Load handling chart book

LTM 1130-5.1 065957

TK

EPROM: 11. 12. 2007

Address

Address: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Postfach 1361

D-89582 Ehingen / Donau

Tel.(07391)502-0 Telex 71763-0 le d Fax (07391)502-399

Product identification

Manufacturer: LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

Product group:

Type: LTM 1130-5.1

Machine number: 065957

EPROM: 11.12.2007

Contents

I. INFORMATION FOR USING THE LOAD CAPACITY TABLES



DANGER

Risk of accident!

The guidelines in the operating instructions are definitive for operation of the crane

▶ Observe the notes and details in the operating instructions!

1.	Explanations	page I - 3
2.	Crane operating mode "Crane supported"	page I - 3
3.	There is a danger of tipping or a risk of overloading load-bearing	
	components if:	
4.	Telescopic boom	page I - 4
5.	Rope winches	page I - 5
6.	Hoisting rope reeving	page I - 5
7.	Changing between material handling and installation operation \dots	page I - 6
8.	LICCON-overload safety device and limit switch	page I - 7
9.	Hook blocks and load hooks	page I - 8
	9.1 Load capacity, rope pulleys and operating weight	page I - 8
	9.2 Distance between hook and pulley set in the boom head	page I - 9
10	Load capacity reduction with folding jib mounted	page I - 10
11	.Maximum turning speed of the crane's superstructure with	
	a nominal load	page I - 13
12	.Explanation of symbols	page I - 14
	Hoisting rope reeving	page I - 14
	Load capacity in metric tons [t]	page I - 14
	Operating mode	page I - 14
	Operating mode that can only be operated with accessories!	. •
	Special operating modes	page I - 17
	Raising and lowering of the telescopic boom in and out	
	of the support of the jib support block	
	Working radius symbols	. •
	Telescopic boom length	
	Short code	
	Hoisting rope reeving	page I - 19

Contents

	Auxiliary jib angle	page I - 19
	Extension conditions of the telescopic boom sections $\ldots\ldots\ldots$	page I - 19
	Counterweight	page I - 20
	Crane operations "Crane supported"	page I - 20
	Slewing range	page I - 20
	Permissible wind speed	page I - 20
13.Ob	servation of wind conditions	page I - 21
	13.1 Wind influence on the LICCON-overload safety device	page I - 21
	13.2 Permissible wind speed and surface susceptibility to wind	nane I - 22

II. LOAD CAPACITY TABLES

1. Explanations

- 1.1 The load capacity values in the tables are stated in metric tons [t].
- 1.2 The working radius is the horizontal gravity center distance of the load from the rotational axis of the crane superstructure measured at the ground. The radius stated is valid under load conditions, i.e. including boom flexure.
- 1.3 Boom positions differing from those given in the load capacity tables are not permissible.
- 1.4 Even without a load, the boom may only be moved inside those areas for which load capacity values are stated, otherwise there is a danger of tilting. In normal operation, this hazard is prevented by the overload safety device. After switching to "Assembly" mode (with the "assembly" key-operated switch), the boom must not be lowered or topped outside the range of the working radius.
- 1.5 The stated load capacities contain the weights of the load bearing, lifting and slinging tackle. The possible weight for the load to be lifted is therefore reduced according to the weights of the afore-mentioned tackle.
- 1.6 If the boomnose is mounted on the jib head during crane operation, then the possible load is reduced further corresponding the weight of the boomnose (0,113 t).

2. Crane operating mode "Crane supported"

- 2.1 Before the crane is raised on its supports, the axle suspension must be blocked.
- 2.2 The sliding arms of the hydraulic support jack must be extended (to a uniform length on both sides) to the extent stated in the applirope load capacity table.
- 2.3 The sliding arms must be secured by pins.
- 2.4 It is necessary to place stable underlay material under the support pads of the support jacks over a large surface area according to ground conditions.
- 2.5 All wheels must be raised clear of the ground.
- 2.6 The crane is to be horizontally aligned via the support control unit. Additionally, the horizontal position of the crane must be checked from time to time during crane operation and adjusted as required.

3. There is a danger of tipping or a risk of overloading load-bearing components if:

- 3.1 the slewing platform of an upright crane is turned away from the forward driving direction of the vehicle. Before turning the superstructure, the crane must be supported.
- 3.2 the four hydraulic supports of the crane are not properly supported and in vertical position.
- 3.3 the sliding rods are not slid out to the exact measurement specified in the load capacity charts (on both sides).
- 3.4 the sliding rods are not secured with pins.
- 3.5 the support pads are not supported with the appropriate base material (surface area too small) for the soil conditions.
- 3.6 the loads and / or the working radi in the load capacity charts corresponding to the jib length are exceeded or not met.
- 3.7 cranes are operated too close to landfills, basements and slopes.
- 3.8 the hook load begins swinging due to improper handling.
- 3.9 Pulling at an angle is executed. Pulling at an angle is most dangerous when it goes against the jib length direction. Pulling at an angle is not allowed.

4. Telescopic boom

- 4.1 The lifting capacity of the telescopic boom with its 5 extendable telescopic sections is limited. The loads stated in the load capacity tables must not be exceeded.
- 4.2 The specifications for the telescopic sections to be extended according to load and required boom length must be observed under all circumstances.
- 4.3 As a general rule, the boom should first be extended to the required length and then loaded. However, it is possible to extend and retract the boom under partial load. The weight of this partial load is dependent on bearing pad lubrication and the available useable lengths of the telescopic sections.
- 4.4 Even without a load, the telescopic boom may only be moved within the working radius ranges for which values are listed in the load capacity table.

5. Rope winches

5.1 Winch 1

Winch 1 is designed for a maximum rope tension of 88 kN. This rope tension must not be exceeded under any circumstances. Accordingly, the minimum number of hoisting rope lines (rope reeving) should be selected according to the weight of the load to be lifted (see table "Hoisting rope reeving" in chapter II).

5.2 Winch 2

Winch 2 is designed for a maximum rope tension of 88 kN. This rope tension must not be exceeded under any circumstances. Accordingly, the minimum number of hoisting rope lines (rope reeving) should be selected according to the weight of the load to be lifted (see table "Hoisting rope reeving" in chapter II).

- 5.3 Prevention of rope slack formation:
- 5.3.1 When retracting the telescopic boom, the winch must be operated in the direction of lifting simultaneously in order to prevent the hook block from descending to the ground and creating rope slack. The speed of the hoisting rope movement should matched to that used for retraction!
- 5.3.2 The rope guides on the winches must be supervised by a member of the workforce when additional equipment is being mounted!

6. Hoisting rope reeving

- 6.1 The hoisting rope must be reeved in between boom head and hook block in accordance with the maximum rope tension of the winch and the weight of the load to be lifted.
- 6.2 If several hoisting rope lines are reeved in, the effeciency of the hook block is reduced due to pulley friction and rope flexure. In consequence, with a rope tension of e.g. 88 kN, only 830 kN (83 t) can be pulled with a 10-fold line reeving, instead of 880 kN (88 t).
- 6.3 Consult the table "Hoisting rope reeving" in chapter II of this manual for the maximum loads in dependence on the number of hoisting rope lines.
- 6.4 The number of hoisting rope lines reeved must be set on the control and display unit of the LICCON-overload safety device according to the current hoisting rope reeving total.
- 6.5 If the block hook is operated with a higher reeve number than necessary for the respective boom length loads, then the block hook weight will not be sufficient and can slacken the cable when lowering, which can lead to damage to the cable.

7. Changing between material handling and installation operation

7.1 Load carrying capacity of the crane

The load carrying members of the crane have been designed according to the load criteria for installation / set up operations (load collective classification = "light" = Q1 or L1). Stress collective S1 according to DIN 15018 part 3 and stress margin range N1 according to DIN 15018 part 1 or ISO 4301, group A1. If an installation / set up crane is used material handling, the stress margin rangs increases. Therefore the loads must be reduced since a higher stress group now be applicable. This is especially true if the calculated loads are limited by strength values.

NOTICE

For crane value calculation, it has been assumed that the crane will be utilized as an installation crane (load collective classification = "light" = Q1 or L1). If the crane is also used in material handling application, premature wear of all drive sections must be expected, and cracks may occur in load carrying steel members.

▶ We therefore strongly recommend, that if the crane is utilized in material handling application, the load values are reduced by 50 % as compared to the data given in the corresponding load carrying capacity chart.

For details, have material handling data ready and then contact your Liebherr Service Dept.

The size of the cables as well as drive sections of hoist gears are configured according to the load collectives applicable for installation operation (load collective classification = "light" = Q1 or L1):

ISO 4301/2 or 4308/2 Group A1 Hoist gears M3 Intake gears M2

If an installation / set up crane is used material handling (load collective classification = "light" = Q1 or L1), the stress margin range increases, the rope runs must therefore be reduced. If this in not assured, then the hoist rope wear out rate will be reached much earlier, and / or the hoist gear must be rebuilt / serviced much earlier.

Please refer to the information regarding wear out criteria for ropes according to DIN 15020, part 2 or ISO 4309 in chapter 8.01 "Repeat crane inspections" in the crane's operating instructions.



Note

▶ In order to keep wear out rate of hoist ropes as low as possible during material handling operation (load collective classification = "medium" or higher), we recommend the use of a special length rope, so that during material handling operation the rope is rolled onto drum of the hoist winch in only one rope layer.

If several layers are on the rope drum, the wear rate increases. In addition, the winch drive will run cooler, if the crane is operated with only one rope layer.

8. LICCON-overload safety device and limit switch

If the permissible load moment is exceeded, the electronic LICCON-overload safety device shuts down the hoisting and boom topping movements. It is possible to decrease the load by means of movements in the opposite direction. The LICCON-overload safety device must be checked for correct operation on each occasion before operating the crane.

- 8.1 The LICCON-overload safety device must be set to the current equipment mode of the crane by means of function keys or by entering the corresponding 4-digit code.
- 8.2 The LICCON-overload limit switch is a safety device and must not be used as a shutdown device for operating purposes. The crane operator must assure himself of the weight of a load before attempting to lift it. The fact that the crane is equipped with the LICCON-overload safety device does not free the operator from responsibility with regard to operating safety.
- 8.3 The control and display unit of the LICCON-overload safety device indicates among other things the working radius, boom length, pulley height, load and degree of crane load utilization. This provides the operator with a constant overview of the working range and crane utilization.
- 8.4 Hoisting limit switches at the head of the telescopic boom and folding fly jib prevent the hook block from running up against the boom head. The hoisting limit switches must be checked for correct operation on each occasion before the crane is operated.
- Winch speed sensor on the rope winches ensure that 3 safety turns remain on the rope drums. When the final rope layer is reached, a visual check is also necessary to ensure that the 3 safety turns are available. If the hoisting gears have been overturned in the lifting direction, or if the hoisting rope has been changed, then the corresponding limit switch must be reset before resuming operation.
- 8.6 The crane operator must check correct operation of the LICCON-overload safety device on each occasion before operating the crane. The crane manufacturer will accept no liability for damage to the crane and consequential damage resulting from non-function or disactivation of the LICCON-overload safety device.

9. Hook blocks and load hooks

9.1 Load capacity, rope pulleys and operating weight

NOTICE

Damage to ropes due to insufficient weight of the load hook!

If the hook block features insufficient weight to attain sufficient tension in the hoist rope, winding problems could occur at the winches as a result of the formation of slack rope during lifting and lowering of the hook block. This may in turn cause damage to the ropes!

➤ To avoid these winding problems at the winches, the weight of the hook block can be increased using additional weights or conversion kits wherever required. It should be noted here that the additional weights must be removed again if problems arise during the assembly and set-up conditions as a result of the increase in the dead weight!

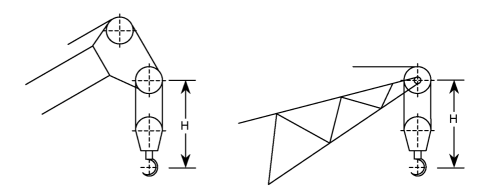
Load [t]	Number of rope pul- leys	Strings	Weight [t]	Dead weight with mounted additional weight [t]
112.3	7	14	1.240	-
90.2	5	11	0.900	1.300 with 2 auxiliary weights 1.700 with 4 auxiliary weights 2.100 with 6 auxiliary weights 2.500 with 8 auxiliary weights
59.1	3	7	0.700	-
26.1	1	3	0.450	-
8.8	-	1	0.250	-

9.2 Distance between hook and pulley set in the boom head

To determine the hook height, the hoist height must be reduced by the distance between the hook and the centre of the pulley set in the boom head.

The distances for the hook blocks being used can be obtained from the following table.

Land		ance H]
Load [t]	at the pulley head from the telescopic boom [m]	at the pulley head of the tip [m]
112.3	4.0	-
90.2	3.9	-
59.1	3.8	-
26.1	3.6	3.6
8.8	3.5	3.5



10. Load capacity reduction with folding jib mounted

- 10.1 The load capacity values stated for the telescopic boom in the load capacity tables apply to the boom without installation of a folding fly jib for transport or operating purposes.
- 10.2 When operating the crane, the folding jib is mounted at an angle from **0**° to the telescopic jib, the possible load capacities of the telescopic jib are reduced according to the chart below.

The weight for the hook block provided for the respective TK-operation or TNZK-operation of 0.450 t or 0.250 t is included in the calculation.

Position of the folding jib	[m]	T- 12.7	T- 17.0	T- 21.4	T- 25.7	T- 30.1	T- 34.4	T- 38.8
Entire folding jib sideways on the jib pivoting sec- tion	[t]	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
K-10.8 m on the jib head, the rest on the jib pivoting section	[t]	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1	2.7	2.7
K-19.0 m on the jib head	[t]	3.4	5.4	5.4	5.4	5.4	3.3	3.3

Position of the folding jib	[m]	T- 43.1	T- 47.5	T- 50.5	T- 51.9	T- 54.9	T- 56.2	T- 60.0
Entire folding jib sideways on the jib pivoting sec- tion	[t]	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
K-10.8 m on the jib head, the rest on the jib pivoting section	[t]	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1
K-19.0 m on the jib head	[t]	3.0	2.7	2.6	2.7	2.5	2.7	2.5

10.3 When operating the crane, the folding jib is mounted at an angle from **20**° to the telescopic jib, the possible load capacities of the telescopic jib are reduced according to the chart below.

The weight for the hook block provided for the respective TK-operation or TNZK-operation of 0.450 t or 0.250 t is included in the calculation.

Position of the folding jib	[m]	T- 12.7	T- 17.0	T- 21.4	T- 25.7	T- 30.1	T- 34.4	T- 38.8
K-10.8 m on the jib head, the rest on the jib pivoting section	[t]	3.2	4.1	4.1	4.1	4.1	3.0	3.0
K-19.0 m on the jib head	[t]	4.2	5.9	5.9	5.9	5.9	4.0	4.0

Position of the folding jib	[m]	T- 43.1	T- 47.5	T- 50.5	T- 51.9	T- 54.9	T- 56.2	T- 60.0
K-10.8 m on the jib head, the rest on the jib pivoting section	[t]	2.7	2.5	2.4	2.5	2.3	2.5	2.3
K-19.0 m on the jib head	[t]	3.6	3.2	3.1	3.2	3.0	3.2	2.9

10.4 When operating the crane, the folding jib is mounted at an angle from **40**° to the telescopic jib, the possible load capacities of the telescopic jib are reduced according to the chart below.

The weight for the hook block provided for the respective TK-operation or TNZK-operation of 0.450 t or 0.250 t is included in the calculation.

Position of the folding jib	[m]	T- 12.7	T- 17.0	T- 21.4	T- 25.7	T- 30.1	T- 34.4	T- 38.8
K-10.8 m on the jib head, the rest on the jib pivoting section	[t]	4.0	5.6	5.6	5.6	5.6	3.8	3.8
K-19.0 m on the jib head	[t]	5.5	8.4	8.4	8.4	8.4	5.3	5.3

Position of the folding jib	[m]	T- 43.1	T- 47.5	T- 50.5	T- 51.9	T- 54.9	T- 56.2	T- 60.0
K-10.8 m on the jib head, the rest on the jib pivoting section	[t]	3.3	2.9	2.8	2.9	2.7	2.9	2.6
K-19.0 m on the jib head	[t]	4.6	3.9	3.8	3.9	3.6	3.9	3.4

11. Maximum turning speed of the crane's superstructure with a nominal load



WARNING

Risk of accident!

The boom system could become overloaded if the maximum permissible turning speeds are not adhered to. This could lead to serious accidents.

▶ It is imperative that the max. permissible turning speeds for the operating modes and boom lengths are adhered to!

Boom	Per	missible slewing	speed
[m]	Stage	LICCON [%]	$\left[\frac{1}{\min}\right]$
T-12.7	4	60	0.87
T-17.0	4	60	0.87
T-21.4	3	40	0.58
T-25.7	3	40	0.58
T-30.1	3	40	0.58
T-34.4	3	40	0.58
T-38.8	3	40	0.58
T-43.1	3	40	0.58
T-47.5	3	40	0.58
T-50.5	2	20	0.29
T-51.9	2	20	0.29
T-54.9	2	20	0.29
T-56.2	2	20	0.29
T-60.0	2	20	0.29
TK/TNZK-operation	2	20	0.29
TVK/TVNZK-operation	2	20	0.29
85%-load charts	2	20	0.29

^{*85%-}capacity load charts are marked in the upper left-hand area of the corresponding pages of the tables with the symbol "85%".

With 85%-capacity load charts, nominal loads may only be moved with the slowest lifting or luffing speeds.



12. Explanation of symbols

Hoisting rope reeving

This symbol appears on the hoisting rope reeving table (1st table of chapter II) and indicates the required number of hoisting rope reevings to achieve a certain load capacity.

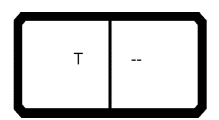


Load capacity in metric tons [t]

This symbol appears on the hoisting rope reeving table (1st table of chapter II) and indicates the max. permissible load capacity depending on hoisting rope reeving.

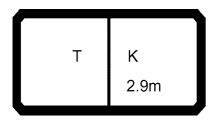
Operating mode

2part symbol



Left side = Main boom mode example:

Main boom type ex.: T = Telescopic boom



Right side = Auxiliary boom mode example:

Auxiliary boom type ex.: K 2.9 m = Optional jib type

- Auxiliary boom length ex.: 2.9 m

			7
Т	K	0°	
	10.8	3m	
			-1

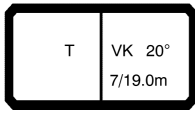
Right side = Auxiliary boom mode example:

Auxiliary boom type ex.: K = Folding fly jib

- Auxiliary boom angle ex.: 0° = mounted at an angle of 0° to the

telescopic boom.

- Auxiliary boom length ex.: 10.8 m



Right side = Auxiliary boom mode example:

- Auxiliary boom type ex.: V = Telescopic boom - extension

ex.: K = Folding fly jib

- Auxiliary boom angle ex.: 20° = Folding jib mounted at an angle of

20° to telescopic boom - extension.

- Auxiliary boom length ex.: 7 m = 7 m telescopic boom - extension

ex.: 19.0 m = 19.0 m folding jib

T NZK xx° 10.8m

Right side = Auxiliary boom mode example:

Auxiliary boom type ex.: NZK = Hydraulically adjustable folding

jib

Auxiliary boom angle ex.: xx° = Hydraulically adjustable folding jib

at rigid angle to telescopic boom, calculated from the angle value in the xx line of the appropriate load capacity

chart.

- Auxiliary boom length ex.: 10.8 m



Right side = Auxiliary boom mode Examples:

Auxiliary boom type ex.: V = Telescopic boom - extension

ex.: NZK = Hydraulically adjustable folding

jib

Auxiliary boom angle ex.: xx° = Hydraulically adjustable folding jib

at rigid angle to telescopic boom - extension, calculated from the angle value in the xx line of the appropriate

load capacity chart.

- Auxiliary boom length ex.: 14 m = 14 m telescopic boom -

extension

ex.: 10.8 m = 10.8 m folding jib

Operating mode that can only be operated with accessories!

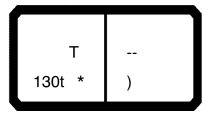


DANGER

Risk of accident!

If the crane is operated without the required auxiliary device in operating modes designated with *), load-bearing structural members will become overloaded!

► The auxiliary device required for crane operation must be mounted on the crane in compliance with the manufacturer's instructions!



- Max. load capacity ex.: 130 t

Special operating modes

Raising and lowering of the telescopic boom in and out of the support of the jib support block

Special load charts are available for the 180° jib position (working range to the front) for raising and lowering the support of the jib support block.

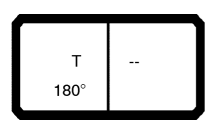


DANGER

Danger of tipping!

The crane could topple if the crane uppercarriage is turned when working in this operating mode!

- ▶ Position the jib to precisely 180° (working range to the front)!
- ▶ Do not turn the crane uppercarriage!



Left side = Main boom mode example:

Main boom type ex.: T = Telescopic boom

Working range ex.: 180° = working range to the front!

Working radius symbols

The working radius is the horizontal distance of the center of gravity of the load to the slewing axis of the crane superstructure as measured from the ground beneath the load.

Radius symbol for main boom operating modes.



Radius symbol for additional jib mode with folding jib.



Radius symbol for additional jib mode with hydraulically adjustable folding jib.



Telescopic boom length



In the row beneath this symbol the different boom lengths of the crane are indicated in columns. The letters next to the symbol indicate the units of measurement in the actual load chart, for example "m> <t" means that all lengths are given in meters [m] and all weights are given in metric tons [t].

Short code

CODE > 0001 <

4-digit short code; specifies in coded form the set operating mode / current set-up stage. The short code can be entered directly into the LICCON-overload safety device to call up the respective load capacity table.

Hoisting rope reeving

Appears in the load charts as a line below the load capacity values. Indicates the number of hoisting rope reevings required to hoist the maximum load in the corresponding load chart column. If a load capacity value in the column exceeds the load which can be lifted with the maximum reeving, then an exclamation mark (!) is next to the reeving number to signify that special equipment is required to lift this load.

- Loads exceeding 83,0 t with auxiliary blocks only
- Loads exceeding 112,3 t with auxiliary device only

Auxiliary jib angle

Only appears with operating modes featuring hydraulically adjustable folding jib, as a line beneath the hoist rope reeving. The auxiliary jib angles are listed alongside one another in the columns, and must be set in order that the load values of the respective load columns can be lifted.

Extension conditions of the telescopic boom sections

Indications in percent for the individual telescopic sections (Tele 1 / Tele 2 / Tele 3 / Tele 4 / Tele 5). Indication 0 = completely retracted, 100 = completely extended. Extension conditions other than those specified in the load charts are prohibited.

A + sign following the percentage details means that the respective telescopic section must be pinned.

A - sign following the percentage details means that the respective telescopic section can be telescoped with load up to the percental extension point value (in accordance with the load capacity table).

The loads which comply with the reaches specified in the table always apply for the respective maximum reach position of a load column.

* n *

XX





Counterweight

In this symbol, the size of the counterweight is indicated in metric tons [t] which must be on the cranes superstructure in order to achieve the values of the given load chart.



Crane operations "Crane supported"

Indication of the support base (ex.: $8.10 \text{ m} \times 7.50 \text{ m} = \text{length x width}$). The hydraulic supports of the crane must be extended to the dimensions specified in this symbol and pinned when the corresponding load chart is being worked with.



Slewing range

Slewing range data of the crane superstructure for the corresponding load capacity table:

- 360°= unlimited slewing permissible
- ! 0° = working range to the rear
- 0° = working range to the rear
- 180° = working range to the front

The appearance of ! 0° indicates that a load chart also exists for the 360° working range for the same equipment mode. If the slewing platform locking is not engaged, the LICCON automatically switches to the weaker load chart for the 360° working range. The displayed abbreviated code is different for the ! 0° working range and the 360° working range. If 0° appears, this means that there is no corresponding 360° load capacity table. In this case, if the slewing platform lock is not engaged, crane operation is not possible.



Permissible wind speed

Indication of wind speed in [m/s] up to which crane operation is permissible depending on boom length. If the wind speed exceeds the indicated value, crane operations must be terminated and, if necessary, equipment must be removed from the crane.

13. Observation of wind conditions

13.1 Wind influence on the LICCON-overload safety device

When working in operation modes involving long boom systems and steeper boom positions in particular, the wind can either increase or ease additional duress on the crane system. The load will then be incorrectly displayed, and the LMB can shut down too early or too late.

13.1.1 Wind from the rear

With wind from the rear the boom system will be under increased duress. The load being displayed is too high. LMB-shutdown occurs with loads smaller than the max. load.

13.1.2 Wind from the front

With wind from the front the boom system will be eased of duress. The load being displayed is too low. LMB-shutdown will only occur with loads greater than the max. load.



DANGER

Risk of accident!

Wind from the front will not relieve duress from the hook, hoist cable, cable pulleys or the hoisting winch. These units can become overloaded through lifting to the point of LMB-shutdown with wind from the front!

The entire crane can become overloaded when wind from the front eases, if it has previously been loaded to the point of LMB-shutdown!

► The operator must therefore be aware of the load weight and may not then exceed the max. load!

13.2 Permissible wind speed and surface susceptibility to wind

13.2.1 Crane operation is permissible up to the wind velocity stated in the load capacity table corresponding to the current boom length.



DANGER

Risk of accident!

The crane operator must consult the local meterological office for information on the expected wind velocity prior to commencing operations. If unacceptable wind velocities are forecast, it is not permissible to lift a load.

13.2.2 The wind surface A_W of the load must not exceed certain values. These values are stated in diagram 1 (see next page).

If the wind surface of the load exceeds the diagram values, the wind velocity up to which crane operation is permissible is reduced correspondingly (note example below).



DANGER

Risk of accident!

Even if the wind surface of the load is smaller than the reference surface, it is prohibited to operate the crane if wind velocity exceeds the limits stated in the load capacity tables!

13.2.3 Example:

- Weight of load according to load capacity chart: m = 50.0 t

- Permissible wind velocity acc. to load capacity table: v = 9.0 m/s

- Permiss. load wind surface acc. to diag. 1: $A_{W_7} = 55.0 \text{ m}^2$

- Actual wind surface of load: $A_{Wr} = 100.0 \text{ m}^2$

- Diagram 2 yields for v = 9 m/s the impact pressure: p = 50.0 N/m²

Hence a load with the permissible wind surface $A_{Wz} = 55 \text{ m}^2$ is influenced by a force F:

F = impact pressure p x wind surface A_{Wz} = 50 N/m² x 55 m² = 2750 N

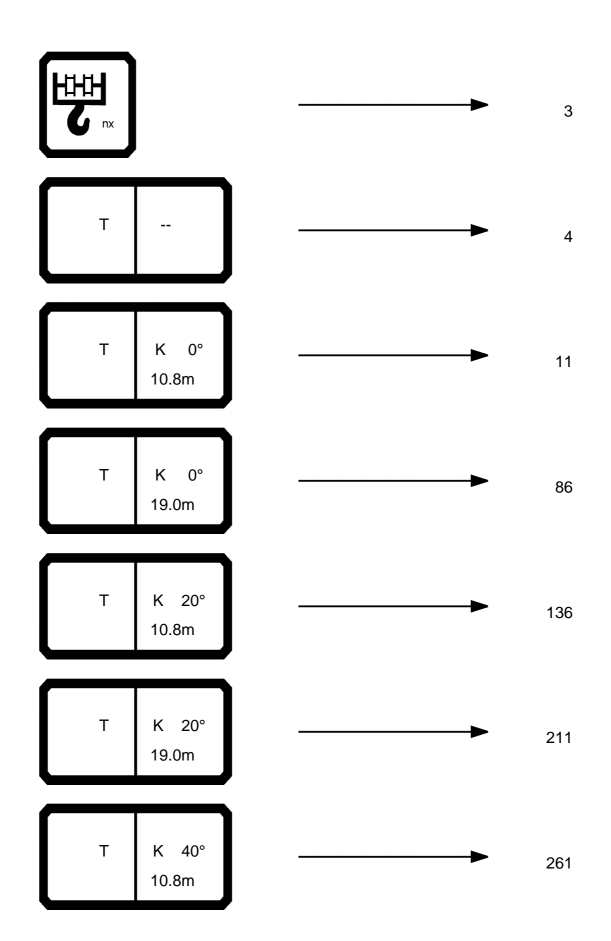
For the actual wind surface $A_{Wr} = 100 \text{ m}^2$, a permissible impact pressure p results for the same force F:

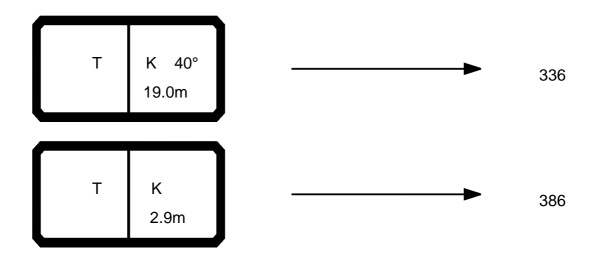
$$p = \frac{F}{A_{Wr}} = \frac{2750N}{100m^2} = 27, 5\frac{N}{m^2}$$

For p = 27.5 N/m², diagram 2 yields a maximum permissible wind velocity of v = 6.7 m/s.





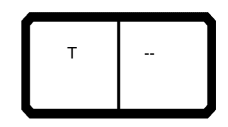




HHH C nx	₹
1	8,8
2	17,5
3	26,1
4	34,6 42,9
5	42,9
6	51,1
7	59,1
8	67,1
9	74,9
10	74,9 83,0



065957														<u> 21.10</u>
	m >< t CODE > 0017 < B182 1000 .x(x)													()
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,0	85,0	75,0	64,0	58,0										
3,5	68,0	59,0	60,0	56,0	51,0	53,0	54,0	34,5	44,0	46,5	48,5	42,0	34,5	
4,0	54,0	47,5	48,5	49,5	42,0	44,0	45,5	34,5	37,0	39,0	41,0	39,5	34,5	32,5
4,5	44,0	39,5	40,5	41,5	35,5	37,0	38,5	34,5	31,5	33,5	35,0	35,5	34,5	27,9
5,0	37,0	33,5	34,5	35,5	30,5	32,0	33,5	33,5	27,0	28,9	30,5	31,0	32,0	24,2
6,0 7,0	27,4 21,3	25,5 20,0	26,4 20,8	27,1 21,5	23,2 18,3	24,7 19,7	25,9 20,8	26,2 21,1	20,8 16,4	22,5 18,1	24,1 19,6	24,5 19,9	25,3 20,7	18,6 14,7
8,0	16,7	16,1	16,9	17,5	14,8	16,1	17,2	17,5	13,2	14,8	16,2	16,5	17,3	11,8
9,0	13,2	13,2	13,9	14,5	12,1	13,4	14,4	14,7	10,7	12,3	13,6	13,9	14,7	9,5
10,0	10,6	10,9	11,6	12,1	10,0	11,2	12,2	12,5	8,8	10,3	11,6	11,9	12,6	7,7
11,0	, .	9,1	9,7	10,1	8,3	9,5	10,5	10,7	7,2	8,7	10,0	10,2	10,9	6,2
12,0		7,5	8,1	8,5	6,9	8,1	9,0	9,3	5,9	7,3	8,6	8,9	9,5	5,0
14,0		5,0	5,6	6,1	4,8	5,9	6,8	6,9	3,9	5,3	6,5	6,7	7,4	3,1
16,0					3,3	4,2	5,0	5,1		3,8	5,0	5,2	5,8	
18,0						2,9	3,7	3,8		2,6	3,7	3,9	4,4	
20,0											2,7	2,9	3,4	
22,0 24,0											2,0	2,1	2,6	
24,0														
			_										_	
* n *	10!	10	8	7	6	7	7	4	6	6	6	5	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5 %	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
0-40														
% 0-f0 m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082
IAD	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002

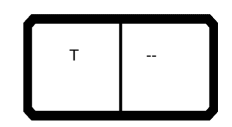


06595	7														21.10
	,			n ><	t	CO	DE	> 00	017	<	B18	32 1	000	.x(x	()
	m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
	3,0														
	3,5 4,0	34,5	36,5	37,0	38,0	34,5	31,5								
	4,0 4,5	29,7	31,5	32,0	33,0	33,5	30,0								
	5,0	25,9	27,8	28,3	29,0	29,5	28,6	23,3	25,0	25,4	26,0	26,9	26,7	26,1	
	6,0	20,2	22,0	22,5	23,1	23,6	23,7	18,2	19,9	20,2	20,9	21,6	21,5	22,5	18,0
	7,0	16,2	17,9	18,3	19,0	19,4	19,5	14,6	16,2	16,5	17,1	17,9	17,7	18,7	14,7
	8,0	13,3	14,9	15,3	15,9	16,3	16,4	11,9	13,4	13,7	14,3	15,0	14,9	15,8	12,1
	9,0	10,9 9,1	12,5 10,6	12,9 11,0	13,5 11,5	13,9 11,9	14,0 12,0	9,8	11,2 9,5	11,5 9,7	12,1	12,8 11,0	12,6 10,9	13,5 11,7	10,1
	10,0 11,0	7,6	9,1	9,4	10,0	10,4	10,5	8,0 6,6	8,0	8,3	10,3 8,8	9,5	9,4	10,2	8,4 7,1
	12,0	6,3	7,8	8,1	8,7	9,1	9,2	5,4	6,8	7,1	7,6	8,3	8,1	9,0	5,9
	14,0	4,4	5,8	6,1	6,7	7,0	7,1	3,6	4,9	5,2	5,7	6,3	6,2	7,0	4,1
	16,0	2,9	4,3	4,6	5,1	5,5	5,6		3,5	3,8	4,3	4,9	4,8	5,5	2,8
	18,0		3,2	3,5	4,0	4,3	4,4		2,4	2,6	3,2	3,7	3,6	4,4	
	20,0 22,0		2,3	2,5	3,1 2,3	3,4 2,6	3,5 2,6				2,3	2,8 2,1	2,7 2,0	3,5 2,7	
	24,0				2,0	1,9	2,0					۷, ۱	2,0	2,1	
						,	,							,	
* n	*	4	5	5	5	1	1	3	3	2	3	4	1	2	3
<u>" N</u>		4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
	1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
一 入	3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
	<u>4</u> 5	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+	92+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+
	ა %	U +	40+	40+	40+	92+	32+	U+	40+	40+	40+	92+	40+	32+	40+
0-40	, .														
	m/c	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB	<u>m/s</u> ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082
-//-		1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002





065957			<u> </u>			00	<u>ה</u>	. 0/	747		D40	20.4	000		21.10
		—	m >< t CODE > 0017 < B182 1000 .x(x)												()
	m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
	3,0 3,5														
	4,0														
	4,5														
	5,0 6,0	18,6	19,5	19,2	20,0	20,7	20,9								
	7,0	15,2	16,1	15,8	16,6	17,3	17,4	13,8	14,6	15,7	15,3	16,3			
	8,0	12,6	13,5	13,2	14,0	14,6	14,8	11,5	12,2	13,2	12,9	13,9	11,0	11,9	12,7
	9,0 10,0	10,6 8,9	11,4 9,8	11,1 9,5	11,9 10,2	12,5 10,8	12,7 11,0	9,6	10,3 8,8	11,3 9,7	11,0 9,4	11,9	9,2 7,7	10,1 8,6	10,9
	11,0	7,6	8,4	8,1	8,8	9,4	9,6	8,0 6,7	7,5	8,4	8,1	10,3 9,0	6,5	7,4	9,4 8,2
	12,0	6,4	7,2	6,9	7,7	8,2	8,4	5,7	6,4	7,3	7,0	7,9	5,5	6,4	7,1
	14,0	4,6	5,4	5,1	5,8	6,4	6,5	3,9	4,6	5,5	5,2	6,1	3,8	4,7	5,4
	16,0 18,0	3,3	4,0 2,9	3,7 2,7	4,4 3,3	5,0 3,9	5,1 4,0	2,6	3,3 2,3	4,2 3,1	3,9 2,9	4,7 3,7	2,6	3,4 2,4	4,1 3,1
	20,0		2,1	_,.	2,5	3,0	3,1		,0	2,3	,0	2,8		_, .	2,3
	22,0					2,3	2,4					2,1			
	24,0														
* n *		3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
- "		<u> </u>	3	<u> </u>	3	<u> </u>	3								
		40:	40:	0.		0.	Δ.	00:	40:	40:		Δ.	00:	40 :	40:
	1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
>	3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
4 %	5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
0-40	'														
% • %	n/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB **		1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082

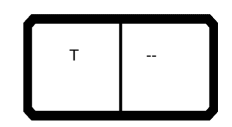


065957														21.10
	m >< t CODE > 0017 < B182 1000 .x(x)												()	
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,0								28,0				29,4		
3,5								27,9	23,9	21,0	44.0	29,3	26,9	23,4
4,0								27,8 27,8	23,7 23,6	20,8 20,6	11,6 11,2	29,2 29,1	26,7 26,5	23,2
4,5 5,0								27,8	23,4	20,6	10,8	29,1	26,3	22,9 22,7
6,0								25,5	23,1	20,0	10,2	26,4	24,7	22,3
7,0								20,0	18,3	16,4	9,6	20,8	19,7	18,1
8,0	12,9							16,1	14,8	13,2	9,1	16,9	16,1	14,8 12,3
9,0	11,1	10,8	9,2	10,2	0.0	7.0		13,2	12,1	10,7	7,2	13,9	13,4	
10,0 11,0	9,6 8,3	9,3 8,1	7,8 6,7	8,8 7,6	8,6 7,5	7,9 6,8	6,5	10,9 9,1	10,0 8,3	8,8 7,2	6,9 6,2	11,6 9,7	11,2 9,5	10,3 8,7
12,0	6,3 7,3	7,1	5,7	6,6	6,5	5,8	5,6	7,5	6,9	5,9	5,0	9, <i>1</i> 8,1	9,5 8,1	7,3
14,0	5,6	5,4	4,1	5,0	4,9	4,3	4,1	5,0	4,8	3,9	3,1	5,6	5,9	5,3
16,0	4,3	4,2	2,8	3,8	3,7	3,1	3,0		3,3				4,2	3,8
18,0	3,2	3,2		2,8	2,7								2,9	2,6
20,0	2,4	2,3												
22,0 24,0														
24,0														
	_	_	_	_		_	_		_					_
* n *	2	2	2	2	1	1	1	4	3	3	2	4	4	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4 5	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
5 %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% o-fo m/s														
` `	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***			1082				1082							
IAD	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082



65957														21.10
		m >< t CODE > 0017 < B182 1000 .x(x												()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,0			30,5											
3,5			30,5	28,4	26,4				19,9	27,9				
4,0	20,5		30,5	28,1	26,1	22,9			19,5	27,6	24,5			
4,5 5,0	20,3	10,6	30,5 30,5	27,9 27,7	24,5 24,3	22,6 22,4	19,8		19,1 18,8	27,3 27,0	24,3 24,0	22,3		12,5
6,0	19,6	9,9	27,1	25,9	23,8	21,9	19,3	9,9	18,2	25,3	23,5	21,6	19,2	11,8
7,0	16,2	9,3	21,5	20,8	19,6	17,9	16,2	9,3	17,6	20,7	19,4	17,9	16,1	11,2
8,0	13,3	8,8	17,5	17,2	16,2	14,9	13,4	7,4	15,9	17,3	16,3	15,0	13,5	10,6
9,0	10,9	7,0	14,5	14,4	13,6	12,5	11,2	7,0	14,7	14,7	13,9	12,8	11,4	10,1
10,0	9,1	6,7	12,1	12,2	11,6	10,6	9,5	6,6	12,5	12,6	11,9	11,0	9,8	9,6
11,0	7,6	6,3	10,1	10,5	10,0	9,1	8,0	6,3 5,9	10,7 9,3	10,9	10,4	9,5	8,4	8,3
12,0 14,0	6,3 4,4	5,4 3,6	8,5 6,1	9,0 6,8	8,6 6,5	7,8 5,8	6,8 4,9	4,1	6,9	9,5 7,4	9,1 7,0	8,3 6,3	7,2 5,4	7,1 5,2
16,0	2,9	0,0	0,1	5,0	5,0	4,3	3,5	2,8	5,1	5,8	5,5	4,9	4,0	3,8
18,0	, -			3,7	3,7	3,2	2,4	,-	3,8	4,4	4,3	3,7	2,9	2,6
20,0					2,7	2,3				3,4	3,4	2,8	2,1	
22,0					2,0					2,6	2,6	2,1		
24,0											1,9			
* n *	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4 5	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
% 5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
~ %														
m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082

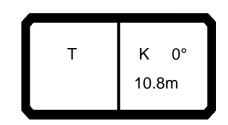




065957	1														21.10
		m >< t CODE > 0017 < B182 1000 .x(x)												()	
	m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	3,0 3,5														
	4,0			15,8				14,8							
	4,5			15,4				14,4							
:	5,0			15,0	23,7			14,0	22,1						
	6,0	18,6		14,3	22,5	20,7		13,4	20,9	11,5			12,7		
	7,0	15,2 12,6	8,9	13,7	18,7	17,3	15,7	12,7	17,1	10,8	14,6	6.0	12,1	16,3 13,9	12.7
	8,0 9,0	10,6	7,1 6,7	13,2 12,6	15,8 13,5	14,6 12,5	13,2 11,3	12,2 11,7	14,3 12,1	10,2 9,7	12,2 10,3	6,9 6,5	11,5 10,9	11,9	12,7 10,9
	0,0	8,9	6,3	12,0	11,7	10,8	9,7	11,0	10,3	9,2	8,8	6,1	10,3	10,3	9,4
	1,0	7,6	6,0	10,5	10,2	9,4	8,4	9,4	8,8	7,5	7,5	5,8	9,6	9,0	8,2
1:	2,0	6,4	5,6	9,2	9,0	8,2	7,3	8,1	7,6	6,9	6,4	5,4	8,4	7,9	7,1
	4,0	4,6	3,9	7,1	7,0	6,4	5,5	6,1	5,7	5,1	4,6	3,8	6,5	6,1	5,4
	6,0	3,3	2,6	5,6	5,5	5,0	4,2	4,6	4,3	3,7 2,7	3,3	2,6	5,1	4,7	4,1 3,1
	8,0 0,0			4,4 3,5	4,4 3,5	3,9 3,0	3,1 2,3	3,5 2,5	3,2 2,3	2,7	2,3		4,0 3,1	3,7 2,8	2,3
	2,0			2,6	2,7	2,3	2,3	2,5	2,3				2,4	2,0	2,3
	4,0			2,0	2,1	_,0							_, .	_, .	
* n *		3	2	2	2	2	2	2	_	2	2	4	2	2	_
" n "		3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
	1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
	2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
	3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
. .	5	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+	92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
%	5	40+	40+	92+	92+	92+	92+	40+	40+	40+	40+	40+	92+	92+	92+
0-40 m/															
Ĭ M	,	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>₩ m/</u> TAB ***		1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082
ואט		1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002

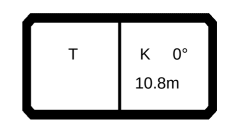


The color The	065957														21.10
m 25,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 47,5 51,9 56,2 50,5 54,9 60,0 3,5 18,0 40,0 17,6 24,5 4,5 15,9 24,2 5,0 15,6 23,9 13,6 6,0 14,9 23,1 12,9 20,0 7,0 14,4 19,0 12,3 16,6 10,7 19,0 13,8 15,9 11,7 14,0 10,1 11,9 10,0 13,8 15,9 11,7 14,0 10,1 11,9 9,5 10,1 6,5 9,5 10,2 6,2 10,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,0 8,6 6,1 9,0 8,8 6,1 5,8 8,6 6,1 11,0 10,2 10,0 9,4 8,8 7,4 7,4 5,8 7,3 7,6 5,8 5,4 7,5 4,0 12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,8 2,3 2,2 2,7 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1	>		m >< t CODE > 0017 < B182 1000 .x(x)) \rceil
3.5 18,0 4.0 17,6 24,5 4.5 15,9 24,2 5.0 15,6 23,9 13,6 6.0 10,7 7.0 14,4 19,0 12,3 16,6 10,7 8.0 13,8 15,9 11,7 14,0 10,1 11,9 10,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,0 8.6 6.1 9,0 8.8 6.1 5,8 5,4 7,5 4,0 12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,5 5,0 4,3 4,5 4,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,5 3,6 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,8 3,2 2,7 22,0 2,1 2,3 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,4	m	25,7	30,1	34,4	38,8										
4.0 17.6 24.5															
4.5 15.9 24.2	3,5														
5,0 15,6 23,9 13,6 6,0 14,9 23,1 12,9 20,0 7.0 14,4 19,0 12,3 16,6 10,7 8,0 13,8 15,9 11,7 14,0 10,1 11,9 9,0 13,4 13,5 11,1 11,7 14,0 10,1 11,9 9,5 10,1 6,5 9,5 10,2 10,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,0 8,6 6,1 9,0 8,8 6,1 5,8 8,6 11,0 10,2 10,0 9,4 8,8 7,4 7,4 5,8 7,3 7,6 5,8 5,4 5,4 7,5 4,0 12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,6 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 2,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,7 2,0 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,5 2,0 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,7 2,4 2,4 2,3 2,4 2,4 2,3 3,2 2,7 2,5 1,4 2,4 2,4 2,3 2,4 2,4 2,3 3,4 2,8 4,3 3,4 3,4 5,4 4,9 3,0 3,7 2,5 1,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5,4 5															
6.0 14.9 23.1 12.9 20.0															
7,0 14,4 19,0 12,3 16,6 10,7 8,0 13,8 15,9 11,7 14,0 10,1 11,9 10,0 9,0 13,4 13,5 11,1 11,9 9,5 10,1 6,5 9,5 10,2 6,2 10,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,0 8,6 6,1 9,0 8,8 6,1 5,8 8,6 11,0 10,0 9,4 8,8 7,4 7,4 5,8 7,3 7,6 5,8 5,4 7,5 4,0 12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,8 2,3 2,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 2,2 2,7 2,5 2,9 2,4 3,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2					20.0										
8.0						10.7									
9.0 13,4 13,5 11,1 11,9 9,5 10,1 6,5 9,5 10,2 6,2 10,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,0 8,6 6,1 9,0 8,8 6,1 5,8 8,6 11,0 10,2 10,0 9,4 8,8 7,4 7,4 5,8 7,3 7,6 5,8 5,4 7,5 4,0 12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,8 2,3 22,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 3,2 2,1 2,3 2,0 24,0 4,6 9,2 9,							11 0		10.0						
10,0 11,9 11,5 10,7 10,2 9,0 8,6 6,1 9,0 8,8 6,1 5,8 8,6 1 12,8 8,6 1 12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,7 0,6 4,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 2,4 2,4 2,8 2,3 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 3,1 2,0 2,0 3,1						9.5		6.5	9.5	10.2		6.2			
11,0 10,2 10,0 9,4 8,8 7,4 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 1,4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 18,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,8 2,2 2,3 2,2 2,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,4 2,4 2,4 2,2 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4											6.1		8.6		
12,0 8,9 8,7 8,1 7,7 7,0 6,4 5,4 7,0 6,6 5,4 5,1 6,5 3,6 14,0 6,7 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 16,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,0 2,9 3,1 2,7 2,5 2,0 2,4 2,4 2,8 2,3 2,2 2,7 2,0 2,0 2,1 2,3 2,0 2,0 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 2,1 2,3 2,0 2,0 3,1 2,7 2,5 2,0 2,0 2,1 2,3 2,0 2,0 3,1 2,9 2,1 2,1 2,3 2,0 2,0 3,1 2,9 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1														4.0	
14.0 6,7 6,7 6,2 5,8 5,2 4,7 4,1 5,6 5,0 4,3 4,5 4,9 3,0 18,0 5,2 5,1 4,8 4,4 3,9 3,4 2,8 4,3 3,8 3,1 3,9 3,7 2,5 25,1 8,0 3,9 4,0 3,6 3,3 2,9 2,4 3,2 2,8 2,3 2,2 2,8 2,3 2,2 2,7 22,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 24,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,3 2,0 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1															
16.0 5.2 5.1 4.8 4.4 3.9 3.4 2.8 4.3 3.8 3.1 3.9 3.7 2.5 18.0 3.9 4.0 3.9 3.7 2.5 18.0 3.9 4.0 3.9 3.1 2.7 2.5 22.0 2.1 2.3 2.0 24.0 24.0 2.9 3.1 2.7 2.5 2.5 24.0 24.0 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9 2.9						5.2									
18.0 3.9 4.0 3.6 3.3 2.9 2.4 3.2 2.8 3.2 2.7 2.5 2.9 2.4 2.4 2.4 2.4 2.3 2.3 2.7 2.8 2.4 2.4 2.4 2.4 2.3 2.3 2.7 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4		5,2		4,8	4,4	3,9									
22.0 2.1 2.3 2.0	18,0	3,9		3,6	3,3	2,9	2,4		3,2	2,8					
24,0	20,0	2,9	3,1	2,7	2,5										
n 3 3 2 3 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2,3	2,0											
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	24,0														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 100- 100+ 100- 2 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46- 100- 100+ 100- 100-															
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- m/s 12,8 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	* n *	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- m/s 12,8 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1															
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- m/s 12,8 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1															
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- m/s 12,8 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1							40	00		46			40	400	
4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+	$\frac{2}{2}$	1													
5 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 100- 100+ 100- m/s 12,8 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	→ 3/4														
%	4 4 5														
TAB *** 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082	7 %	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	32+	32+	32-	100-	100+	100-	
M/s 12,8 11,1 11,	_4 <u>^</u>														
W m/s 12,0 11,1 <th< td=""><td></td><td>12.0</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>11 1</td><td>111</td><td>111</td><td> 11 1 </td><td>11 1</td><td>111</td><td>111</td><td>11 1</td><td></td></th<>		12.0	111	111	111	111	11 1	111	111	11 1	11 1	111	111	11 1	
TAB *** 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082 1082	<u> </u>														
	I AB ***	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	1082	



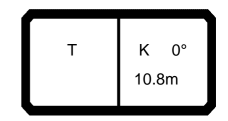
065957															21.10
		4		n ><	t	CO	DE	> 00)50	<	B18	32 1	C10	.x(x)
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	4,0	17,5													
	5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
	7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
	8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
	9,0	12,8	15,2	15,3	13,5	14,0	11,6	12,6	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
	0,0	11,8	13,0	13,1	11,5	11,9	11,5	10,7	11,3	10,5	10,1	10,2	8,6	7,4	8,2
	11,0 12,0	10,9 10,1	11,2 9,7	11,3 9,9	9,8 8,4	10,3 8,9	11,3 10,5	9,1 7,8	9,8 8,5	10,5 9,8	8,6 7,4	9,4 8,2	8,6 8,6	7,4 7,4	8,2 7,4
	14,0	8,6		9,9 7,5	6,3	6,7	8,3	5,7	6,3 6,4	7,7	5,4 5,4	6,2	7,1	6,8	5,5
	16,0	7,5	7,4 5,7	5,8	4,7	5,1	6,6	4,2	4,8	6,1	4,0	4,7	5,5	5,3	4,1
	18,0	6,5	4,3	4,5	3,4	3,8	5,3	3,0	3,6	4,8	2,8	3,5	4,3	4,2	2,9 2,0
	20,0	5,2	3,3	3,4	2,4	2,8	4,2	2,0	2,6	3,8		2,6	3,3	3,2	2,0
	22,0 24,0		2,4	2,6 1,9		2,0	3,4 2,6			3,0 2,3			2,5 1,9	2,4 1,8	
	26,0			.,0			2,0			1,7			.,0	.,0	
	28,0						1,5								
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
*	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
/ %	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% ••••••••••••••••••••••••••••••••••••															
~ ~	/_	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	√ S *	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
ואט		1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120





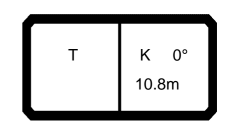
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)50	<	B18	32 1	C10	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5	7				
9,0 10,0	7,6				15,2 13,0	14,0 11,9	12,4 11,3	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		11,2	10,3	9,8	9,4	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	9,7	8,9	8,5	8,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	6,4 4,9	6,2 4,8	5,6 4,2	5,3 3,9	7,4 5,7	6,7 5,1	6,4 4,8	6,2 4,7	6,8 6,2	5,7 5,1	6,4 4,9	4,2 3,6	3,8 3,2	6,2 4,8
18,0	3,8	3,6	3,1	2,9	4,3	3,8	3,6	3,5	5,3	4,3	3,8	3,1	2,7	3,6
20,0	2,8	2,7	2,2	2,0	3,3	2,8	2,6	2,6	4,2	3,3	2,8	2,2	2,3	2,7
22,0 24,0	2,0	2,0			2,4	2,0			3,4 2,6	2,5 1,9	2,0		2,0	2,0
26,0									2,0	1,9				
28,0									1,5					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%														
o _∳o														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125
												$\overline{}$		$\overline{}$





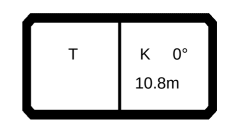
5957									D 4 6		<u> </u>		21.
		m > <	t	CC	DE	> 00)50	<	B18	32 1	C10).X(X	()
m	60,0												
4,0 5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9.0													
9,0 10,0													
11,0 12,0	3,0												
14,0	2,4												
14,0 16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
* n *	1												
									<u>L</u>				
	400												
1 2	100- 100-												
3	100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-												
% 3 10 m/s									-				
	9,0												
<u>∥ m/s</u> TAB ***	1125												
$\overline{}$										$\overline{}$			

10.8m



065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)52	<	B18	32 1	F10	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	4==	4= 0											
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,1	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	13,8	13,9	12,4	12,8	11,1	11,7	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	10,9	11,0	9,7	10,1	10,3	9,1	9,7	10,1	8,7	9,5	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	8,7	8,9	7,6	8,0	9,4	7,1	7,7	9,0	6,8	7,6	8,4	7,4	6,9
18,0	6,6	7,0	7,2	6,1	6,5	7,9	5,6	6,2	7,4	5,3	6,1	6,9	6,7	5,5
20,0 22,0	5,8	5,7	5,9	4,8 3,8	5,2	6,6	4,4	5,0 3,9	6,1 5,1	4,2	4,9 3,9	5,7	5,5 4,5	4,3
24,0		4,6 3,8	4,8 3,9	2,9	4,1 3,3	5,5 4,6	3,4 2,5	3,9	4,2	3,2 2,4	3,9	4,6 3,8	3,7	3,4 2,6
26,0		3,0	3,1	2,3	2,6	3,9	1,8	2,4	3,5	1,7	2,4	3,1	3,0	1,9
28,0		2,4	2,5	1,6	1,9	3,3	1,0	1,8	2,9	.,,	1,8	2,5	2,4	1,0
30,0		1,8	1,9	,-	, -	2,7		,-	2,4		,-	2,0	1,9	
32,0			1,4			2,2			1,9			1,5	1,4	
34,0						1,8			1,5					
36,0						1,4								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122





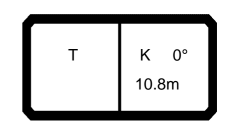
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)52	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5					
9,0 10,0	7,6				15,6 15,2	14,7 14,4	12,4 12,4	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,7	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,8	12,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5 6,5
14,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7	5,6	10,9 8,7	10,1	9,7	9,5 7,6	6,8 6,2	5,7	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
16,0 18,0	6,3	6,5 6,1	6,7 5,5	5,6 5,3	7,0	8,0 6,5	7,7 6,2	6,1	6,∠ 5,7	5,1 4,6	6,3	3,2	3,2 2,7	6,5 6,1
20,0	5,1	5,0	4,4	4,2	5,7	5,2	5,0	4,9	5,3	4,2	5,1	2,7	2,3	5,0
22,0	4,1	4,0	3,5	3,3	4,6	4,1	3,9	3,9	4,9	3,8	4,1	2,4	2,0	4,0 3,2
24,0 26,0	3,3 2,6	3,2 2,6	2,7 2,0	2,5 1,9	3,8 3,0	3,3 2,6	3,1 2,4	3,1 2,4	4,5 3,9	3,5 3,1	3,3 2,6	2,0 1,7		3,2 2,6
28,0	2,0	2,0	2,0	1,3	2,4	1,9	1,8	1,8	3,3	2,5	2,0	1,7		2,0
30,0	1,5	1,5			1,8		·		2,7	2,0	1,5			1,5
32,0									2,2	1,5				
34,0 36,0									1,8 1,4					
									.,.					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122





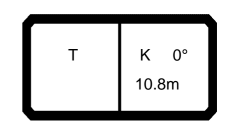
065957 21.10 CODE > 0052 < B182 1F10.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1122





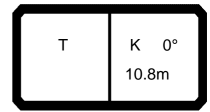
065957														21.10
A	—		n ><	t	CO	DE	> 00)51	<	B18	32 1	F10	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0 6,0		17,5	17,0											
7,0		15,0	15,1	13,3	13,8	11,6								
8,0		12,6	12,8	11,2	11,6	11,6	10,3	11,0	10,5					
9,0	12,8	10,7	10,9	9,4	9,8	11,4	8,7	9,3	10,5	8,2	9,0	8,6		
10,0		9,2	9,3	8,0	8,4	9,9	7,4	8,0	9,2	7,0	7,7	8,5	7,4	6,9
11,0 12,0		7,9 6,8	8,1 7,0	6,8 5,8	7,2 6,2	8,7 7,6	6,2 5,3	6,8 5,9	8,1 7,1	5,9 5,0	6,6 5,7	7,4 6,5	7,2 6,3	5,9 5,0
14,0		5,1	5,2	4,1	4,5	6,0	3,7	4,3	5,5	3,5	4,2	4,9	4,8	3,6
16,0	6,1	3,8	3,9	2,9	3,3	4,7	2,5	3,1	4,2	0,0	3,0	3,7	3,6	2,4
18,0	4,8	2,7	2,9		2,3	3,6			3,2			2,8	2,7	
20,0						2,8			2,4			2,0		
22,0						2,1								
]
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
- "										ı		' '	1	-
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 3 m/s														
0−∦0			_											_
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182





065957														21.10
		H	n ><	t	CO	DE	> 00	051	<	B18	32 1	F10	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					15,0	13,8			11,1					
8,0)				12,6	11,6	11,0		10,5					
9,0 10,0					10,7 9,2	9,8 8,4	9,3 8,0	9,0 7,7	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0		6,5	5,9		7,9	7,2	6,8	6,6	8,7	6,7	6,7	5,1	4,8	
12,0		5,6	5,0	4,8	6,8	6,2	5,9	5,7	7,4	6,3	5,8	4,8	4,4	5,6
14,0 16,0		4,2 3,1	3,6 2,5	3,4 2,4	5,1 3,8	4,5 3,3	4,3 3,1	4,2 3,0	6,0 4,7	4,9 3,7	4,4 3,2	3,6 2,5	3,8 3,2	
18,0		2,2	2,0	۷,-	2,7	2,3	5,1	0,0	3,6	2,8	2,3	2,0	2,7	2,2
20,0									2,8	2,0				
22,0)								2,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
→ % ·	-													
111	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182
IAD	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1102

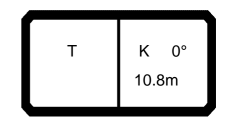




065957 21.10 CODE > 0051 < B182 1F10.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 * n * 1 100-100-100-100-100-

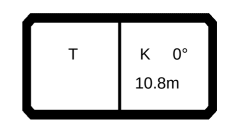


9,0 1182



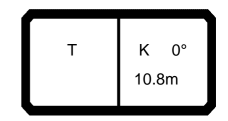
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)54	<	B18	32 2	010	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	14,7	14,8	13,3	13,7	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	11,6	11,8	10,4	10,8	10,3	9,8	10,4	10,1	9,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	9,4	9,5	8,3	8,7	9,4	7,8	8,4	9,4	7,4	8,2	8,5	7,4	7,5
18,0	6,6	7,6	7,8	6,6	7,0	8,5	6,2	6,8	8,0	5,9	6,6	7,4	7,1	6,0
20,0	5,8	6,3	6,4	5,3	5,7	7,1	4,9	5,5	6,7	4,7	5,4	6,2	6,0	4,8
22,0 24,0		5,1 4,2	5,3 4,3	4,2 3,3	4,6 3,7	6,0 5,1	3,8	4,4 3,5	5,6 4,7	3,7 2,8	4,4 3,5	5,1 4,2	5,0 4,1	3,8 3,0
24,0 26,0		3,4	3,5	3,3 2,6	3,0	4,3	2,2	2,8	3,9	2,0	2,8	3,5	3,4	
28,0		2,8	2,9	1,9	2,3	3,6	1,6	2,0	3,3	۷, ۱	2,0	2,9	2,8	2,3 1,7
30,0		2,2	2,3	1,0	1,8	3,1	1,0	1,6	2,7		1,6	2,3	2,2	.,,,
32,0		1,6	1,7		-,-	2,5		1,0	2,2		-,-	1,8	1,7	
34,0			1,3			2,0			1,8			1,4	1,3	
36,0						1,6			1,4					
38,0						1,3								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4
" N "	2			2		2		2	2		2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
→ % ○-{{0}														
o _∦o ∣														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121



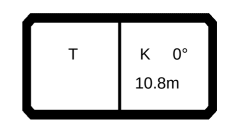


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)54	<	B18	32 2	010	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5	7.5				
9,0 10,0	7,6				15,6 15,2	14,7 14,4	12,4 12,4	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,7	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5 6,5
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	11,6 9,4	10,8 8,7	10,4 8,4	10,0 8,2	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	6,8	6,5	6, <i>1</i>	5,6	9,4 7,6	7,0	6,8	6,6	5,7	5, i 4,6	6,8	3,2	3,2 2,7	6,5
20,0	5,6	5,5	4,9	4,7	6,3	5,7	5,5	5,4	5,3	4,2	5,6	2,7	2,3	5,5
22,0	4,6	4,5	3,9	3,7	5,1	4,6	4,4	4,4	4,9	3,8	4,6	2,4	2,0	4,5 3,6
24,0 26,0	3,7 3,0	3,6 2,9	3,1 2,4	2,9 2,3	4,2 3,4	3,7 3,0	3,5 2,8	3,5 2,8	4,5 4,2	3,5 3,1	3,7 3,0	2,0 1,7		2,9
28,0	2,4	2,3	1,8	1,7	2,8	2,3	2,1	2,1	3,6	2,9	2,4	1,7		2,3
30,0	1,9	1,8			2,2	1,8	1,6	1,6	3,1	2,3	1,9			1,8
32,0 34,0	1,4	1,3			1,6				2,5 2,0	1,8 1,4	1,4			1,3
36,0									1,6	1,4				
38,0									1,3					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
% 0-40 m/s	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121

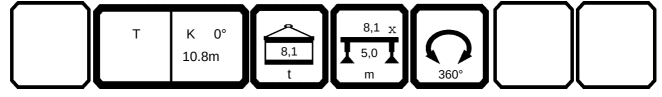


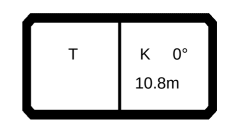


1		m ><	t	CC	DE	> 00	054	<	B18	32 2	010	.x(x)
m e	60,0												
4,0													
5,0													<u> </u>
6,0 7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0 12,0													
12,0	3,0												
14,0 16,0	2,4 1,8												\vdash
18,0 20,0	,-												L
20,0 22,0													
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
													\vdash
* n *	1												
* n *	1				+								
1 1	100-												
	100-												
	100- 100-												
5 1	100-												
5 1 %) m/s													
)	0.0												
<u>m/s</u> \B *** 1	9,0				-								
	141					1	l	l		L			



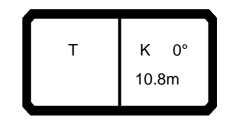
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	053	<	B18	32 2	010	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	444	440	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	16,0 13,6	16,2 13,7	14,4 12,1	14,8 12,5	11,6 11,6	11,2	11,9	10,5					
9,0	12,8	11,6	11,7	10,2	10,7	11,6	9,5	10,1	10,5	9,0	9,8	8,6		
10,0	11,8	10,0	10,1	8,7	9,2	10,7	8,1	8,7	10,0	7,7	8,4	8,6	7,4	7,6
11,0	10,9	8,6	8,8	7,5	7,9 6,8	9,4	6,9	7,5	8,7	6,5	7,3	8,1	7,4	6,6 5,6
12,0	10,1	7,5	7,6	6,4		8,3	5,9	6,5	7,7	5,6	6,3	7,1	6,9	
14,0	8,4	5,7	5,8	4,7	5,1	6,5	4,2	4,8	6,0	4,0	4,7	5,5	5,3	4,1
16,0 18,0	6,6 5,2	4,3 3,2	4,4 3,3	3,4 2,3	3,8 2,7	5,1 4,1	3,0	3,5 2,5	4,7 3,7	2,8	3,5 2,5	4,2 3,2	4,1 3,1	2,9
20,0	4,1	2,3	2,4	2,3	2,1	3,2		2,3	2,8		2,3	2,4	2,3	
22,0	.,.	2,0	۷, ۱			2,5			2,1			_, .	2,0	
24,0						1,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	92+	46+ 46+	46+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+
%														
% 0-40 m/s	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181



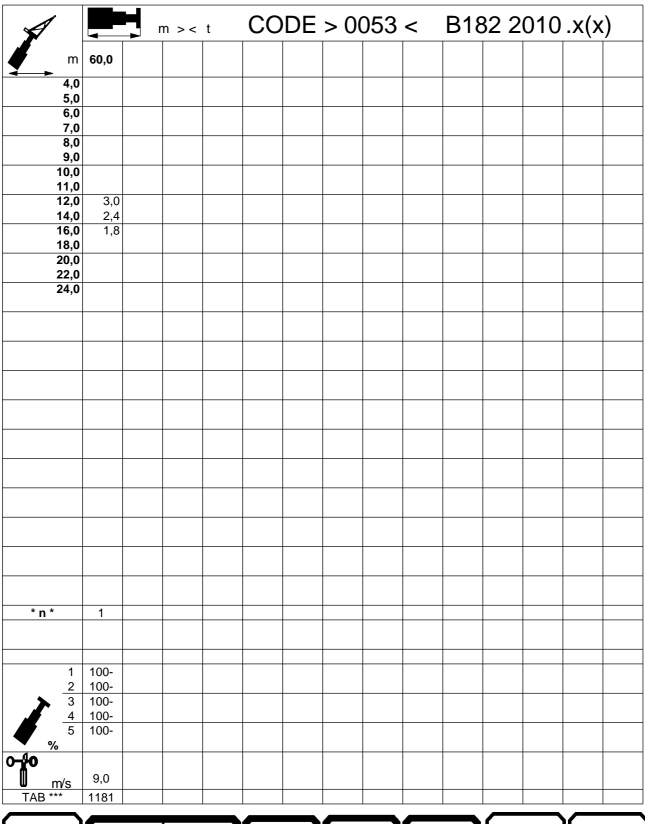


065957														21.10
		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00)53	<	B18	32 2	010	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,0	14,8	44.0		11,1					
8,0 9,0					13,6 11,6	12,5 10,7	11,9 10,1	9,8	10,5 9,9	7,5				
10,0	7,6				10,0	9,2	8,7	8,4	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,4 6,4	6,5 6,2	6,5 5,6	F 1	8,6 7,5	7,9 6,8	7,5 6,5	7,3 6,3	8,9 7,4	6,7	7,4 6,4	5,1 4,8	4,8	6,5 6,2
12,0 14,0		6,∠ 4,7	5,6 4,1	5,4 3,9	7,5 5,7	5,0 5,1	6,5 4,8	6,3 4,7	6,5	6,3 5,5	6,4 4,9	4,0	4,4 3,8	6,2 4,7
16,0	3,7	3,6	3,0	2,8	4,3	3,8	3,5	3,5	5,1	4,2	3,7	3,0	3,2	3,6
18,0 20,0		2,6			3,2 2,3	2,7	2,5	2,5	4,1 3,2	3,2 2,4	2,7		2,7 2,3	2,6
22,0					2,0					۷,٦			2,5	
24,0									2,5 1,9					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181

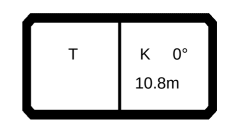




065957 21.10

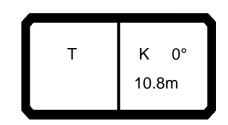






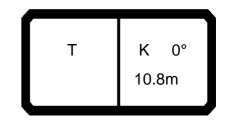
065957														21.10
A	4		n ><	t	CO	DE	> 00)56	<	B18	32 2	110	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0		47.5	47.0											
6,0 7,0	1	17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0		17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0		15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2 8,2
12,0		15,1	14,8	13,8	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	
14,0 16,0		12,1 9,8	12,2 9,9	10,9 8,7	11,3 9,1	10,3 9,4	10,2 8,1	10,9 8,7	10,1 9,4	9,8 7,8	10,0 8,6	8,6 8,5	7,4 7,4	8,2 7,9
18,0		8,0	8,1	7,0	7,4	8,7	6,5	7,1	8,3	6,2	7,0	7,8	7, 4 7,1	6,3
20,0	5,8	6,6	6,7	5,6	6,0	7,4	5,2	5,8	7,0	5,0	5,7	6,5	6,3	5,1
22,0		5,4	5,6	4,5	4,9	6,3	4,1	4,7	5,9	3,9	4,6	5,4	5,2	4,1
24,0		4,5	4,6	3,6	4,0	5,3	3,2	3,8	4,9	3,1	3,7	4,5	4,4	3,2
26,0 28,0		3,7 3,0	3,8 3,1	2,8 2,2	3,2 2,5	4,5 3,9	2,5 1,8	3,0 2,4	4,2 3,5	2,3 1,7	3,0 2,4	3,7 3,1	3,6 3,0	2,5 1,9
30,0		2,4	2,5	1,6	2,3	3,3	1,0	1,8	2,9	1,7	1,8	2,5	2,4	1,9
32,0		1,8	1,9	1,0	1,5	2,7		1,0	2,4		.,0	2,0	1,9	
34,0		1,3	1,5		,	2,2			2,0			1,6	1,5	
36,0						1,8			1,6					
38,0						1,4 1,1			1,2					
40,0						1,1								
* *										- 0			4	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+
% 5	0+	40+	40+	40+	40+	92+	40+	40+	92+	40+	40+	92+	100+	46+
→ % ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ m/s TAB ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120
ואט	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120



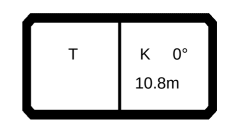


65957														21.10
4	•		n ><	t	CO	DE	> 00	056	<	B18	32 2	110	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0														
6,0					16,9	15,0			11,1					
7,0 8,0					16,4 16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	12,1 9,8	11,3 9,1	10,9 8,7	10,0 8,6	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	7,0	6,5	6,4	5,6	8,0	7,4	7,1	7,0	5,7	4,6	7,0	3,2	2,7	6,5
20,0	5,9	5,8	5,2	5,0	6,6	6,0	5,8	5,7	5,3	4,2	5,9	2,7	2,3	5,8
22,0	4,9	4,7	4,2	4,0	5,4	4,9	4,7	4,6	4,9	3,8	4,9	2,4	2,0	4,7
24,0	4,0	3,9	3,3	3,2	4,5	4,0	3,8	3,7	4,5	3,5	4,0	2,0		3,9
26,0 28,0	3,3 2,6	3,2 2,5	2,6 2,0	2,5 1,9	3,7 3,0	3,2 2,5	3,0 2,4	3,0 2,4	4,2 3,9	3,1	3,3 2,6	1,7		3,2 2,5
28,0 30,0	2,0	2,5	2,0 1,5	1,9	3,0 2,4	2,5 2,0	1,8	2,4 1,8	3,3	2,9 2,5	2,0			2,0
32,0	1,6	1,5	1,0		1,8	1,5	1,0	1,0	2,7	2,0	1,6			1,5
34,0	,-	,-			1,3	,-			2,2	1,6	,-			,-
36,0									1,8					
38,0									1,4					
40,0									1,1					
	_	_		_	_	_	_	_	_		_			
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
-4n														
III	9 0	gn	9.0	gn	9.0	9.0	gn	9.0	90	9.0	gn	9 0	gn	9,0
				·						·	·			
% m/s TAB ***	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,0 1120	9,

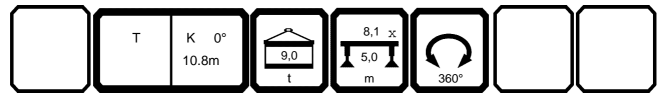


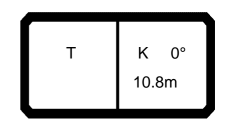


													21.1
A		m ><	t	CC	DE	> 00	056	<	B18	32 2	110	.x(x	<u>(</u>)
m	60,0												
4,0													
5,0 6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0 12,0	3,0												
14,0	2,4 1,8												
16,0 18,0	1,8												
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0 30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
* n *	1			+									
1	100-												
$\rightarrow \frac{2}{3}$	100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
√ % 5	100-												
5 % TAB ***													
U m/s	9,0												
ГАВ ***	1120		<u> </u>										
		К					$\overline{}$						



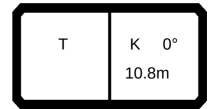
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00)55	<	B18	32 2	110	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	4==	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	16,7 14,1	16,8 14,3	15,0 12,6	15,0 13,1	11,6 11,6	11,8	12,4	10,5					
9,0	12,8	12,1	12,3	10,7	11,2	11,6	10,0	10,6	10,5	9,5	10,2	8,6		
10,0	11,8	10,4	10,6	9,2	9,6	11,1	8,5	9,1	10,4	8,1	8,8	8,6	7,4	8,1
11,0	10,9	9,1	9,2	7,9	8,3	9,8	7,3	7,9	9,1	6,9	7,7	8,5	7,4	6,9
12,0	10,1	7,9	8,0	6,8	7,2	8,7	6,3	6,8	8,1	5,9	6,6	7,5	7,2	6,0
14,0	8,6	6,0	6,1	5,0	5,4	6,8	4,6	5,1	6,3	4,3	5,0	5,8	5,6	4,4 3,2
16,0	6,9	4,6	4,7	3,7 2,6	4,1	5,4	3,3	3,8 2,8	5,0	3,1	3,7	4,5	4,4	
18,0 20,0	5,5 4,4	3,5 2,6	3,6 2,7	۷,0	3,0 2,1	4,3 3,4	2,2	۷,٥	3,9 3,1		2,7	3,5 2,6	3,3 2,5	2,2
22,0	۰,¬۲	_,0	1,9		۰, ۱	2,7			2,3			1,9	1,8	
24,0			, -			2,1			1,7			, ,	, -	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
→ 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0 -10														
O-140														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180



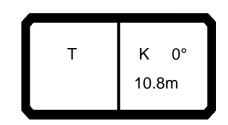


5957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	055	<	B18	32 2	110	.x(x	()
n	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,														
5, 6,					16,9									
7,					16,4	15,0			11,1					
8,	0				14,1	13,1	12,4		10,5					
9,					12,1	11,2	10,6	10,2	9,9	7,5	7.0		5.0	
10, 11,			6,7		10,4 9,1	9,6 8,3	9,1 7,9	8,8 7,7	9,4 8,9	7,1 6,7	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6,5
12,			6,0	5,6	7,9	7,2	6,8	6,6	7,4	6,3	6,8	4,8	4,4	6,5
14,		5,0	4,5	4,2	6,0	5,4	5,1	5,0	6,8	5,7	5,2	4,2	3,8	5,0 3,8
16, 18,			3,3 2,3	3,1 2,2	4,6 3,5	4,1 3,0	3,8 2,8	3,7 2,7	5,4 4,3	4,5 3,5	4,0 3,0	3,3 2,3	3,2 2,7	3,8
20,		2,9	2,3	۷,۷	2,6	2,1	2,0	2,1	3,4	2,6	2,2	2,3	2,7	2,9 2,1
22,	0	,			,-	,			2,7	1,9	,		1,8	,
24,	0								2,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\frac{2}{3}$		100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$		100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
0/	J27	100+	J2T	100+	→0-	707	707	707	JZ-	JZT	J2T	J2T	100-	100+
* % ***														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180



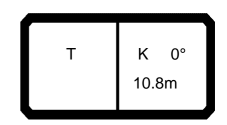


065957 21.10 CODE > 0055 < B182 2110.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 1180



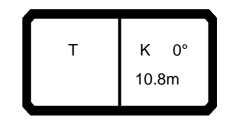
065957														21.10
A		r	n ><	t	CO	DE	> 00)58	<	B18	32 2	210	.x(x	()
n		34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,														
5,			47.0											
6, 7,	1		17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,			16,6	15,3	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,			16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,			15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,		15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,			14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,			12,5	11,2	11,6	10,3	10,5	11,1	10,1	10,1	10,0	8,6	7,4	8,2
16, 18,			10,2 8,4	8,9 7,2	9,3 7,6	9,4 8,7	8,4 6,7	9,0 7,3	9,4 8,5	8,1 6,5	8,8 7,2	8,5 8,0	7,4 7,1	8,1 6,6
20,			6,9	5,8	6,2	7,6	5,4	6,0	7,2	5,2	5,9	6,7	6,5	5,3
22,		5,6	5,7	4,7	5,1	6,5	4,3	4,9	6,0	4,1	4,8	5,6	5,4	4,3
24,	D	4,6	4,8	3,8	4,1	5,5	3,4	4,0	5,1	3,2	3,9	4,7	4,5	3,4
26,		3,8	4,0	3,0	3,4	4,7	2,6	3,2	4,3	2,5	3,2	3,9	3,8	2,6
28,		3,1	3,2	2,3	2,7	4,0	2,0	2,5	3,6	1,8	2,5	3,2	3,1	2,0
30, 32,		2,5 1,9	2,6 2,0	1,7	2,1 1,6	3,4 2,8		1,9 1,4	3,1 2,5		1,9 1,4	2,6 2,1	2,5 2,0	1,5
34,		1,5	1,6		1,0	2,8		1,4	2,3		1,4	1,7	2,0 1,6	
36,		1,0	1,0			1,9			1,7			1,3	1,2	
38,						1,5			1,3			,	,	
40,						1,2								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+ 46+	92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$		46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % m/s														
o−∦•o														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119





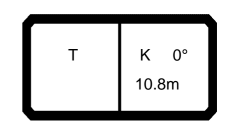
065957														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 00)58	<	B18	32 2	210	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0 11,0	7,6 7,6	6,5	6.7		15,2 14,9	14,4 14,1	12,4 12,2	10,2 10,2	9,4 8,9	7,1	7,6 7,6	5,1	5,2 4,8	6.5
12,0	7,6	6,5	6,7 6,7	5,6	14,5	13,8	12,2	10,2	7,4	6,7 6,3	7,6	4,8	4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	12,4	11,6	11,1	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	10,0	9,3	9,0	8,8	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5 6,5
18,0	7,4	6,5	6,6	5,6	8,2	7,6	7,3	7,2	5,7	4,6	7,4	3,2	2,7	6,5
20,0 22,0	6,1 5,0	6,0 4,9	5,4 4,4	5,2 4,2	6,8 5,6	6,2 5,1	6,0 4,9	5,9 4,8	5,3 4,9	4,2 3,8	6,1 5,0	2,7 2,4	2,3 2,0	6,0 4,9
24,0	4,2	4,1	3,5	3,3	4,6	4,1	4,0	3,9	4,5	3,5	4,2	2,0	2,0	4,1
26,0	3,4	3,3	2,8	2,6	3,8	3,4	3,2	3,2	4,2	3,1	3,4	1,7		3,3
28,0	2,8	2,7	2,2	2,0	3,1	2,7	2,5	2,5	4,0	2,9	2,8			2,7
30,0 32,0	2,2 1,7	2,1 1,6	1,6	1,5	2,5 1,9	2,1 1,6	1,9 1,4	1,9 1,4	3,4 2,8	2,6 2,1	2,2 1,7			2,1 1,6
34,0	1,3	1,0			1,5	1,0	1,7	1,7	2,3	1,7	1,3			1,0
36,0	,-				,-				1,9	1,3	,-			
38,0									1,5					
40,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119





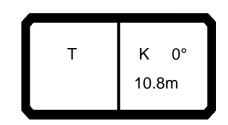
		m > <	t	CO	DE	> 00)58	<	B18	32 2	210	.x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													
6,0 7,0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0 12,0	3,0												
14,0	2,4 1,8												
16,0 18,0	1,8												
20,0													
22,0 24,0													
26,0													
28,0 30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0													
40,0													
* n *	1												
11	1												
1	100-												
$\frac{2}{3}$	100- 100-								-				
3 4 5	100-												
% ⁵	100-												
4/5 m/s													
m/s	9,0												
AB ***	1119								<u> </u>				

10.8m



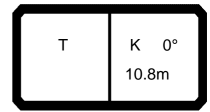
N 12,7 34,4 34,4 38,8 38,8 38,8 38,8 38,8 38,1 43,1 43,1 47,5 47,5 47,5 50,5 51,9	065957															21.10
4,0 17,5 5,0 16,7 17,5 17,0 15,3 15,0 11,6 8,0 13,8 14,5 14,6 12,9 13,4 11,6 12,1 12,4 10,5 9,7 10,2 8,6 11,0 11,8 10,7 10,9 9,4 9,9 11,4 8,8 9,4 10,5 8,3 9,1 8,6 7,4 7,2 11,0 10,9 18,1 8,2 7,0 7,4 8,9 6,5 7,1 8,3 6,1 6,9 7,7 7,4 6,2 14,0 8,6 6,2 6,3 5,2 5,6 7,0 7,4 8,9 6,5 7,1 8,3 6,1 6,9 7,7 7,4 6,2 14,0 8,6 6,2 6,3 5,2 5,6 7,0 7,4 8,9 6,5 7,1 8,3 6,1 6,9 7,7 7,4 6,2 14,0 8,6 6,2 6,3 5,2 5,6 7,0 4,8 5,3 6,5 4,5 5,2 6,5 7,6 7,4 8,2 14,0 8,6 16,0 7,1 4,8 4,9 3,8 4,2 5,6 3,4 4,0 5,2 3,2 3,9 4,7 4,5 3,4 18,0 5,6 3,6 3,7 2,8 3,1 4,5 2,4 2,9 4,1 2,2 2,9 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,0 4,1 2,2 2,0 3,6 3,5 2,4 2,0 4,1 2,2 2,1 2,0 2,0 3,1 3,1 4,5 2,2 2,0 3,1 4,5 2,2 2,5 3,5 2,5 3,5 3,5 2,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3		4		H	n ><	t	СО	DE	> 00)57	<	B18	32 2	210		_
5.0 16.7		m 12	,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
6.0 15.6 17.5 17.0 15.3 15.0 11.6																
7,0																
8.0 13.8 14.5 14.6 12.9 13.4 11.6 12.1 12.4 10.5 9.7 10.2 8.6 10.0 11.8 10.7 10.9 9.4 9.9 11.4 8.8 9.4 10.5 8.3 9.1 8.6 7.4 8.2 11.0 10.9 9.3 9.4 8.1 8.5 10.0 7.5 8.1 9.4 7.1 7.9 8.6 7.4 7.2 12.0 10.1 8.1 8.2 7.0 7.4 8.9 6.5 7.1 8.3 6.1 6.9 7.7 7.4 6.2 14.0 8.6 6.2 6.3 5.2 5.6 7.0 4.8 5.3 6.5 4.5 5.2 6.0 5.8 4.6 16.0 7.1 4.8 4.9 3.8 4.2 5.6 7.0 4.8 5.3 4.0 5.2 3.9 4.7 4.7 4.5 3.4 18.0 5.6 3.6 3.7 2.8 3.1 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.5 2.7 2.8 2.2 2.0 4.5 2.7 2.8 2.2 2.1 2.0 2.8 2.7 2.8 2.2 3.6 2.1 3.2 2.0 2.8 2.7 2.8 2.0 2.4 0 2.6 0 1.6 0						45.0	45.0	44.0								
9.0 12.8 12.4 12.5 11.0 11.4 11.6 10.3 10.9 10.5 9.7 10.2 8.6 10.0 11.8 10.7 10.9 9.4 9.9 11.4 8.8 9.4 10.5 8.3 9.1 8.6 7.4 8.2 11.0 10.9 9.3 9.4 8.1 8.5 10.0 7.5 8.1 9.4 7.1 7.9 8.6 7.4 7.2 12.0 10.1 8.1 8.2 7.0 7.4 8.9 6.5 7.1 8.3 6.1 6.9 7.7 7.4 6.2 14.0 8.6 6.2 6.3 5.2 5.6 7.0 4.8 5.3 6.5 4.5 5.2 6.0 5.8 4.6 16.0 7.1 4.8 4.9 3.8 4.2 5.6 3.4 4.0 5.2 3.2 3.9 4.7 4.5 3.4 18.0 5.6 3.6 3.7 2.8 3.1 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.5 2.4 20.0 4.5 2.7 2.8 2.2 3.6 2.1 3.2 2.9 3.6 3.5 2.4 22.0 1.9 2.1 2.2 2.8 2.8 2.1 3.8 2.5 2.6 2.1 3.2 2.0 2.8 2.7 22.0 1.9 2.1 1.6 2.2 2.8 1.8 1.8 2.5 2.5 2.1 2.0 2.8 2.7 22.0 1.9 2.1 1.6 2.2 2.8 1.8 2.2 2.0 2.8 2.7 2.0 2.8 2.7 2.0 2.8 2.7 2.0 2.8 2.7 2.0 2.0 2.8 2.7 2.8 2.2 3.6 2.1 3.2 3.9 4.7 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.6 3.5 2.4 2.0 2.0 4.5 2.7 2.8 1.6 2.7 2.8 2.8 2.1 3.8 2.5 2.5 2.1 2.0 2.8 2.7 2.0 2.0 2.8 2.0 2.0 2.8 2.7 2.0 2.0 2.8 2.7 2.0 2.0 2.8 2.0 2.0 2.8 2.0 2.0 2.0 2.8 2.0 2.0 2.0 2.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0				17,1					40.4	40.4	40.5					
10.0 11.8 10.7 10.9 9.4 9.9 11.4 8.8 9.4 10.5 8.3 9.1 8.6 7.4 8.2 12.0 10.1 8.1 8.2 7.0 7.4 8.9 6.5 7.1 8.3 6.1 7.9 8.6 7.4 7.2 12.0 10.1 8.1 8.2 7.0 7.4 8.9 6.5 7.1 8.3 6.1 6.9 7.7 7.4 6.2 14.0 8.6 6.2 6.3 5.2 5.6 7.0 4.8 5.3 6.5 4.6 5.2 6.0 5.8 4.1 18.0 5.6 3.6 3.7 2.8 3.1 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.5 2.4 20.0 4.5 2.7 2.8 2.2 3.6 3.1 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.5 2.4 22.0 1.9 2.1 2.2 2.8 2.2 3.6 2.7 2.8 2.2 2.8 2.7 2.8 2.2 3.6 2.6 3.6 2.1 3.2 2.0 2.8 2.7 2.1 2.0 2.6 0 1.8 4.6 2.6 3.4 4.0 5.6 3.4 4.0 5.6 3.4 4.0 5.6 3.4 4.0 5.6 3.4 4.0 5.6 3.4 4.0 5.6 3.6 3.6 3.5 2.4 2.8 2.7 2.8 2.2 3.6 2.7 2.8 2.2 3.6 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.8 2.7 2.0 2.8 2.												0.7	10.2	8.6		
11,0 10,9 9,3 9,4 8,1 8,5 10,0 7,5 8,1 9,4 7,1 7,9 8,6 7,4 7,2 7,2 12,0 10,1 8,1 8,2 7,0 7,4 8,9 6,5 7,1 8,3 6,5 4,6 5,2 6,0 5,8 4,6 16,0 7,1 4,8 4,9 3,8 4,2 5,6 3,4 4,0 5,2 3,2 3,9 4,7 4,5 3,4 18,0 5,6 3,6 3,7 2,8 3,1 4,5 2,4 2,9 4,1 2,2 2,9 3,6 3,5 2,4 20,0 4,5 2,7 2,8 2,2 3,6 2,1 3,2 2,5 2,0 2,8 2,7 2,0 1,9 2,1 2,0 24,0 26,0 1.6 9 2.1 1,9 2,1 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.															7 4	8.2
12.0 10.1 8.1 8.2 7.0 7.4 8.9 6.5 7.1 8.3 6.1 6.9 7.7 7.4 6.2 14.0 8.6 6.2 6.3 5.2 5.6 7.0 4.8 5.3 6.5 4.5 5.2 6.0 5.8 4.6 16.0 7.1 4.8 4.9 3.8 4.2 5.6 3.4 4.0 5.2 3.2 3.9 4.7 4.5 3.4 18.0 5.6 3.6 3.6 3.7 2.8 3.1 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.5 2.4 20.0 4.5 2.7 2.8 2.2 3.6 2.1 3.6 2.5 2.5 2.0 2.8 2.7 22.0 1.9 2.1 2.8 2.2 3.6 2.1 3.8 2.2 3.6 2.1 3.2 2.5 2.1 2.1 2.0 24.0 26.0 1.6 1.6 1.6 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8																
14.0 8.6 6.2 6.3 5.2 5.6 7.0 4.8 5.3 6.5 4.5 5.2 6.0 5.8 4.6 16.0 7.1 4.8 4.9 3.8 4.2 5.6 3.4 4.0 5.2 3.2 3.9 4.7 4.5 3.4 18.0 5.6 3.6 3.7 2.8 3.1 4.5 2.4 2.9 4.1 2.2 2.9 3.6 3.5 2.4 2.0 2.0 4.5 2.7 2.8 2.1 1.9 2.1 2.0 2.4 2.9 1.6 2.5 2.5 2.5 2.1 2.0 2.8 2.7 2.0 2.1 1.9 2.1 1.6 2.4 2.9 1.8 2.5 2.5 2.1 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0							7,4									6,2
16,0 7,1 4,8 4,9 3,8 4,2 5,6 3,4 4,0 5,2 3,2 3,9 4,7 4,5 3,4 20,0 4,5 2,7 2,8 2,8 2,7 2,8 2,8 2,0 2,8 2,0 2,1 2,0 2,8 2,2 2,8 2,8 2,1 2,5 2,6 2,1 2,0 2,8 2,7 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8				6,2		5,2	5,6	7,0	4,8	5,3	6,5	4,5	5,2	6,0	5,8	
20.0 4,5 2,7 2,8 2,2 2,8 2,2 2,8 2,5 2,5 2,0 2,8 2,7 2,0 2,8 2,7 2,4 0 26,0					4,9				3,4							
22,0				3,6		2,8			2,4		4,1	2,2				2,4
24.0 26.0 26.0 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8			4,5				2,2			2,1			2,0			
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1				1,9	2,1						2,5			2,1	2,0	
n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1											1,0					
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	20	,,0						1,0								
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	1 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ % 1 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 1 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 2 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+																-
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ % 1 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 1 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 2 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+																
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ % 1 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 1 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 2 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+																
3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+																l .
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+		2 0														
5 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 46+ 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		3 0														l .
%																
0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		٦	т.	7 0 7	+∪+	 0+	 0+	327	 0 	 0-	327	TUT	 0 	327	1007	707
	0-40															
		a	0	gn	9.0	9 0	9 0	9 0	9 0	9 0	gn	9 0	9 0	g n	9.0	90
	₩ m/s	>										•	· ·			
	IAD		13	1119	11/9	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1179	11/9	11/9	1179	11/9





065957														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	057	<	B18	32 2	210	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0 8,0					16,4 14,5	15,0 13,4	12,4		11,1 10,5					
9,0					12,4	11,4	10,9	10,2	9,9	7,5				
10,0		6.5	6.7		10,7	9,9	9,4	9,1	9,4	7,1	7,6	E 1	5,2	6.5
11,0 12,0	7,6 7,0	6,5 6,5	6,7 6,2	5,6	9,3 8,1	8,5 7,4	8,1 7,1	7,9 6,9	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,0	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	5,4	5,2	4,6	4,4	6,2	5,6	5,3	5,2	6,8	5,7	5,4	4,2	3,8	5,2
16,0 18,0	4,1 3,1	4,0 3,0	3,4 2,5	3,2 2,3	4,8 3,6	4,2 3,1	4,0 2,9	3,9 2,9	5,6 4,5	4,7 3,6	4,1 3,1	3,4 2,5	3,2 2,7	4,0 3,0
20,0	2,3	2,2			2,7	2,2	2,1	2,0	3,6	2,8	2,3		2,3	2,2
22,0 24,0					1,9				2,8 2,2	2,1			2,0	
26,0									1,6					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% m/s														
∭ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179

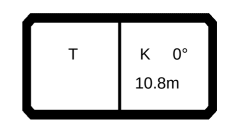




065957 21.10 CODE > 0057 < B182 2210.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-

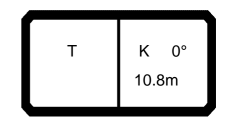


9,0 1179



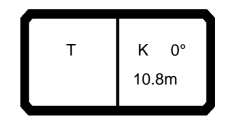
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B18	32 2	310	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12.4	10,5					
8,0 9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4 12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	13,2	13,4	12,0	12,4	10,3	11,3	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	10,8	10,9	9,6	10,0	9,4	9,1	9,7	9,4	8,7	9,5	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	8,9	9,0	7,8	8,2	8,7	7,3	7,9	8,7	7,1	7,8	8,0	7,1	7,2
20,0 22,0	5,8	7,4 6,1	7,5 6,3	6,4 5,2	6,8 5,6	7,9 7,0	5,9 4,8	6,5 5,4	7,7 6,5	5,7 4,6	6,4 5,3	7,2 6,1	6,8 5,9	5,8 4.8
24,0		5,1	5,3	4,2	4,6	6,0	3,9	4,4	5,6	3,7	4,4	5,1	5,9	4,8 3,8
26,0		4,3	4,4	3,4	3,8	5,1	3,1	3,6	4,7	2,9	3,6	4,3	4,2	3,1
28,0		3,5	3,6	2,7	3,1	4,4	2,4	2,9	4,0	2,2	2,9	3,6	3,5	2,4
30,0		2,8	2,9	2,1	2,5	3,7	1,8	2,3	3,4	1,6	2,3	3,0	2,9	1,8
32,0		2,3	2,4	1,6	1,9	3,1		1,8	2,9		1,8	2,5	2,4	
34,0		1,8	1,9		1,5	2,6		1,3	2,4		1,3	2,0	1,9	
36,0		1,3	1,4			2,2			2,0			1,6	1,5	
38,0 40,0						1,8 1,4			1,6 1,2			1,3	1,2	
42,0						1,4			1,2					
:=,0						.,.								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-#0 m/s														
0−∦0														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118



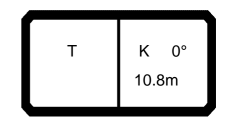


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	060	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4	40.0	10,5	1				
9,0 10,0	7,6				15,6 15,2	14,7 14,4	12,4 12,4	10,2 10,2	9,9 9,4	7,5 7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,2	12,4	11,7	10,0	6,8 6,2	5,7	7,6	4,2 3,6	3,8	6,5
16,0 18,0	7,6 7,5	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	10,8 8,9	10,0 8,2	9,7 7,9	9,5 7,8	5,7	5,1 4,6	7,6 7,5	3,2	3,2 2,7	6,5 6,5
20,0	6,6	6,4	5,9	5,6	7,4	6,8	6,5	6,4	5,3	4,2	6,6	2,7	2,3	6,4
22,0	5,5	5,4	4,8	4,7	6,1	5,6	5,4	5,3	4,9	3,8	5,5	2,4	2,0	5,4
24,0 26,0	4,6 3,8	4,5 3,7	4,0 3,2	3,8 3,0	5,1 4,3	4,6 3,8	4,4 3,6	4,4 3,6	4,5 4,2	3,5 3,1	4,6 3,8	2,0 1,7		4,5 3,7
28,0	3,2	3,1	2,5	2,4	3,5	3,1	2,9	2,9	4,0	2,9	3,2	1,7		3,1
30,0	2,6	2,5	2,0	1,8	2,8	2,5	2,3	2,3	3,7	2,6	2,6			2,5
32,0	2,1	2,0	1,5	1,3	2,3	1,9	1,8	1,8	3,1	2,4	2,1 1,6			2,0
34,0 36,0	1,6	1,5			1,8 1,3	1,5	1,3	1,3	2,6 2,2	2,0 1,6	1,0			1,5
38,0					.,-				1,8	1,3				
40,0									1,4					
42,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+ 92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
% 0-#0 m/s	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118

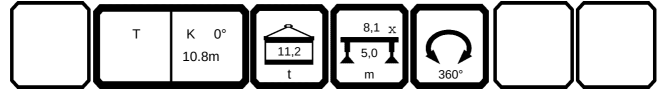


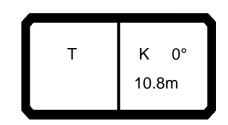


1		m >< t	COD	E > 00	> 060	B18	2 231	(x)x.C
m	60,0							
4,0	,							
5,0								
6,0								
7,0 8,0								
9,0								
10,0								
11,0 12,0	3,0							
14,0	2,4							
16,0	2,4 1,8							
18,0 20,0								
22,0								
24,0								
26,0 28,0								
30,0								
32,0								
34,0 36,0								
38,0								
40,0								
42,0								
* n *	1							
1	100-							
. 2	100-							
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ 4 \end{array}$	100- 100-							
	100-							
5 % 0								
0								
m/s	9,0							
AB ***	1118							

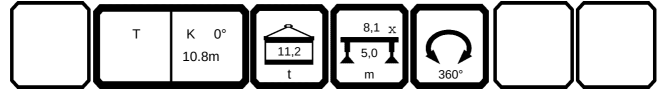


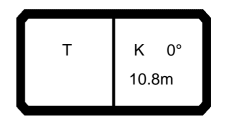
065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	059	<	B18	32 2	310	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6 14,7	17,5 17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
7,0 8,0		15,5	17,0 15,7	14,0	14,4	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		13,3	13,5	11,9	12,4	11,6	11,2	11,8	10,5	10,6	10,2	8,6		
10,0		11,6	11,7	10,3	10,7	11,5	9,6	10,2	10,5	9,1	9,9	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	10,1	10,2	8,9	9,3	10,8	8,3	8,9	10,1	7,9	8,6	8,6	7,4	7,9 6,8
12,0	10,1	8,8	9,0	7,7	8,1	9,6	7,2	7,8	9,0	6,8	7,5	8,4	7,4	6,8
14,0	8,6	6,8	7,0	5,8	6,2	7,7	5,4	5,9	7,1	5,1	5,8	6,6	6,4	5,2
16,0		5,3	5,5	4,4	4,8	6,2	4,0	4,5	5,7	3,7	4,4	5,2	5,0	3,9
18,0 20,0		4,1 3,2	4,3 3,3	3,2 2,3	3,6 2,7	5,0 4,0	2,9	3,4 2,5	4,6 3,6	2,7	3,4 2,5	4,1 3,2	4,0 3,1	2,8
22,0	3,0	2,4	2,5	2,3	1,9	3,2		2,5			2,3	2,5	2,4	2,0
24,0			1,8		.,5	2,6			2,9 2,2			1,8	1,7	
26,0						2,0			1,7					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		46		00	46	-	00	46		00	46			
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
% 0-40 m/s														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178



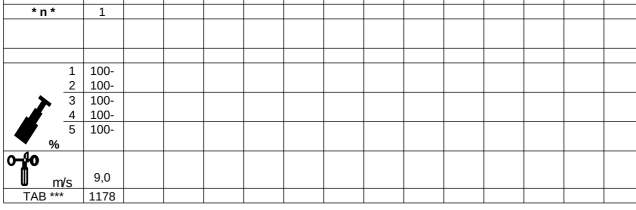


065957														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	059	<	B18	32 2	310	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0	40.4		11,1					
8,0 9,0					15,5 13,3	14,4 12,4	12,4 11,8	10,2	10,5 9,9	7,5				
10,0	7,6				11,6	10,7	10,2	9,9	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,1 8,8	9,3 8,1	8,9 7,8	8,6 7,5	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	6,0	5,8	5,2	5,0	6,8	6,2	5,9	5,8	6,8	5,7	6,0	4,2	3,8	5,8
16,0		4,5	3,9	3,7	5,3	4,8	4,5	4,4	6,2	5,1	4,6	3,6	3,2	4,5
18,0 20,0		3,5 2,6	2,9 2,1	2,8 1,9	4,1 3,2	3,6 2,7	3,4 2,5	3,4 2,5	5,0 4,0	4,1 3,2	3,6 2,7	2,9 2,1	2,7 2,3	3,5 2,6
22,0	2,0	1,9		,	2,4	1,9	,	,	3,2	2,5	2,0		2,0	1,9
24,0 26,0									2,6 2,0	1,8				
20,0									2,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178

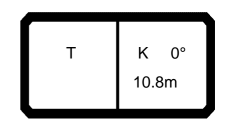




065957 21.10 CODE > 0059 < B182 2310.x(x)m > < tm 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0

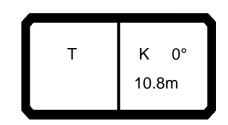






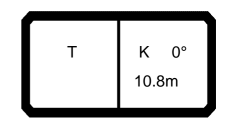
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	B18	32 2	410	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15.0	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,0	14,0	12,7	13,1	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0 18.0	7,5 6,6	11,4 9,5	11,6 9,6	10,3 8,4	10,7	9,4 8.7	9,7	10,3	9,4	9,4 7.6	9,7 8,4	8,5 8.0	7,4 7.1	8,2
18,0 20,0	5,8	7,9	8,0	6,9	8,8 7,3	8,7 7,9	7,9 6,5	8,5 7,0	8,7 8,1	7,6 6,2	6,9	8,0 7,6	7,1 6,8	7,7 6,3
22,0	5,5	6,6	6,8	5,7	6,1	7,3	5,3	5,9	7,0	5,1	5,8	6,5	6,4	5,2
24,0		5,6	5,7	4,7	5,1	6,4	4,3	4,9	6,0	4,1	4,8	5,5	5,4	4,3
26,0		4,7	4,8	3,8	4,2	5,5	3,5	4,0	5,1	3,3	4,0	4,7	4,6	3,5
28,0		3,9	4,0	3,1	3,5	4,8	2,7	3,3	4,4	2,6	3,3	4,0	3,9	2,8
30,0		3,2	3,3	2,5	2,8	4,1	2,1	2,7	3,8	2,0	2,7	3,4	3,3	2,2
32,0 34,0		2,6 2,0	2,7 2,2	1,9 1,4	2,3 1,8	3,4 2,9	1,6	2,1 1,6	3,2 2,7	1,5	2,1 1,6	2,8 2,3	2,7 2,2	1,6
36,0		1,6	1,7	1,4	1,3	2,3		1,0	2,7		1,0	1,9	1,8	
38,0		1,2	1,3		.,0	2,0		.,_	1,8		.,_	1,5	1,4	
40,0						1,7			1,5			1,2	1,1	
42,0						1,4			1,2					
44,0						1,1								
46,0						0,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+ 0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
O-70														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117



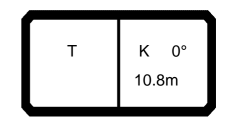


March Marc	065957														21.10
4,0 5,0 6,0 7,0 16,4 15,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 15,2 14,4 12,2 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,9 14,1 12,2 10,2 8,9 6,7 7,6 6,5 6,7 5,6 14,4 13,8 12,0 10,2 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	A			n ><	t	CO	DE	> 00	062	<	B18	32 2	410	.x(x)
5.0 16.9 16.4 15.0 11.1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
6,0															
7,0 16,4 15,0 12,4 10,2 9,9 7,5 10,0 10,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 10,0 10,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 9,9 7,6 5,1 4,8 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 14,5 13,8 12,0 10,2 7,4 6,3 7,6 4,8 4,4 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 5,1 4,8 6,5 16,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 5,1 4,8 6,5 13,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,2 2,7 6,5 13,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 3,5 5,3 4,2 7,1 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 5,1 4,9 4,6 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 26,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 2,3 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,8 3,3 3,0 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,8 3,4 2,4						40.0									
9,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 9,4 7,1 7,6 5,5 14,8 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 14,1 12,2 10,2 9,4 6,3 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,8 4,4 6,5 18,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,2 3,8 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 2,0 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 2,9 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 3,8 3,0 1,5 1,4 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,3 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 2,3 4,0							15.0			111					
9,0 15,6 14,7 12,4 10,2 9,9 7,5 11,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 9,4 7,1 7,6 5,5 14,8 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 14,1 12,2 10,2 9,4 6,3 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,8 4,4 6,5 18,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,2 3,8 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 3,6 3,2 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 2,0 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 2,9 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 3,8 3,0 1,5 1,4 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,3 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 2,3 4,0								12,4		10,5					
11,0 7,6 6,5 6,7 14,9 14,1 12,2 10,2 8,9 6,7 7,6 5,1 4,8 6,5 12,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,2 3,8 6,5 14,0 7,6 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,2 3,8 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 13,9 13,1 11,7 10,0 6,8 5,7 7,6 4,2 3,8 6,5 18,0 7,5 6,5 6,7 5,6 9,5 8,8 8,5 8,4 5,7 4,6 7,5 3,2 2,7 6,5 20,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 2,4 2,4 1,3 6,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 2,4 2,4 1,3 6,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 2,4 2,4 1,3 6,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4						15,6	14,7	12,4		9,9					
12.0 7.6 6.5 6.7 5.6 14.5 13.8 12.0 10.2 7.4 6.3 7.6 4.2 3.8 4.4 6.5 14.0 7.6 6.5 6.7 5.6 13.9 13.1 11.7 10.0 6.8 5.7 7.6 4.2 3.8 6.5 16.0 7.6 6.5 6.7 5.6 11.9 13.9 13.1 11.7 10.0 6.8 5.7 7.6 4.2 3.8 6.5 16.0 7.6 6.5 6.7 5.6 11.4 10.7 10.3 9.7 6.2 5.1 7.6 3.6 3.2 6.5 18.0 7.5 6.5 6.7 5.6 9.5 8.8 8.5 8.4 5.7 4.6 7.5 3.2 2.7 6.0 5.2 20.0 7.1 6.4 6.4 5.6 7.9 7.3 7.0 6.9 5.3 4.2 7.1 2.7 2.3 6.4 22.0 6.0 5.9 5.3 5.1 6.6 6.1 5.9 5.8 4.9 3.8 6.0 2.4 2.0 5.9 24.0 5.0 4.9 4.4 4.2 5.6 5.1 4.9 4.8 4.5 3.5 5.0 2.0 4.9 24.0 5.0 4.2 4.1 3.6 3.4 4.7 4.2 4.0 4.0 4.2 3.1 4.2 1.7 4.1 28.0 3.5 3.5 3.4 2.2 7.7 6.1 4.1 3.6 3.4 4.7 4.2 4.0 4.0 4.2 3.1 4.2 1.7 4.1 28.0 3.5 3.5 3.4 2.2 3.2 2.2 3.2 2.8 2.7 2.7 3.7 2.6 2.9 2.8 2.3 3.2 2.3 2.2 8.2 2.7 2.7 3.7 2.6 2.9 2.8 2.3 3.0 1.9 1.8 1.3 2.0 1.8 1.7 2.6 2.3 2.1 2.1 3.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.3 3.4 4.1 9.1 1.9 1.8 1.3 2.0 1.8 1.6 1.3 1.2 1.2 2.2 1.1 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.5	0.7									5 4		0.5
14.0 7.6 6.5 6.7 5.6 13.9 13.1 11.7 10.0 6.8 5.7 7.6 4.2 3.8 6.5 18.0 7.6 6.5 6.7 5.6 11.4 10.7 10.3 9.7 6.2 5.1 7.6 3.6 3.2 2.7 6.5 20.0 7.1 6.4 6.4 5.6 7.9 7.3 7.0 6.9 5.3 4.2 7.1 2.7 2.3 6.4 22.0 6.0 5.9 5.3 5.1 6.6 6.1 5.9 5.8 8.4 4.5 3.5 5.0 2.0 5.9 24.0 5.0 4.9 4.4 4.2 5.6 5.1 4.9 4.8 4.5 3.5 5.0 2.0 4.9 26.0 4.2 4.1 3.6 3.4 4.7 4.2 4.0 4.0 4.2 3.1 4.2 1.7 4.1 28.0 3.5 3.4 2.9 2.8 3.9 3.5 3.3 3.3 3.4 2.9 3.5 3.4 30.0 2.9 2.8 2.3 2.2 3.2 2.8 2.7 2.7 3.7 2.6 2.9 2.8 32.0 2.4 2.3 1.8 1.7 2.6 2.3 2.1 2.1 3.4 2.4 2.4 2.3 34.0 1.9 1.8 1.3 2.0 1.8 1.6 1.6 2.9 2.2 2.9 1.8 36.0 1.5 1.4 3.8 3.6 3.4 3.9 3.5 3.4 3.9 3.5 3.4 40.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 42.0 44.0 44.0 42.	11,0	7,6			5.6	14,9			10,2						6,5
16,0 7,6 6,5 6,7 5,6 11,4 10,7 10,3 9,7 6,2 5,1 7,6 3,6 3,2 2,6 5,2 0,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,5 6,8 9,5 8,8 8,5 8,4 5,7 4,6 7,5 3,2 2,7 6,5 6,5 20,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 26,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 3,4 0,2 9,2 8,2 3,2 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 3,5 3,4 3,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 3,0 1,8 3,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,3 3,0 1,8 1,7 2,6 1,3 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,8 3,0 4,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 1,8 3,0 4,0 1,9 1,8 1,3 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 3,8 0 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															
20,0 7,1 6,4 6,4 5,6 7,9 7,3 7,0 6,9 5,3 4,2 7,1 2,7 2,3 6,4 22,0 5,9 24,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 26,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 28,0 3,5 3,3 4,2 9,2 8,3 9,3 5,3 5,3 3,3 4,0 2,9 3,5 3,5 3,0 2,9 2,8 2,3 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 5,0 2,0 2,8 3,0 3,5 3,0 1,9 1,8 1,3 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 0,1 9,1 8,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 36,0 1,5 1,4 38,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						11,4						7,6	3,6		6,5
22,0 6,0 5,9 5,3 5,1 6,6 6,1 5,9 5,8 4,9 3,8 6,0 2,4 2,0 5,9 24,0 6,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,1 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 2,3 3,4 30,0 2,9 2,8 2,3 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,9 2,2 3,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,9 2,9 2,3 3,4 3,0 1,9 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,8 3,0 1,9 1,8 1,8 1,7 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 3,8 3,0 1,5 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 1,8 36,0 1,5 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4									8,4						6,5
24,0 5,0 4,9 4,4 4,2 5,6 5,1 4,9 4,8 4,5 3,5 5,0 2,0 4,9 4,9 26,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 2,9 3,5 3,4 3,0 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 3,3 4,0 2,9 2,8 2,8 3,9 3,5 3,3 3,4 0,1 2,9 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 3,4 1,9 1,8 1,3 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 3,1 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0															
26,0 4,2 4,1 3,6 3,4 4,7 4,2 4,0 4,0 4,2 3,1 4,2 1,7 4,1 28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 2,8 32,0 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,3 34,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 3,6 3,8 3,8 3,8 3,8 3,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,9 1,5 1,4 3,8 3,0 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,7 1,2 1,4 1,4 1,7 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4										4,9				2,0	4.9
28,0 3,5 3,4 2,9 2,8 3,9 3,5 3,3 3,3 4,0 2,9 3,5 2,8 3,4 3,0 2,9 3,5 3,5 3,4 3,0 2,9 3,5 2,8 2,2 3,2 2,8 2,7 2,7 3,7 2,6 2,3 3,7 2,6 2,3 2,4 2,4 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,3 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 36,0 1,5 1,4 1,2 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 44,0 44,0 46,0 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	26,0	4,2	4,1	3,6	3,4	4,7	4,2	4,0	4,0	4,2	3,1	4,2			4,1
32,0 2,4 2,3 1,8 1,7 2,6 2,3 2,1 2,1 3,4 2,4 2,4 1,9 1,8 1,3 36,0 1,5 1,4 1,6 1,6 1,3 1,2 2,0 1,5 1,4 38,0 40,0 42,0 42,0 44,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46															
34,0 1,9 1,8 1,3 2,0 1,8 1,6 1,6 2,9 2,2 1,9 1,8 1,8 36,0 1,5 1,4 1,4 1,2 1,2 2,4 1,9 1,5 1,4 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4			2,8	2,3	2,2										2,8
36,0 1,5 1,4 1,4 1,2 1,2 1,2 2,0 1,5 1,4 40,0 42,0 1,4 44,0 46,0 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1					1,7										2,3 1.8
40,0 42,0 44,0 46,0 *n* 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+				.,0			1,3					1,5			1,4
42,0 44,0 46,0 *n* 1						1,2				2,0	1,5				
n 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1,2				
46,0															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92+ 92+ 100+ 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 5- 92- 100+ 100+ 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 46- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 92- 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 6 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100+ 100	_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+		100+
5 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 0-10	3	1													
%	$\frac{4}{5}$														
0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		327	1007	327	100+	- ∪-	1 01	 0	7 0T	92-	JAT	327	JAT	100-	100+
- 11/5	0-40														
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117	TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117



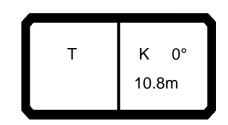


1		m ><	t	CC	DE	> 00	062	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0													
11,0 12,0	3,0												
14,0	2.4												
16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0													
38,0 40,0													_
42,0													
44,0													
46,0													
* n *	1												
1 2	100- 100-												
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
4	100-												
5	100-												
% D													\vdash
5 % 0 m/s	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	1117			+				-					
				1	1	1			1				



065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	B18	32 2	410	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 16,5	17,0 16,6	15,3 14,9	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	14,2	14,4	12,8	13,2	11,6	12,0	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	12,4	12,5	11,0	11,5	11,5	10,3	10,9	10,5	9,8	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	10,8	10,9	9,6	10,0	11,3	9,0	9,6	10,5	8,5	9,3	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	9,5	9,6	8,4	8,8	10,2	7,8	8,4	9,6	7,4	8,2	8,6	7,4	7,4
14,0 16,0	8,6 7,5	7,4 5,8	7,6 6,0	6,4 4,9	6,8 5,3	8,2 6,7	5,9 4,5	6,5 5,0	7,7 6,2	5,6 4,2	6,3 4,9	7,1 5,7	6,9 5,5	5,7 4,3
18,0	6,6	4,6	4,7	3,7	4,1	5,7 5,4	3,3	3,9	5,0	3,1	3,8	4,5	4,4	3.3
20,0	5,4	3,6	3,7	2,7	3,1	4,4	2,4	2,9	4,0	2,2	2,9	3,6	3,5	3,3 2,4
22,0		2,7	2,9	1,9	2,3	3,6		2,1	3,2		2,1	2,8	2,7	·
24,0		2,0	2,2			2,9			2,6			2,2	2,1	
26,0						2,3 1,8			2,0			1,6		
28,0						1,0								
												4		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
% 3	0+	+0+	+0+	407	+0+	J∠Ŧ	+0+	407	327	+0+	+0+	327	100+	+0+
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177
.,,,,						1.11								



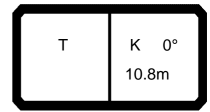


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	061	<	B18	32 2	410	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					14,2	13,2	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					12,4	11,5	10,9	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,8 9,5	10,0 8,8	9,6 8,4	9,3 8,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0		6,3	5,7	5,5	9,5 7,4	6,8	6,5	6,2	6,8	5,3 5,7	6,5	4,0	3,8	6,3
16,0		5,0	4,4	4,2	5,8	5,3	5,0	4,9	6,2	5,1	5,1	3,6	3,2	5,0
18,0		3,9	3,3	3,2	4,6	4,1	3,9	3,8	5,4	4,5	4,0	3,2	2,7	3,9 3,0
20,0		3,0	2,5	2,3	3,6	3,1	2,9	2,9	4,4	3,6	3,1	2,5	2,3	3,0
22,0 24,0		2,3			2,7 2,0	2,3	2,1	2,1	3,6 2,9	2,8 2,2	2,4 1,7		2,0	2,3
26,0					2,0				2,3	1,6	1,,,			
28,0									1,8					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
- 11	'	1	· ·	'						1	1	1	<u>'</u>	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
o -∦o														
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177



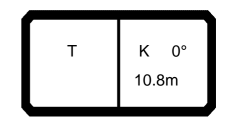
100-100-100-100-100-

9,0 1177

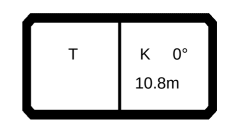


065957 21.10 CODE > 0061 < B182 2410 .x(x) m >< t m 60,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 * n * 1

Т	K 0° 10.8m	12,7	8,1 x		
	10.8m	t	m 5,0 m	360°	l J

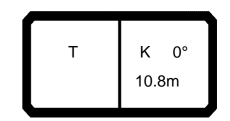


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	12,1	12,3	11,0	11,4	8,7	10,5	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,1
20,0	5,8	10,3	10,4	9,3	9,7	7,9	8,8	9,4	8,1	8,5	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0 24,0		8,8 7,6	8,9 7,7	7,8 6,7	8,2 7,0	7,3 6,7	7,4 6,2	8,0 6,8	7,5 6,9	7,2 6,0	7,8 6,7	7,1 6,6	6,4 6,1	7,3 6,2
26,0		6,4	6,5	5,6	6,0	6,2	5,3	5,8	6,5	5,1	5,7	6,2	5,7	5,2
28,0		5,4	5,5	4,8	5,2	5,7	4,4	5,0	6,0	4,2	4,9	5,6	5,3	4,4
30,0		4,6	4,7	4,0	4,3	5,3	3,7	4,2	5,3	3,5	4,2	4,9	4,8	3,7
32,0		3,9	4,0	3,3	3,6	4,8	3,1	3,6	4,6	2,9	3,6	4,3	4,2	3,1
34,0		3,3	3,4	2,7	3,0	4,2	2,5	3,0	4,0	2,4	3,0	3,7	3,6	2,5
36,0		2,8	2,9	2,2	2,5	3,6	2,0	2,5	3,4	1,9	2,5	3,1	3,1	2,0
38,0		2,3	2,4	1,7	2,0	3,2	1,5	2,0	2,9	1,4	2,1	2,7	2,6	1,6
40,0		1,9	2,0	1,3	1,6	2,7	1,1	1,6	2,5		1,7	2,2	2,2	1,2
42,0		1,6	1,7		1,3	2,4		1,2	2,1		1,3	1,9	1,8	
44,0 46,0					0,9	2,0 1,8			1,8 1,5			1,5 1,2	1,5 1,2	
48,0						1,0			1,3			0,9	1,2	
50,0									1,0			0,0		
									.,,					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												'	'	'
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
σ χο	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116

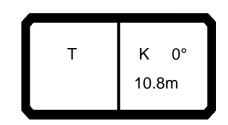


065957														21.10
A	4	H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0		6,5 6,5	6,7 6,7	F 6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0		6,5	6,7	5,6 5,6	13,9	13,0	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6 7,6	4,0	3,8	6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,1	11,4	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0		6,4	6,6	5,6	10,3	9,7	9,4	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0		6,1 5,9	6,4 6,2	5,5 5,3	8,8 7,6	8,2 7,0	8,0 6,8	7,8 6,7	4,9 4,5	3,8 3,5	6,9 6,5	2,4 2,0	2,0	6,1 5,9
26,0		5,6	5,3	5,1	6,4	6,0	5,8	5,7	4,2	3,1	6,0	1,7		5,6
28,0		5,0	4,5	4,4	5,4	5,2	5,0	4,9	4,0	2,9	5,1	,-		5,0
30,0	4,4	4,3	3,8	3,7	4,6	4,3	4,2	4,2	3,7	2,6	4,4			4,3
32,0		3,7	3,2	3,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,5	2,4	3,8			3,7
34,0 36,0		3,2 2,7	2,7 2,2	2,5 2,1	3,3 2,8	3,0 2,5	3,0 2,5	3,0 2,5	3,3 3,1	2,2 2,0	3,3 2,8			3,2 2,7
38,0		2,3	1,8	1,6	2,3	2,0	2,0	2,1	3,0	1,8	2,3			2,3
40,0	1,9	1,9	1,4	1,3	1,9	1,6	1,6	1,7	2,7	1,6	1,9			2,3 1,9
42,0	1,6	1,5			1,6	1,3	1,2	1,3	2,4	1,5	1,6 1,2			1,5 1,2
44,0 46,0	1,2	1,2				0,9			2,0 1,8	1,4 1,2	1,2			1,2
48,0									1,0	0,9				
50,0										- , -				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	'		Į.	'						Į.	Į.	'	'	Į.
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
o−∦,o														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116



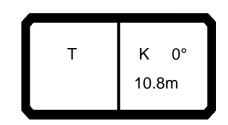


	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	m ><	t	CC	DE	> 00	064	<	B18	32 2	510	.x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
11,0													
11,0 12,0	3,0												
14,0 16,0	2,4 1,8												
18,0	1,0												
20,0													
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 *	1												\vdash
-	-												
1	100-												\vdash
	100-												
	100- 100-												
5	100-												
% 5													_
0	0.0												
	9,0 1116												
4D /	1110									<u> </u>	<u></u>		<u>_</u>



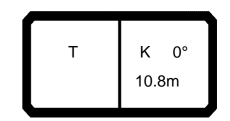
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0														
5,0		47.5	47.0											
6,0 7,0	1	17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0		17,0	16,6	15,3	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	15,8	15,7	14,4	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0		14,0	14,1	12,7	13,1	11,3	12,0	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0		12,4	12,6	11,2	11,6	11,1	10,6	11,2	10,4	10,1	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0 16,0		10,0 8,1	10,1 8,2	8,9 7,1	9,3 7,5	10,3 8,9	8,3 6,6	8,9 7,2	10,1 8,3	8,0 6,3	8,7 7,0	8,6 7,8	7,4 7,4	8,0 6,4
18,0		6,6	6,7	5,7	6,0	7,4	5,2	5,8	6,9	5,0	5,7	6,4	6,3	5,1
20,0		5,4	5,5	4,5	4,9	6,2	4,1	4,7	5,8	3,9	4,6	5,3	5,2	4,1
22,0		4,4	4,5	3,6	3,9	5,2	3,2	3,7	4,8	3,0	3,7	4,4	4,3	3,2
24,0		3,6	3,7	2,8	3,1	4,4	2,4	3,0	4,0	2,3	2,9	3,6	3,5	2,4
26,0		2,9 2,3	3,0	2,1	2,4	3,7	1,7	2,3	3,4	1,6	2,3	3,0	2,9	1,8
28,0 30,0		2,3 1,8	2,4 1,9		1,9	3,1 2,6		1,7	2,8 2,3		1,7	2,4 1,9	2,3 1,8	
32,0		1,0	1,3			2,2			1,8			1,5	1,4	
34,0			.,.			1,7			1,4			.,0	.,.	
36,0						1,4								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	0+ 100+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176
ועט	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1110



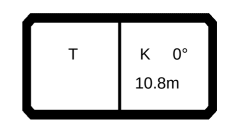


065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	063	<	B18	32 2	510	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			11 1					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0)				15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6	5 4	5,2	0.5
11,0 12,0			6,7 6,7	5,6	14,0 12,4	13,1 11,6	12,2 11,2	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0			6,7	5,6	10,0	9,3	8,9	8,7	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,2	6,5	6,4	5,6	8,1	7,5	7,2	7,0	6,2	5,1	7,2	3,6	3,2	6,5
18,0		5,8	5,2	5,0	6,6	6,0	5,8	5,7	5,7	4,6	5,9	3,2	2,7	5,8
20,0 22,0		4,7 3,8	4,2 3,3	4,0 3,1	5,4 4,4	4,9 3,9	4,7 3,7	4,6 3,7	5,3 4,9	4,2 3,8	4,8 3,9	2,7 2,4	2,3 2,0	4,7 3,8
24,0		3,0	2,6	2,4	3,6	3,9	3,0	2,9	4,9	3,5	3,9	2,4	۷,0	3,0
26,0	2,5	2,4	1,9	1,8	2,9	2,4	2,3	2,3	3,7	3,0	2,5	1,7		2,4
28,0					2,3	1,9	1,7	1,7	3,1	2,4	2,0			1,9
30,0 32,0		1,4			1,8				2,6 2,2	1,9 1,5	1,5			1,4
34,0									1,7	1,0				
36,0									1,4					
+ +	1	4	4		0	0			0	4	4	4	4	4
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4		100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 -10														
III		0.0	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



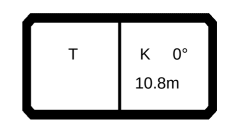


1	— →	m ><	t	CC	DE	> 00	063	<	B18	32 2	2510	x(x	()
m	60,0												
4,0													t
5,0													L
6,0 7,0													
8,0													T
9,0 10,0													\vdash
11,0													
12,0 14,0	3,0 2,4												
16,0	1,8												+
18,0 20,0													+
22,0													
24,0 26,0													
28,0													t
30,0 32,0													╀
34,0													
36,0													
													t
													\perp
													t
													╀
													t
* n *	1												1
11 "	ı												t
													\perp
1	100-												t
2	100-												1
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100- 100-												
5	100-												T
%) m/s													+
m/s	9,0												
AB ***	1176												



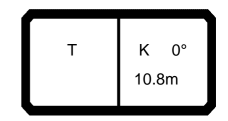
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	066	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	4==	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15.0	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0 18,0	7,5 6,6	13,5 12,7	13,3 12,6	12,7 12,2	12,6 12,1	9,4 8,7	11,6 11,2	11,3 10,8	9,4 8,7	10,2 9,9	9,7 9,3	8,5 8,0	7,4 7,1	8,2 8,1
20,0	5,8	11,4	11,5	10,4	10,8	7,9	9,9	10,8	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0	, 5,5	9,8	9,9	8,8	9,2	7,3	8,4	8,9	7,5	8,1	8,3	7,1	6,4	7,7
24,0		8,4	8,5	7,6	7,9	6,7	7,1	7,7	6,9	6,9	7,6	6,6	6,1	7,0
26,0		7,2	7,3	6,5	6,9	6,2	6,1	6,6	6,5	5,9	6,6	6,2	5,7	6,0
28,0		6,2	6,3	5,6	5,9	5,7	5,2	5,7	6,0	5,0	5,7	5,8	5,3	5,2
30,0 32,0		5,3 4,5	5,4 4,6	4,7 3,9	5,0 4,3	5,3 4,9	4,4 3,7	5,0 4,2	5,6 5,2	4,2 3,6	4,9 4,2	5,3 4,9	5,0 4,6	4,4 3,7
34,0		3,9	4,0	3,3	3,6	4,5	3,1	3,6	4,5	3,0	3,7	4,3	4,2	3,2
36,0		3,3	3,4	2,7	3,0	4,2	2,5	3,0	4,0	2,5	3,1	3,7	3,7	2,6
38,0		2,8	2,9	2,2	2,5	3,7	2,0	2,5	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
40,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,6	2,1	3,0	1,6	2,1	2,7	2,7	1,8
42,0		2,0	2,1	1,4	1,7	2,8	1,2	1,7	2,6	1,2	1,7	2,3	2,3	1,4
44,0 46,0				1,1	1,4 1,1	2,5 2,2		1,3 1,0	2,3 1,9		1,4 1,1	2,0 1,6	1,9 1,6	1,0
48,0					1,1	2,2		1,0	1,6		1,1	1,3	1,3	
50,0									1,4			1,1	1,0	
52,0												0,8		
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
% 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-#0 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115



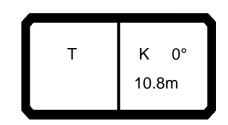


065957														21.10
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	066	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	14,5	13,8	12,0 11,7	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,9 13,4	13,2 12,6	11,7	10,0 9,7	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,7	12,1	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	11,4	10,8	10,2	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0	6,9	6,1	6,4	5,5	9,8	9,2	8,9	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	8,4	7,9	7,7	7,6	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0 28,0	6,2 5,8	5,6 5,3	5,9 5,3	5,2 4,9	7,2 6,2	6,9 5,9	6,6 5,7	6,6 5,7	4,2 4,0	3,1 2,9	6,2 5,8	1,7		5,6 5,3
30,0	5,1	5,0	4,5	4,4	5,3	5,0	5,0	4,9	3,7	2,6	5,1			5,0
32,0	4,5	4,4	3,9	3,7	4,5	4,3	4,2	4,2	3,5	2,4	4,5			4,4
34,0	3,9	3,8	3,3	3,2	3,9	3,6	3,6	3,7	3,3	2,2	3,9			3,8
36,0	3,4	3,3	2,8	2,6	3,3	3,0	3,0	3,1	3,1	2,0	3,4			3,3
38,0	2,9	2,8	2,3	2,2	2,8	2,5	2,5	2,6	3,0	1,8	2,9			2,8
40,0 42,0	2,4 2,0	2,4 2,0	1,9 1.5	1,8 1,4	2,4 2,0	2,1 1,7	2,1 1,7	2,1 1,7	2,8 2,7	1,6 1,5	2,4 2,0			2,4
44,0	1,7	1,7	1,5 1,2	1,1	2,0	1,4	1,7	1,7	2,7	1,4	1,7			2,0 1,7
46,0	1,3	1,3	-,_	.,.		1,1	1,0	1,1	2,2	1,2	1,3			1,3
48,0	1,0	1,0								1,2	1,0			1,0
50,0										1,1				
52,0										0,8				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	40:	40:	00:	400:	40	40	40	40	0.	0 :	40	00	0 :	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
o−∦o														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115

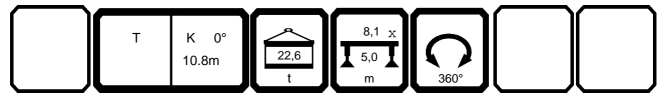


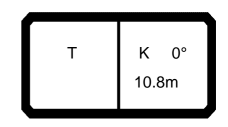


1		m >< t	CC	DE	> 00	66 -	<	B18	32 2	610	.x(x	()
m	60,0											
4,0												
5,0												
6,0												
7,0 8,0												-
9,0 10,0												
10,0												
11,0 12,0	3,0					-						
14,0	2,4											
14,0 16,0	2,4 1,8											
18,0 20,0												
22,0												
24,0												
26,0 28,0												-
30,0												
32,0												
34,0 36,0												_
38.0												
38,0 40,0												
42,0 44,0												
44,0 46,0												
48,0												
50,0 52,0												<u> </u>
52,0												
												_
* * *	1											
* n *	1					+						┢
4	100-											_
1 2	100-											
→ 3	100-											
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-											_
% %	100-											
% 0												\vdash
m/s	9,0											
AB ***	1115											



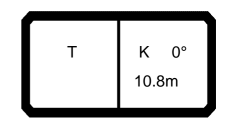
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6	40.0	40.4	40.5					
8,0 9,0	13,8 12,8	17,0 16,5	16,6 16,1	15,2 14,9	15,0 14,7	11,6 11,6	12,9 12,9	12,4 12,4	10,5 10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,9	14,7	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,5	15,3	14,1	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	13,8	13,9	12,6	13,0	11,1	11,9	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	11,2	11,3	10,1	10,4	10,3	9,5	10,1	10,1	9,1	9,8	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	9,1	9,3	8,1	8,5	9,4	7,6	8,2	9,4	7,3	8,0	8,5	7,4	7,4
18,0	6,6	7,5	7,7	6,6	7,0	8,3	6,2	6,7	7,8	5,9	6,6	7,3	7,1	6,0
20,0	5,8	6,2	6,4	5,4	5,7	7,1	5,0	5,5	6,6	4,7	5,4	6,2	6,0	4,9
22,0		5,2	5,3	4,3	4,7	6,0	4,0	4,5	5,6	3,8	4,4	5,2	5,0	3,9
24,0		4,3	4,4	3,5 2,7	3,8	5,1	3,1	3,7	4,7	3,0	3,6	4,3	4,2	3,1
26,0 28,0		3,5 2,9	3,7	2,7	3,1 2,5	4,4 3,7	2,4 1,8	2,9 2,3	4,0 3,4	2,3 1,7	2,9 2,3	3,6 3,0	3,5 2,9	2,4 1,8
30,0		2,3	2,5	1,6	1,9	3,2	1,0	1,8	2,8	1,7	1,8	2,5	2,3	1,0
32,0		1,8	1,9	1,0	1,5	2,7		1,0	2,4		1,0	2,0	1,9	
34,0		1,4	1,5		.,0	2,2			1,9			1,6	1,5	
36,0						1,8			1,6				,	
38,0						1,5			1,2					
40,0						1,1								
* n *	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
<u> </u>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	+0	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<u>~</u> % 0- ∦0														
o -∦o														
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175



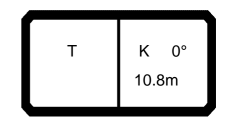


65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	065	<	B18	32 2	610	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0														
6,0					16,9	45.0								
7,0 8,0					16,4 16,0	15,0 15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0	7,6	6,5	6,7		14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,8	13,0	12,0	10,2	7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	11,2 9,1	10,4 8,5	10,1 8,2	9,8 8,0	6,8 6,2	5,7 5,1	7,6 7,6	4,2 3,6	3,8 3,2	6,5 6,5
18,0	6,8	6,5	6,1	5,6	7,5	7,0	6,7	6,6	5,7	4,6	6,8	3,2	2,7	6,5
20,0	5,6	5,5	5,0	4,8	6,2	5,7	5,5	5,4	5,3	4,2	5,6	2,7	2,3	5,5
22,0	4,7	4,6	4,0	3,9	5,2	4,7	4,5	4,4	4,9	3,8	4,7	2,4	2,0	4,6
24,0	3,9	3,8	3,2	3,1	4,3	3,8	3,7	3,6	4,5	3,5	3,9	2,0		3,8
26,0 28,0	3,2 2,6	3,1 2,5	2,6 2,0	2,4 1,9	3,5 2,9	3,1 2,5	2,9 2,3	2,9 2,3	4,2 3,7	3,1 2,9	3,2 2,6	1,7		3,1 2,5
30,0	2,0	2,0	1,5	1,9	2,3	1,9	1,8	1,8	3,2	2,5	2,0			2,0
32,0	1,6	1,5	-,-		1,8	1,5	-,-	-,-	2,7	2,0	1,6			1,5
34,0					1,4				2,2	1,6				
36,0									1,8					
38,0 40,0									1,5 1,1					
40,0									1,1					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
4	40:	40:	00:	100:	40	40	40	40	Δ,	Δ.	40	00	Δ.	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
\rightarrow $\frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 10														
- }∕0			0.0			0.0	0.0	0.0		0.0				
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175



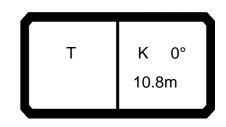


60,0					> 00							ĺ
,								1	1	1		
				1								
			-									
			1									
3,0												
2,4 1,8												
.,0												
												L
1												
100-												
100-												
				-								
9,0												
1175				1								
	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 1175	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 10	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 10	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 10	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 1	1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100	1 1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100- 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



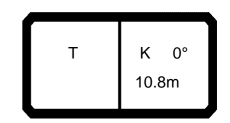
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	068	<	B18	32 2	710	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6 5,8	12,7 11,9	12,6 11,7	12,2 11,6	12,1 11,6	8,7 7,9	11,2 10,8	10,8 10,2	8,7 8,1	9,9 9,6	9,3 8,9	8,0 7,6	7,1 6,8	8,1 7,9
20,0 22,0	ی,ق	11,9	11,7	9,9	10,3	7,9 7,3	9,4	9,5	7,5	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9 7,7
24,0		9,3	9,4	8,6	8,9	6,7	8,1	8,7	6,9	7,9	7,7	6,6	6,1	7,7
26,0		8,0	8,1	7,4	7,8	6,2	7,0	7,5	6,5	6,8	7,2	6,2	5,7	6,9
28,0		7,0	7,1	6,3	6,7	5,7	6,0	6,6	6,0	5,8	6,5	5,8	5,3	6,0
30,0		6,0	6,1	5,4	5,7	5,3	5,2	5,7	5,6	5,0	5,7	5,3	5,0	5,2
32,0		5,2	5,3	4,6	4,9	4,9	4,4	4,9	5,2	4,3	5,0	4,9	4,6	4,5
34,0		4,5	4,6	3,9	4,2	4,5	3,7	4,2	4,9	3,7	4,3	4,6	4,3	3,8
36,0 38,0		3,9	4,0 3,5	3,3 2,8	3,6	4,2 3,9	3,1	3,6 3,1	4,6	3,1	3,7 3,2	4,3 3,7	4,0 3,7	3,3
40,0		3,4 2,9	3,0	2,8	3,1 2,6	3,9	2,6 2,1	2,6	4,0 3,5	2,6 2,1	2,7	3,7	3,7	2,8 2,3
42,0		2,5	2,6	1,9	2,2	3,3	1,7	2,2	3,1	1,7	2,7	2,8	2,8	1,9
44,0		_,0	_,0	1,5	1,9	3,0	1,3	1,8	2,7	1,3	1,9	2,4	2,4	1,5
46,0				1,2	1,5	2,6	1,0	1,5	2,4	1,0	1,5	2,1	2,1	1,2
48,0								1,2	2,1		1,2	1,8	1,7	
50,0								0,9	1,8		0,9	1,5	1,4	
52,0												1,2	1,2	
54,0												1,0	0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_ 2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u> TAB ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
LAD	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114



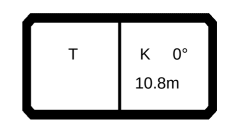


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	068	<	B18	32 2	710	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	۰. ۲	0.7		15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	۰
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,7	12,1	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	11,9	11,6	10,2	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0	6,9 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,5 5,3	10,8 9,3	10,3 8,9	9,5 8,7	8,3 7,7	4,9 4,5	3,8 3,5	6,9 6,5	2,4 2,0	2,0	6,1 5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,3	8,0	7,8	7,5	7,7	4,3	3,5	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,6	4,9	7,0	6,7	6,6	6,5	4,0	2,9	5,8	.,,.		5,3
30,0	5,4	5,0	5,3	4,7	6,0	5,7	5,7	5,7	3,7	2,6	5,4			5,0
32,0	5,1	4,7	4,6	4,4	5,2	4,9	4,9	5,0	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0 36,0	4,6 4,0	4,4 3,9	4,0 3,4	3,8 3,3	4,5 3,9	4,2 3,6	4,2 3,6	4,3 3,7	3,3 3,1	2,2 2,0	4,6 4,0			4,4 3,9
38,0	3,4	3,4	2,9	2,8	3,4	3,0	3,0	3,2	3,0	1,8	3,4			3,4
40,0	3,0	3,0	2,5	2,4	2,9	2,6	2,6	2,7	2,8	1,6	3,0			3,0
42,0	2,5	2,5	2,1	2,0	2,5	2,2	2,2	2,3	2,7	1,5	2,5			2,5
44,0	2,1	2,1	1,7	1,6		1,9	1,8	1,9	2,6	1,4	2,1			2,1
46,0	1,8	1,8 1,5	1,4 1,0	1,3 1,0		1,5	1,5	1,5	2,6	1,2	1,8			1,8 1,5
48,0 50,0	1,5 1,2	1,5	1,0	1,0			1,2 0,9	1,2 0,9		1,2 1,1	1,5 1,2			1,5
52,0	0,9	0,9					0,0	0,0		1,0	0,9			0,9
54,0	,	,								0,8	,			,
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
% 0-40 m/s						_								
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114



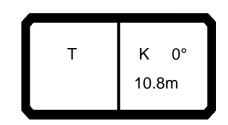


1	—	m > <	t	CC	DE	> 00	268	<	B18	32 2	710	.x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													_
6,0 7,0													
8,0													
9,0													
11,0													
12,0	3,0												
14,0	2,4												
16,0 18.0	1,8												
18,0 20,0													
22,0													
24,0 26,0													
28,0													
30,0 32,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0													
40,0 42.0													
42,0 44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													\vdash
54,0													
* n *	1												
1	100-								+				\vdash
	100-												
	100- 100-												
5	100-												\vdash
%) m/s					1								
m/s	9,0				1								
\B ***	1114												Ш



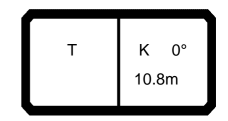
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	067	<	B18	32 2	710	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0		47.5	47.0											
6,0		17,5	17,0	15.2	15.0	116								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0		15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0		15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0		12,4	12,6	11,3	11,7	10,3	10,7	11,3	10,1	10,3	10,0	8,6	7,4	8,2 8,2
16,0 18,0	7,5 6,6	10,3 8,5	10,4 8,7	9,2 7,6	9,6 8,0	9,4 8,7	8,7 7,1	9,3 7,7	9,4 8,7	8,4 6,9	9,1 7,5	8,5 8,0	7,4 7,1	7,0
20,0		7,2	7,3	6,3	6,6	7,9	5,8	6,4	7,5	5,6	6,3	7,0	6,8	5,7
22,0		6,0	6,1	5,2	5,5	6,8	4,8	5,3	6,4	4,6	5,2	6,0	5,8	4,7
24,0		5,1	5,2	4,2	4,6	5,9	3,9	4,4	5,5	3,7	4,4	5,1	4,9	3,9
26,0		4,3	4,4	3,4	3,8	5,1	3,1	3,6	4,7	3,0	3,6	4,3	4,2	3,1
28,0		3,6	3,7	2,8	3,1	4,4	2,4	3,0	4,0	2,3	2,9	3,6	3,5	2,5
30,0 32,0		2,9 2,4	3,0 2,5	2,2 1,7	2,5 2,0	3,8 3,2	1,9 1,4	2,4 1,9	3,5 2,9	1,7	2,4 1,9	3,1 2,6	3,0 2,5	1,9 1,4
34,0		1,9	2,0	1,7	1,6	2,7	1,4	1,3	2,5		1,9	2,0	2,0	1,4
36,0		1,5	1,6		.,0	2,3		-,-	2,1		-,.	1,7	1,6	
38,0		1,1	1,2			1,9 1,6			1,7			1,3	1,3	
40,0									1,4					
42,0						1,3 1,0			1,0					
44,0						1,0								
-														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	+0	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
1-4														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	· ·			·			·			·				
IAD	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174



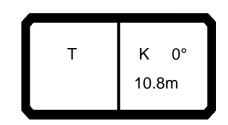


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	067	<	B18	32 2	710	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	F 6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0		6,5	6,7	5,6 5,6	12,4	11,7	11,3	10,2	6,8	5,7	7,6 7,6	4,0	3,8	6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	10,3	9,6	9,3	9,1	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	8,5	8,0	7,7	7,5	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0		6,4	5,8	5,6	7,2	6,6	6,4	6,3	5,3	4,2	6,5	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0		5,3 4,5	4,8 4,0	4,6 3,8	6,0 5,1	5,5 4,6	5,3 4,4	5,2 4,4	4,9 4,5	3,8 3,5	5,5 4,6	2,4 2,0	2,0	5,3 4,5
26,0		3,8	3,2	3,1	4,3	3,8	3,6	3,6	4,2	3,1	3,8	1,7		3,8
28,0	3,2	3,1	2,6	2,5	3,6	3,1	3,0	2,9	4,0	2,9	3,2			3,1
30,0		2,6	2,1	1,9	2,9	2,5	2,4	2,4	3,7	2,6	2,6			2,6 2,1
32,0 34,0		2,1 1,6	1,6	1,4	2,4 1,9	2,0 1,6	1,9 1,4	1,9 1,4	3,2 2,7	2,4 2,1	2,1 1,7			2,1 1,6
36,0		1,0			1,5	1,0	1,4	1,4	2,7	1,7	1,7			1,0
38,0		.,_			1,1					1,3	.,.			,,_
40,0									1,9 1,6					
42,0 44,0									1,3 1,0					
44,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	92+	46- 92+	0+ 0+	92-	46- 92+	92- 92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174
LIAD	1114	11/4	1114	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4



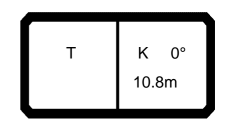


m 00,0	65957								21.1
4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 11,0 11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 36,0 38,0 40,0 44,0			m >< t	CODE	> 0067	<	B182 2	2710	.x(x)
5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 11.0 12.0 3.0 14.0 2.4 15.0 1.8 18.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 23.0 30.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33.0 34.0 36.0 38.0 38.0 40.0 42.0 44.0 44.0 44.0 44.0 45.	m	60,0							
6.0 7.0 8.0 9.0 110.0 111.0 12.0 3.0 14.0 2.4 16.0 1.8 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 9,6 TAB *** 1174	4,0								
7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 11.0 12.0 3.0 14.0 2.4 16.0 1.8 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 44.0 TAB *** 1174	5,0								
9.0 10.0 11.0 11.0 12.0 3.0 14.0 2.4 16.0 1.8 18.0 20.0 22.0 224.0 26.0 28.0 30.0 32.0 32.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0 44.0 44.0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 9.0 TAB *** 1174	7.0								
11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % TAB *** 1174	8,0								
11,0 12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % TAB *** 1174	9,0								
12,0 3,0 14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 20,0 22,0 22,0 22,0 24,0 28,0 30,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 44,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	10,0								
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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7% 9,0 TAB *** 1174	12,0	3,0							
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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7% 9,0 TAB *** 1174	14,0	2,4							
22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 31,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 7,6 1 100- 9,6 1 1174	18,0	1,0							
24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 *n* 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % TAB *** 1174	20,0								
26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % TAB *** 1174	22,0 24.0								
28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 9,0 TAB *** 1174	26,0								
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 1 174	28,0								
34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 1 174	30,0								
38,0 40,0 44,0 44,0 44,0 *n* 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 5 100- 76 M/S 9,0 TAB **** 1174	34,0								
40,0 42,0 44,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % TAB *** 1174	36,0								
42,0 44,0 *n* 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 76 100-	38,0 40.0								
n 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % TAB *** 1174	42,0								
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174	44,0								
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174									
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % Pys 9,0 TAB *** 1174	.								
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0 TAB *** 1174	<u>" n "</u>	1							
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0 TAB *** 1174									
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0 TAB *** 1174	4	100						-	
5 100- % 9,0 TAB *** 1174									
5 100- % 9,0 TAB *** 1174	→ 3	100-							
% 9,0 TAB *** 1174	$\frac{4}{5}$								
TAB *** 1174	4 %	100-							
TAB *** 1174	}								
	⋓ m/s								
	TAB ***	1174							
							-		$\overline{}$



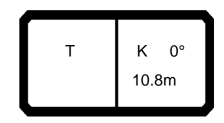
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	070	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7	47.5	47.0											
6,0	15,6	17,5	17,0	15.0	15.0	11,6								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2 8,2
16,0 18.0	7,5 6,6	13,5 12,7	13,3 12,6	12,7 12,2	12,6 12,1	9,4 8,7	11,6 11,2	11,3 10,8	9,4 8,7	10,2 9,9	9,7 9,3	8,5 8.0	7,4 7.1	
18,0 20,0	5,8	11,9	11,7	11,6	11,6	7,9	10,8	10,8	8,1	9,9	8,9	8,0 7,6	7,1 6,8	8,1 7,9
22,0	5,5	11,9	10,8	10,9	11,0	7,3	10,8	9,5	7,5	9,1	8,3	7,0	6,4	7,7
24,0		10,1	10,0	9,5	9,8	6,7	9,0	8,9	6,9	8,6	7,7	6,6	6,1	7,3
26,0		8,8	8,9	8,2	8,5	6,2	7,8	8,3	6,5	7,6	7,2	6,2	5,7	6,9
28,0		7,7	7,8	7,1	7,4	5,7	6,8	7,3	6,0	6,6	6,7	5,8	5,3	6,5
30,0		6,7	6,8	6,1	6,4	5,3	5,9	6,4	5,6	5,7	6,2	5,3	5,0	5,9
32,0		5,8	6,0	5,2	5,6	4,9	5,1	5,5	5,2	5,0	5,6	4,9	4,6	5,1
34,0 36,0		5,1 4,5	5,2 4,6	4,5 3,9	4,8 4,2	4,5 4,2	4,3 3,7	4,8 4,2	4,9 4,6	4,3 3,7	4,9 4,2	4,6 4,3	4,3 4,0	4,5 3,9
38,0		3,9	4,0	3,3	3,6	3,9	3,1	3,6	4,3	3,1	3,7	4,0	3,7	3,3
40,0		3,4	3,5	2,8	3,1	3,6	2,6	3,1	4,0	2,6	3,2	3,7	3,5	2,8
42,0		3,0	3,1	2,4	2,7	3,4	2,2	2,6	3,6	2,2	2,7	3,3	3,2	2,4
44,0				2,0	2,3	3,2	1,8	2,2	3,2	1,7	2,3	2,9	2,8	1,9
46,0				1,6	2,0	3,0	1,4	1,9	2,8	1,4	1,9	2,5	2,5	1,6
48,0							1,1	1,6	2,5	1,1	1,6	2,2	2,1	1,2
50,0 52,0							0,8	1,3	2,2		1,3 1,1	1,9 1,6	1,8 1,5	0,9
54,0											0,8	1,0	1,3	
56,0											0,0	1,0	1,1	
58,0													0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
o _∦o														
■ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113



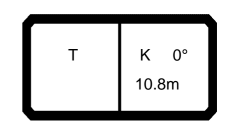


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)70	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	۰. ۲	c 7		15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	۰. ۶
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,7	12,1	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	11,9	11,6	10,2	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0	6,9 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,5 5,3	11,0 10,1	11,0 9,8	9,5 8,9	8,3 7,7	4,9 4,5	3,8 3,5	6,9 6,5	2,4 2,0	2,0	6,1 5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2	8,8	8,5	8,3	7,7	4,3	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,6	4,9	7,7	7,4	7,3	6,7	4,0	2,9	5,8	.,,.		5,3
30,0	5,4	5,0	5,3	4,7	6,7	6,4	6,4	6,2	3,7	2,6	5,4			5,0
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	5,8	5,6	5,5	5,6	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0 36,0	4,8 4,5	4,4 4,1	4,6 4,0	4,2 3,9	5,1 4,5	4,8 4,2	4,8 4,2	4,9 4,2	3,3 3,1	2,2	4,8 4,5			4,4 4,1
38,0	4,0	3,9	3,5	3,4	3,9	3,6	3,6	3,7	3,0	1,8	4,0			3,9
40,0	3,4	3,4	3,0	2,9	3,4	3,1	3,1	3,2	2,8	1,6	3,4			3,4
42,0	3,0	3,0	2,6	2,5	3,0	2,7	2,6	2,7	2,7	1,5	3,0			3,0
44,0	2,6	2,6	2,2	2,1		2,3	2,2	2,3	2,6	1,4	2,6			2,6
46,0	2,2	2,2	1,8	1,7		2,0	1,9	1,9	2,6	1,2	2,2			2,2
48,0 50,0	1,9 1,6	1,9 1,6	1,4 1,1	1,4 1,1			1,6 1,3	1,6 1,3		1,2 1,1	1,9 1,6			1,9 1,6
52,0	1,3	1,3	0,9	1,1			1,0	1,1		1,0	1,3			1,3
54,0	1,0	1,0	,					0,8		0,8	1,0			1,0
56,0	0,8	0,8									0,8			0,8
58,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113



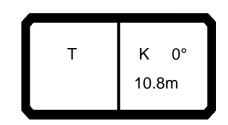


1		m ><	t	CO	DE	> 00)70	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													
6,0													
7,0 8,0													_
9,0													
10,0													
11,0 12,0	3,0												_
14,0	2.4												
16,0	2,4 1,8												
18,0 20,0													
20,0 22,0													
24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													_
34,0													
36,0													Т
38,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
54,0													
56,0													
58,0													₩
* n *	1												_
" n "	1												\vdash
1	100- 100-												
3	100-												\vdash
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
5	100-												
% 0													\vdash
	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	1113												
עו	1113			1							I		



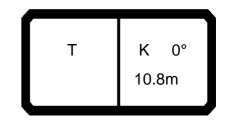
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	45.0	45.0	44.0								
7,0 8,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0 9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	13,6	13,8	12,5	12,9	10,3	11,9	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	11,3	11,4	10,3	10,6	9,4	9,7	10,3	9,4	9,4	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	9,5	9,6	8,5	8,9	8,7	8,0	8,6	8,7	7,8	8,4	8,0	7,1	7,8
20,0 22,0	5,8	8,0 6,8	8,1 6,9	7,1 5,9	7,5 6,3	7,9 7,3	6,7 5,5	7,2 6,1	8,1 7,2	6,4 5,3	7,1 6,0	7,6 6,7	6,8 6,4	6,5 5,5
24,0		5,8	5,9	4,9	5,3	6,6	4,6	5,1	6,2	4,4	5,1	5,8	5,6	4,5
26,0		4,9	5,1	4,1	4,5	5,8	3,8	4,3	5,4	3,6	4,2	4,9	4,8	
28,0		4,1	4,3	3,4	3,8	5,0	3,0	3,6	4,7	2,9	3,6	4,2	4,1	3,1
30,0		3,5	3,6	2,8	3,1	4,3	2,4	3,0	4,0	2,3	2,9	3,6	3,5	2,5
32,0		2,9	3,0	2,2	2,6	3,7	1,9	2,4	3,5	1,8	2,4	3,1	3,0	1,9
34,0		2,3	2,4	1,7	2,1	3,2	1,4	1,9	3,0	1,3	1,9	2,6	2,5	1,5
36,0		1,9	2,0	1,3	1,6	2,7		1,5	2,5		1,5	2,2	2,1	
38,0 40,0		1,5 1,2	1,6 1,3		1,2	2,3 2,0		1,1	2,1 1,7		1,2	1,8 1,5	1,7 1,4	
40,0 42,0		0,9	1,0			2,0 1,6			1,7			1,1	1,4	
44,0		0,0	1,0			1,4			1,1			.,.	.,.	
46,0						1,1			.,.					
						-								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
4	0.	16:	0.	02.	16:	0.	02.	16:	0.	02:	16:	0.	Δ.	02:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
<u>%</u> 0- ∦0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
									0					



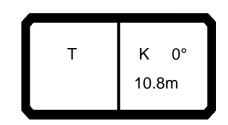


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	069	<	B18	32 2	810	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0					40.0									
6,0 7,0					16,9 16,4	15,0			111					
8,0					16,0	15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0					15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0		6,5	6,7	F.0	14,9	14,1	12,2	10,2	8,9	6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0 14,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	14,5 13,6	13,8 12,9	12,0 11,7	10,2 10,0	7,4 6,8	6,3 5,7	7,6 7,6	4,8 4,2	4,4 3,8	6,5 6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	11,3	10,6	10,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	9,5	8,9	8,6	8,4	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0		6,4	6,6	5,6	8,0	7,5	7,2	7,1	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0		6,1 5,2	5,5 4,6	5,4 4,5	6,8 5,8	6,3 5,3	6,1 5,1	6,0 5,1	4,9 4,5	3,8 3,5	6,2 5,3	2,4 2,0	2,0	6,1 5,2
26,0		4,4	3,9	3,7	5,6 4,9	5,5 4,5	4,3	4,2	4,3	3,1	5,5 4,5	1,7		5,2 4,4
28,0		3,7	3,2	3,1	4,1	3,8	3,6	3,6	4,0	2,9	3,8	1,7		3,7
30,0	3,2	3,1	2,6	2,5	3,5	3,1	3,0	2,9	3,7	2,6	3,2			3,1 2,6
32,0		2,6	2,1	2,0	2,9	2,6	2,4	2,4	3,5	2,4	2,7			2,6
34,0 36,0		2,1 1,7	1,6 1,2	1,5	2,3 1,9	2,1 1,6	1,9 1,5	1,9 1,5	3,2 2,7	2,2 2,0	2,2 1,8			2,1 1,7
38,0		1,7	1,2		1,5	1,0	1,1	1,3	2,7	1,8	1,6			1,7
40,0		.,0			1,2	- ,_	.,.	.,_	2,0	1,5	.,.			.,,
42,0					0,9				1,6	1,1				
44,0									1,4					
46,0	1								1,1					
								-						
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+ 100+	92+	100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92-	92+ 92+	92+ 92+	92+	100- 100-	100+ 100+
%	52.		J						-	<u></u>	<u></u>	5		
0-10														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
IAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173



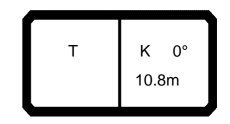


		m >< t	C	DDE	> 00	69	<	B18	32 2	810	.x(x	()
m	60,0											
4,0												+
5,0												
6,0												
7,0 8,0												+
9,0												
10,0												
11,0 12,0	3,0											+
14,0 16,0	2,4 1,8											
16,0	1,8											
18,0 20,0												\vdash
22,0 24,0												
24,0												
26,0 28,0												+
30,0												
32,0												
34,0 36,0												+
38,0 40,0												
40,0												
42,0 44,0												+
46,0												
												+
												\vdash
* n *	1											
		+ +										+
	100-											
2	100-											_
	100- 100-											
5	100-											
% D												_
	0.0											
m/s AB ***	9,0 1173							+				1
MD	1113											



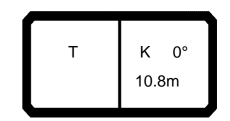
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	072	<	B18	32 2	910	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0	16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0	4= 0	4= 0	44.0								
7,0	14,7 13,8	17,5 17,0	17,0 16,6	15,3 15,2	15,0 15,0	11,6 11,6	12,9	12.4	10,5					
8,0 9,0	12,8	16,5	16,0	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4 12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6	12,7	12,6	12,2	12,1	8,7	11,2	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,1
20,0	5,8	11,9	11,7	11,6	11,6	7,9	10,8	10,2	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0 24,0		11,0 10,2	10,8 10,0	11,0 10,4	11,0 10,3	7,3 6,7	10,4 9,9	9,5 8,9	7,5 6,9	9,1 8,6	8,3 7,7	7,1 6,6	6,4 6,1	7,7 7,3
26,0		9,4	9,3	9,8	9,7	6,2	9,2	8,3	6,5	8,1	7,7	6,2	5,7	6,9
28,0		8,7	8,6	9,1	9,1	5,7	8,5	7,7	6,0	7,5	6,7	5,8	5,3	6,5
30,0		8,1	7,9	8,0	8,3	5,3	7,8	7,2	5,6	7,0	6,2	5,3	5,0	6,1
32,0		7,6	7,4	7,0	7,3	4,9	6,8	6,7	5,2	6,4	5,8	4,9	4,6	5,7
34,0		6,8	6,8	6,2	6,5	4,5	6,0	6,3	4,9	6,0	5,4	4,6	4,3	5,4 5,0
36,0		6,1	6,2	5,5	5,8	4,2	5,3	5,7	4,6	5,2	5,1	4,3	4,0	
38,0		5,4	5,5	4,8	5,1	3,9	4,6	5,1	4,3	4,6	4,7	4,0	3,7	4,7
40,0		4,9	5,0	4,3	4,6	3,6	4,1	4,5	4,0	4,0	4,4	3,7	3,5	4,2
42,0 44,0		4,4	4,5	3,7 3,3	4,1 3,6	3,4 3,2	3,5 3,1	4,0 3,5	3,8 3,6	3,5 3,1	4,1 3,6	3,5 3,3	3,2	3,7 3,3
46,0				3,3 2,9	3,2	3,2 3,1	2,7	3,5	3,4	2,6	3,2	3,1	2,8	2,8
48,0				2,5	0,2	0,1	2,3	2,7	3,2	2,3	2,8	2,9	2,7	2,4
50,0							2,0	2,4	3,1	1,9	2,5	2,7	2,5	2,1
52,0							,	,	,	1,6	2,2	2,6	2,4	1,8
54,0											1,9	2,4	2,2	1,5
56,0													2,1	1,2
58,0													1,8	0,9
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
		2	2	2	2							'	'	ı
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112



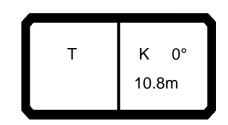


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)72	<	B18	32 2	910	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0 6,0					16,9									
7,0					16,4	15,0			11,1					
8,0					16,0	15,0	12,4		10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	0.5			15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8	6,5 6,5
14,0	7,6 7,6	6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	13,9	13,0	11,7	10,2	6,8	5,7	7,6 7,6	4,0	4,4 3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,7	12,1	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	11,9	11,6	10,2	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0	6,9	6,1	6,4	5,5	11,0	11,0	9,5	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0 26,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 5,9	5,3 5,2	10,2 9,4	10,3 9,7	8,9 8,3	7,7 7,2	4,5 4,2	3,5 3,1	6,5 6,2	2,0 1,7		5,9 5,6
28,0	5,8	5,3	5,6	4,9	8,7	9,1	7,7	6,7	4,2	2,9	5,8	1,7		5,3
30,0	5,4	5,0	5,3	4,7	8,1	8,3	7,2	6,2	3,7	2,6	5,4			5,0
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	7,6	7,3	6,7	5,8	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,2	6,8	6,5	6,3	5,4	3,3	2,2	4,8			4,4
36,0	4,5	4,1	4,5	4,0	6,1	5,8	5,7	5,1	3,1	2,0	4,5			4,1
38,0 40,0	4,2 3,9	3,9 3,6	4,2 4,0	3,7 3,4	5,4 4,9	5,1 4,6	5,1 4,5	4,7 4,4	3,0 2,8	1,8 1,6	4,2 3,9			3,9 3,6
42,0	3,7	3,4	3,7	3,2	4,4	4,1	4,0	4,1	2,7	1,5	3,7			3,4
44,0	3,5	3,2	3,5	3,0	.,.	3,6	3,5	3,6	2,6	1,4	3,5			3,2
46,0	3,3	3,0	3,0	2,8		3,2	3,1	3,2	2,6	1,2	3,3			3,0
48,0	3,1	2,9	2,6	2,6			2,7	2,8		1,2	3,1			2,9
50,0 52,0	2,7 2,4	2,7 2,4	2,3 2,0	2,2 1,9			2,4	2,5 2,2		1,1 1,0	2,7 2,4			2,7 2,4
54,0	2,4	2,4	2,0 1,7	1,9				1,9		0,8	2,4			2,4
56,0	1,8	1,8	1,4	1,3				1,0		0,0	1,8			1,8
58,0	1,6	1,5	1,1	1,1							1,6			1,5 1,3
60,0		1,3	0,9	0,8										1,3
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
→ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112



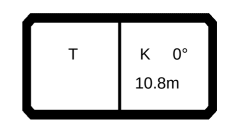


m 60,0 4.0 5.0 6.0 7,0 7,0 7,0 7,0 11.0 11.0 112,0 3,0 14.0 2,4 16,0 1.8 18,0 20,0 22,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 1 100 2 100 2 100 3 100 4 100 5 100 9,6			m ><	t	CO	DE	> 00)72	<	B18	32 2	910	.x(x	()
5,0 6,0 7,0 7,0 8,0 9,0 9,0 9,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0	m	60,0												
6.0 7.0 8,0 9.0 10.0 11.0 12.0 3.0 14.0 2.4 16.0 1.8 18.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 23.0 30.0 30	4,0													
7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 11.0 12.0 3.0 14.0 2.4 16.0 1.8 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 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 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 96 m/s 9.0	5,0													
8.0 9.0 10,0 11,0 11,0 12,0 3.0 14,0 2.4 16,0 1.8 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 46,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 7,0 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 9,0														
9.0 10,0 11,0 11,0 12,0 3.0 14,0 2.4 16,0 1.8 18.0 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 0 m/s 9,0	7,0 8.0													
11,0	9,0													
12.0 3.0 14.0 2.4 16.0 1.8 18.0 20.0 22.0 22.0 22.4 26.0 26.0 28.0 30.0 32.0 32.0 33.0 33.0 33.0 33.0 33	10,0													
14,0 2,4 16,0 1,8 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,	11,0	3.0												₩
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 46,0 55,0 552,0 554,0 560,0 560,0 560,0 560,0 560,0 560,0 57,0 5	14.0	2.4												
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 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 9% 0 m/s 9,0	16,0	1,8												
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 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 9% 0 m/s 9,0	18,0													
24,0 26,0 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 * n * 1	20,0													
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 *n* 1	24,0													\vdash
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 * n * 1	26,0													
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 * n * 1	28,0													
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 * n * 1	30,0													-
38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0	34,0													
40,0 42,0 44,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 9,0	36,0													
42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 0 m/s 9,0	38,0													-
44,0 46,0 48,0 50,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 9,0	42.0													
48,0 50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 0 m/s 9,0	44,0													
50,0 52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- %	46,0													_
52,0 54,0 56,0 58,0 60,0 *n* 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % 0 m/s 9,0	48,0 50.0													
54,0 56,0 58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0	52,0													
58,0 60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0	54,0													
60,0 * n * 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0	56,0 58.0													
n 1 1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- % m/s 9,0	60,0													\vdash
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 0 m/s 9,0	·													
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 0 m/s 9,0														
1 100- 2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 0 m/s 9,0	* n *	1												
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 0 m/s 9,0	••	•												\vdash
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 0 m/s 9,0														
2 100- 3 100- 4 100- 5 100- 0 m/s 9,0	1	100-												\vdash
%														
%	→ 3	100-												
%	4 5													_
m/s 9,0	7 5 %	100-												
m/s 9,0	0													\vdash
1173		9,0												
AB	AB ***	1112							L					



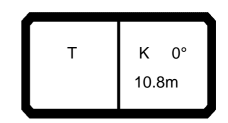
5957														21.10
\mathcal{A}			n ><	t	CO	DE	> 00	071	<	B18	32 2	910	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0	17,5													
5,0 6,0	16,7 15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,
12,0 14,0	10,1 8,6	15,1 14,3	14,8 14,0	14,0 13,3	13,8 13,2	11,1 10,3	12,4 12,0	12,0 11,7	10,4 10,1	10,7 10,4	10,2 10,0	8,6 8,6	7,4	8,
16,0	7,5	13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,7	9,4	10,4	9,7	8,5	7,4 7,4	8,: 8,:
18,0	6,6	12,3	12,4	11,2	11,6	8,7	10,7	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,
20,0	5,8	10,5	10,7	9,6	9,9	7,9	9,1	9,6	8,1	8,8	8,9	7,6	6,8	7,9
22,0		9,1	9,2	8,2	8,6	7,3	7,8	8,3	7,5	7,5	8,2	7,1	6,4	7,6
24,0		7,9	8,0	7,0	7,4	6,7	6,6	7,2	6,9	6,4	7,1	6,6	6,1	6,
26,0		6,8	6,9	6,0	6,4	6,2	5,7	6,2	6,5	5,5	6,1	6,2	5,7	5,0
28,0 30,0		5,8 5,0	5,9 5,1	5,2 4,4	5,6 4,7	5,7 5,3	4,8 4,1	5,4 4,6	6,0 5,6	4,7 4,0	5,3 4,6	5,8 5,3	5,3 5,0	4,8 4,1
32,0		4,3	4,4	3,7	4,7	4,9	3,5	4,0	5,0	3,3	4,0	4,6	4,5	3,
34,0		3,7	3,8	3,1	3,4	4,5	2,9	3,4	4,3	2,8	3,4	4,1	4,0	2,9
36,0		3,2	3,3	2,6	2,9	4,0	2,4	2,9	3,8	2,3	2,9	3,5	3,5	2,5
38,0		2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,9	2,4	3,3	1,9	2,5	3,0	3,0	2,0
40,0		2,3	2,4	1,7	2,0	3,1	1,5	2,0	2,9	1,5	2,0	2,6	2,6	1,6
42,0		1,9	2,0	1,3 1,0	1,6 1,3	2,7 2,4	1,1	1,6 1,3	2,5 2,2	1,1	1,7 1,3	2,2 1,9	2,2 1,8	1,3
44,0 46,0				1,0	1,0	2,4 2,1		1,0	1,9		1,0	1,9	1,6	
48,0					1,0	2,1		1,0	1,6		1,0	1,3	1,2	
50,0									1,3			1,0	1,0	
52,0												0,8		
* n *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
" N "	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+ 0+	92+ 92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
<u>2</u> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5 %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
		-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	-,-	,-





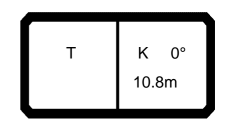
65957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	071	<	B18	32 2	910	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0														
5,0														
6,0 7,0						15,0								
8,0						15,0								
9,0						14,7				7,5				
10,0	7,6				15,2	14,4				7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7	F. 6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,0		8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8	6,5 6,5
14,0	7,6 7,6	6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	14,5 13,9	13,0	11,7	10,0	6,8	5,3	7,6 7,6	4,0	4,4 3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5	6,5	6,7	5,6	12,3	11,6	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	10,5	9,9	9,6	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0 24,0	6,9 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,5 5,3	9,1 7,9	8,6 7,4	8,3 7,2	8,2 7,1	4,9 4,5	3,8 3,5	6,9 6,5	2,4 2,0	2,0	6,1 5,9
26,0 26,0	6,2	5,9 5,6	5,7	5,2	6,8	6,4	6,2	6,1	4,3	3,3	6,2	1,7		5,9 5,6
28,0	5,5	5,3	4,9	4,8	5,8	5,6	5,4	5,3	4,0	2,9	5,5	.,,.		5,3
30,0	4,8	4,7	4,2	4,1	5,0	4,7	4,6	4,6	3,7	2,6	4,8			4,7
32,0	4,2	4,1	3,6	3,5	4,3	4,0	4,0	4,0	3,5	2,4	4,2			4,1
34,0 36,0	3,6 3,2	3,6 3,1	3,1 2,6	2,9 2,5	3,7 3,2	3,4 2,9	3,4 2,9	3,4 2,9	3,3 3,1	2,2 2,0	3,6 3,2			3,6 3,1
38,0	2,7	2,6	2,2	2,0	2,7	2,4	2,3	2,5	3,0	1,8	2,7			2,6
40,0	2,3	2,3	1,8	1,6	2,3	2,0	2,0	2,0	2,8	1,6	2,3			2,3
42,0	1,9	1,9	1,4	1,3	1,9	1,6	1,6	1,7	2,7	1,5	1,9			1,9
44,0	1,6	1,6	1,1			1,3	1,3	1,3	2,4	1,4	1,6			1,6
46,0 48,0	1,3 1,0	1,3 1,0				1,0	1,0	1,0	2,1	1,2 1,2	1,3 1,0			1,3 1,0
50,0	1,0	1,0								1,0	1,0			1,0
52,0										0,8				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
II .	ı	'	•	'						•	•	'	'	•
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%)-{0 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172





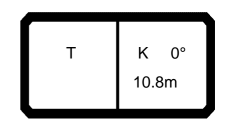
065957

065957								21.1
A		m >< t	CODE	> 0071	<	B182 2	2910	.x(x)
m	60,0							
4,0								
5,0 6,0								
7,0 8,0								
8,0								
9,0 10,0								
11,0 12,0	2.0							
14,0	3,0 2,4							
14,0 16,0	2,4 1,8							
18,0 20,0								
22,0								
24,0 26,0								
28,0								
30,0 32,0								
32,0 34,0								
36,0								
38,0 40,0								
42,0 44,0								
44,0 46,0								
48,0								
50,0 52,0								
32,0								
* n *	1							
1	100- 100-							
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100-							
	100-							
5 %	100-							
0-40 m/s								
	9,0							
TAB ***	1172							
			A B					



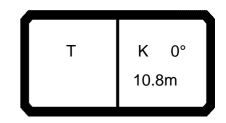
J65957		H n	n ><	t	СО	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
4,0 5,0	17,5 16,7													
6,0	15,6	17,5	17,0											
7,0	14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0	13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0	12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0	8,6	14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0	7,5	13,5 12,7	13,3	12,7 12,2	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4 8,7	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0	6,6 5,8	11,9	12,6 11,7		12,1 11,6	8,7	11,2	10,8 10,2		9,9	9,3 8,9	8,0	7,1	8,1
20,0 22,0	5,6	11,9	10,8	11,6 11,0	11,0	7,9 7,3	10,8 10,4	9,5	8,1 7,5	9,6 9,1	8,3	7,6 7,1	6,8 6,4	7,9 7,7
24,0		10,2	10,0	10,4	10,3	6,7	9,9	8,9	6,9	8,6	7,7	6,6	6,1	7,7
26,0		9,4	9,3	9,8	9,7	6,2	9,2	8,3	6,5	8,1	7,7	6,2	5,7	6,9
28,0		8,7	8,6	9,2	9,1	5,7	8,5	7,7	6,0	7,5	6,7	5,8	5,3	6,5
30,0		8,1	7,9	8,5	8,5	5,3	7,9	7,2	5,6	7,0	6,2	5,3	5,0	6,1
32,0		7,6	7,4	7,5	7,8	4,9	7,3	6,7	5,2	6,4	5,8	4,9	4,6	5,7
34,0		7,0	6,8	6,7	7,0	4,5	6,4	6,3	4,9	6,0	5,4	4,6	4,3	5,4
36,0		6,5	6,4	5,9	6,2	4,2	5,7	5,8	4,6	5,6	5,1	4,3	4,0	5,0
38,0		5,8	5,9	5,2	5,5	3,9	5,0	5,5	4,3	5,0	4,7	4,0	3,7	4,7
40,0		5,2	5,3	4,6	4,9	3,6	4,4	4,9	4,0	4,4	4,4	3,7	3,5	4,4
42,0		4,7	4,8	4,1	4,4	3,4	4,0	4,3	3,8	3,9	4,2	3,5	3,2	4,1
44,0				3,7	4,0	3,2	3,5	3,9	3,6	3,5	3,9	3,3	3,0	3,7
46,0				3,3	3,6	3,1	3,1	3,5	3,4	3,1	3,6	3,1	2,8	3,3
48,0							2,7	3,1	3,2	2,7	3,2	2,9	2,7	2,8
50,0							2,3	2,8	3,1	2,3	2,9	2,7	2,5	2,5
52,0 54,0										2,0	2,5 2,2	2,6 2,5	2,4 2,2	2,1 1,8
56,0												2,0	2,1	1,5
58,0													2,0	1,3
60,0														
62,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
4/5 % m/s	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
o _{40														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





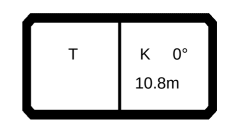
065957		H	n ><	t	СО	DE	> 00)74	<	B18	32 2	A10		21.10
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
4,0 5,0														
6,0					16,9									
7,0 8,0					16,4 16,0	15,0 15,0	12,4		11,1 10,5					
9,0					15,6	14,7	12,4	10,2	9,9	7,5				
10,0	7,6	0.5			15,2	14,4	12,4	10,2	9,4	7,1	7,6		5,2	
11,0 12,0	7,6 7,6	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	14,9 14,5	14,1 13,8	12,2 12,0	10,2 10,2	8,9 7,4	6,7 6,3	7,6 7,6	5,1 4,8	4,8 4,4	6,5 6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,9	13,2	11,7	10,0	6,8	5,7	7,6	4,2	3,8	6,5
16,0	7,6	6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	6,5
18,0	7,5 7,2	6,5 6,4	6,7	5,6 5,6	12,7	12,1 11,6	10,8 10,2	9,3 8,9	5,7 5,3	4,6 4,2	7,5 7,2	3,2 2,7	2,7	6,5
20,0 22,0	7,2 6,9	6,4 6,1	6,6 6,4	5,6 5,5	11,9 11,0	11,6	9,5	8,9	5,3 4,9	4,2 3,8	6,9	2,7	2,3 2,0	6,4 6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	10,2	10,3	8,9	7,7	4,5	3,5	6,5	2,0	,-,-	5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2	9,4	9,7	8,3	7,2	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0 30,0	5,8 5,4	5,3 5,0	5,6 5,3	4,9 4,7	8,7 8,1	9,1 8,5	7,7 7,2	6,7 6,2	4,0 3,7	2,9 2,6	5,8 5,4			5,3 5,0
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	7,6	7,8	6,7	5,8	3,5	2,4	5,1			4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,2	7,0	7,0	6,3	5,4	3,3	2,2	4,8			4,4
36,0	4,5	4,1	4,5	4,0	6,5	6,2	5,8	5,1	3,1	2,0	4,5			4,1
38,0 40,0	4,2 3,9	3,9 3,6	4,2 4,0	3,7 3,4	5,8 5,2	5,5 4,9	5,5 4,9	4,7 4,4	3,0 2,8	1,8 1,6	4,2 3,9			3,9 3,6
42,0	3,7	3,4	3,7	3,2	4,7	4,4	4,3	4,2	2,7	1,5	3,7			3,4
44,0	3,5	3,2	3,5	3,0		4,0	3,9	3,9	2,6	1,4	3,5			3,2
46,0 48,0	3,3 3,1	3,0 2,9	3,3	2,8 2,7		3,6	3,5 3,1	3,6 3,2	2,6	1,2 1,2	3,3 3,1			3,0 2,9
50,0 50,0	3,0	2,9	2,7	2,7			2,8	2,9		1,1	3,0			2,9
52,0	2,7	2,6	2,3	2,3			,-	2,5		1,0	2,7			2,6
54,0	2,4	2,4	2,0	2,0				2,2		0,8	2,4			2,4
56,0 58,0	2,1 1,9	2,1 1,9	1,7 1,5	1,7 1,4							2,1 1,9			2,1 1,9
60,0	1,0	1,6	1,2	1,2							1,0			1,6
62,0			1,0	0,9										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	·	·	·	·			-			·	-	•		-
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
λ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+ 100+
5 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





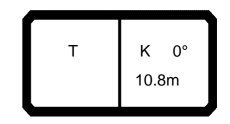
	— →	m ><	t	CC	DE	> 0	074	<	B18	32 2	A10).x(x	()
m	60,0												
4,0													
5,0													$oxed{igspace}$
6,0													
7,0 8,0													+
9,0													
10,0													
11,0 12,0	2.0							-					₩
14,0	3,0 2.4												
16,0	2,4 1,8												1
18,0													
20,0													
22,0 24,0													+
26,0													
28,0													
30,0 32,0								-					_
34,0													
36,0													\top
38,0													
40,0 42,0													
44,0													\vdash
46,0													
48,0 50,0													
52,0													+
54,0													
56,0													
58,0 60,0								1					-
62,0													
·													
* n *	4							-					_
" f1 "	1												+
4	100												_
1	100- 100-												
3	100-												1
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												_
7 5	100-												
% % 0 m/s													+
m/a	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	1111												+
	'						•	•			•		

10.8m



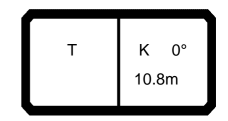
065957		⊢ r	n ><	t	СО	DE	> 00	073	<	B18	32 2	A10		21.10
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	16,7 15,6	17.5	17.0											
6,0 7,0		17,5 17,5	17,0 17,0	15,3	15,0	11,6								
8,0		17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5					
9,0		16,5	16,1	14,9	14,7	11,6	12,9	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6		
10,0	11,8	16,0	15,7	14,6	14,4	11,5	12,8	12,4	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
11,0	10,9	15,6	15,3	14,3	14,1	11,3	12,6	12,2	10,5	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
12,0	10,1	15,1	14,8	14,0	13,8	11,1	12,4	12,0	10,4	10,7	10,2	8,6	7,4	8,2
14,0		14,3	14,0	13,3	13,2	10,3	12,0	11,7	10,1	10,4	10,0	8,6	7,4	8,2
16,0		13,5	13,3	12,7	12,6	9,4	11,6	11,3	9,4	10,2	9,7	8,5	7,4	8,2
18,0 20,0		12,7 11,4	12,6 11,5	12,2 10,4	12,1 10,8	8,7 7,9	11,2 9,9	10,8 10,2	8,7 8,1	9,9 9,6	9,3 8,9	8,0 7,6	7,1 6,8	8,1 7,9
22,0		9,9	10,0	9,0	9,3	7,3	8,5	9,1	7,5	8,3	8,3	7,0	6,4	7,7
24,0		8,5	8,6	7,8	8,1	6,7	7,3	7,9	6,9	7,1	7,7	6,6	6,1	7,2
26,0		7,4	7,5	6,7	7,1	6,2	6,3	6,9	6,5	6,1	6,8	6,2	5,7	6,3
28,0		6,4	6,5	5,8	6,1	5,7	5,4	6,0	6,0	5,3	5,9	5,8	5,3	5,4
30,0		5,6	5,7	5,0	5,3	5,3	4,7	5,2	5,6	4,5	5,2	5,3	5,0	4,7
32,0		4,8	4,9	4,2	4,6	4,9	4,0	4,5	5,2	3,9	4,5	4,9	4,6	4,0
34,0		4,2	4,3	3,6	3,9	4,5	3,4	3,9	4,8	3,3	3,9	4,5	4,3	3,4
36,0		3,6	3,7	3,0	3,3	4,2	2,8	3,3	4,2	2,8	3,4	4,0	3,9	2,9
38,0		3,1	3,2	2,5	2,9	3,9	2,4	2,8	3,7	2,3	2,9	3,5	3,4	2,5
40,0 42,0		2,7 2,3	2,8 2,4	2,1 1,7	2,4 2,0	3,5 3,1	1,9 1,5	2,4 2,0	3,3 2,9	1,9 1,5	2,4 2,0	3,0 2,6	3,0 2,6	2,1 1,7
44,0		2,3	2,4	1,7	1,7	2,7	1,3	1,6	2,5	1,5	1,7	2,0	2,0	1,7
46,0				1,1	1,4	2,4	1,2	1,3	2,2	1,1	1,4	1,9	1,9	1,0
48,0				.,.	.,.	_,.		1,0	1,9		1,1	1,6	1,6	.,,
50,0								,	1,7		,	1,3	1,3	
52,0												1,1	1,0	
54,0												0,9	0,8	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
4/5 0-f0 m/s	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0−∦0														
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171





65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	073	<	B18	32 2	A10	.x(x)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0 6,0														
7,0						15,0								
8,0						15,0								
9,0						14,7				7,5				
10,0						14,4				7,1	7,6		5,2	
11,0		6,5	6,7		445	14,1				6,7	7,6	5,1	4,8	6,5
12,0 14,0		6,5 6,5	6,7 6,7	5,6 5,6	14,5 13,9	13,8 13,2			6,8	6,3 5,7	7,6 7,6	4,8 4,2	4,4 3,8	6,5 6,5
16,0		6,5	6,7	5,6	13,4	12,6	11,3	9,7	6,2	5,1	7,6	3,6	3,2	
18,0		6,5	6,7	5,6	12,7	12,1	10,8	9,3	5,7	4,6	7,5	3,2	2,7	6,5 6,5
20,0	7,2	6,4	6,6	5,6	11,4	10,8	10,2	8,9	5,3	4,2	7,2	2,7	2,3	6,4
22,0		6,1	6,4	5,5	9,9	9,3	9,1	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0		5,9	6,2	5,3 5,2	8,5	8,1	7,9	7,7	4,5 4,2	3,5	6,5	2,0 1,7		5,9
26,0 28,0		5,6 5,3	5,9 5,5	5,2 4,9	7,4 6,4	7,1 6,1	6,9 6,0	6,8 5,9	4,2 4,0	3,1 2,9	6,2 5,8	1,7		5,6 5.3
30,0		5,0	4,8	4,9	5,6	5,3	5,2	5,9	3,7	2,9	5,4			5,3 5,0
32,0		4,7	4,1	4,0	4,8	4,6	4,5	4,5	3,5	2,4	4,7			4,7
34,0	4,2	4,1	3,6	3,4	4,2	3,9	3,9	3,9	3,3	2,2	4,2			4,1
36,0		3,6	3,1	2,9	3,6	3,3	3,3	3,4	3,1	2,0	3,6			3,6
38,0		3,1	2,6	2,5	3,1	2,9	2,8	2,9	3,0	1,8	3,2			3,1
40,0 42,0		2,7 2,3	2,2 1,8	2,1 1,7	2,7 2,3	2,4 2,0	2,4 2,0	2,4 2,0	2,8 2,7	1,6 1,5	2,7 2,3			2,7 2,3
42,0 44,0		1,9	1,5	1,7	۷,3	2,0 1,7	1,6	1,7	2,7 2,6	1,5	2,3 1,9			1,9
46,0		1,6	1,2	1,1		1,4	1,3	1,4	2,4	1,2	1,6			1,6
48,0	1,3	1,3					1,0	1,1		1,2	1,3			1,3
50,0		1,0								1,1	1,0			1,0
52,0										1,0		\vdash		
54,0										0,8				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	·	-	-	-						·	·	-	-	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 -	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5 %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
- ∯0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
⋓ m/s														

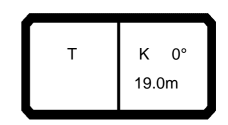




065957 21.10

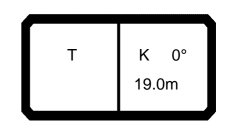
	— →	m >< t	COD	E > 0	073 <	< B1	82 2	A10	.x(x	()
m	60,0									
5,0										
6,0 7,0										
8,0 9,0										
9,0										
10,0 11,0										
12,0	3,0									
12,0 14,0	3,0 2,4									
16,0 18,0	1,8									
20,0										
20,0										
24,0 26,0										
26,0 28.0										
28,0 30,0										
32,0										
34,0 36.0										
36,0 38,0										
40,0 42,0										
42,0 44,0										
46,0										
48,0 50,0										
50,0										
52,0 54,0										
* n *	1									
1	100									
1 2	100- 100-									
3 4	100-									
4 5	100-									
	100-									
% % m/s	9,0									
m/s	1171									





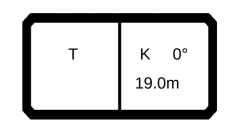
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	B18	32 1	C11	.x(x)
m m	'	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0		5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0	1	5,7	5,5	5,1										5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0		5,3 5,1	5,2	4,9 4,8	4,8 4,6	4,7 4,6	4,5 4,4	4,1 4,1	4,4 4,3	4,2	3,8 3,8	3,9 3,9	2.5	5,3 5,1
14,0 16,0		4,8	5,0 4,8	4,6 4,6	4,6 4,5	4,6 4,5	4,4	4,1	4,3	4,1 4,1	3,8	3,8	3,5 3,5	4,8
18,0		4,7	4,6	4,5	4,4	3,9	4,2	3,9	3,2	3,9	3,7	3,2	3,0	4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,1	3,0	3,6	3,4	2,3	3,0	2,9	2,4	2,2	4,5
22,0		4,3	4,2	3,7	3,3	2,2	2,8	2,6		2,3	2,2			4,3
24,0 26,0		3,8 3,1	3,5 2,9	3,0 2,5	2,7 2,1		2,1 1,6	2,0		1,7				3,8 3,1
28,0		2,6	2,3	1,9	1,6		1,0							
30,0		2,2	1,9	1,5	- , -									2,6 2,2
32,0		1,7	1,5											1,7
34,0)	1,4												1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	'		'	'	•	•	'	•	'	•	•	•	•	-
	1					46			00	46	46	00	400	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
$\overline{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0- 10														
0- 70			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125





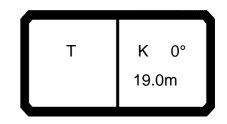
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)75	<	B18	32 1	C11	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0														
7,0	5,5	F 4												
8,0 9,0	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0 18,0	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,3 4,2	4,1 3,9	3,5 3,1	4,5 3,9	3,6 3,1	3,1 2,6	3,8 3,7	1,8			
20,0	4,4	4,3	4,1	3,6	3,0	2,4	3,0	2,3	2,2	2,9				
22,0	4,2	3,7	3,3	2,8	2,3		2,2		1,9	2,2				
24,0	3,5	3,0	2,7	2,1	1,7									
26,0 28,0	2,9 2,4	2,5 1,9	2,1 1,6	1,6										
30,0	1,9	1,9	1,0											
32,0	1,5	.,0												
34,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%		-		-	·	Ŭ-								
% ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °														
l I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125	1125			





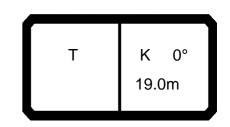
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00)77	<	B18	32 1	F11	.x(x)
m	1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0		5,9 5,8	<i>E E</i>											5,9 5,8
7,0 8,0		5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0			5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,3
14,0 16,0		5,1 4,8	5,0	4,8 4,6	4,6	4,6 4,5	4,4	4,1 4,0	4,3	4,1	3,8 3,8	3,9	3,5	5,1
18,0		4,0	4,8 4,6	4,5	4,5 4,4	4,3	4,3 4,2	3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,0		4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	3,6	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2		4,1	4,1	4,0	3,5	3,9	3,7	2,9	3,5	3,4	2,9	2,7	4,1
26,0		3,9	4,0	4,0	3,9	2,8	3,3	3,2	2,2	2,9	2,7	2,3	2,1	3,9
28,0 30,0		3,7 3,6	3,8 3,5	3,6 3,1	3,3 2,7	2,2 1,7	2,7 2,2	2,6 2,1	1,6	2,3 1,8	2,2 1,7	1,7	1,5	3,7
32,0		3,0	3,0	2,6	2,7	1,7	1,8	1,6		1,3	1,7			3,0
34,0		2,7	2,5	2,2	1,8		1,4	1,2		.,0				3,1 2,7
36,0		2,3	2,1	1,8	1,5		,	,						2,3
38,0		1,9	1,8	1,5	1,2									1,9
40,0		1,6	1,5	1,2										1,6 1,3
42,0 44,0		1,3	1,2											
46,0		1,1 0,8												1,1 0,8
10,0		0,0												0,0
+ +	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
% 3	0+	327	327	327	∂∠⊤	+0+	J∠Ŧ	100+	+0+	J∠Ŧ	100+	327	100+	34-
0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
₩ m/s	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122
ייי	11.22	1122	1122			1122	1144	1122	1122	1144	1122	1122	1122	1122





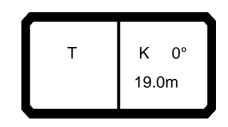
\$5957		H	n ><	t	СО	DE	> 00)77	<	B18	32 1	F11	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1	4.0											
9,0 10,0	5,4 5,3	5,1 5,1	4,9 4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8				
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,5	2,3 1,9	3,5	2,3	1,9	3,6 3,4				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	2,9	1,7	2,8			2,7				
28,0	3,8	3,6	3,3	2,7	2,3	,	2,2	,		2,2				
30,0	3,5	3,1	2,7	2,2	1,8		1,7			1,7				
32,0	3,0	2,6	2,3	1,8	1,3									
34,0	2,5	2,2	1,8	1,4										
36,0 38,0	2,1 1,8	1,8 1,5	1,5 1,2											
40,0	1,5	1,3	1,2											
42,0	1,2	.,_												
44,0														
46,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%	J2T	32-	327	32-	327	32-	+0+	+0+	100-	1007	100-			
% 5 40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122	1122			1



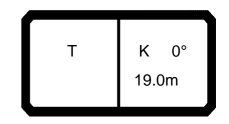


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	076	<	B18	32 1	F11	.x(x)
m	'	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0			5,5	<i>E</i> 1										5,8
8,0 9,0		5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0			5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0			5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3 5,1
14,0		5,1	5,0	4,8	4,6	4,5	4,4	4,1	3,8	4,1	3,8	3,7	3,5	
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	3,4	3,9	3,7	2,7	3,4	3,2	2,7	2,5	4,8
18,0		4,7	4,4	4,0	3,5	2,5	3,0 2,2	2,8 2,1		2,5	2,4			4,7
20,0 22,0			3,6 2,9	3,1 2,5	2,8 2,1		2,2	2,1						3,9 3,2
24,0			2,3	1,9	۷,۱									
26,0			1,8	.,0										2,6 2,1
28,0														1,6
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1													
	-									,-	4.5		465	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+	92+ 92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-10 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182
	•	•												

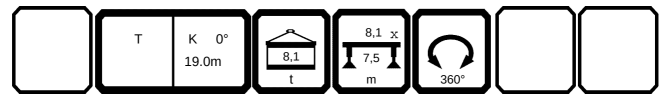


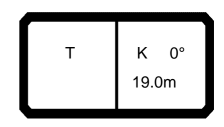


065957														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	076	<	B18	32 1	F11	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5												+	
8,0	5,5	5,1												
9,0		5,1	4,9										+	
10,0		5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0		5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,7	4,5	3,8	3,6	3,8	2,3			
16,0		4,6 4,0	4,5 3,5	3,9 3,0	3,4 2,5	2,7	3,4 2,5	2,7	3,1 2,6	3,2 2,4	1,8			
18,0 20,0		3,1	3,5 2,8	2,2	2,5		2,5		2,0	2,4				
22,0		2,5	2,0	۷,۷					۷,۱				+	
24,0			_,.											
26,0	1,8												1	
28,0														
													 	
													+	
													+	
													1	
													<u> </u>	
													+	
													<u> </u>	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
													 	
4	0.	0.	0.	0.	46	02	46	02	Δ.	46	100-		+	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100-			
<u>2</u> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		+	
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
% 0- f0 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182	1182		1	
·														



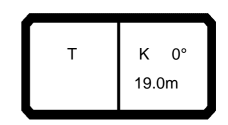
5957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00	079	<	B18	32 2	011	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5	5.1										5,
8,0 9,0	6,1	5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,
16,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5	4,
18,0 20,0	3,8	4,7	4,6	4,3	4,4	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7	3,7	3,4 3,4	4,
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,9	3,7	3,3	3,8	3,6	3,3	3,1	4,
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,2	3,7	3,6	2,6	3,2	3,1	2,6	2,5	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,6	2,6	3,1	3,0	2,0	2,6	2,5	2,0	1,9	3,7
30,0		3,6	3,7	3,4	3,1	2,0	2,6	2,4	1,5	2,1	2,0	1,5	1,4	3,6
32,0		3,4	3,3	2,9	2,6	1,6	2,1	2,0 1,5		1,6	1,6			3,4
34,0 36,0		2,9 2,5	2,8 2,4	2,5 2,1	2,1 1,8		1,7 1,3	1,5						2,9 2,9
38,0		2,1	2,0	1,7	1,4		1,5							2,
40,0		1,8	1,7	1,4	1,1									
42,0		1,5	1,4	1,1										1,8 1,8
44,0		1,3	1,1											1,3
46,0		1,0	0,9											1,0
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						40			00	40	40	00	400	
1	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
% { 0														
l _{m/s}	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121	1121





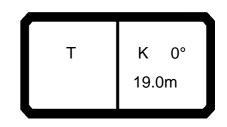
m >< t CODE > 0079 < B182 2011 .x(x) m 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0 5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3
5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,8 11,0 5,3 5,0 4,8 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8
14.0 5.0 4.8 4.6 4.4 4.1 3.9 4.6 4.1 3.6 3.8 2.3
16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8
18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7
20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6
22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 3,9 2,0 3,6
26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,2 1,7 3,2 1,7 3,1
28,0 3,8 3,8 3,6 2,7 2,6 2,6 2,5 2,5
30,0 3,7 3,4 3,1 2,4 2,1 2,0 2,0
32,0 3,3 2,9 2,6 2,1 1,6 1,6 1,6 1,6
34,0 2,8 2,5 2,1 1,7
36,0 2,4 2,1 1,8 1,3
38,0 2,0 1,7 1,4
40,0 1,7 1,4 1,1
42,0 1,4 1,1
44,0 1,1 46,0 0,9
40,0 0,9
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100-
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-
%
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0
TAB *** 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121 1121





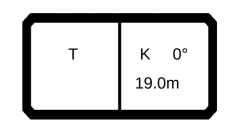
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	078	<	B18	32 2	011	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5											5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	3,8	4,3	4,0	3,1	3,8	3,7	3,1	2,9	4,8
18,0 20.0	4,2 3,8	4,7 4,3	4,6	4,4 3,5	4,0 3.1	2,9 2,1	3,4	3,2	2,2	2,9 2,1	2,8 2,0	2,3	2,1	4,7
20,0 22,0	3,5	3,5	4,0 3,3	2,8	3,1 2,5	∠, I	2,6 2,0	2,5 1,8		∠, I	2,0			4,3 3,5
24,0	3,2	2,9	2,7	2,2	1,9		2,0	1,0						2,9
26,0	2,9	2,4	2,2	1,7	, -									2,4
28,0	2,5	1,9	1,7											1,9
30,0		1,5												1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	Δ,	0.	0.	0.	46.	0.	Δ,	00.	16.	46.	00.	100 :	Δ.
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
→ % 0														
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181	1181





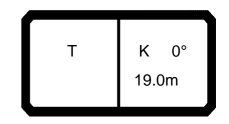
m 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0 5,0 6,0 6,0 6,0)
5,0	
0.0	
7,0 5,5	
8,0 5,5 5,1	
9,0 5,4 5,1 4,9	
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8	
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1	
12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8	
14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3	
16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 3,8 3,1 3,8 3,1 3,7 1,8	
18,0 4,6 4,4 4,0 3,4 2,9 2,3 2,9 2,2 2,6 2,8 2,0 3,1 3,6 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	
20,0 4,0 3,5 3,1 2,6 2,1 2,1 2,2 2,0 22,0 3,3 2,8 2,5 2,0 1,8	
22,0 3,3 2,6 2,5 2,0 24,0 24,0 2,7 2,2 1,9	
26,0 2,2 1,7	
28,0 1,7	
30,0	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-	
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100-	
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-	
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 46+ 46+ 100- 100+ 100-	
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-	
%	
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
TAB *** 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181	





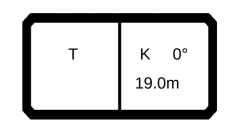
065957														21.10
A		H	n ><	t	СО	DE	> 00	081	<	B18	32 2	111	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8
9,0	6,1	5,6	5,3	5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3 5,1
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7
22,0	3,5	4,3	4,4 4,3	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	4,1	3,9 3,8	3,6	3,7	3,4	4,5 4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,5	3,8	3,6	3,5	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,4	3,8	3,7	2,8	3,5	3,3	2,9	2,7	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	2,8	3,3	3,2	2,2	2,8	2,7	2,3	2,1	3,7
30,0		3,6	3,7	3,6	3,3	2,2	2,8	2,6	1,7	2,3	2,2	1,7	1,6	3,6
32,0		3,5	3,5	3,1	2,8	1,8	2,3	2,1		1,8	1,7			3,5
34,0		3,1	3,0	2,7	2,3	1,3	1,8	1,7		1,4	1,3			3,1
36,0 38,0		2,7 2,3	2,5 2,2	2,3 1,9	1,9 1,6		1,5	1,3						2,7 2,3
40,0		2,0	1,8	1,5	1,3									2,0
42,0		1,7	1,5	1,2	1,0									1,7
44,0		1,4	1,3	,										1,4
46,0		1,2	1,0											1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
							_							
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+ 0+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	92-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120





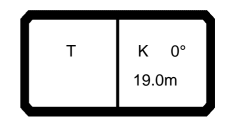
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 00	081	<	B18	32 2	111	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5	4,3 4,2	4,1 4,0	3,5 3,1	4,5	3,6 3,1	3,1 2,6	3,8 3,7	1,8			
18,0 20,0	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,2	4,0 3,9	2,6	4,4 4,3	2,7	2,6	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0	.,,	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,5	1,7	3,4	1,7		3,3				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	2,8		2,8			2,7				
30,0	3,7	3,5	3,3	2,4	2,3		2,2			2,2				
32,0	3,5	3,1	2,8	2,2	1,8		1,8			1,7				
34,0	3,0	2,7	2,3	1,8	1,4		1,3			1,3				
36,0 38,0	2,5 2,2	2,3 1,9	1,9 1,6	1,5										
40,0	1,8	1,5	1,0											
42,0	1,5	1,3	1,3											
44,0	1,3	1,2												
46,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
]
	0 :	0.	0 :	0.	40	00	40	00	0.	40	400			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
		<u> </u>		<u> </u>]
% 0-40 m/s														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120			
	0		0		0			0	0	0				





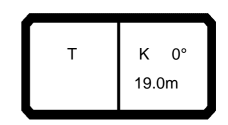
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 00	080	<	B18	32 2	111	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5											5,8
8,0	6,3	5,7	5,5	5,1	4.0									5,7 5,6
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9	4.0	4.5							5,6
10,0 11,0	5,8 5,5	5,5 5,4	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9 4,8	4,8 4,8	4,5 4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,1	4,3	4,0	3,4	4,1	3,8	3,4	3,2	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,2	3,1	3,6	3,5	2,5	3,1	3,0	2,5	2,3	4,7
20,0	3,8	4,5	4,2	3,8	3,4	2,3	2,8	2,7		2,4	2,2	_,,	_,,,	4,5
22,0	3,5	3,8	3,5	3,1	2,7	,-	2,2	2,0		, ·	, ·			3,8
24,0	3,2	3,1	2,9	2,4	2,1									3,1
26,0	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6									2,6
28,0	2,7	2,1	1,9											2,1 1,7
30,0		1,7	1,5											1,7
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0.	0.	0.	0,	0.	16:	0.	0.	02:	46+	46+	02:	100+	0,
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	92+	100+	92+ 92+	100+	0+ 0+
<u>2</u> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
		5	52.	52.	52.		5			52.		52.		
0 ₩														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u>										· ·			-	
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180





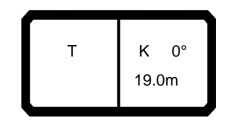
±5957			n ><	t	СО	DE	> 00	080	<	B18	32 2	111	.x(x	21. ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0		5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0		5,1 5,0	4,9 4,8	4,5 4,5	4.2		4,8 4,8	4.4	11					
11,0 12,0		4,9	4,8 4,8	4,5 4,5	4,2 4,2	3,9	4,8 4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0			4,5	4,3	4,1	3,4	4,1	3,4	3,1	3,8				
18,0		4,5	4,2	3,6	3,1	2,5	3,1	2,5	2,6	3,0	,			
20,0	4,2	3,8	3,4 2,7	2,8	2,4		2,3		2,2	2,2				
22,0	3,5	3,1	2,7	2,2					1,9					
24,0	2,9	2,4	2,1 1,6											_
26,0			1,6											
28,0 30,0	1,9 1,5													
30,0	1,5													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
- 11	 '	'	'	'	ı	- '-	1	'	'	'	- '-			+
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
\rightarrow $\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
5 % 5 m/s														
TO TO	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0				
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			1
TAB ***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180			<u></u>





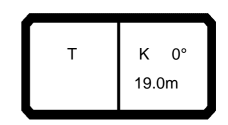
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00	083	<	B18	32 2	211	.x(x)
—	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	5,0	7,1	- 0												- 0
	3,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
	7,0 3,0	6,3	5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
	9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
	0,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
	١,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
	2,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
	1,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
	3,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
),0),0	3,8	4,7	4,4	4,3	4,4	4,4	4,1	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,7
	2,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24	1,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,7	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
	3,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,6	3,8	3,7	2,9	3,6	3,5	3,0	2,8	3,9
	3,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	2,9	3,4	3,3	2,3	3,0	2,9	2,4	2,2	3,7
),0 2,0		3,6 3,5	3,7 3,6	3,7 3,2	3,4 2,9	2,4 1,9	2,9 2,4	2,8 2,3	1,8 1,3	2,4 2,0	2,3 1,9	1,9 1,4	1,7	3,6
	1,0		3,3	3,0	2,8	2,9	1,5	2,4	1,8	1,3	1,5	1,9	1,4		3,5 3,2
	3,0		2,8	2,6	2,4	2,0	1,0	1,6	1,5		1,0	•,•			2,8
	3,0		2,4	2,3	2,0	1,7		1,2	,						2,4
),0		2,0	1,9	1,6	1,4									2,0
	2,0		1,7	1,6	1,3	1,1									1,7
	1,0 3,0		1,5 1,2	1,3	1,0										1,5 1,2
	3,0 3,0		1,2	1,1 0,9											1,2
10	,,,,			0,0											
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	\dashv														
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
>	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
→ %	\dashv														
0-100		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	
U m/s	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119





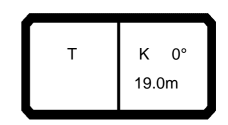
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	083	<	B18	32 2	211	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5 4,3	4,4	4,2 4,0	4,0	3,1 2,6	4,4	3,1 2,7	2,6 2,2	3,7				
20,0 22,0	4,4 4,3	4,3	4,2 4,1	3,6	3,9 3,8	2,0	4,3 4,1	2,7	1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2	4,1	3,3	3,8	1,9	4,1	2,3	ا ق, ا	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,6	1,7	3,6	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,0	,	2,9	,		2,9				
30,0	3,7	3,5	3,4	2,4	2,4		2,4			2,3				
32,0	3,6	3,2	2,9	2,2	2,0		1,9			1,9				
34,0	3,1	2,8	2,4	2,0	1,5		1,5			1,4				
36,0	2,6	2,4	2,0	1,6										
38,0	2,3	2,0	1,7	1,2										
40,0 42,0	1,9 1,6	1,6 1,3	1,4 1,1											
44,0	1,3	1,0	1,1											
46,0	1,1	1,0												
48,0	0,9													
,	,													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	32+	52-	32+	32-	32+	32-	40+	40+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***														
IAR	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119	1119			





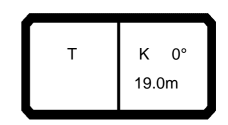
065957	•														21.10
	,			n ><	t	CO	DE	> 00	082	<	B18	32 2	211	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	5,0	7,1	- 0												
	6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
	8,0	6,3	5,7	5,5	5,1										5,7
	9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
	10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
	11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
	12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,3
	14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8 3,8	3,9	3,5 3,3	5,1
	16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,2 3,3	4,3 3,8	4,0 3,6	3,6 2,6	4,1 3,3	3,0	3,6 2,6	2,4	4,8 4,7
	20,0	3,8	4,5	4,4	3,9	3,5	2,4	3,0	2,8		2,5	2,4	2,0	۲,⊸	4,5
	22,0	3,5	3,9	3,6	3,2	2,8	•	2,3	2,1		1,8	<u> </u>			3,9
	24,0	3,2	3,2	3,0	2,6	2,2		1,7							3,2
	26,0	2,9	2,7	2,4	2,0	1,7									2,7
	28,0 30,0	2,7	2,2 1,8	2,0 1,6	1,6										2,2 1,8
	32,0		1,6	1,6											1,6
	-,-		.,.												,-
												<u> </u>			
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
*	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
 	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0 − 40	D														
l M		0.0	٥٥	9,0	9,0	9,0	٥٥	9,0	0.0	ا م م	9,0	9,0	٥٥	٥٥	9,0
U r	n/s	9,0	9,0				9,0		9,0	9,0		· ·	9,0	9,0	
TAB **		1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179





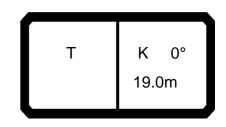
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	082	<	B18	32 2	211	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0		5,1	4,9											
10,0		5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,2	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0 20,0		4,5 3,9	4,4 3,5	3,8 3,0	3,3 2,5	2,6	3,3 2,4	2,6	2,6 2,2	3,1 2,4				
22,0		3,9	2,8	2,3	1,8		۷,4		1,9	2,4				
24,0	3,0	2,6	2,2	1,7	1,0				1,0					
26,0	2,4	2,0	1,7	-,,										
28,0	2,0													
30,0														
32,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<u>→</u> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-]
% o-fo m/s														
O-RO	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0							
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179	1179			





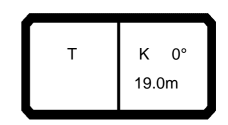
065957															21.10
	1			n ><	t	CO	DE	> 00	085	<	B18	32 2	311	.x(x)
Y	n 12		30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
		7,1	- 0												- 0
		6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
		6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
		6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,	,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,		5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,		5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,		4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16, 18,		4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,		3,8	4,7	4,4	4,3	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,7
22,		3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,	,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,		2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,4	3,7	3,5	3,4	3,2	3,9
28,		2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,3	3,7	3,6	2,7	3,4	3,3	2,8	2,6	3,7
30, 32,			3,6 3,5	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,2	2,7 2,2	3,2 2,7	3,1 2,6	2,1 1,6	2,8 2,3	2,7 2,2	2,2 1,7	2,0 1,6	3,6 3,5
34,			3,3	3,4	3,0	2,8	1,8	2,7	2,0	1,0	1,8	1,8	1,7	1,0	3,3
36,			3,1	2,9	2,6	2,4	1,4	1,9	1,8		1,4	1,4	1,0		3,1
38,			2,7	2,5	2,2	2,0	,	1,5	1,4		,	,			2,7
40,			2,3	2,2	1,9	1,7		1,2							2,3
42,			2,0	1,9	1,6	1,3									2,0
44,			1,7 1,5	1,6	1,3 1,0	1,0									1,7 1,5
46, 48,			1,5	1,3 1,1	1,0										1,5
50,				0,9											
	,			-,-											
* n *	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	+														
1	1 0)+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2)+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
)+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	4 C)+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 0)+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%	+														
U-PU		_		0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
U m/s			9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	11	18	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118	1118



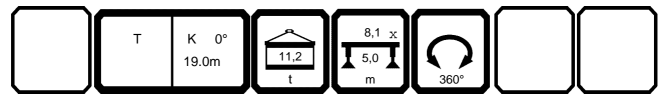


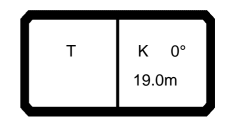
m >< t CODE > 0085 < B182 2311.x	(x)
m 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 56,2 47,5 51,9 50,5 54,9 60,0	
5,0 6,0	
7,0 5,5	
8,0 5,5 5,1	
9,0 5,4 5,1 4,9	
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8	
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 4,8 4,4 4,1	
12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8	
14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3	
16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8	
18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7	
20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7	
22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 3,8 2,3 1,9 3,8 1,9 3,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 3,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1	
24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5	
28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,4 3,3 3,3 3,3	
30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 2,8 2,7 2,7	_
32,0 3,6 3,7 2,7 2,0 2,1 2,1 2,2 2,2 2,3 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2 2,2	
34,0 3,4 3,1 2,8 2,0 1,8 1,8 1,8	
36,0 2,9 2,6 2,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4	
38,0 2,5 2,2 2,0 1,5	
40,0 2,2 1,9 1,7 1,2	
42,0 1,9 1,6 1,3	
44,0 1,6 1,3 1,0	
46,0 1,3 1,0	
48,0 1,1	
50,0 0,9	
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-	
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-	
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-	
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-	
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 46+ 46+ 100- 100+ 100-	
-40 ~	
% m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
TAB *** 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118 1118	



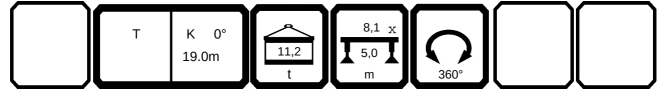


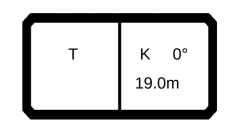
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	B18	32 2	311	.x(x)
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	5,0	7,1	- 0												
	6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
	8,0	6,3	5,7	5,5	5,1										5,7
	9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
	10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
	11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
	12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
	14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8 3,8	3,9	3,5	5,1
	16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 3,7	4,3 4,2	4,0 3,9	4,1 3,1	4,1 3,7	3,6	3,8 3,1	3,5 2,9	4,8 4,7
	20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	3,9	2,9	3,4	3,2	2,2	2,9	2,8	2,3	2,1	4,5
	22,0	3,5	4,3	4,0	3,6	3,2	2,2	2,7	2,5	<u> </u>	2,2	2,1			4,3
:	24,0	3,2	3,6	3,4	2,9	2,6		2,1	1,9						3,6
	26,0	2,9	3,0	2,8	2,4	2,0									3,0
	28,0 30,0	2,7	2,5 2,1	2,3 1,9	1,9 1,5	1,6									2,5 2,1
	30,0 32,0		1,7	1,9	1,5										1,7
	34,0		1,4	1,0											1,4
	, ,		,												,
															4
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
>	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	<u>4</u> 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
%		0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<u></u>	'														
	-/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	<u>√s</u> *	1178			1178		1178	1178			1178			1178	
LAB ""		11/8	1178	1178	11/δ	1178	11/8	11/δ	1178	1178	11/8	1178	1178	11/8	1178





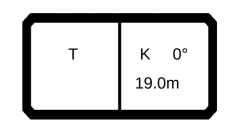
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	084	<	B18	32 2	311	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0 20,0	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 3.0	4,2 3,4	3,7	3,1 2,3	3,7 2,9	3,1 2,2	2,6 2,2	3,6				
22,0	4,4	3,6	3,9 3,2	2,7	2,9 2,2	۷,3	2,9		1,9	2,8 2,1				
24,0	3,4	2,9	2,6	2,1	۷,۲		_,_		1,0	_, '				
26,0	2,8	2,4	2,0											
28,0	2,3	1,9	1,6											
30,0	1,9	1,5												
32,0	1,5													
34,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
U Pro		0.0	0.0		0.0	0.0								
⋓ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178	1178			





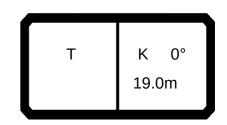
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	087	<	B18	32 2	411	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0	6,6	5,8	5,5	- 4										5,8
8,0 9,0	6,3 6,1	5,7 5,6	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,6 5,5
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0		4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0 26,0	3,2 2,9	4,1 3,9	4,1 4,0	4,1 4,0	4,0 3,9	4,1 4,0	3,9 3,8	3,7 3,7	3,9 3,7	3,8 3,7	3,6 3,5	3,6 3,5	3,3 3,3	4,1 3,9
28,0 28,0	2,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,6	3,5	3,1	3,3 2,9	3,9
30,0	2,1	3,6	3,7	3,7	3,7	3,1	3,6	3,5	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,6	2,5	3,1	2,9	2,0	2,6	2,5	2,0	1,9	3,5
34,0		3,3	3,4	3,4	3,1	2,1	2,6	2,5	1,5	2,1	2,0	1,6	1,4	3,3
36,0		3,1	3,2	2,9	2,6	1,7	2,2	2,0		1,7	1,6	1,2		3,1
38,0		2,9	2,8	2,5	2,3	1,3	1,8	1,7		1,4	1,3			2,9
40,0		2,5	2,4	2,1	1,9		1,4	1,3						2,5 2,2
42,0		2,2	2,1	1,8	1,6		1,1							
44,0		1,9 1,7	1,8	1,5	1,3 1,0									1,9 1,7
46,0 48,0		1,7	1,5 1,3	1,2 1,0	1,0									1,7
50,0			1,1	1,0										
			.,.											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			-		-	-				-	-		-	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{3}{4}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
% 5	0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	92-
<u>~~</u>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u>W m/s</u>				· ·			·	·	·					
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117





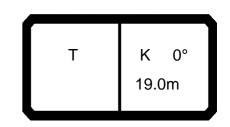
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00)87	<	B18	32 2	411	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6			-	
24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3 2,0	1,9	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6	,	3,7	,		3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,1		3,1			3,0				
32,0	3,6	3,3	3,6	2,2	2,6		2,5			2,5				
34,0	3,4	3,1	3,1	2,0	2,1		2,1			2,0				
36,0	3,2	2,9	2,6	1,8	1,7		1,7			1,6				
38,0	2,8	2,5	2,3	1,6	1,4		1,3			1,3				
40,0 42,0	2,4 2,1	2,1 1,8	1,9 1,6	1,4 1,1										
44,0	2, i 1,8	1,6	1,0	1,1										
46,0	1,5	1,3	1,0											
48,0	1,3	1,0	1,0											
50,0	1,1	, -												
													-	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
-														
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-		-	
	32+	32-	32+	32-	32+	32-	1 0†	40+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u> </u>														
TAB ***	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117	1117			





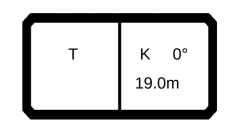
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	086	<	B18	32 2	411	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,7 5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,1	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 3,5	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,5	3,5 3,3	4,8 4,7
20,0	3,8	4,7	4,6	4,3	4,4	3,3	3,8	3,6	2,6	3,3	3,1	2,7	2,5	4,7
22,0	3,5	4,3	4,3	3,9	3,6	2,5	3,0	2,9	1,9	2,6	2,4	2,0	1,8	4,3
24,0	3,2	4,0	3,7	3,3	2,9	1,9	2,4	2,3		1,9	1,8			4,0
26,0	2,9	3,3	3,1	2,7	2,3		1,8	1,7						3,3
28,0	2,7	2,8	2,6	2,2	1,8									2,8
30,0		2,4 2,0	2,2	1,7 1,4	1,4									2,4
32,0 34,0		1,6	1,8 1,4	1,4										2,0 1,6
36,0		1,3	1,4											1,3
,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
→ %														
III I	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
U m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177





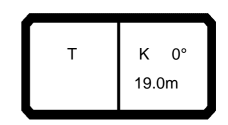
65957														21.1
A	4		n ><	t	CO	DE	> 00	086	<	B18	32 2	411	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0														
7,0	5,5													
8,0 9,0	5,5 5,4	5,1 5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0 18,0	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5	4,3 4,2	4,1 4,0	3,5 3,1	4,5 4,1	3,6 3,1	3,1 2,6	3,8 3,7	1,8			
18,0 20,0	4,6	4,5 4,3	4,4 4,2	3,8	3,3	2,6	3,3	3,1 2,6	2,6	3,7				
22,0	4,3	3,9	3,6	3,0	2,6	2,0	2,5	1,9	1,9	2,4				
24,0	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9		1,9			1,8				
26,0	3,1	2,7	2,3	1,8										
28,0	2,6	2,2	1,8											
30,0 32,0	2,2 1,8	1,7 1,4	1,4											
34,0	1,0	1,4												
36,0	', '													
·														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
₩ % **														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u>₩ m/s</u>				·						· ·	·			
TAB ***	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177	1177			





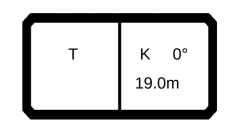
m		_	n ><	ι	CO	DE	> 0(Joa	<	DIC	32 2	511	.X(X	.)
	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1	5 0												5.0
6,0	6,8 6,6	5,9 5,8	F F											5,9 5,8
7,0 8,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,6
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7
22,0	3,5	4,3	4,4 4,3	4,3	4,2	4,3	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,5 4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5 3,3
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,4	3,5	3,4	2,8	3,5	3,3	2,9	2,7	
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	2,9	3,4	3,3	2,3	3,0	2,9	2,4	2,3	3,1
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	2,5	3,0	2,9	1,9	2,6	2,5	2,0	1,9	3,0
40,0 42,0		2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 2,8	2,9 2,6	2,1 1,7	2,6 2,2	2,5 2,1	1,5 1,2	2,2 1,8	2,1 1,7	1,6 1,3	1,5 1,1	2,9 2,7
44,0		2,7	2,9	2,4	2,0	1,7	1,9	1,8	1,4	1,5	1,7	1,3	1,1	2,7
46,0		2,5	2,4	2,1	1,9	1,1	1,5	1,5		1,2	1,1			2,5
48,0		_,0	2,1	1,8	1,6	.,.	1,3	1,2		0,9	.,.			,
50,0			1,9	1,6	1,4		1,0	0,9		,				
52,0				1,3	1,1									
54,0				1,1	0,9									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
4/5 % m/s														
M/s TAB ***	9,0 1116	9,0 1116	9,0 1116	9,0 1116	9,0 1116	9,0 1116	9,0 1116							





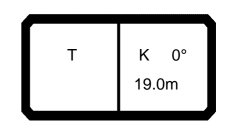
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	СО	DE	> 00	089	<	B18	32 2	511	.x(x)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0 30,0	3,8 3,7	3,8 3,5	3,8 3,7	2,7 2,4	3,6 3,6		3,9 3,8			3,5 3,4				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,4	3,5		3,7			3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,2	3,5		3,4			3,3				
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,0		2,9			2,9				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	2,6		2,5			2,5				
40,0	3,0	2,5	2,9	1,5	2,2		2,1			2,1				
42,0	2,9	2,4	2,6	1,3	1,8		1,7			1,7				
44,0	2,7	2,3	2,2	1,2	1,5		1,4			1,4				
46,0	2,4	2,1	1,9	1,1	1,2		1,1			1,1				
48,0	2,1	1,8	1,6	1,0	0,9		,							
50,0	1,9	1,6	1,4											
52,0		1,3	1,1											
54,0		1,1	0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
o−∦o														
 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116	1116			





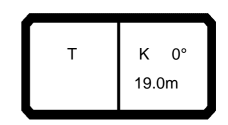
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	B18	32 2	511	.x(x	()
n	′	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,														
6,			<i></i>											5,9 5,8
7, 8,			5,5 5,5	5,1										5,7
9,			5,4	5,1	4,9									5,6
10,			5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,	0 5,5		5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,			5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,			5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16, 18,			4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,			4,4	4,3	4,4	4,3	4,1	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,7
22,			4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	3,4	3,8	3,6	3,5	3,3	4,3
24,	0 3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	3,7	2,7	3,4	3,2	2,8	2,6	4,1
26,			4,0	4,0	3,7	2,7	3,2	3,0	2,1	2,7	2,6	2,1	2,0	3,9
28,			3,8	3,5	3,1	2,1	2,6	2,5	1,5	2,2	2,1	1,6	1,5	3,7
30, 32,		3,5 3,0	3,4 2,9	2,9 2,5	2,6 2,2	1,6	2,1 1,7	2,0 1,6		1,7	1,6			3,5
34,		2,6	2,5	2,3	1,8		1,7	1,0						3,0 2,6
36,		2,2	2,1	1,7	1,4		1,0							2,2
38,		1,9	1,7	1,4	,									1,9
40,		1,6	1,4	1,1										1,6
42,		1,3	1,2											1,3
44,		1,1 0,9												1,1 0,9
46,	ا	0,9												0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		+												
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2		0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
▶ 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%		+												
∿∦₀			0.0	00		00	00	00		0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176



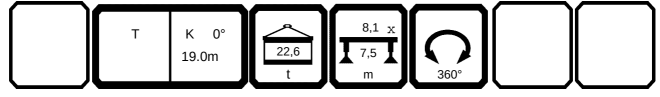


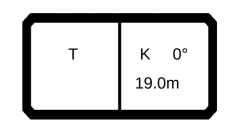
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	088	<	B18	32 2	511	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5 5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3 4,2	4,2	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6	4,3	2,7	2,2 1,9	3,7				
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	3,6	3,8	2,3 1,9	4,1 3,3	2,3 2,0	1,9	3,6 3,2				
26,0	4,0	4,0	3,7	3,0	2,7	1,7	2,7	1,7		2,6				
28,0	3,8	3,5	3,1	2,6	2,2	.,,,	2,1	.,,		2,1				
30,0	3,4	2,9	2,6	2,1	1,7		1,6			1,6				
32,0	2,9	2,5	2,2	1,7	,					,				
34,0	2,5	2,1	1,8	1,3										
36,0	2,1	1,7	1,4											
38,0	1,7	1,4												
40,0	1,4	1,1												
42,0	1,2													
44,0 46,0														
40,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_ 2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100- 100-			
% 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
~ ~~	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u> </u>														
TAB ***	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176	1176			





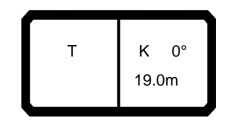
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00)91	<	B18	32 2	611	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												5,9 5,8
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0	6,1	5,6	5,3	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3 5,1
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,8	4,1	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5
34,0 36,0		3,3 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,4 3,3	3,4 2,9	3,5 3,4	3,3 3,3	3,4 3,0	3,2 2,8	3,3
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	3,1	3,4	3,2	2,5	3,1	3,0	2,5	2,4	3,1 3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	2,6	3,1	3,0	2,1	2,7	2,6	2,1	2,0	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	3,0	2,2	2,7	2,6	1,7	2,3	2,2	1,8	1,6	2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	2,6	1,9	2,3	2,2	1,3	2,0	1,9	1,4	1,3	2,6
46,0		2,5	2,7	2,5	2,3	1,5	2,0	1,9	1,0	1,7	1,6	1,1	1,0	2,5
48,0			2,5	2,2	2,0 1,7	1,2	1,7	1,6		1,4	1,3			
50,0 52,0			2,3	2,0 1,7	1,7	1,0	1,4 1,1	1,3 1,1		1,1	1,0			
54,0				1,5	1,3		0,9	0,8						
56,0				,-	1,0		, , ,	, , ,						
58,0					0,9									
* n *	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% o-fo m/s														
U m/s TAB ***	9,0 1115	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0 1115	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115





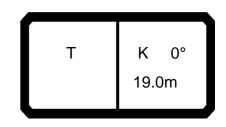
065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 00)91	<	B18	32 2	611	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3 2,0	1,9	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6	.,,	3,9	.,,		3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,2	3,5		3,7			3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3				
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,5			3,3				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	3,1		3,1			3,0				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	2,7		2,6			2,6				
42,0 44,0	2,9 2,8	2,4 2,3	3,0 2,6	1,3 1,2	2,3		2,2 1,9			2,2 1,9				
46,0	2,7	2,3	2,3	1,1	2,0 1,7		1,9			1,9				
48,0	2,5	2,1	2,0	1,0	1,4		1,2			1,3				
50,0	2,3	2,0	1,7	.,0	1,1		1,0			1,0				
52,0	,	1,7	1,5		,		,			,				
54,0		1,5	1,3											
56,0			1,0											
58,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					-									
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	IJ∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	32-	+UT	+0+	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
~ 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u> </u>										·				
TAB ***	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115	1115		<u> </u>	



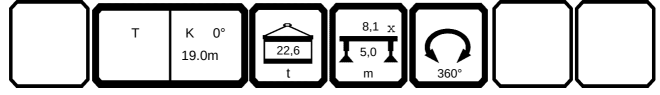


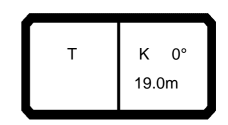
065957														21.10
A	+	H r	n ><	t	CO	DE	> 00	090	<	B18	32 2	611	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
7,0 8,0	6,3	5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8 4,6	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	3,9	3,7	3,4	3,8	3,6	3,4	3,2	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	3,3	3,8	3,7	2,7	3,3	3,2	2,8	2,6	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,7	2,7	3,2	3,1	2,1	2,8	2,7	2,2 1,7	2,0	3,7
30,0 32,0		3,6 3,5	3,7 3,4	3,5 3,0	3,2 2,7	2,2 1,7	2,7 2,2	2,6 2,1	1,6	2,2 1,8	2,2 1,7	1,7	1,5	3,6 3,5
34,0		3,1	2,9	2,6	2,7	1,7	1,8	1,7		1,4	1,7			3,1
36,0		2,6	2,5	2,2	1,9	.,0	1,4	1,3		.,.	.,0			2,6
38,0		2,3	2,2	1,9	1,6									2,3
40,0		2,0	1,8	1,6	1,3									2,0
42,0		1,7	1,5	1,3										1,7
44,0 46,0		1,4 1,2	1,3 1,0	1,0										1,4 1,2
48,0 48,0		1,2	0,8											1,2
,0			0,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
√ % 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
→ % ○ 10														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175
ועט	11/5	11/3	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	1175	11/5	11/5	11/5	11/5	11/5	11/0





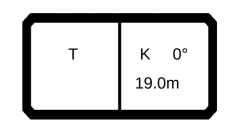
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 00	090	<	B18	32 2	611	.x(x	(1)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0 22,0	4,4	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3	4,2	4,0	3,3	3,8	1,9	4,0	2,3	1,9	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,3	1,7	3,3	1,7		3,2				
28,0	3,8	3,8	3,7	2,7	2,8	.,.	2,7	.,.		2,7				
30,0	3,7	3,5	3,2	2,4	2,2		2,2			2,2				
32,0	3,4	3,0	2,7	2,2	1,8		1,7			1,7				
34,0	2,9	2,6	2,3	1,8	1,4		1,3			1,3				
36,0	2,5	2,2	1,9	1,4										
38,0	2,2	1,9	1,6											
40,0 42,0	1,8 1,5	1,6 1,3	1,3											
44,0	1,3	1,0												
46,0	1,0	1,0												
48,0	0,8													
	-,-													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
-														
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
% 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% o-fo m/s														
~ 	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u> </u>														
TAB ***	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175	1175		<u> </u>	





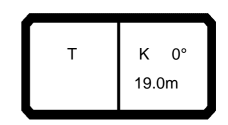
065957														21.10
A	1		n ><	t	CO	DE	> 00	093	<	B18	32 2	711	.x(x)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0		5,9 5,8	<i>F F</i>											5,9 5,8
7,0 8,0		5,6	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0		5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,0		5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0		5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0		4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0		4,7 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7 4,5
22,0		4,3	4,4	4,3	4,2	4,3	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0		4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0		3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5
34,0 36,0		3,3 3,1	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,6 3,6	3,5	3,4 3,3	3,5 3,5	3,5 3,4	3,3 3,3	3,4 3,3	3,2 3,1	3,3 3,1
38,0		3,0	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5 3,4	3,3	3,3	3,4	3,2	3,3	3,0	3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	3,2	3,3	3,1	2,6	3,3	3,1	2,7	2,6	
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	2,7	3,1	2,9	2,2	2,9	2,8	2,3	2,2	2,9 2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	2,3	2,8	2,7	1,9	2,5	2,4	2,0	1,8	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,8	2,0	2,4	2,4	1,5	2,1	2,1	1,6	1,5	2,5
48,0			2,6	2,6	2,4	1,7	2,1	2,0	1,2	1,8	1,8	1,3	1,2	
50,0 52.0			2,5	2,4	2,2	1,4	1,8	1,7	0,9	1,5	1,5	1,1	0,9	
52,0 54,0				2,1 1,9	1,9 1,6	1,1 0,9	1,5 1,3	1,5 1,2		1,2 1,0	1,2 0,9			
56,0				1,5	1,4	0,5	1,1	1,0		1,0	0,5			
58,0					1,2		0,9	0,8						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	'		1		'	'	'	'		'	'			'
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114





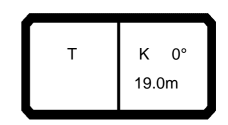
March Marc	065957														21.10
5,0 6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,2 4,0 3,9 4,7 4,4 4,1 3,1 2,2 3,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 22,0 4,1 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 22,0 4,3 4,2 4,0 3,9 4,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 3,8 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 3,6 3,1 3,5 3,5 3,5 3,6 3,1 3,5 3,5 3,5 3,7 3,7 3,4 3,1 3,6 3,8 2,3 3,4 3,2 0,3 6,3 3,3 3,5 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,6 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,7 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,7 3,4 3,5 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,6 3,3 3,3 3,5 3,5 3,7 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,6 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,6 3,8 3,8 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,4 3,5 3,5 3,7 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	A			n ><	t	CO	DE	> 00)93	<	B18	32 2	711	.x(x)
6,0 7,0 5,5 8,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,1 1,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,4 4,1 3,8 1,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,4 4,1 3,8 1,1 1,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 1,3 1,4 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 3,6 3,8 2,3 3,6 3,8 2,3 3,6 3,8 2,3 3,6 3,8 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 4,4 4,4 4,1 3,9 3,6 3,1 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
7,0 5,5 5,1 9,0 5,4 5,1 4,9 10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 11,0 5,3 5,0 4,8 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,6 4,1 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,2 4,0 3,1 4,6 3,7 2,3 1,2 3,1 3,6 3,8 1,9 3,6 3,7 3,7															
8,0 5,5 5,1 4,9 4,5 4,8 110,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,8 4,4 4,1 3,8 12,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,4 4,1 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 3,6 3,6 3,1 3,8 1,8 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,0 3,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1	7.0	5.5													
9,0 5,4 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 11,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,8 4,8 4,4 4,1 1,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,0 3,6 2,4 3,9 3,6 3,3 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8			5.1												
10,0 5,3 5,1 4,9 4,5 4,2 4,8 4,8 4,1 3,8 1,9 1,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,7 4,4 4,1 3,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1				4.9											
11,0 5,3 5,0 4,8 4,5 4,2 3,9 4,8 4,4 4,1 3,8 14,0 5,2 4,9 4,8 4,5 4,2 3,9 4,6 4,4 4,1 3,8 2,3 14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,1 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 3,5 28,0 3,8 3,8 3,7 3,6 3,9 3,5 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,5 3,6 3,3 3,4 3,4					4,5			4,8							
14,0 5,0 4,8 4,6 4,4 4,1 3,9 4,6 4,1 3,6 3,8 2,3 16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 24,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,8 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4						4,2			4,4	4,1					
16,0 4,8 4,6 4,5 4,3 4,1 3,5 4,5 3,6 3,1 3,8 1,8 18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,7 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3			4,9	4,8		4,2				4,1	3,8				
18,0 4,6 4,5 4,4 4,2 4,0 3,1 4,4 3,1 2,6 3,7 20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2															
20,0 4,4 4,3 4,2 4,0 3,9 2,6 4,3 2,7 2,2 3,7 22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3												1,8			
22,0 4,3 4,2 4,1 3,6 3,8 2,3 4,1 2,3 1,9 3,6 24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 3,2 3,4 3,5 3,3 3,2 3,4 3,5 3,3 3,2															
24,0 4,1 4,1 4,0 3,3 3,8 1,9 4,1 2,0 3,6 26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 36,0 3,3 2,9 3,5 1,8 3,4 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 44,0 2,5 2,0															
26,0 4,0 4,0 3,9 3,0 3,7 1,7 4,0 1,7 3,5 28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 36,0 3,3 2,9 3,5 1,8 3,4 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5										1,9					
28,0 3,8 3,8 3,8 2,7 3,6 3,9 3,5 30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 36,0 3,3 2,9 3,5 1,8 3,4 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,2			4.0	3.9		3.7	1,7				3.5				
30,0 3,7 3,5 3,7 2,4 3,6 3,8 3,4 32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 36,0 3,3 2,9 3,5 1,8 3,4 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 0,9							','		','						
32,0 3,6 3,3 3,7 2,2 3,5 3,7 3,4 3,4 34,0 3,4 3,1 3,6 2,0 3,5 3,6 3,3 36,0 3,3 2,9 3,5 1,8 3,4 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 54,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 58,0 1,2 1,8 1,6 1,0 0,9	30,0			3,7											
36,0 3,3 2,9 3,5 1,8 3,4 3,6 3,3 38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,4 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,1 1,2 58,0 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2		3,6	3,3	3,7	2,2	3,5		3,7			3,4				
38,0 3,2 2,7 3,4 1,6 3,4 3,5 3,2 3,1 40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1 1,1 1,2 58,0 1,2 1,2 1,1 1,2 1,2															
40,0 3,0 2,5 3,3 1,5 3,3 3,2 3,1 42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,4 58,0 1,2 1,2 1,4 1,5 1,2		3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,6			3,3				
42,0 2,9 2,4 3,1 1,3 2,9 2,7 2,8 2,4 44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,2 58,0 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 58,0 1,2 1,2 1,4															
44,0 2,8 2,3 3,0 1,2 2,5 2,3 2,4 46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 1,2 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 1,4 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,4 1,5 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5								3,2			3,1				
46,0 2,7 2,2 2,8 1,1 2,1 2,0 2,1 1,8 48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 1,2 0,9 0,9 58,0 1,2 1,2 0,9 0,9															
48,0 2,6 2,1 2,4 1,0 1,8 1,7 1,8 50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 0,9 0,9 58,0 1,2 0,9								2,3			2,4				
50,0 2,5 2,0 2,2 1,5 1,4 1,5 52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2															
52,0 1,9 1,9 1,2 1,1 1,2 54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2			2,0	2,2	.,0	1,5					1,5				
54,0 1,8 1,6 1,0 0,9 0,9 56,0 1,4 58,0 1,2		,													
58,0 1,2	54,0			1,6							0,9				
	56,0			1,4											
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58,0			1,2											
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
		•													
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100-															
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-															
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100-															
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-	$\frac{4}{r}$														
		92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
~~~	% 0-40 m/s														
		0.0		۵٥		0.0	۵٥	۵٥	۵٥		۵٥	۵٥			
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<b>Ш</b> m/s							·				· ·			
TAB ***   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114   1114	I AB ***	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114			





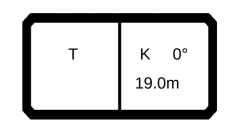
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 00	)92	<	B18	32 2	711	.x(x	)
<b>Y</b>		2,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	,0	7,1	- 0												
	,0 ,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
	,0 ,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
	,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,		5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,		5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,		5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,		4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16, 18,		4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,		3,8	4,7	4,4	4,3	4,4	4,4	4,1	3,9	4,2	3,9	3,7	3,7	3,4	4,7
22,		3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,	,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,		2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,4	3,7	3,5	3,4	3,2	3,9
28,		2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,3	3,7	3,6	2,7	3,4	3,3	2,8	2,6	3,7
30, 32,			3,6 3,5	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,3	2,8 2,3	3,3 2,8	3,1 2,6	2,2 1,7	2,8	2,7 2,2	2,3 1,8	2,1 1,6	3,6 3,5
34,			3,3	3,4	3,0	2,8	1,8	2,3	2,0	1,7	2,3 1,9	1,8	1,0	1,0	3,3
36,			3,1	3,0	2,7	2,4	1,5	1,9	1,8	1,0	1,5	1,4	.,.	1,2	3,1
38,			2,7	2,6	2,3	2,0	,-	1,6	1,5		1,2	,			2,7
40,			2,4	2,3	2,0	1,7		1,3	1,1						2,4
42,			2,1	1,9	1,7	1,4									2,1
44,			1,8 1,5	1,7	1,4 1,1	1,2									1,8 1,5
46, 48,			1,5	1,4 1,2	0,9										1,5
50,				1,0	0,5										
	, -			,-											
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1 (	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2		0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>\</b>	3 (	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	1 (	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5 (	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%															
U-20				0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>U</b> m/s	'	,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	11	74	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174





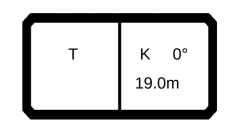
o5957			n ><	t	СО	DE	> 00	)92	<	B18	32 2	711	.x(x	21.1 ¹ ()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0 22,0	4,4	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2	4,1	3,3	3,8	2,3 1,9	4,1	2,3	1,9	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,4	.,.	3,3	.,.		3,3				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	2,8		2,8			2,7				
32,0	3,6	3,3	3,3	2,2	2,3		2,3			2,2				
34,0	3,4	3,1	2,8	2,0	1,9		1,8			1,8				
36,0	3,0	2,7	2,4	1,8	1,5 1,2		1,5			1,4				
38,0	2,6	2,3	2,0	1,6	1,2									
40,0	2,3	2,0	1,7	1,3										
42,0 44,0	1,9 1,7	1,7	1,4 1,2											
44,0	1,7	1,4 1,1	1,∠											
48,0	1,2	0,9												
50,0	1,0	0,0												
	, -													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
••		'			'		'		'	'	'			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 5 m/s														
<b>₩</b> 0	_				_									
<b>l</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174	1174			





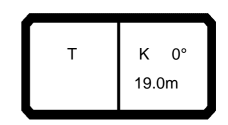
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	)95	<	B18	32 2	811	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0 7,0	6,8 6,6	5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8 4,7	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3 4,2	4,0	4,2 4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7 4,5
22,0	3,5	4,3	4,3	4,3	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0 34,0		3,5 3,3	3,6 3,4	3,6 3,5	3,7 3,6	3,7	3,6 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,5	3,4 3,3	3,4 3,4	3,2 3,2	3,5 3,3
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,1
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3	3,1	3,2	3,3	3,1	3,2	3,0	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,1	2,9	2,7	3,2	3,0	2,8	2,7	2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	2,8	2,9	2,8	2,4	2,9	2,9	2,4	2,3	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,9	2,4	2,8	2,6	2,0	2,5	2,5	2,1	1,9	2,5
48,0 50,0			2,6 2,5	2,6 2,5	2,8 2,5	2,1 1,8	2,5 2,2	2,4 2,1	1,6 1,3	2,2 1,9	2,2 1,8	1,8 1,5	1,6 1,3	
52,0			2,5	2,3	2,3	1,5	1,9	1,8	1,0	1,9	1,6	1,3	1,1	
54,0				2,2	2,0	1,2	1,6	1,6	1,0	1,3	1,3	0,9	0,8	
56,0				,	1,8	1,0	1,4	1,3		1,1	1,1	-,-	,_	
58,0					1,5	0,8	1,2	1,1		0,9	0,8			
60,0							1,0	0,9						
62,0							0,8							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+ 0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>→</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113
וועט	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110	





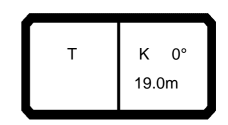
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	)95	<	B18	32 2	811	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0 22,0	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,0 3,6	3,9 3,8	2,6 2,3	4,3 4,1	2,7 2,3	2,2 1,9	3,7 3,6				
24,0	4,3 4,1	4,2	4,1	3,3	3,8	1,9	4,1	2,3	1,9	3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6	','	3,9	','		3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,2	3,5		3,7			3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3				
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,6			3,3				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	3,4		3,5			3,2				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	3,3		3,4			3,1				
42,0 44,0	2,9 2,8	2,4 2,3	3,1 3,0	1,3 1,2	3,2 2,9		3,2 2,8			3,0 2,9				
46,0	2,7	2,3	2,9	1,1	2,5		2,4			2,5				
48,0	2,6	2,1	2,8	1,0	2,2		2,1			2,2				
50,0	2,5	2,0	2,5	.,0	1,9		1,8			1,8				
52,0	,	1,9	2,3		1,6		1,5			1,6				
54,0		1,8	2,0		1,3		1,2			1,3				
56,0			1,8		1,1		1,0			1,1				
58,0			1,5		0,9		0,8			0,8				
60,0														
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	'	'	•	•	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	•	'	'			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0 <b>-40</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113			
	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113		L	





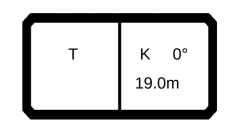
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 00	094	<	B18	32 2	811	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0 7,0		5,9 5,8	5,5											5,9 5,8
8,0	1	5,7	5,5	5,1										5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5 5,4
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0		5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9	0.5	5,3
14,0		5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1 4,0	4,3	4,1	3,8 3,8	3,9	3,5	5,1
16,0 18,0		4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,0		4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0		3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0 30,0		3,7 3,6	3,8 3,7	3,8 3,7	3,8 3,7	3,9 3,3	3,7 3,7	3,6 3,5	3,3 2,7	3,6 3,4	3,5 3,3	3,4 2,8	3,2 2,6	3,7 3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,3 2,8	3,3	3,2	2,7	2,9	3,3 2,8	2,8	2,0	3,5
34,0		3,3	3,4	3,5	3,3	2,3	2,8	2,7	1,8	2,4	2,3	1,9	1,7	3,3
36,0		3,1	3,3	3,2	2,9	1,9	2,4	2,3	1,4	2,0	1,9	1,4	1,3	3,1
38,0		3,0	3,0	2,7	2,5	1,5	2,0	1,9		1,6	1,5			3,0
40,0		2,8	2,6	2,4	2,1	1,2	1,7	1,6		1,3	1,2			2,8
42,0		2,4	2,3	2,0	1,8		1,4	1,3						2,4
44,0 46,0		2,1 1,9	2,0 1,7	1,7 1,5	1,5 1,2		1,1							2,1 1,9
48,0		1,5	1,5	1,2	1,0									1,5
50,0			1,3	1,0	,-									
52,0				0,8										
4 4		4	4	_			4	4				_		
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
<b>%</b> 5	0+	92+	92+	92+	92+	40+	92+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	92-
0-4n														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173	1173
ועט	1113	1113	1113	11/3	11/3	11/3	1113	1113	11/3	11/3	11/3	11/3	11/3	11/3





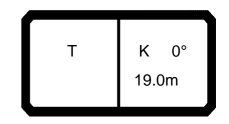
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	094	<	B18	32 2	811	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5												<del>                                     </del>	
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3 4,2	4,2	4,0 3,6	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2 1,9	3,7				
22,0 24,0	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4.0	3,6	3,8 3,8	2,3 1,9	4,1 4,1	2,3 2,0	1,9	3,6 3,6				
26,0	4,1	4,1	4,0 3,9	3,0	3,7	1,9	4,1	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6	','	3,9	.,,,		3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,4		3,3			3,3				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,2	2,9		2,8			2,8				
34,0	3,4	3,1	3,3	2,0	2,4		2,3			2,3				
36,0	3,3	2,9	2,9	1,8	2,0		1,9			1,9				
38,0	3,0	2,7	2,5	1,6	1,6		1,5			1,5				
40,0	2,6	2,4	2,1	1,5	1,3		1,2			1,2				
42,0 44,0	2,3 2,0	2,0 1,7	1,8 1,5	1,3 1,1										
46,0	1,7	1,7	1,3	1,1										
48,0	1,5	1,2	1,0											
50,0	1,3	1,0	.,0											
52,0	,	0,8												
		·												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
-														
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-		$\vdash$	
	IJ∠Ŧ	3∠-	IJ∠Ŧ	3∠-	IJ∠Ŧ	32-	+UT	+0+	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
<b>`</b>   <b>`</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***			1173							1173				
IAD	1173	1173	11/3	1173	1173	1173	1173	1173	1173	11/3	1173			





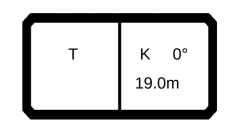
105957 1		H n	n ><	t	СО	DE	> 00	)97	<	B18	32 2	911		21.10 ()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1	<b>.</b>												۲.0
6,0	6,8 6,6	5,9 5,8	F F											5,9 5,8
7,0 8,0	6,3	5,6 5,7	5,5 5,5	5,1										5,6 5,7
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,5 5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0 20,0	4,2 3,8	4,7 4,5	4,6 4,4	4,5 4,3	4,4 4,2	4,4 4,3	4,2 4,1	3,9 3,9	4,2 4,1	4,0 3,9	3,7 3,7	3,8 3,7	3,4 3,4	4,7 4,5
22,0	3,5	4,3	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5 3,3
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3
36,0 38,0		3,1 3,0	3,3 3,2	3,4 3,3	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,3 3,2	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 3,2	3,3 3,2	3,1 3,1	3,1 3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3	3,2	3,4	3,3	3,1	3,2	3,0	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,1	2,9	3,3	3,2	3,0	3,1	2,9	2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	2,9	2,8	3,2	3,1	2,9	3,0	2,8	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,9	3,1	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,9	2,6	2,5
48,0			2,6	2,6	2,8	3,0	2,6	2,5	2,8	2,8	2,6	2,8	2,5	
50,0			2,5	2,5	2,7	2,9	2,5	2,3	2,5	2,6	2,5	2,6	2,3	
52,0				2,4	2,6	2,6	2,4	2,2	2,1	2,5	2,3	2,3	2,2	
54,0 56,0				2,3	2,5	2,3 2,0	2,2	2,1 1,9	1,8 1,6	2,4	2,2 2,1	2,0 1,7	1,9 1,6	
58,0					2,4 2,3	1,7	2,1 2,0	1,8	1,0	2,1 1,8	1,8	1,7	1,6	
60,0					2,0	1,5	1,9	1,7	1,1	1,6	1,6	1,2	1,1	
62,0						1,3	1,7	1,6	0,8	1,4	1,3	1,0	0,9	
64,0						,	,	1,4		1,2	1,1	0,8	,	
66,0										1,0	1,0			
68,0											0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 0-40 m/s	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
o <b>-∦o</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112





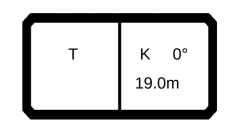
065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 00	)97	<	B18	32 2	911	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0														
6,0 7,0	5,5													
8,0	5,5 5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0 30,0	3,8 3,7	3,8 3,5	3,8 3,7	2,7 2,4	3,6 3,6		3,9 3,8			3,5 3,4				
32,0	3,6	3,3	3,7	2,4	3,5		3,7			3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3				
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,6			3,3				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	3,4		3,5			3,2				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	3,3		3,4			3,1				
42,0	2,9	2,4	3,1	1,3	3,2		3,3			3,0				
44,0	2,8	2,3	3,0	1,2	3,1		3,2			2,9				
46,0	2,7	2,2	2,9	1,1	2,9		3,1			2,7				
48,0	2,6	2,1	2,8	1,0	2,8		3,0			2,6				
50,0	2,5	2,0	2,7		2,6		2,9			2,5				
52,0		1,9	2,6		2,5		2,6			2,3				
54,0		1,8	2,5		2,4		2,3			2,2				
56,0 58,0			2,4 2,3		2,1 1,8		2,0 1,7			2,1 1,8				
60,0			2,3		1,6		1,7			1,6				
62,0					1,4		1,3			1,3				
64,0					1,2		1,0			1,1				
66,0					1,0					1,0				
68,0										0,8				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0-40														
<b>0-40</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112			
·														





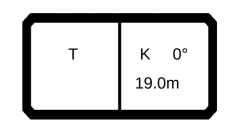
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 00	096	<	B18	32 2	911	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0	7,1													
6,0	6,8	5,9												
7,0 8,0	6,6 6,3	5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										
9,0	6,1	5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0	5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0 18,0	4,5 4,2	4,8 4,7	4,8 4,6	4,6 4,5	4,5 4,4	4,5 4,4	4,3 4,2	4,0 3,9	4,2 4,2	4,1 4,0	3,8 3,7	3,8 3,8	3,5 3,4	4,8 4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0	3,5	4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	4,0	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	4,3
24,0	3,2	4,1	4,1	4,1	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,1
26,0	2,9	3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7 3,6	3,8 3,7	3,8 3,7	3,8	3,9 3,8	3,7	3,6 3,5	3,7 3,7	3,6	3,5 3,4	3,5 3,5	3,3 3,2	3,7 3,6
30,0 32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,0 3,7	3,6	3,5	3,6	3,6 3,5	3,4	3,4	3,2	3,5
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	3,3	3,3	3,1	3,3
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,3	3,5	3,3	2,7	3,3	3,2	2,8	2,6	3,1
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	2,9	3,3	3,2	2,3	2,9	2,8	2,4	2,2	3,0
40,0		2,9	3,0	3,1	3,3	2,5	2,9	2,8	1,9	2,5	2,4	2,0	1,8	2,9
42,0		2,7	2,9	3,0	2,9	2,1	2,5	2,5	1,5	2,2	2,1	1,6	1,5	2,7
44,0 46,0		2,6 2,5	2,8 2,7	2,8 2,4	2,5 2,2	1,8 1,5	2,2 1,9	2,1 1,8	1,2	1,8 1,5	1,7 1,5	1,3 1,0	1,2	2,6 2,5
48,0		2,5	2,4	2,1	1,9	1,3	1,6	1,5		1,3	1,3	1,0		2,5
50,0			2,2	1,9	1,7	0,9	1,3	1,3		1,0	0,9			
52,0				1,7	1,4		1,1	1,0						
54,0				1,4	1,2		0,9							
56,0 58,0					1,0 0,8									
36,0					0,0									
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
						46			00	46	46	00	100	
1 2	0+	0+	0+ 0+	0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+
<b>→</b> 3	0+ 0+	0+ 0+	46+	0+ 92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
o-fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172	1172





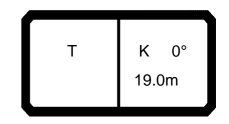
m 34 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0	5,5 5,5 5,4 5,3 5,3 5,2 5,0	5,1 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8	43,1 4,9 4,9 4,8 4,8	<b>47,5</b> 4,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		
6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0	5,5 5,4 5,3 5,3 5,2 5,0	5,1 5,1 5,0 4,9	4,9 4,8	4,5									
7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0	5,5 5,4 5,3 5,3 5,2 5,0	5,1 5,1 5,0 4,9	4,9 4,8	4,5									
8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0	5,5 5,4 5,3 5,3 5,2 5,0	5,1 5,1 5,0 4,9	4,9 4,8	4,5									
9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0	5,4 5,3 5,3 5,2 5,0	5,1 5,1 5,0 4,9	4,9 4,8	4,5									
10,0 11,0 12,0 14,0 16,0	5,3 5,3 5,2 5,0	5,1 5,0 4,9	4,9 4,8	4,5									
11,0 12,0 14,0 16,0	5,3 5,2 5,0	5,0 4,9	4,8				4,8						
14,0 16,0	5,0		/ Ω	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1				
16,0		<i>1</i> Ω l	4,0	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8			
16,0 18,0			4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3		
18,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8		
20,0	4,6	4,5	4,4	4,2 4,0	4,0 3,9	3,1 2,6	4,4 4,3	3,1 2,7	2,6 2,2	3,7 3,7			
22,0	4,4	4,3 4,2	4,2 4,1	3,6	3,8	2,3	4,3	2,7	1,9	3,6			
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0	1,5	3,6			
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5			
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5			
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4			
32,0	3,6	3,3	3,7	2,2	3,5		3,7			3,4			
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3			
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,3		3,3			3,2			
38,0	3,2	2,7 2,5	3,4	1,6 1,5	2,9		2,9 2,5			2,8			
40,0 42,0	3,0 2,9	2,3	3,3 2,9	1,3	2,5 2,2		2,5			2,4 2,1			
44,0	2,8	2,3	2,5	1,2	1,8		1,8			1,7			
46,0	2,7	2,2	2,2	1,1	1,5		1,5			1,5			
48,0	2,4	2,1	1,9	1,0	1,3		1,2			1,2			
50,0	2,2	1,9	1,7		1,0		0,9			0,9			
52,0		1,7	1,4										
54,0		1,4	1,2										
56,0			1,0										
58,0			0,8										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1 (	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-		
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
3 4	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
4 9	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-		
5 9	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-		
o <b>_{to</b>													
	9,0 172	9,0 1172	9,0 1172	9,0 1172	9,0 1172	9,0	9,0 1172	9,0 1172	9,0 1172	9,0 1172	9,0 1172		





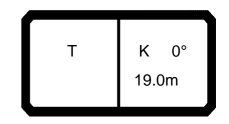
065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 00	099	<	B18	32 2	A11	.x(x	)
m	'	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
5,0														
6,0		5,9												5,9
7,0 8,0		5,8 5,7	5,5 5,5	5,1										5,8 5,7
9,0		5,6	5,4	5,1	4,9									5,6
10,0		5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5							5,5
11,0		5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5,4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,3
14,0		5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0		4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0		4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,0		4,5 4,3	4,4 4,3	4,3 4,2	4,2 4,1	4,3 4,1	4,1 4,0	3,9 3,8	4,1 4,0	3,9 3,8	3,7 3,6	3,7 3,7	3,4 3,4	4,5 4,3
24,0		4,3	4,3	4,2	4,1	4,1	3,9	3,7	3,9	3,8	3,6	3,6	3,3	4,3
26,0		3,9	4,0	4,0	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0		3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0	)	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,3	3,5	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1
38,0		3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,2	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0
40,0		2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 3,0	3,3 3,1	3,4 3,3	3,3 3,1	3,1 2,9	3,4 3,3	3,3 3,2	3,1 3,0	3,2 3,1	3,0 2,9	2,9 2,7
44,0		2,6	2,8	2,9	3,0	3,2	2,9	2,8	3,2	3,1	2,9	3,0	2,8	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,9	3,1	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,9	2,6	2,5
48,0		,	2,6	2,6	2,8	3,0	2,6	2,5	3,0	2,8	2,6	2,8	2,5	
50,0			2,5	2,5	2,7	2,9	2,5	2,3	2,9	2,6	2,5	2,7	2,3	
52,0				2,4	2,6	2,8	2,4	2,2	2,5	2,5	2,3	2,5	2,2	
54,0				2,3	2,5	2,6	2,2	2,1	2,2	2,4	2,2	2,3	2,1	
56,0 58,0					2,4 2,3	2,3 2,1	2,1 2,0	1,9 1,8	1,9 1,6	2,3 2,2	2,1 2,0	2,0 1,8	1,9 1,7	
60,0					2,3	1,8	1,9	1,7	1,6	1,9	1,9	1,5	1,7	
62,0						1,6	1,8	1,6	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	
64,0						,	,	1,5	0,9	1,5	1,4	1,1	1,0	
66,0	)									1,3	1,2	0,9	0,8	
68,0	)										1,1			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>%</b> 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% % o-40 m/s														
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111





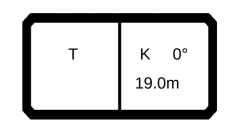
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 00	)99	<	B18	32 2	A11	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0 6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9											
10,0	5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0	5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	4,4	4,1					
12,0	5,2	4,9	4,8	4,5	4,2	3,9	4,7	4,4	4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7				
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5				
30,0	3,7	3,5	3,7	2,4	3,6		3,8			3,4				
32,0	3,6 3,4	3,3 3,1	3,7	2,2 2,0	3,5 3,5		3,7			3,4				
34,0 36,0	3,3	2,9	3,6	2,0 1,8	3,5		3,6 3,6			3,3 3,3				
38,0	3,2	2,9	3,5 3,4	1,6	3,4		3,5			3,2				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	3,3		3,4			3,1				
42,0	2,9	2,4	3,1	1,3	3,2		3,3			3,0				
44,0	2,8	2,3	3,0	1,2	3,1		3,2			2,9				
46,0	2,7	2,2	2,9	1,1	2,9		3,1			2,7				
48,0	2,6	2,1	2,8	1,0	2,8		3,0			2,6				
50,0	2,5	2,0	2,7	,	2,6		2,9			2,5				
52,0		1,9	2,6		2,5		2,8			2,3				
54,0		1,8	2,5		2,4		2,6			2,2				
56,0			2,4		2,3		2,3			2,1				
58,0			2,3		2,2		2,1			2,0				
60,0					1,9		1,8			1,9				
62,0					1,7		1,6			1,7				
64,0					1,5					1,4				
66,0					1,3					1,2				
68,0										1,1				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92- 92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	1111		1111	1111			1111			1111				
IAD	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111		<u> </u>	





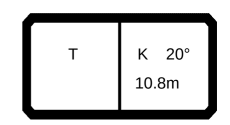
U65957			n ><	t	СО	DE	> 00	)98	<	B18	32 2	A11		21.10 ()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
6,0	6,8	5,9												
7,0	6,6	5,8	5,5											
8,0	6,3	5,7	5,5	5,1	4.0									
9,0 10,0	6,1 5,8	5,6 5,5	5,4 5,3	5,1 5,1	4,9 4,9	4,8	4,5							
11,0	5,5	5,4	5,3	5,0	4,8	4,8	4,5	4,1	4,4	4,2				5.4
12,0	5,3	5,3	5,2	4,9	4,8	4,7	4,5	4,1	4,4	4,2	3,8	3,9		5,4 5,3
14,0	4,9	5,1	5,0	4,8	4,6	4,6	4,4	4,1	4,3	4,1	3,8	3,9	3,5	5,1
16,0	4,5	4,8	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	4,8
18,0	4,2	4,7	4,6	4,5	4,4	4,4	4,2	3,9	4,2	4,0	3,7	3,8	3,4	4,7
20,0	3,8	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,7	3,4	4,5
22,0 24,0	3,5 3,2	4,3 4,1	4,3 4,1	4,2 4,1	4,1 4,0	4,1 4,1	4,0 3,9	3,8 3,7	4,0 3,9	3,8 3,8	3,6 3,6	3,7 3,6	3,4 3,3	4,3 4,1
24,0 26,0	2,9	3,9	4,1	4,1	3,9	4,0	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,5	3,3	3,9
28,0	2,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,9	3,7	3,6	3,7	3,6	3,5	3,5	3,3	3,7
30,0		3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,4	3,5	3,2	3,6
32,0		3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5
34,0		3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,5	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3 3,1
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,5	3,3	3,2	3,4	3,3	3,3	3,1	
38,0		3,0 2,9	3,2 3,0	3,3 3,1	3,4 3,3	3,3 2,9	3,4 3,3	3,2 3,1	2,7 2,3	3,4 2,9	3,2 2,9	2,8 2,4	2,7 2,3	3,0 2,9
40,0 42,0		2,9 2,7	3,0 2,9	3,0	3,1	2,9 2,5	2,9	2,9	2,3	2,9 2,6	2,9	2,4	1,9	2,9
44,0		2,6	2,8	2,9	2,9	2,1	2,6	2,5	1,6	2,2	2,1	1,7	1,6	2,6
46,0		2,5	2,7	2,7	2,6	1,8	2,2	2,2	1,3	1,9	1,8	1,4	1,2	2,5
48,0			2,6	2,5	2,3	1,5	1,9	1,9	1,0	1,6	1,5	1,1	1,0	
50,0			2,5	2,2	2,0	1,2	1,6	1,6		1,3	1,3			
52,0				2,0	1,7	1,0	1,4	1,3		1,1	1,0			
54,0				1,7	1,5		1,1	1,1		0,8	0,8			
56,0 58,0					1,3 1,1		0,9	0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<u>4</u> 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
<b>0</b> ₩0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>U</b> m/s</u> T∆R ***														
IAR ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171



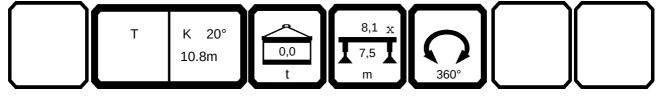


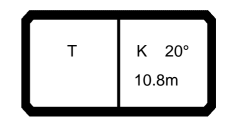
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 00	98	<	B18	32 2	A11	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
6,0														
7,0	5,5													
8,0	5,5	5,1												
9,0	5,4	5,1	4,9	4.5			4.0							
10,0	5,3 5,3	5,1 5,0	4,9	4,5 4,5	4.2		4,8 4,8	11	11					
11,0 12,0	5,3	4,9	4,8 4,8	4,5	4,2 4,2	3,9	4,7	4,4 4,4	4,1 4,1	3,8				
14,0	5,0	4,8	4,6	4,4	4,1	3,9	4,6	4,1	3,6	3,8	2,3			
16,0	4,8	4,6	4,5	4,3	4,1	3,5	4,5	3,6	3,1	3,8	1,8			
18,0	4,6	4,5	4,4	4,2	4,0	3,1	4,4	3,1	2,6	3,7	,			
20,0	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	2,6	4,3	2,7	2,2	3,7				
22,0	4,3	4,2	4,1	3,6	3,8	2,3	4,1	2,3	1,9	3,6				
24,0	4,1	4,1	4,0	3,3	3,8	1,9	4,1	2,0		3,6				
26,0	4,0	4,0	3,9	3,0	3,7	1,7	4,0	1,7		3,5				
28,0	3,8	3,8	3,8	2,7	3,6		3,9			3,5				
30,0 32,0	3,7	3,5 3,3	3,7 3,7	2,4 2,2	3,6 3,5		3,8 3,7			3,4 3,4				
34,0	3,4	3,1	3,6	2,0	3,5		3,6			3,3				
36,0	3,3	2,9	3,5	1,8	3,4		3,6			3,3				
38,0	3,2	2,7	3,4	1,6	3,4		3,3			3,2				
40,0	3,0	2,5	3,3	1,5	2,9		2,9			2,9				
42,0	2,9	2,4	3,1	1,3	2,6		2,5			2,5				
44,0	2,8	2,3	2,9	1,2	2,2		2,1			2,1				
46,0	2,7	2,2	2,6	1,1	1,9		1,8			1,8				
48,0	2,6	2,1	2,3	1,0	1,6		1,5			1,5				
50,0 52,0	2,5	2,0 1,9	2,0 1,7		1,3 1,1		1,2 1,0			1,3 1,0				
54,0		1,7	1,5		0,8		1,0			0,8				
56,0		.,,	1,3		0,0					0,0				
58,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
- "				'										
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<b>₩</b> m/s							·				·			
TAB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171		<u> </u>	





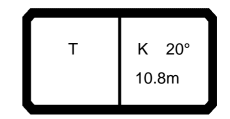
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	100	<	B18	32 1	C20	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	11,6	11,9	9,8								
12,0	10,2	11,1	11,3	10,0	10,4	9,8	9,4	9,9	9,0					
14,0	8,5	8,6	8,7	7,6	7,9	9,2	7,1	7,6	8,7	6,8	7,4	8,2	7,4	6,8
16,0	7,7 6,9	6,7 5,2	6,8	5,8	6,1	7,4	5,4	5,9	7,0	5,1	5,7	6,5	6,3	5,2 3,9
18,0 20,0	6,9 5,4	5,∠ 4,1	5,4 4,2	4,4 3,3	4,7 3,6	6,0 4,9	4,0 2,9	4,5 3,4	5,6 4,5	3,8 2,7	4,4 3,4	5,1 4,1	5,0 3,9	2.9
22,0	٥,4	3,1	3,2	2,3	2,7	3,9	2,9	2,5	3,6	1,9	2,5	3,2	3,3	2,9 2,0
24,0		2,3	2,4	_,0	1,9	3,2	_,	1,8	2,8	.,,	1,8	2,5	2,4	_,
26,0		1,6	1,8			2,5			2,2			1,8	1,7	
28,0						1,9 1,5			1,6					
30,0						1,5								
	_		_	_	_									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>%</b> 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40 ^{/°}														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145
	J 1- <del>1</del> -J	0170	U 1 TU	J 1-7-J	J 1 <del>1</del> J	J 1 <del>1</del> J				J 1 <del>1</del> J		0170	0170	J 1- <del>1</del> J





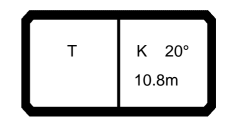
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	100	<	B18	32 1	C20	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0 11,0					12,8 12,4	11,9 11,9			8,8					
12,0					11,1	10,4	9,9		7,4					
14,0	7,5				8,6	7,9	7,6	7,4	6,8	5,9	7,5		4,0	
16,0 18,0	5,9 4,6	5,7 4,5	5,2 4,0	3,8	6,7 5,2	6,1 4,7	5,9 4,5	5,7 4,4	6,2 5,7	5,3 4,8	5,9 4,6	3,9 3,4	3,5 3,0	5,7 4,5
20,0	3,6	3,5	3,0	2,8	4,1	3,6	3,4	3,4	4,9	4,1	3,6	3,0	2,6	3,5
22,0	2,7	2,7	2,2	2,0	3,1	2,7	2,5	2,5	3,9	3,2	2,7	2,2	2,2	3,5 2,7
24,0 26,0	2,0	2,0			2,3 1,6	1,9	1,8	1,8	3,2 2,5	2,5 1,8	2,0		1,9 1,6	2,0
28,0					1,0				1,9	1,0			1,0	
30,0									1,5					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
$\lambda$ 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
0- <b>10</b>														
<b>Ⅱ</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145





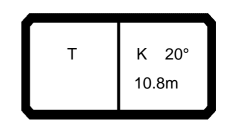
065957 21.10

m		 	t	00	<i>-</i> 0	100	 טוט	)	CZU	).x(x	.)
	60,0										
5,0											
6,0 7,0											
7,0 8.0											
8,0 9,0											
10,0 11,0											
11,0											
12,0 14,0											
16,0 18,0											
18,0	1,8										
20,0 22,0	1,4										
24,0											
26,0											
28,0											
30,0											
* n *	1										
	•										
1	100-										
1 2	100-										
$\begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ 5 \end{array}$	100-										
4 4	100-										
<b>%</b> 5	100-										
<b>-40</b>											
5 % 5 m/s	9,0										
W m/s TAB ***	0145										



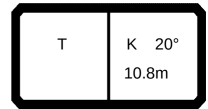
065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 01	102	<	B18	32 1	F20	.x(x	)
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0 8,0	13,9 13,1													
	9,0	12,4	13,3	12,5											
	0,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
1	1,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
	2,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
	4,0	8,5	11,3	11,2	11,0	11,0	9,2	10,4	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
	6,0 8,0	7,7 7,1	9,8 7,9	9,9 8,1	8,8 7,0	9,1 7,4	8,6 8,1	8,3 6,6	8,8 7,1	8,6 8,1	8,0 6,3	8,6 7,0	8,1 7,7	7,2 6,9	8,0 6,4
	0,0	6,7	6,5	6,6	5,6	6,0	7,3	5,3	5,8	6,8	5,1	7,0 5,7	6,4	6,2	5,2
	2,0	٥,,	5,3	5,4	4,5	4,9	6,1	4,2	4,7	5,7	4,0	4,6	5,3	5,2	4,1
2	4,0		4,3	4,5	3,6	3,9	5,2	3,2	3,7	4,8	3,1	3,7	4,4	4,3	3,3
	6,0		3,5	3,6	2,8	3,1	4,4	2,5	3,0	4,0	2,3	3,0	3,6	3,5	2,5
	8,0		2,8	2,9	2,1	2,4	3,7	1,8	2,3	3,3	1,7	2,3	3,0	2,9	1,9
	0,0 2,0		2,2 1,7	2,3	1,5	1,8	3,1 2,5		1,7	2,8 2,2		1,7	2,4 1,9	2,3	
	4,0		1,7	1,8 1,3			2,0			1,8			1,9	1,8 1,4	
	6,0			1,0			1,6			1,4			.,.	•,•	
	8,0						1,2			,					
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>&gt;</b>	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>●</b> %	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>□</b> m/		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142



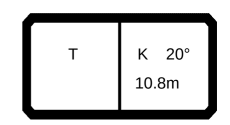


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	102	<	B18	32 1	F20	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0	)				12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	40.0		8,8					
12,0 14,0					12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0			6,7		9,8	9,1	8,8	8,6	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,1	6,5	6,5	5,6	7,9	7,4	7,1	7,0	5,7	4,8	7,1	3,4	3,0	6,5
20,0		5,7	5,2	5,0	6,5	6,0	5,8	5,7	5,3	4,3	5,9	3,0	2,6	5,7
22,0 24,0		4,7 3,9	4,2 3,4	4,0 3,2	5,3 4,3	4,9 3,9	4,7 3,7	4,6 3,7	4,9 4,6	3,9 3,6	4,8 3,9	2,6 2,3	2,2 1,9	4,7 3,9
26,0		3,9	2,6	2,5	3,5	3,9	3,0	3,0	4,0	3,3	3,9	1,9	1,9	3,9
28,0	2,6	2,5	2,0	1,9	2,8	2,4	2,3	2,3	3,7	3,0	2,6	1,7		2,5
30,0			1,5		2,2	1,8	1,7	1,7	3,1	2,4	2,0	1,4		1,9
32,0 34,0		1,4			1,7				2,5 2,0	1,9 1,4	1,5			1,4
36,0									1,6	1,4				
38,0									1,2					
	1													
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
0 <b>-#0</b>														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142



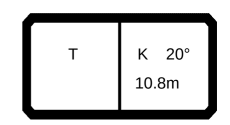


065957 21.10 CODE > 0102 < B182 1F20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0142 K 20° Т 10.8m

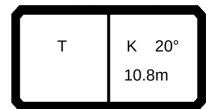


065957															21.10
	'			n ><	t	CO	DE	> 0′	101	<	B18	32 1	F20	.x(x	()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0 8,0	13,9 13,1													
	9,0	12,4	12,5	12,5											
	10,0	11,6	10,8	10,9	9,7	10,0									
	11,0	10,9	9,4	9,5	8,3	8,7	9,8								
	12,0	10,2	8,1	8,3	7,2	7,5	8,7	6,7	7,2	8,2					
	14,0	8,5	6,2	6,3	5,3	5,7	6,9	4,9	5,4	6,4	4,7	5,3	6,0	5,8	4,7
	16,0 18,0	6,7 5,2	4,7 3,6	4,9 3,7	3,9 2,8	4,3 3,1	5,5 4,3	3,6 2,5	4,0 3,0	5,0 4,0	3,4 2,3	3,9 2,9	4,6 3,6	4,5 3,5	3,5 2,5
	20,0	4,0	2,6	2,7	_,0	2,2	3,4	_,0	2,1	3,1	_,	2,0	2,7	2,6	_,
	22,0			2,0			2,7			2,3			2,0	1,9	
	24,0						2,0			1,7					
* n *		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	<u>4</u> 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
%		UT	<del>1</del> 01	TUT	<del></del> 0	TUT	JAT	<del></del> 0	<del>1</del> 0T	327	<del>-</del> 0+	<del>-</del> 0-	327	1007	+∪+
<b>→</b> %															
l III	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	**	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202

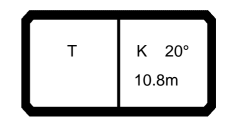




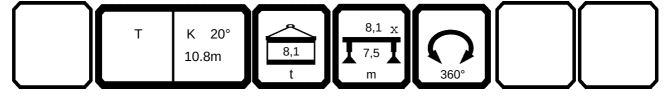
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	101	<	B18	32 1	F20	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0	)													
8,0					40.5									
9,0 10,0					12,5 10,8	10,0								
11,0					9,4	8,7	7.0		8,8					
12,0 14,0					8,1 6,2	7,5 5,7	7,2 5,4	5,3	7,4 6,8	5,9	5,4		4,0	
16,0		4,0 3,0	3,5 2,5		4,7 3,6	4,3	4,0 3,0	3,9	5,5	4,6	4,1	3,5 2,5	3,5	4,0 3,0
18,0 20,0			2,5		2,6	3,1 2,2	2,1	2,9 2,0	4,3 3,4	3,6 2,7	3,1 2,3	2,5	3,0 2,6	2,2
22,0 24,0									2,7 2,0	2,0			1,9	
24,0	1								2,0					
* n *	1	1	1	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	40	40	00	400	40	40	40	40			40	00		40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
<b>&gt;</b> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
						-							-	-
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202
	,													

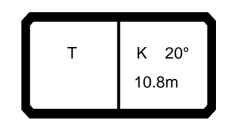


065957 21.10 CODE > 0101 < B182 1F20.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 * n * 0 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0202 K 20° Т 10.8m



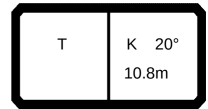
065957														21.10
	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	104	<	B18	32 2	020	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0	13,1	40.0	40.5											
9,0 10.0	12,4 11,6	13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11.0									
10,0 11,0	10,9	12,6	12,3	12,1	11,9 11,9	9,8								
12,0	10,3	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,4	10,5	9,4	9,8	8,6	8,9	9,4	8,6	8,6	9,1	8,1	7,2	8,2 7,0
18,0	7,1	8,5	8,7	7,6	8,0	8,1	7,2	7,7	8,1	6,9	7,5	7,7	6,9	7,0
20,0	6,7	7,0	7,2	6,2	6,5	7,6	5,8	6,3	7,4	5,6	6,2	6,9	6,6	5,7
22,0		5,8	5,9	5,0	5,3	6,6	4,6	5,1	6,2	4,4	5,1	5,8	5,6	4,6
24,0 26,0		4,8 3,9	4,9 4,1	4,0 3,2	4,4 3,5	5,6 4,8	3,7 2,9	4,2 3,4	5,2 4,4	3,5 2,7	4,1 3,3	4,8 4,0	4,7 3,9	3,7 2,9
28,0 28,0		3,9	3,3	2,5	2,8	4,0	2,9	2,7	3,7	2,7	2,7	3,3	3,2	
30,0		2,6	2,7	1,8	2,2	3,4	1,6	2,1	3,1	1,5	2,1	2,7	2,7	2,2 1,6
32,0		2,0	2,1	,,,	1,7	2,8	.,.	1,5	2,6	,,,,	1,6	2,2	2,1	,,,
34,0		1,5	1,6		-	2,3		-	2,1			1,8	1,7	
36,0						1,9 1,5			1,7			1,3	1,3	
38,0									1,3					
40,0						1,1								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
								4.5			1.5			
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+ 0+	46+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+
3 4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+ 92+	100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%	-													
0-40														
<b>n</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141
ואט	0141	UI <del>T</del> I	J 1 + 1	UI <del>T</del> I	J 1 + 1	J 1 + 1	01+1	J 1 <del> 1</del> 1	01+1	J 1 <del> 1</del> 1	0141	01+1	01+1	0141



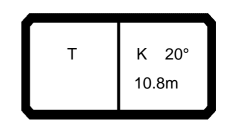


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	104	<	B18	32 2	020	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0 11,0					12,8 12,4	11,9 11,9			8,8					
11,0					12,4	11,9	10,8		7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,4	9,8	9,4	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0 20,0	7,4 6,4	6,5 6,2	6,7 5,7	5,6 5,5	8,5 7,0	8,0 6,5	7,7 6,3	7,5 6,2	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 6,4	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,2
22,0	5,3	5,2	4,7	4,5	5,8	5,3	5,1	5,1	4,9	3,9	5,3	2,6	2,0	5,2
24,0	4,4	4,3	3,8	3,6	4,8	4,4	4,2	4,1	4,6	3,6	4,4	2,3	1,9	4,3
26,0	3,6	3,5	3,0	2,9	3,9	3,5	3,4	3,3	4,2	3,3	3,6	1,9	1,6	3,5
28,0 30,0	2,9 2,3	2,8 2,3	2,4 1,8	2,2 1,7	3,2 2,6	2,8 2,2	2,7 2,1	2,7 2,1	4,0 3,4	3,0 2,7	2,9 2,3	1,7 1,4		2,8 2,3
32,0	1,8	1,8	1,0	1,7	2,0	1,7	1,5	1,6	2,8	2,2	1,8	1,7		1,8
34,0	1,4	1,3			1,5		,		2,3	1,8	1,4			1,3
36,0									1,9	1,3				
38,0 40,0									1,5 1,1					
40,0									,,,					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141



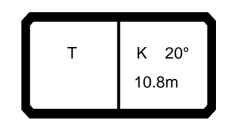


065957 21.10 CODE >  $0104 < B182 \ 2020 \ .x(x)$ m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0141 K 20° Т 10.8m



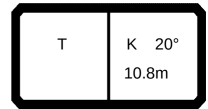
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	103	<	B18	32 2	020	.x(x	()
m m	′	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0	14,7													
7,0 8,0														
9,0		13,3	12,5											
10,0	11,6	11,6	11,7	10,4	10,8									
11,0		10,1	10,2	9,0	9,4	9,8								
12,0 14,0		8,8 6,8	8,9 6,9	7,8 5,9	8,2 6,2	9,4 7,4	7,3 5,5	7,8 6,0	8,8 7,0	5,2	5,8	6,5	6,3	5,3
16,0		5,2	5,4	4,4	4,7	6,0	4,0	4,5	5,5	3,8	4,4	5,1	5,0	3,9
18,0		4,0	4,1	3,2	3,6	4,8	2,9	3,4	4,4	2,7	3,3	4,0	3,9	2,9
20,0		3,0	3,1	2,3	2,6	3,8	2,0	2,5	3,5		2,4	3,1	3,0	2,0
22,0 24,0		2,2	2,3			3,0 2,4			2,7 2,0			2,3 1,7	2,2	
26,0						1,8			2,0			1,7		
						,								
	+													
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
<u> </u>	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%		-			-									
% 3 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201



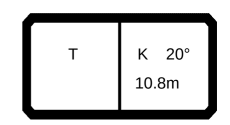


065957														21.10	
		H	n ><	t	CO	DE	> 0	103	B18	3182 2020 .x(x)					
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
5,0															
6,0 7,0	1														
8,0															
9,0					13,3										
10,0 11,0					11,6 10,1	10,8 9,4			8,8						
12,0					8,8	8,2	7,8		7,4						
14,0	5,9				6,8	6,2	6,0	5,8	6,8	5,9	5,9		4,0		
16,0 18,0		4,5 3,4	4,0 2,9	2,8	5,2 4,0	4,7 3,6	4,5 3,4	4,4 3,3	6,0 4,8	5,1 4,0	4,6 3,5	3,9 2,9	3,5 3,0	4,5 3,4	
20,0		2,6	2,9	2,0	3,0	2,6	2,5	2,4	3,8	3,1	2,7	2,9	2,6	2,6	
22,0	1,9	1,9	,	,	2,2			,	3,0	2,3	1,9	,	2,2	2,6 1,9	
24,0 26,0									2,4 1,8	1,7					
20,0									1,0						
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-	
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+	
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
<b>→</b> % ·															
			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0		
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	



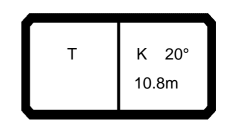


065957 21.10 CODE > 0103 < B182 2020 .x(x) m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0201 K 20° Т 10.8m



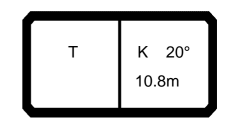
065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 0′	106	<	B18	32 2	120	.x(x	)
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
7	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0	13,9													
	8,0	13,1	40.0	40.5											
	9,0	12,4 11,6	13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11.0									
	0,0 1,0	10,9	12,6	12,3	12,1	11,9 11,9	9,8								
	2,0	10,3	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
	4,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
	6,0	7,7	10,7	10,5	9,8	10,2	8,6	9,3	9,8	8,6	9,0	9,1	8,1	7,2	
18	8,0	7,1	8,9	9,0	8,0	8,3	8,1	7,5	8,0	8,1	7,2	7,9	7,7	6,9	8,2 7,3
	0,0	6,7	7,4	7,5	6,5	6,8	7,6	6,1	6,6	7,6	5,9	6,5	7,2	6,6	6,0
	2,0		6,1	6,2	5,3	5,6	6,9	4,9	5,4	6,5	4,7	5,3	6,1	5,9	4,9
	4,0		5,1	5,2	4,3	4,6	5,9	3,9	4,4	5,5	3,8	4,4	5,1	5,0	3,9 3,1
	6,0 8,0		4,2 3,4	4,3 3,6	3,4 2,7	3,8 3,0	5,0 4,3	3,1	3,6 2,9	4,6 3,9	3,0 2,3	3,6 2,9	4,3 3,6	4,2 3,5	3,1 2,4
	0,0		2,8	2,9	2,7	2,4	3,6	2,4 1,8	2,9	3,3	1,7	2,9	2,9	2,9	1,8
	2,0		2,2	2,3	1,5	1,9	3,0	1,0	1,7	2,8	1,7	1,7	2,4	2,3	1,3
	4,0		1,6	1,7	.,0	1,4	2,5		.,,	2,3		1,3	1,9	1,9	1,0
	6,0		, -	1,3		,	2,0			1,9		,-	1,5	1,4	
	8,0						1,6			1,5					
40	0,0						1,3			1,1					
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
- 11													ı	ı	1
	$\dashv$														
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
-	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%	$\dashv$														
U-PO															
<b>Ш</b> m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140





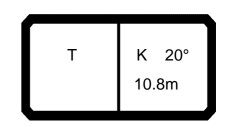
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	106	<	B18	32 2	120	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0	)				12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	400		8,8					
12,0 14,0					12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0			6,7		10,7	10,2	9,8	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	8,9	8,3	8,0	7,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0		6,3	6,0	5,6	7,4	6,8	6,6	6,5	5,3	4,3	6,7	3,0	2,6	6,3
22,0 24,0		5,4 4,5	4,9 4,0	4,8 3,9	6,1 5,1	5,6 4,6	5,4 4,4	5,3 4,4	4,9 4,6	3,9 3,6	5,6 4,6	2,6 2,3	2,2 1,9	5,4 4,5
26,0		3,7	3,2	3,9	4,2	3,8	3,6	3,6	4,0	3,3	3,8	1,9	1,9	3,7
28,0	3,1	3,1	2,6	2,4	3,4	3,0	2,9	2,9	4,0	3,0	3,1	1,7	,-	3,1
30,0			2,0	1,9	2,8	2,4	2,3	2,3	3,6	2,7	2,5	1,4		2,5
32,0 34,0		2,0 1,5	1,5	1,4	2,2 1,6	1,9 1,4	1,7	1,7 1,3	3,0 2,5	2,4 1,9	2,0 1,5			2,0 1,5
36,0		1,5			1,0	1,4		1,3	2,0	1,5	1,5			1,5
38,0	)								1,6	,-				
40,0	)								1,3					
	1													
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
O <b>-#O</b>			_							_			_	
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140



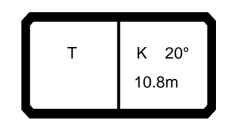


065057

	<b>—</b> →	m ><	t	CC	DE	> 0	106	<	B182 2120 .x(x)				
m	60,0												
5,0													_
6,0													
7,0 8,0													
9,0													
10,0 11,0													
12,0													
14,0													
16,0 18,0	1,8												
20,0	1,4												
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0 38,0													
40,0													
													_
* n *	1												
	100												
1 2	100- 100-												
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	100-												
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
% S	100-												
% % 0 m/s													
m/s	9,0												
AB ***	0140												_

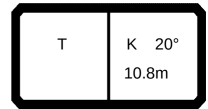


065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	120	20 .x(x)						
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0			12,3	10,9	11,2									
11,0		10,5	10,6	9,4	9,8	9,8								
12,0	10,2	9,2	9,3	8,2	8,5	9,8	7,7	8,2	9,0					
14,0		7,1	7,2	6,2	6,6	7,8	5,8	6,3	7,3	5,5	6,1	6,8	6,6	
16,0		5,5	5,7	4,7	5,0	6,2	4,3	4,8	5,8	4,1	4,7	5,4	5,2	4,2
18,0 20,0		4,3 3,3	4,4 3,4	3,5 2,5	3,8 2,9	5,0 4,1	3,2 2,2	3,7 2,7	4,7 3,7	3,0 2,1	3,6 2,7	4,3 3,3	4,1 3,2	3,1 2,2
22,0		2,4	2,6	2,3	2,3	3,2	2,2	1,9	2,9	۷,۱	1,9	2,6	2,5	2,2
24,0		1,7	1,9		_, .	2,6		.,,	2,2		.,c	1,9	1,8	
26,0			-			2,0			1,7					
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0- <b>40</b>														
l <b>III</b>	۵٥	۵۰	9,0	9,0	۵۸	9,0	9,0	۵۸	ا م م	9,0	۵٥	۵٥	9,0	9,0
<u> </u>	9,0	9,0			9,0			9,0	9,0		9,0	9,0		· ·
TAB ***	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200

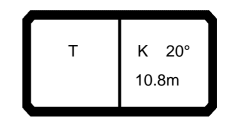


55957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	105	<	B18	32 2	120	.x(x	<b>(</b> )
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	5,0														
	6,0 7,0														
	7,0 8,0														
,	9,0					13,3									
	0,0 1,0					12,0 10,5	11,2 9,8			8,8					
	2,0					9,2	8,5	8,2		7,4					
14	4,0	6,3				7,1	6,6	6,3		6,8	5,9			4,0	
	6,0	4,9 3,8	4,7 3,7	4,3 3,2	2.0	5,5 4,3	5,0 3,8	4,8	4,7 3,6	6,2	5,3	4,9 3,8	3,9 3,2	3,5 3,0	4, 3,
	8,0 0,0	3,8 2,9	2,8	2,3	3,0 2,2	3,3	2,9	3,7 2,7	2,7	5,0 4,1	4,3 3,3			2,6	3, 2.
2:	2,0	2,1	2,1	_,-,-	,_	2,4	2,1	1,9	1,9	3,2	2,6	2,1	_,-	2,2	2,
24	4,0					1,7				2,6 2,0	1,9			1,8	
20	6,0									2,0					
* n *		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
-	2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
<b>&gt;</b>	3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%				<u> </u>							J			100	1001
<u>†                                    </u>															
	's	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	_	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200



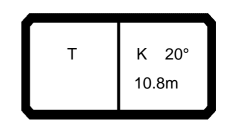


065957 21.10 CODE > 0105 < B182 2120 .x(x) m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0200 K 20° Т 10.8m



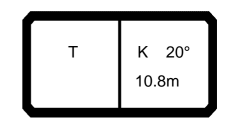
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	108	<	B18	32 2	220	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0														
8,0		40.0	40.5											
9,0		13,3	12,5	10.1	11.0									
10,0 11,0		12,8 12,4	12,5 12,2	12,1 12,1	11,9 11,9	9,8								
12,0		12,4	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0		10,7	10,5	10,1	10,4	8,6	9,5	9,9	8,6	9,2	9,1	8,1	7,2	
18,0		9,1	9,2	8,2	8,5	8,1	7,7	8,3	8,1	7,5	8,1	7,7	6,9	8,2 7,5
20,0		7,6	7,7	6,7	7,0	7,6	6,3	6,8	7,6	6,1	6,7	7,3	6,6	6,2
22,0		6,3	6,4	5,5	5,8	7,1	5,1	5,6	6,7	4,9	5,5	6,2	6,1	5,0
24,0		5,2	5,4	4,4	4,8	6,0	4,1	4,6	5,7	3,9	4,6	5,2	5,1	4,1
26,0		4,3	4,5	3,6	3,9	5,2	3,3	3,8	4,8	3,1	3,7	4,4	4,3	3,3
28,0 30,0		3,6 2,9	3,7 3,0	2,8 2,2	3,2 2,5	4,4 3,7	2,5 1,9	3,0 2,4	4,1 3,4	2,4 1,8	3,0 2,4	3,7 3,1	3,6 3,0	2,6 2,0
32,0		2,3	2,4	1,6	2,0	3,1	1,3	1,9	2,9	1,0	1,9	2,5	2,5	1,4
34,0		1,7	1,8	1,0	1,5	2,6	1,0	1,4	2,4		1,4	2,1	2,0	1,-
36,0		1,3	1,4		.,0	2,1		.,.	2,0		.,.	1,6	1,6	
38,0		,				1,7			1,6			1,2	1,2	
40,0						1,4			1,2					
42,0	0					1,0								
* n *	-	2	2	2	2	2			2	2		4	4	1
" N "	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	1	1	1
	1													
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4		46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% ~40	+													
<u>0</u> μν			0.0		0.0	0.0				0.0				0.0
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139



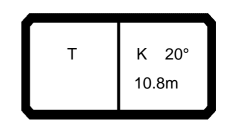


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	108	<	B18	32 2	220	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7.6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,4	9,9	9,4	6,2	5,3	7,6 7,6	3,9	3,5	6.5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	9,1	8,5	8,3	8,1	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5 6,5
20,0	6,9	6,3	6,2	5,6	7,6	7,0	6,8	6,7	5,3	4,3	6,9	3,0	2,6	6,3
22,0	5,7	5,6	5,1	4,9	6,3	5,8	5,6	5,5	4,9	3,9	5,7	2,6	2,2	5,6
24,0 26,0	4,8 4,0	4,7 3,9	4,2 3,4	4,0 3,3	5,2 4,3	4,8 3,9	4,6 3,8	4,6 3,7	4,6 4,2	3,6 3,3	4,8 4,0	2,3 1,9	1,9 1,6	4,7 3,9
28,0	3,3	3,2	2,7	2,6	3,6	3,2	3,0	3,0	4,0	3,0	3,3	1,7	1,0	
30,0	2,7	2,6	2,1	2,0	2,9	2,5	2,4	2,4	3,7	2,7	2,7	1,4		3,2 2,6
32,0	2,1	2,1	1,6	1,5	2,3	2,0	1,9	1,9	3,1	2,5	2,1			2,1
34,0	1,7 1,2	1,6 1,2			1,7 1,3	1,5	1,4	1,4	2,6 2,1	2,1	1,7 1,2			1,6
36,0 38,0	1,2	1,2			1,3				1,7	1,6 1,2	1,2			1,2
40,0									1,4	.,_				
42,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
••	•		•								•	•		
	40.	40:	00:	100:	40	40	40	40	0.	0.	40	00	0.	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>√</b> %														
<b></b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>W</b> m/s</u>														
TAB ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139



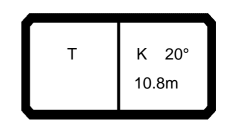


	m ><											
-	m > <	t	CO	DE	> 01	801	<	B18	32 2	220	.x(x	<u>(</u> )
60,0												
1,8												
1,4												
1												
100-												
100-												
100-												
9.0												
0139												
					_	_						
	1,4 1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	1,4 1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	1,4  1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	1,4  1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	1,4  1 100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	1,4	1,4  1  100- 100- 100- 100- 100- 100- 100-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



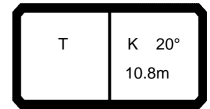
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	107	<	B18	32 2	220	.x(x	<u>(</u> )
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0		40.0	40.5											
9,0 10,0	12,4 11,6	13,3 12,3	12,5 12,4	11,2	11,5									
11,0	10,9	10,7	10,9	9,7	10,0	9,8								
12,0	10,2	9,4	9,5	8,4	8,8	9,8	7,9	8,4	9,0					
14,0	8,5	7,3	7,4	6,4	6,8	8,0	6,0	6,5	7,5	5,7	6,3	7,0	6,8	5,8
16,0	7,6	5,7	5,8	4,9	5,2	6,4	4,5	5,0	6,0	4,3	4,9	5,6	5,4	4,4 3,3
18,0	6,0	4,4	4,6	3,7	4,0	5,2	3,3	3,8	4,8	3,1	3,7	4,4	4,3	3,3
20,0 22,0	4,7	3,4 2,6	3,5 2,7	2,7 1,9	3,0 2,2	4,2 3,4	2,4	2,8 2,0	3,8 3,0	2,2	2,8 2,0	3,5 2,7	3,4 2,6	2,4
24,0		1,9	2,7	1,9	۷,۷	2,7		2,0	2,4		2,0	2,7	1,9	
26,0		.,5	,_			2,1			1,8			,5		
28,0						1,6								
* n *	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
		_					-	-		· ·	-	-	<u> </u>	·
	_											_		
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
3 4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
_	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%					· .									
<b>6</b> % 5														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199
	,													



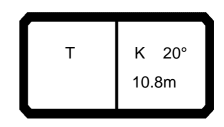


065957														21.10
A			m ><	t	СО	DE	> 0	107	<	B18	32 2	220	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0					13,3 12,3	11,5								
11,0					10,7	10,0			8,8					
12,0	0.4				9,4	8,8	8,4	0.0	7,4		0.4		4.0	
14,0 16,0	6,4 5,0		44		7,3 5,7	6,8 5,2	6,5 5,0	6,3 4,9	6,8 6,2	5,9 5,3	6,4 5,0	3,9	4,0 3,5	4.9
18,0	3,9	3,8	4,4 3,3	3,2	4,4	4,0	3,8	3,7	5,2	4,4	3,9	3,3	3,0	4,9 3,8
20,0 22,0	3,0 2,3	2,9 2,2	2,5	2,3	3,4 2,6	3,0 2,2	2,8 2,0	2,8 2,0	4,2 3,4	3,5 2,7	3,0 2,3	2,5	2,6 2,2	2,9 2,2
24,0	2,3	2,2			1,9	2,2	2,0	2,0	2,7	2,7	2,3		1,9	2,2
26,0									2,1					
28,0									1,6					
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
				165					_					
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199
												$\overline{}$		

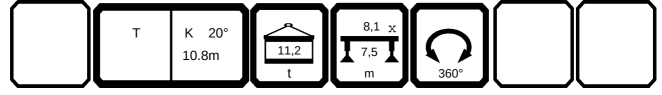


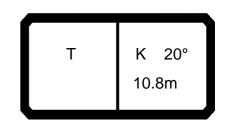


065957 21.10 CODE > 0107 < B182 2220 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 **W** m/s 0199 K 20° Т 10.8m



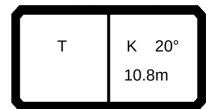
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	110	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9 13,1													
8,0 9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0 18,0	7,7 7,1	10,7 9,8	10,5 9,9	10,5 8,8	10,5 9,2	8,6 8,1	10,1 8,4	9,9 8,9	8,6 8,1	9,5 8,1	9,1 8,7	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 8,1
20,0	6,7	8,1	8,3	7,3	7,6	7,6	6,8	7,4	7,6	6,6	7,2	7,7	6,6	6,7
22,0	-,.	6,8	6,9	6,0	6,3	7,1	5,6	6,1	7,2	5,4	6,0	6,7	6,2	5,5
24,0		5,7	5,8	4,9	5,3	6,5	4,6	5,1	6,1	4,4	5,0	5,7	5,6	4,5 3,7
26,0		4,8	4,9	4,0	4,4	5,6	3,7	4,2	5,2	3,5	4,2	4,8	4,7	
28,0 30,0		4,0 3,2	4,1 3,3	3,2 2,6	3,6 2,9	4,8 4,1	2,9 2,3	3,4 2,8	4,5 3,8	2,8 2,2	3,4 2,8	4,1 3,5	4,0 3,4	3,0 2,3
32,0		2,6	2,7	2,0	2,3	3,5	1,7	2,0	3,2	1,6	2,0	2,9	2,8	1,8
34,0		2,0	2,1	1,5	1,8	2,9	.,,.	1,7	2,7	.,.	1,7	2,4	2,3	1,3
36,0		1,6	1,7		1,3	2,4		1,3	2,3		1,3	1,9	1,9	
38,0		1,1	1,2			2,0			1,8			1,5	1,5	
40,0						1,6			1,5			1,2	1,1	
42,0 44,0						1,3 1,0			1,1					
44,0						1,0								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												'	'	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
			•							-				
% 0-10 m/s														
<b>□</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138





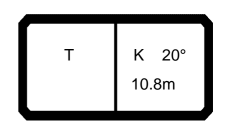
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	110	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0 11,0					12,8 12,4	11,9 11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6 7,4	6,5 6,5	6,7 6,7	F 6	10,7 9,8	10,5 9,2	9,9 8,9	9,1 8,7	6,2 5,7	5,3 4,8	7,6 7,4	3,9 3,4	3,5 3,0	6,5 6,5
18,0 20,0	7,4	6,3	6,5	5,6 5,6	9,6 8,1	7,6	7,4	7,2	5,7	4,8	7,4	3,0	2,6	6,3
22,0	6,2	6,0	5,6	5,4	6,8	6,3	6,1	6,0	4,9	3,9	6,2	2,6	2,2	6,0
24,0	5,2	5,1	4,6	4,5	5,7	5,3	5,1	5,0	4,6	3,6	5,2	2,3	1,9	5,1
26,0 28,0	4,4 3,7	4,3 3,6	3,8 3,1	3,7 3,0	4,8 4,0	4,4 3,6	4,2 3,4	4,2 3,4	4,2 4,0	3,3 3,0	4,4 3,7	1,9 1,7	1,6	4,3 3,6
30,0	3,0	3,0	2,5	2,4	3,2	2,9	2,8	2,8	3,7	2,7	3,0	1,4		3,0
32,0	2,5	2,4	1,9	1,8	2,6	2,3	2,2	2,2	3,5	2,5	2,5			2,4
34,0 36,0	2,0 1,6	1,9 1,5	1,5	1,4	2,0 1,6	1,8 1,3	1,7 1,3	1,7 1,3	2,9 2,4	2,2 1,9	2,0 1,6			1,9 1,5
38,0	1,0	1,0			1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	1,5	1,0			1,5
40,0	·				·				1,6	1,2	·			
42,0 44,0									1,3 1,0					
44,0									1,0					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	ı	ı	1	ı					ı	<u> </u>	<u> </u>	ı	<u> </u>	ı
4	40:	46:	00:	100:	40	40	40	40	0.	0 :	40	00	0.	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138





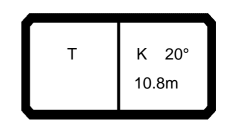
065957 21.10 CODE > 0110 < B182 2320.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB *** 0138 K 20° Т

10.8m

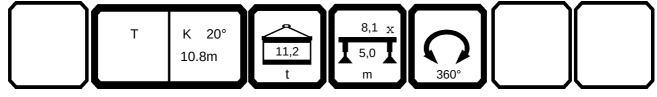


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	109	<	B18	32 2	320	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0	1													
9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,0	11,9									
11,0	10,9	11,5	11,6	10,5	10,8	9,8								
12,0	10,2	10,2	10,3	9,1	9,5	9,8	8,6	9,1	9,0	0.0	0.0	7.0		
14,0 16,0		8,0 6,3	8,1	7,0 5,4	7,4 5,8	8,6 7,0	6,6 5,0	7,1 5,5	8,1 6,5	6,3 4,8	6,9 5,4	7,6 6,1	7,4 5,9	6,3 4,9
18,0		5,0	6,4 5,1	4,2	4,5	5,7	3,8	4,3	5,3	3,6	4,2	4,9	4,7	3,7
20,0		3,9	4,0	3,1	3,5	4,6	2,8	3,3	4,3	2,6	3,2	3,9	3,8	2,8
22,0		3,0	3,1	2,3	2,6	3,8	2,0	2,4	3,4	1,8	2,4	3,1	3,0	2,0
24,0		2,3	2,4 1,7		1,9	3,1		1,7	2,7		1,7	2,4	2,3	
26,0 28,0		1,6	1,7			2,4 1,9			2,1 1,6			1,8	1,7	
30,0						1,4			1,0					
	-													
* n *	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
•							<u>'</u>			'	<u>'</u>	'	'	-
		40		00	40	_	00	40		00	40		_	
1 2	0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<u> </u>	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 3 m/s														
0- <b>70</b>					0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198





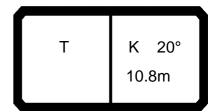
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	109	<	B18	32 2	320	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0					13,3 12,8	11,9								
11,0					11,5	10,8			8,8					
12,0	7.0				10,2	9,5	9,1	0.0	7,4	F 0	7.0		4.0	
14,0 16,0	7,0 5,6	5,4	4.9		8,0 6,3	7,4 5,8	7,1 5,5	6,9 5,4	6,8 6,2	5,9 5,3	7,0 5,6	3,9	4,0 3,5	5.4
18,0	4,4	4,3	4,9 3,8	3,6	5,0	4,5	4,3	4,2	5,7	4,8	4,4	3,4	3,0	5,4 4,3
20,0 22,0	3,5 2,7	3,4 2,6	2,9 2,1	2,7 2,0	3,9	3,5 2,6	3,3 2,4	3,2 2,4	4,6 3,8	3,9 3,1	3,5 2,7	2,9 2,1	2,6 2,2	3,4 2,6
24,0	2,7		۷,۱	2,0	2,3	1,9	1,7	1,7	3,1	2,4	2,7	ر کر ا	1,9	1,9
26,0					1,6				2,4	1,8			1,6	
28,0 30,0									1,9 1,4					
,									·					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	40	40	00:	100	40	40	40	40	0.	0.	40	00	0	10
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
<b>%</b> 3	9∠+	100+	9∠+	100+	40-	40+	40+	40+	92-	3∠+	92+	9∠+	100-	100+
o <b>-∦o</b>														
_ <b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198
												$\overline{}$		$\overline{}$



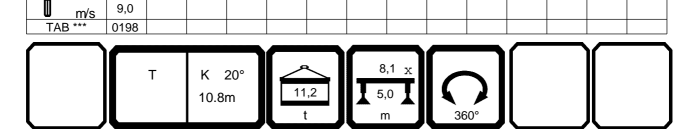
* n *

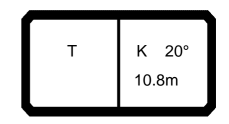
1

100-100-100-100-



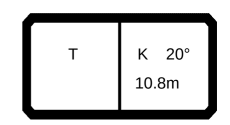
065957 21.10 CODE > 0109 < B182 2320 .x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0





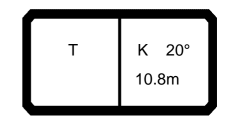
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	112	<	B18	32 2	420	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0		10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0		10,1 8,7	10,0	9,4	9,8 8 1	8,1 7.6	8,9	9,4	8,1 7.6	8,6 7.1	8,9 7,7	7,7 7.3	6,9	8,2
20,0 22,0		7,3	8,8 7,4	7,8 6,5	8,1 6,8	7,6 7,1	7,4 6,1	7,9 6,6	7,6 7,2	7,1 5,9	6,5	7,3 6,9	6,6 6,2	7,2 6,0
24,0		6,2	6,3	5,4	5,7	6,5	5,0	5,5	6,6	4,8	5,4	6,1	5,9	5,0
26,0		5,2	5,3	4,4	4,8	6,0	4,1	4,6	5,6	3,9	4,6	5,2	5,1	4,1
28,0		4,3	4,4	3,6	4,0	5,2	3,3	3,8	4,9	3,2	3,8	4,5	4,4	3,3
30,0		3,6	3,7	2,9	3,3	4,4	2,6	3,1	4,2	2,5	3,1	3,8	3,7	2,7
32,0		2,9 2,3	3,0	2,3 1,8	2,7	3,8	2,0 1,5	2,5	3,6 3,0	1,9	2,5	3,2 2,7	3,1	2,1 1,6
34,0 36,0		1,8	2,4 1,9	1,0	2,1 1,6	3,2 2,7	1,5	2,0 1,6	2,5	1,4	2,0 1,6	2,7	2,6 2,2	1,6
38,0		1,4	1,5	1,5	1,0	2,2		1,0	2,1		1,0	1,8	1,7	
40,0		,	1,1		,						,	1,4	1,4	
42,0						1,9 1,5			1,7 1,3			1,1		
44,0						1,2 0,9			1,0					
46,0						0,9								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 <b>-10</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137
	,													



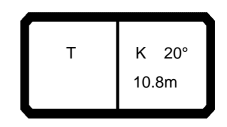


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	112	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	40.0		8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	9,8	9,4	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	8,7	8,1	7,9	7,7	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0 24,0	6,7 5,7	6,0 5,6	6,0 5,0	5,4 4,9	7,3 6,2	6,8 5,7	6,6 5,5	6,5 5,4	4,9 4,6	3,9 3,6	6,7 5,7	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5,6
26,0	4,8	4,7	4,2	4,0	5,2	4,8	4,6	4,6	4,2	3,3	4,8	1,9	1,6	4,7
28,0	4,0	4,0	3,5	3,3	4,3	4,0	3,8	3,8	4,0	3,0	4,0	1,7	,	4,0
30,0	3,4	3,3	2,8	2,7	3,6	3,3	3,1	3,1	3,7	2,7	3,4	1,4		3,3
32,0 34,0	2,8 2,3	2,7 2,2	2,3 1,8	2,1 1,6	2,9 2,3	2,7 2,1	2,5 2,0	2,5 2,0	3,5 3,2	2,5 2,2	2,8 2,3			2,7 2,2
36,0	1,8		1,3	1,2	1,8	1,6	1,6	1,6	2,7	2,0	1,8			1,8
38,0	1,4	1,4			1,4	1,2		1,2	2,2	1,8	1,4			1,4
40,0									1,9 1,5	1,4				
42,0 44,0										1,1				
46,0									1,2 0,9					
* n *	1	1	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
. n .	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1
				165										
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46- 46-	92+ 46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% ~40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137
ועט	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131



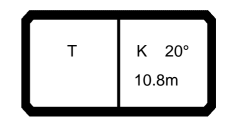


1		m ><	t	CO	DE	> 0′	112	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	60,0												
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													
10,0 11,0													
11,0 12,0													
14,0													
16,0 18,0	1,8												
20,0	1,6												
20,0 22,0	,												
24,0 26,0													
28,0													
30,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
* n *	1												
1	100-												
2	100- 100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
5	100-												
% 0													
	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	0137												
		·											



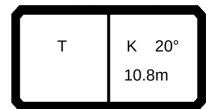
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	111	<	B18	32 2	420	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,2	12,2	11,2	11,5	9,8								
12,0	10,2	10,8	10,9	9,8	10,1	9,8	9,2	9,7	9,0					
14,0	8,5	8,5	8,6	7,6	7,9	9,2	7,1	7,6	8,6	6,8	7,4	8,1	7,4	6,9
16,0	7,7	6,8	6,9	5,9	6,3	7,5	5,5	6,0	7,0	5,3	5,9	6,6	6,4	5,4 4,2
18,0 20,0	6,9 5,6	5,4 4,3	5,5 4,4	4,6 3,5	4,9 3,9	6,1 5,0	4,2 3,2	4,7 3,7	5,7 4,7	4,0 3,0	4,6 3,6	5,3 4,3	5,2 4,2	3.2
22,0	3,0	3,4	3,5	2,6	3,0	4,2	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,4	3,3	3,2 2,3
24,0		2,6	2,7	1,9	2,2	3,4	_,-	2,1	3,1	_,_	2,1	2,7	2,6	_,-
26,0		1,9	2,1			2,8			2,4			2,1	2,0	
28,0						2,2			1,9			1,6	1,5	
30,0						1,7			1,4					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+ 46+	46+ 46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>%</b> 5	0+	46+	40+	40+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197
	3.37	3.37	3.07	3.37	3.07	<u> </u>		<u> </u>		3.07	3.07	3.01	3.01	5101



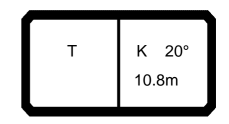


065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 0	111	<	B18	32 2	420	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0 10,0					13,3 12,8	11,9								
11,0					12,2	11,5			8,8					
12,0	7.5				10,8	10,1	9,7	7.4	7,4	F 0	7.5		4.0	
14,0 16,0	7,5 6,0	5,9	5,4		8,5 6,8	7,9 6,3	7,6 6,0	7,4 5,9	6,8 6,2	5,9 5,3	7,5 6,0	3,9	4,0 3,5	5.9
18,0	4,8	4,7	4,2	4,0	5,4	4,9	4,7	4,6	5,7	4,8	4,8	3,4	3,0	5,9 4,7
20,0 22,0	3,8 3,0	3,7 2,9	3,3 2,5	3,1 2,3	4,3 3,4	3,9 3,0	3,7 2,8	3,6 2,8	5,0 4,2	4,3 3,4	3,8 3,0	3,0 2,5	2,6 2,2	3,7 2,9
24,0	2,3	2,2	2,5 1,8	2,3 1,6	2,6	3,0 2,2	2,0	2,8	3,4	2,7	2,3	1,8	1,9	2,2
26,0	1,7	1,7			1,9				2,8	2,1	1,7		1,6	1,7
28,0 30,0									2,2 1,7	1,6				
									.,.					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
						_			_	_			_	
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197
											_			$\overline{}$



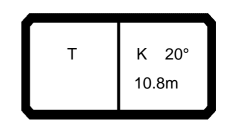


065957 21.10 CODE > 0111 < B182 2420.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0197



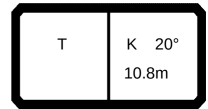
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	114	<	B18	32 2	520	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0		12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0		10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0 20,0		10,1 9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	10,0 9,6	8,1 7,6	9,7 9,3	9,6 9,2	8,1 7,6	9,1 8,8	8,9 8,5	7,7 7,3	6,9 6,6	8,2 8,0
22,0		9,0	9,5	8,6	9,0	7,0	8,2	8,7	7,0	7,9	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0		8,1	8,2	7,3	7,7	6,5	6,9	7,4	6,7	6,7	7,4	6,5	5,9	6,9
26,0		6,9	7,0	6,2	6,6	6,1	5,9	6,4	6,2	5,7	6,3	6,1	5,6	5,8
28,0		5,9	6,0	5,3	5,7	5,6	5,0	5,5	5,9	4,8	5,4	5,7	5,3	5,0
30,0		5,0	5,1	4,5	4,8	5,2	4,2	4,7	5,5	4,1	4,7	5,3	5,0	4,2
32,0 34,0		4,2 3,6	4,4 3,7	3,7 3,1	4,0 3,4	4,9 4,4	3,5 2,9	4,0 3,4	4,9 4,3	3,4 2,8	4,0 3,4	4,7 4,0	4,6 4,0	3,6 3,0
36,0		3,0	3,1	2,5	2,8	3,9	2,3	2,8	3,7	2,3	2,9	3,5	3,4	2,4
38,0		2,5	2,6	2,0	2,3	3,4	1,8	2,3	3,2	1,8	2,4	2,9	2,9	2,0
40,0		2,0	2,1	1,5	1,8	2,9	1,4	1,8	2,7	1,4	1,9	2,5	2,5	1,5 1,2
42,0		1,6	1,7	1,1	1,4	2,5		1,4	2,3		1,5	2,1	2,1	1,2
44,0					1,1	2,1		1,1	2,0		1,2	1,7	1,7	
46,0 48,0						1,8			1,6 1,3			1,4 1,1	1,4 1,1	
50,0									1,1			1,1	1,1	
									.,.					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>∩</b> -40 ′°														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>₩</b> m/s TAB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136
שאו	10100	0100	3130	0100	3130	0100	0100	0100	0100	3130	3130	0100	0100	0100



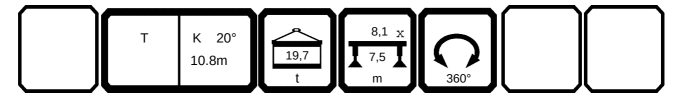


065957														21.10
			m ><	t	СО	DE	> 0	114	<	B18	32 2	520	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0	)				12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0			6.7		11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6	2.0	4,0	۰. ۲
16,0 18,0			6,7 6,7	5,6	10,7 10,1	10,5 10,0	9,9 9,6	9,1 8,9	6,2 5,7	5,3 4,8	7,6 7,4	3,9 3,4	3,5 3,0	6,5 6,5
20,0		6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,2	8,5	5,3	4,3	7,4	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,3	5,4	9,2	9,0	8,7	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,1	7,7	7,4	7,4	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0			5,8	5,1	6,9	6,6	6,4	6,3	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0		5,2 4,8	5,1 4,3	4,9 4,2	5,9 5,0	5,7 4,8	5,5 4,7	5,4 4,7	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 4,9	1,7 1,4		5,2 4,8
32,0		4,0	3,7	3,5	4,2	4,0	4,0	4,0	3,5	2,7	4,9	1,4		4,8
34,0		3,6	3,1	3,0	3,6	3,4	3,4	3,4	3,3	2,2	3,7			3,6
36,0	3,1	3,1	2,6	2,5	3,0	2,8	2,8	2,9	3,1	2,0	3,1			3,1
38,0		2,6	2,1	2,0	1,8	2,3	2,3	2,4	2,9	1,9	2,7			2,6
40,0		2,2	1,7	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	2,8	1,7	2,2			2,2 1,8
42,0 44,0			1,3	1,2	1,6	1,4 1,1	1,4 1,1	1,5 1,2	1,8 1,8	1,5 1,4	1,8 1,5			
46,0		1,1				1,1	1,1	1,2	1,8	1,3	1,1			1,5 1,1
48,0									,,,	1,1	.,.			.,.
50,0	)													
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46.	46+	92+	100+	16	46-	46-	16	0.	0.	16	92-	0.	16
1 2	46+ 92+	100+	92+	100+	46- 46-	92+	92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
0 <b>770</b>										0.0	0.0		0.0	0.0
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136

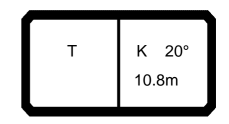




065957 21.10 CODE > 0114 < B182 2520 .x(x)m >< t m 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 20,0 1,4 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 <u> m/s</u> TAB ***

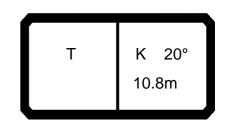


0136



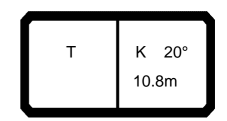
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	113	<	B18	32 2	520	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0	13,1													
9,0	12,4	13,3	12,5	40.4	44.0									
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9	0.0								
11,0 12,0	10,9 10,2	12,4 12,0	12,2 11,8	12,1 11,7	11,9 11,6	9,8 9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,1	11,0	10,1	10,4	9,0	9,6	10,8	9,0	9,2	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	9,0	9,1	8,1	8,5	8,6	7,7	8,2	8,6	7,4	8,0	8,1	7,2	7,5
18,0	7,1	7,4	7,5	6,6	6,9	8,1	6,2	6,7	7,7	5,9	6,5	7,2	6,9	6,0
20,0	6,7	6,1	6,2	5,3	5,6	6,8	5,0	5,4	6,4	4,8	5,4	6,0	5,9	4,9
22,0		5,0	5,1	4,3	4,6	5,8	3,9	4,4	5,4	3,8	4,4	5,0	4,9	3,9
24,0		4,1	4,2	3,4	3,7	4,9	3,1	3,6	4,6	2,9	3,5	4,2	4,1	3,1 2,4
26,0		3,4	3,5	2,6	3,0	4,2	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	
28,0		2,7	2,8	2,0	2,3	3,5	1,7	2,2	3,2	1,6	2,2	2,9	2,8	1,8
30,0 32,0		2,1 1,6	2,2 1,7	1,4	1,8	2,9 2,5		1,7	2,6 2,2		1,7	2,3 1,8	2,2 1,8	
34,0		1,0	1,7			2,0			1,7			1,4	1,3	
36,0			1,0			1,6			1,4			1,-	1,0	
38,0						1,2			.,.					
<b></b>					-									
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+ 92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0- <b>f0</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196
IAD	0190	ספוטן	0190	0190	0190	ספוטן	0190	0190	ספוטן	0190	10190	0190	ספוטן	0190





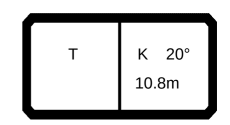
55957														21.1
A			n ><	t	CO	DE	> 0	113	<	B18	32 2	520	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6				11,1	10,4	10,1	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		9,0	8,5	8,2	8,0	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6
18,0	6,7	6,5	6,1	5,6	7,4	6,9	6,7	6,5	5,7	4,8	6,7	3,4	3,0	6
20,0	5,6	5,4 4,5	4,9	4,8	6,1	5,6	5,4	5,4	5,3	4,3	5,6	3,0	2,6	5
22,0 24,0	4,6 3,8	3,7	4,0 3,2	3,8 3,1	5,0 4,1	4,6 3,7	4,4 3,6	4,4 3,5	4,9 4,6	3,9 3,6	4,6 3,8	2,6 2,3	2,2 1,9	4
26,0	3,0	3,0	2,5	2,4	3,4	3,0	2,8	2,8	4,0	3,3	3,0	1,9	1,9	3
28,0	2,5	2,4	1,9	1,8	2,7	2,3	2,2	2,2	3,5	2,9	2,5	1,7	1,5	2
30,0	1,9	1,9	1,4	-,,5	2,1	1,8	1,7	1,7	2,9	2,3	1,9	1,4		1
32,0	1,5	1,4			1,6				2,5	1,8	1,5			1
34,0									2,0	1,4				
36,0									1,6					
38,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	40	40		400	40	40	40	40			40	00		,,
1	46+	46+	92+	100+	46- 46	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	100	46
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100- 100-
4	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100
0/														
<del>√</del> 0														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	019
٠,,,,	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	013





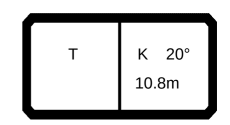
1		m ><	t	CO	DE	> 01	113	<	B18	32 2	520	.x(x	(
m	60,0												
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0 20,0	1,8 1,4												
22,0	,												
24,0 26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0 36,0													
38,0													
* n *	1												
1 2	100- 100-												
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	100-												
$\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
<b>%</b>	100-												
4/5 / w/s													
<u>m/s</u> AB ***	9,0 0196												
		K :									_		

10.8m



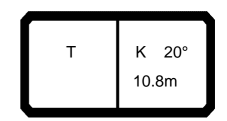
March   Marc	065957															21.10
5,0 15,5 6,0 14,7 7,0 13,9 8,0 13,1 9,0 12,4 13,3 12,5 12,1 11,9 9,8 11,0 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8 12,0 10,2 12,0 11,8 11,7 11,6 9,8 11,1 10,8 9,0 14,4 0,8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 10,5 10,5 10,5 10,5 10,6 10,4 9,0 9,8 9,4 8,5 7,4 8,2 18,0 7,7 10,7 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 8,2 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,2 8,6 8,0 6,9 6,2 7,6 7,2 40,0 8,8 8,7 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0 8,8 8,8 8,7 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0 6,7 7,7 7,8 7,1 7,7 4,6 1,6 7,7 2,6 2,6 5,7 1,6 1,5 6,6 7,2 8,0 6,6 6,7 6,1 6,4 5,6 5,7 6,3 5,9 5,6 6,2 5,7 5,3 5,7 30,0 5,7 5,8 5,2 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 4,3 3,4 0,4 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 4,3 3,4 0,0 4,2 4,3 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,4 4,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,3 3,1 2,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 4,9 5,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 4,9 5,5 2,6 2,0 2,5 2,5 2,3 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 3,0 3,0 2,1 4,9 5,0 4,4 4,0 1,1 2,2 1,5 2,6 1,1 1,5 2,4 1,1 1,5 2,2 1,1 1,3 1,8 1,8 4,9 4,0 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	A				n ><	t	CO	DE	> 01	116	<	B18	32 2	620	.x(x	()
6.0 14.7		m		34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
7,0   13,9   8,0   13,1   9,0   12,4   13,3   12,5   12,1   11,9   11,0   11,6   12,8   12,5   12,1   11,9   11,0   11,6   12,8   12,5   12,1   11,9   9,8   12,0   10,2   12,0   11,8   11,7   11,6   9,8   11,1   10,8   9,0   12,4   12,2   12,1   11,9   9,8   12,0   10,2   12,0   11,8   11,7   11,6   9,8   11,1   10,8   9,0   12,0   13,1   13,1   13,1   13,1   13,1   14,0   8,5   11,3   11,2   11,1   11,0   9,2   10,6   10,4   9,0   9,8   9,4   8,5   7,4   8,2   16,0   7,7   10,5   10,5   10,5   8,6   10,1   9,9   8,6   9,5   9,1   8,1   7,2   8,2   20,0   6,7   9,6   9,5   9,6   9,6   7,6   9,3   9,2   7,6   8,8   8,5   7,3   6,6   8,0   22,0   9,2   9,1   9,2   9,2   7,1   9,0   8,8   7,2   8,6   8,0   6,9   6,2   7,6   24,0   8,8   8,7   8,2   8,6   6,5   7,8   8,3   6,7   7,6   7,5   6,5   5,9   7,6   24,0   8,8   8,7   7,7   7,8   7,1   7,4   6,1   6,7   7,2   6,2   6,5   6,2   5,7   6,3   5,0   4,9   3,0   5,7   5,8   5,2   5,5   5,2   4,9   5,4   5,5   4,8   5,4   5,3   5,0   4,9   32,0   4,9   5,0   4,4   4,7   4,9   4,2   4,7   5,1   4,1   4,7   5,0   4,7   4,2   4,0   4,2   4,3   3,7   4,0   4,5   3,5   4,0   4,8   3,4   4,0   4,6   4,4   3,3   36,0   3,6   3,7   3,0   3,0   3,1   2,5   2,8   3,9   2,4   2,8   3,7   2,4   2,9   3,5   3,5   2,5   4,0   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,1   2,5   2,6   3,9   2,4   2,8   3,7   2,4   2,9   3,5   3,5   2,5   4,0   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,1   2,5   2,6   2,0   2,3   3,4   1,9   2,3   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,2   1,9   2,4   3,0   3,0   3,2   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5   1,5																
8,0 13,1   9,0 12,4 13,3 12,5   12,1 11,9   9,8   11,1 10,8   9,0   12,4 12,2 12,1 11,9   9,8   11,1 10,9 12,4 12,2 12,1 11,1 11,0 9,8   11,1 10,8   9,0   14,0 3,5 11,3 11,2 11,1 11,0 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 8,2 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 6,6 8,0 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 1,9,1 8,9 7,7 6,9 8,2 24,0 8,8 8,7 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0   7,7 7,7 8,7 7,7 8,7 1,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,2 24,0 8,8 8,7 7,8 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0   7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,5 7,3 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 7,4 14,7 5,0 4,7 4,2 4,9 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 4,3 4,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,8 0 3,0 3,1 2,5 2,8 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,8 0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 3,3 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 3,9 3,0 3,1 1,2 2,2 1,1 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 4,0 4,0 4,6 4,4 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6																
9,0 12,4 13,3 12,5 10,0 11,6 12,8 12,5 12,1 11,9 11,0 10,0 11,6 12,8 12,5 12,1 11,9 11,0 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8 11,1 10,8 9,0 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8 11,1 10,8 9,0 14,0 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 9,2 10,6 10,4 9,0 9,8 9,8 9,4 8,5 7,4 8,2 16,0 7,7 10,7 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 8,2 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 5, 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,6 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,7 28,0 6,6 6,7 6,1 6,4 5,6 5,7 8,8 3,6 7,7 6,7 5,5 6,5 5,9 7,1 26,0 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,7 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,3 4,4 0,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,3 4,4 0,0 4,6 4,4 3,6 3,6 0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,3 4,4 0,0 4,6 4,4 3,6 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,1 2,5 2,6 2,0 2,5 2,5 1,7 4,1 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0																
10.0 11.6 12.8 12.5 12.1 11.9			12.4	13.3	12.5											
11,0 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8 11,1 10,8 9,0 14,0 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 10,8 9,0 14,0 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 9,2 10,6 10,4 9,0 9,8 9,8 9,4 8,5 7,4 8,2 16,0 7,7 10,7 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 8,2 12,0 6,7 10,7 10,1 10,0 10,0 10,0 8,1 9,7 9,6 8,1 9,1 8,9 7,7 6,9 8,2 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,2 8,6 8,0 6,9 6,2 7,6 8,8 8,8 8,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,7 12,8 0 6,6 6,7 6,1 6,4 5,6 5,7 6,3 5,9 5,6 6,2 5,7 5,3 5,7 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 5,5 4,5 3,5 0,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,3 4,4 0,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,5 3,5 2,5 40,0 2,5 2,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 2,2 1,6 1,9 3,0 1,1 2,2 1,1 1,2 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 5,0 1,4 4,0 4,0 3,0 5,0 1,4 1,4 1,4 1,5 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 5,0 1,4 1,4 4,4 1,5 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 5,0 1,4 1,4 4,4 1,5 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 46,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5						12,1	11,9									
14,0 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 9,2 10,6 10,4 9,0 9,8 9,4 8,5 7,4 8,2 16,0 7,7 10,7 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 8,2 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,2 8,6 8,0 6,9 6,2 7,6 8,8 8,7 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,7 7,2 8,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0								9,8								
16,0 7,7 10,7 10,5 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1 7,2 8,2 18,0 7,1 10,1 10,0 10,0 8,1 9,7 9,6 8,1 9,1 8,9 7,7 6,9 8,2 20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,8 5,7 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,2 8,6 8,0 6,9 6,2 7,6 24,0 8,8 8,7 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 6,1 26,0 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,5 7,1 6,1 5,6 6,2 3,7 7,1 30,0 5,7 7,8 5,5 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 34,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 38,0 3,0 3,1 2,5 2,8 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,4 4,0 4,0 3,0 38,0 3,0 3,1 2,5 2,8 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,5 3,5 2,5 40,0 2,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 2,2 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 2,8 1,5 2,0 2,5 2,5 1,7 44,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,				12,0			11,6									
18,0 7,1 10,1 10,0 10,0 10,0 8,1 9,7 9,6 8,1 9,1 8,9 7,7 6,9 8,2 20,0 9,6 9,6 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,1 7,1 9,0 8,8 7,7 6,6 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 24,0 8,8 8,7 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,5 5,7 6,3 5,9 5,6 6,2 5,7 5,3 5,7 30,0 5,7 5,8 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 34,0 34,0 34,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,4 4,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,4 4,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,0 3,1 2,5 2,8 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,5 3,5 2,5 44,0 1,2 2,2 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 2,8 1,5 2,0 2,5 2,5 1,7 44,0 1,2 1,2 1,2 1,5 2,6 1,1 1,5 2,4 1,1 1,6 2,2 2,1 1,3 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0																
20,0 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 6,6 8,0 22,0 9,2 9,1 9,2 9,2 7,1 9,0 8,8 7,2 8,6 8,0 6,9 6,2 7,6 24,0 8,8 8,8 7,8 8,2 8,6 6,5 7,8 8,3 6,7 7,6 7,6 7,5 6,5 5,9 7,1 26,0 7,7 7,8 7,1 7,4 6,1 6,7 7,2 6,2 6,5 7,1 6,1 5,6 6,7 28,0 6,6 6,7 7,6 8,5 5,2 5,5 5,2 4,9 5,4 5,5 4,8 5,4 5,3 5,0 4,9 32,0 4,9 5,0 4,4 4,7 4,9 4,2 4,7 5,1 4,1 4,7 5,0 4,7 4,2 33,0 4,2 4,3 3,7 4,0 4,5 3,5 4,0 4,8 3,4 4,0 4,6 4,4 3,6 36,0 3,6 3,7 3,0 3,3 4,2 2,9 3,3 4,2 2,9 3,4 4,0 4,0 4,0 3,0 38,0 3,0 3,1 2,5 2,8 3,9 2,4 2,8 3,7 2,4 2,9 3,5 3,5 2,5 40,0 2,5 2,6 2,0 2,3 3,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 42,0 2,1 2,2 1,6 1,9 3,0 1,4 1,9 2,3 3,2 1,9 2,4 3,0 3,0 2,1 44,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0														8,1		8,2
22,0																
24,0			٥,,													7,6
28,0	24	4,0		8,8	8,7	8,2	8,6	6,5	7,8	8,3	6,7	7,6	7,5	6,5	5,9	7,1
30,0																
32,0						6,1	6,4									5,7
34,0																
36,0																3.6
38,0																
42,0       2,1       2,2       1,6       1,9       3,0       1,4       1,9       2,8       1,5       2,0       2,5       2,5       1,7         44,0       0       1,2       1,5       2,6       1,1       1,5       2,4       1,1       1,6       2,2       2,1       1,3         46,0       0       0,8       1,1       2,2       1,1       2,1       1,3       1,8       1,8         48,0       1,5       0,9       1,5       1,5       0,9       1,5       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1	38	8,0		3,0		2,5	2,8		2,4	2,8	3,7		2,9	3,5	3,5	2,5
44,0				2,5	2,6		2,3				3,2	1,9		3,0		2,1
46,0 48,0       0,8       1,1       2,2       1,1       2,1       1,3       1,8       1,8       1,8       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,3       1,4       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,3       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5				2,1	2,2											
48,0       1,7       0,9       1,5       1,5         50,0       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1,5</th><th></th><th>1,1</th><th>1,5</th><th></th><th>1,1</th><th></th><th></th><th></th><th>1,3</th></td<>							1,5		1,1	1,5		1,1				1,3
50,0 52,0						0,0	1,1			1,1						
*n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1  1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+  3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+  4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+  4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+											1,5		-,-			
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+	52	2,0												0,9	0,9	
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+																
1 0+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 0+ 92+ 46+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+	* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+	- 11													'	'	'
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+																
2 0+ 46+ 92+ 46+ 92+ 0+ 92+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+																
3 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 4 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+																
4 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 92+ 100+ 92+	-															
1 01 701 701 701 707 327 707 707 327 407 327 327 1007 327																
5   0+   46+   46+   46+   46+   92+   46+   92+   46+   92+   46+   92+   100+   46+		5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%	<b>~</b> %															
0- <b>10</b>	o <b>_{40</b>	$\Box$														
M/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	l III	_{'s}	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0135 0135 0135 0135 0135 0135 0135 0135			0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135





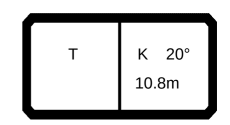
065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	СО	DE	> 01	116	<	B18	32 2	620	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6	۰.	6.7		11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6	2.0	4,0	۰. ۲
16,0 18,0	7,6 7,4	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,7 10,1	10,5 10,0	9,9 9,6	9,1 8,9	6,2 5,7	5,3 4,8	7,6 7,4	3,9 3,4	3,5 3,0	6,5 6,5
20,0	7,4	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,0	8,5	5,7	4,3	7, <del>4</del> 7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,3	5,4	9,2	9,2	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,8	8,6	8,3	7,5	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	7,7	7,4	7,2	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0	5,7 5,4	5,2 4,9	5,5 5,0	4,9 4,7	6,6 5,7	6,4 5,5	6,3 5,4	6,2 5,4	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 5,4	1,7 1,4		5,2 4,9
32,0	4,9	4,9	4,3	4,7	4,9	4,7	4,7	4,7	3,5	2,7	4,9	1,4		4,9
34,0	4,3	4,2	3,7	3,6	4,2	4,0	4,0	4,0	3,3	2,2	4,3			4,2
36,0	3,7	3,7	3,2	3,1	3,6	3,3	3,3	3,4	3,1	2,0	3,7			3,7
38,0	3,2	3,2	2,7	2,6	1,8	2,8	2,8	2,9	2,9	1,9	3,2			3,2
40,0	2,7	2,7	2,2	2,1	1,8	2,3	2,3	2,4	2,8	1,7	2,7			2,7 2,3
42,0 44,0	2,3 1,9	2,3 1,9	1,8 1,5	1,7 1,4	1,8	1,8 1,5	1,9 1,5	2,0 1,6	1,8 1,8	1,5 1,4	2,3 1,9			2,3 1,9
46,0	1,5	1,6	1,1	1,0		1,1	1,1	1,3	1,8	1,3	1,5			1,6
48,0	1,2	1,2	,	,-		,	,	0,9	,-	1,2	1,2			1,2
50,0	0,9	0,9								1,1	0,9			0,9
52,0										0,9				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40 ^{/°}														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135
IAD	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133





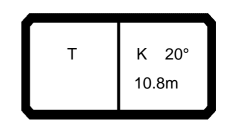
1		m ><	t	CO	DE	> 01	116	<	B18	32 2	620	x(x)	)
m	60,0												
<del>5</del> ,0													
6,0													<u></u>
7,0 8.0													
8,0 9,0													
10,0													
11,0 12,0													
14,0													
16,0													
18,0 20,0	1,8 1,4												
22,0	1,-												
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													<u> </u>
34,0 36,0													
38,0													
40,0													<u> </u>
42,0 44,0													
46,0													
48,0													<u> </u>
50,0 52,0													
,-													
													<u> </u>
													<del></del>
* n *	1												
1	100-												
2	100- 100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
5	100-												
5 % 0 m/s													
	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	0135												
	3.55												_

10.8m

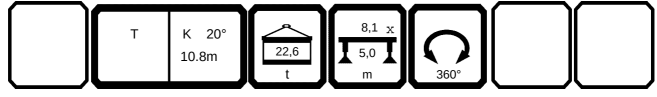


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	115	<	B18	32 2	620	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9 13,1													
8,0 9,0	12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0 18,0	7,7 7,1	10,1 8,4	10,2 8,5	9,2 7,5	9,5 7,8	8,6 8,1	8,7 7,1	9,2 7,6	8,6 8,1	8,4 6,9	9,0 7,4	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 6,9
20,0	6,7	7,0	7,1	6,2	6,5	7,6	5,8	6,3	7,3	5,6	6,2	6,9	6,6	5,7
22,0	0,1	5,8	5,9	5,0	5,4	6,6	4,7	5,2	6,2	4,5	5,1	5,8	5,7	4,7
24,0		4,9	5,0	4,1	4,4	5,6	3,8	4,3	5,3	3,6	4,2	4,9	4,8	3,8
26,0		4,0	4,2	3,3	3,6	4,8	3,0	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	4,0	3,0
28,0		3,3	3,4	2,6	3,0	4,1	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,4
30,0		2,7 2,2	2,8	2,0 1,5	2,4	3,5	1,7	2,2 1,7	3,2	1,6	2,2 1,7	2,9	2,8 2,3	1,8 1,3
32,0 34,0		1,7	2,3 1,8	1,5	1,8 1,4	3,0 2,5		1,7	2,7 2,2		1,7	2,4 1,9	1,8	1,3
36,0		1,2	1,3		1,-	2,0			1,8		1,0	1,5	1,4	
38,0		-,-	-,-			1,7			1,5			1,0	.,.	
40,0						1,3			1,1					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
<b>-  </b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0		0.0	
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195



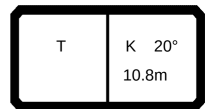


065957														21.10	
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	115	<	B182 2620 .x(x)					
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
5,0															
6,0 7,0															
8,0															
9,0					13,3										
10,0					12,8	11,9			0.0						
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4						
14,0	7,6				11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0		
16,0	7,6	6,5	6,7		10,1	9,5	9,2	9,0	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5 6,5	
18,0 20,0	7,4 6,4	6,5 6,2	6,7 5,7	5,6 5,6	8,4 7,0	7,8 6,5	7,6 6,3	7,4 6,2	5,7 5,3	4,8 4,3	7,4 6,4	3,4 3,0	3,0 2,6	6,5 6,2	
22,0	5,3	5,2	4,7	4,6	5,8	5,4	5,2	5,1	4,9	3,9	5,3	2,6	2,0	5,2	
24,0	4,5	4,4	3,9	3,7	4,9	4,4	4,3	4,2	4,6	3,6	4,5	2,3	1,9	4,4	
26,0	3,7	3,6	3,2	3,0	4,0	3,6	3,5	3,5	4,2	3,3	3,7	1,9	1,6	3,6	
28,0 30,0	3,1 2,5	3,0 2,4	2,5 2,0	2,4 1,8	3,3 2,7	3,0 2,4	2,8 2,2	2,8 2,2	4,0 3,5	3,0 2,7	3,1 2,5	1,7 1,4		3,0 2,4	
32,0	2,0		1,5	1,4	2,2	1,8	1,7	1,7	3,0	2,4	2,0	.,.		1,9	
34,0	1,5	1,5			1,7	1,4		1,3	2,5	1,9	1,5			1,5	
36,0 38,0					1,2				2,0 1,7	1,5					
40,0									1,7						
,															
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-	
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+	
3 4	92+	100+	92+	100+	46- 46	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	
%	_ <del></del> ·														
0 <b>-10</b>															
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	
													_	$\overline{}$	

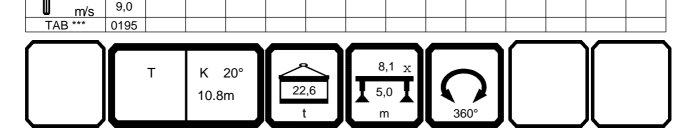


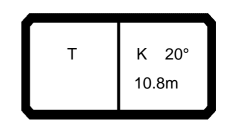
100-100-100-100-100-

9,0



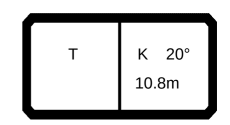
065957 21.10 CODE > 0115 < B182 2620.x(x)m > < tm 60,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 1,8 1,4 20,0 22,0 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1





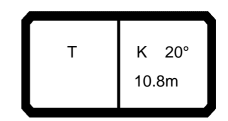
065957														21.10
	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	118	<	B18	.x(x	x)		
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0		12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0		10,7 10,1	10,5 10,0	10,5 10,0	10,5 10,0	8,6	10,1 9,7	9,9 9,6	8,6 8,1	9,5	9,1 8,9	8,1 7,7	7,2 6,9	8,2 8,2
18,0 20,0		9,6	9,5	9,6	9,6	8,1 7,6	9,7	9,6 9,2	7,6	9,1 8,8	8,9 8,5	7,7	6,6	8,2
22,0		9,2	9,1	9,2	9,2	7,0	9,0	8,8	7,0	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0		8,8	8,7	8,9	8,8	6,5	8,7	8,4	6,7	8,2	7,5	6,5	5,9	7,1
26,0		8,4	8,3	8,0	8,3	6,1	7,6	8,0	6,2	7,4	7,1	6,1	5,6	6,8
28,0		7,4	7,5	6,9	7,2	5,6	6,6	7,1	5,9	6,4	6,6	5,7	5,3	6,4
30,0 32,0		6,4 5,6	6,5 5,7	5,9 5,0	6,2 5,3	5,2 4,9	5,7 4,9	6,2 5,3	5,5 5,1	5,6 4,8	6,2 5,4	5,3 5,0	5,0 4,7	5,7 4,9
34,0		4,8	4,9	4,3	4,6	4,9	4,9	4,6	4,8	4,0	4,7	4,6	4,7	4,3
36,0		4,2	4,3	3,6	3,9	4,2	3,5	3,9	4,5	3,5	4,0	4,3	4,0	3,7
38,0		3,6	3,7	3,1	3,4	3,9	2,9	3,4	4,2	2,9	3,5	4,0	3,8	3,2
40,0		3,1	3,2	2,5	2,9	3,6	2,4	2,9	3,8	2,4	3,0	3,5	3,5	2,7 2,2
42,0		2,6	2,7	2,1	2,4	3,4	1,9	2,4	3,3	2,0	2,5	3,1	3,0	
44,0 46,0				1,7 1,3	2,0 1,6	3,1 2,7	1,5 1,2	2,0 1,6	2,9 2,5	1,6 1,2	2,1 1,7	2,6 2,3	2,6 2,2	1,8 1,4
48,0				1,3	1,0	2,1	1,2	1,0	2,3	1,2	1,7	1,9	1,9	1,4
50,0								1,0	1,9		1,1	1,6	1,6	, -
52,0											0,8	1,3	1,3	
54,0												1,0	1,0	
56,0													0,8	
	_	_		_	_	_	_		_	_	_			
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+	46+	46+ 46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+ 46+	92+	92+	100+	92+
%	0+	46+	40+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	40+	46+	92+	100+	46+
0 <b>-10</b>														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134
ואט	10104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104	0104





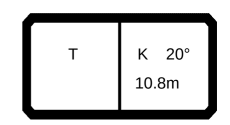
065957														21.10	
A			n ><	t	СО	DE	> 0118 < B182 2720 .x(x)								
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	
5,0															
6,0 7,0															
8,0															
9,0					13,3										
10,0					12,8	11,9									
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4						
14,0	7,6				11,3	11,0	10,8	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0		
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5	
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5	
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,2	8,5	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3	
22,0 24,0	6,7 6,4	6,0 5,7	6,3 6,0	5,4 5,3	9,2 8,8	9,2 8,8	8,8 8,4	8,0 7,5	4,9 4,6	3,9 3,6	6,7 6,4	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5,7	
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	8,4	8,3	8,0	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4	
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	7,4	7,2	7,1	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2	
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,4	6,2	6,2	6,2	3,7	2,7	5,4	1,4		4,9	
32,0 34,0	5,0 4,7	4,7 4,4	5,0 4,4	4,5 4,3	5,6 4,8	5,3 4,6	5,3 4,6	5,4 4,7	3,5 3,3	2,5 2,2	5,0 4,7			4,7 4,4	
36,0	4,3	4,1	3,8	3,7	4,2	3,9	3,9	4,0	3,1	2,0	4,3				
38,0	3,8	3,8	3,3	3,2	1,8	3,4	3,4	3,5	2,9	1,9	3,8			4,1 3,8	
40,0	3,3	3,3	2,8	2,7	1,8	2,9	2,9	3,0	2,8	1,7	3,3			3,3 2,8	
42,0	2,8	2,8	2,4	2,3 1,9	1,8	1,8	2,4	2,5 2,1	1,8	1,5	2,8			2,8	
44,0 46,0	2,4 2,0	2,4 2,0	2,0 1,6	1,9		1,8 1,6	2,0 1,6	1,7	1,8 1,8	1,4 1,3	2,4 2,0			2,4 2,0	
48,0	1,7	1,7	1,3	1,2		1,0	1,3	1,4	.,0	1,2	1,7			1,7	
50,0	1,3	1,4	1,0	0,9			1,0	1,1		1,1	1,3			1,4	
52,0	1,1	1,1						0,8		1,0	1,1			1,1	
54,0 56,0	0,8	0,8								0,9	0,8			0,8	
30,0															
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-	
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+	
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+	
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	
	34+	100+	J <u>_</u>	100+	40-	40+	40+	40+	32-	J <b>Z</b> +	34	J <u>_</u>	100-	100+	
<b>0-40</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	
	0107	10104	J 107	J 107	0107	U 107	10104	U 107	U 107	J 107	<u> </u>	U 107	J 10-	J 107	





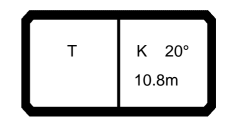
065057

65957												21.1
		CC	DE	> 0	118	B182 2720 .x(x)						
m	60,0											
5,0												
6,0 7,0												
8,0												
9,0												
10,0 11,0												
12,0												
14,0 16,0												
18,0	1,8											
20,0	1,4											
22,0 24,0												
26,0												
28,0 30,0												
30,0 32,0												
34,0												
36,0 38,0												
40,0												
42,0												
44,0 46,0												
48,0												
50,0 52,0												
54,0												
56,0												
* n *	1											
1 2	100- 100-											
3	100-							1				
$\begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array}$	100-							-				
<b>√</b> % 5	100-											
<b>-</b> ₩												
5 % TAB ***	9,0											
TAB ***	0134											



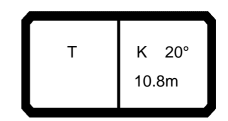
065957														21.10
A		r	n ><	t	B18	32 2	720	.x(x	(x)					
n	,	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,														
6,														
7,														
8,9 9,			12,5											
10,			12,5	12,1	11,9									
11,			12,2	12,1	11,9	9,8								
12,	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,			11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,		10,7	10,5	10,3	10,5	8,6	9,8	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,		9,4	9,5	8,5	8,8	8,1	8,1	8,6	8,1	7,8	8,4	7,7	6,9	7,9
20, 22,		7,9 6,7	8,0 6,8	7,1 5,9	7,4 6,2	7,6 7,1	6,7 5,5	7,2 6,0	7,6 7,0	6,5 5,3	7,0 5,9	7,3 6,6	6,6 6,2	6,6 5,5
24,		5,6	5,7	4,9	5,2	6,4	4,5	5,0	6,0	5,3 4,4	5,9	5,6	5,5	4,5
26,		4,8	4,9	4,0	4,3	5,5	3,7	4,2	5,2	3,6	4,2	4,8	4,7	3,7
28,		4,0	4,1	3,3	3,6	4,8	3,0	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	4,0	3,0
30,		3,3	3,4	2,6	3,0	4,1	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,4
32,		2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,8	2,3	3,3	1,7	2,3	2,9	2,8	1,9
34,		2,2	2,2	1,6	1,9	3,0	1,3	1,8	2,8		1,8	2,4	2,4	1,4
36, 38,		1,7 1,3	1,8 1,4		1,5	2,5 2,1		1,4	2,3 1,9		1,4	2,0 1,6	1,9 1,6	
40,		1,3	1,4			1,7			1,9			1,3	1,0	
42,						1,4			1,0			1,5	1,2	
44,						1,1			.,_					
46,						0,8								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												'	'	1
1		46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2		46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3		46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
%	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s								· ·						
TAB ***	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194



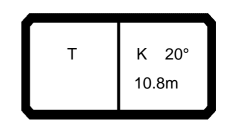


065957														21.10
A			m ><	t	CO	DE	> 0′	117	<	B18	32 2	720	.x(x	()
r	m <b>51,</b> 9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	,0													
	,0													
	,0 ,0													
	,0 ,0				13,3									
10					12,8	11,9								
11					12,4	11,9			8,8					
12		6			12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4		7,4 6,8	F 0	7.6		4.0	
14 16		,6 ,6 6,5	6,7		10,7	10,5	9,9		6,2	5,9 5,3	7,6 7,6	3,9	4,0 3,5	6,5
18		,4 6,5		5,6	9,4	8,8	8,6	8,4	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20	, <b>0</b> 7	,1 6,3	6,5	5,6	7,9	7,4	7,2	7,0	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22					6,7	6,2	6,0	5,9	4,9	3,9	6,1	2,6	2,2	6,0
24 26		,2 5,1 ,4 4,3			5,6 4,8	5,2 4,3	5,0 4,2	5,0 4,2	4,6 4,2	3,6 3,3	5,2 4,4	2,3 1,9	1,9 1,6	5,1 4,3
28		,7 3,6		3,0	4,0	3,6	3,5	3,5	4,0	3,0	3,7	1,7	1,0	3,6
30		,1 3,0			3,3	3,0	2,8	2,8	3,7	2,7	3,1	1,4		3,0
32		,5 2,5	2,0	1,9	2,7	2,4	2,3	2,3	3,5	2,5	2,5			2,5 2,0
34		,1 2,0		1,4	2,2	1,9	1,8	1,8	3,0	2,2	2,1			2,0
36 38		,6 1,6 ,3 1,2	1		1,7 1,3	1,5	1,4	1,4	2,5 2,1	2,0 1,6	1,6 1,3			1,6 1,2
40		,5			1,0				1,7	1,3	1,0			',~
42	,0								1,4	·				
44									1,1					
46	,0								0,8					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
- 11	1	+ '	'	'					'	!	<u>'</u>		<u>'</u>	'
,		<b>I</b>	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\frac{2}{3}$	92+ 3 92+		92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	1 92+		92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	5 92+		92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-10</b>														
O-#O				_	_	_	_	_		_		_		
<b>U</b> m/s			9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0194	1 0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194



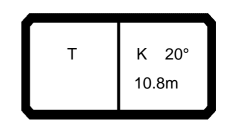


1		m >< t	CO	DE	> 01	117	<	B18	32 2	720	.x(x	()
m	60,0											Ĺ
5,0			-								<u> </u>	$\vdash$
6,0											!	
7,0												Γ
8,0 9,0			-	-			-				-	$\vdash$
10,0												
11,0 12,0												
14,0					$\rightarrow$		+			-		
16,0												
18,0 20,0												
22,0	1,77						+	+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	H
24,0												L
26,0 28,0												
30,0					1							H
32,0												
34,0 36,0												
38,0							+					H
40,0								-				
42,0 44,0												
46,0			_				+					
							-			-		L
												T
			+-									$\vdash$
												L
* n *	1				$\longrightarrow$		-			-		$\vdash$
											!	
	100											F
1 2	100- 100-											
3	100-				1							T
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-				$\longrightarrow$		-					L
	100-											
% 0 m/s												T
m/s	9,0											
AB ***	0194											
			<b>7</b> /			<u> </u>					1	_
	Т	K 20°	26	<u>`</u>	8,	,1 _X		<b>~</b> [				



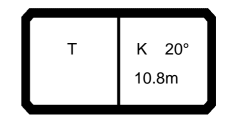
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	120	<	B18	32 2	820	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0		10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0 20,0		10,1 9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	10,0 9,6	8,1 7,6	9,7 9,3	9,6 9,2	8,1 7.6	9,1 8,8	8,9 8,5	7,7	6,9 6,6	8,2
22,0		9,6	9,5	9,6	9,6	7,0	9,3	8,8	7,6 7,2	8,6	8,0	7,3 6,9	6,2	8,0 7,6
24,0		8,8	8,7	8,9	8,8	6,5	8,7	8,4	6,7	8,2	7,5	6,5	5,9	7,0
26,0		8,4	8,3	8,5	8,5	6,1	8,4	8,0	6,2	7,8	7,1	6,1	5,6	6,8
28,0		8,1	8,0	7,6	7,9	5,6	7,4	7,5	5,9	7,2	6,6	5,7	5,3	6,4
30,0		7,1	7,2	6,6	6,9	5,2	6,4	6,9	5,5	6,3	6,2	5,3	5,0	6,0
32,0		6,2	6,3	5,7	6,0	4,9	5,5	6,0	5,1	5,5	5,8	5,0	4,7	5,6
34,0		5,4	5,5	4,9	5,2	4,5	4,7	5,2	4,8	4,7	5,3	4,6	4,4	4,9
36,0 38,0		4,7 4,1	4,8 4,2	4,2 3,6	4,5 3,9	4,2 3,9	4,0 3,4	4,5 3,9	4,5 4,2	4,1 3,4	4,6 4,0	4,3 4,0	4,0 3,8	4,3 3,7
40,0		3,5	3,6	3,0	3,3	3,6	2,9	3,3	4,0	2,9	3,5	3,7	3,5	3,1
42,0		3,0	3,1	2,5	2,9	3,4	2,4	2,9	3,8	2,4	3,0	3,5	3,3	2,7
44,0		,	,	2,1	2,4	3,2	2,0	2,4	3,3	2,0	2,5	3,1	3,1	2,2
46,0				1,7	2,0	3,1	1,6	2,0	2,9	1,6	2,1	2,7	2,7	1,8
48,0							1,2	1,7	2,6	1,2	1,8	2,3	2,3	1,5
50,0								1,3	2,3	0,9	1,5	2,0	2,0	1,1
52,0 54,0											1,2 0,9	1,7 1,4	1,7 1,4	0,8
56,0											0,9	1,4	1,1	
58,0													0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
% ⁵	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-10	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>₩</b> m/s TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133
ואט	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100



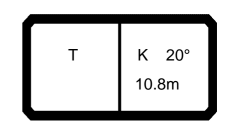


065957														21.10
A		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	120	<	B18	32 2	820	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0 7,0														
8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0 12,0					12,4 12,0	11,9 11,6	10,8		8,8 7,4					
14,0	7,6				11,3	11,0	10,8	9,4	6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0 22,0	7,1 6,7	6,3 6,0	6,5 6,3	5,6 5,4	9,6 9,2	9,6 9,2	9,2 8,8	8,5 8,0	5,3 4,9	4,3 3,9	7,1 6,7	3,0 2,6	2,6 2,2	6,3 6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,4 5,3	8,8	8,8	8,4	7,5	4,9	3,6	6,4	2,0	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	8,4	8,5	8,0	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	8,1	7,9	7,5	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2
30,0 32,0	5,4 5,0	4,9 4,7	5,2 5,0	4,7 4,5	7,1 6,2	6,9 6,0	6,9 6,0	6,2 5,8	3,7 3,5	2,7 2,5	5,4 5,0	1,4		4,9 4,7
34,0	4,7	4,4	4,7	4,3	5,4	5,2	5,2	5,3	3,3	2,2	4,7			4,4
36,0	4,5	4,1	4,4	4,0	4,7	4,5	4,5	4,6	3,1	2,0	4,5			4,1 3,9
38,0	4,2	3,9	3,9	3,7	1,8	3,9	3,9	4,0	2,9	1,9	4,2			
40,0 42,0	3,7 3,3	3,7 3,3	3,4 2,9	3,2 2,8	1,8 1,8	3,3 1,8	3,3 2,9	3,5 3,0	2,8 1,8	1,7 1,5	3,7 3,3			3,7 3,3
44,0	2,8	2,8	2,4	2,4	.,0	1,8	2,4	2,5	1,8	1,4	2,8			2,8
46,0	2,4	2,4	2,0	2,0		1,8	1,8	2,1	1,8	1,3	2,4			2,4
48,0 50,0	2,1 1,7	2,1 1,7	1,7 1,3	1,7 1,3			1,7 1,3	1,8 1,5		1,2 1,1	2,1 1,7			2,1 1,7
52,0	1,7	1,7	1,0	1,0			1,3	1,3		1,0	1,7			1,7
54,0	1,1	1,2	-,,-	- 1,0				0,9		0,9	1,1			1,2
56,0	0,9	0,9									0,9			0,9
58,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
			•	•						•		•	•	•
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
<b>→</b> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0-40</b>	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133

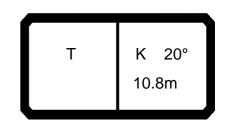




1		m > <	t	CO	DE	> 0	120	<	B18	2 2	820	.x(x	()
m	60,0												
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													+
10,0 11,0													
11,0													
12,0 14,0													$\vdash$
16,0													
18,0	1,8												
20,0 22,0	1,4										+		$\vdash$
24,0													
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													
													-
* n *	1										1		-
													T
													_
1	100-												$\vdash$
	100-												
$\lambda$ 3	100- 100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												+
% 0													_
0													
m/s	9,0												
AB ***	0133												

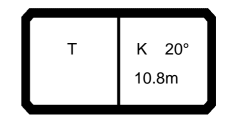


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	119	<	B18	32 2	820	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0 9,0	13,1 12,4	13,3	12,5											
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7 10,1	10,5	10,5	10,5 9,8	8,6	10,1	9,9	8,6 8,1	9,5	9,1 8,9	8,1	7,2	8,2 8,2
18,0 20,0	7,1 6,7	8,7	10,0 8,9	9,4 7,9	9,8 8,2	8,1 7,6	9,0 7,5	9,5 8,0	7,6	8,7 7,3	7,9	7,7 7,3	6,9 6,6	7,4
22,0	0,7	7,4	7,6	6,6	7,0	7,0	6,3	6,8	7,0	6,1	6,7	6,9	6,2	6,2
24,0		6,4	6,5	5,6	5,9	6,5	5,2	5,7	6,7	5,1	5,7	6,3	5,9	5,2
26,0		5,4	5,5	4,7	5,0	6,1	4,4	4,8	5,8	4,2	4,8	5,5	5,3	4,4
28,0		4,6	4,7	3,9	4,2	5,4	3,6	4,1	5,1	3,5	4,1	4,7	4,6	3,6
30,0		3,8	3,9	3,2	3,6	4,7	2,9	3,4	4,4	2,8	3,4	4,0	4,0	3,0
32,0 34,0		3,2 2,6	3,3 2,7	2,6 2,1	3,0 2,4	4,0 3,4	2,3 1,8	2,8 2,3	3,8 3,3	2,2 1,7	2,8 2,3	3,5 3,0	3,4 2,9	2,4 1,9
36,0		2,0	2,7	1,6	1,9	3,0	1,4	1,8	2,8	1,7	1,9	2,5	2,3	1,3
38,0		1,7	1,8	1,2	1,5	2,5	-,,-	1,4	2,3	.,.	1,5	2,1	2,0	-,,.
40,0		1,3	1,4		1,1	2,1			2,0			1,7	1,6	
42,0		0,9	1,0			1,8			1,6			1,4	1,3	
44,0						1,4			1,3			1,0	1,0	
46,0						1,2			1,0					
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	92+	0+ 46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+ 92+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>→</b> % 0 <b>-∤0</b>														
o <b>-∦o</b> ∣														
<b>U</b> m/s ∣	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193

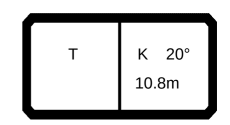


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	119	<	B18	32 2	820	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0 14,0					12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0		6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,4	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0		6,5	6,7	5,6	10,1	9,8	9,5	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	8,7	8,2	8,0	7,9	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,2	5,4	7,4	7,0	6,8	6,7	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0 26,0		5,7 4,9	5,3 4,5	5,1 4,3	6,4 5,4	5,9 5,0	5,7 4,8	5,7 4,8	4,6 4,2	3,6 3,3	5,9 5,0	2,3 1,9	1,9 1,6	5,7 4,9
28,0		4,2	3,7	3,6	4,6	4,2	4,1	4,1	4,0	3,0	4,3	1,7	1,0	4,2
30,0	3,6	3,6	3,1	3,0	3,8	3,6	3,4	3,4	3,7	2,7	3,6	1,4		3,6
32,0	3,1	3,0	2,5	2,4	3,2	3,0	2,8	2,8	3,5	2,5	3,1			3,0 2,5
34,0 36,0		2,5 2,1	2,0 1,6	1,9 1,5	2,6 2,1	2,4 1,9	2,3 1,8	2,3 1,9	3,3 3,0	2,2 2,0	2,6 2,1			2,5 2,1
38,0		1,7	1,0	1,0	1,7	1,5	1,4	1,5	2,5	1,9	1,7			1,7
40,0			.,_		1,3	1,1	.,.	.,.	2,1	1,7	1,3			1,3
42,0					0,9				1,8	1,4				
44,0 46,0									1,4 1,2	1,0				
40,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	92+	46- 92+	0+	92-	46- 92+	92- 92+	100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193
IAD	10193	0193	เบเชง	บาชง	บาชง	0193	บาชง	0193	บาชง	0193	0193	บาชง	บาชง	0193



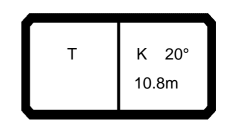


65957													21.1
		m ><	t	CO	DE	> 0′	119	<	B18	32 2	820	.x(x	)
m	60,0												
5,0													
6,0 7,0													
8,0													
9,0 10,0													
11,0													
12,0 14,0													
16,0													
18,0	1,8												
20,0 22,0	1,4												
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0													
40,0 42,0													
44,0													
46,0													
* n *	1												
1 2	100- 100-												
$ \begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array} $	100-												
4 5	100-												
<b>%</b> 3	100-												
5 % 5 m/s TAB ***													
<b>U</b> m/s	9,0												
I AR ***	0193												
_		K			_						•		



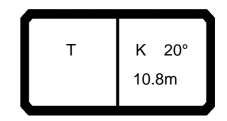
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	122	<	B18	32 2	920	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		13,3	12,5											
10,0		12,8	12,5	12,1	11,9									
11,0		12,4	12,2	12,1	11,9	9,8								
12,0		12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0		11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0		10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0 20,0		10,1 9,6	10,0 9,5	10,0 9,6	10,0 9,6	8,1 7,6	9,7 9,3	9,6 9,2	8,1 7,6	9,1 8,8	8,9 8,5	7,7 7,3	6,9 6,6	8,2 8,0
22,0		9,0	9,5	9,0	9,0	7,0	9,0	8,8	7,0	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0		8,8	8,7	8,9	8,8	6,5	8,7	8,4	6,7	8,2	7,5	6,5	5,9	7,1
26,0		8,4	8,3	8,5	8,5	6,1	8,4	8,0	6,2	7,8	7,1	6,1	5,6	6,8
28,0		8,1	8,0	8,2	8,2	5,6	8,0	7,5	5,9	7,4	6,6	5,7	5,3	6,4
30,0		7,7	7,6	7,9	7,9	5,2	7,7	7,0	5,5	7,0	6,2	5,3	5,0	6,0
32,0 34,0		7,4 7,0	7,2 6,8	7,4 6,5	7,6 6,8	4,9 4,5	7,2 6,4	6,6 6,2	5,1 4,8	6,5 6,0	5,8 5,4	5,0 4,6	4,7 4,4	5,7 5,3
36,0		6,3	6,4	5,8	6,0	4,3	5,6	5,8	4,5	5,6	5,0	4,3	4,4	5,0
38,0		5,6	5,7	5,1	5,4	3,9	4,9	5,3	4,2	4,9	4,7	4,0	3,8	4,7
40,0		5,0	5,1	4,5	4,8	3,6	4,3	4,7	4,0	4,3	4,4	3,7	3,5	4,4
42,0		4,4	4,5	3,9	4,2	3,4	3,8	4,2	3,8	3,8	4,2	3,5	3,3	4,0
44,0				3,4	3,7	3,2	3,3	3,7	3,6	3,3	3,8	3,3	3,1	3,5
46,0 48,0				2,9	3,3	3,1	2,8 2,4	3,3	3,4	2,8	3,4 3,0	3,1 2,9	2,9 2,7	3,1
50,0							2,4	2,9 2,5	3,3 3,2	2,4 2,1	2,6	2,9	2,7	2,6 2,3
52,0								2,0	0,2	1,7	2,3	2,6	2,4	1,9
54,0										.,.	1,9	2,4	2,2	1,6
56,0													2,1	1,3
58,0													1,9	1,0
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132



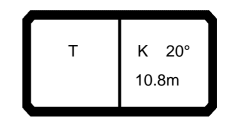


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	122	<	B18	32 2	920	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9			8,8					
12,0					12,0	11,6	10,8		7,4					
14,0	7,6	0.5	0.7		11,3	11,0	10,4	9,4	6,8	5,9	7,6	0.0	4,0	0.5
16,0 18,0	7,6 7,4	6,5 6,5	6,7 6,7	5,6	10,7 10,1	10,5 10,0	9,9 9,6	9,1 8,9	6,2 5,7	5,3 4,8	7,6 7,4	3,9 3,4	3,5 3,0	6,5 6,5
20,0	7,4	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,0	8,5	5,7	4,3	7, <del>4</del> 7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,3	5,4	9,2	9,2	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0	6,4	5,7	6,0	5,3	8,8	8,8	8,4	7,5	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	8,4	8,5	8,0	7,1	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0 30,0	5,7 5,4	5,2 4,9	5,5 5,2	4,9 4,7	8,1 7,7	8,2 7,9	7,5 7,0	6,6 6,2	4,0 3,7	3,0 2,7	5,7 5,4	1,7 1,4		5,2 4,9
32,0	5,0	4,9	5,0	4,7	7,7 7,4	7,9 7,6	6,6	5,8	3,5	2,7	5,4 5,0	1,4		4,9
34,0	4,7	4,4	4,7	4,3	7,0	6,8	6,2	5,4	3,3	2,2	4,7			4,4
36,0	4,5	4,1	4,4	4,0	6,3	6,0	5,8	5,0	3,1	2,0	4,5			4,1
38,0	4,2	3,9	4,2	3,8	1,8	5,4	5,3	4,7	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0	3,9	3,7	4,0	3,6	1,8	4,8	4,7	4,4	2,8	1,7	3,9			3,7 3,5
42,0 44,0	3,7 3,5	3,5 3,3	3,7 3,5	3,3 3,1	1,8	1,8	4,2 3,7	4,2 3,8	1,8 1,8	1,5	3,7 3,5			3,5
46,0	3,3	3,3	3,3	2,9		1,8 1,8	1,8	3,4	1,8	1,4 1,3	3,3			3,3 3,1
48,0	3,2	2,9	2,9	2,7		.,0	1,8	3,0	,,,,	1,2	3,2			2,9
50,0	2,9	2,8	2,5	2,5			1,8	1,8		1,1	2,9			2,8
52,0	2,5	2,5	2,1	2,1				1,8		1,0	2,5			2,5
54,0	2,2	2,2	1,8	1,8				1,8		0,9	2,2			2,2
56,0 58,0	1,9 1,6	1,9 1,6	1,5 1,2	1,5 1,2							1,8 1,6			1,9 1,6
60,0	1,0	1,4	1,0	1,0							1,0			1,4
,		,	,	,										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0</b> - <b>∦0</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u> </u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132



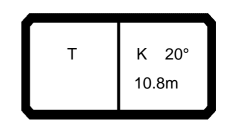


1		m ><	t	CO	DE	> 0	122	<	B18	2 2	920	.x(x	()
r m	60,0												
5,0													
6,0													
7,0													
8,0 9,0													-
10,0 11,0													
11,0													
12,0 14,0													_
16,0													
18,0	1,8												
20,0 22,0	1,4												
24,0													
26,0													
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													
* n *	1												
1	100-												
	100-												
3	100- 100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
% ³													
0													
m/s	9,0												
AB ***	0132												



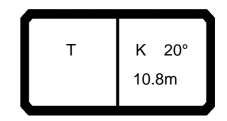
m >< t CODE > 0121 < B182 2920 .>	(x)
<del>₹ →</del>	0,5 51,9
6,0 14,7	
<b>7,0</b> 13,9	
<b>8,0</b> 13,1	
<b>10,0</b> 11,6 12,8 12,5 12,1 11,9	
<b>11,0</b> 10,9 12,4 12,2 12,1 11,9 9,8	
<b>12,0</b> 10,2 12,0 11,8 11,7 11,6 9,8 11,1 10,8 9,0	
<b>14,0</b> 8,5 11,3 11,2 11,1 11,0 9,2 10,6 10,4 9,0 9,8 9,4 8,5	7,4 8,2
<b>16,0</b> 7,7 10,7 10,5 10,5 10,5 8,6 10,1 9,9 8,6 9,5 9,1 8,1	7,2 8,2
<b>18,0</b> 7,1 10,1 10,0 10,0 10,0 8,1 9,7 9,6 8,1 9,1 8,9 7,7	6,9 8,2
<b>20,0</b> 6,7 9,6 9,5 9,6 9,6 7,6 9,3 9,2 7,6 8,8 8,5 7,3 22,0 9,2 9,1 8,9 9,2 7,1 8,5 8,8 7,2 8,3 8,0 6,9	6,6 8,0 6,2 7,6
<b>22,0</b> 9,2 9,1 8,9 9,2 7,1 8,5 8,8 7,2 8,3 8,0 6,9 <b>24,0</b> 8,4 8,5 7,7 8,0 6,5 7,3 7,8 6,7 7,1 7,5 6,5	6,2 7,6 5,9 7,1
<b>26,0</b>   7,3   7,5   6,6   6,9   6,1   6,3   6,8   6,2   6,1   6,7   6,1	5,6 6,2
<b>28,0</b>   6,3   6,4   5,7   6,0   5,6   5,4   5,9   5,9   5,2   5,8   5,7	5,3 5,4
<b>30,0</b>   5,4 5,5 4,9 5,2 5,2 4,6 5,1 5,5 4,5 5,1 5,3	5,0 4,6
<b>32,0</b> 4,6 4,7 4,1 4,4 4,9 3,9 4,4 5,1 3,8 4,4 5,0	4,7 3,9
<b>34,0</b> 4,0 4,1 3,5 3,8 4,5 3,3 3,8 4,6 3,2 3,8 4,4	4,3 3,4
<b>36,0</b> 3,4 3,5 2,9 3,2 4,2 2,8 3,2 4,1 2,7 3,3 3,8 3,9 2,9 3,0 2,4 2,7 3,7 2,2 2,7 3,6 2,2 2,8 3,3	3,8 2,8 3,3 2,4
38,0     2,9     3,0     2,4     2,7     3,7     2,2     2,7     3,6     2,2     2,8     3,3       40,0     2,4     2,5     1,9     2,2     3,3     1,8     2,2     3,1     1,8     2,3     2,9	3,3 2,4 2,8 1,9
<b>42,0</b>   2,0   2,1   1,5   1,8   2,8   1,4   1,8   2,7   1,4   1,9   2,4	
<b>44,0</b>	2,4 1,5 2,1 1,2
<b>46,0</b>   1,1 2,1 1,1 2,0 1,2 1,7	1,7
<b>48,0</b> 1,7 0,9 1,4	1,4
50,0	1,1
<b>52,0</b> 0,9	0,9
*n* 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1	1 1
4 0 40 0 00 40 0 00 40 0 00 40 0	0. 00.
	0+   92+ 00+   92+
	00+ 92+
	00+ 92+
	00+ 46+
%	
m/s   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0	9,0
	92 0192





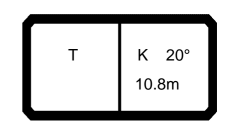
065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	121	<	B18	32 2	920	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
6,0														
7,0														
8,0 9,0														
10,0						11,9								
11,0					12,4	11,9								
12,0					12,0	11,6			7,4		-			
14,0 16,0	7,6 7,6	6,5	6,7		11,3 10,7	11,0 10,5	10,4 9,9	9,4 9,1	6,8 6,2	5,9 5,3	7,6 7,6	3,9	4,0 3,5	6,5
18,0	7,6	6,5	6,7	5,6	10,7	10,3	9,6	8,9	5,7	4,8	7,6 7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,2	8,5	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0	6,3	5,4	9,2	9,2	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7	2,6	2,2	6,0
24,0	6,4 6,0	5,7	6,0	5,3	8,4	8,0	7,8	7,5 6,7	4,6	3,6	6,4 6,0	2,3	1,9 1,6	5,7
26,0 28,0	5,7	5,4 5,2	5,8 5,5	5,1 4,9	7,3 6,3	6,9 6,0	6,8 5,9	5,8	4,2 4,0	3,3 3,0	5,7	1,9 1,7	1,0	5,4 5,2
30,0	5,3	4,9	4,7	4,6	5,4	5,2	5,1	5,1	3,7	2,7	5,3	1,4		4,9
32,0	4,6	4,5	4,1	3,9	4,6	4,4	4,4	4,4	3,5	2,5	4,6			4,5
34,0	4,0	4,0	3,5	3,4	4,0	3,8	3,8	3,8	3,3	2,2	4,0			4,0
36,0 38,0	3,5 3,0	3,4 3,0	3,0	2,9 2,4	3,4 1,8	3,2 2,7	3,2	3,3 2,8	3,1 2,9	2,0	3,5 3,0			3,4
40,0	2,6	2,5	2,5 2,1	2,4	1,8	2,7	2,7 2,2	2,8	2,9	1,9 1,7	2,6			3,0 2,5
42,0	2,2	2,2	1,7	1,6	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,5	2,2			2,2
44,0	1,8	1,8	1,4	1,3		1,4	1,4	1,5	1,8	1,4	1,8			2,2 1,8
46,0	1,5	1,5	1,0			1,1	1,1	1,2	1,8	1,3	1,5			1,5
48,0 50,0	1,2 0,9	1,2 0,9						0,9		1,2 1,1	1,2 0,9			1,2 0,9
52,0	0,3	0,3								0,9	0,3			0,3
,										,				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					·			<u> </u>	•	'
	46	46	00	100	40	40	40	40			40	00		46
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
O-MO			0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192



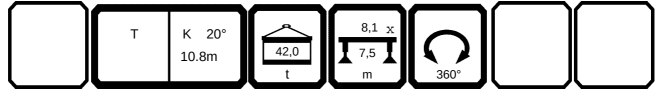


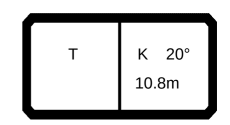
1		m ><	t	CO	DE	> 0	121	<	B18	32 2	920	.x(x	()
m	60,0												
6,0													
7,0 8,0													_
9,0													
9,0 10,0													
11,0 12,0													
14,0													
16,0 18,0	1.8												
20,0	1,8 1,4												
22,0 24,0													
26,0													
28,0													
30,0 32,0													
34,0													
36,0 38,0													
40,0													
42,0 44,0													-
46,0													
48,0 50,0													
52,0													
* n *	1			+									
1	100-			+									_
	100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-												
$\frac{4}{5}$	100-												
5 % 0 m/s													_
, D	9,0												
<u>m/s</u> AB ***	0192			1									
		1		<u> </u>				·					

10.8m



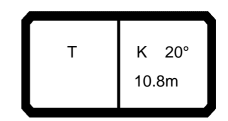
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	124	<	B18	32 2	A20	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
5,0	15,5													
6,0	14,7													
7,0	13,9													
8,0	13,1	40.0	40.5											
9,0 10,0	12,4 11,6	13,3 12,8	12,5 12,5	12,1	11,9									
11,0	10,9	12,4	12,3	12,1	11,9	9,8								
12,0	10,2	12,0	11,8	11,7	11,6	9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0	7,1	10,1	10,0	10,0	10,0	8,1	9,7	9,6	8,1	9,1	8,9	7,7	6,9	8,2
20,0	6,7	9,6	9,5	9,6	9,6	7,6	9,3	9,2	7,6	8,8	8,5	7,3	6,6	8,0
22,0		9,2	9,1	9,2	9,2	7,1	9,0	8,8	7,2 6,7	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0 26,0		8,8 8,4	8,7 8,3	8,9 8,5	8,8 8,5	6,5 6,1	8,7 8,4	8,4 8,0	6,7	8,2 7,8	7,5 7,1	6,5 6,1	5,9 5,6	7,1 6,8
28,0		8,1	8,0	8,2	8,2	5,6	8,0	7,5	5,9	7,6 7,4	6,6	5,7	5,3	6,4
30,0		7,7	7,6	7,9	7,9	5,2	7,7	7,0	5,5	7,0	6,2	5,3	5,0	6,0
32,0		7,4	7,2	7,6	7,6	4,9	7,3	6,6	5,1	6,5	5,8	5,0	4,7	5,7
34,0		7,2	6,8	7,0	7,3	4,5	6,8	6,2	4,8	6,0	5,4	4,6	4,4	5,3
36,0		6,7	6,4	6,2	6,5	4,2	6,0	5,8	4,5	5,6	5,0	4,3	4,0	5,0
38,0		6,0	6,0	5,5	5,8	3,9	5,3	5,4	4,2	5,3	4,7	4,0	3,8	4,7
40,0		5,3	5,4	4,8	5,1	3,6	4,7	5,1	4,0	4,7	4,4	3,7	3,5	4,4
42,0 44,0		4,8	4,9	4,3 3,8	4,6 4,1	3,4 3,2	4,1 3,7	4,5 4,1	3,8 3,6	4,1 3,7	4,2 3,9	3,5 3,3	3,3 3,1	4,1 3,8
46,0				3,4	3,7	3,1	3,2	3,7	3,4	3,3	3,7	3,1	2,9	3,5
48,0				0, 1	0,7	0,1	2,8	3,3	3,3	2,8	3,4	2,9	2,7	3,1
50,0							,-	2,9	3,2	2,4	3,0	2,8	2,5	2,7
52,0										2,1	2,6	2,6	2,4	2,3
54,0											2,3	2,5	2,2	1,9
56,0													2,1	1,6
58,0													2,0	1,3
60,0 62,0														
64,0														
04,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
	0+	70₹	7∪7	707	7∪7	JZT	+0+	+0+	JZT	7∪7	+0+	JZT	100+	707
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131



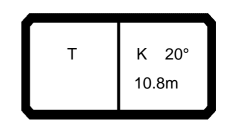


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	124	<	B18	32 2	A20	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
5,0														
6,0														
7,0 8,0														
9,0					13,3									
10,0					12,8	11,9								
11,0					12,4	11,9	40.0		8,8					
12,0 14,0	7,6				12,0 11,3	11,6 11,0	10,8 10,4	9,4	7,4 6,8	5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5	9,9	9,1	6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6	8,9	5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,2	8,5	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0	6,7	6,0 5,7	6,3	5,4 5,3	9,2 8,8	9,2 8,8	8,8	8,0	4,9	3,9	6,7 6,4	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5.7
24,0 26,0	6,4 6,0	5,7	6,0 5,8	5,3	8,4	8,5	8,4 8,0	7,5 7,1	4,6 4,2	3,6	6,0	1,9	1,9	5,7 5,4
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	8,1	8,2	7,5	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7	.,5	5,2
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	7,7	7,9	7,0	6,2	3,7	2,7	5,4	1,4		4,9
32,0	5,0	4,7	5,0	4,5	7,4	7,6	6,6	5,8	3,5	2,5	5,0			4,7
34,0 36,0	4,7 4,5	4,4 4,1	4,7 4,4	4,3 4,0	7,2 6,7	7,3 6,5	6,2 5,8	5,4 5,0	3,3 3,1	2,2 2,0	4,7 4,5			4,4 4,1
38,0	4,2	3,9	4,2	3,8	1,8	5,8	5,4	4,7	2,9	1,9	4,3			3,9
40,0	3,9	3,7	4,0	3,6	1,8	5,1	5,1	4,4	2,8	1,7	3,9			3,7
42,0	3,7	3,5	3,7	3,3	1,8	1,8	4,5	4,2	1,8	1,5	3,7			3,5
44,0	3,5	3,3	3,5	3,1		1,8	4,1	3,9	1,8	1,4	3,5			3,3
46,0 48,0	3,3 3,2	3,1 2,9	3,3 3,1	2,9 2,7		1,8	1,8 1,8	3,7 3,4	1,8	1,3 1,2	3,3 3,2			3,1 2.9
50,0	3,0	2,8	2,9	2,6			1,8	1,8		1,1	3,0			2,9 2,8
52,0	2,9	2,6	2,5	2,4				1,8		1,0	2,9			2,6
54,0	2,6	2,5	2,2	2,1				1,8		0,9	2,6			2,5
56,0 58,0	2,2 1,9	2,3 2,0	1,9 1,6	1,8 1,5							1,8 1,8			2,3 1,8
60,0	1,9	1,7	1,3	1,3							1,0			1,7
62,0		- ,-	1,1	1,0										-,-
64,0				0,8										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
										•				
	46:	40.	00.	100:	40	40	40	40	0.	0 :	40	00	0.	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131



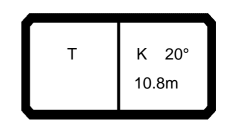


1		m >< t	CC	DE	> 0	124	<	B18	32 2	A20	).x(x	()
m	60,0											
<del>5</del> ,0												+
6,0												
7,0												
8,0 9,0												+
10,0												
11,0												
12,0 14,0												+
16,0												
16,0 18,0	1,8											
20,0 22,0	1,4											+
24,0												
26,0												
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												
* n *	1											+
												+
1	100-											+
2	100-											_
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100- 100-											
$\frac{3}{5}$	100-											T
% <b>D</b>												_
<u>m/s</u> AB ***	9,0			1								+
ND	0131											



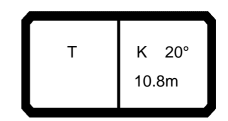
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	123	<	B18	32 2	A20	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	13,1													
9,0	12,4	13,3	12,5	40.4	44.0									
10,0	11,6	12,8	12,5	12,1 12,1	11,9	0.0								
11,0 12,0	10,9 10,2	12,4 12,0	12,2 11,8	11,7	11,9 11,6	9,8 9,8	11,1	10,8	9,0					
14,0	8,5	11,3	11,2	11,1	11,0	9,2	10,6	10,4	9,0	9,8	9,4	8,5	7,4	8,2
16,0	7,7	10,7	10,5	10,5	10,5	8,6	10,1	9,9	8,6	9,5	9,1	8,1	7,2	8,2
18,0	7,1	10,1	10,0	10,0	10,0	8,1	9,7	9,6	8,1	9,1	8,9	7,7	6,9	8,2
20,0	6,7	9,6	9,5	9,6	9,6	7,6	9,3	9,2	7,6	8,8	8,5	7,3	6,6	8,0
22,0		9,2	9,1	9,2	9,2	7,1	9,0	8,8	7,2	8,6	8,0	6,9	6,2	7,6
24,0 26,0		8,8	8,7	8,4 7.3	8,7 7,6	6,5 6,1	8,0 6.0	8,4	6,7 6,2	7,8 6,7	7,5	6,5	5,9 5,6	7,1
28,0		7,9 6,8	7,9 6,9	7,3 6,3	7,6 6,6	5,6	6,9 6,0	7,4 6,5	5,9	5,8	7,1 6,4	6,1 5,7	5,8	6,8 6,0
30,0		5,9	6,0	5,4	5,7	5,2	5,2	5,7	5,5	5,0	5,6	5,3	5,0	5,2
32,0		5,1	5,2	4,6	4,9	4,9	4,5	4,9	5,1	4,3	4,9	5,0	4,7	4,5
34,0		4,5	4,5	3,9	4,2	4,5	3,8	4,2	4,8	3,7	4,3	4,6	4,4	3,9
36,0		3,8	3,9	3,3	3,6	4,2	3,2	3,6	4,5	3,2	3,7	4,3	4,0	3,3
38,0		3,3	3,4	2,8	3,1	3,9	2,7	3,1	4,0	2,7	3,2	3,7	3,7	2,8
40,0		2,8	2,9	2,3	2,6	3,6	2,2	2,6	3,5	2,2	2,7	3,3	3,2	2,4
42,0 44,0		2,4	2,5	1,9 1,5	2,2 1,8	3,2 2,8	1,7 1,4	2,2 1,8	3,1 2,7	1,8 1,4	2,3 1,9	2,8 2,4	2,8 2,4	2,0 1,6
46,0				1,1	1,4	2,5	1,0	1,4	2,7	1,0	1,6	2,1	2,1	
48,0				.,.	.,.	_,0	.,0	1,1	2,0	.,0	1,2	1,7	1,7	1,2 0,9
50,0								0,8	1,7		0,9	1,4	1,4	,
52,0												1,2	1,2	
54,0												0,9	0,9	
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
												-	-	-
	_													
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
3 4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% " " " " " " " " " " " " " " " " " " "														
o <b>-}to</b>														
l I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191



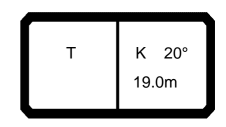


065957														21.10
A	1		n ><	t	CO	DE	> 0′	123	<	B18	32 2	A20	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0						44.0								
10,0						11,9								
11,0 12,0						11,9 11,6								
14,0	7,6					11,0				5,9	7,6		4,0	
16,0	7,6	6,5	6,7		10,7	10,5			6,2	5,3	7,6	3,9	3,5	6,5
18,0	7,4	6,5	6,7	5,6	10,1	10,0	9,6		5,7	4,8	7,4	3,4	3,0	6,5
20,0	7,1	6,3	6,5	5,6	9,6	9,6	9,2	8,5	5,3	4,3	7,1	3,0	2,6	6,3
22,0 24,0	6,7 6,4	6,0 5,7	6,3 6,0	5,4 5,3	9,2 8,8	9,2 8,7	8,8 8,4	8,0 7,5	4,9 4,6	3,9 3,6	6,7 6,4	2,6 2,3	2,2 1,9	6,0 5,7
26,0	6,0	5,7 5,4	5,8	5,3 5,1	7,9	7,6	7,4	7,5	4,0	3,3	6,0	2,3 1,9	1,9	5,7 5,4
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	6,8	6,6	6,5	6,4	4,0	3,0	5,7	1,7	.,5	5,2
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	5,9	5,7	5,7	5,6	3,7	2,7	5,4	1,4		4,9
32,0	5,0	4,7	4,6	4,5	5,1	4,9	4,9	4,9	3,5	2,5	5,0			4,7
34,0	4,5	4,4	4,0	3,9	4,5	4,2	4,2	4,3	3,3	2,2	4,5			4,4
36,0 38,0	4,0 3,5	3,9 3,4	3,4 3,0	3,3 2,8	3,8 1,8	3,6 3,1	3,6 3,1	3,7 3,2	3,1 2,9	2,0 1,9	4,0 3,5			3,9 3 4
40,0	3,0	3,0	2,5	2,4	1,8	2,6	2,6	2,7	2,8	1,7	3,0			3,4 3,0
42,0	2,6	2,6	2,1	2,0	1,8	1,8	2,2	2,3	1,8	1,5	2,6			2,6
44,0	2,2	2,2	1,7	1,6		1,8	1,8	1,9	1,8	1,4	2,2			2,6 2,2
46,0	1,8	1,8	1,4	1,3		1,4	1,4	1,6	1,8	1,3	1,8			1,8 1,5
48,0	1,5	1,5	1,1	1,0			1,1	1,2		1,2	1,5			1,5
50,0 52,0	1,2 0,9	1,2 0,9					0,8	0,9		1,1 1,0	1,2 0,9			1,2 0,9
54,0	0,3	0,3								0,9	0,3			0,3
										-,-				
* n *	4	4	4	4	2	2	2	4	4	1	4	4	4	1
n n n	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+	100+	92+	100+	46- 46	46+	92+ 46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
<b>%</b> %	UZT	100+	JZT	100+	<del>-</del> 10-	707	<del>1</del> 01	707	52-	J2T	JZT	J <u>Z</u> T	100-	100+
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191
.,,,,,	0.01	5.51	5.51	0.01	5.51	5.51	0.01	5.51	0.01	3.31	0.01	0.01	0.01	5.51



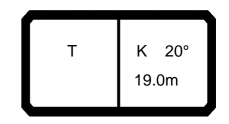


1		m >< t	CC	DDE	> 0	123	<	B18	32 2	A20	).x(x	()
m	60,0											
8,0												+
9,0												
10,0												
11,0 12,0												+-
14,0												
16,0												$\top$
18,0	1,8											
20,0 22.0	1,4											
22,0 24,0												+
26,0												
28,0												
30,0 32,0												+
34,0												
36,0												
38,0 40,0												+
42,0												
44,0												
46,0 48,0												-
50,0												
52,0												+
54,0												_
												T
												_
												+
* n *	1											+
												_
1	100-											+-
	100-											
<b>3</b>	100-											
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-			+								+
%	100-											
% D												
m/s	9,0											
AB ***	0191											



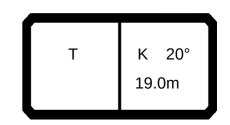
065957															21.10
A			<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0	125	<	B18	32 1	C21	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	9,0	4,8													
10	0,0	4,8													
	1,0	4,6 4,4													
	2,0 4,0	4,4	4,2	4,1											4,2
	6,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18	8,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
	0,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8 3,7
	2,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	3,6	3,5	3,0	3,5	3,4	3,0	2,8	
	4,0 6,0	3,4	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,3	3,6 3,0	2,7 2,1	3,2 2,5	3,1 2,4	2,2 1,6	2,8 2,1	2,7 2,0	2,2 1,6	2,1 1,5	3,6 3,5
	8,0	3,2	3,3	3,1	2,7	2,4	1,5	2,0	1,9	1,0	1,6	1,5	1,0	1,0	3,3
30	0,0	•	2,7	2,5	2,2	1,9		1,5	1,4		, -	,-			2,7
	2,0		2,3	2,1	1,7	1,5									2,3 1,8
	4,0		1,8	1,7	1,3										
36	6,0		1,4	1,3											1,4
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
-	5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
	5	U+	32+	32+	32+	32+	40+	32+	100+	40+	32+	100+	32+	100+	92-
% 0-40 m/s															
<b>    </b> m/s	ر	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	3	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145





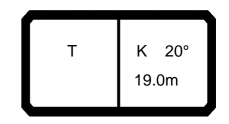
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	125	<	B18	32 1	C21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1	4.0												
16,0 18,0	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,0	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	2,7	3,5	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,2	2,8	2,2 1,6	2,7	2,2	2,0	2,7	0,9			
26,0 28,0	3,5 3,1	3,3 2,7	3,0 2,4	2,5 2,0	2,1 1,6	1,6	2,1 1,5	1,6	1,7	2,0 1,5				
30,0	2,5	2,2	1,9	1,5	1,0		1,0			1,0				
32,0	2,1	1,7	1,5											
34,0 36,0	1,7 1,3	1,3												
30,0	1,0													
														]
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145	0145			





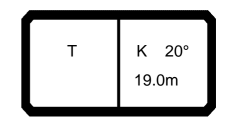
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	127	<	B18	32 1	F21	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 2,6	3,4 3,2	3,3 3,1	3,3 2,7	3,2 2,5	3,5 3,4
30,0	5,2	3,4	3,4	3,4	3,4	2,6	3,0	2,9	2,0	2,6	2,5	2,1	2,0	3,4
32,0		3,3	3,3	3,2	2,9	2,0	2,5	2,4	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	3,3
34,0		3,1	3,0	2,7	2,4	1,6	2,0	1,9		1,7	1,6			3,1
36,0		2,6	2,6	2,3	2,0		1,6	1,5		1,2	1,2			2,6
38,0 40,0		2,2 1,8	2,2 1,8	1,9 1,6	1,7 1,3		1,2	1,2						2,2
42,0		1,5	1,5	1,0	1,3									1,8 1,5
44,0		1,2	1,2	1,2										1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
% 5 0-10	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142



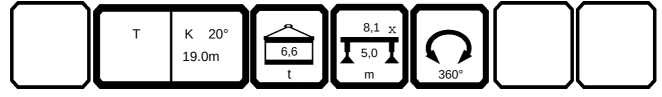


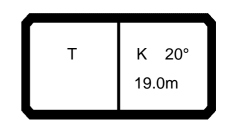
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	127	<	B18	32 1	F21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0														
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6	0.4	3,9	3,6	3,1	0.5				
20,0 22,0		3,8 3,7	3,7 3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8 3,7	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			
24,0		3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0		3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,0			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,2	1,8	3,2	1,8		3,1				
30,0		3,4	3,4	2,7	2,6	1,5	2,6	1,5		2,5				
32,0 34,0		3,2 2,7	2,9 2,4	2,4 2,0	2,1 1,7	1,3	2,0 1,6	1,3		2,0 1,6				
36,0		2,7	2,4	1,6	1,7		1,6			1,0				
38,0	2,2	1,9	1,7	1,2	.,_					.,_				
40,0	1,8	1,6	1,3	,										
42,0		1,2												
44,0	1,2													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>3</b>	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%	92+	92-	92+	92-	92+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
% % m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142	0142			
		–		–	- · · -		–		–					



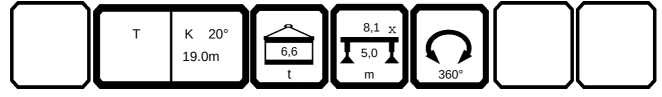


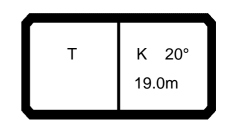
m > < t CODE > 0126 < B182 1F21.3	X(X) 0,0 30,1
m 12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 6	0,0 30,1
9,0 4,8	
10,0 4,8	
11,0 4,6 12,0 4,4	
14,0 4,1 4,2 4,1	4,2
<b>16,0</b> 3,9 4,0 4,0 3,9	4,0
<b>18,0</b> 3,7 3,9 3,9 3,8 3,9 3,8 3,5 3,4 3,6	3,9
<b>20,0</b> 3,6 3,8 3,8 3,8 3,7 3,0 3,4 3,3 2,5 3,0 2,9 2,5	3,8
<b>22,0</b> 3,5 3,7 3,7 3,5 3,1 2,3 2,7 2,6 1,8 2,3 2,2 1,8 <b>24,0</b> 3,4 3,4 3,1 2,8 2,5 1,6 2,1 2,0 1,7 1,6	3,7
<b>26,0</b> 3,1 2,8 2,6 2,2 1,9 1,5	3,4 2,8
<b>28,0</b> 2,4 2,2 2,1 1,7 1,5	2,2
30,0 1,8 1,6	1,8
32,0 1,4	1,4
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1
	0 1
	00+ 0+
	00+ 0+ 00+ 0+
	00+ 92-
5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 10	00+ 92-
%	
%	
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0
TAB ***   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202   0202	202   0202





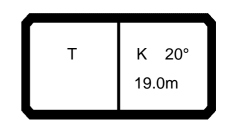
065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	126	<	B18	32 1	F21	.x(x	)
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
	9,0 10,0														
	11,0														
	12,0 14,0	4,1													
	16,0	4,0	4,0	3,9											
	18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	2.5	3,9			2.0				
	20,0 22,0	3,8	3,8 3,5	3,7 3,1	3,4 2,7	3,0 2,3	2,5 1,8	3,0 2,3		2,7 2,3	2,9 2,2				
	24,0	3,1	2,8	2,5 1,9	2,1	1,7		1,6		2,0	1,6				
	26,0 28,0	2,6 2,1	2,2 1,7	1,9 1,5	1,5										
;	30,0	1,6	,	,											
;	32,0														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
n *		I	I	<u> </u>	I	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		I	U			
	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
~ % O <b>⊸40</b>	1														
% • %	√s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB **	*	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202	0202			





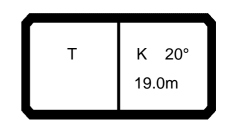
065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	129	<	B18	32 2	021	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6		3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,0	3,4	3,3	3,0	2,9	3,4
30,0	-,-	3,4	3,4	3,4	3,4	2,9	3,3	3,2	2,4	3,0	2,9	2,5	2,3	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,2	2,4	2,8	2,7	1,9	2,4	2,3	1,9	1,8	3,3
34,0		3,3	3,3	3,0	2,8	1,9	2,3	2,2	1,4	2,0	1,9	1,5	1,3	3,3
36,0 38,0		2,9 2,5	2,8 2,4	2,6 2,2	2,3 1,9	1,5	1,9 1,5	1,8 1,4		1,5 1,2	1,5			2,9 2,5
40,0		2,3	2,4	1,8	1,9		1,3	1,4		1,2				2,5
42,0		1,7	1,7	1,5	1,3		1,2	1,1						1,7
44,0		1,4	1,4	1,2	ŕ									1,4
46,0			1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
,	0.	0:	0:	0.	0.	46 :	0.	0.	00:	46 :	46 :	00:	100:	0.
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>√</b> % 5	+0	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>→</b> %														
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141



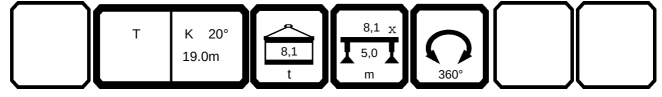


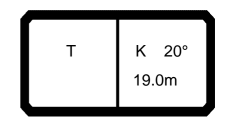
May	065957														21.10
9.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 1				n ><	t	CO	DE	> 0	129	<	B18	32 2	021	.x(x	()
11.0   11.0   12.0   14.0   4.1   14.0   3.9   3.8   3.8   3.8   3.6   3.9   3.6   3.1   3.8   3.2   2.7   3.5   2.9   3.7   2.8   2.3   3.4   1.2   2.4   3.6   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3.5   3	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
11,0 12,0 14,0 4,0 4,0 4,0 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,7 3,7 3,6 3,6 3,1 3,8 3,2 2,7 3,7 2,8 2,3 3,4 4,0 2,6 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5															
12.0	10,0	2													
140, 0 4,1 160 4,0 3,9 180 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9															
18.0															
18.0			4,0	3,9											
22,0 3,7 3,7 3,7 3,8 3,6 3,6 2,7 3,7 2,8 2,3 3,4 1,2 24,0 3,6 3,6 3,6 3,5 3,5 2,4 3,6 2,4 2,0 3,4 0,9  26,0 3,5 3,5 3,5 3,5 2,9 3,4 1,8 3,5 1,8 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,5 1,5 1,5 3,3 3,3 3,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 3,3 3,0 2,4 2,2 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	18,0	3,9			3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
24.0 3.6 3.6 3.6 3.5 3.5 3.5 2.4 3.6 2.4 2.0 3.4 0.9 28.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.4 2.1 3.5 2.1 1.7 3.3 3.3 3.0 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 3.4 1.8 3.5 1.8 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	20,0	3,8	3,8	3,7		3,6	3,1	3,8		2,7	3,5				
26.0 3.5 3.5 3.5 3.5 3.2 3.4 2.1 3.5 1.8 1.7 3.3 3.3 3.0 3.0 3.4 3.4 2.1 3.5 2.9 1.5 2.9 3.3 3.3 3.0 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 3.5 3.0 3.3 3.3 3.2 2.4 2.4 1.3 2.4 1.3 2.3 3.4 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 3.3 3.3 3.0 2.8 2.2 2.0 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 3.8 3.5 2.4 2.2 1.9 1.5 1.5 1.5 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.2 40.0 2.0 1.8 1.6 1.2 42.0 1.7 1.5 1.3 44.0 1.4 1.2 46.0 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
28.0 3.5 3.5 3.5 2.9 3.4 1.8 3.5 1.8 3.3 3 3.0 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 1.5 2.3 3.5 3.4 3.4 3.4 2.7 3.0 1.5 2.9 1.5 2.9 1.5 2.3 3.5 3.3 3.3 3.2 2.4 2.4 1.3 2.4 1.3 2.4 1.3 2.3 3.3 3.0 2.8 2.2 2.0 1.9 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.5 3.8 3.0 2.4 2.2 1.9 1.5 1.2 4.0 1.2 4.0 1.4 1.2 1.5 1.3 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0 1.4 1.2 4.0			3,6	3,6					2,4	2,0	3,4	0,9			
30,0 3,4 3,4 3,4 2,7 3,0 1,5 2,9 1,5 2,9 3,3 3,0 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 2,3 1,9 1,5 3,0 2,8 2,2 2,0 1,5 3,0 2,8 2,2 2,0 1,5 3,0 2,4 2,2 1,9 1,5 1,5 1,2 40,0 2,0 1,8 1,6 1,2 42,0 1,7 1,5 1,3 44,0 1,4 1,2 46,0 1,1										1,7					
32,0 3,3 3,3 3,2 2,4 2,4 1,3 2,4 1,3 1,9 1,9 3,0 3,0 2,8 2,2 2,0 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 3,0 3,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5					2,3		1,0				2 9				
34,0 3,3 3,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 4,0 1,5 1,5 1,2 40,0 2,0 1,8 1,6 1,2 44,0 1,4 1,2 46,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
36,0 2,8 2,6 2,3 1,9 1,5 1,5 1,5	34,0	3,3	3,0	2,8	2,2	2,0	.,,,	1,9	.,,,		1,9				
40,0 2,0 1,8 1,6 1,2	36,0	2,8	2,6	2,3	1,9	1,5									
42,0 1,7 1,5 1,3 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						1,2									
44,0 1,4 1,2					1,2										
46,0 1,1				1,3											
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,2												
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-	10,0	','													
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-		+													
1 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-															
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		1													
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	4	0.	Λ.	0.	0.	16	വാ	16	വാ	ο.	16	100			
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 100- 100- 100- 100- 100															
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 0-10	4	92+		92+			92-					100-			
%	5									100-	100+	100-			
m/s     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0 <th>%</th> <th>-</th> <th></th>	%	-													
W     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0	0- <b>70</b>														
TAB ***   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141   0141	<b>Ш</b> m/s														
	TAB ***	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141	0141			



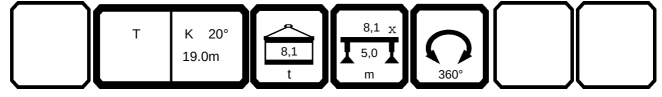


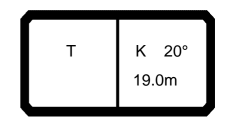
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	128	<	B18	32 2	021	.x(x	<b>(</b> )
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0														
10,0	4,8													
11,0														
12,0 14,0			4,1											4,2
16,0			4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8		3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,4	3,7	3,5	2,9	3,4	3,3	2,9		3,8 3,7
22,0			3,7	3,7	3,5	2,6 2,0	3,0	2,9	2,1	2,7	2,5 1,9	2,2		3,7
24,0 26,0		3,6 3,1	3,5 2,9	3,1 2,5	2,8 2,2	2,0	2,4 1,8	2,3 1,7		2,0	1,9			3,6 3,1
28,0			2,4	2,0	1,7		.,0	','						2,5
30,0		2,1	1,9	1,6										2,1
32,0		1,7	1,5											1,7 1,3
34,0		1,3												1,3
					4	4	4			4	4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201





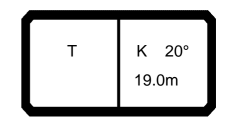
065957															21.10
A				n ><	t	СО	DE	> 0	128	<	B18	32 2	021	.x(x	)
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
	9,0 0,0														
1	1,0														
	2,0														
1	4,0	4,1													
	6,0	4,0	4,0	3,9											
	8,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6	2.0	3,9	3,6	3,1	2.2				
2	0,0 2,0	3,8 3,7	3,8 3,7	3,7 3,5	3,7 3,0	3,4 2,7	2,9 2,2	3,4 2,6	2,9 2,1	2,7 2,3	3,3 2,5				
	4,0	3,5	3,1		2,4	2,0	2,2	2,0	۷,۱	2,0	1,9				
2	6,0	2,9	2,5	2,8 2,2	1,8	_,0		,_		1,7	.,0				
2	8,0	2,4	2,0	1,7											
	0,0	1,9	1,6												
	2,0 4,0	1,5													
3	4,0														
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
11 '		ı	ı	ı	'	ı	ı	'	ı	'	ı	U			
	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
%		~ <u>-</u> .		<u></u> .	-	<u></u>									
% • *** • *** • ***															
<b>1</b> m	/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***		0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201	0201			



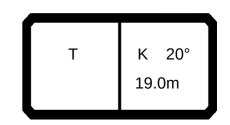


N   12,7   30,1   34,4   38,8   43,1   47,5   47,5   50,5   51,9   51,9   54,9   56,2   60,0   30,1	065957														21.10
9.0 4.8 10.0 4.8 11.0 4.6 12.0 4.4 11.0 4.8 11.0 4.6 12.0 4.4 11.0 4.6 12.0 4.4 11.0 4.6 12.0 4.4 11.0 4.6 12.0 4.4 11.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	A			n ><	t	CO	DE	> 0	131	<	B18	32 2	121	.x(x	()
10.0	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
11.0															
12.0															
14.0															
16,0				41											4 2
18.0 3.7 3.9 3.9 3.9 3.8 3.9 3.8 3.5 3.8 3.6 3.5 3.8 3.6 3.5 3.7 3.6 3.5 3.7 3.8 3.8 22.0 3.5 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.6 3.5 3.5 3.6 3.6 3.4 3.4 3.2 3.7 24.0 3.4 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6					4,0	3,9									
22.0 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,6 3,6 3,6 3,4 3,4 3,2 3,7 24,0 3,4 3,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,6 3,5 3,4 3,4 3,2 3,7 28,0 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,2 3,7 3,3 3,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3		3,7	3,9			3,8	3,9	3,8		3,8	3,6				3,9
24,0 3,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,3 3,2 3,5 28,0 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5															3,8
28,0 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,2 3,4 3,3 3,3 3,1 3,4 3,0 3,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
28,0 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,2 3,4 3,3 3,3 3,1 3,4 3,0 3,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3		3,4	3,6	3,6	3,6	3,6		3,5		3,6			3,4		3,6
30,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,1 3,4 3,3 2,6 3,2 3,1 2,6 2,5 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 2,6 3,0 2,9 2,0 2,6 2,5 2,1 2,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 2,5 2,9 2,1 2,5 2,4 1,6 2,1 2,0 1,6 1,5 3,3 3,6 3,0 2,6 2,6 2,3 2,1 1,2 1,7 1,6 1,2 3,1 3,0 2,8 2,5 1,6 2,1 2,0 1,7 1,6 1,2 3,1 3,0 2,8 2,2 2,1 9,1 7, 1,7 1,6 1,2 1,7 1,6 1,2 2,2 2,2 2,2 1,9 1,7 1,7 1,3 1,2 2,2 2,2 2,2 1,9 1,7 1,3 1,2 2,2 2,2 2,2 1,9 1,7 1,3 1,2 2,2 2,2 2,2 1,9 1,0 1,4 44,0 1,5 1,5 1,5 1,3 1,1 4,4 44,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5															3,4
32,0 3,3 3,3 3,3 3,3 2,6 3,0 2,9 2,0 2,6 2,5 2,1 2,0 3,3 34,0 3,3 3,3 3,2 2,9 2,1 2,5 2,4 1,6 2,1 2,0 1,6 1,5 3,3 36,0 3,1 3,0 2,8 2,5 1,6 2,1 2,0 1,1,7 1,6 1,2 3,1 38,0 2,6 2,6 2,6 2,3 2,1 1,2 1,7 1,6 1,2 2,6 40,0 2,2 2,2 1,9 1,7 1,3 1,2 2,6 44,0 1,5 1,5 1,5 1,3 1,1 44,0 1,5 1,5 1,5 1,3 1,1 44,0 1,5 1,5 1,5 1,3 1,1 1						3,4									3,4
34,0 3,3 3,3 3,2 2,9 2,1 2,5 2,4 1,6 2,1 2,0 1,6 1,5 3,3 3,3 38,0 2,6 2,6 2,3 2,1 1,2 1,7 1,6 1,2 1,3 1,2 2,6 40,0 2,2 2,2 1,9 1,7 1,3 1,2 1,3 1,2 2,4 42,0 1,9 1,8 1,6 1,4 44,0 1,5 1,5 1,3 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32,0	)	3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,0	2,6	2,5	2,1	2,0	3,3
38,0				3,3		2,9		1		1,6		1		1,5	3,3
40,0				3,0		2,5	1,6						1,2		3,1
42,0							1,2				1,3	1,2			2,6
44,0								1,5	1,2						1.8
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+															
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46,0	)				,									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 33 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 40+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 1	48,0	ו		0,9											
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 33 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 40+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 33 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 40+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 33 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 40+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 33 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 40+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 1	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100				•	·	·	•	•	•	•	•	•	·	•	
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92								1		1		1			
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92-	$\frac{2}{2}$														
5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 0-30 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	3	0+						1							
<b>0-40</b> m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	5														
9 11/3	0 <b>-40</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TAB					·										
	IAB ***	10140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140



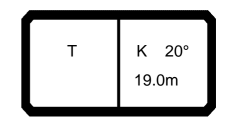


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0′	131	<	B18	32 2	121	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0 26,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	2,4 2,1	3,6 3,5	2,4 2,1	2,0 1,7	3,4 3,3	0,9			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	1,7	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,2	1,5	3,1	1,5		3,1				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	2,6	1,3	2,6	1,3		2,5				
34,0	3,3	3,1	2,9	2,2	2,1		2,1			2,0				
36,0	3,0	2,8	2,5	2,0	1,7		1,6			1,6				
38,0 40,0	2,6 2,2	2,3 1,9	2,1 1,7	1,7 1,3	1,3		1,2			1,2				
42,0	1,8	1,9	1,7	1,3										
44,0	1,5	1,3	1,1											
46,0	1,2	1,0	,											
48,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<u>2</u> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40														
% o-fo m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<b>₩</b> m/s														
TAB ***	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140	0140			

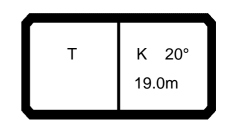


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	130	<	B18	32 2	121	.x(x	<b>(</b> )
n	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,														
10,	0 4,8													
11, 12,														
14,			4,1											4,2
16,			4,0	4,0	3,9									4,0
18,	0 3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,	0 3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,6	3,7	3,5	3,1	3,6	3,5	3,1		3,8 3,7
22,			3,7	3,7	3,7	2,8	3,3	3,1	2,3	2,9	2,8			3,7
24, 26,		3,6	3,6 3,1	3,3 2,7	3,0 2,4	2,2 1,6	2,6 2,0	2,5 1,9	1,7	2,2 1,6	2,1 1,5	1,7		3,6 3,3
28,			2,5	2,2	1,9	1,0	1,5	1,3		1,0	1,5			2,7
30,		2,2	2,1	1,7	1,5		,-							2,2
32,		1,8	1,7	1,3										1,8 1,4
34,	0	1,4	1,3											1,4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
" N "		1	I	I	1	1	1	1	I	I	I	I	U	I
1		0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2		0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3		0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
<b>%</b>	0+	52	JZT	JZT	JZT	<del></del> 0	JZT	100+		JZT	100+	JZT	100+	JZ-
% 0-10 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200
		, 0_00	, ====	, ====					, ====	, ====	, ====	, ====		, ====



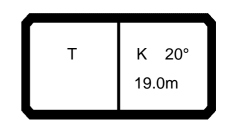


065957														21.10
4			n ><	t	CO	DE	> 01	130	<	B18	32 2	121	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0														
16,0 18,0		4,0 3,9	3,9 3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0		3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,6	3,0	2,7	3,5				
22,0		3,7	3,7	3,3	2,9	2,4	2,8	2,3	2,3	2,8				
24,0	3,6	3,3	3,0	2,6	2,2	1,7	2,2	1,7	2,0	2,1				
26,0 28,0		2,7 2,2	2,4 1,9	2,0 1,5	1,6		1,6		1,7	1,5				
30,0		1,7	1,5	1,3										
32,0	1,7		,											
34,0	1,3													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200	0200			



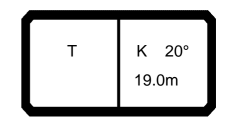
65957														21.10
	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	133	<	B18	32 2	221	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4	3,4	3,4	3,4	3,2	3,4	3,3	2,7	3,3	3,2	2,8	2,6	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,7	3,1	3,0	2,2	2,7	2,6	2,2	2,1	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,0	2,2	2,6	2,5	1,7	2,2	2,2	1,8	1,6	3,3
36,0		3,2	3,1	2,9	2,6	1,7	2,2	2,1	1,2	1,8	1,7	1,3	1,2	3,2
38,0 40,0		2,7 2,3	2,6 2,3	2,4 2,0	2,2 1,8	1,3	1,8 1,4	1,7 1,3		1,4	1,3			2,7 2,3
42,0		1,9	1,9	1,7	1,5		1,1	1,5						1,8
44,0		1,6	1,6	1,4	1,2		.,.							1,6
46,0			1,3	1,1										
48,0			1,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" N "	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
<b>~</b> %	UT	327	JAT	327	JET	TUT	JAT	100+	<del></del> 0	JAT	1007	327	1007	32-
<b>→</b> %														
M ~			i					1	1				1	1
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0





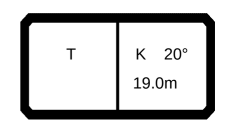
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	133	<	B18	32 2	221	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0														
16,0		4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0		3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0		3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0 28,0		3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1 1,8	1,7	3,3				
30,0		3,5 3,4	3,5 3,4	2,9 2,7	3,4 3,3	1,8 1,5	3,5 3,2	1,5		3,3 3,2				
32,0		3,3	3,3	2,4	2,7	1,3	2,7	1,3		2,6				
34,0	3,3	3,1	3,0	2,2	2,2	.,,,	2,2	,,,		2,2				
36,0	3,1	2,9	2,6	2,0	1,8		1,7			1,7				
38,0		2,4	2,2	1,8	1,4		1,3			1,3				
40,0			1,8	1,4										
42,0		1,7	1,5	1,1										
44,0 46,0			1,2											
48,0														
10,0	.,.													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					40	00	40	00		40	400			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
<b>0−∦0</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139	0139			





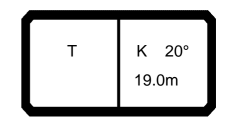
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	132	<	B18	32 2	221	.x(x	()
T n	<b>12,7</b>	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,														
10,														
11, 12,														
14,	0 4,4 0 4,1	4,2	4,1											4,2
16,			4,0	4,0	3,9									4,0
18,			3,9	3,9	3,8	3,9	3,8		3,8	3,6				3,9
20,	0 3,6		3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,2	3,6		3,2	0.0	3,8
22, 24,			3,7	3,7 3,4	3,7	3,0	3,4	3,3 2,6	2,5 1,8	3,0	2,9 2,2	2,5 1,8	2,3 1,7	3,7
26,		3,4	3,6 3,2	2,8	3,1 2,5	2,3 1,7	2,7 2,1	2,0	1,0	2,3 1,7	1,6	1,0	1,7	3,6 3,4
28,		2,8	2,6	2,3	2,0	.,.	1,6	1,5		.,.	.,,			2,8
30,	0	2,3	2,2	1,8	1,6									2,3
32,		1,9	1,7	1,4										1,9
34,	ا	1,5	1,4											1,5
<b>4</b> 4									4		4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
%														
o <b>_{40</b>														
∥ <b>[</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199



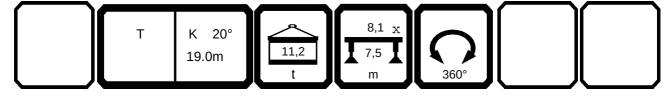


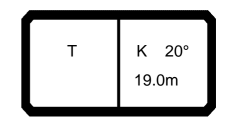
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	132	<	B18	32 2	221	.x(x	()
m	,	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0														
12,0														
14,0		4.0	0.0											
16,0 18,0		4,0 3,9	3,9 3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7		3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0		3,7	3,7	3,4	3,6	2,5	3,0	2,5	2,3	2,9	1,2			
24,0 26,0		3,4 2,8	3,1 2,5	2,7 2,1	2,3 1,7	1,8	2,3 1,7	1,8	2,0 1,7	2,2 1,6	0,9			
28,0		2,3	2,0	1,6	1,7		1,7		1,7	1,0				
30,0	2,2	1,8	1,6											
32,0	1,7 1,4	1,4												
34,0	1,4													
<b>.</b> .										4				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0 <b>-40</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<b>U</b> m/s TAB ***	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199	0199			
	10.00	0.00	3100	0.00	3100	3.00	0.00	3.00	0.00	10.00	3.00			



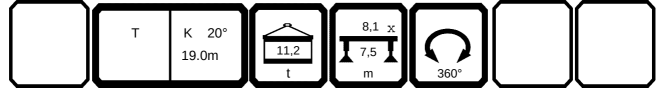


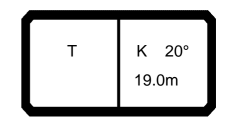
065957														21.10
	4		n ><	t	CO	DE	> 01	135	<	B18	32 2	321	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0 26,0	3,4	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5 3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0	-,-	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,3	3,3	3,1	3,0	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,3	2,5	3,1	3,0	2,6	2,4	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	2,9	2,8	2,0	2,6	2,5	2,1	1,9	3,3
36,0 38,0		3,2 3,0	3,3 2,9	3,2 2,7	2,9 2,5	2,0 1,6	2,5 2,1	2,4 2,0	1,5 1,1	2,1 1,7	2,0 1,6	1,6 1,2	1,5 1,1	3,2
40,0		2,6	2,9	2,7	2,5 2,1	1,0	1,7	2,0 1,6	1,1	1,7	1,0	1,2	1,1	2,6
42,0		2,2	2,1	1,9	1,7	.,_	1,4	1,3		.,0	.,0			1,8
44,0		1,8	1,8	1,6	1,4		1,0	,						1,8
46,0			1,5	1,3	1,1									
48,0			1,2	1,0										
50,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	•						· ·						•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0 <b>-1</b> 0														
<b>o_fo</b>														
<b>[</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138



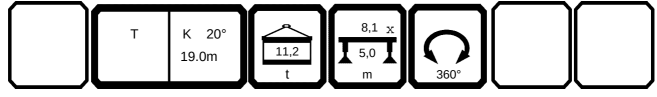


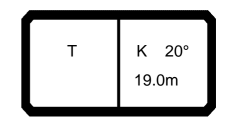
065957														21.10
A	<b>1</b>	H ,	n ><	t	СО	DE	> 0	135	<	B18	32 2	321	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5	4.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,3	2,4	3,5	2,4	1,7	3,3	0,9			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	','	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,1	1,3	3,0	1,3		3,0				
34,0 36.0	3,3	3,1	3,3	2,2	2,6		2,5			2,5				
36,0 38,0	3,3 2,9	2,9 2,7	2,9 2,5	2,0 1,8	2,1 1,7		2,0 1,6			2,0 1,6				
40,0	2,5	2,3	2,1	1,6	1,3		1,2			1,3				
42,0	2,1	1,9	1,7	1,4	,		,			,				
44,0	1,8	1,6	1,4	1,0										
46,0	1,5	1,3	1,1											
48,0 50,0	1,2 0,9	1,0												
30,0	0,9													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	•	•	•	•	'	•	-	-	-				
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
% 0-10 m/s														
<b> </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138	0138			



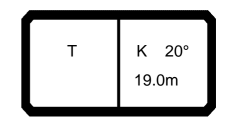


065957														21.10
A	<b>1</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0′	134	<	B18	32 2	321	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,3	3,6	3,5	2,8	3,4	3,3	2,9	2,7	3,7
24,0	3,4 3,3	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,2	3,5 2,9	2,6 2,0	3,1 2,4	2,9 2,3	2,1 1,5	2,7	2,6	2,2 1,6	2,0	3,6 3,5
26,0 28,0	3,3 3,2	3,1	3,0	3,2 2,6	2,9	2,0 1,5	1,9	2,3 1,8	1,5	2,1 1,5	2,0 1,5	1,6		3,5
30,0	0,2	2,6	2,5	2,1	1,8	1,0	1,3	1,3		1,0	1,5			2,6
32,0		2,2	2,0	1,7	1,4		, ,	,5						2,2
34,0		1,8	1,6	1,3										1,8
36,0		1,4	1,3											1,4
+ . +	4				4	4							4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_ 2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
<b>%</b> 3	U <del>+</del>	32+	32+	32+	32+	40+	32+	100+	40+	32+	100+	32+	100+	32-
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198
	2.00		0.00		2.00							0.00	2.00	J.30



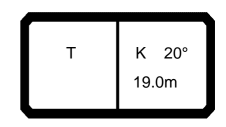


065957														21.10
4		H r	n ><	t	СО	DE	> 0	134	<	B18	32 2	321	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0 10,0														
11,0	)													
12,0														
14,0	4,1													
16,0			3,9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.4					
18,0 20,0			3,8 3,7	3,8 3,7	3,6 3,6	3,1	3,9 3,8	3,6 3,2	3,1 2,7	3,5				
22,0		3,7	3,7	3,6	3,4	2,7	3,3	2,8		3,3	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,5	3,1	2,7	2,2	2,6	2,1	2,0	2,6	0,9			
26,0			2,9	2,4	2,1	1,6	2,0	1,5	1,7	2,0				
28,0 30,0		2,6 2,1	2,3 1,8	1,9 1,4	1,5		1,5			1,5				
32,0			1,6	1,4										
34,0	1,6	1,3	, .											
36,0	1,3													
	1													
	<u>L</u>	<u></u>												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4/5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<b>%</b> %	327	32-	327	32-	327	32-	<del></del> 0-	<del>-</del> 0+	100-	1007	100-			
% 0- <b>f0</b> m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198	0198			

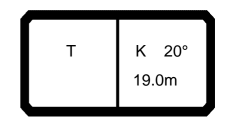


065957														21.10
A	1		n ><	t	CO	DE	> 0′	137	<	B18	32 2	421	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5 3,4
30,0	0,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	2,8	3,3	3,2	2,9	2,7	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,8	3,2	3,1	2,3	2,9	2,8	2,4	2,2	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,2	2,3	2,8	2,7	1,8	2,4	2,3	1,9	1,8	3,2
38,0 40,0		3,1 2,8	3,2 2,7	2,9 2,5	2,8 2,3	1,9 1,5	2,3 2,0	2,2 1,9	1,4	2,0 1,6	1,9 1,5	1,5 1,1	1,4	3,1
42,0		2,4	2,7	2,3	2,0	1,3	1,6	1,5		1,0	1,3	1,1		2,8 1,8
44,0		2,1	2,0	1,8	1,6	1,2	1,3	1,2		1,2	1,2			1,8
46,0			1,7	1,5	1,3		1,0							,
48,0			1,4	1,2	1,0									
50,0			1,1	0,9										
* *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
%	"	021	021	021	021	.51	021	1001	.51	021	1001	021	1001	02
0-10														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137
													-	

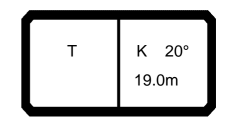




065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	137	<	B18	32 2	421	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1	0.5				
20,0 22,0	3,8	3,8 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1.2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,7	3,6	2,6 2,4	2,3	3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,0			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	,	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,3	1,3		3,2				
34,0 36,0	3,3 3,3	3,1 2,9	3,3 3,2	2,2 2,0	2,9 2,4		2,8 2,3			2,8 2,3				
38,0	3,2	2,7	2,8	1,8	2,0		1,9			1,9				
40,0	2,7	2,5	2,3	1,6	1,6		1,5			1,5				
42,0	2,4	2,1	2,0	1,5	1,2		1,2			1,2				
44,0	2,0	1,8	1,6	1,3										
46,0 48,0	1,7 1,4	1,5 1,2	1,3 1,0	1,0										
50,0	1,4	0,9	1,0											
	.,.	0,0												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137	0137			
IAD	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0137	0137	0131	0137		l	

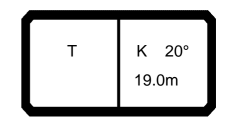


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	136	<	B18	32 2	421	.x(x	<b>(1)</b>
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0 12,0	4,6 4,4													
14,0	4,4	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8 3,7
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,2	3,6	3,4	3,2	3,0	
24,0 26,0	3,4	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,2	3,0 2,3	3,4 2,7	3,3 2,6	2,5 1,8	3,0 2,4	2,9 2,3	2,5 1,9	2,3 1,7	3,6 3,5
28,0	3,2	3,4	3,3	2,9	2,6	1,8	2,2	2,1	1,0	1,8	1,7	1,5	1,7	3,4
30,0	-,	2,9	2,7	2,4	2,1	,-	1,7	1,6		1,4	,			2,9
32,0		2,5	2,3	2,0	1,7									2,5 2,0
34,0		2,0	1,9	1,6	1,3									2,0
36,0 38,0		1,7 1,3	1,5 1,2	1,2										1,7 1,3
30,0		1,3	1,∠											1,3
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
<b>~   ~</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197
IND	0181	0191	0191	0181	0191	0191	0191	0191	0197	0197	0197	0191	0197	1610



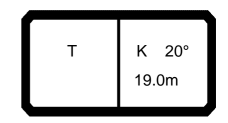
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	136	<	B18	32 2	421	.x(x	()
n	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,														
10, 11,	וע													
12,														
14,	0 4,1													
16,	4,0	4,0	3,9											
18,			3,8	3,8	3,6		3,9		3,1					
20,	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6 3,6	3,1	3,8	3,2	2,7 2,3	3,5	4.0			
22, 24,			3,7 3,6	3,6 3,4	3,6	2,7 2,4	3,7 3,0	2,8 2,4	2,3	3,4 2,9	1,2 0,9			
26,	0 3,5	3,5	3,2	2,7	2,4	1,9	2,3	1,8	1,7	2,3	0,3			
28,	3,3	2,9	2,6	2,2	1,8	, ,	1,8	,-	,	1,7				
30,	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4									
32,	2,3	2,0	1,7 1,3											
34, 36,			1,3											
38,														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow$ $\frac{3}{4}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	521	52	02	52	021	52	'5'	'5'	100	1001	100			
% 0-10 m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197	0197			





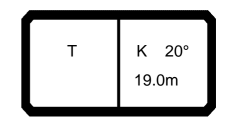
m   12,7   30,1   34,4   38,8   43,1   47,5   47,5   50,5   51,9   51,9   54,9   56,2   60,0   30,1      10,0	065957														21.10
9.0 4,8 10,0 4,8 11,0 4,6 12,0 4,4 14,0 4,0 3,9 18,0 3,7 3,7 3,7 3,8 3,5 3,8 3,6 3,5 3,5 3,8 3,6 20,0 3,6 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,6 3,6 3,6 3,5 3,5 3,8 22,0 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,6 3,6 3,6 3,6 3,4 3,4 3,2 3,7 24,0 3,4 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	A	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	139	<	B18	32 2	521	.x(x	()
10,0	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
11.0															
12.0															
14.0 4.1 4.2 4.1 4.2 4.1 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 4.0 3.9 4.0 4.0 3.6 3.6 3.6 3.8 3.8 3.8 3.8 3.7 3.8 3.5 3.8 3.6 3.5 3.5 3.5 3.8 3.8 22.0 3.5 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.5 3.5 3.5 3.6 3.6 3.6 3.4 3.4 3.4 3.2 3.7 24.0 3.4 3.6 3.6 3.6 3.6 3.5 3.5 3.6 3.5 3.6 3.6 3.5 3.4 3.4 3.2 3.6 26.0 3.3 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5															
16,0			12	11											12
18,0 3,7 3,9 3,9 3,9 3,8 3,8 3,7 3,8 3,5 3,8 3,6 3,5 3,8 3,6 3,5 3,8 3,6 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,2 3,7 24,0 3,4 3,4 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 3,4 3,4 3,2 3,6 3,6 3,5 3,4 3,4 3,2 3,6 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,2 3,6 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,6 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,6 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,2 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4					4.0	3.9									
20,0 3,6 3,8 3,8 3,8 3,8 3,7 3,7 3,7 3,8 3,7 3,5 3,7 3,6 3,5 3,5 3,6 2,4,0 3,4 3,4 3,2 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,6 3,4 3,4 3,4 3,2 3,6 26,0 3,3 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5							3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				
22,0 3,5 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 3,5 3,6 3,6 3,6 3,4 3,4 3,2 3,7 3,6 26,0 3,3 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5		3,6	3,8		3,8	3,7			3,5	3,7		3,5			3,8
28.0 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															3,7
28.0 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,2 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,1 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3		3,4		3,6		3,6		3,5					3,4		3,6
30,0 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3															3,5
32,0		3,2													
34,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,3 3,3 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,1 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,0 3,2 3,2 3,1 3,1 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,1 3,1 3,2 3,2 3,1 3,1 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 2,7 2,5 3,1 40,0 2,9 3,1 3,1 3,2 2,7 3,1 3,0 2,2 2,7 2,7 2,7 2,2 2,1 3,1 44,0 2,9 3,1 3,1 3,0 2,3 2,7 2,6 1,8 2,3 2,3 1,9 1,7 1,8 44,0 2,8 3,0 2,7 2,6 1,9 2,3 2,2 1,4 2,0 1,9 1,5 1,4 1,8 46,0 2,3 2,1 1,9 1,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 4,8 46,0 2,3 2,1 1,9 1,2 1,6 1,6 1,6 1,3 1,3 1,3 50,0 2,0 1,8 1,6 0,9 1,3 1,3 1,3 1,1 1,0 55,0 55,0 1,5 1,3 1,0 1,0 1,0 55,0 1,5 1,3 1,0 1,0 1,0 55,0 1,5 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0															
36,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,0 3,2 3,4 40,0 3,1 3,2 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,1 2,7 2,5 3,1 40,0 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,2 3,2 3,2 3,1 2,7 2,2 2,1 3,1 42,0 2,9 3,1 3,1 3,0 2,2 2,7 2,6 1,8 2,3 2,3 1,9 1,7 1,8 44,0 2,8 3,0 2,7 2,6 1,9 2,3 2,2 1,4 2,0 1,9 1,5 1,4 1,8 46,0 2,8 3,0 2,3 2,1 1,9 1,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 4,8 48,0 2,3 2,3 2,1 1,9 1,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,2 1,1 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 55,0 56,0 1,2 1,2 1,1 0,8 56,0 1,2 1,2 1,1 0,8 56,0 1,2 1,2 1,1 0,8 1,2 1,1 0,8 1,2 1,1 0,8 1,2 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0					3,3								3,2		3,3
38,0   3,1   3,2   3,2   3,1   3,2   3,1   3,2   3,1   3,2   3,2   2,6   3,2   2,7   2,7   2,2   2,1   3,1    42,0   2,9   3,1   3,1   3,0   2,3   2,7   2,6   1,8   2,3   2,2   1,4   2,0   1,9   1,5   1,4   1,8    44,0   2,8   3,0   2,7   2,6   1,9   2,3   2,2   1,4   2,0   1,9   1,5   1,4   1,8    46,0   2,6   2,4   2,2   1,5   1,9   1,9   1,1   1,6   1,6   1,2   1,1    48,0   2,3   2,1   1,9   1,2   1,6   1,6   1,3   1,3   1,3    50,0   2,0   1,8   1,6   0,9   1,3   1,3   1,3   1,1   1,0    52,0   1,5   1,3   1,0   1,0    54,0   56,0   1,2   1,1    56,0   1,2   1,1    56,0   1,2   1,1    1   0+   0+   0+   0+   0+   46+   0+   0+   92+   46+   46+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+   100+	36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2
42,0															
44,0															
46,0 48,0 2,3 2,1 1,9 1,2 1,6 1,6 1,3 1,3 1,3 1,1 1,0 50,0 52,0 1,5 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 54,0 56,0  1,2 1,1 1,1 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0															
48,0       2,3       2,1       1,9       1,2       1,6       1,6       1,3       1,3       1,3         50,0       2,0       1,8       1,6       0,9       1,3       1,3       1,1       1,0         54,0       1,2       1,1       0,8       1,2       1,1       0,8       1,0       1,0       1,0       1,1       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0 <t< th=""><th></th><th></th><th>2,0</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1,0</th></t<>			2,0												1,0
50,0 52,0 1,8 1,6 0,9 1,3 1,3 1,0 1,0 54,0 56,0 1,2 1,1 0,8										.,.			.,_	.,.	
54,0       1,2       1,1       0,8       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0	50,0				1,8	1,6			1,3						
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1,0	1,0						
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1,2										
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 10 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92-	56,0					0,8									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 10 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 10 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 22 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92															$\vdash$
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 10 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92-															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-40  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-40  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-40  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  0-40  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	<u>Λ</u> +	<u>0</u> ±	O±	<u>0</u> +	O±	<b>16</b> ±	<u>Λ</u> +	<u>Λ</u> +	02±			Q2±	100±	O±
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+										1					
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 1	$\rightarrow \frac{2}{3}$														
%	4														
<b>0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
U 1173	<b>—40</b>														
U 1175	<b>`</b>    <b>`</b>	9 0	9 0	9.0	9 0	9.0	9.0	9 0	9 0	9.0	9 0	9 0	gn	9.0	90
					·						· ·	· ·			
	IAD		0130	0130	0130	0130	0130		0130		0130	0130	0130	0130	0130





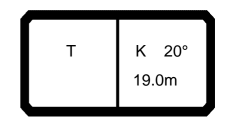
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	139	<	B18	32 2	521	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,1			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	2,7		2,7			2,7				
42,0	3,1	2,4	3,0	1,5	2,3		2,3			2,3				
44,0	3,0	2,3	2,6	1,3	2,0		1,9			1,9				
46,0	1,8	2,2	2,2	1,2	1,6		1,5			1,6				
48,0	1,8	2,1	1,9	1,0	1,3		1,2			1,3				
50,0	1,8	1,8	1,6	0,9	1,1		0,9			1,0				
52,0		1,5	1,3											
54,0 56,0		1,2	1,1 0,8											
30,0			0,0											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	'	•	<u>'</u>	•	•	<u>'</u>	<u>'</u>		'	<u>'</u>	<u>'</u>			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	0.0		۵٥		0.0	۵٥	۵٥	0.0	0.0	۵٥	۵٥			
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136	0136			





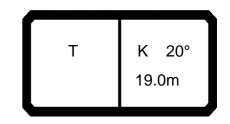
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	138	<	B18	32 2	521	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6 3,5
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,2	3,4	3,3	3,2	3,0	3,5
28,0 30,0	3,2	3,4 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5	3,0 2,5	3,4 2,9	3,3 2,8	2,5 2,0	3,1 2,5	3,0 2,4	2,6 2,0	2,4 1,9	3,4 3,4
32,0		3,4	3,3	3,4	2,8	2,3	2,9	2,8	1,5	2,0	1,9	1,5	1,9	3,3
34,0		3,0	3,0	2,6	2,4	1,5	1,9	1,9	.,5	1,6	1,5	.,5	.,.	3,0
36,0		2,6	2,5	2,2	2,0		1,6	1,5		1,2	,			2,6
38,0		2,2	2,1	1,9	1,6		1,2							2,2
40,0		1,8	1,8	1,5	1,3									1,8
42,0		1,5	1,5	1,2										1,5
44,0		1,2	1,2											1,2
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11		ı	ı	ı	- 1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	- 1	- 1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>→</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>%</b> 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0-40 ^{/°}														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196		0196	0196		0196	0196			
IAD	0130	0190	0190	0190	0190	0196		0190	0196	0190	0190	0196	0196	0196



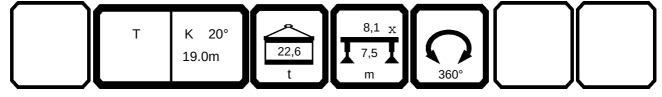


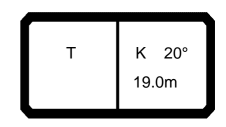
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	138	<	B18	32 2	521	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0 11,0														
12,0														
14,0														
16,0		4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0 26,0	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6 3,5	3,5 3,2	3,5 3,4	2,4 2,1	3,6 3,5	2,4 2,1	2,0 1,7	3,4 3,3	0,9			
28,0		3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,0	1,8	1,7	3,0				
30,0		3,4	3,3	2,7	2,5	1,5	2,5	1,5		2,4				
32,0	3,3	3,1	2,8	2,4	2,0	1,3	2,0	1,3		1,9				
34,0	3,0	2,6	2,4	1,9	1,6		1,5			1,5				
36,0	2,5	2,2	2,0	1,6	1,2									
38,0 40,0		1,9 1,5	1,6 1,3	1,2										
42,0		1,3	1,0											
44,0	1,2	.,_												
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	J2T	J <u>_</u>	0 <u>2</u> T	J <u>_</u>	J2 T	J <u>Z</u> -	101	ro T	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196	0196			
	,								,					





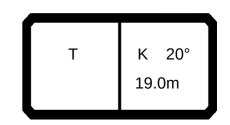
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	141	<	B18	32 2	621	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5
30,0	3,2	3,4	3,5	3,3	3,3	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4 3,3	3,3	3,3	3,2	3,4 3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0		3,1 2,9	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 2,7	3,2 3,1	3,1 3,0	2,7 2,3	3,1	3,1 2,8	2,8 2,4	2,6	3,1 1,8
42,0 44,0		2,9	3,0	2,9	3,0	2,7	2,7	2,7	1,9	2,8 2,5	2,6 2,4	2,4	2,2 1,9	1,8
46,0		2,0	2,9	2,8	2,6	2,0	2,3	2,3	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	1,0
48,0			2,7	2,5	2,3	1,6	2,0	2,0	1,2	1,8	1,7	1,3	1,2	
50,0			2,3	2,1	2,0	1,3	1,7	1,7	0,9	1,4	1,4	1,0	0,9	
52,0				1,8	1,7	1,0	1,4	1,4		1,2	1,1			
54,0 56.0				1,6	1,4 1,2		1,1 0,9	1,1 0,9		0,9	0,9			
56,0 58,0					0,9		0,9	0,9						
00,0					0,0									
		_		_						_				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
		021	021	021	021		021	1001	'0'	021	1001	021	1001	
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135





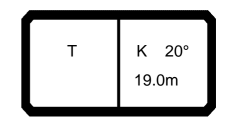
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	141	<	B18	32 2	621	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5 3,4	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4	3,4 3,3	2,7 2,4	3,3 3,3	1,5 1,3	3,4 3,4	1,5 1,3		3,3 3,2				
34,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,3	1,3		3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,0	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	2,8		2,7			2,8				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	2,5		2,3			2,4				
46,0	1,8	2,2	2,6	1,2	2,1		2,0			2,0				
48,0 50,0	1,8 1,8	2,1 1,8	2,3 2,0	1,0 0,9	1,8 1,4		1,6 1,3			1,7 1,4				
52,0	1,0	1,8	1,7	0,9	1,4		1,0			1,1				
54,0		1,6	1,4		0,9		1,0			0,9				
56,0		.,.	1,2		, , ,					, , ,				
58,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<b>o−∦∙o</b>														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135	0135			



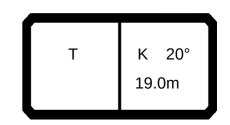


065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	140	<	B18	32 2	621	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,2	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0 30,0	3,2	3,4 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,0	3,4 3,4	3,4 3,3	3,1 2,5	3,4 3,1	3,3 3,0	3,2 2,6	3,0 2,4	3,4 3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	2,9	2,8	2,0	2,5	2,5	2,1	1,9	3,3
34,0		3,3	3,3	3,1	2,9	2,0	2,4	2,3	1,5	2,1	2,0	1,6	1,5	3,3
36,0		3,0	3,0	2,7	2,4	1,6	2,0	1,9		1,7	1,6	1,2		3,0
38,0		2,6	2,5	2,3	2,0	1,2	1,6	1,6		1,3	1,2			2,6
40,0		2,2 1,9	2,2 1,8	1,9 1,6	1,7 1,4		1,3	1,2						2,2
42,0 44,0		1,9	1,5	1,6	1,4									1,8 1,6
46,0		1,0	1,2	1,0	1,1									1,0
48,0			1,0	,-										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% % m/s														
<b>`</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195
IAD	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195

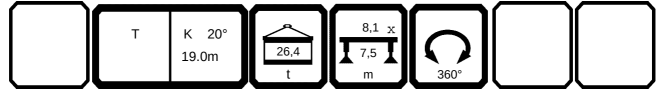


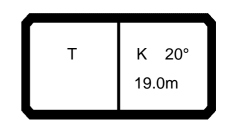


065957														21.10
A	<b>1</b>	H ,	n ><	t	СО	DE	> 0	140	<	B18	32 2	621	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0		-	
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5	4.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,4	3,5	2,4	1,7	3,3	0,9			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	','	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,1	1,5	3,0	1,5		3,0				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	2,5	1,3	2,5	1,3		2,5				
34,0 36,0	3,3 3,0	3,1 2,7	2,9 2,4	2,2 2,0	2,1		2,0			2,0				
38,0	2,5	2,7	2,4	1,6	1,7 1,3		1,6 1,2			1,6 1,2				
40,0	2,2	1,9	1,7	1,3	1,0		1,2			1,2				
42,0	1,8	1,6	1,4	,										
44,0	1,5	1,3	1,1											
46,0	1,2	1,0												
48,0	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				-	-	-	-			-	-			
					40	00	40	00		40	400			
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
<u>2</u> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
<b>o-∦o</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195	0195			



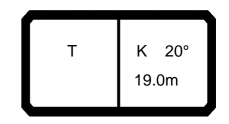
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	143	<	B18	32 2	721	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5
30,0	3,2	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4 3,3	3,3	3,3	3,1	3,4 3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0 42,0		3,1 2,9	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 3,0	3,2 2,8	3,1	3,1	3,1 2,9	3,0 2,8	3,1 1,8
42,0		2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	3,2 3,0	3,0 2,9	2,6	3,1 3,0	3,0 2,9	2,9	2,6	1,8
46,0		2,0	2,9	2,8	3,0	2,4	2,8	2,7	2,0	2,6	2,5	2,1	2,0	1,0
48,0			2,8	2,7	2,7	2,0	2,4	2,4	1,7	2,2	2,2	1,8	1,7	
50,0			2,7	2,5	2,4	1,7	2,1	2,1	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	
52,0				2,2	2,1	1,4	1,8	1,8	1,1	1,6	1,5	1,2	1,1	
54,0 56.0				1,9	1,8	1,1	1,5	1,5		1,3	1,3	0,9	0,8	
56,0 58,0					1,5 1,3	0,9	1,3 1,0	1,2 1,0		1,0 0,8	1,0 0,8			
60,0					1,0		0,8	0,8		0,0	0,0			
,							,	,						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+ 92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+ 92+	100+	92+	100+ 100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+	100+ 100+	92+ 92+	100+	92- 92-
	0.7	J <u>Z</u> T	J <u>_</u> T	J <u>_</u>	JZT	<del>-1</del> 01	JZT	1007	707	JZT	1007	J <u>_</u>	1007	52-
% 0-40 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134





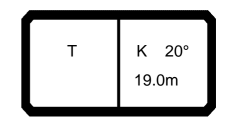
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	143	<	B18	32 2	721	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	3,2		3,3			3,2				
38,0		2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,2			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	3,0		2,8			2,9				
46,0	1,8	2,2	3,0	1,2	2,6		2,4			2,5				
48,0	1,8	2,1	2,7	1,0	2,2		2,0			2,2				
50,0 52.0	1,8		2,4	0,9	1,9		1,7			1,9				
52,0 54,0		1,8 1,8	2,1 1,8		1,6 1,3		1,4 1,1			1,5 1,3				
56,0		1,0	1,5		1,0		0,9			1,0				
58,0			1,3		0,8		0,0			0,8				
60,0			,-		, , ,					-,-				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					4.5		4-							
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
						- <del>-</del>								
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134	0134			
	10104	10104	0107	J 107	J 10-	0107	0107	0107	J 107	J 1 J 7	3107			



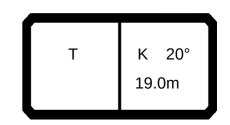


065957														21.10
$\checkmark$			n ><	t	CO	DE	> 0′	142	<	B18	32 2	721	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4	4,2	1.1											4.2
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8 3,7
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6 3,5
26,0	3,3 3,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3 3,3	3,3	3,2	3,5
28,0 30,0	3,2	3,4 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,4 3,3	3,4 3,1	3,4 3,3	3,3	3,3 3,2	3,2 3,0	3,4 3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,3	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	2,5	3,0	2,9	2,1	2,6	2,5	2,1	2,0	3,3
36,0		3,2	3,3	3,2	2,9	2,1	2,5	2,4	1,6	2,2	2,1	1,7	1,6	3,2
38,0		3,0	3,0	2,8	2,5	1,7	2,1	2,0	1,2	1,8	1,7	1,3	1,2	3,0
40,0 42,0		2,6 2,3	2,6 2,2	2,4 2,0	2,2 1,8	1,3	1,8 1,4	1,7 1,3		1,4 1,1	1,3			2,6 1,8
44,0 44,0		1,9	1,9	1,7	1,5		1,4	1,0		1,1				1,8
46,0		.,0	1,6	1,4	1,2		.,.	.,.						.,.
48,0			1,3	1,1	0,9									
50,0			1,0	0,9										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>→</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>√</b> % 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<u>~~~</u>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194
TAD	0194	0194	0134	0134	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194



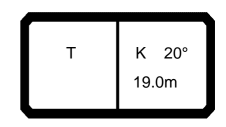


065957														21.10
A	•	<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	142	<	B18	32 2	721	.x(x	<b>(</b> )
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5	1.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3	0,3			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	,	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,1	1,3	3,0	1,3		3,0				
34,0 36,0	3,3 3,3	3,1 2,9	3,3 2,9	2,2 2,0	2,6 2,2		2,5 2,1			2,5 2,1				
38,0	3,0	2,9	2,9	1,8	1,8		1,7			1,7				
40,0	2,6	2,4	2,2	1,6	1,4		1,3			1,3				
42,0	2,2	2,0	1,8	1,4	1,1									
44,0	1,9	1,7	1,5	1,1										
46,0	1,6	1,4	1,2											
48,0 50,0	1,3 1,0	1,1 0,9	0,9											
30,0	1,0	0,3												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-			
1	0+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92-	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+ 92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
<b>o−∦o</b>														
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194	0194			



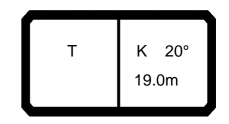
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	B18	32 2	821	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,2	4,0	4,0	3,9									4,2
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,8 3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4 3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3 3,3	3,2	3,4
30,0 32,0		3,4	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,4	3,4 3,3	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3	3,1 3,1	3,4 3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,9	2,9	3,1	2,9	3,0	2,8	1,8
46,0 48,0			2,9	2,8 2,7	3,0 2,8	2,8 2,5	2,9 2,7	2,7 2,6	2,5 2,1	3,0	2,8 2,6	2,6 2,2	2,5 2,1	
50,0			2,8 2,7	2,7	2,0	2,3	2,7	2,0	1,7	2,6 2,2	2,0	1,9	1,8	
52,0			۷, ۱	2,4	2,5	1,8	2,2	2,1	1,4	1,9	1,9	1,6	1,5	
54,0				2,3	2,2	1,5	1,9	1,8	1,1	1,6	1,6	1,3	1,2	
56,0					1,9	1,2	1,6	1,6	0,8	1,4	1,4	1,0	0,9	
58,0					1,6	0,9	1,3	1,3		1,1	1,1			
60,0							1,1	1,1		0,9	0,9			
62,0							0,9	0,9						
* *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TAB ***	9,0 0133	9,0	9,0	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0 0133	9,0	9,0 0133	9,0 0133	9,0	9,0 0133
ואט	0133	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100





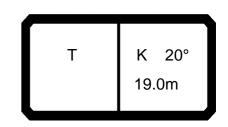
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	145	<	B18	32 2	821	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3 3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,3	1,3	3,4 3,3	1,3		3,2 3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,2			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	3,1		3,2			2,9				
46,0	1,8	2,2	3,0	1,2	3,0		2,8			2,8				
48,0	1,8	2,1	2,8	1,0	2,6		2,5			2,6				
50,0 53.0	1,8	1,8	2,7	0,9	2,2		2,1			2,2				
52,0 54,0		1,8 1,8	2,5 1,8		1,9 1,6		1,8 1,5			1,9 1,6				
56,0		1,0	1,8		1,4		1,3			1,4				
58,0			1,6		1,1		0,9			1,1				
60,0			,-		0,9		, , ,			0,9				
62,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
				-	-									
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
	927	32-	JZT	32-	JZT	32-	<del></del> 0	TUT	100-	1007	100-			
% 0-40 m/s														
<b>     </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133			
IAD	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133			





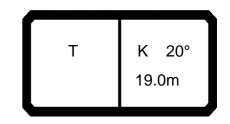
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	B18	32 2	821	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0	1.1											4.2
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6 3,5
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4 3,4
30,0 32,0		3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,4	3,4 3,3	3,3 3,3	3,4 3,1	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,1	3,1 3,0	3,4
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,0	3,3	3,2	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,1	2,6	2,6	2,2	2,0	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,0	2,1	2,6	2,5	1,7	2,2	2,1	1,7	1,6	3,1
40,0		3,0	3,0	2,8	2,6	1,8	2,2	2,1	1,3	1,8	1,8	1,4	1,2	3,0
42,0		2,6	2,6	2,4	2,2	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4	1,0		1,8
44,0		2,3	2,2	2,0	1,9	1,1	1,5	1,4		1,2	1,1			1,8
46,0 48,0			1,9 1,6	1,7 1,4	1,6 1,3		1,2 0,9	1,1						
50,0			1,4	1,4	1,0		0,9							
52,0			.,.	0,9	1,0									
				-,-										
+ +	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2_	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>√</b> % 5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193
ואט	0130	0130	0130	0130	0190	0190	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0130	0133





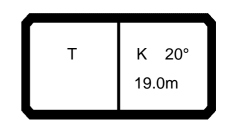
957													- 2	2
1			n ><	t	CO	DE	> 0′	144	<	B18	32 2	821	.x(x)	)
r m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														-
10,0														_
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0		3,9	3,8	3,8	3,6	0.4	3,9	3,6	3,1	0.5				
20,0 22,0	3,8	3,8 3,7	3,7	3,7 3,6	3,6 3,6	3,1 2,7	3,8 3,7	3,2 2,8	2,7 2,3	3,5 3,4	1,2			_
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				_
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0	3,4 3,3	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5 1,3	3,4	1,5 1,3		3,3				
32,0 34,0	3,3	3,3 3,1	3,3 3,3	2,4 2,2	3,3 3,1	1,3	3,4 3,0	1,3		3,2 3,0				-
36,0	3,3	2,9	3,3	2,0	2,6		2,6			2,6				
38,0	3,2	2,7	3,0	1,8	2,2		2,1			2,1				
40,0	3,0	2,6	2,6	1,6	1,8		1,8			1,8				
42,0 44,0	2,6 2,2	2,4 2,0	2,2 1,9	1,5 1,3	1,5 1,2		1,4 1,1			1,4 1,1				
46,0	1,8	1,7	1,6	1,3	1,2		1,1			1,1				-
48,0	1,6	1,4	1,3	0,9										
50,0	1,4	1,2	1,0											
52,0		0,9												_
														_
														_
														_
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			_
														_
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			_
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			_
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			_
	<u> </u>				<u></u> .									
% <b>0</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193	0193			





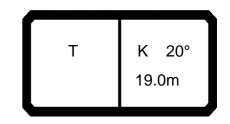
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	147	<	B18	32 2	921	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0 14,0	4,4 4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6 3,5	3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	3,6	3,5 3,5	3,5 3,4	3,6 3,5	3,5	3,4 3,3	3,4 3,3	3,2 3,2	3,6 3,5
26,0 28,0	3,3	3,5	3,5 3,5	3,5	3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4	3,5	3,4 3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
30,0	٥,٢	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0 40,0		3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,0 3,0	3,1 3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,9	3,2	3,1	2,9	3,0	2,9	1,8
46,0			2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	2,7	3,1	3,0	2,8	2,9	2,8	
48,0			2,8	2,7	2,8	3,1	2,7	2,6	3,0	2,8	2,7	2,8	2,6	
50,0			2,7	2,5	2,7	3,0	2,6	2,4	2,9	2,7	2,6	2,7	2,5	
52,0 54,0				2,4 2,3	2,6 2,5	2,8 2,5	2,4 2,3	2,3 2,2	2,5 2,2	2,6 2,4	2,4 2,3	2,6 2,3	2,4 2,2	
56,0				2,0	2,4	2,2	2,2	2,0	1,9	2,3	2,2	2,0	2,0	
58,0					2,3	1,9	2,1	1,9	1,6	2,1	2,1	1,7	1,7	
60,0						1,6	2,0	1,8	1,3	1,8	1,8	1,5	1,4	
62,0							1,8	1,7	1,0	1,5	1,5	1,2	1,2	
64,0 66,0								1,5	0,8	1,3	1,3 1,1	1,0	0,9	
68,0											0,9			
4														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0:	0:	0:	0:	0:	40:	0:	0:	00:	40:	40:	00:	100:	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-10</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132





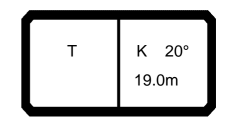
A	<b>4</b>		n ><	t	CO	DE	> 0	147	<	B18	32 2	921	.x(>	<b>(</b> )
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,1													-
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				-
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3.3	2,7 2,4	3,3 3,3	1,5 1,3	3,4 3,4	1,5 1,3		3,3 3,2				
34,0	3,3	3,3	3,3 3,3	2,4	3,3	1,3	3,4			3,2				+
36,0	3,3	2,9	3,3	2,0	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,2			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	3,1		3,2			2,9				
46,0	1,8	2,2	3,0	1,2	3,0		3,1			2,8				
48,0	1,8	2,1	2,8	1,0	2,8		3,1			2,7				
50,0 52,0	1,8	1,8 1,8	2,7	0,9	2,7 2,6		3,0			2,6				
54,0		1,8	2,6 1,8		2,4		2,8 2,5			2,4 2,3				
56,0		1,0	1,8		2,3		2,2			2,3				
58,0			1,8		2,1		1,8			2,1				+
60,0			,		1,8		1,6			1,8				
62,0					1,5					1,5				
64,0					1,3					1,3				-
66,0 68,0										1,1 0,9				
00,0										0,9				+
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 % 0 m/s	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
AB ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132			





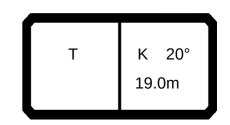
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	146	<	B18	32 2	921	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
10,0	4,8													
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0												
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2 4,0	4,1 4,0	4,0	3,9									4,2 4,0
18,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0		3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4	3,4 3,3	3,3	3,4 3,3	3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,1	3,4 3,3
32,0 34,0		3,3	3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3	3,3 3,3	3,2	3,2	3,1 3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	2,9	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,0	3,2	3,1	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	2,6	3,0	2,9	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	2,9	2,2	2,6	2,6	1,7	2,3	2,2	1,8	1,7	1,8
46,0			2,9	2,7	2,5	1,9	2,3	2,2	1,4	2,0	1,9	1,5	1,4	
48,0 50,0			2,6 2,3	2,4 2,1	2,2 1,9	1,5 1,2	1,9 1,6	1,9 1,6	1,1	1,7	1,6 1,3	1,2 0,9	1,1	
52,0			2,3	1,8	1,9	1,0	1,0	1,0		1,4 1,1	1,0	0,9		
54,0				1,5	1,4	1,0	1,1	1,1		0,9	1,0			
56,0				.,-	1,1		0,9	0,8		-,-				
58,0					0,9			,						
		_	_		_	_	_		_	_	_			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-40 m/s														
	0.0	ا م ا	٥٥	0.0	٥٥	٥٥	٥٥	0.0	ا م م	٥٥	٥٥	ا م ا	0.0	٥٥
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192





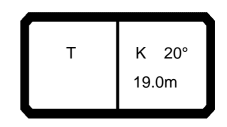
65957														21.1
A	<b>+</b>	H	n ><	t	CO	DE	> 01	146	<	B18	32 2	921	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
10,0														
11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7 3,6	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
24,0 26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,4	3,5	2,4	1,7	3,3	0,9			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	.,,,	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2				
34,0 36,0	3,3 3,3	3,1 2,9	3,3 3,3	2,2 2,0	3,3		3,3 3,3			3,2 3,2				
38,0	3,2	2,3	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,0			3,0				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	2,7		2,6			2,6				
44,0 46,0	3,0 1,8	2,3 2,2	2,9	1,3 1,2	2,3		2,2			2,2				
48,0	1,8	2,2	2,5 2,2	1,2	2,0 1,7		1,9 1,5			1,9 1,6				
50,0	1,8	1,8	1,9	0,9	1,4		1,2			1,3				
52,0	·	1,8	1,6		1,1		1,0			1,0				
54,0		1,5	1,4		0,9									
56,0 58,0			1,1 0,9											
30,0			0,3											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
- 11	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	<b>'</b>	<b>'</b>	ı			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
₩ % <b>₩</b>														
<del>'</del> #0					_			_						
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192			





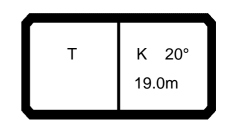
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	149	<	B18	32 2	A21	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
9,0	4,8													
10,0	4,8													
11,0 12,0	4,6 4,4													
14,0	4,1	4,2	4,1											4,2
16,0	3,9	4,0	4,0	4,0	3,9									4,0
18,0	3,7	3,9	3,9	3,9	3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0 28,0	3,3 3,2	3,5 3,4	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,5	3,5 3,4	3,4 3,4	3,5 3,4	3,4 3,4	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,5 3,4
30,0	5,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,1	3,4
32,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0 40,0		3,1 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,0 3,0	3,1 3,1
42,0		2,9	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,0	3,2	3,1	3,0	3,1	3,0	1,8
44,0		2,8	3,0	2,9	3,0	3,2	3,0	2,9	3,2	3,1	2,9	3,0	2,9	1,8
46,0		,	2,9	2,8	3,0	3,1	2,9	2,7	3,1	3,0	2,8	2,9	2,8	
48,0			2,8	2,7	2,8	3,1	2,7	2,6	3,0	2,8	2,7	2,8	2,6	
50,0			2,7	2,5	2,7	3,0	2,6	2,4	2,9	2,7	2,6	2,7	2,5	
52,0 54,0				2,4 2,3	2,6 2,5	2,8 2,7	2,4 2,3	2,3 2,2	2,8 2,5	2,6 2,4	2,4 2,3	2,6 2,5	2,4 2,2	
56,0				2,3	2,3	2,7	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,2	
58,0					2,3	2,2	2,1	1,9	1,9	2,2	2,1	2,1	1,9	
60,0						2,0	2,0	1,8	1,6	2,1	1,9	1,8	1,7	
62,0							1,9	1,7	1,3	1,9	1,8	1,5	1,5	
64,0								1,6	1,1	1,6	1,6	1,3 1,0	1,2	
66,0 68,0											1,4 1,2	0,8	1,0 0,8	
00,0											1,2	0,0	0,0	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	02±	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+	100+	92+ 92+	100+	92-
%														
0 <b>-70</b>	9,0	9,0	9.0	ا م م	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9.0	9,0	9,0	9.0	0.0
<b>₩</b> m/s			9,0	9,0			·			9,0			9,0	9,0
TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131





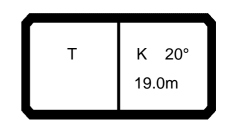
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	149	<	B18	32 2	A21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
9,0														
10,0													ļ	
11,0														
12,0 14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	2,7	3,7	2,8	2,3	3,4	1,2			
24,0	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	2,4	3,6	2,4	2,0	3,4	0,9			
26,0	3,5	3,5	3,5	3,2	3,4	2,1	3,5	2,1	1,7	3,3				
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8		3,3				
30,0 32,0	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3.3	2,7 2,4	3,3 3,3	1,5 1,3	3,4 3,4	1,5 1,3		3,3 3,2				
34,0	3,3	3,3	3,3 3,3	2,4	3,3	1,3	3,3	1,3		3,2				
36,0	3,3	2,9	3,3	2,2	3,2		3,3			3,2				
38,0	3,2	2,7	3,2	1,8	3,2		3,3			3,1				
40,0	3,2	2,6	3,2	1,6	3,1		3,2			3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,2			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	3,1		3,2			2,9				
46,0	1,8	2,2	3,0	1,2	3,0		3,1			2,8				
48,0	1,8	2,1	2,8	1,0	2,8		3,1			2,7				
50,0 53.0	1,8	1,8	2,7	0,9	2,7		3,0			2,6				
52,0 54,0		1,8 1,8	2,6 1,8		2,6 2,4		2,8 2,7			2,4 2,3				
56,0		1,0	1,8		2,3		2,6			2,2				
58,0			1,8		2,2		1,8			2,1				
60,0			,		2,1		1,8			1,9				
62,0					1,8					1,8				
64,0					1,6					1,6				
66,0										1,4				
68,0										1,2				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+ 46+	92+ 46+	100-	100+	100-			
	021	52	021	J2	021	02	.5.	.01	'00	1001	.00			
% 0-40 m/s														
/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131			
IAD	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131	0131			





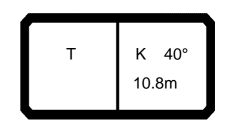
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	148	<	B18	32 2	A21	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
11,0	4,6													
12,0	4,4	4.0	1.4											
14,0 16,0	4,1 3,9	4,2	4,1	4.0	2.0									4.0
18,0	3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	4,0 3,9	3,9 3,8	3,9	3,8	3,5	3,8	3,6				4,0 3,9
20,0	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	3,5		3,8
22,0	3,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	3,4	3,4	3,2	3,7
24,0	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	3,2	3,6
26,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3	3,2	3,5
28,0	3,2	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4
30,0 32,0		3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,3	3,4 3,4	3,4 3,3	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,2	3,3 3,2	3,1 3,1	3,4 3,3
34,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1	3,3
36,0		3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2
38,0		3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	3,1	3,1	3,0	2,9	3,1
42,0		2,9	3,1	3,1	3,1	3,0	3,2	3,0	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	1,8
44,0 46,0		2,8	3,0 2,9	2,9 2,8	3,0 2,9	2,6 2,2	3,0 2,6	2,9 2,6	2,1 1,8	2,7 2,3	2,6 2,3	2,2 1,9	2,1 1,8	1,8
48,0			2,8	2,7	2,5	1,9	2,3	2,0	1,5	2,0	2,0	1,6	1,4	
50,0			2,6	2,4	2,2	1,6	1,9	1,9	1,2	1,7	1,7	1,3	1,1	
52,0				2,1	1,9	1,3	1,6	1,6	0,9	1,4	1,4	1,0	0,9	
54,0				1,8	1,7	1,0	1,4	1,4		1,1	1,1			
56,0					1,4		1,1	1,1		0,9	0,9			
58,0					1,2		0,9	0,9						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5 %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
7°														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***				·			·							
IAD	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191





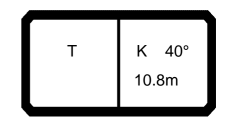
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	148	<	B18	32 2	A21	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
11,0 12,0														
14,0	4,1													
16,0	4,0	4,0	3,9											
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1					
20,0	3,8	3,8	3,7	3,7	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5	4.0			
22,0 24,0	3,7 3,6	3,7 3,6	3,7	3,6 3,5	3,6 3,5	2,7 2,4	3,7 3,6	2,8 2,4	2,3 2,0	3,4 3,4	1,2 0,9			
26,0	3,5	3,5	3,6 3,5	3,2	3,4	2,4	3,5	2,4	1,7	3,3	0,9			
28,0	3,5	3,5	3,5	2,9	3,4	1,8	3,5	1,8	.,.	3,3				
30,0	3,4	3,4	3,4	2,7	3,3	1,5	3,4	1,5		3,3				
32,0	3,3	3,3	3,3	2,4	3,3	1,3	3,4	1,3		3,2				
34,0	3,3	3,1	3,3	2,2	3,3		3,3			3,2				
36,0	3,3	2,9 2,7	3,3	2,0 1,8	3,2		3,3			3,2				
38,0 40,0	3,2 3,2	2,7 2,6	3,2 3,2	1,8 1,6	3,2 3,1		3,3 3,2			3,1 3,1				
42,0	3,1	2,4	3,1	1,5	3,1		3,0			3,0				
44,0	3,0	2,3	3,0	1,3	2,7		2,6			2,6				
46,0	1,8	2,2	2,9	1,2	2,3		2,2			2,3				
48,0	1,8	2,1	2,5	1,0	2,0		1,9			2,0				
50,0	1,8	1,8	2,2	0,9	1,7		1,6			1,7				
52,0 54,0		1,8 1,8	1,9 1,7		1,4 1,1		1,3 1,0			1,4 1,1				
56,0		1,0	1,7		0,9		1,0			0,9				
58,0			1,2		0,0					0,0				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	·		·		•	·	•	·					
						•	1	•						
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
<b>0−∦0</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191	0191			





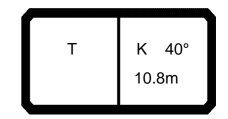
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	150	<	B18	32 1	C30	).x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0	10,2													
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0			9,2	8,8	9,1	8,1	8,3	8,7						
16,0	7,4	7,6	7,7	6,8	7,1	7,7	6,4	6,8	7,6	6,1	6,7	7,3		
18,0			6,1	5,2	5,5	6,7	4,9		6,3	4,7	5,2	5,9	5,7	4,8 3,6
20,0			4,8	4,0	4,3	5,4	3,7	4,1	5,1	3,5	4,1	4,7	4,6	3,6
22,0 24,0	)	3,7 2,8	3,8 2,9	3,0 2,1	3,3 2,4	4,4 3,6	2,7 1,8	3,1 2,3	4,1 3,3	2,5 1,7	3,1 2,3	3,7 2,9	3,6 2,9	2,7 1,9
26,0		2,0	2,2	_,.	1,7	2,9	.,c	1,6	2,6	.,.	1,6	2,3	2,2	.,.
28,0						2,3			2,0			1,7	1,6	
30,0	)					1,7			1,5					
* n *	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+ 46+	46+	46+ 46+	92+	46+	46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+
% 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165
	_	_		_					_					



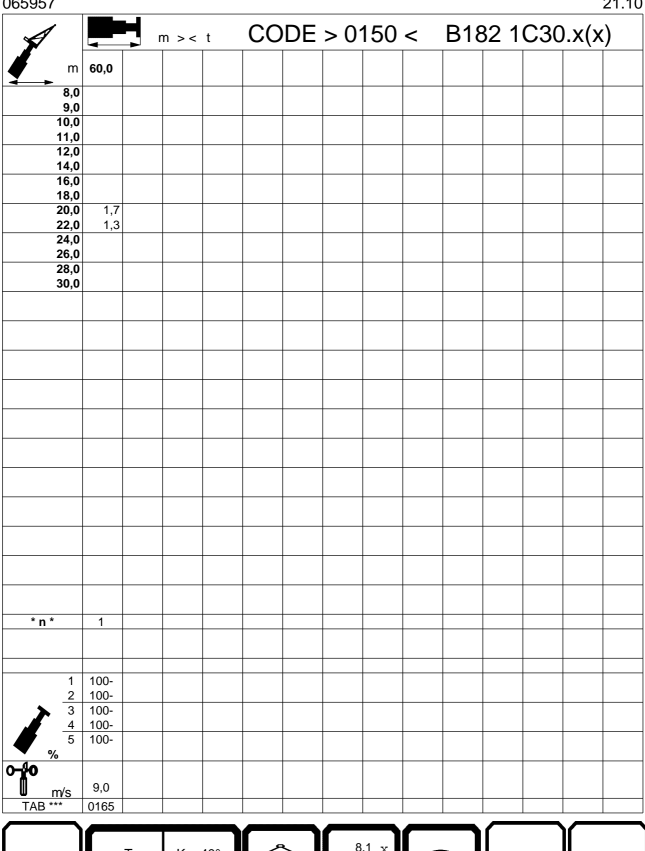


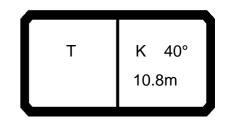
065957															<u> 21.10</u>
				n ><	t	CO	DE	> 0	150	<	B18	32 1	C30	.x(x	()
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	8,0														
10	9,0 0,0														
11	1,0														
	2,0 4,0					9,7 9,3	9,1	8,7		6,8					
	6,0					7,6	7,1	6,8	6,7	6,2	5,4				
18	8,0	5,4				6,0	5,5	5,3	5,2	5,7	4,9	5,4		3,2	
	0,0 2,0	4,3 3,3	4,2 3,2	3,7 2,8	3,5 2,7	4,7 3,7	4,3 3,3	4,1 3,1	4,1 3,1	5,3 4,4	4,5 3,7	4,3 3,3	3,2 2,8	2,8 2,4	4,2 3,2
24	4,0	2,5	2,5	2,0	1,9	2,8	2,4	2,3	2,3	3,6	2,9	2,5	2,0	2,0	2,5
	6,0	1,9	1,8			2,0	1,7	1,6	1,6		2,3	1,9		1,7	1,8
	8,0 0,0									2,3 1,7	1,7				
	-,-									,					
* n *		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	46+	46+	92+	100+	46- 46	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
	2	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
	4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b>	5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0- <b>f0</b> m/s															
	s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165





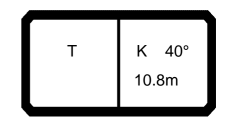
065957 21.10





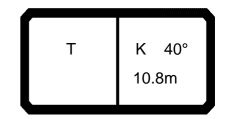
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	152	<	B18	32 1	F30	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	7,9	8,2	7,3	7,5	7,9	7,3	7,2	7,8	7,1	6,6	7,3
20,0 22,0	2,2	7,2 5,9	7,3	6,4 5,1	6,7 5,5	7,0 6,6	6,0	6,5 5,3	7,0 6,3	5,8	6,4 5,2	6,9 5,9	6,3	5,9
24,0		4,8	6,0 4,9	4,1	4,4	5,6	4,8 3,8	4,3	5,3	4,7 3,7	4,3	4,9	5,7 4,8	4,8 3,8
26,0		3,9	4,0	3,2	3,6	4,7	3,0	3,4	4,4	2,8	3,4	4,1	4,0	3,0
28,0		3,2	3,3	2,5	2,8	4,0	2,2	2,7	3,7	2,1	2,7	3,4	3,3	2,3
30,0		2,5	2,6	1,8	2,2	3,3	1,6	2,1	3,1	1,5	2,1	2,7	2,7	1,7
32,0 34,0		1,9 1,3	2,0 1,4		1,6	2,8 2,2		1,5	2,5 2,0		1,6	2,2 1,7	2,1	
36,0		1,0	1,4			1,8			1,6			1,7	1,6 1,2	
38,0						1,3			1,2			,-	,	
* *	_					4			4	4		4	4	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
$\frac{4}{5}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
o <b>_fo</b>														
<b> </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162
													_	



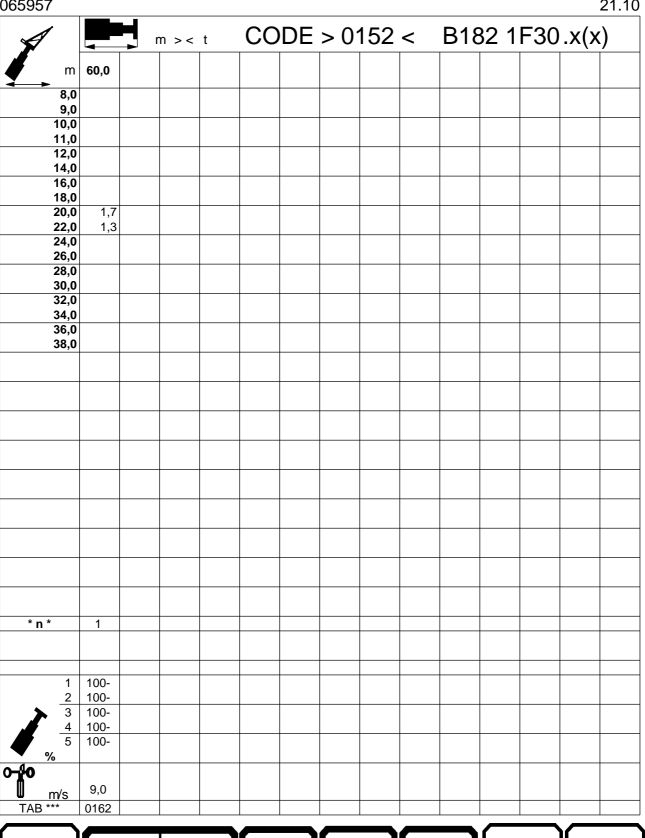


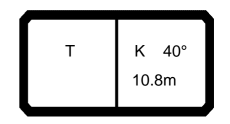
065957														21.10
A			m ><	t	СО	DE	> 01	152	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0 14,0					9,7 9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,2	7,9	7,8	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0 22,0	6,6	6,1 5,3	6,0	5,4 4,7	7,2 5,9	6,7 5,5	6,5	6,4 5,2	5,3	4,5	6,6 5,4	3,2 2,8	2,8	6,1
24,0	5,4 4,5	4,4	4,9 3,9	3,8	4,8	4,4	5,3 4,3	4,3	4,9 4,6	4,0 3,7	4,5	2,5	2,4 2,0	5,3 4,4
26,0	3,7	3,6	3,1	3,0	3,9	3,6	3,4	3,4	4,3	3,4	3,7	2,1	1,7	3,6
28,0 30,0	3,0 2,4	2,9 2,3	2,5 1,9	2,3 1,8	3,2 2,5	2,8 2,2	2,7 2,1	2,7 2,1	4,0 3,3	3,1 2,7	3,0 2,4	1,8 1,6		2,9 2,3
32,0	1,8	1,8	1,3	1,0	1,9	1,6	1,5	1,6	2,8	2,2	1,8	1,3		1,8
34,0	1,4	1,3			1,3				2,2	1,7	1,4			1,3
36,0 38,0									1,8 1,3	1,3				
									,-					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162
											_			





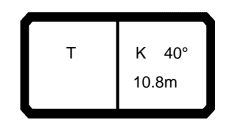
065957 21.10





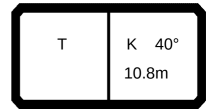
065957														21.10
$\mathcal{A}$			m ><	t	CO	DE	> 0	151	<	B18	32 1	F30	.x(x	<u>(</u> )
	m 12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
- 8	<b>,0</b> 10	,7												
9	<b>,0</b> 10	,2												
10		,8												
11	<b>,0</b> 9	,4	1 0.5											
12 14		,0 9,4 ,9 7,2			6,7	7,7		6,4						
16	.0 7	,1 5,6	5,7		5,1	6,2		4,9	5,8		4,8	5,4		
18	<b>,0</b> 5	,4 4,3			3,9			3,7	4,6		3,6			
20	<b>,0</b> 2		2 3,3		2,9	4,9 3,9		2,7	3,6		2,7	4,3 3,3		
22	,0	2,4	1 2,5 1,7		2,0	3,1		1,9	2,8		1,9	2,5		
24 26			1,7			2,4 1,8			2,1			1,8		
20	,0					1,0								
			+											
			_											
			1											
* n *	2	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0
			+											
	1 0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2 0+		92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
	3 0+		46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4 0+		46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>*</b> %	5 0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>→</b> %			+											
m	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u> </u>	,													
TAB ***	022	2 0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222



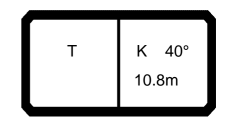


065957														<u> 21.10</u>
A		<b>H</b>	m ><	t	СО	DE	> 0	151	<	B18	32 1	F30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0 9,0														
10,0														
11,0														
12,0 14,0					9,4 7,2	6,7	6,4		6,8					
16,0					5,6	5,1	4,9		6,2	5,4				
18,0 20,0	3,8 2,9				4,3 3,2	3,9 2,9	3,7 2,7	3,6 2,7	4,9 3,9	4,3 3,3	3,8 2,9			
20,0					2,4	2,9	1,9	1,9	3,9	2,5	2,9			
24,0									2,4	1,8				
26,0									1,8					
* n *	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0
						_		_	_	_	_	_	_	
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% m/s														
l m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222



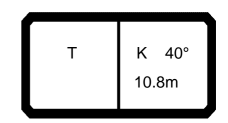


065957 21.10 CODE > 0151 < B182 1F30.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 22,0 24,0 26,0 * n * 0 100-100-100-100-100-9,0 0222 K 40° Т 10.8m



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	154	<	B18	32 2	030	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,1	8,3	7,3	7,8	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	7,7	7,8	6,9	7,2	7,0	6,5	7,0	7,0	6,3	6,9	6,9	6,3	6,4
22,0 24,0		6,4 5,3	6,5 5,4	5,6 4,6	5,9 4,9	6,6 6,0	5,3 4,2	5,8 4,7	6,7 5,7	5,1 4,1	5,7 4,7	6,3 5,3	6,1 5,2	5,2 4,3
26,0		4,3	4,5	3,6	4,0	5,1	3,4	3,8	4,8	3,2	3,8	4,5	4,4	
28,0		3,5	3,7	2,9	3,2	4,4	2,6	3,1	4,1	2,5	3,1	3,7	3,6	3,4 2,7
30,0		2,8	2,9	2,2	2,5	3,7	1,9	2,4	3,4	1,9	2,4	3,1	3,0	2,1
32,0		2,2	2,3	1,6	1,9	3,1	1,4	1,8	2,8		1,9	2,5	2,4	1,5
34,0 36,0		1,6	1,7 1,2		1,4	2,5 2,0		1,3	2,3 1,9		1,4	2,0 1,6	2,0 1,5	
38,0			1,2						1,5			1,0	1,5	
40,0						1,6 1,2			1,1			1,2		
						,			,					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+ 46+	92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+	100+	92+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 5 0-10 m/s														
   σ <b>γγ</b> υ	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161



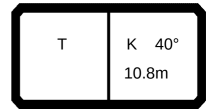


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	154	<	B18	32 2	030	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9	0.4	6,8	1				
16,0 18,0					8,9 8,6	8,8 8,5	8,5 8,3	8,1 7,9	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
20,0		6,1	6,4	5,4	7,7	7,2	7,0	6,9	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0	5,9	5,8	5,3	5,1	6,4	5,9	5,8	5,7	4,9	4,0	5,9	2,8	2,4	5,8
24,0 26,0		4,8 4,0	4,3 3,5	4,2 3,4	5,3 4,3	4,9	4,7 3,8	4,7 3,8	4,6	3,7	4,9 4,1	2,5 2,1	2,0 1,7	4,8
28,0		3,3	2,8	2,7	3,5	4,0 3,2	3,0	3,0	4,3 4,0	3,4 3,1	3,3	1,8	1,7	4,0 3,3
30,0	2,7	2,6	2,2	2,1	2,8	2,5	2,4	2,4	3,7	2,8	2,7	1,6		2,6
32,0		2,1	1,7	1,6	2,2	1,9	1,8	1,9	3,1	2,5	2,1	1,3		2,1
34,0 36,0		1,6 1,2			1,6	1,4	1,3	1,4	2,5 2,0	2,0 1,6	1,7 1,2			1,6 1,2
38,0		1,2							1,6	1,2	1,2			۱,۲
40,0									1,2					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+ 46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-40 m/s														
<b> </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161

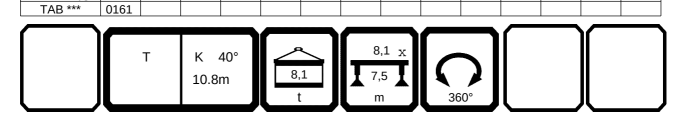


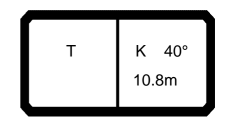
100-100-100-100-

9,0

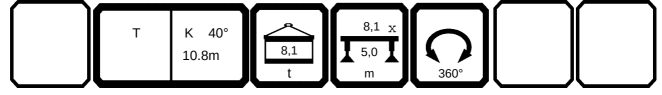


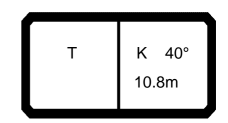
065957 21.10 CODE >  $0154 < B182 \ 2030 \ .x(x)$ m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 * n * 1



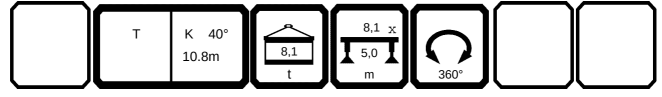


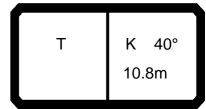
065957															21.10
			<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	153	<	B18	32 2	030	.x(x	()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	8,0	10,7													
	9,0	10,2													
	0,0 1,0	9,8 9,4													
12	2,0	9,0	9,7	9,6											
14	4,0	7,9	7,8	7,9	7,0	7,3	8,1	6,6	7,0						
	6,0	7,4	6,1	6,2	5,3	5,6	6,7	5,0	5,4	6,3	4,8	5,3	5,9		
18	8,0 0,0	5,9 2,2	4,7 3,6	4,8 3,7	4,0 3,0	4,3 3,3	5,4 4,3	3,7 2,7	4,1 3,1	5,0 4,0	3,5 2,5	4,1 3,1	4,7 3,7	4,6 3,6	3,7 2,7
	2,0	۷,۷	2,7	2,8	2,1	3,3 2,4	3,5	2, <i>1</i> 1,8	2,3	3,2	2,3	2,3	2,9	2,8	1,9
24	4,0		2,0	2,1		, .	2,8	1,0		2,5		,	2,2	2,1	1,0
20	6,0						2,1			1,9			1,6		
28	8,0						1,6								
* n *		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
<b>&gt;</b>	3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
_	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
0/	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s															
	,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	S	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221
		ULLI	ULLI	ULLI	0221	ULLI	ULLI	ULLI	ULLI	0221	ULLI	0221	0221	0221	ULLI



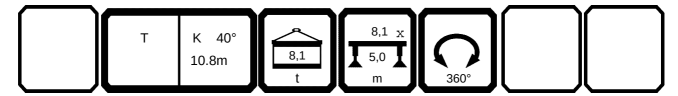


The state of the s	065957														21.10
8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 18.0 4.3 20.0 3.3 3.2 2.8 2.6 3.6 3.6 3.7 3.1 3.1 3.1 3.2 2.0 3.3 3.2 2.0 3.3 3.2 2.0 3.3 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3				n ><	t	CO	DE	> 0	153	<	B18	32 2	030	.x(x	( <u>)</u>
9,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
10.0 11.0 12.0 14.0 15.0 16.0 18.0 4.3 20.0 3.3 3.2 2.8 2.6 3.6 3.6 3.3 3.1 4.3 3.7 2.6 3.5 2.9 2.5 2.4 2.0 1.9 2.7 2.4 2.3 2.0 2.8 2.8 2.2 1.8 2.0 1.7 2.6 2.0 2.8 2.8 2.2 1.8 2.0 1.7 2.8 2.8 2.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1															
12.0 14.0 7.8 7.8 7.3 7.0 6.8 15.0 15.0 18.0 4.3 20.0 3.3 3.2 2.8 2.6 3.6 3.3 3.1 3.1 3.1 3.3 3.2 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.5 2.4 2.0 1.9 2.7 2.4 2.3 2.3 2.3 2.0 2.8 2.8 2.2 2.0 2.5 2.4 2.0 1.8 1.7 2.0 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.1 1.6 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	10,0	)													
14.0						9.7									
18.0	14,0	)				7,8									
20,0 3,3 3,2 2,8 2,6 3,6 3,3 3,1 3,1 4,3 3,7 3,3 2,8 2,8 3,2 24,0 1,8 1,7 26,0 28,0 25 2,4 2,4 2,3 2,3 2,3 2,8 2,2 1,8 2,0 1,7 26,0 28,0 28,0 2,1 1,6 28,0 28,0 2,1 1,6 28,0 28,0 2,1 1,6 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0												4,3		3,2	
26,0	20,0	3,3	3,2			3,6	3,3	3,1	3,1	4,3	3,7	3,3		2,8	
1,6			1,7	2,0	1,9		2,4	2,3	2,3	2,8	2,9		2,0	2,4	1,7
*n* 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1,6				
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+	20,0									1,0					
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+		-													
1 46+ 46+ 92+ 100+ 46- 46- 46- 46- 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+	* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+															
2 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 92+ 92+ 92+ 0+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 92+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+ 4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+	1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
4 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 92+ 92- 92+ 92+ 92+ 100- 100+	2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
	3 4				1										
0/ 0/ 0/ 0/ 100+   92+   100+   40+   40+   40+   92-   92+   92+   92+   100-   100+	5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0-40</b>	0-40	1													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0221 0221 0221 0221 0221 0221 0221	TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221

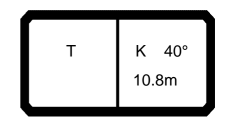




065957 21.10 CODE > 0153 < B182 2030 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-

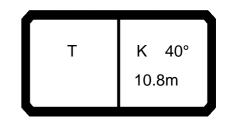


9,0 0221



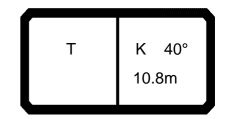
065957															21.10
4				n ><	t	CO	DE	> 0′	156	<	B18	32 2	130	.x(x	()
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	8,0	10,7													
9	9,0	10,2													
	0,0	9,8													
	1,0	9,4	0.7	0.0											
	2,0 4,0	9,0 7,9	9,7 9,3	9,6 9,2	9,2	9,1	0.1	9,0	8,9						
	4,0 6,0	7,9	8,9	8,8	8,8	8,8	8,1 7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
	8,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
	0,0	2,2	8,0	8,1	7,2	7,5	7,0	6,9	7,3	7,0	6,6	7,2	6,9	6,3	6,7
22	2,0		6,7	6,8	5,9	6,2	6,6	5,6	6,0	6,7	5,4	6,0	6,6	6,1	5,5 4,5
	4,0		5,5	5,7	4,8	5,1	6,3	4,5	5,0	5,9	4,4	4,9	5,6	5,5	4,5
	6,0		4,6	4,7	3,9	4,2	5,4	3,6	4,1	5,1	3,5	4,1	4,7	4,6	3,6 2,9
	8,0		3,8	3,9	3,1	3,4	4,6	2,8	3,3	4,3	2,7	3,3	3,9	3,9	2,9
	0,0 2,0		3,0 2,4	3,1 2,5	2,4 1,8	2,7 2,1	3,9 3,2	2,1 1,6	2,6 2,0	3,6 3,0	2,1 1,5	2,6 2,1	3,3 2,7	3,2 2,6	2,3 1,7
	4,0		1,8	1,9	1,0	1,6	2,7	1,0	1,5	2,5	1,5	1,6	2,7	2,0	1,7
	6,0		1,3	1,4		.,0	2,2		1,0	2,0		1,0	1,7	1,7	
	8,0		,-	,			1,7			1,6			1,3	1,3	
	0,0						1,3			1,2					
	$\dashv$														
	$\dashv$														
* n *		2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	4	0.	40:	0.	00:	40:	0.	00:	40:	0.	00:	40:	0.	0.	00:
	1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
_	3	0+	46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%															
o <b>-∦o</b>															
	's	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***		0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160





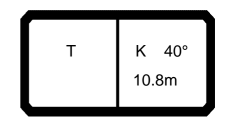
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	156	<	B18	32 2	130	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0 14,0					9,7 9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,0	7,5	7,3	7,2	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,2 5,1	5,9 5,1	5,6 4,6	5,4 4,4	6,7 5,5	6,2 5,1	6,0 5,0	6,0 4,9	4,9 4,6	4,0 3,7	6,2 5,1	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,1
26,0	4,3	4,2	3,8	3,6	4,6	4,2	4,1	4,1	4,3	3,4	4,3	2,1	1,7	4,2
28,0	3,6	3,5	3,0	2,9	3,8	3,4	3,3	3,3	4,0	3,1	3,6 2,9	1,8		3,5
30,0 32,0	2,9 2,3	2,8 2,3	2,4 1,8	2,3 1,7	3,0 2,4	2,7 2,1	2,6 2,0	2,6 2,1	3,7 3,2	2,8 2,5	2,9	1,6 1,3		2,8 2,3
34,0	1,8	1,8	1,3	1,3	1,8	1,6	1,5	1,6	2,7	2,2	1,8	, -		1,8
36,0 38,0	1,4	1,4			1,3				2,2 1,7	1,7 1,3	1,4			1,4
40,0									1,7	1,3				
ŕ									,					
++					-						4	4	4	
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
4	40:	40:	00:	100	40	40	40	40	0		40	00	0.	40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0</b> - <b>∦0</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160
											_			



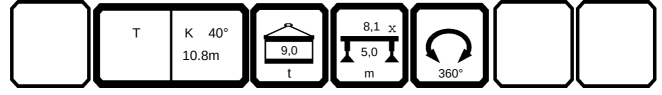


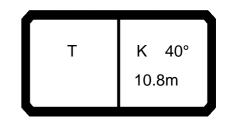
065957

5957										21.′
A		m >< t	COE	DE > 0	156 <	< B1	82 2	130	.x(x)	)
m	60,0									
8,0										
9,0 10,0										
11,0 12,0										
12,0										
14,0 16,0										
18,0										
20,0 22,0	1,7 1,3									
24,0	.,0									
26,0 28,0										
30,0 32,0										
32,0										
34,0 36,0										
38,0										
40,0										
* n *	1									
					+ +					
1	100-									
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100- 100-									
4	100-									
5	100-									
% % M/s TAB ***										
M ,	9,0									
<b>⋓</b> m/s						l l				



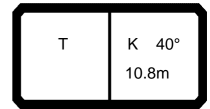
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	155	<	B18	32 2	130	.x(x	()
n	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,														
9,	0 10,2													
10, 11,														
12,		9,7	9,6											
14,			8,2	7,3	7,6	8,1	6,9	7,3						
16,			6,5	5,6	5,9	7,0	5,3	5,7	6,6	5,0	5,6	6,2		
18,	<b>0</b> 6,1	5,0	5,1	4,3	4,6	5,7	4,0	4,4	5,3	3,8	4,3	4,9 3,9	4,8	3,9 2,9
20, 22,		3,9 3,0	4,0 3,1	3,2 2,3	3,5 2,6	4,6 3,7	2,9 2,0	3,4 2,5	4,3 3,4	2,8 1,9	3,3 2,5	3,9	3,8 3,0	2,9
24,	0	2,2	2,3	2,3	1,9	3,0	2,0	1,8	2,7	1,9	1,8	2,4	2,3	2,1
26,		,	1,6		, -	2,3		,-	2,1		,-	1,8	1,7	
28,	0					1,8			1,5					
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
" N "		2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1		46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2		46+	92+ 46+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4		46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220



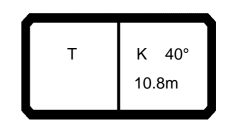


065957															21.10
				n ><	t	СО	DE	> 01	155	<	B18	32 2	130	.x(x	()
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	8,0														
	9,0 0,0														
1	1,0 2,0					9,7									
1	4,0					8,1	7,6	7,3		6,8					
	6,0 8,0	4,5				6,4 5,0	5,9 4,6	5,7 4,4	5,6 4,3	6,2 5,7	5,4 4,9	4,5		3,2	
2	0,0	3,5	3,4	3,0	2,9	3,9	3,5	3,4	3,3	4,6	3,9	3,5	3,0	2,8	3,4
2	2,0 4,0	2,7	2,6 1,9	2,2	2,1	3,0 2,2	2,6 1,9	2,5 1,8	2,5 1,8	3,7 3,0	3,1 2,4	2,7 2,0	2,2	2,4 2,0	2,6 1,9
2	6,0	2,0	1,9			۷,۷	1,9	1,0	1,0	2,3	1,8	2,0		1,7	1,9
2	8,0									1,8					
* n *		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		40:	40:	00:	400:	40	40	40	40	0.	0.	40	00	0 :	10
	1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
<b>&gt;</b>	3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%															
0- <b>70</b>		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>Ш</b> m  TAB ***		0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220
															)



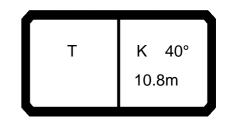


065957 21.10 CODE > 0155 < B182 2130 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0220 K 40° Т 10.8m



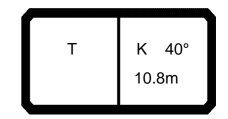
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	158	<	B18	32 2	230	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0	10,2													
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0		8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0		8,2	8,3	7,4	7,7	7,0	7,1	7,5	7,0	6,8	7,4	6,9	6,3	6,9
22,0 24,0		6,9 5,7	7,0 5,8	6,1 5,0	6,4 5,3	6,6 6,3	5,8 4,7	6,2 5,1	6,7 6,1	5,6 4,5	6,1 5,1	6,6 5,7	6,1 5,6	5,7 4,7
26,0		4,8	4,9	4,0	4,4	5,5	3,8	4,2	5,2	3,6	4,2	4,9	4,8	3,8
28,0		3,9	4,0	3,2	3,6	4,7	3,0	3,4	4,4	2,9	3,4	4,1	4,0	3,0
30,0		3,1	3,2	2,5	2,9	4,0	2,3	2,8	3,8	2,2	2,8	3,4	3,3	2,4 1,8
32,0		2,5	2,6	1,9	2,3	3,4	1,7	2,2	3,2	1,6	2,2	2,8	2,8	
34,0		1,9 1,4	2,0	1,4	1,7 1,2	2,8		1,6	2,6		1,7 1,2	2,3	2,3	1,3
36,0 38,0		1,4	1,5		1,∠	2,3 1,8			2,2 1,7		1,∠	1,9 1,4	1,8 1,4	
40,0						1,4			1,3			.,.	.,.	
42,0						1,1			,,,					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
						'			'	'	1	'	'	'
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-10 m/s														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	158	<	B18	32 2	230	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7	0.4			6.0					
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,2	7,7	7,5	7,4	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,3 5,3	5,9 5,2	5,7 4,8	5,4 4,6	6,9 5,7	6,4 5,3	6,2 5,1	6,1 5,1	4,9 4,6	4,0 3,7	6,3 5,3	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,2
26,0	4,4	4,4	3,9	3,8	4,8	4,4	4,2	4,2	4,3	3,4	4,4	2,1	1,7	4,4
28,0	3,7	3,6	3,2	3,0	3,9	3,6	3,4	3,4	4,0	3,1	3,7	1,8		3,6
30,0 32,0	3,0 2,5	3,0 2,4	2,5 2,0	2,4 1,9	3,1 2,5	2,9 2,3	2,8 2,2	2,8 2,2	3,7 3,4	2,8 2,5	3,0 2,5	1,6 1,3		3,0 2,4
34,0	2,0	1,9	1,5	1,4	1,9	1,7	1,6	1,7	2,8	2,3	2,0			1,9 1,5
36,0	1,5	1,5			1,4	1,2		1,2	2,3	1,9	1,5			1,5
38,0 40,0									1,8 1,4	1,4				
42,0									0,9					
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+ 92+	46+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
<u>2</u> 3	92+	100+ 100+	92+	100+	46-	92+ 46+	92+	92+	92-	92-	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159

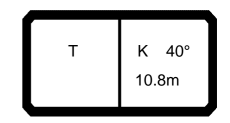




065957 21.10

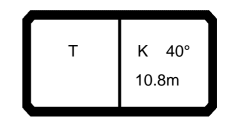
<b>A</b>		<b>–</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	158	<	B18	32 2	230	()
m	60,0												
8,0													
9,0 10,0													
11,0 12,0													
12,0													
14,0 16,0													
18,0 20,0													
20,0 22.0	1,7 1,3												
22,0 24,0	1,0												
26,0 28,0													
30,0													
30,0 32,0													
34,0 36,0													
38,0 40,0													
40,0 42,0													
72,0													
* n *	1												
	1												
1	100-												
	100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{array}$	100- 100-												
5	100-												
<b>0-10</b>													
m I	9,0												
<b>W</b> m/s TAB ***	0159												
	()159												





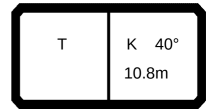
065957	,														21.10
	•			n ><	t	СО	DE	> 0	157	<	B18	32 2	230		
	m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	8,0	10,7													
	9,0	10,2													
	10,0 11,0	9,8 9,4													
	12,0	9,0	9,7	9,6											
	14,0	7,9	8,3	8,4	7,5	7,8	8,1	7,1	7,5						
	16,0	7,4	6,6	6,7	5,8	6,1	7,1	5,4	5,9	6,7	5,2	5,7	6,3		
	18,0	6,3	5,2	5,3	4,5	4,7	5,8	4,1	4,6	5,4	3,9	4,5	5,1	5,0	4,1
	20,0 22,0	2,2	4,0	4,1 3,2	3,4 2,4	3,6 2,7	4,7 3,8	3,1 2,2	3,5 2,6	4,4 3,5	2,9 2,1	3,4 2,6	4,1 3,2	4,0 3,1	3,1 2,2
	24,0		3,1 2,3	2,4	2,4	2,7	3,0	۷,۷	1,9	2,8	۷,۱	1,9	2,5	2,4	2,2
	26,0		1,6	1,7		_,,	2,4		.,.	2,2		,,,	1,9	1,8	
	28,0						1,9			1,6					
															$\vdash \vdash \vdash$
								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
* n *		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11 "					, I	ı	ı				-'-	<u> </u>	ı	ı	
	1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
	3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
	4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
	5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0 <b>-40</b>	6														
<b>0−∦0</b>															
	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *	**	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219
	_														



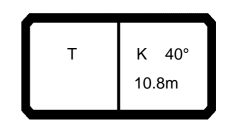


065957	I													21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	157	<	B18	32 2	230	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					8,3 6,6	7,8 6,1	7,5 5,9	<b>5</b> 7	6,8 6,2	F 1				
16,0 18,0	4,7				5,0	4,7	5,9 4,6	5,7 4,5	5,7	5,4 4,9	4,7		3,2	
20,0	3,7	3,6	3,1	3,0	4,0	3,6	3,5	3,4	4,7	4,1	3,7	3,1	2,8	3,6
22,0 24,0	2,8 2,1	2,7 2,1	2,3 1,6	2,2	3,1 2,3	2,7 2,0	2,6 1,9	2,6 1,9	3,8 3,1	3,2 2,5	2,8 2,1	2,3 1,6	2,4 2,0	2,7 2,1
24,0 26,0	۷,۱	۷,۱	1,0		2,3 1,6	2,0	1,9	1,9	2,4	1,9	۷,۱	1,0	1,7	۷, ۱
28,0									1,9	-				
* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+ 92+	100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<u>%</u> 0 <b>-∤0</b>														
m	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>⋓</b>m/s</u> TAB ***	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219
ועט	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213



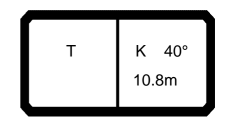


065957 21.10 CODE > 0157 < B182 2230 .x(x) m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 * n * 1 100-100-100-100-100-9,0 0219 K 40°

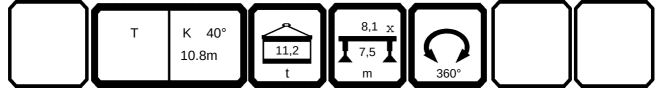


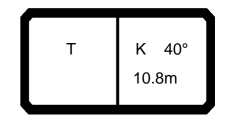
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	160	<	B18	32 2	330	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0	9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0						
14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 8,9	9,2 8,8	9,2 8,8	9,1 8,8	8,1 7,7	9,0 8,6	8,9 8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,4	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,4	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,0	8,2	7,0	7,6	8,1	7,0	7,4	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0	,	7,4	7,5	6,6	6,9	6,6	6,3	6,7	6,7	6,1	6,6	6,6	6,1	6,2
24,0		6,2	6,3	5,5	5,8	6,3	5,1	5,6	6,4	5,0	5,6	6,2	5,8	5,1
26,0		5,2	5,3	4,5	4,8	6,0	4,2	4,7	5,6	4,1	4,6	5,3	5,2	4,2
28,0		4,3	4,4	3,6	4,0	5,1	3,4	3,9	4,8	3,3	3,8	4,5	4,4	3,4
30,0		3,5 2,8	3,6	2,9 2,3	3,3 2,6	4,4 3,7	2,7 2,0	3,1 2,5	4,1 3,5	2,6 2,0	3,2 2,6	3,8 3,2	3,7 3,1	2,8 2,2
32,0 34,0		2,0	2,9 2,3	2,3 1,7	2,0	3,1	2,0 1,5	2,5 2,0	3,0	2,0 1,4	2,0	2,6	2,6	2,2 1,6
36,0		1,7	1,8	1,7	1,5	2,6	1,5	1,5	2,4	1,4	1,5	2,0	2,0	1,0
38,0		1,2	1,3	.,_	.,0	2,1		.,0	2,0		.,0	1,7	1,7	
40,0		,	,			1,7			1,6			1,3	1,3	
42,0						1,3			1,2					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>√</b> % 5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
o <b>_∦o</b>														
<u> </u>	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0 0158	9,0	9,0 0158	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	0130	0158	0100	0158	0136	0158	0100	0100	0158	0100	0158	0158	0158	0158



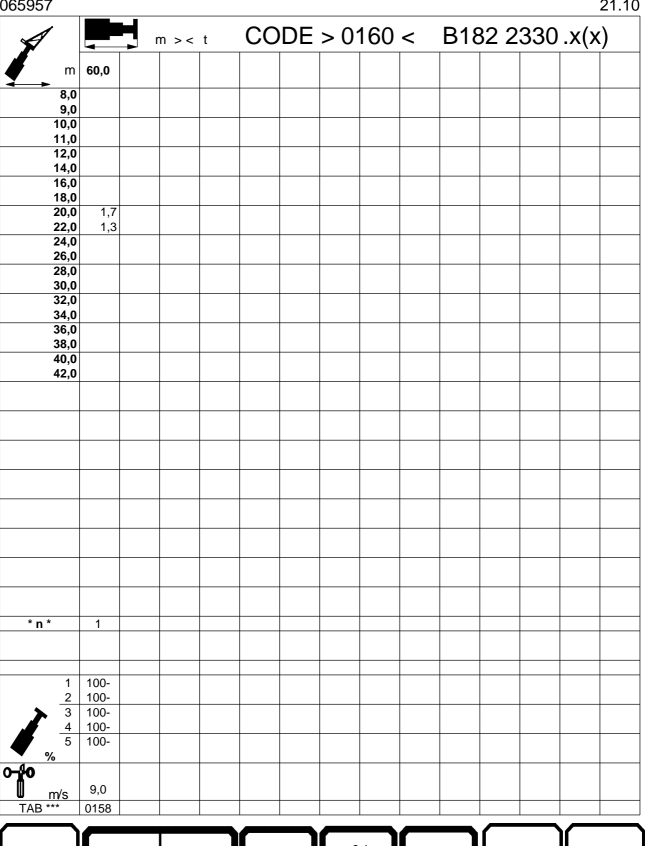


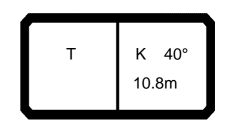
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	160	<	B18	32 2	330	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7	0.4	0.0		6.0					
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,5 5,8	5,9 5,6	6,2 5,2	5,4 5,0	7,4 6,2	6,9 5,8	6,7 5,6	6,6 5,6	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 5,8	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
26,0	4,9	4,8	4,3	4,2	5,2	4,8	4,7	4,6	4,3	3,4	4,9	2,1	1,7	4,8
28,0	4,1	4,0	3,6	3,4	4,3	4,0	3,9	3,8	4,0	3,1	4,1	1,8		4,0
30,0 32,0	3,4 2,8	3,3 2,8	2,9 2,3	2,8 2,2	3,5 2,8	3,3 2,6	3,1 2,5	3,2 2,6	3,7 3,5	2,8 2,5	3,4 2,8	1,6 1,3		3,3 2,8
34,0	2,3	2,2	1,8	1,7	2,2	2,1	2,0	2,0	3,1	2,3	2,3			2,2
36,0	1,8	1,8	1,3	1,2	1,7	1,5	1,5	1,5	2,6	2,1	1,8			1,8
38,0 40,0	1,4	1,4			0,9				2,1 1,7	1,7 1,3	1,4			1,4
42,0									0,9	1,0				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+ 100+	46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+ 100+
4	92+	100+ 100+	92+	100+	46- 46-	46+	92+ 46+	92+ 92+	92-	92+	92+	92+	100- 100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-40</b>														
/-	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158
		,												



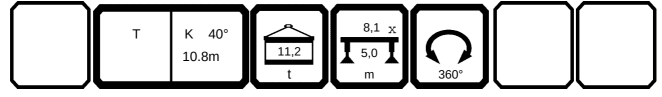


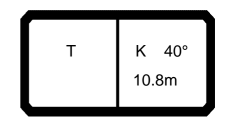
065957 21.10



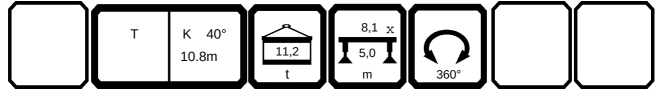


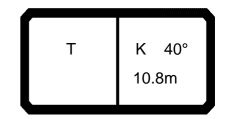
065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 01	159	<	B18	32 2	330	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0 11,0	9,8 9,4													
12,0	9,4	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,0	9,1	8,1	8,4	8,1	7,7	8,1						
16,0	7,4	7,1	7,2	6,4	6,6	7,7	6,0	6,4	7,3	5,7	6,3	6,9		
18,0	6,8	5,7	5,8	4,9	5,2	6,3	4,6	5,0	5,9	4,4	5,0	5,6	5,4	4,5 3,5
20,0	2,2	4,5	4,6	3,8	4,1	5,2	3,5	3,9	4,8	3,3	3,9	4,5	4,4	
22,0 24,0		3,5 2,7	3,6 2,8	2,9 2,1	3,2 2,4	4,2 3,5	2,6 1,8	3,0 2,2	3,9 3,2	2,5 1,7	3,0 2,2	3,6 2,9	3,5 2,8	2,6 1,9
26,0		2,0	2,1	۷, ۱	1,7	2,8	1,0	1,6	2,5	1,7	1,6	2,2	2,1	1,5
28,0		,	,		,	2,2		,	1,9		,	1,6	1,6	
30,0						1,7			1,4					
* n *	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Δ.	46 :	0.	00.	46:	Δ.	00.	40.	0.	00.	40:	0.	0.	00:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
	9,0	ا م ا	9,0	9,0	ا م ا	9,0	9,0	9,0	ا م م	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***		9,0			9,0				9,0					
I AB ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218

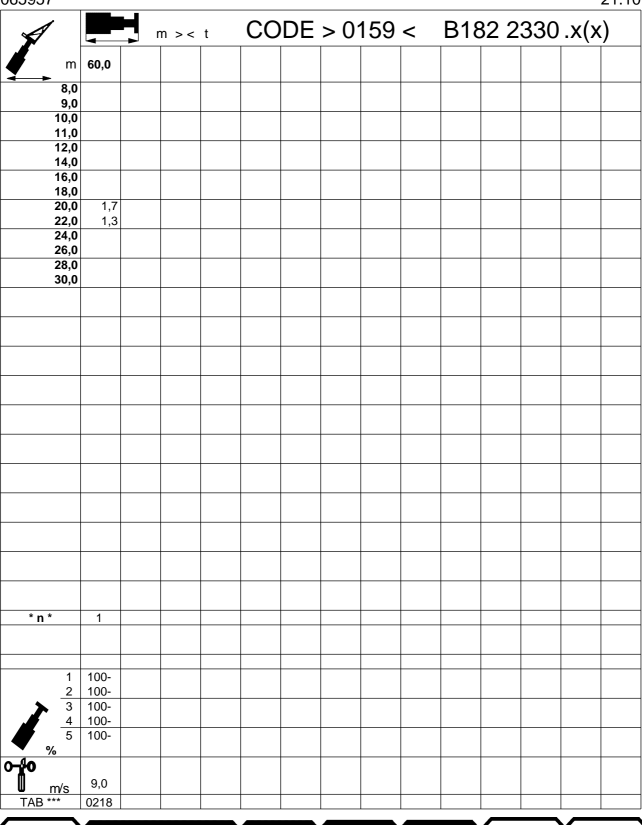


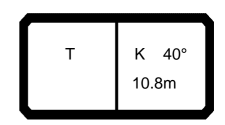


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	159	<	B18	32 2	330	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0					0.7									
12,0 14,0					9,7 9,0	8,4	8,1		6,8					
16,0					7,1	6,6	6,4		6,2	5,4				
18,0 20,0		4,0	3,5	3,4	5,7 4,5	5,2 4,1	5,0 3,9	5,0 3,9	5,7 5,2	4,9 4,5	5,1 4,1	3,2	3,2 2,8	4,0
22,0	3,2	3,1	2,7	2,6	3,5	3,2	3,0	3,0	4,2	3,6	3,2	2,7	2,4	3,1 2,4
24,0 26,0			2,0	1,9	2,7 2,0	2,4 1,7	2,2 1,6	2,2 1,6	3,5 2,8	2,9 2,2	2,5 1,8	2,0	2,0 1,7	2,4 1,8
28,0		1,0			2,0	.,,.	1,0	1,0	2,2	1,6	1,0		.,,.	1,0
30,0									1,7					
* n *	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	i i	,	•	· ·		<u> </u>	<u> </u>		· ·	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218
												$\overline{}$		

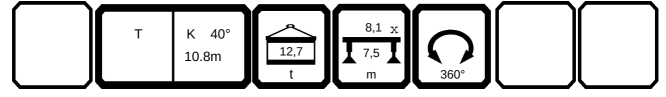


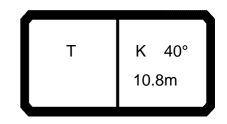




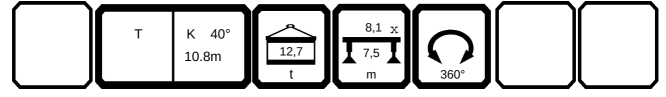


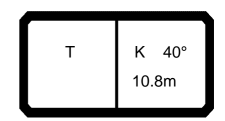
65957														21.10
$\checkmark$			n ><	t	CO	DE	> 0′	162	<	B18	32 2	430	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0														
11,0														
12,0		9,7	9,6	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0						
14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 8,9	9,2 8,8	9,2 8,8	9,1 8,8	8,1 7,7	9,0 8,6	8,9 8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,4	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,4	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,1	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		7,9	8,0	7,1	7,4	6,6	6,7	7,2	6,7	6,5	7,1	6,6	6,1	6,7
24,0		6,6	6,8	5,9	6,2	6,3	5,6	6,1	6,4	5,4	6,0	6,3	5,8	5,6
26,0		5,6	5,7	4,9	5,2	6,0	4,6	5,1	6,0	4,5	5,0	5,7	5,5	4,6
28,0		4,7	4,8	4,0	4,4	5,5	3,7	4,2	5,2	3,6	4,2	4,9	4,8	3,8
30,0		3,8	3,9	3,3	3,6	4,7	3,0	3,5	4,5	2,9	3,5	4,1	4,1	3,1
32,0		3,1	3,2	2,6	3,0	4,0	2,4	2,9	3,8	2,3	2,9	3,5	3,4	2,5
34,0 36,0		2,5 1,9	2,6 2,0	2,0 1,5	2,3 1,8	3,4 2,8	1,8 1,3	2,3 1,8	3,2 2,7	1,7 1,2	2,3 1,8	3,0 2,5	2,9 2,4	1,9 1,4
38,0 38,0		1,9	1,5	1,5	1,3	2,6	1,3	1,3	2,7	1,2	1,6	2,0	2,4	1,4
40,0		1,-	1,0		1,0	1,9		1,0	1,8		1,4	1,6	1,6	
42,0						1,5			1,4			1,2	1,2	
44,0						,			1,1			,	,	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
<u>√ %</u> > <b>-40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157





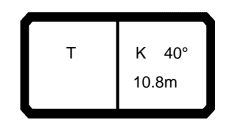
65957														21.10
$ \mathcal{A} $		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	162	<	B18	32 2	430	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0 20,0	6,9 6,7	6,1	6,4	5,4	8,6 8,3	8,5 8,2	8,3 8,1	7,9 7,7	5,7 5,3	4,9 4,5	6,9 6,7	3,2	3,2 2,8	6,1
20,0 22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	7,9		7,2	7,7	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0	6,2	5,6	5,6	5,3	6,6	7,4 6,2	6,1	6,0	4,6	3,7	6,2	2,5	2,0	5,6
26,0	5,3	5,2	4,7	4,6	5,6	5,2	5,1	5,0	4,3	3,4	5,3	2,1	1,7	5,2
28,0	4,5 3,8	4,4	3,9	3,8	4,7	4,4	4,2	4,2	4,0	3,1	4,5	1,8		4,4
30,0 32,0	3,0	3,7 3,1	3,2 2,6	3,1 2,5	3,8 3,1	3,6 3,0	3,5 2,9	3,5 2,9	3,7 3,5	2,8 2,5	3,8 3,1	1,6 1,3		3,7 3,1
34,0	2,6	2,5	2,1	2,0	2,5	2,3	2,3	2,3	3,3	2,3	2,6	1,0		2,5
36,0	2,1	2,1	1,6	1,5	1,9	1,8	1,8	1,8	2,8	2,1	2,1			2,1
38,0	1,7	1,6	1,2		0,9	1,3	1,3	1,4	2,4	1,9	1,7			1,6
40,0 42,0	1,3	1,2							1,9 0,9	1,6 1,2	1,3			1,2
44,0									0,3	1,2				
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	•		'					'	'	'		•	<u>'</u>	<u>'</u>
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2_	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
%	∌∠ <del>†</del>	100+	3∠+	100+	40-	40+	40+	40+	92-	ઝ∠ <b>+</b>	92+	32+	100-	100+
<del>-</del> ∦0														
I m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157





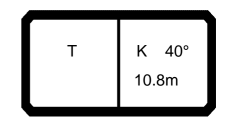
5957		•											21.	
		m > <	t	CODE > 0162 <					B182 2430 .x(x)					
m	60,0													
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0 14,0														
16,0														
18,0 20,0	1,7													
22,0	1,3													
24,0 26,0														
28,0														
30,0 32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
42,0 44,0														
44,0														
* n *	1													
1	100-		+											
	100-													
2 3 4 5	100- 100-													
5	100-													
▼ % 4 <b>o</b>														
5 % TAB ***	9,0													
TAB ***	0157													

10.8m



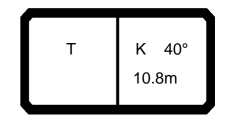
065957														21.10	
			n ><	t	СО	DE	> 0	161	<	B182 2430 .x(x)					
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9	
8,0															
9,0	10,2														
10,0 11,0															
12,0		9,7	9,6												
14,0			9,2	8,7	9,0	8,1	8,3	8,7							
16,0			7,7	6,9	7,1	7,7	6,5	6,9	7,6	6,2	6,7	7,4			
18,0			6,2	5,4	5,7	6,8	5,1	5,5	6,4	4,9	5,4	6,0	5,9	5,0 3,9	
20,0		4,9 3,9	5,0 4,0	4,2 3,2	4,5 3,5	5,6 4,6	3,9	4,3 3,4	5,2 4,3	3,7	4,3 3,4	4,9 4,0	4,8 3,9	3,9	
22,0 24,0	)	3,9	3,1	2,4	2,7	3,8	2,9 2,1	2,6	3,5	2,8 2,0	2,6	3,2	3,9	2,2	
26,0		2,3	2,4	1,7	2,0	3,1	_,.	1,9	2,8	_,,	1,9	2,5	2,4	1,5	
28,0		1,7	1,8			2,5			2,2			1,9	1,9		
30,0						2,0 1,5			1,7			1,4			
32,0	'					1,5									
	1														
* n *				4				4	4			4			
" n "	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+	
2	0+	46+	92+ 46+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+	
3 4	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+	
% 0-10 m/s															
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	
TAB ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	

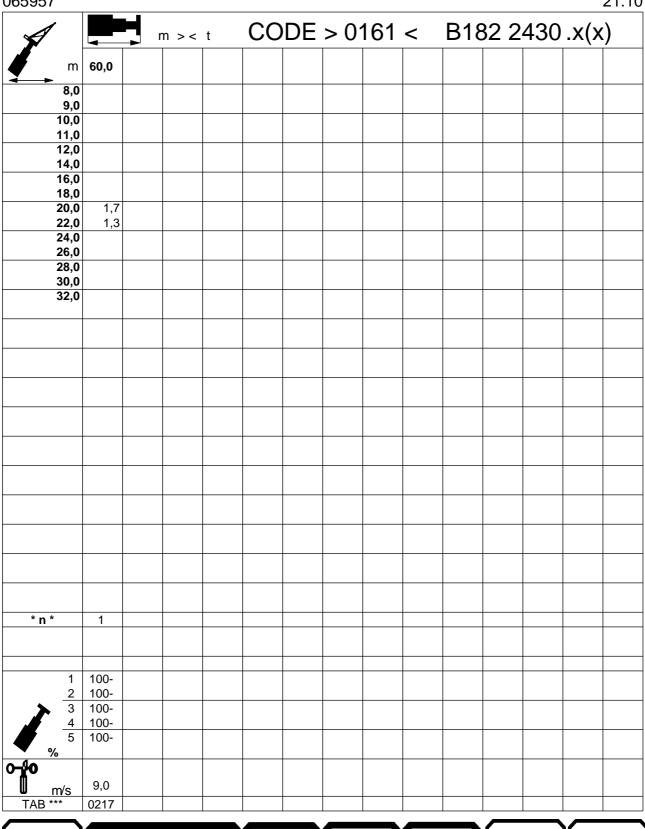


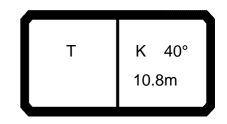


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 01	161	B18	3182 2430 .x(x)				
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
11,0	)													
12,0					9,7	0.0	7		)					
14,0 16,0					9,3 7,6	9,0 7,1	8,7 6,9	6,7	6,8 6,2	5,4				
18,0	5,6				6,1	5,7	5,5	5,4	5,7	4,9	5,6		3,2	
20,0			3,9	3,8	4,9	4,5	4,3	4,3	5,3	4,5	4,5	3,2	2,8	4,4
22,0 24,0			3,1 2,3	2,9 2,2	3,9 3,0	3,5 2,7	3,4 2,6	3,4 2,6	4,6 3,8	4,0 3,2	3,6 2,8	2,8 2,3	2,4 2,0	3,5 2,7
26,0	2,2	2,1	1,7	1,6	2,3	2,0	1,9	1,9	3,1	2,5	2,2	1,7	1,7	2,1 1,5
28,0 30,0		1,5			1,7				2,5 2,0	1,9 1,4	1,6			1,5
32,0									1,5	1,4				
* n *	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
1 M	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217
.,,,,,	J 52 17	0211	0211	0211	0211	0217	UZ 17	0211	UZ 17	UZ 17	UZ 11	UZ 17	UZ 17	UL 11



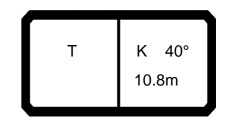






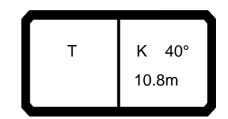
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	164	<	B18	32 2	530	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0 24,0		8,1 7,9	8,0 7,8	8,1 7,9	8,0 7,8	6,6 6,3	7,9 7,5	7,9 7,7	6,7 6,4	7,7 7,3	7,5 7,4	6,6 6,3	6,1 5,8	7,4 7,1
24,0		7,9	7,8 7,4	6,7	7,0 7,1	6,0	6,4	6,9	6,1	6,2	6,8	6,0	5,6 5,5	6,4
28,0		6,2	6,3	5,7	6,0	5,6	5,4	5,9	5,8	5,3	5,9	5,7	5,2	5,4
30,0		5,3	5,4	4,8	5,1	5,2	4,6	5,1	5,4	4,5	5,1	5,4	5,0	4,6
32,0		4,5	4,6	4,0	4,3	4,9	3,8	4,3	5,1	3,7	4,3	5,0	4,7	3,9
34,0		3,7	3,8	3,3	3,6	4,5	3,2	3,6	4,5	3,1	3,7	4,3	4,2	3,3
36,0 38,0		3,1 2,5	3,2 2,6	2,7 2,1	3,0 2,4	4,0 3,5	2,6 2,0	3,0 2,5	3,9 3,3	2,5 2,0	3,1 2,6	3,7 3,1	3,7 3,1	2,7 2,2
40,0		2,3	2,0	1,6	1,9	3,0	1,5	2,0	2,9	1,6	2,0	2,7	2,7	1,8
42,0				1,2	1,5	2,5	1,1	1,5	2,4	1,2	1,7	2,2	2,2	1,4
44,0								1,1	2,0		1,3	1,8	1,8	
46,0									1,7			1,5	1,5	
48,0												1,1	1,1	
					_			_						
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
<b>%</b> 3	U+	40+	40+	40+	40+	92+	40+	40+	92+	40+	40+	92+	100+	46+
% 3 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156
עאו	0130	0130	0100	0130	0100	0100	0130	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100



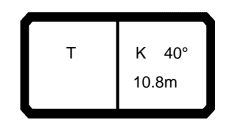


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	164	<	B18	32 2	530	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7	0.4	0.0		0.0					
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 6,0	5,4 5,3	8,1 7,9	8,0 7,8	7,9 7,7	7,5 7,4	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 6,2	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
26,0	5,9	5,4	5,7	5,1	7,3	7,1	6,9	6,8	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0		5,1	5,5	4,9	6,2	6,0	5,9	5,9	4,0	3,1	5,6	1,8		5,1
30,0 32,0	5,3 4,6	4,9 4,5	4,7 4,1	4,6 3,9	5,3 4,5	5,1 4,3	5,1 4,3	5,1 4,3	3,7 3,5	2,8 2,5	5,3 4,6	1,6 1,3		4,9 4,5
34,0	3,9	3,9	3,4	3,3	3,7	3,6	3,6	3,7	3,3	2,3	3,9	1,5		3,9
36,0	3,4	3,3	2,9	2,8	3,1	3,0	3,0	3,1	3,1	2,1	3,4			3,9
38,0 40,0	2,9 2,4	2,8 2,4	2,4 1,9	2,3 1,9	0,9	2,4 1,9	2,5 2,0	2,6 2,1	2,9 2,8	1,9 1,7	2,9 2,4			2,8 2,4
42,0	2,0	2,0	1,5	1,5		0,9	1,5	1,7	0,9	1,6	2,0			2,0
44,0	1,6	1,6	1,2	1,1			1,1	1,3		1,4	1,6			1,6
46,0 48,0	1,2 0,9	1,3 0,9								1,3 1,1	1,2 0,9			1,3 0,9
40,0	0,5	0,5								','	0,5			0,5
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46- 46-	46+	92+ 46+	92+ 92+	92-	92+ 92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-40</b>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156



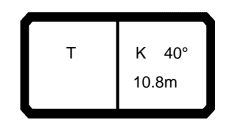


1	<b>—</b> — →	m ><	t	CC	DE	> 0	164	<	B18	32 2	2530	x(x	()
m	60,0												
8,0													H
9,0													L
10,0 11,0													
12,0													t
14,0 16,0													+
18,0													
20,0	1,7												Γ
22,0 24,0	1,3												+
26,0													
28,0 30,0													
32,0													t
34,0													L
36,0 38,0													
40,0													t
42,0 44,0													Ļ
44,0 46,0													
48,0													T
													+
													t
													L
													t
													╀
n *	1												L
													I
1	100- 100-												
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ 4 \end{array}$	100-												t
	100-												L
5 <b>%</b>	100-												
%													t
m/s	9,0												
AB ***	0156												$\prod$



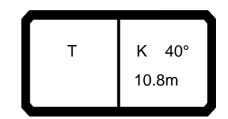
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	163	<	B18	32 2	530	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0	10,2													
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0		8,1	8,2	7,4	7,7	7,3	7,0	7,4	7,3	6,8	7,3	7,1	6,6	6,8
20,0		6,7	6,8	6,0	6,3	7,0	5,7	6,1	7,0	5,5	6,0	6,6	6,3	5,6
22,0 24,0		5,6 4,6	5,7 4,7	4,9 3,9	5,2 4,2	6,3 5,3	4,6 3,6	5,0 4,1	5,9 5,0	4,4 3,5	5,0 4,0	5,6 4,7	5,5 4,6	4,5 3,7
26,0		3,8	3,9	3,1	3,4	4,5	2,8	3,3	4,2	2,7	3,3	3,9	3,8	2,9
28,0		3,0	3,1	2,4	2,7	3,8	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
30,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,5	2,0	2,9	1,5	2,0	2,6	2,6	1,7
32,0		1,8 1,3	2,0		1,5	2,7		1,5	2,4		1,5	2,1	2,1 1,6	
34,0 36,0		1,3	1,4			2,2 1,7			2,0 1,5			1,7 1,2	1,0	
38,0						1,3			1,2			.,_		
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_ 2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
	0+	+0+	<del>7</del> ∪∓	<del>701</del>	<del>7</del> ∪∓	JZT	<del></del> 0+	<del></del> 0+	J2T	<del>7</del> ∪ <b>7</b>	<del></del> 0+	JZT	100+	707
% 0-10 m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216





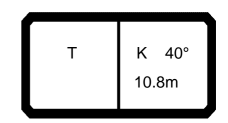
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	163	<	B18	32 2	530	.x(x	<b>()</b>
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2 5,7	5,4	6.0		2.0	
18,0 20,0		6,1	5,6	5,4	8,1 6,7	7,7 6,3	7,4 6,1	7,3 6,0	5,7	4,9 4,5	6,9 6,2	3,2	3,2 2,8	6,1
22,0			4,6	4,5	5,6	5,2	5,0	5,0	4,9	4,0	5,2	2,8	2,4	5,0
24,0	4,3	4,2	3,7	3,6	4,6	4,2	4,1	4,0	4,6	3,7	4,3	2,5	2,0	4,2
26,0			3,0	2,9	3,8	3,4	3,3	3,3	4,3	3,4	3,5	2,1	1,7	3,4
28,0 30,0			2,4 1,8	2,3 1,7	3,0 2,4	2,7 2,1	2,6 2,0	2,6 2,0	3,8 3,2	3,1 2,6	2,9 2,3	1,8 1,6		2,8 2,2
32,0			1,3	1,,,	1,8	1,5	1,5	1,5	2,7	2,1	1,8	1,3		1,7
34,0	1,3				1,3				2,2	1,7	1,3			1,3
36,0									1,7	1,2				
38,0	,								1,3					
* n *	1	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
" N "	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46- 46	46-	46-	46-	0+	0+ 92-	46-	92-	100	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0 <b>-10</b>														
I III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216





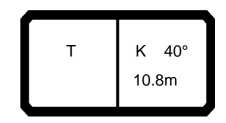
65957							21.1
		m >< t	CODE	> 0163	< B18	32 2530	.x(x)
m	60,0						
8,0							
9,0 10,0							
11,0 12,0							
14,0							
16,0 18,0							
20,0	1,7						
22,0 24,0	1,3						
26,0 28,0							
30,0							
32,0 34,0							
36,0							
38,0							
<b>.</b>	4						
* n *	1						
1	100-						
$\frac{2}{3}$	100- 100-						
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-						
<b>%</b> 5	100-						
5 % m/s TAB ***							
<u>U</u> m/s TAB ***	9,0 0216						
	т	K 40°		8,1 _X			
	' ·	1, 40	10.5				II

10.8m



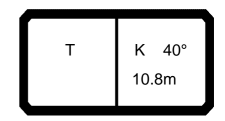
065957														21.10
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	166	<	B18	32 2	630	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,0	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0		8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,5	7,4	6,3	5,8	7,1
26,0 28,0		7,6 6,9	7,6 7,0	7,6 6,5	7,7 6,8	6,0 5,6	7,2 6,2	7,5 6,7	6,1 5,8	7,1 6,1	7,0 6,6	6,0 5,7	5,5 5,2	6,7 6,2
30,0		6,0	6,1	5,5	5,8	5,2	5,3	5,8	5,4	5,2	5,8	5,4	5,0	5,3
32,0		5,1	5,2	4,6	4,9	4,9	4,5	5,0	5,1	4,4	5,0	5,0	4,7	4,6
34,0		4,3	4,4	3,9	4,2	4,5	3,8	4,2	4,8	3,7	4,3	4,7	4,4	3,9
36,0		3,7	3,8	3,2	3,5	4,2	3,1	3,6	4,4	3,1	3,7	4,2	4,1	3,3
38,0		3,1	3,2	2,6	2,9	4,0 3,5	2,6 2,0	3,0	3,9 3,3	2,6	3,1 2,6	3,7 3,1	3,7	2,8 2,3
40,0 42,0				2,1 1,6	2,4 1,9	3,0	1,6	2,5 2,0	2,9	2,1 1,6	2,0	2,7	3,2 2,7	
44,0				1,0	1,5	0,0	1,1	1,6	2,5	1,2	1,7	2,3	2,3	1,9 1,5
46,0							,	1,2	2,1	,	1,4	1,9	1,9	1,1
48,0											1,0	1,5	1,5	
50,0												1,2	1,2	
52,0													0,9	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>₩</b> m/s TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155
LIAD	10155	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100





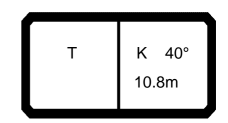
065957														21.10
4			n ><	t	CO	DE	> 0	166	<	B18	32 2	630	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0	)				9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0	)				8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0					8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0		6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0		5,9 5,6	6,2 6,0	5,4 5,3	8,1 7,9	8,0 7,8	7,9 7,7	7,5 7,4	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 6,2	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
24,0		5,6	5,7	5,3 5,1	7,9	7,6	7,7	7,4	4,6	3,4	5,9	2,5	2,0 1,7	5,6 5,4
28,0		5,1	5,5	4,9	6,9	6,8	6,7	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	.,.	5,1
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,0	5,8	5,8	5,8	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0		4,7	4,7	4,5	5,1	4,9	5,0	5,0	3,5	2,5	5,1	1,3		4,7
34,0		4,4	4,1	3,9	4,3	4,2	4,2	4,3	3,3	2,3	4,6			4,4
36,0 38,0		3,9 3,4	3,5 3,0	3,4 2,9	3,7 0,9	3,5 2,9	3,6 3,0	3,7 3,1	3,1 2,9	2,1 1,9	4,0 3,4			3,9 3,4
40,0		2,9	2,5	2,3	0,9	2,3	2,5	2,6	2,8	1,7	2,9			2,9
42,0		2,5	2,0	2,0		0,9	2,0	2,1	0,9	1,6	2,5			2,5
44,0		2,1	1,7	1,6			1,6	1,7	,	1,4	2,0			2,5 2,1
46,0		1,7	1,3	1,2			0,9	1,4		1,3	1,7			1,7
48,0		1,4	1,0					1,0		1,2	1,3			1,4
50,0 52,0		1,0								0,9	1,0			1,0
32,0	<b>'</b>													
			_						_			_		_
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	11	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
_2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
<b>→</b> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>0-40</b> m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155
1710	10100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100





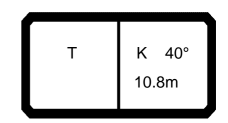
1		m ><	t	CO	DE	> 0	166	<	B18	32 2	2630	x(x)	()
m	60,0												
8,0													
9,0													
10,0 11,0													
11,0 12,0													
14,0 16,0													
18,0	4.7												
20,0 22,0	1,7 1,3												
24,0	,-												
26,0 28,0													
30,0													
32,0 34,0													
36,0													
38,0 40,0													
42,0													
44,0 46,0													
48,0													
50,0 52,0													
32,0													
* n *	1												
	<u>'</u>												
													_
1	100-												
2	100- 100-												
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100-												
5	100-												
5 % 0 m/s													
m/s	9,0												
4B ***	0155												

10.8m



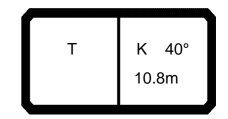
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	165	<	B18	32 2	630	.x(x	)
m	,	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0														
10,0 11,0														
12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0			8,5	8,3	8,5	7,3	7,9	8,3	7,3	7,7	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0		7,6	7,7	6,9	7,2	7,0	6,5	6,9	7,0	6,3	6,8	6,9	6,3	6,4
22,0 24,0		6,4 5,3	6,5 5,4	5,6 4,6	6,0 4,9	6,6 6,0	5,3 4,3	5,8 4,8	6,7 5,7	5,2 4,2	5,7 4,7	6,3 5,4	6,1 5,3	5,3 4,3
26,0		4,4	4,5	3,8	4,1	5,2	3,5	3,9	4,9	3,4	3,9	4,5	4,4	3,5
28,0	)	3,7	3,8	3,0	3,3	4,4	2,8	3,2	4,1	2,7	3,2	3,8	3,7	2,8
30,0	)	3,0	3,1	2,4	2,7	3,8	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
32,0		2,4	2,5	1,8	2,1	3,2	1,5	2,0	3,0	1,5	2,0	2,7	2,6	1,7
34,0 36,0		1,8 1,3	1,9 1,4		1,6	2,7 2,2		1,5	2,5 2,0		1,6	2,2 1,7	2,1 1,7	
38,0		1,3	1,4			1,8			1,6			1,7	1,7	
40,0						1,4			1,3			1,0	1,0	
42,0						1,0			.,-					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
3 4	0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% " "/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215



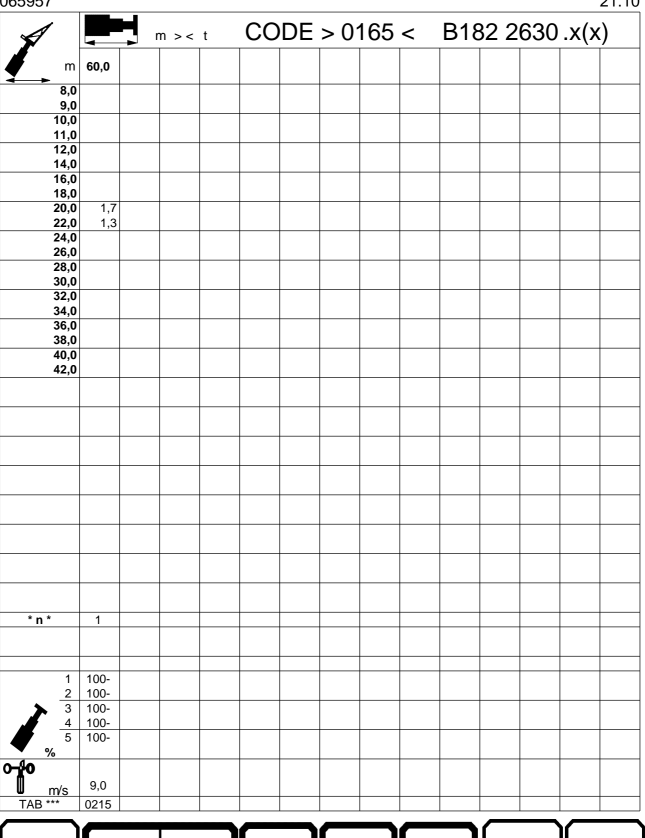


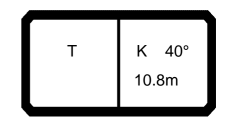
065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	165	<	B18	32 2	630	.x(x	)
	m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
	8,0														
	9,0 0,0														
	1,0														
1	2,0					9,7									
	4,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
	6,0 8,0	6,9				8,9 8,6	8,8 8,5	8,5 8,3	8,1 7,9	6,2 5,7	5,4 4,9	6,9		3,2	
	20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	7,6	7,2	6,9	6,8	5,7	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
2	2,0	5,9	5,8	5,3	5,2	6,4	6,0	5,8	5,7	4,9	4,0	5,9	2,8	2,4	5,8
	4,0	5,0	4,9	4,4	4,3	5,3	4,9	4,8	4,7	4,6	3,7	5,0	2,5	2,0	4,9
	6,0 8,0	4,2 3,5	4,1 3,4	3,6 3,0	3,5 2,8	4,4 3,7	4,1 3,3	3,9 3,2	3,9 3,2	4,3 4,0	3,4 3,1	4,2 3,5	2,1 1,8	1,7	4,1 3,4
3	0,0	3,5 2,8	3,4 2,8	2,3	2,0	3,0	2,7	2,6	2,6	3,7	2,8	2,8	1,6		2,8
	2,0	2,3	2,3	1,8	1,7	2,4	2,1	2,0	2,0	3,2	2,5	2,3	1,3		2,3
	4,0	1,8	1,8	1,3	1,3	1,8	1,6	1,5	1,6	2,7	2,2	1,8			1,8
	6,0 8,0	1,4	1,4			1,3				2,2 1,8	1,7 1,3	1,4			1,4
	0,0									1,4	1,0				
	2,0									0,9					
* n *		1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
		•	•	•	•				•	•	<u> </u>	•	•	•	'
	1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
	1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	46- 46-	92+	92+	92+	0+ 0+	0+ 92-	92+	92- 92+	100-	46- 100+
<b>&gt;</b>	3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
	4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>4</b> %	5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
0-40															
% 0-10 m	/0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	/s	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215
					00			,		00					





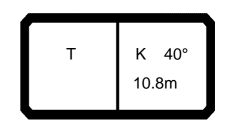
065957 21.10





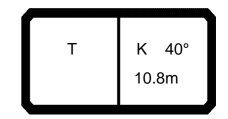
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	168	<	B18	32 2	730	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0 24,0		8,1 7,9	8,0 7,8	8,1 7,9	8,0 7,8	6,6 6,3	7,9 7,8	7,9 7,7	6,7 6,4	7,7 7,5	7,5 7,4	6,6 6,3	6,1 5,8	7,4 7,1
24,0		7,9 7,6	7,6 7,6	7,9	7,8 7,7	6,0	7,6	7,7 7,5	6,1	7,5 7,3	7,4	6,0	5,6 5,5	6,7
28,0		7,4	7,4	7,3	7,5	5,6	7,1	7,3	5,8	6,9	6,6	5,7	5,2	6,3
30,0		6,7	6,8	6,2	6,5	5,2	6,1	6,5	5,4	6,0	6,1	5,4	5,0	6,0
32,0		5,8	5,9	5,3	5,6	4,9	5,2	5,6	5,1	5,2	5,7	5,0	4,7	5,3
34,0		5,0	5,1	4,5	4,8	4,5	4,4	4,8	4,8	4,4	5,0	4,7	4,4	4,6
36,0 38,0		4,3 3,6	4,4 3,7	3,8 3,2	4,1 3,5	4,2 4,0	3,7 3,1	4,2 3,5	4,5 4,3	3,8 3,2	4,3 3,7	4,4 4,1	4,1 3,8	4,0 3,4
40,0		3,0	3,7	2,6	2,9	3,7	2,6	3,0	3,9	2,6	3,1	3,7	3,6	2,9
42,0				2,1	2,4	3,5	2,1	2,5	3,4	2,1	2,7	3,2	3,2	2,4
44,0							1,6	2,1	2,9	1,7	2,2	2,7	2,8	1,9
46,0							1,2	1,6	2,5	1,3	1,8	2,3	2,4	1,5 1,2
48,0										0,9	1,4	2,0	2,0	1,2
50,0 52,0											1,1	1,6	1,6 1,3	
54,0													1,0	
													.,0	
<b>4</b> 4						4				4			4	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4 5	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+
%	U <del>T</del>	<del>70T</del>	<del>7</del> ∪∓	<del>70T</del>	<del>7</del> ∪ <del>1</del>	JZT	<del>70T</del>	<del>7</del> ∪∓	JZT	<del>7</del> ∪ <del>1</del>	<del></del> 0+	JZT	1007	+∪+
<b>→</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154
	0.07	0.07	J 10-	0.04	J 107	J 107	0.07	J 107	0.04	J 1 J 7	U 10-T	0.07	J 1 J T	J 1 J T





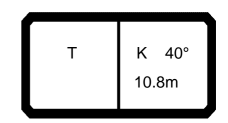
065957														21.10
	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	168	<	B18	32 2	730	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0 20,0	6,9 6,7	6,1	6,4	5,4	8,6 8,3	8,5 8,2	8,3 8,1	7,9 7,7	5,7 5,3	4,9 4,5	6,9 6,7	3,2	3,2 2,8	6,1
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	8,1	8,0	7,9	7,7	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0	6,2	5,6	6,0	5,3	7,9	7,8	7,7	7,4	4,6	3,7	6,2	2,5	2,0	5,6
26,0	5,9	5,4	5,7	5,1	7,6	7,7	7,5	7,0	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,4	7,5	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8		5,1
30,0 32,0	5,4 5,1	4,9 4,7	5,2 5,0	4,7 4,5	6,7 5,8	6,5 5,6	6,5 5,6	6,1 5,7	3,7 3,5	2,8 2,5	5,4 5,1	1,6 1,3		4,9 4,7
34,0	4,8	4,4	4,7	4,3	5,0	4,8	4,8	5,0	3,3	2,3	4,8	1,5		4,4
36,0	4,5	4,2	4,1	4,0	4,3	4,1	4,2	4,3	3,1	2,1	4,5			4,2
38,0	4,0	3,9	3,6	3,5	0,9	3,5	3,5	3,7	2,9	1,9	4,0			3,9
40,0 42,0	3,4 3,0	3,5 3,0	3,1 2,6	3,0 2,5		2,9 0,9	3,0 2,5	3,1 2,7	2,8 0,9	1,7 1,6	3,4 3,0			3,5
44,0	2,5	2,5	2,0	2,3		0,9	2,3	2,7	0,9	1,4	2,5			3,0 2,5
46,0	2,1	2,1	1,8	1,7			0,9	1,8		1,3	2,1			2,1
48,0	1,8	1,8	1,4	1,4				1,4		1,2	1,8			1,8
50,0	1,4	1,5	1,1	1,1				0,9		0,9	1,4			1,5
52,0 54,0	1,1 0,8	1,1 0,9									1,1 0,8			1,1 0,9
34,0	0,0	0,5									0,0			0,5
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				•		<u> </u>	•	<u> </u>	•	· ·
	46	46	00	100	40	40	40	40			40	00		40
1 2	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46- 92+	46- 92+	46- 92+	0+ 0+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	92+ 46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-1</b> 0														
O-MO					0.0	0.0		0.0		0.0			0.0	
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154





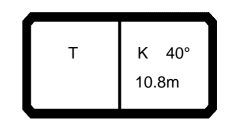
065057

1		m >< t	CO	DE > (	)168	<	B18	32 2	730	.x(x	()
m	60,0										
8,0											
9,0 10,0											
10,0 11.0											
11,0 12,0											
14,0 16,0											
18,0											
20,0 22,0	1,7 1,3										
24,0	1,3										
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											
, , ,											
* n *	1										
1	100-						+				
2	100-										
$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \end{array}$	100- 100-										
5 <b>%</b>	100-										
0	9,0										
<u>m/s</u> AB ***	0154						1				



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	167	<	B18	32 2	730	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0														
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0		8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0		8,3	8,3	7,8	8,1	7,0	7,4	7,8	7,0	7,2	7,7	6,9	6,3	7,3
22,0 24,0		7,2 6,1	7,3 6,2	6,5 5,4	6,8 5,7	6,6 6,3	6,1 5,1	6,6 5,5	6,7 6,4	6,0 4,9	6,5 5,5	6,6 6,1	6,1 5,8	6,1 5,1
24,0		5,1	5,3	4,5	3,7 4,8	5,9	4,2	5,5 4,6	5,6	4,9	4,6	5,2	5,0 5,1	4,2
28,0		4,3	4,4	3,7	4,0	5,1	3,4	3,9	4,8	3,3	3,9	4,5	4,4	3,5
30,0		3,6	3,6	3,0	3,3	4,4	2,7	3,2	4,1	2,6	3,2	3,8	3,7	2,8
32,0		2,9	3,0	2,4	2,7	3,7	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
34,0 36,0		2,3 1,8	2,4 1,9	1,8 1,3	2,1 1,6	3,2 2,7	1,6	2,1 1,6	3,0 2,5	1,5	2,1 1,6	2,7 2,2	2,6 2,2	1,7 1,3
38,0		1,0	1,9	1,3	1,0	2,7		1,0	2,3		1,0	1,8	1,8	1,3
40,0		.,0	.,.		- ,_	1,8		.,.	1,7		.,_	1,4	1,4	
42,0						1,4			1,3			1,1	1,0	
44,0									1,0					
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
"						ı			1	ı	1	1	ı	-
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+ 46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
<b>→</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214



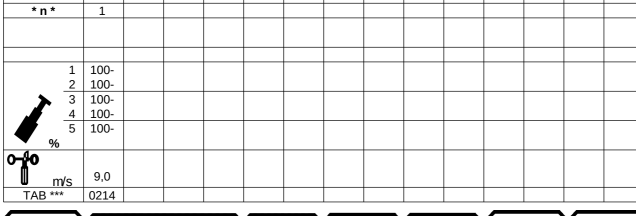


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	167	<	B18	32 2	730	.x(x	(1)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0		0.4	0.4	A	8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9	0.0	3,2	0.4
20,0 22,0		6,1 5,9	6,4 6,1	5,4 5,4	8,3 7,2	8,1 6,8	7,8 6,6	7,7 6,5	5,3 4,9	4,5 4,0	6,7 6,5	3,2 2,8	2,8	6,1 5,9
24,0		5,6	5,1	5,0	6,1	5,7	5,5	5,5	4,9	3,7	5,7	2,5	2,4 2,0	5,6
26,0		4,8	4,3	4,2	5,1	4,8	4,6	4,6	4,3	3,4	4,8	2,1	1,7	4,8
28,0	4,1	4,0	3,6	3,5	4,3	4,0	3,9	3,9	4,0	3,1	4,1	1,8		4,0
30,0		3,4	2,9	2,8	3,6	3,3	3,2	3,2	3,7	2,8	3,4	1,6 1,3		3,4 2,8
32,0		2,8	2,4	2,3	2,9	2,7	2,6	2,6	3,5	2,5	2,9	1,3		2,8
34,0 36,0		2,3 1,9	1,9 1,4	1,8 1,3	2,3 1,8	2,1 1,6	2,1 1,6	2,1 1,6	3,2 2,7	2,3 2,1	2,4 1,9			2,3 1,9
38,0			.,.	1,0	0,9	1,2	1,1	1,2	2,2	1,8	1,5			1,4
40,0		,			,	,	,	,	1,8	1,4	1,1			
42,0									0,9	1,1				
44,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	·					_		·	·	•	·	·	•	•
		1.5			4.5									
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+ 100	46-
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
% % m/s														
<b> </b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214

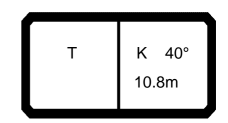




065957 21.10 CODE > 0167 < B182 2730.x(x)m > < tm 60,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 18,0 20,0 1,7 22,0 1,3 24,0 26,0 28,0 30,0 32,0 34,0 36,0 38,0 40,0 42,0 44,0

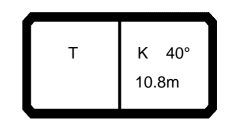






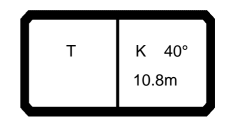
065957														21.10
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	170	<	B18	32 2	830	.x(x	()
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0	9,4	0.7	0.0											
12,0 14,0	9,0 7,9	9,7 9,3	9,6 9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,9	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,5	7,4	6,3	5,8	7,1
26,0		7,6	7,6	7,7	7,7	6,0	7,6	7,5	6,1	7,3	7,0	6,0	5,5	6,7
28,0		7,4	7,4	7,5	7,5	5,6	7,4	7,3	5,8	7,1	6,6	5,7	5,2	6,3
30,0 32,0		7,2 6,4	7,2 6,5	6,9 5,9	7,2 6,2	5,2 4,9	6,8 5,8	6,9 6,3	5,4 5,1	6,7 5,8	6,1 5,8	5,4 5,0	5,0 4,7	6,0 5,7
34,0		5,6	5,7	5,1	5,4	4,5	5,0	5,4	4,8	5,1	5,4	4,7	4,4	5,2
36,0		4,8	4,9	4,4	4,7	4,2	4,3	4,7	4,5	4,3	4,8	4,4	4,1	4,6
38,0		4,1	4,1	3,7	4,0	4,0	3,6	4,1	4,3	3,7	4,2	4,1	3,8	3,9
40,0				3,1	3,4	3,7	3,0	3,5	4,0	3,1	3,6	3,8	3,6	3,4
42,0				2,6	2,9	3,5	2,5	3,0	3,8	2,6	3,1	3,5	3,4	2,8
44,0							2,1	2,5	3,4	2,1	2,7	3,2	3,1	2,4
46,0							1,6	2,1	3,0	1,7	2,2	2,8	2,8	2,0
48,0 50,0										1,3 0,9	1,8 1,5	2,4 2,0	2,4 2,0	1,6 1,2
52,0										0,9	1,5	2,0	1,7	0,9
54,0													1,4	0,0
56,0													,	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
4	0.	16:	Λ.	021	16:	0.	021	16:	0.	92+	16:	0.	Λ.	02.
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
% 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153





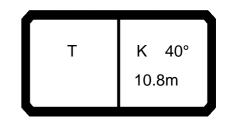
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	170	<	B18	32 2	830	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0 11,0														
12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0		0.4	0.4		8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9	0.0	3,2	
20,0 22,0		6,1 5,9	6,4 6,2	5,4 5,4	8,3 8,1	8,2 8,0	8,1 7,9	7,7 7,5	5,3 4,9	4,5 4,0	6,7 6,5	3,2 2,8	2,8 2,4	6,1 5,9
24,0		5,6	6,0	5,3	7,9	7,8	7,9	7,3	4,9	3,7	6,2	2,5	2,4	5,6
26,0		5,4	5,7	5,1	7,6	7,7	7,5	7,0	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,4	7,5	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8		5,1
30,0		4,9	5,2	4,7	7,2	7,2	6,9	6,1	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0 34,0		4,7 4,4	5,0 4,7	4,5 4,3	6,4 5,6	6,2 5,4	6,3 5,4	5,8 5,4	3,5 3,3	2,5 2,3	5,1 4,8	1,3		4,7
36,0		4,4	4,7	4,3	4,8	4,7	4,7	4,8	3,1	2,3	4,6			4,4 4,2
38,0		3,9	4,1	3,9	0,9	4,0	4,1	4,2	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0	3,9	3,7	3,6	3,5		3,4	3,5	3,6	2,8	1,7	3,9			3,7
42,0		3,4	3,1	3,0		0,9	3,0	3,1	0,9	1,6	3,4			3,4 3,0
44,0		3,0	2,6	2,6			2,5	2,7		1,4	3,0			
46,0 48,0		2,6 2,2	2,2 1,8	2,2 1,8			0,9	2,2 1,8		1,3 1,2	2,5 2,2			2,6 2,2
50,0		1,8	1,5	1,5				0,9		0,9	1,8			1,8
52,0		1,5	1,1	1,1						-,-	1,5			1,5
54,0	1,2	1,2	0,8	0,8							0,9			1,2 0,9
56,0		0,9												0,9
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
<b>→</b> 3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>5</b> %	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153
17.0	10100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100





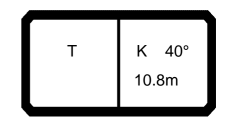
5957			0005		4 = 0		<b>D</b> 4 6				21.
		m >< t	CODE	= > 0	170	<	B18	32 2	830	.X(X	)
m	60,0										
8,0 9,0											
10,0											
11,0											
12,0 14,0											
16,0											
18,0 20,0	1,7										
20,0 22,0	1,7										
24,0	,-										
26,0 28,0											
30,0											
32,0											
34,0 36,0											
38,0											
40,0 42,0											
44,0											
46,0											
48,0 50,0											
52,0											
54,0 56,0											
30,0											
* n *	1										
	100										
1 2	100- 100-										
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	100-										
$ \begin{array}{c c} 2\\ 3\\ 4\\ \hline 5 \end{array} $	100- 100-										
<b>7</b> %	100-										
5 % TAB ***											
<u>  m/s</u>	9,0										
IAR	0153				<u> </u>		<u> </u>				
		K 40°			1						
	T	K 40°		11 —	, X		<b>\</b>			I	

10.8m



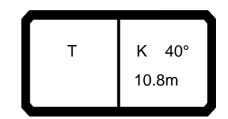
065957														21.10
		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	169	<	B18	32 2	830	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0														
11,0 12,0		9,7	9,6											
14,0		9,3	9,0	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0		8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,0	8,0	7,3	7,6	6,6	6,9	7,4	6,7	6,7	7,3	6,6	6,1	6,8
24,0		6,8	6,9	6,1	6,4	6,3	5,8	6,2	6,4	5,6	6,2	6,3	5,8	5,8
26,0 28,0		5,8 4,9	5,9 5,0	5,1 4,3	5,4 4,6	6,0 5,6	4,8 4,0	5,3 4,5	6,1 5,4	4,7 3,9	5,3 4,5	5,9 5,1	5,5 5,0	4,9 4,1
30,0		4,1	4,2	3,6	3,9	4,9	3,3	3,8	4,7	3,2	3,8	4,4	4,3	3,4
32,0		3,4	3,5	2,9	3,2	4,2	2,7	3,1	4,1	2,6	3,1	3,8	3,7	2,8
34,0		2,8	2,9	2,3	2,6	3,6	2,1	2,6	3,5	2,0	2,6	3,2	3,1	2,2
36,0		2,2	2,3	1,8	2,1	3,1	1,6	2,1	3,0	1,5	2,1	2,7	2,7	1,7
38,0		1,7	1,8	1,3	1,6 1,2	2,6		1,6 1,2	2,5		1,7 1,3	2,3 1,9	2,2	1,3
40,0 42,0					1,∠	2,2 1,8		1,∠	2,1 1,7		1,3	1,9	1,8 1,5	
44,0						1,0			1,3			1,1	1,1	
46,0									1,0			,	,	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	92+ 46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+ 92+	92+	92+	100+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % m/s														
<b>∪_ਮੂਰ</b>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213



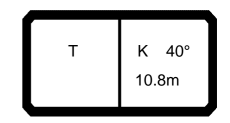


065957														21.10
$\mathcal{A}$			n ><	t	CO	DE	> 0′	169	<	B18	32 2	830	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0 20,0	6,9 6,7	6,1	6,4	5,4	8,6 8,3	8,5 8,2	8,3 8,1	7,9 7,7	5,7 5,3	4,9 4,5	6,9 6,7	3,2	3,2 2,8	6,1
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	8,0	7,6	7,4	7,7	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0	6,2	5,6	5,8	5,3	6,8	6,4	6,2	6,2	4,6	3,7	6,2	2,5	2,0	5,6
26,0	5,5	5,4	4,9	4,8	5,8	5,4	5,3	5,3	4,3	3,4	5,5	2,1	1,7	5,4
28,0	4,7	4,6	4,2	4,0	4,9	4,6	4,5	4,5 3,8	4,0	3,1	4,7	1,8		4,6
30,0 32,0	4,0 3,4	3,9 3,3	3,5 2,9	3,4 2,8	4,1 3,4	3,9 3,2	3,8 3,1	3,0	3,7 3,5	2,8 2,5	4,0 3,4	1,6 1,3		3,9 3,3
34,0	2,9	2,8	2,4	2,3	2,8	2,6	2,6	2,6	3,3	2,3	2,9	.,0		2,8
36,0	2,4	2,3	1,9	1,8	2,2	2,1	2,1	2,1	3,1	2,1	2,4			2,3
38,0 40,0	1,9 1,5	1,9 1,5	1,5	1,4	0,9	1,6 1,2	1,6 1,2	1,7 1,3	2,6 2,2	1,9 1,7	1,9 1,5			1,9 1,5
40,0 42,0	1,3	1,3				1,2	1,2	1,3	0,9	1,7	1,3			1,3
44,0	.,_	.,_							0,0	1,1	.,_			,-
46,0														
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>%</b> 5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>-</b> ∦o														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213



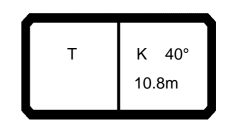


1		m ><	t	CO	DE	> 0	169	<	B18	2 2	830	.x(x	()
m	60,0												
8,0													
9,0 10,0													
10,0													
11,0 12,0													
14,0 16,0													
16,0													
18,0 20,0	1,7												
22,0	1,3												
24,0													
26,0 28,0													
30,0													
32,0													
34,0 36,0													
38,0 40,0													
40,0													
42,0 44,0									+ +				
46,0													
* n *	1												
1	100-								++				$\vdash$
	100-												
$\rightarrow$ 3	100-												
$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \\ \frac{4}{5} \end{array}$	100-												
% 0													
0													
m/s	9,0												
AB ***	0213												



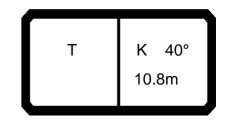
065957														21.10
		Ħ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	172	<	B18	32 2	930	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0	9,4	0.7	0.0											
12,0 14,0	9,0 7,9	9,7 9,3	9,6 9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,9	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,5	7,4	6,3	5,8	7,1
26,0		7,6	7,6	7,7	7,7	6,0	7,6	7,5	6,1	7,3	7,0	6,0	5,5	6,7
28,0		7,4	7,4	7,5	7,5	5,6	7,4	7,3	5,8	7,1	6,6	5,7	5,2	6,3
30,0 32,0		7,2 7,1	7,2 7,0	7,3 7,2	7,3 7,2	5,2 4,9	7,3 7,1	6,9 6,5	5,4 5,1	7,0 6,5	6,1 5,8	5,4 5,0	5,0 4,7	6,0 5,7
34,0		7,1	6,7	6,7	7,2	4,9	6,6	6,2	4,8	6,1	5,6	4,7	4,7	5,7 5,4
36,0		6,4	6,4	5,9	6,2	4,2	5,8	5,8	4,5	5,7	5,1	4,4	4,1	5,1
38,0		4,1	4,1	5,2	5,5	4,0	5,1	5,4	4,3	5,1	4,8	4,1	3,8	4,8
40,0				4,6	4,8	3,7	4,4	4,9	4,0	4,5	4,5	3,8	3,6	4,5
42,0				3,8	3,8	3,5	3,9	4,3	3,8	4,0	4,2	3,5	3,4	4,1
44,0							3,4	3,8	3,6	3,4	3,9	3,4	3,1	3,7
46,0							2,9	3,3	3,5	2,9	3,5	3,2	2,9	3,2
48,0										2,5	3,0 2,6	3,0	2,8	2,8
50,0 52,0										2,1	2,6	2,8	2,6 2,4	2,3 2,0
54,0													2,2	1,6
56,0													_,_	.,0
58,0														
60,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
4	0.	16:	Δ.	02:	16:	0.	02:	16:	0.	02.	16:	0.	0.	02.
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
%														
% 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152



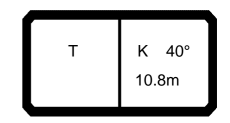


65957														21.10
$\triangleleft$		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	172	<	B18	32 2	930	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0														
10,0														
11,0 12,0					9,7									
14,0					9,3	9,1	8,9		6,8					
16,0					8,9	8,8	8,5	8,1	6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 6,0	5,4 5,3	8,1 7,9	8,0 7,8	7,9 7,7	7,5 7,4	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 6,2	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
26,0	5,9	5,4	5,7	5,1	7,6	7,7	7,7	7,0	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,4	7,5	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	,	5,1
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	7,2	7,3	6,9	6,1	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	7,1	7,2	6,5	5,8	3,5	2,5	5,1	1,3		4,7
34,0 36,0	4,8 4,5	4,4 4,2	4,7 4,5	4,3 4,1	7,0 6,4	7,0 6,2	6,2 5,8	5,4 5,1	3,3 3,1	2,3 2,1	4,8 4,5			4,4 4,2
38,0	4,2	3,9	4,2	3,9	0,4	5,5	5,4	4,8	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0	4,0	3,7	4,0	3,7	0,0	4,8	4,9	4,5	2,8	1,7	4,0			3,7
42,0	3,8	3,5	3,8	3,4		0,9	4,3	4,2	0,9	1,6	3,8			3,5 3,3
44,0	3,5	3,3	3,6	3,2			3,8	3,9		1,4	3,5			3,3
46,0	3,3	3,1	3,4	3,0			0,9	3,5		1,3	3,3			3,1 3,0
48,0 50,0	3,2 2,9	3,0 2,8	3,0 2,6	2,8 2,6				3,0 0,9		1,2 0,9	3,2 2,9			2,0
52,0	2,6	2,6	2,2	2,2				0,0		0,0	2,6			2,8 2,6
54,0	2,2	2,3	1,9	1,9							0,9			2,3
56,0		1,9	1,6	1,6										1,9
58,0		1,6	1,3	1,3										0,9
60,0				1,0										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+ 46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>√</b> ¹ / ₅	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<del>)                                    </del>					0.0	0.0	0.0	0.0		0.0			0.0	
<b>∭</b> m/s TAB ***	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
IAD	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152



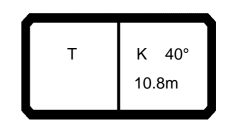


1		m >< t	CC	DDE	> 0	172	<	B18	32 2	930	.x(x	()
m m	60,0											
8,0												$\vdash$
9,0												
10,0												
11,0 12,0												-
14,0												
16,0												
18,0 20,0	1,7											-
22,0	1,3											
24,0												
26,0 28,0												-
30,0 32,0												
32,0												
34,0 36,0												1
38,0												
40,0												
42,0 44,0												-
46,0												
48,0												
50,0 52,0												$\vdash$
54,0												
56,0 58,0												
60,0												$\vdash$
,												
* n *	1											
								+				-
1	100-											
2	100-											
$\begin{array}{c c} 2 \\ \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \end{array}$	100- 100-											
5	100-											
% D												_
<u>m/s</u> AB ***	9,0 0152											_
טר	0102				1				L	1		



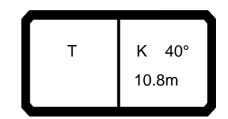
065957														21.10
A	<b> </b>	H r	n ><	t	CO	DE	> 0′	171	<	B18	32 2	930	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0	9,4													
12,0	9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,2	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0 2,2	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0 22,0	2,2	8,3 8,1	8,3 8,0	8,3 8,1	8,2 8,0	7,0 6,6	8,2 7,9	8,1 7,9	7,0 6,7	7,9 7,7	7,7 7,5	6,9 6,6	6,3 6,1	7,5 7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,7 7,5	7,3	6,3	5,8	7,4
26,0		7,6	7,6	7,3	7,4	6,0	6,8	7,7	6,1	6,6	7,0	6,0	5,5	6,7
28,0		6,6	6,7	6,1	6,4	5,6	5,8	6,3	5,8	5,7	6,2	5,7	5,2	5,8
30,0		5,6	5,7	5,2	5,5	5,2	5,0	5,4	5,4	4,9	5,4	5,4	5,0	5,0
32,0		4,8	4,9	4,4	4,7	4,9	4,2	4,7	5,1	4,1	4,7	5,0	4,7	
34,0		4,1	4,2	3,7	4,0	4,5	3,6	4,0	4,8	3,5	4,1	4,7	4,4	4,3 3,7
36,0		3,5	3,6	3,1	3,4	4,2	3,0	3,4	4,2	2,9	3,5	4,0	4,0	3,1
38,0		2,9	3,0	2,5	2,8	3,8	2,4	2,9	3,7	2,4	3,0	3,5	3,5	2,6
40,0				2,0	2,3	3,3	1,9	2,4	3,2	2,0	2,5	3,0	3,0	2,1
42,0				1,5	1,8	2,9	1,5	1,9	2,8	1,5	2,1	2,6	2,6	1,7
44,0							1,1	1,5	2,4	1,1	1,7	2,2	2,2	1,3 1,0
46,0								1,1	2,0		1,3	1,8	1,8	1,0
48,0 50,0											1,0	1,5 1,2	1,5 1,2	
52,0												1,2	0,9	
32,0													0,9	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
•						'			'	'	'	'	'	
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
_2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% 0-40 m/s														
						0.0								
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212





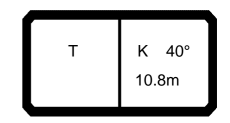
65957														21.10
A	<b>4</b>	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	171	<	B18	32 2	930	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
9,0														
10,0														
11,0 12,0														
14,0						9,1								
16,0					8,9	8,8			6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0 22,0	6,7 6,5	6,1 5,9	6,4 6,2	5,4 5,4	8,3 8,1	8,2 8,0	8,1 7,9	7,7 7,5	5,3 4,9	4,5 4,0	6,7 6,5	3,2 2,8	2,8 2,4	6,1 5,9
22,0 24,0	6,2	5,6	6,0	5,3	7,9	7,8	7,9	7,3 7,4	4,9	3,7	6,2	2,5	2,4	5,6
26,0	5,9	5,4	5,7	5,1	7,6	7,4	7,2	7,0	4,3	3,4	5,9	2,1	1,7	5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	6,6	6,4	6,3	6,2	4,0	3,1	5,6	1,8		5,1
30,0	5,4	4,9	5,1	4,7	5,6	5,5	5,4	5,4	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0 34,0	4,9 4,3	4,7 4,3	4,4 3,8	4,3 3,7	4,8 4,1	4,7	4,7 4,0	4,7 4,1	3,5 3,3	2,5 2,3	4,9 4,3	1,3		4,7 4,3
36,0	3,8	3,7	3,3	3,2	3,5	3,4	3,4	3,5	3,1	2,1	3,8			3,7
38,0	3,3	3,2	2,8	2,7	0,9	2,8	2,9	3,0	2,9	1,9	3,3			3,2
40,0	2,8	2,8	2,3	2,2		2,3	2,4	2,5	2,8	1,7	2,8			2,8
42,0	2,4	2,3	1,9	1,8		0,9	1,9	2,1	0,9	1,6	2,4			2,3
44,0 46,0	2,0 1,6	2,0 1,6	1,5 1,2	1,5 1,1			1,5 0,9	1,7 1,3		1,4 1,3	2,0 1,6			2,0 1,6
48,0	1,3	1,3	1,2	.,.			0,0	1,0		1,2	1,3			1,3
50,0	1,0	1,0						,		0,9	1,0			1,0
52,0														
* n *	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	
n n ·	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
<b>→</b> %														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212





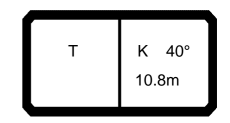
60,0	m ><	t	CO	DF	. 0	171		<b>D</b> 4 6			,	_
50,0		m >< t				171	B182 2930 .x(x)					
1												
1,7												
1,7 1,3												
1												
-												
100-												
100-												
100-			+									
Z1Z												
					_	7			ſ			
1 1 1	00- 00- 00- 00- 00- 00-	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00-	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00-	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 00- 212	00- 00- 00- 00- 00- 00- 00-

10.8m

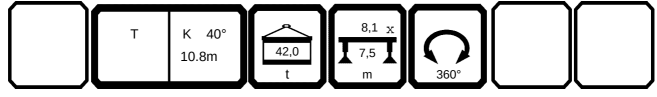


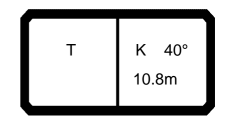
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	174	<	B18	32 2	A30	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
8,0	10,7													
9,0	10,2													
10,0	9,8													
11,0 12,0	9,4 9,0	9,7	9,6											
14,0	7,9	9,3	9,0	9,2	9,1	8,1	9,0	8,9						
16,0	7,4	8,9	8,8	8,8	8,8	7,7	8,6	8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,0	8,6	8,5	8,5	8,5	7,3	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,1	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,5	7,4	6,3	5,8	7,1
26,0 28,0		7,6 7,4	7,6 7,4	7,7 7,5	7,7 7,5	6,0 5,6	7,6 7,4	7,5 7,3	6,1 5,8	7,3 7,1	7,0 6,6	6,0 5,7	5,5 5,2	6,7 6,3
30,0		7,2	7,2	7,3	7,3	5,2	7,3	6,9	5,4	7,0	6,1	5,4	5,0	6,0
32,0		7,1	7,0	7,2	7,2	4,9	7,1	6,5	5,1	6,5	5,8	5,0	4,7	5,7
34,0		7,0	6,7	7,0	7,0	4,5	6,8	6,2	4,8	6,1	5,4	4,7	4,4	5,4
36,0		6,8	6,4	6,3	6,6	4,2	6,2	5,8	4,5	5,7	5,1	4,4	4,1	5,1
38,0		4,1	4,1	5,6	5,9	4,0	5,5	5,4	4,3	5,3	4,8	4,1	3,8	4,8
40,0 42,0				4,9 3,8	5,2 3,8	3,7 3,5	4,8 4,2	5,2 4,6	4,0 3,8	4,8 4,2	4,5 4,2	3,8 3,5	3,6 3,4	4,5 4,2
44,0				3,0	3,0	3,3	3,8	4,1	3,6	3,8	4,0	3,4	3,1	3,9
46,0							3,3	3,5	3,5	3,4	3,7	3,2	2,9	3,6
48,0										2,9	3,4	3,0	2,8	3,2
50,0										2,5	3,0	2,8	2,6	2,7
52,0													2,4	2,3
54,0 56,0													2,2	2,0
58,0														
60,0														
62,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	0+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	92+	46+	0+	0+	92+
2	0+	46+	92+	46+	92+	0+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+
3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
0-40														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151



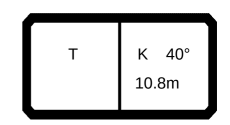


065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	174	<	B18	32 2	A30	.x(x	()
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
8,0														
9,0 10,0														
11,0														
12,0					9,7	0.4	0.0		0.0					
14,0 16,0					9,3 8,9	9,1 8,8	8,9 8,5	8,1	6,8 6,2	5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5	8,3	7,9	5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0 24,0	6,5 6,2	5,9 5,6	6,2 6,0	5,4 5,3	8,1 7,9	8,0 7,8	7,9 7,7	7,5 7,4	4,9 4,6	4,0 3,7	6,5 6,2	2,8 2,5	2,4 2,0	5,9 5,6
26,0	5,9	5,4	5,0 5,7	5,3 5,1	7,9 7,6	7,0 7,7	7,7 7,5	7,4	4,0	3,4	5,9	2,3	2,0 1,7	5,6 5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,4	7,5	7,3	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	•	5,1
30,0 32,0	5,4 5,1	4,9 4,7	5,2 5,0	4,7 4,5	7,2 7,1	7,3 7,2	6,9 6,5	6,1 5,8	3,7 3,5	2,8 2,5	5,4 5,1	1,6 1,3		4,9 4,7
34,0	4,8	4,7	3,0 4,7	4,3	7,1	7,2	6,2	5,6 5,4	3,3	2,3	4,8	1,3		
36,0	4,5	4,2	4,5	4,1	6,8	6,6	5,8	5,1	3,1	2,1	4,5			4,4 4,2
38,0	4,2	3,9	4,2	3,9	0,9	5,9	5,4	4,8	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0 42,0	4,0 3,8	3,7 3,5	4,0 3,8	3,7 3,4		5,2 0,9	5,2 4,6	4,5 4,2	2,8 0,9	1,7 1,6	4,0 3,8			3,7 3,5
44,0	3,5	3,3	3,6	3,2		0,0	4,1	4,0	0,0	1,4	3,5			3,3
46,0	3,3	3,1	3,4	3,0			0,9	3,7		1,3	3,3			3,1 3,0
48,0 50,0	3,2 3,0	3,0 2,8	3,2 3,0	2,8 2,6				3,4 0,9		1,2 0,9	3,2 3,0			3,0 2,8
52,0	2,9	2,6	2,6	2,4				0,3		0,3	2,9			2,6
54,0	2,6	2,5	2,2	2,2							0,9			2,5
56,0 58,0		2,3 2,0	1,9 1,6	1,9 1,6										2,3 0,9
60,0		2,0	1,0	1,0										0,9
62,0				1,0										
* n *	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+	92-	92+	92+	100-	100+
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 46-	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
%														
O-30	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TAB ***	9,0	9,0 0151	9,0	9,0 0151	9,0 0151	9,0	9,0 0151	9,0	9,0	9,0	9,0 0151	9,0	9,0	9,0
I AD	1010	0131	0151	0131	1010	0151	1010	0151	0151	0151	10101	0151	0151	0151



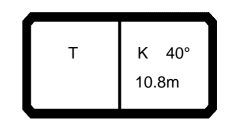


1		m >< t	COL	DE > 0	174	<	B18	32 2	2A30	).x(x	()
m	60,0										Ť
-	00,0										1
8,0 9,0											
10,0											t
11,0											
12,0 14,0											
16,0											t
18,0											
20,0	1,7										
22,0 24,0	1,3										+
26,0											
28,0											T
30,0 32,0											$\downarrow$
34,0											
36,0											t
38,0											1
40,0 42,0											
44,0											$\dagger$
46,0											
48,0 50,0											
52,0											+
54,0											
56,0											Ī
58,0 60,0											+
62,0											
											Ť
											$\downarrow$
											†
*									-		+
n *	1										+
	105										1
1 2	100- 100-										
3	100-										$\dagger$
4	100-										1
5	100-										
% ) m/s											+
, ,/-	9,0										
<u>m/s</u> .B ***	0151								+		+
*		1 1	1		1		1	-	1	-	4



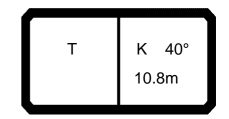
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	173	<	B18	32 2	A30	.x(x	)
m	12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
10,0	9,8													
11,0	9,4	0.7												
12,0	9,0	9,7	9,6		0.4	0.4	0.0	0.0						
14,0 16,0	7,9 7,4	9,3 8,9	9,2 8,8	9,2 8,8	9,1 8,8	8,1 7,7	9,0 8,6	8,9 8,5	7,6	8,3	8,1	7,4		
18,0	7,4	8,6	8,5	8,5	8,5	7,7	8,4	8,3	7,3	8,1	7,9	7,4	6,6	7,6
20,0	2,2	8,3	8,3	8,3	8,2	7,0	8,2	8,1	7,0	7,9	7,7	6,9	6,3	7,5
22,0		8,1	8,0	8,1	8,0	6,6	7,9	7,9	6,7	7,7	7,5	6,6	6,1	7,4
24,0		7,9	7,8	7,9	7,8	6,3	7,8	7,7	6,4	7,5	7,4	6,3	5,8	7,1
26,0		7,6	7,6	7,7	7,7	6,0	7,4	7,5	6,1	7,3	7,0	6,0	5,5	6,7
28,0		7,1	7,2	6,7	7,0	5,6	6,4	6,9	5,8	6,3	6,6	5,7	5,2	6,3
30,0 32,0		6,2 5,3	6,3 5,4	5,8 4,9	6,0 5,2	5,2 4,9	5,6 4,8	6,0 5,2	5,4 5,1	5,4 4,7	6,0 5,3	5,4 5,0	5,0 4,7	5,6 4,8
34,0		4,6	4,7	4,9	4,5	4,5	4,0	4,5	4,8	4,7	4,6	4,7	4,7	4,0
36,0		3,9	4,0	3,5	3,8	4,2	3,4	3,8	4,5	3,4	4,0	4,4	4,1	3,6
38,0		3,4	3,4	2,9	3,2	4,0	2,9	3,3	4,1	2,9	3,4	3,9	3,8	3,1
40,0				2,4	2,7	3,7	2,3	2,8	3,6	2,4	2,9	3,4	3,4	2,6
42,0				1,9	2,2	3,3	1,9	2,3	3,2	1,9	2,4	3,0	3,0	2,2
44,0 46,0							1,4 1,0	1,9 1,5	2,7 2,4	1,5 1,1	2,0 1,6	2,5 2,2	2,5 2,2	1,7
48,0							1,0	1,5	۷,4	1,1	1,0	1,8	1,8	1,4 1,0
50,0											1,0	1,5	1,5	1,0
52,0											1,0	1,0	1,2	
54,0													0,9	
* n *	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
4	0.	16:	0.	02.	16:	0.	02:	46+	0.	02:	16:	0.	0.	02:
1 2	0+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+
<b>→</b> 3	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+
4	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	92+	100+	92+
5	0+	46+	46+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	46+	46+	92+	100+	46+
% % m/s														
O-#O														
<b>U</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211





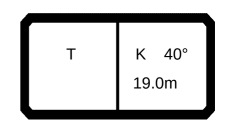
065957														21.10
A	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	173	<	B18	32 2	A30	.x(x	)
m	51,9	54,9	56,2	60,0	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9
10,0														
11,0 12,0														
14,0						9,1								
16,0						8,8				5,4				
18,0	6,9				8,6	8,5			5,7	4,9	6,9		3,2	
20,0	6,7	6,1	6,4	5,4	8,3	8,2	8,1	7,7	5,3	4,5	6,7	3,2	2,8	6,1
22,0	6,5	5,9	6,2	5,4	8,1	8,0	7,9	7,5	4,9	4,0	6,5	2,8	2,4	5,9
24,0 26,0	6,2 5,9	5,6 5,4	6,0 5,7	5,3 5,1	7,9 7,6	7,8 7,7	7,7 7,5	7,4 7,0	4,6 4,3	3,7 3,4	6,2 5,9	2,5 2,1	2,0 1,7	5,6 5,4
28,0	5,6	5,1	5,5	4,9	7,0	7,0	6,9	6,6	4,0	3,1	5,6	1,8	1,7	5,1
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	6,2	6,0	6,0	6,0	3,7	2,8	5,4	1,6		4,9
32,0	5,1	4,7	5,0	4,5	5,3	5,2	5,2	5,3	3,5	2,5	5,1	1,3		4,7
34,0	4,8	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,5	4,6	3,3	2,3	4,8			4,4
36,0 38,0	4,2 3,7	4,2 3,7	3,7 3,2	3,6 3,1	3,9 0,9	3,8 3,2	3,8 3,3	4,0 3,4	3,1 2,9	2,1 1,9	4,2 3,7			4,2 3,7
40,0	3,2	3,2	2,7	2,7	0,3	2,7	2,8	2,9	2,8	1,7	3,2			3,2
42,0	2,7	2,8	2,3	2,2		0,9	2,3	2,4	0,9	1,6	2,7			2,8
44,0	2,3	2,3	1,9	1,8			1,9	2,0		1,4	2,3			2,3
46,0	1,9	2,0	1,6	1,5			0,9	1,6		1,3	1,9			2,0
48,0	1,6	1,6	1,2	1,2				1,3 0,9		1,2	1,6			1,6
50,0 52,0	1,3 1,0	1,3 1,0	0,9					0,9		0,9	1,3 1,0			1,3 1,0
54,0	1,0	1,0									1,0			1,0
,														
* n *	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	46+	46+	92+	100+	46-	46-	46-	46-	0+	0+	46-	92-	0+	46-
2	92+	100+	92+	100+	46-	92+	92+	92+	0+ 0+	92-	92+	92+	100-	100+
3	92+	100+	92+	100+	46-	46+	92+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
4	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	92+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	100-	100+
% 0 <b>-40</b>														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***				0211			·						·	
IAB	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211



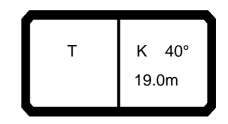


		m >< t	COD	E > 0	173 <	B1	82 2	A30	.x(x	()
m	60,0									
10,0 11,0 12,0										
11,0										
14,0										
14,0 16,0										
18,0 20,0	1,7									
22,0	1,3									
22,0 24,0										
26,0 28,0										
30,0										
32,0										
34,0 36,0										
38,0										
38,0 40,0										
42,0 44,0										
46,0										
46,0 48,0										
50,0 52,0										
54,0										
* n *	1									
1	100-									
<u>∠</u> 3	100- 100-									
2 3 4 5	100-									
0/	100-									
% <b>10</b>										
m/s	9,0									
	0211									

K 40° 10.8m

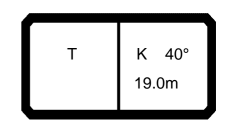


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	175	<	B18	32 1	C31	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	0.0	0.0	0.0				3,3
24,0 26,0	3,2 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 2,6	3,2 3,0	2,9	2,6		3,3 3,2
28,0	0,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,3	2,7	2,6	1,9	2,4	2,3	2,0	1,8	3,2 3,2
30,0		3,2	3,1	2,8	2,5	1,8	2,2	2,1	1,3	1,8	1,8	1,4	1,3	3,2
32,0 34,0		2,7 2,2	2,5 2,1	2,3 1,8	2,0 1,6		1,7 1,2	1,6		1,3	1,3			2,7 2,2
36,0		1,7	1,7	1,4	1,2		.,_							1,7
38,0		1,3	1,3											0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% ~40														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165
	10100	0100	0100	0100	0100	0100	10100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100

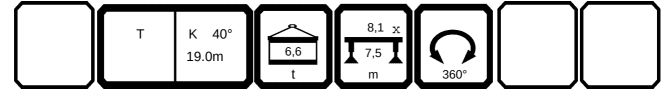


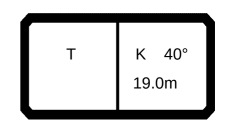
065957														21.10
		H,	m ><	t	CO	DE	> 0′	175	<	B18	32 1	C31	.x(x	)
r	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14, 16,	0													
18, 20,	0	3,3												
22,	0 3,3	3,3		3,2			3,3							
24, 26,		3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,0	2,4	3,3 3,0		2,3 2,0	2,9				
28,	0 3,2	3,2	3,1 2,5		2,4 1,8	2,0	2,3	1,9	1,7	2,3	0,8			
30, 32,					1,8 1,3	1,4	1,8	1,3	1,4	1,8 1,3				
34,	2,1	1,8	1,6	1,2	,					,				
36, 38,	0 1,7 0 1,3		1,2											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1 2		0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
▶ 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%														
% 0-10 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<b>₩</b> m/s	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165	0165			





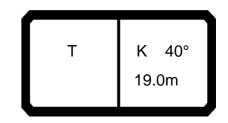
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	177	<	B18	32 1	F31	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	0.4												0.4
18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	3,2	3,1	2,9	2,8	3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,7	3,1	3,0	2,3	2,8	2,7	2,3	2,2	3,2
34,0 36,0		3,2 2,9	3,2 2,9	3,2 2,7	3,0 2,5	2,2 1,7	2,6 2,1	2,5 2,0	1,8 1,3	2,3 1,8	2,2 1,7	1,8 1,4	1,7 1,3	3,2 2,9
38,0		2,3	2,3	2,7	2,0	1,7	1,7	1,6	1,3	1,6	1,7	1,7	1,5	0,9
40,0		2,0	2,0	1,9	1,7	.,5	1,3	1,2		, ·	,,5			0,9
42,0		1,6	1,6	1,5	1,3									0,9
44,0			1,3	1,1										
46,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
%	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0 <b>-10</b>														
l III	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0162		0162	·		0162	0162			0162			0162	0162
IAD	0102	0162	0102	0162	0162	0102	0102	0162	0162	0102	0162	0162	0102	0102





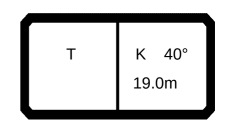
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	177	<	B18	32 1	F31	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0		3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0 28,0		3,2 3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1	0,8			
30,0		3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	2,8	1,6 1,3	2,7	1,6	·	2,7				
34,0 36,0		3,2 2,7	3,0 2,5	2,3 2,1	2,3 1,8	1,3	2,2 1,7	1,3		2,2 1,7				
38,0	2,4	2,3	2,0	1,7	1,4		1,3			1,3				
40,0 42,0		1,9 1,5	1,7 1,3	1,3										
44,0			1,3											
46,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
••		,	· ·		•	·	<u> </u>	<u> </u>		·	<u> </u>			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
~ % ~40														
% m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162	0162			



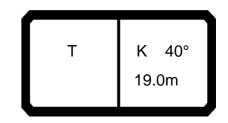


065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	176	<	B18	32 1	F31	.x(x	<u>(</u> )
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	4,0	3,7													
1	6,0 8,0	3,5 3,4	3,4												3,4
	0,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3.4
	2,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
2	4,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	2,6	3,0	2,9	2,2	2,6				3,3
	6,0	3,2	3,2	3,2	2,9	2,7	2,0	2,3	2,2	1,6	2,0	1,9			3,3 3,2
2	8,0		2,8	2,6	2,4	2,1	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4			2,8 2,3
	0,0		2,3	2,1	1,9	1,6									
3	2,0 4,0		1,8 1,4	1,7 1,3	1,4										1,8 1,4
	7,0		1,-	1,0											1,4
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b>	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>4</b> %	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-40</b>		0.0		0.0		0.0			0.0		0.0	0.0			
<u><b>U</b> m</u> TAB ***	/s	9,0	9,0 0222												
17.0		U	U	<i></i>	U	<i>0222</i>	\ <u>\</u>	U	<i></i>	U	V	<i></i>	<u> </u>	<u> </u>	\ <u>\</u>



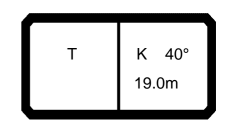


065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	176	<	B18	32 1	F31	.x(x	()
	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
	14,0 16,0														
•	18,0 20,0	3,3	2 2												
	22,0	3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
	24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 2,9	3,3 2,7	3,0 2,3	2,6 2,0		2,6 2,0	2,2 1,6	2,3 2,0	1,9				
:	28,0	2,6 2,1	2,4 1,9	2,1 1,6	1,8			1,4	,-	1,7	1,4				
;	30,0 32,0	1,7	1,9	1,6											
	34,0	1,3													
4 4			4	4	4	4		4	4	4	4				
* n *		1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0			
	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<b>&gt;</b>	3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	<u>4</u> 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
%		J <u>_</u> T	JZ-	J2T	32-	J2T	32-	707	707	100-	100+	100-			
% • %	2/0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB **	√s *	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222	0222			



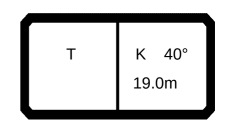
m >< t CODE > 0179 < B182 2031.	((x)
	· /
m 12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 66	0,0 30,1
14,0 3,7	
16,0 3,5	
18,0 3,4 3,4	3,4
20,0   3,3   3,4   3,3   3,3	3,4
<b>22,0</b> 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2	3,3
<b>26,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,3 3,2
<b>28,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,1 3,2
<b>30,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1	3,1 3,2 3,1 3,2
<b>32,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,0 3,2 3,1 2,6 3,1 3,0 2,7	2,5 3,2
<b>34,0</b> 3,2 3,2 3,2 2,5 2,9 2,8 2,1 2,6 2,5 2,1	2,0 3,2
<b>36,0</b> 3,2 3,2 3,0 2,8 2,0 2,4 2,3 1,6 2,1 2,0 1,7	1,5 3,2
<b>38,0</b> 2,7 2,7 2,5 2,3 1,6 2,0 1,9 1,1 1,6 1,6 1,2	1,1 0,9
40,0         2,2         2,2         2,1         1,9         1,2         1,6         1,5         1,3         1,2           42,0         1,8         1,9         1,7         1,6         1,2         1,1	0,9
42,0     1,8     1,9     1,7     1,6     1,2     1,1       44,0     1,5     1,3     1,2     1,1	0,9
<b>46,0</b> 1,1 1,0	
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
	<del>'   '</del>
	0+ 0+
	0+
	0+
	00+ 92-
	00+ 92-
% m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	
	00
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0
TAB *** 0161 0161 0161 0161 0161 0161 0161	161 0161



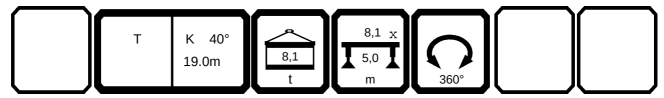


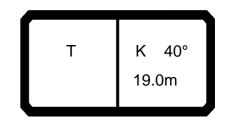
065957														21.10
		H n	n ><	t	CO	DE	> 01	179	<	B18	32 2	031	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1	0,8			
30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6	3,2 3,1	1,6	3,2 3,0	1,6	1,4	3,1 3,0				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	2,6	1,3	2,5	1,3		2,5				
36,0	3,2	3,0	2,8	2,1	2,1	.,5	2,0	,,,,		2,0				
38,0	2,7	2,5	2,3	1,9	1,6		1,6			1,6				
40,0	0,9	2,1	1,9	1,6	1,3		1,2			1,2				
42,0	0,9	1,7	1,6	1,2										
44,0 46,0	0,9	0,9 0,9	1,2											
40,0	0,3	0,3												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> <b>3</b>	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>&gt;</b> 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161	0161			
IAD	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	וסוטו	0101			





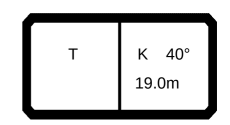
No color	065957														21.10
14.0 3.7 16.0 3.5 18.0 3.4 3.4 20.0 3.3 3.4 3.4 20.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 24.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	A			n ><	t	CO	DE	> 0′	178	<	B18	32 2	031	.x(x	()
16,0 3,5   3,4 3,4   3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2   3,2 2,5 3,0   3,3 3,3 3,3 24,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	<b>Y</b>		30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
18,0 3,4 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
20.0 3.3 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3		3,5	2.4												2.4
24.0 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 2.9 3.2 3.2 2.5 3.0 3.3 2.9 2.8 2.2 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.1 2.9 2.6 2.4 1.7 2.1 2.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.1 2.1 2.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7				33	3.3										
24.0 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 2.9 3.2 3.2 2.5 3.0 3.3 2.9 2.8 2.2 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.2 2.8 3.1 2.9 2.6 2.4 1.7 2.1 2.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.1 2.1 2.0 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,3
32,0 2,1 1,9 1,7 1,4	24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	2,9	3,2		2,5	3,0				3,3
32,0 2,1 1,9 1,7 1,4		3,2								1,9		2,2			3,2
32,0 2,1 1,9 1,7 1,4			3,1	2,9	2,6	2,4	1,7	2,1	2,0		1,7	1,7			3,1
36,0								1,5	1,5						2,5
36,0				1.5	1,7	1,4									1.6
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+				,,,,	.,-										1,2
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	n	n	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0-			-		<u> </u>	'	•	'	'	'	'	<u> </u>			
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0-															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0-															
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+															1
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 0-10															
5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 0-10	3 4														
0-40	5														
<b>  </b>	%														
<b>  </b>	o <b>_∤o</b>														
	∥ <b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0221 0221 0221 0221 0221 0221 0221	TAB ***	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221	0221





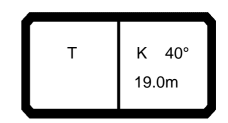
A			n ><	t	CO	DE	> 0	178	<	B18	32 2	031	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0		0.0												
20,0 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3 3,2	3,3	3,2	3,0		2,9	2,5	2,3					
26,0 28,0	3,2 2,9	3,2	3,0	2,6 2,1	2,3 1,7		2,3 1,7	1,9		2,2 1,7				
30,0	2,3	2,6 2,1	2,4 1,9	1,5	1,7		1,7		1,7 1,4	1,7				
32,0		1,7	1,4											
34,0 36,0		1,3												
														-
* n *	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0			-
	<u> </u>		· ·		· ·		,	· ·	•	· ·				
														1
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4/5 %  0 m/s	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
U	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0			
m/s AB ***	9,0	9,0 0221	9,0 0221	9,0 0221			_							





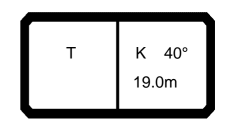
m 12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 60,0 30,1 14,0 3.7 18,0 3.5 18,0 3.4 3.4 3.8 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	065957														21.10
14.0 3.7 18.0 3.5 18.0 3.4 3.4 20.0 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3				n ><	t	СО	DE	> 0	181	<	B18	32 2	131	.x(x	()
16,0   3,5   3,4   3,4   20,0   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3	n	<b>12,7</b>	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
18.0 3.4 3.4 3.4 3.4 20.0 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3															
20,0 3,3 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2															2.4
28,0				33	3 3										3,4
28,0		0 3,3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2							3.3
28,0									3,2	3,2	3,2				3,3
28,0	26,	0 3,2	3,2	3,2		3,2		3,2			3,2				3,2
32.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	28,	0		3,2		3,2	3,2	3,2		3,2			3,1		3,2
36,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,2 2,6 2,5 1,7 2,2 2,2 1,8 1,7 3,2 38,0 2,8 2,8 2,7 2,5 1,7 2,1 2,1 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 0,9 40,0 2,4 2,4 2,2 2,1 1,3 1,7 1,7 1,1 1,4 1,3 0,9 44,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4															3,2
36,0 3,2 3,2 3,2 2,9 2,2 2,6 2,5 1,7 2,2 2,2 1,8 1,7 3,2 38,0 2,8 2,8 2,7 2,5 1,7 2,1 2,1 1,3 1,8 1,7 1,4 1,3 0,9 40,0 2,4 2,4 2,2 2,1 1,3 1,7 1,7 1,1 1,4 1,3 0,9 44,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,6 1,5 1,4 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,8	3,1		2,8		3,2
38,0															3,2
40.0   2.4   2.4   2.2   2.1   1.3   1.7   1.7   1.4   1.4   1.4   0.9   44.0   1.9   2.0   1.8   1.7   1.4   1.0   1.0     46.0   1.3   1.1   1.0      *n*   1   1   1   1   1   1   1   1   1				2,8			1,7	2,1							0,9
42.0	40,	0	2,4	2,4	2,2	2,1		1,7	1,7		1,4				0,9
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2,0		1,7			1,3						0,9
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,	0		1,6		1,4		1,0							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+	46,	o _l		1,3	1,1	1,0									
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+   2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+   4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-   6 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   7 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+   8 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		+													
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- %  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92	2	0+	l .		I			1		1					l .
5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	<b>&gt;</b> 3	0+		46+											
%	4	0+													
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
9 11/3	<b>1</b> -40	+													
9 11/3		9.0	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	an	90
					·										
	IAB	10160	10100	0010	0100	00100	00100	0010	00100	0010	00100	0100	0100	0100	0010





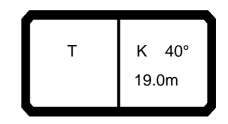
065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	181	<	B18	32 2	131	.x(x	(1)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2	3,1	3,2 3,2	2,1	3,2 3,2	2,1	1,7 1,4	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	2,7	1,3	2,7	1,3		2,7				
36,0	3,2	3,0	2,9	2,1	2,2	.,,,	2,2			2,2				
38,0	2,8	2,7	2,5	1,9	1,8		1,7			1,7				
40,0	0,9	2,2	2,1	1,7	1,4 1,0		1,3			1,4				
42,0	0,9	1,8	1,7	1,4	1,0									
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	1,4 1,0	1,0										
40,0	0,0	0,0	1,0											
عتر بلت					4		4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<b>%</b> 3	32+	32-	32+	32-	32+	92-	40+	40+	100-	100+	100-			
% % m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160	0160			
	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	10100		L	



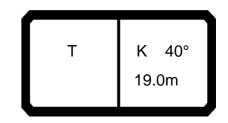


065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 0	180	<	B18	32 2	131	.x(x	()
	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	14,0 16,0	3,7 3,5													
	18,0	3,4	3,4												3,4
	20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3.4
	22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
	24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	2,7	3,1				3,3
	26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	2,8	2,7	2,0	2,5	2,4	2,1		3,3 3,2
	28,0		3,2	3,1 2,6	2,8	2,6	1,9	2,2	2,1	1,4	1,9	1,8	1,5		3,2 2,7
	30,0		2,7		2,3	2,1	1,3	1,7	1,6		1,4	1,3			2,7
	32,0 34,0		2,2 1,8	2,1 1,7	1,8 1,4	1,6									2,2 1,8
	36,0		1,0	1,7	1,4										1,6
	30,0		1,-	1,0											1,-
* n *		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	1	0.	0.	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0.
	1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+	0+ 46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+ 0+
_	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
%	,														
<b>[</b> ] n	n/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB **	*	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220



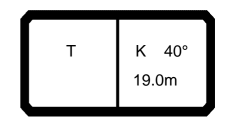


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	180	<	B18	32 2	131	.x(x	(1)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 2,8	3,1 2,5	2,1	3,1 2,4	2,7 2,0		2,4				
28,0 30,0	3,1 2,6	2,8 2,3	2,6 2,1	2,2 1,7	1,9 1,4	1,5	1,9 1,3	1,4	1,7 1,4	1,8 1,3				
32,0 34,0	2,1 1,7	1,8 1,4	1,6	.,.	.,.		.,0		.,.	.,.				
34,0 36,0	1,7	1,4												
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
1	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
<u>2</u> 3 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
% 0 <b>-40</b>														
% 0- <b>f0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220	0220			



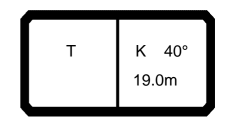
06595	57														21.10
*	1	4		n ><	t	CO	DE	> 0	183	<	B18	32 2	231	.x(x	()
<b>!</b>	m ►	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
	14,0	3,7													
	16,0	3,5	2.4												2.4
	18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4
	22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3.3
	24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
	26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,4 3,3 3,3 3,2
	28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2		3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
	30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
	32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,9	3,1	3,1	3,0	2,8	3,2 3,2
	34,0 36,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,0	2,8 2,3	3,1 2,7	3,1 2,6	2,3 1,8	2,8 2,4	2,8 2,3	2,4 1,9	2,3 1,8	3,2
	38,0		2,9	2,9	2,8	2,6	1,8	2,2	2,2	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	0,9
	40,0		2,5	2,5	2,3	2,2	1,4	1,8	1,8	','	1,5	1,5	1,1	','	0,9
	42,0		2,0	2,1	1,9	1,8	1,0	1,4	1,4		1,1	1,1			0,9
	44,0			1,7	1,6	1,4		1,1	1,0						
	46,0			1,3	1,2	1,1									
* n	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>\</b>	3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
	_4_	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
	5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
240	%														
O-MO		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<u> </u>	<u>m/s</u>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB	***	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159
	$\overline{}$											$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$



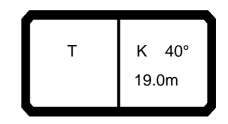


			n ><	t	СО	DE	> 0′	183	<	B18	32 2	231	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0		3,3	3,3	3,2	2.2		3,3	2.0	2.2					
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0		3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1				
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1				
34,0		3,2	3,2	2,3	2,8	1,3	2,8	1,3		2,8				
36,0		3,0 2,8	3,0	2,1 1,9	2,4		2,3			2,3				
38,0 40,0		2,8	2,6 2,2	1,9	1,9 1,5		1,8 1,4			1,9 1,5				
42,0		1,9	1,8	1,4	1,1		1,0			1,1				
44,0	0,9	0,9	1,4	1,1	,		, =			, .				
46,0	0,9	0,9	1,1											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
==			-	•	-	-	· ·	-	· ·	-				
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+	92+ 92+	100-	100+	100-			
_	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%														
% 5 10 10 m/s														
<b>I</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159	0159			

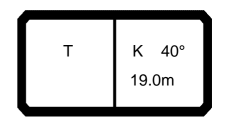




065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	182	<	B18	32 2	231	.x(x	<b>(1)</b>
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0 18,0		3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,2		0.0	0.0				3,3
24,0 26,0			3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 2,6	3,2 2,9	3,2 2,8	2,8 2,1	3,2 2,6	2,5	2,2		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	2,9	2,7	2,0	2,3	2,2	1,5	2,0	1,9			3,2
30,0		2,8	2,7	2,4	2,1	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4			2,8
32,0 34,0		2,3 1,9	2,2 1,8	1,9 1,5	1,7 1,3		1,3	1,3						2,3 1,9
36,0		1,5	1,4	1,0	1,0									1,5
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
	0+	32+	32+	32+	32+	40+	9∠+	100+	40+	92+	100+	92+	100+	92-
0-10														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219

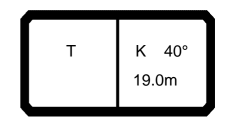


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	182	<	B18	32 2	231	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0		3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0		3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 2,9	3,2 2,6	2,2	3,2 2,6		2,3 2,0	2,5				
28,0 30,0	3,2	2,9 2,4	2,7 2,1	2,3 1,8	2,0 1,5	1,6	2,0 1,4		1,7 1,4	1,9 1,4				
32,0	2,2	1,9	1,7	1,3	1,5		1,4		1,4	1,4				
34,0 36,0	1,8 1,4	1,5	1,3											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
4	0:	0.	0 :	0:	40	00	40	00	0:	40	400			
$\begin{array}{c c} 1 \\ \frac{2}{3} \end{array}$	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-10 m/s														
■ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219	0219			



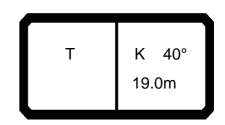
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	185	<	B18	32 2	331	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0														2.4
18,0 20,0			3,3	3,3										3,4
22,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3.3
24,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,4 3,3 3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 2,7	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 2,7	3,1 2,6	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,7	2,7	2,6	2,7	2,0	3,2
38,0		3,2	3,2	3,0	2,9	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,1	1,8	1,7	0,9
40,0	)	2,7	2,7	2,6	2,4	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,7	1,4	1,3	0,9
42,0		2,3	2,3	2,2	2,0	1,3	1,7	1,6		1,4	1,4			0,9
44,0			1,9	1,8	1,7		1,4	1,3		1,1	1,0			
46,0 48,0			1,6	1,4 1,1	1,3 1,0		1,0	1,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>5</b>	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-40</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158
		,												



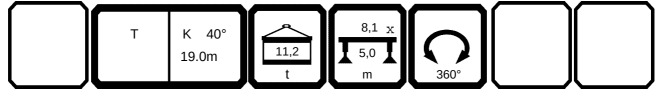


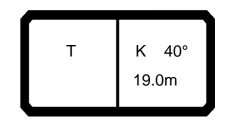
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 01	185	<	B18	32 2	331	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0		3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0			3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6	1,4	3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,1	1,3		3,1				
36,0 38,0	3,2 3,2	3,0 2,8	3,2 2,9	2,1 1,9	2,7 2,2		2,6 2,1			2,6 2,1				
40,0	0,9	2,6		1,9	1,8		1,7			1,7				
42,0	0,9	2,2	2,4	1,6	1,4		1,3			1,4				
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9	1,7 1,3	1,4 1,0	1,1					1,0				
48,0	0,5	0,9	0,9	1,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
11	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	<u> </u>			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92- 92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	327	32-	9∠∓	34-	JAT	34-	<del>1</del> 0T	<del>1</del> 0T	100-	100+	100-			
o <b>_∦o</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158	0158			



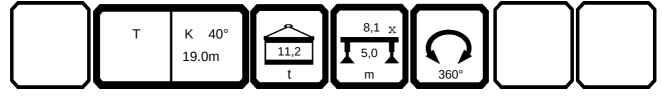


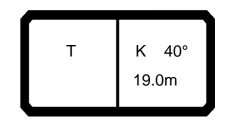
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	184	<	B18	32 2	331	.x(x	<b>(</b> )
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0 18,0		3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										3,4
22,0			3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	2.0	2.2	2.2				3,3
24,0 26,0			3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 2,9	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 2,5	3,2 2,9	2,8	2,5		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,0	2,3	2,6	2,5	1,9	2,3	2,2	1,9		3,2 3,1
30,0 32,0		3,1 2,6	3,0 2,5	2,7 2,2	2,4 2,0	1,7	2,1 1,6	2,0 1,5	1,3	1,8 1,3	1,7 1,3	1,4		3,1
34,0		2,0	2,0	1,8	1,5		1,0	1,5		1,3	1,3			2,6 2,1
36,0	)	1,7	1,6	1,4										1,7
38,0	)	1,3	1,3											0,9
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
- "	1	ı ı	1	1	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	ı	U	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
<b>%</b> %		327	327	JZT	JZT	<del></del> 0	JZT	100+	<del>-</del> 0+	927	100+	327	100+	32-
% 0-40 m/s														
<b>■</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218





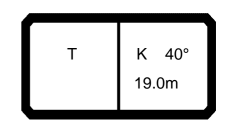
065957														21.10
A	<b>4</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	184	<	B18	32 2	331	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	3,3	3,3												
22,0 24,0	3,3 3,3	3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2		3,3 3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	2,4	2,9	2,4	2,0	2,8				
28,0 30,0	3,2 3,0	3,2 2,7	3,0 2,4	2,6 2,1	2,3 1,8	1,9 1,4	2,3 1,7	1,9 1,3	1,7 1,4	2,2 1,7				
32,0 34,0	2,5 2,0	2,2 1,8	2,0 1,5	1,6	1,3					1,3				
36,0 38,0	1,6 1,3		,											
	1,0													
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
% off m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218	0218			



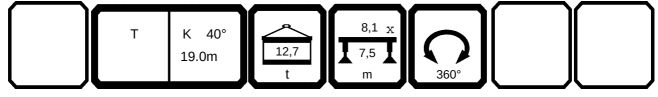


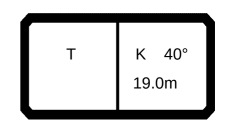
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 01	187	<	B18	32 2	431	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0 18,0	3,5 3,4	3,4												3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3										
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3 3,2
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 2,9	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,9	3,1	3,1	2,4	2,9	2,9	2,5	2,4	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	2,8	2,7	1,9	2,5	2,4	2,0	1,9	0,9
40,0		2,9	3,0	2,8	2,7	1,9	2,4	2,3	1,5	2,0	2,0	1,6	1,5	0,9
42,0		2,5	2,5	2,4	2,3	1,5	2,0	1,9	1,1	1,6	1,6	1,2	1,1	0,9
44,0 46,0			2,1 1,8	2,0 1,6	1,9 1,5	1,2	1,6 1,3	1,5 1,2		1,3 1,0	1,2			
48,0			1,0	1,3	1,2		1,0	1,2		1,0				
50,0				1,0	0,9		,-							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0=40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157
	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0101	0107	0101	0101	0101





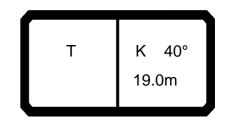
065957														21.10
A	<b>—</b>	H	n ><	t	СО	DE	> 01	187	<	B18	32 2	431	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,2	1,6	3,2	1,6	1,4	3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	2,9	,-	2,9	,-		2,9				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	2,5		2,4			2,4				
40,0	0,9	2,6	2,7	1,7	2,0		1,9			2,0				
42,0 44,0	0,9 0,9	2,4 0,9	2,3 1,9	1,6 1,4	1,6 1,3		1,5 1,2			1,6 1,2				
46,0	0,9	0,9	1,5	1,4	1,0		1,∠			1,2				
48,0	0,0	0,9	0,9	1,0	.,0									
50,0		0,9	0,9	,										
* n *	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4			
" <b>n</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\frac{3}{4}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<b>%</b>	UZT	JZ-	J2T	JZ-	J <u>Z</u> T	JZ-	<del>1</del> 01	707	100-	100+	100-			
% % m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157	0157			
	0.07	0.01	3.31	0.01	3.31	3.37	0.01	3.37	0.01	0.07	3.07			





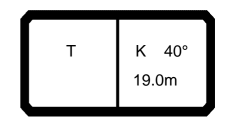
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	186	<	B18	32 2	431	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	0.4												0.4
18,0	3,4	3,4	0.0	0.0										3,4
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3	2.2	2.2	2.0							3,4 3,3
22,0 24,0	3,3 3,2		3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,3 3,2	3,2	3,3	3,3	3,2	3,2	2,8	3,2	3,1	2,8		3,3 3,2
28,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	2,9	2,8	2,1	2,6	2,5	2,2	2,1	3.2
30,0		3,2	3,2	3,0	2,7	2,0	2,4	2,3	1,6	2,0	2,0	1,6	1,5	3,2 3,2
32,0		2,9	2,7	2,5	2,2	1,5	1,9	1,8	.,.	1,6	1,5	.,.	-,-	2.9
34,0		2,4	2,3	2,0	1,8	,-	1,4	1,4		, -	,-			2,9 2,4
36,0		1,9	1,9	1,6	1,4									1,9
38,0		1,5	1,5	1,2										0,9
40,0		1,1	1,2											0,9
+ +	4	4	4		4		4	4	4	4		4	4	4
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
								_					-	
% 0-40 m/s														
<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217
ועט	0211	0211	0411	0411	0411	0211	0411	0411	0411	0411	0211	0411	0211	0211





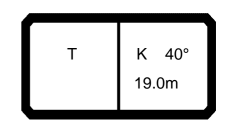
May	065957														21.10
14.0 16.0 18.0 20.0 3.3 3.3 22.0 3.3 3.3 3.3 3.2 24.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 25.0 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 26.0 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	A			n ><	t	СО	DE	> 0	186	<	B18	32 2	431	.x(x	()
16,0   18,0   20,0   3,3   3,3   3,3   3,2   3,3   3,2   2,4   3,2   2,4   2,0   3,1   3,3   2,2   2,6   3,2   3,3   3,3   3,2   3,3   3,3   3,2   2,4   3,2   2,4   2,0   3,1   1,5   3,0   3,2   3,2   3,2   2,4   2,0   3,1   1,5   3,0   3,2   3,2   3,2   2,4   2,0   1,6   1,4   2,0   3,0   3,2   3,0   2,7   2,4   2,0   1,6   1,5   3,0   1,5   1,5   3,0   1,5   1,4   3,0   1,5   1,4   3,0   1,5   1,2   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0	<b>Y</b>		38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
18,0 20,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
220, 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,	18,0														
24.0 3.3 3.3 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 2.4 3.3 2.8 2.3 2.4 2.0 3.1 2.6 2.1 1.7 2.5 0.8 2.3 3.0 3.2 3.2 3.2 2.9 2.6 2.1 2.6 2.1 1.7 2.5 0.8 3.0 3.2 3.2 3.2 2.9 2.6 2.1 2.6 2.1 1.7 2.5 0.8 3.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2		3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
28,0   3,2   3,2   3,2   2,9   2,6   2,1   2,6   2,1   1,7   2,5   0,8	24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	0.4	3,3	2,8						
32.0 2.7 2.5 2.2 1.9 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 3.0 1.5 1.2 3.0 1.6 1.4 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.5 1.2 3.0 1.5 1.2 3.0 1.5 1.5 1.2 3.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5												0.8			
34.0 2.3 2.0 1.8 1.4 3.8 38.0 1.5 1.2 3 38.0 1.5 1.2 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.0 3 38.	30,0	3,2	3,0	2,7	2,4		1,6	2,0	1,6		2,0	-,-			
36.0 1.9 1.6 1.4		2,7	2,5	2,2 1.8	1,9 1.4	1,6		1,5			1,5				
40,0 0,9	36,0	1,9	1,6		,										
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-	<b>4</b> 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	^ n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	$\frac{3}{4}$														
0-f0	5														
TAB *** 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217	0-40														
TAB *** 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217 0217	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
	TAB ***	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217	0217			





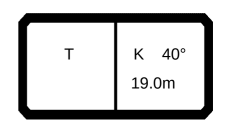
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0′	189	<	B18	32 2	531	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0														
16,0		0.4												- 1
18,0		3,4		0.0										3,4
20,0	3,3	3,4 3,3	3,3	3,3	2.2	2.2	2.0							3,4 3,3
22,0 24,0		3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3.2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	2,7	3,1	3,1	2,7	2,6	0,9 0,9
42,0		3,0	3,2	3,1	3,1	2,6	3,0	3,0	2,2	2,7	2,7	2,3	2,2	0,9
44,0			3,1	2,9	2,8	2,2	2,6	2,6	1,8	2,3	2,3	1,9	1,8	
46,0			2,7	2,5 2,2	2,4	1,8	2,2	2,2	1,4 1,1	2,0	1,9	1,5	1,5	
48,0 50,0				1,8	2,1 1,7	1,5 1,1	1,8 1,5	1,8 1,5	1,1	1,6 1,3	1,6 1,3	1,2 0,9	1,1	
52,0				1,0	1,7	1,1	1,3	1,3		1,0	1,0	0,9		
54,0					1,1		0,9	0,9		1,0	1,0			
.,.					.,.		0,0	, ,,,						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0.	0.	0.	0.	0.	16:	0.	0.	02.	16:	16:	02.	100:	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	46+ 92+	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% m/s														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156
17.0	10100	0100	0100	0100	5100	0100	0100	0100	0100	5100	0100	0100	3130	0100





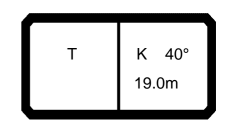
065957														21.10
A	<b>—</b>	H	n ><	t	СО	DE	> 01	189	<	B18	32 2	531	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	.,5	3,1	.,,5		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0	0,9	2,6	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	2,7		2,6			2,7				
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	2,8 2,4	1,4 1,3	2,3 2,0		2,2 1,8			2,3 1,9				
48,0	0,0	0,9	0,9	1,1	1,6		1,5			1,6				
50,0		0,9	0,9	0,9	1,3		0,9			1,3				
52,0			0,9	0,9	1,0					1,0				
54,0			0,9											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2_	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
%	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-10 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156	0156			
	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100	0100		<u> </u>	



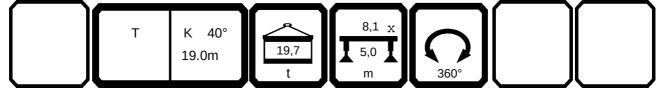


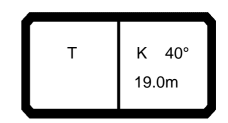
065957														21.10
		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 01	188	<	B18	32 2	531	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	0.4												0.4
18,0	3,4	3,4	2.2	2.2										3,4
20,0 22,0	3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3.3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0	-,-	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	2,7	3,2	3,1	2,8	2,7	3,2 3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,2	2,7	2,6	2,2	2,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,1	2,8	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,1	1,8	1,7	3,2
36,0		2,8	2,8	2,6	2,4	1,6	2,0	2,0	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	2,8
38,0		2,4	2,4	2,2	2,0	1,2	1,6	1,6		1,3	1,3			0,9
40,0 42,0		2,0 1,6	2,0 1,6	1,8 1,5	1,6 1,3		1,3	1,2						0,9
44,0		1,0	1,3	1,1	1,5									0,3
46,0			0,9	.,.										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>~</b> % ~	01	52	021	021	021	'0'	021	1001	.5.	021	1001	021	1001	02
% % m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216
IAD	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210





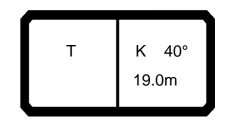
065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 01	188	<	B18	32 2	531	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	2,7	1,6	2,6	1,6	1,4	2,6				
34,0	3,2	3,1	2,8	2,3	2,2	1,3	2,1	1,3		2,1				
36,0	2,8	2,6	2,4	2,0	1,7	,-	1,6	,-		1,7				
38,0	2,4	2,2	2,0	1,6	1,3		1,2			1,3				
40,0	0,9	1,8	1,6	1,3										
42,0 44,0	0,9 0,9	1,5 0,9	1,3											
44,0	0,9	0,9												
40,0	0,0													
- J-			4		4	4	4							
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92- 92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>%</b> 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216	0216			
IAD	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	0210	UZ 10	0210	0210			





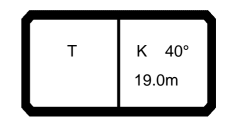
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0′	191	<	B18	32 2	631	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5													
18,0		3,4		0.0										3,4
20,0 22,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
42,0 44,0		3,0	3,2 3,1	3,1 3,0	3,1 3,1	3,1 2,7	3,1 3,0	3,0 3,0	2,7 2,3	3,1 2,8	3,1 2,8	2,8 2,4	2,7 2,3	0,9
46,0			3,0	2,9	2,9	2,7	2,6	2,6	1,9	2,4	2,6	2,4	1,9	
48,0			3,0	2,6	2,5	1,9	2,2	2,2	1,5	2,0	2,0	1,6	1,6	
50,0				2,2	2,1	1,5	1,9	1,9	1,2	1,7	1,7	1,3	1,2	
52,0				_,_	1,8	1,2	1,6	1,6	0,9	1,4	1,4	1,0	0,9	
54,0					1,5	0,9	1,3	1,3	,	1,1	1,1	,	,	
56,0							1,0	1,0		0,8	0,8			
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- "	-	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b> 3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
$\frac{4}{5}$	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
5	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% 0-f0 m/s														
<b>∿}∤∿</b>			0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	
<b>⋓</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155





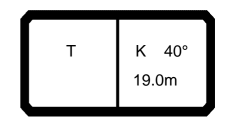
065957														21.10
A		H ,	n ><	t	CO	DE	> 0′	191	<	B18	32 2	631	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0 28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	2,4 2,1	3,2 3,2	2,4 2,1	2,0 1,7	3,1 3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	0,0			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1				
34,0 36,0	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,2	2,3 2,1	3,1 3,1	1,3	3,2 3,1	1,3		3,1 3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0 42,0	0,9 0,9	2,6 2,4	3,2 3,1	1,7 1,6	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	2,8		2,7			2,8				
46,0	0,9	0,9	2,9	1,3	2,4		2,2			2,4				
48,0 50,0		0,9	0,9 0,9	1,1 0,9	2,0 1,7		1,9 0,9			2,0 1,7				
52,0		-,-	0,9	0,9	1,4		0,9			1,4				
54,0 56,0			0,9		0,9 0,8		0,9			1,1 0,8				
30,0					0,0					0,0				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+ 100+	100-			
4	46- 92+	92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
0 <b>-40</b>														
% 0-40 m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155	0155			





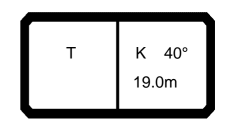
065957														21.10
			m ><	t	CO	DE	> 0	190	<	B18	32 2	631	.x(x	()
r	n <b>12,</b> 7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14														
16		,5												
18		,4 3,4												3,4
20	0 3	,3 3,4 ,3 3,3			3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24		,2 3,			3,3	3,3			3,2	3,2				3,3
26		,2 3,2	2 3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28		3,2			3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3.2
30		3,2		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2 3,2
32		3,2		3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	2,7	3,1	3,1	2,8	2,6	3,2
34		3,2	2 3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,2	2,7	2,6	2,2	2,1	3,2
36		3,2			2,9	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,1	1,8	1,7	3,2
38		2,8			2,4	1,7	2,1	2,0	1,3	1,8	1,7	1,4	1,3	0,9
40		2,4	1 2,4	2,2	2,0	1,3		1,6		1,4	1,3			0,9 0,9
42 44		1,9	2,0 1,6		1,7 1,4		1,3 1,0	1,3		1,0				0,9
44			1,0		1,4		1,0							
10			1,0	1,2	1,0									
			+											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 11	- '	1	+ '	ı	I	I	I	I	I	1	1	I	1	ı
	1		1											
,	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
_2	2 0+		0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
<b>&gt;</b> 3			46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
			92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5   0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
% % m/s	-		+											
0-10														
<b>U</b> m/s		9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	021	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215
	_													





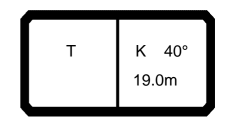
065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 0′	190	<	B18	32 2	631	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	)	2.2												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0			3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0		3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,1	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	2,7	1,3	2,6	1,3		2,6				
36,0 38,0			2,9 2,4	2,1 1,9	2,2 1,8		2,1 1,7			2,1 1,7				
40,0	0,9	2,2	2,0		1,4 1,0		1,3			1,3				
42,0 44,0			1,7 1,4	1,3 1,0	1,0									
46,0			1,0	.,0										
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
4	0.	0.	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
<b>~</b> %														
% 0- <b>f0</b> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215	0215			





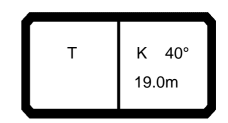
065957														21.10
		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 0′	193	<	B18	32 2	731	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5													
18,0	3,4	3,4	0.0	0.0										3,4
20,0 22,0	3,3 3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4 3,3
24,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0	0,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0 42,0		3,1 3,0	3,2 3,2	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,0	0,9 0,9
44,0		3,0	3,2	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	3,1	3,0	2,9	2,8	0,9
46,0			3,0	2,9	3,0	2,7	3,0	2,9	2,4	2,9	2,9	2,5	2,4	
48,0			-,-	2,7	2,9	2,3	2,7	2,7	2,0	2,5	2,5	2,1	2,0	
50,0				2,6	2,5	1,9	2,3	2,3	1,6	2,1	2,1	1,8	1,7	
52,0					2,2	1,6	2,0	2,0	1,3	1,8	1,8	1,5	1,4	
54,0					1,8	1,2	1,6	1,6	1,0	1,4	1,5	1,1	1,1	
56,0						0,9	1,3	1,4		1,2	1,2	0,9	0,8	
58,0							1,0	1,1		0,9	0,9			
60,0								0,8						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
					-									
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
	UT	927	IJ∠Ŧ	347	J∠Ŧ	+0+	347	100+	+UT	⊎∠∓	100+	347	1007	92-
% • % • m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***			0154							0154				
IAD	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154	0154





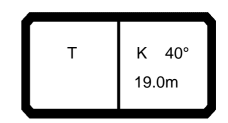
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 01	193	<	B18	32 2	731	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,2	1,3		3,1				
36,0 38,0	3,2 3,2	3,0 2,8	3,2 3,2	2,1 1,9	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,1				
40,0	0,9 0,9	2,6 2,4	3,2	1,7 1,6	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1				
42,0 44,0	0,9	0,9	3,1 3,1	1,4	3,1		3,1			3,1 3,0				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	3,0 0,9	1,3 1,1	2,9 2,5		2,7 2,3			2,9 2,5				
50,0		0,9	0,9	0,9	2,1		0,9			2,1				
52,0 54,0			0,9 0,9	0,9	1,8 0,9		0,9 0,9			1,8 1,5				
56,0			- , -		0,9		0,9			0,9				
58,0 60,0					0,9					0,9				
* n *		1	1	4	4	4	4	4	4	4				
" n "	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>5</b> %	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
TAB ***	9,0 0154	9,0 0154	9,0 0154											
IAD	0154	0104	0104	0134	0104	0104	0134	0104	0134	0104	0154	<u> </u>		





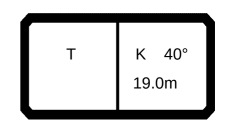
065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	192	<	B18	32 2	731	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	0.4												0.4
18,0	3,4 3,3	3,4	2.2	2.2										3,4
20,0 22,0	3,3	3,4 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 2,7	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 2,8	3,1 2,7	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	2,6	3,0	2,9	2,7	2,7	2,6	2,8	2,7	3,2
38,0		3,2	3,2	3,1	2,9	2,2	2,6	2,5	1,7	2,2	2,2	1,8	1,7	0,9
40,0		2,8	2,8	2,6	2,5	1,7	2,1	2,1	1,3	1,8	1,8	1,4	1,3	0,9
42,0		2,3	2,4	2,2	2,1	1,4	1,8	1,7		1,5	1,4	1,1		0,9
44,0			2,0	1,9	1,8	1,0	1,4	1,4 1,1		1,1	1,1			
46,0 48,0			1,6	1,5 1,2	1,4 1,1		1,1	1,1						
50,0				0,9	1,1									
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+	0+ 46+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+
4	0+	0+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	0+ 92-
% 5 0-10	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>0-40</b>   m/s   TAB ***	9,0	9,0	9,0 0214	9,0 0214	9,0	9,0	9,0 0214	9,0	9,0	9,0 0214	9,0 0214	9,0	9,0	9,0
IAD	0214	0214	UZ 14	UZ 14	0214	0214	UZ 14	0214	0214	UZ 14	0214	0214	0214	0214





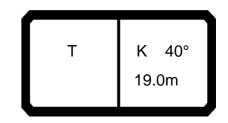
065957														21.10
A	<b>—</b>	H	n ><	t	СО	DE	> 01	192	<	B18	32 2	731	.x(x	<b>(</b> )
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1	0.0			
28,0 30,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1 2,8	3,2 3,2	2,1 1,8	3,2 3,2	2,1 1,8	1,7 1,4	3,1 3,1	0,8			
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6	1,4	3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,3	3,1	1,3		3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	2,7	,-	2,6	,-		2,6				
38,0	3,2	2,8	2,9	1,9	2,2		2,2			2,2				
40,0	0,9	2,6	2,5	1,7	1,8 1,5		1,7			1,8				
42,0	0,9	2,2	2,1	1,6			1,4			1,4				
44,0 46,0	0,9 0,9	0,9 0,9	1,8 1,4	1,4 1,1	1,1		1,0			1,1				
48,0	0,3	0,9	0,9	1,1										
50,0		0,9	-,-											
<u>.</u> .														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2_	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
%	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% m/s														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214	0214			
140	0214	UZ 14	UZ 14	0214	UZ 14	UZ 14	UZ 14	UZ 14	0214	0214	0214		L	





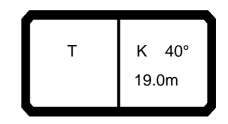
065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 01	195	<	B18	32 2	831	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	2.4												2.4
18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,3 3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0 34,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2
36,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
42,0		3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
44,0			3,1 3,0	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,9	
46,0 48,0			3,0	2,9 2,7	3,0 2,9	3,1 2,7	3,0 2,8	2,9 2,7	2,8 2,4	3,0 2,9	2,9 2,8	3,0 2,6	2,9 2,5	
50,0				2,6	2,8	2,3	2,6	2,5	2,0	2,5	2,5	2,2	2,1	
52,0				_,-,-	2,5	1,9	2,3	2,3	1,6	2,1	2,1	1,8	1,8	
54,0					2,2	1,6	2,0	2,0	1,3	1,8	1,8	1,5	1,5	
56,0						1,3	1,7	1,7	1,0	1,5	1,5	1,2	1,2	
58,0						1,0	1,4	1,4		1,2	1,2	0,9	0,9	
60,0 62,0								1,1 0,8		0,9	1,0			
02,0								0,0						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
" N "	1	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3 4	0+ 0+	02±	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 92-
5	0+	92+ 92+	92+	92+ 92+	92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+	100+	92+ 92+	100+	92-
%		52.	52.	02.	52.		02.			52.		02.		52
0-10														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153
								_						





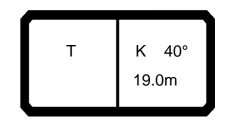
065957														21.10
A	<b> </b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 01	195	<	B18	32 2	831	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0	0.0	0.0												
20,0 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0 28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	2,4 2,1	3,2 3,2	2,4 2,1	2,0 1,7	3,1 3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	0,0			
32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,3	3,1 3,1	1,6 1,3	3,2 3,2	1,6 1,3		3,1 3,1				
34,0 36,0	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,2	2,3	3,1	1,3	3,∠ 3,1	1,3		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0 42,0	0,9 0,9	2,6 2,4	3,2 3,1	1,7 1,6	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		3,1			3,0				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	3,0 0,9	1,3 1,1	3,0 2,9		3,1 2,7			2,9 2,8				
50,0		0,9	0,9	0,9	2,5		0,9			2,5				
52,0			0,9	0,9	2,1		0,9			2,1				
54,0 56,0			0,9		0,9 0,9		0,9 0,9			1,8 0,9				
58,0					0,9		0,9			0,9				
60,0 62,0					0,9					0,9				
02,0														
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 100-	46- 100+	100- 100-			
3	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
	∌∠ <del>†</del>	92-	ઝ∠ <b>+</b>	92-	3∠+	32-	40+	40+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
<u></u> m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153	0153			





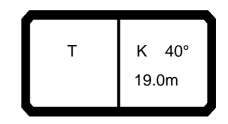
m > < t CODE > 0194 < B182 2831 .X(X)  12,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 47,5 50,5 51,9 51,9 54,9 56,2 60,0 30,1  18,0 3,5 18,0 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	065957														<u> 21.10</u>
14.0 3.7 16.0 3.5 18.0 3.4 3.4 20.0 3.3 3.4 3.3 24.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 24.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	A			n > <	t	СО	DE	> 0	194	<	B18	32 2	831	.x(x	()
16,0 3,5   3,4 3,4   3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2   3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3	m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
18,0 3,4 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
20.0 3.3 3.4 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3			2.4												2.4
24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2				3 3	3 3										
24,0 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2		3.3	3.3	3.3		3.3	3.3	3.2							3.3
26,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2									3,2	3,2	3,2				3,3
30,0				3,2		3,2		3,2							3,2
32,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,2   3,6,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,2   3,6,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,2   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3,0   3						3,2		3,2							3,2
34,0															
36,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   2,7   2,6   3,2   3,2   3,1   3,1   2,7   2,6   3,2   38,0   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   2,6   2,5   1,8   2,3   2,2   1,8   1,8   0,9   42,0   2,7   2,8   2,6   2,5   1,8   2,2   2,1   1,4   1,9   1,8   1,5   1,4   0,9   44,0   2,4   2,2   2,1   1,4   1,5   1,4   1,0   1,5   1,1   1,0   46,0   2,0   1,9   1,8   1,1   1,5   1,4   1,2   1,1   1,5   1,4   48,0   1,5   1,4   1,2   1,1   1,5   1,4   1,2   1,1   50,0   52,0   1,2   1,1   0,9   52,0   1,2   1,1   1,1   1,1   1   1   1   1   1				3,2		3,Z		3,Z			3,1				3,2
38.0															3,2
42,0															
44,0	40,0		3,1	3,2	3,0	2,9	2,2		2,5		2,3			1,8	0,9
46,0 48,0 48,0 50,0 52,0  1,2 1,1 0,8  *n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2,7												0,9
48,0						2,1	1,4			1,0			1,1	1,0	
50,0 52,0 1,2 1,1 0,8 0,9 0 0,9 0 0,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0				2,0			1,1				1,2	1,1			
52,0									1,1						
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0					.,_			0,0							
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	,														
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 1	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 1															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 1															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 100+ 92- 1	1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 5 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 6 0-10 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0												l	l		
5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92- 0-10  m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	3														
%															
<b>0−40</b> m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>W</b> m/s   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0   9,0	~4 <u>~</u>														
	l III	۵٥	م م	۵۸	ا م ا	۵۸	۵٥	ا م ا	۵٥	۵۸	۵۸	۵٥	۵٥	۵۸	ا مما
	W m/s				·			·			· ·	· ·			
	I AB	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213





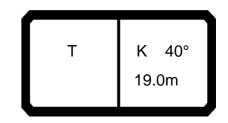
065957														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 0	194	<	B18	32 2	831	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0	0.0	0.0												
20,0 22,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0 28,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,2 3,2	2,4 2,1	3,2 3,2	2,4 2,1	2,0 1,7	3,1 3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	0,0			
32,0 34,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,6 2,3	3,1 3,1	1,6 1,3	3,2 3,2	1,6 1,3		3,1 3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	1,0	3,1	1,0		3,1				
38,0 40,0	3,2 0,9	2,8 2,6	3,2	1,9 1,7	2,7		2,6 2,2			2,6 2,2				
42,0	0,9	2,4	2,9 2,5	1,7	2,3 1,9		1,8			1,8				
44,0	0,9 0,9		2,1	1,4	1,5 1,2		1,4			1,5				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	1,8 0,9	1,3 1,1	1,2		1,1			1,1				
50,0		0,9	0,9	0,9										
52,0			0,8											
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	•	·	·	•	·	·	·	•	·	•	·			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
<u>2</u> 3	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
4	92+	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
<b>%</b> 5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			]
0 <b>-40</b>														
% % m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213	0213			





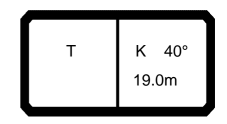
065957														21.10
A	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 0′	197	<	B18	32 2	931	.x(x	)
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
14,0	3,7													
16,0	3,5	0.4												0.4
18,0 20,0	3,4 3,3	3,4 3,4	3,3	3,3										3,4
22,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2							3,4
24,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0 36,0		3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,1	3,1 3,1	3,2 3,2						
38,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	0,9
40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
42,0		3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
44,0			3,1	3,0	3,1	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1	3,0	3,1	2,9	
46,0			3,0	2,9	3,0	3,1	3,0	2,9	3,1	3,0	2,9	3,0	2,9	
48,0 50,0				2,7 2,6	2,9 2,8	3,1 3,0	2,8 2,6	2,7 2,5	3,1 3,0	2,9 2,8	2,8 2,7	2,9 2,8	2,7 2,6	
52,0				2,0	2,7	2,9	2,5	2,3	2,7	2,6	2,7	2,7	2,5	
54,0					2,6	2,7	2,4	2,2	2,4	2,5	2,4	2,5	2,3	
56,0						2,3	2,2	2,1	2,0	2,4	2,2	2,2	2,2	
58,0						1,9	2,1	1,9	1,7	2,2	2,1	1,9	1,9	
60,0								1,8	1,4	1,9	1,9	1,6	1,6	
62,0 64,0								1,7	1,0	1,6	1,6 1,3	1,3 1,0	1,3 1,0	
66,0											1,1	1,0	0,8	
											.,.		3,3	
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4	0+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	92-
<b>5</b> %	0+	92+	92+	92+	92+	46+	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	92-
0-40														
	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
<b>U</b> m/s TAB ***	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152
ועט	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102	0102





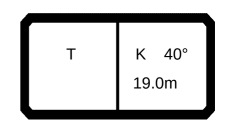
065957														21.10
A	<b> </b>		n ><	t	СО	DE	> 01	197	<	B18	32 2	931	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
14,0 16,0														
18,0 20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0 26,0	3,3 3,2	3,3 3,2	3,3 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,4	3,3 3,2	2,8 2,4	2,3 2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0 36,0	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,2	2,3 2,1	3,1 3,1	1,3	3,2 3,1	1,3		3,1 3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0 42,0	0,9 0,9	2,6 2,4	3,2 3,1	1,7 1,6	3,1 3,1		3,1 3,1			3,1 3,1				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		3,1			3,0				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	3,0 0,9	1,3 1,1	3,0 2,9		3,1 3,1			2,9 2,8				
50,0 52,0		0,9	0,9	0,9 0,9	2,8 2,6		0,9 0,9			2,7 2,5				
54,0			0,9	0,9	0,9		0,9			2,4				
56,0 58,0					0,9 0,9		0,9 0,9			0,9 0,9				
60,0					0,9					0,9				
62,0 64,0					0,9					0,9 0,9				
66,0										0,9				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
_2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
5	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
% 0-40 m/s														
■ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152	0152			





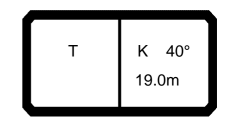
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	196	<	B18	32 2	931	.x(x	()
m	12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
16,0	3,5													
18,0	3,4	3,4	0.0	0.0										
20,0	3,3	3,4	3,3	3,3	2.2	2.2	2.2							2.2
22,0 24,0	3,3 3,2	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2	3,2	3,2				3,3
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2		3,2
28,0	-,	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
30,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,2
32,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
34,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
36,0		3,2 3,2	3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2
38,0 40,0		3,2	3,2 3,2	3,2	3,2	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,1	3,1 3,0	0,9
42,0		3,0	3,2	3,1	3,2	3,0	3,1	3,0	2,5	3,1	3,0	2,6	2,5	0,9
44,0		5,5	3,1	3,0	3,1	2,6	2,9	2,9	2,1	2,7	2,6	2,2	2,1	,-
46,0			3,0	2,8	2,7	2,2	2,5	2,5	1,7	2,3	2,2	1,9	1,8	
48,0				2,5	2,4	1,8	2,1	2,1	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4	
50,0				2,1	2,0	1,4	1,8	1,8	1,1	1,6	1,6	1,2	1,1	
52,0 54,0					1,7 1,4	1,1 0,8	1,5 1,2	1,5 1,2		1,3 1,0	1,3 1,0	0,9		
56,0					1,4	0,6	0,9	0,9		1,0	1,0			
,							,	•						
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+
2	0+	0+	0+	0+	46+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
3	0+	0+	46+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+
4 5	0+ 0+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	92- 92-
0- <b>40</b>														
₩ m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB ***	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212	0212





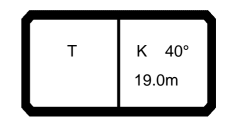
			n ><	t	CO	DE	> 01	196	<	B18	32 2	931	.x(x	()
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
16,0 18,0														
20,0	3,3	3,3												
22,0	3,3	3,3	3,3	3,2			3,3							
24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0 32,0	3,2 3,2	3,2 3,2	3,2 3,2	2,8 2,6	3,2 3,1	1,8 1,6	3,2 3,2	1,8 1,6	1,4	3,1 3,1				
34,0	3,2	3,2	3,2	2,3	3,1	1,0	3,2	1,0		3,1				
36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	1,0	3,1	1,0		3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0	0,9	2,6	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,0			3,0				
44,0	0,9	0,9	3,1	1,4	2,7		2,6			2,6				
46,0	0,9	0,9	2,7	1,3	2,3		2,2			2,2				
48,0		0,9	0,9	1,1	1,9		1,8			1,9				
50,0		0,9	0,9	0,9 0,9	1,6 1,3		0,9			1,6 1,3				
52,0 54,0			0,9 0,9	0,9	0,9		0,9 0,8			1,3				
56,0			0,9		0,9		0,8			1,0				
30,0														
													<u></u>	L
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
					46	00	40	00		40	400			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100-	100+ 100+	100- 100-			
3 4	46- 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92+ 92+	100- 100-	100+	100-			
$\frac{4}{5}$	92+	92-	92+	92-	92+	92-	46+	46+	100-	100+	100-			
%	021	02	021	02	021	02	.5.							
5 % 5 m/s														
<b>n</b> ,	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
<b>U</b> m/s ∣	5,5	5,0	0212	0212	0,0	0212	0212	0,0	0,0	0,0	0212			





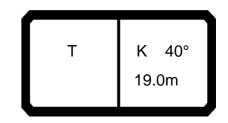
Martin   M	065957														21.10
14,0 3,7				n ><	t	CO	DE	> 0′	199	<	B18	32 2	A31	.x(x	)
16,0   3,5   3,4   3,4   20,0   3,3   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,4   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,2   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2	<b>—</b>		30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1
18,0															
20,0 3,3 3,4 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3		3,5	0.4												0.4
22,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2				2 2	3 3										
24.0 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 3.2 3.2			3,4	3,3	3,3	3.3	3.3	3.2							3.3
26.0									3,2	3,2	3,2				
30,0	26,0		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2				3,2
32,0				3,2			3,2	3,2					3,1		3,2
34,0															
36,0				3,2	3,2	3,2		3,2			3,1		3,1		3,2
38,0															
40,0 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1								3,1		3,1					
44,0       3,1       3,0       3,1       3,1       3,1       3,0       3,1       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       2,0       3,0       2,9       3,0       2,9       2,0       2,0       3,0       2,9       3,0       2,9       3,0       2,9       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       2,0       1,1,4       1,0       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,4       1,0       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1 <t< th=""><th>40,0</th><th></th><th>3,1</th><th>3,2</th><th>3,1</th><th>3,2</th><th>3,1</th><th>3,1</th><th>3,1</th><th>3,1</th><th>3,1</th><th>3,1</th><th>3,1</th><th>3,0</th><th>0,9</th></t<>	40,0		3,1	3,2	3,1	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	0,9
46,0 48,0 2,7 2,9 3,0 3,1 2,8 2,7 3,1 2,9 2,8 2,9 2,7 3,0 50,0 2,6 2,8 3,0 2,8 2,7 2,9 2,9 2,5 3,0 2,6 2,7 2,9 2,9 2,5 3,0 2,6 2,7 2,9 2,5 2,4 2,9 2,6 2,5 2,7 2,5 54,0 2,6 2,6 2,6 2,2 2,1 2,3 2,4 2,2 2,5 2,2 58,0 60,0 2,3 2,3 2,1 1,9 2,0 2,3 2,1 1,9 2,0 2,0 1,9 1,9 62,0 64,0 64,0 64,0 66,0 68,0 68,0  **n** 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3,0												0,9
48,0       2,7       2,9       3,1       2,8       2,7       3,1       2,9       2,8       2,9       2,7         50,0       2,6       2,8       3,0       2,6       2,5       3,0       2,8       2,7       2,8       2,6         54,0       2,6       2,8       2,4       2,2       2,7       2,5       2,4       2,2       2,5       2,4       2,2       2,5       2,4       2,2       2,5       2,4       2,2       2,5       2,4       2,2       2,5       2,4       2,2       2,5       2,2       2,1       2,3       2,4       2,2       2,5       2,2       2,0       1,9       1,9       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,1       1,0       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3,1</th><th></th><th>3,1</th><th></th><th></th></t<>						3,1					3,1		3,1		
50,0       2,6       2,8       3,0       2,6       2,5       3,0       2,8       2,7       2,8       2,6         54,0       2,6       2,8       2,4       2,2       2,7       2,5       2,4       2,6       2,3       2,6       2,2       2,1       2,3       2,4       2,2       2,5       2,2       2,2       2,5       2,2       2,2       2,2       2,2       2,2       2,2       2,3       2,4       2,2       2,5       2,2       2,0       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,6       1,6       1,6       1,6       1,3       1,3       1,3       1,3       1,6       1,6       1,3       1,3       1,3       1,1       1,0       1,1       1,1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1				3,0											
52,0       2,7       2,9       2,5       2,4       2,9       2,6       2,5       2,7       2,5       2,5       2,7       2,5       2,6       2,3       2,6       2,2       2,7       2,5       2,4       2,6       2,3       2,5       2,7       2,5       2,4       2,2       2,7       2,5       2,4       2,2       2,5       2,2       2,5       2,2       2,5       2,2       2,5       2,2       2,5       2,2       2,5       2,2       2,0       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,0       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,4       1,0       1,1       1,0       0,8       0       8       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0													2.8		
54,0       2,6       2,8       2,4       2,2       2,7       2,5       2,4       2,6       2,3         56,0       2,3       2,1       1,9       2,0       2,3       2,1       2,2       2,5       2,2         58,0       2,3       2,1       1,9       2,0       2,3       2,1       1,9       1,2       2,0       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,4       1,0       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,0       1,1       1,1       1,0       1,1       1,1       1,0       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,8       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9       0,9 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_,-,-</th><th></th><th></th><th></th><th>2,4</th><th>2,9</th><th></th><th></th><th></th><th>2,5</th><th></th></t<>					_,-,-				2,4	2,9				2,5	
58,0 60,0       2,3       2,1       1,9       2,0       2,3       2,1       2,2       2,0       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,6       1,6       1,6       1,6       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,3       1,1       1,0       1,1       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,1       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0						2,6								2,3	
60,0							2,6	2,2		2,3	2,4		2,5	2,2	
62,0 64,0 1,7 1,4 1,9 1,9 1,6 1,6 1,3 1,3 66,0 68,0 1,4 1,0 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 1,1 0,8 1,4 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1							2,3	2,1							
64,0									1,0	1,7 1 4					
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1,7	1,-	1,5	1,6			
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												1,4	1,0		
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-	68,0													0,8	
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-	11	'	1	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	'	- 1
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-															
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-				-											
4   0+   92+   92+   92+   92+   92+   92+   100+   92+   100+   92+   100+   92-															
5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92-	3 1														
	5														
%															
o- <b>l</b> o	o <b>_40</b>														
M/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
TAB *** 0151 0151 0151 0151 0151 0151 0151		0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151





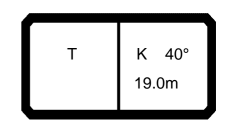
M   M   M   M   M   M   M   M   M   M	065957														21.10
14.0 16.0 18.0 20.0 3.3 3.3 3.3 22.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 24.0 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.2 28.0 3.2 28.0 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.2 2.4 3.3 3.2 2.4 3.3 3.2 2.4 3.3 3.2 2.4 3.3 3.2 2.4 3.3 3.2 2.4 3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	A			n ><	t	CO	DE	> 0′	199	<	B18	32 2	A31	.x(x	)
16,0 18,0 20,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 24,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3	m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
18,0 20,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3															
22,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,3 2,8 2,3 3,3 2,8 2,3 2,4 3,2 2,4 2,0 3,1 2,5 2,5 3,2 3,2 3,2 3,2 2,4 3,2 2,4 2,0 3,1 0,8 3,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 1,8 3,2 1,8 1,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	18,0														
24,0 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 2,4 2,0 3,1 28,0 3,1 28,0 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	20,0			3.3	3.2			3.3							
28.0	24,0	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2		3,3							
30,0 3,2 3,2 3,2 3,2 2,8 3,2 1,8 3,2 1,8 1,4 3,1 3,1 34,0 3,2 3,2 3,2 2,3 3,1 1,6 3,2 1,6 3,2 1,3 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1												0.8			
34,0 3,2 3,0 3,2 2,1 3,1 1,3 3,2 1,3 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1	0,0			
36,0 3.2 3.0 3.2 2.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3	32,0	3,2	3,2	3,2			1,6		1,6		3,1				
40,0 0,9 2,6 3,2 1,7 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 4,0 3,1 4,0 0,9 0,9 3,1 1,4 3,1 3,1 3,1 2,8 44,0 0,9 0,9 3,0 1,3 3,0 3,1 2,8 48,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	36,0	3,2	3,0	3,2	2,1	3,1	1,0	3,1	1,0		3,1				
42,0 0,9 2,4 3,1 1,6 3,1 3,1 3,1 4,0 3,1 3,0 4,0 0,9 0,9 0,9 3,1 1,4 3,1 3,1 2,9 4,0 0,9 0,9 0,9 3,0 1,3 3,0 3,1 2,9 4,0 0,9 0,9 0,9 1,1 2,9 3,1 2,8 50,0 0,9 0,9 0,9 0,9 2,6 0,9 2,5 52,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0															
46,0 0,9 0,9 3,0 1,3 3,0 3,1 2,9 3,1 2,8 50,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9		0,9		3,2		3,1		3,1			3,1				
48,0								3,1			3,0				
50,0		0,9													
54,0	50,0			0,9	0,9	2,8		0,9			2,7				
56,0	52,0 54.0			0,9	0,9	2,6 0.9		0,9			2,5 2.4				
60,0 62,0 64,0 66,0 68,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0	56,0					0,9		0,9			0,9				
62,0 64,0 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0								0,9							
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	62,0					0,9					0,9				
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											0,9				
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100- 100- 100- 100- 100-											0,3				
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 100- 100+ 100- 100- 100- 100- 100- 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-															
1 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 46- 92- 0+ 46- 100- 2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100-	* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0		<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>					
2 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92+ 100- 100+ 100- 3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
3 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 100- 100+ 100- 4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
4 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100+ 100- 5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0															
5 92+ 92- 92+ 92- 92+ 92- 46+ 46+ 100- 100+ 100- 0-40 m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	4														
TAB *** 0151 0151 0151 0151 0151 0151 0151	5									100-	100+	100-			
Image: mys     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0     9,0 <th< th=""><th>0-40</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<>	0-40														
TAB *** 0151 0151 0151 0151 0151 0151 0151	o m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
	TAB ***	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151			





m > < t CODE > 0198 < B182 2A31.X(X	30,1
<del>                                     </del>	30,1
<b>16,0</b> 3,5	
<b>18,0</b> 3,4 3,4	
20,0 3,3 3,4 3,3 3,3	
<b>22,0</b> 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	3,3
<b>24,0</b> 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2 3,2 3,2 3,2	3,3
26,0     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,1     3,2       28,0     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,2     3,1     3,1     3,1	3,2 3,2
<b>30,0</b>   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1	3.2
<b>32,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	
<b>34,0</b>   3,2   3,2   3,2   3,2   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1	
<b>36,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	3,2
<b>38,0</b> 3,2 3,2 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	
<b>40,0</b> 3,1 3,2 3,1 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	
<b>42,0</b> 3,0 3,2 3,1 3,1 3,1 3,0 3,0 3,1 3,1 3,0 2,9	
<b>44,0</b> 3,1 3,0 3,1 2,9 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,6 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 2,5 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,1 3,0 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	
46,0     3,0     2,9     3,0     2,5     2,9     2,8     2,1     2,7     2,6     2,2     2,7       48,0     2,7     2,7     2,1     2,5     2,5     1,8     2,3     2,3     1,9     1,9	
<b>50,0</b>   2,4 2,3 1,8 2,1 2,1 1,4 1,9 1,9 1,5 1,5	
<b>52,0</b> 2,0 1,4 1,8 1,8 1,1 1,6 1,6 1,2 1,2	
<b>54,0</b>   1,7 1,1 1,5 1,5 1,3 1,3 1,0 0,9	
<b>56,0</b> 0,8 1,2 1,2 1,0 1,0	
<b>58,0</b> 0,9 0,9 0,8	
*n* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	<u> </u>
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+	0+
2 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+	0+
3 0+ 0+ 46+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+	0+
4 0+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+	92-
5 0+ 92+ 92+ 92+ 46+ 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+	92-
%	+
m/s 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0	9,0
TAB ***   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211   0211	0211





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 01	198	<	B18	32 2	A31	.x(x	)
m	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
16,0														
18,0														
20,0	3,3	3,3	2.2	2.2			2.2							
22,0 24,0	3,3 3,3	3,3 3,3	3,3 3,3	3,2 3,2	3,2		3,3 3,3	2,8	2,3					
26,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	2,4	3,2	2,4	2,0	3,1				
28,0	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	2,1	3,2	2,1	1,7	3,1	0,8			
30,0	3,2	3,2	3,2	2,8	3,2	1,8	3,2	1,8	1,4	3,1				
32,0	3,2	3,2	3,2	2,6	3,1	1,6	3,2	1,6		3,1				
34,0 36,0	3,2 3,2	3,2 3,0	3,2 3,2	2,3 2,1	3,1 3,1	1,3	3,2 3,1	1,3		3,1 3,1				
38,0	3,2	2,8	3,2	1,9	3,1		3,1			3,1				
40,0	0,9	2,6	3,2	1,7	3,1		3,1			3,1				
42,0	0,9	2,4	3,1	1,6	3,1		3,1			3,1				
44,0	0,9 0,9	0,9	3,1	1,4	3,1		2,9			3,0				
46,0 48,0	0,9	0,9 0,9	3,0 0,9	1,3 1,1	2,7 2,3		2,5 2,1			2,6 2,3				
50,0		0,9	0,9	0,9	1,9		0,9			1,9				
52,0		,	0,9	0,9	1,6		0,9			1,6				
54,0			0,9		0,9		0,9			1,3				
56,0 58,0					0,9		0,8			0,9 0,8				
36,0										0,8				
* n *	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	0+	0+	0+	0+	46-	92-	46-	92-	0+	46-	100-			
2	0+	0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
$\rightarrow \frac{3}{4}$	46-	92-	92+	92-	92+	92-	92+	92+	100-	100+	100-			
4 5	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 92+	92- 92-	92+ 46+	92+ 46+	100- 100-	100+ 100+	100- 100-			
<b>%</b> 3	JAT	34-	J∠Ŧ	34-	J∠Ŧ	34-	407	407	100-	100+	100-			
<b>0</b> - <b>40</b>														
m/s	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0			
TAB ***	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211	0211			
												· · · · · · ·		





065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	31,0	32,0	33,0	29,5						
	4,5	33,0	29,4	30,0	30,5	26,1	27,3	28,3	28,1	40 =				00.0	
	5,0	27,9	25,1	25,7	26,3	22,4	23,6	24,5	24,6	19,7	21,2	22,5	22,6	23,3	42.0
	6,0 7,0	20,8 16,1	18,9 14,8	19,5 15,3	20,0 15,8	17,1 13,3	18,1 14,4	19,0 15,2	19,1 15,3	15,0 11,6	16,4 13,0	17,6 14,1	17,7 14,3	18,3 14,9	13,0
	8,0	12,8	11,8	12,3	12,7	10,6	11,6	12,4	12,5	9,2	10,5	11,6	11,7	12,3	10,0 7,8
	9,0	10,3	9,5	10,0	10,4	8,5	9,5	10,3	10,3	7,3	8,5	9,6	9,7	10,3	
1	10,0	8,4	7,7	8,2	8,7	6,9	7,8	8,6	8,7	5,7	7,0	8,0	8,2	8,7	6,0 4,6
	11,0	6,8	6,3	6,8	7,2	5,6	6,5	7,2	7,3	4,5	5,7	6,8	6,9	7,4	3,4
	12,0	5,4	5,1	5,6	6,0	4,5	5,3	6,1	6,2	3,5	4,7	5,7	5,8	6,3	
	14,0		3,3	3,8	4,2		3,6	4,4	4,4		3,0	4,0	4,1	4,7	
	16,0				2,8			3,1	3,1			2,8	2,9	3,4	
	18,0													2,5	
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	0+ 46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	92+ 46+
_	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
%															
	√s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	*	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445



065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 05	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	()
	m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
	3,5 4,0														
	4,5 5,0														
	6,0 7,0	14,4 11,4	15,9 12,8	16,1 13,0	16,7 13,5	17,1 13,9	17,2 14,0	9,8	11,3	11,5	12,0	12,6	12,5	13,3	
	8,0 9,0	9,1 7,3	10,5 8,6	10,6 8,8	11,2 9,3	11,5 9,7	11,6 9,8	7,8 6,1	9,2 7,5	9,3 7,6	9,8 8,1	10,5 8,7	10,4 8,6	11,1 9,3	7,8 6.3
1	0,0 1,0	5,9 4,7	7,2 6,0	7,3 6,1	7,8 6,6	8,2 7,0	8,3 7,1	4,8 3,7	6,1 5,0	6,3 5,2	6,8 5,6	7,4 6,2	7,3 6,1	7,9 6,8	6,3 5,0 4.0
1	2,0 4,0	3,7	5,0 3,4	5,1 3,6	5,6 4,0	6,0 4,4	6,1 4,4	<u> </u>	4,1	4,2	4,7 3,2	5,3 3,7	5,2 3,6	5,8 4,3	4,0 3,1
1	6,0 8,0		-, :		2,8	3,2	3,2 2,3					2,6	2,5	3,1	
	-,-						,_								
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	1 2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
<b>&gt;</b>	3 4	46+ 46+	46+	92+ 46+	46+	46+	0+ 0+ 92+	46+	46+	46+	92+ 46+	46+	92+	46+ 92+	46+
•	5	0+	46+ 46+	46+	92+ 46+	46+ 92+	92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+	46+ 92+	92+ 46+	92+	46+ 46+
% 0-40 m					_	_	_	_	_	_	_	_	_		
TAB ***	/s	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445	11,1 1445
		-		-											



065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 0	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0	) 5													
5,0	)													
6,0 7,0														
8,0		9,2	8,9	9,6	10,1	10,3								
9,0		7,6	7,3	8,0	8,4	8,7	5,9	6,5	7,5	7,1	8,1	4.5	<b>.</b>	0
10,0 11,0			6,1 5,0	6,7 5,6	7,1 6,1	7,4 6,3	4,7 3,7	5,3 4,3	6,3 5,3	5,9 4,9	6,8 5,8	4,5 3,6	5,3 4,4	5,9 5,0
12,0	3,5	4,3	4,1	4,7	5,1	5,4	,-	3,5	4,4	4,0	4,9	,-	3,6	4,1
14,0 16,0		2,9		3,3	3,7 2,6	3,9 2,8			3,0		3,5 2,5			2,8
18,0					2,0	2,0					2,5			
* n *	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	4-								1.5		_		1.5	
1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$		46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>%</b> 5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
0-10														
% 3 0-40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0 4,5								26,5 26,4	23,1 22,9			27,8 27,6	24,5 24,3	
5,0								25,1	22,9	19,7		27,6 25,7	23,6	21,2
6,0								18,9	17,1	15,0	9,9	19,5	18,1	16,4
7,0								14,8	13,3	11,6	9,3	15,3	14,4	13,0
8,0								11,8	10,6	9,2	7,4	12,3	11,6	10,5
9,0 10,0	6,1							9,5 7,7	8,5 6,9	7,3 5,7	6,0 4,6	10,0 8,2	9,5 7,8	8,5 7,0
11,0				4,5				6,3	5,6	4,5	3,4	6,8	6,5	5.7
12,0				3,7				5,1	4,5	3,5	0, .	5,6	5,3	5,7 4,7
14,0								3,3				3,8	3,6	3,0
16,0														
18,0														
* n *	1	0	0	1	0	0	0	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4 5	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>%</b> 5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>∩</b> -40 ′°														
% 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445
	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1 <del>-1-1</del> -5	1770



065957														<u> 21.10</u>
A			m ><	t	CO	DE	> 05	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	()
	n <b>30,1</b>	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
	,5		29,1											
4	,0		28,9	27,2					18,1					
	,5 ,0		28,7 26,3	26,9 24,5	22,5				17,7 16,2	23,3				
	<b>,0</b> 14,4	1	20,3	19,0	17,6	15,9			15,6	18,3	17,1			
	, <b>0</b> 11,				14,1	12,8	11,3		15,0	14,9	13,9	12,6		10,8
	<b>,0</b> 9,		12,7	12,4	11,6	10,5	9,2	7,1	12,5	12,3	11,5	10,5	9,2	9,3
	,0 7,	6,1	10,4	10,3	9,6	8,6	7,5	6,3	10,3	10,3	9,7	8,7	7,6	7,6 6,3
10				8,6	8,0	7,2	6,1	5,0	8,7	8,7	8,2	7,4	6,3	6,3
11 12		7 3,7	7,2 6,0	7,2 6,1	6,8 5,7	6,0 5,0	5,0 4,1	4,0 3,1	7,3 6,2	7,4 6,3	7,0 6,0	6,2 5,3	5,2 4,3	5,2 4,2
14		<b>'</b>	4,2	4,4		3,4	4,1	3,1	4,4	4,7	4,4	3,7	2,9	4,2
16			2,8	3,1	2,8	<u> </u>			3,1	3,4	3,2	2,6	,_	
18			,	,	,				,	2,5	,	,		
* n *	2	2	4	4	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2
		1	-											
	1 46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
	2 46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
<b>&gt;</b> -	3 46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
	5 0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<u></u>		+												
% 0-40 m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>₩</b> m/s	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445
LIAD	_   1 <del>44</del> 3	11440	1440	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1440	1445

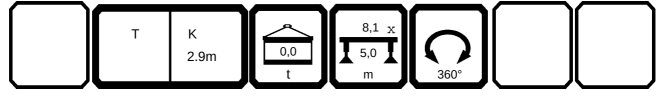


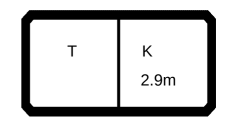
065957															21.10
			<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	()
	m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	3,5 4,0														
	4,5														
	5,0 6,0			13,7				12,8							
•	7,0			13,1	13,3			12,2	12,0						
	8,0 9,0	8,3 6,7	5,9	11,6 9,8	11,1 9,3	10,1 8,4	7,5	10,6 8,8	9,8 8,1	8,9 7,3	6,5		10,3 8,7	8,1	
10	0,0	5,5	4,7	8,3	7,9	7,1	6,3	7,3	6,8	6,1	5,3	4,5	7,4	6,8	5,9
1:	1,0 2,0	4,4 3,5	3,7	7,1 6,1	6,8 5,8	6,1 5,1	5,3 4,4	6,1 5,1	5,6 4,7	5,0 4,1	4,3 3,5	3,6	6,3 5,4	5,8 4,9	5,0 4,1
14	4,0			4,4	4,3	3,7	3,0	3,6	3,2	.,.	0,0		3,9	3,5	2,8
	6,0 8,0			3,2 2,3	3,1	2,6							2,8	2,5	
	-,-														
* n *		1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
	1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
<b>.</b>	3	92+ 46+	92+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+
	4 5	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>%</b>	<b>၁</b>	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>√</b> % <b>0-{0</b> m/															
<b>U</b> m/ TAB ***	's	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
IAB		1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445





065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 0	550	<	B18	32 0	D01	.x(x	()
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0 6,0	14,8 14,1	16,7												
7,0	13,5	13,5	11,8											
8,0	11,7	11,2	10,4	9,6										
9,0	9,7	9,3 7,8	8,6	8,0	7,1									
10,0	8,2	7,8	7,3	6,7	7,1 5,9	5,3		6,1						
11,0	6,9	6,6	6,1	5,6	4,9	4,4		5,1	4,5					
12,0	5,8	5,6	5,2	4,7	4,0	3,6		4,3	3,7					
14,0	4,1	4,0	3,6	3,3				3,0						
16,0 18,0	2,9	2,8	2,5											
10,0														
* n *	2	2	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3 4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>4</b> %	<del>1</del> 01	<del>1</del> 01	TUT	TUT	<del></del> 0	<del>-</del> 0+	<del>7</del> 0T	327	327	32-	100-	100+	100-	
5 0-10 m/s														
	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	1445	
	1440	1440	1440	1440	1440	1445	1445	1445	1440	1445	1445	1440	1440	





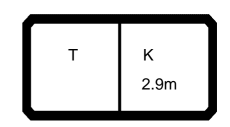
065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	<u>(</u> )
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	07.0	00.0	00.5	00.7	07.4	
5,0 6,0	34,5 28,9	34,5 26,5	34,5 27,1	33,0 27,6	31,0 24,2	32,5 25,3	33,5 26,2	26,7 24,3	27,8 21,7	29,3 23,1	30,5 24,3	29,7 24,5	27,1 25,0	19,4
7,0	22,9	20,3	21,7	22,2	19,4	20,4	21,3	24,3	17,4	18,7	19,9	20,0	20,6	15,5
8,0	18,6	17,3	17,8	18,3	15,9	16,8	17,7	17,7	14,2	15,5	16,6	16,7	17,3	12,6
9,0	15,2	14,3	14,9	15,3	13,2	14,1	14,9	15,0	11,7	13,0	14,1	14,2	14,8	10,3
10,0	12,5	12,1	12,6	13,0	11,1	12,0	12,8	12,8	9,8	11,0	12,1	12,2	12,7	8,5
11,0	10,4	10,2	10,7	11,1	9,3	10,2	11,0	11,1	8,2	9,4	10,4	10,5	11,1	7,0
12,0	8,7	8,7	9,2	9,5	7,9	8,8	9,6	9,6	6,8	8,0	9,0	9,2	9,7	5,7
14,0		6,2	6,6	7,0	5,7	6,6	7,3	7,4	4,7	5,9	6,9	7,0	7,5	3,8
16,0 18,0		4,3	4,8	5,1	4,1 2,8	4,9 3,6	5,6	5,6 4,2	3,2	4,3	5,3 4,1	5,4	5,9 4,6	
20,0					2,0	2,5	4,2 3,1	3,2		3,1 2,2	3,1	4,2 3,2	3,6	
22,0						1,6	2,3	2,3		_,_	2,3	2,3	2,8	
24,0 26,0						,-	,-	,-			,-	,-	2,1 1,5	
20,0													.,0	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
% ⁵	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
0- <b>10</b>														
<b>∭</b> m/s TAB ***	14,3 1442	14,3 1442	14,3 1442	14,3 1442	12,8 1442	11,1 1442								
									—	–				





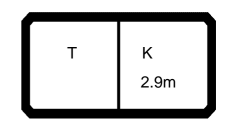
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	20,8	22,3	22,5	23,0	23,5	22,1								
7,0	16,9	18,3	18,5	19,0	19,4	19,5	15,1	16,5	16,7	17,2	17,9	17,8	18,5	
8,0	13,9	15,3	15,5	16,0	16,4	16,5	12,4	13,8	14,0	14,5	15,1	15,0	15,7	12,3
9,0 10,0	11,6 9,7	12,9 11,1	13,1 11,2	13,6 11,7	14,0 12,1	14,1 12,2	10,3 8,5	11,6 9,9	11,8 10,0	12,3 10,5	12,9 11,1	12,8 11,0	13,5 11,7	10,3 8,7
11,0	8,2	9,5	9,7	10,2	10,5	10,6	7,1	8,4	8,6	9,1	9,7	9,5	10,2	
12,0	7,0	8,2	8,4	8,9	9,2	9,3	5,9	7,2	7,4	7,8	8,4	8,3	9,0	7,3 6,2
14,0	5,0	6,2	6,4	6,8	7,2	7,2	4,0	5,3	5,4	5,9	6,5	6,4	7,0	4,3
16,0 18,0	3,5 2,3	4,7 3,5	4,8 3,6	5,3 4,1	5,6 4,4	5,7 4,5	2,6	3,8 2,7	4,0 2,9	4,4 3,3	5,0 3,9	4,9 3,7	5,5 4,4	3,0
20,0	2,3	2,6	2,7	3,2	3,5	3,6		2,1	2,9	2,4	2,9	2,8	3,4	
22,0		_,-,-	1,9	2,4	2,7	2,8				_, -	2,2	2,1	2,7	
24,0				1,8	2,0	2,1							2,1	
26,0														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
3 4	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
5	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+
<b>~</b> %		.51							.51	.51			<u> </u>	
<b>→</b> % [→] 0- <b>40</b>														
∥ <b>∥</b> m/s ∣	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442





065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0		40.7	10.4	444	44.5	440								
8,0 9,0		13,7 11,6	13,4 11,4	14,1 12,0	14,5 12,5	14,8 12,7	9,7	10,4	11,4	11,0	12,0			
10,0		10,0	9,7	10,3	10,8	11,0	8,2	8,9	9,8	9,4	10,4	8,0	8,8	9,4
11,0		8,6	8,3	9,0	9,4	9,6	6,9	7,6	8,5	8,1	9,0	6,8	7,6	8,1
12,0 14,0		7,4 5,6	7,2 5,3	7,8 5,9	8,2 6,4	8,5 6,6	5,8 4,1	6,5 4,7	7,4 5,6	7,0 5,3	7,9 6,1	5,7 4,1	6,5 4,8	7,1 5,4
16,0		4,2	3,9	4,5	4,9	5,2	2,8	3,4	4,3	3,9	4,8	2,8	3,5	4,1
18,0	2,3	3,1	2,8	3,4	3,8	4,0	,	2,3	3,2	2,9	3,7	,	2,5	3,0
20,0		2,2		2,5	2,9	3,1			2,4		2,8			2,2
22,0 24,0					2,2	2,4 1,8					2,1			
26,0						.,0								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
% ° % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °														
<b>0−∦0</b>														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442





065957														21.10
A	4		n ><	t	СО	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	00.0
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,1	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								21,2	19,4	17,4	9,3	21,7	20,4	18,7
8,0								17,3	15,9	14,2	7,4	17,8	16,8	15,5
9,0								14,3	13,2	11,7	7,1	14,9	14,1	13,0
10,0	9,5							12,1	11,1	9,8	6,7	12,6	12,0	11,0
11,0	8,3	8,1	6,7	7,6				10,2	9,3	8,2	6,4	10,7	10,2	9,4
12,0	7,2	7,0	5,7	6,6	6,4	5,8	4.0	8,7	7,9	6,8	5,7	9,2	8,8	8,0
14,0 16,0	5,5 4,2	5,4 4,1	4,1 2,9	5,0 3,7	4,8 3,6	4,2 3,0	4,2 3,0	6,2 4,3	5,7 4,1	4,7 3,2	3,8	6,6 4,8	6,6 4,9	5,9 4,3
18,0	3,2	3,1	2,9	2,7	2,6	3,0	3,0	4,3	2,8	3,2		4,0	3,6	
20,0	2,3	2,3			2,0				2,0				2,5	3,1 2,2
22,0													1,6	
24,0														
26,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	4	3	3
	Λ.	Δ.	00:	46.	46.	00:	100:	Δ.	Δ,	46	02	Δ,	0.	
1 2	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
_	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0 <b>-40</b>														
% 5 0-#0 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442
				–										





065957														21.10
4			n ><	t	СО	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0	)		28,9 28,7	27,2 26,9					18,1 17,7					
5,0			28,6	26,9	23,6				16,2	26,1				
6,0			27,6	26,2	23,1	21,4			15,6	24,3	22,8			
7,0	16,9	9,1	22,2	21,3	19,9	18,3	16,5		15,0	20,6	19,4	17,9		10,8
8,0		7,2	18,3	17,7	16,6	15,3	13,8	7,1	14,5	17,3	16,4	15,1	13,7	10,2
9,0		6,8 6,5	15,3 13,0	14,9 12,8	14,1 12,1	12,9 11,1	11,6 9,9	6,7 6,4	14,1 12,8	14,8 12,7	14,0 12,1	12,9 11,1	11,6 10,0	9,7 9,2
11,0		6,1	11,1	11,0	10,4	9,5	8,4	6,0	11,1	11,1	10,5	9,7	8,6	7,6
12,0		5,8	9,5	9,6	9,0	8,2	7,2	5,7	9,6	9,7	9,2	8,4	7,4	7,3
14,0	5,0	4,0	7,0	7,3	6,9	6,2	5,3	4,3	7,4	7,5	7,2	6,5	5,6	5,4
16,0		2,6	5,1	5,6	5,3	4,7	3,8	3,0	5,6	5,9	5,6	5,0	4,2	4,0
18,0 20,0				4,2 3,1	4,1 3,1	3,5 2,6	2,7		4,2 3,2	4,6 3,6	4,4 3,5	3,9 2,9	3,1 2,2	2,9
22,0				2,3	2,3	2,0			2,3	2,8	2,7	2,3	۷,۷	
24,0				,-	,-				,-	2,1	2,0	,		
26,0	)									1,5				
* n *	3	2	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2
" N "	3		4	4	3	3		1	3	3	3	3		
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
<u>2</u> 3	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+ 46+	46+	0+	0+	0+ 46-	46-	46+ 46+	92- 46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% 0-10 m/s														
_ <b>I</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442

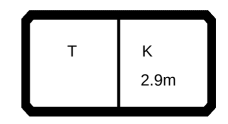


065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	()
	m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	3,5														
	4,0														
	4,5 5,0														
	6,0			13,7				12,8							
	7,0			13,1	18,5			12,2	17,2						
	8,0	12,8	۰.	12,5	15,7	14,5	44.4	11,6	14,5	9,9	40.4		11,1	40.0	
-	9,0 10,0	10,7 9,1	6,5 6,1	12,0 11,5	13,5 11,7	12,5 10,8	11,4 9,8	11,1 10,6	12,3 10,5	9,4 8,9	10,4 8,9	6,0	10,5 10,0	12,0 10,4	9,4
	11,0	7,7	5,7	10,6	10,2	9,4	8,5	9,7	9,1	7,3	7,6	5,6	9,5	9,0	8,1
	12,0	6,6	5,4	9,3	9,0	8,2	7,4	8,4	7,8	7,0	6,5	5,3	8,5	7,9	7,1
	14,0 16,0	4,8 3,4	4,1 2,8	7,2 5,7	7,0 5,5	6,4 4,9	5,6 4,3	6,4 4,8	5,9 4,4	5,3 3,9	4,7 3,4	4,1 2,8	6,6 5,2	6,1 4,8	5,4 4,1
	18,0	2,3	2,0	5,7 4,5	4,4	3,8	3,2	3,6	3,3	2,8	2,3	2,0	4,0	3,7	3,0
2	20,0	,-		3,6	3,4	2,9	2,4	2,7	2,4	,-	,-		3,1	2,8	2,2
	22,0			2,8	2,7	2,2		1,9					2,4	2,1	
	24,0 26,0			2,1	2,1								1,8		
-	20,0														
* n *		2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
			•									•			
	1	46-	92-	0.	0.	0.	46-	0.	0.	0.	46-	92-	0.	0.	46-
	1 2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
<b>&gt;</b>	3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
	4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>/</b> %	5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% 0- <b>1</b> 0															
1 III	./c	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	√s *	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442

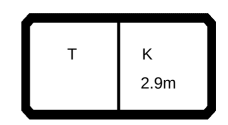




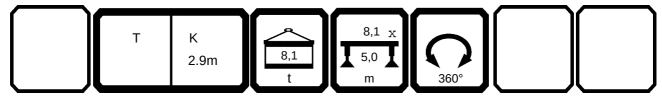
)65957														21.1
	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	551	<	B18	32 1	001	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5 5,0	14,8													
6,0	14,1	22,7												
7,0	13,5	19,0	11,8											
8,0	13,0	16,0	11,2	14,1	0.4									
9,0 10,0	12,5 12,0	13,6 11,7	10,7 10,2	12,0 10,3	9,1 7,5	8,8		7,5						
11,0	10,5	10,2	9,5	9,0	7,1	7,6	5,6	7,1	7,6		5,2			
12,0	9,2	8,9	8,3	7,8	6,7	6,5	5,2	6,7	6,6	5,2	4,8	6,4		
14,0	7,0	6,8	6,4	5,9	5,3	4,8	4,1	5,5	5,0	4,2	4,2	4,8	2,9	
16,0 18,0	5,4 4,2	5,3 4,1	4,9 3,7	4,5 3,4	3,9 2,9	3,5 2,5	2,9	4,2 3,2	3,7 2,7	3,0	3,7 3,1	3,6 2,6	2,4	
20,0	3,2	3,2	2,8	2,5	۷,۶	۷,5		2,3	۷,1		2,3	2,0		
22,0	2,3	2,4	2,1	_,,				_,,			,5			
24,0		1,8												
26,0														
* n *	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
3	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
<b>%</b> 3	40+	+0+	+0+	+0+	+0+	40+	+0+	32+	32+	32-	100-	100+	100-	
<b>~</b> %														
m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	1442	



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0		34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5		34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0		34,5	34,5	33,0	33,0	34,0	34,5	26,7	29,6	31,0	32,5	29,7	27,1	20.0
6,0		28,2	28,8	29,3	25,7	26,8	27,7	24,3	23,2	24,6	25,8	26,0	25,0	20,8
7,0 8,0		22,6 18,5	23,1 19,0	23,6 19,5	20,7 17,0	21,7 18,0	22,6 18,8	22,1 18,9	18,7 15,3	20,0 16,6	21,2 17,7	21,3 17,8	21,9 18,4	16,7 13,6
9,0		15,4	15,9	16,4	14,2	15,1	15,9	16,9	12,7	14,0	15,0	15,2	15,7	11,2
10,0		13,4	13,5	13,9	12,0	12,9	13,3	13,7	10,6	11,9	12,9	13,2	13,6	9,3
11,0		11,1	11,6	12,0	10,2	11,1	11,8	11,9	8,9	10,2	11,2	11,3	11,8	7,7
12,0		9,5	9,9	10,2	8,7	9,6	10,3	10,4	7,6	8,7	9,8	9,9	10,4	6,4
14,0		6,8	7,2	7,6	6,4	7,2	8,0	8,0	5,4	6,5	7,5	7,6	8,2	4,4
16,0		4,9	5,3	5,6	4,7	5,5	6,1	6,2	3,7	4,9	5,9	6,0	6,5	2,8
18,0					3,3	4,0	4,6	4,7	2,5	3,6	4,5	4,7	5,1	
20,0					2,2	2,9	3,5	3,6		2,6	3,5	3,6	4,0	
22,0						2,0	2,6	2,7			2,6	2,7	3,1	
24,0											1,9	2,0	2,4	
26,0											1,3	1,4	1,8	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3 4	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+
<b>%</b> 3	0+	0+	0+	<del>-1</del> 0+	0+	0+	<del>1</del> 01	327	"	0+	<del>1</del> 01	<del>1</del> 01	327	0+
<b>→</b> %														
m	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<u> </u>	· ·		·		-	-				,	· ·			- 1
TAB ***	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441

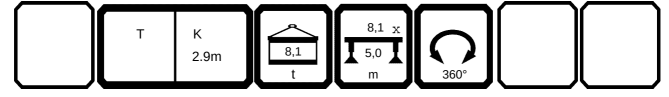


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	()
n	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,														
4, 4,	0													
4,: 5,:														
6,		23,7	23,9	24,4	24,8	22,1								
7,	18,1	19,5	19,7	20,2	20,6	20,4	16,2	17,7	17,9	18,4	19,1	18,9	19,7	
8,		16,3	16,5	17,0	17,4	17,5	13,4	14,8	15,0	15,5	16,1	16,0	16,7	13,3
9, 10,		13,9 11,9	14,0 12,1	14,5 12,6	14,9 12,9	15,0 13,0	11,2 9,3	12,5 10,7	12,7 10,8	13,2 11,3	13,8 11,9	13,7 11,8	14,4 12,5	11,2 9,4
11,		10,3	10,4	10,9	11,3	11,4	7,8	9,2	9,3	9,8	10,4	10,3	11,0	8,0
12,		8,9	9,1	9,6	9,9	10,0	6,6	7,9	8,0	8,5	9,1	9,0	9,7	6,8
14,		6,8	7,0	7,4	7,8	7,9	4,6	5,9	6,0	6,5	7,1	7,0	7,6	4,9 3,5
16,		5,2	5,4	5,8	6,2	6,2	3,1	4,4	4,5	5,0	5,5	5,4	6,0	3,5
18, 20,		4,0 3,0	4,1 3,1	4,6 3,6	4,9 3,9	5,0 4,0		3,2 2,2	3,3 2,4	3,8 2,8	4,3 3,4	4,2 3,3	4,8 3,9	2,3
22,		2,2	2,3	2,8	3,1	3,2		۷,۷	۷,٦	2,0	2,6	2,5	3,1	
24,		_,_	_,-,-	2,1	2,4	2,4				,-,-	1,9	1,8	2,4	
26,	0				1,8	1,8							1,9	
* n *	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
1	_	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
%														
% 0 <b>-10</b>														
I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441



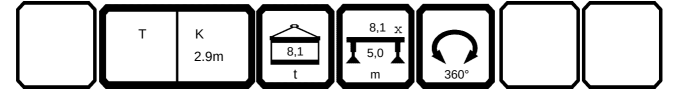


065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	)
	m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
	3,5														
	4,0 4,5														
	5,0														
	6,0														
	7,0	40.7	440	444	45.0	45.5	45.0								
	8,0 9,0	13,7 11,6	14,6 12,5	14,4 12,2	15,0 12,9	15,5 13,3	15,8 13,6	10,6	11,3	12,3	11,8	12,8			
	0,0	9,9	10,8	10,5	11,1	11,6	11,8	9,0	9,6	10,6	10,2	11,1	8,7	9,5	10,1
	1,0	8,5	9,3	9,0	9,7	10,1	10,4	7,6	8,3	9,2	8,8	9,8	7,4	8,2	8,8
	2,0 4,0	7,3 5,4	8,1 6,2	7,8 5,9	8,5 6,5	8,9 6,9	9,1 7,2	6,5 4,7	7,1 5,3	8,1 6,2	7,7 5,8	8,6 6,7	6,4 4,6	7,1 5,4	7,7 5,9
	6,0	3,9	4,7	4,4	5,0	5,5	5,7	3,3	3,9	4,8	4,4	5,3	3,3	4,0	4,6
1	8,0	2,8	3,5	3,3	3,9	4,3	4,5	·	2,8	3,7	3,3	4,2	2,2	2,9	3,5
	0,0		2,6	2,3	2,9 2,2	3,4	3,5			2,8 2,0	2,4	3,2		2,1	2,6
	2,0 4,0				2,2	2,6 1,9	2,8 2,1			2,0		2,5 1,9			1,9
	6,0					,-	,					,-			
* n *		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
- 11													<u> </u>		
	4	46 :	46 :	0.	0.	0.	0.	00:	46 :	46:	0.	0.	00:	40:	16:
	1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
<b>&gt;</b>	3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
	4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>%</b>	5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
0-40															
% 0-40 m	ا ج/	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	3	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441



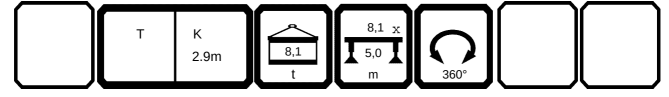


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9			27,6	24,3	
5,0								26,2	22,7	19,9	0.0	27,5	24,1	22,2
6,0 7,0								26,0 22,6	22,3 20,7	19,5 18,7	9,9 9,3	27,2 23,1	23,7 21,7	21,7 20,0
8,0								18,5	17,0	15,3	7,4	19,0	18,0	16,6
9,0								15,4	14,2	12,7	7,1	15,9	15,1	14,0
10,0	10,3							13,0	12,0	10,6	6,7	13,5	12,9	11,9
11,0	9,0	8,7	7,4	8,3				11,1	10,2	8,9	6,4	11,6	11,1	
12,0	7,9	7,7	6,3	7,2	7,0	6,4		9,5	8,7	7,6	6,1	9,9	9,6	10,2 8,7
14,0	6,1	5,9	4,6	5,5	5,4	4,8	4,7	6,8	6,4	5,4	4,4	7,2	7,2	6,5
16,0	4,7	4,6	3,3	4,2	4,1	3,5	3,5	4,9	4,7	3,7	2,8	5,3	5,5	4,9
18,0 20,0	3,6 2,7	3,5 2,6	2,3	3,1 2,3	3,1 2,2	2,5	2,5		3,3 2,2	2,5			4,0 2,9	3,6 2,6
22,0	2,7			2,3	۷,۷				2,2				2,9	2,0
24,0	2,0	1,3											2,0	
26,0														
* n *	2	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	4	3	3
										4.5				
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+ 46+	46+	0+	0+ 46-	46-
4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46+ 46+	46+ 46+
	92+	100+	92+ 46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>%</b> 3	521		'0'	521	. 551	521	.55.	"			"		"	
5 0-10														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
<b>U</b> m/s TAB ***	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441
LVD	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441



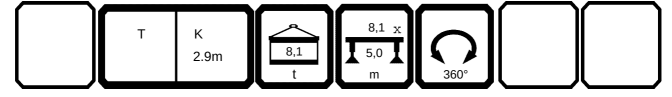


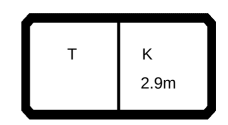
065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5 5,0			28,7 28,6	26,9 26,6	23,6				17,7 16,2	26,1				
6,0	19,1		28,3	26,2	23,0	21,4			15,6	24,3	22,8			
7,0	18,1	9,1	23,6	22,6	21,2	19,5	17,7		15,0	21,9	20,6	19,1		10,8
8,0	15,0	7,2	19,5	18,8	17,7	16,3	14,8	7,1	14,5	18,4	17,4	16,1	14,6	10,2
9,0	12,5	6,8	16,4	15,9	15,0	13,9	12,5	6,7	14,1	15,7	14,9	13,8	12,5	9,7
10,0	10,6	6,5	13,9	13,7	12,9	11,9	10,7	6,4	13,7	13,6	12,9	11,9	10,8	9,2
11,0 12,0	9,0 7,7	6,1 5,8	12,0 10,2	11,8 10,3	11,2 9,8	10,3 8,9	9,2 7,9	6,0 5,7	11,9 10,4	11,8 10,4	11,3 9,9	10,4 9,1	9,3 8,1	7,6 7,3
14,0	5,6	3,6 4,6	7,6	8,0	9,6 7,5	6,8	5,9	3,7 4,9	8,0	8,2	7,8	7,1	6,2	6,0
16,0	4,0	3,1	5,6	6,1	5,9	5,2	4,4	3,5	6,2	6,5	6,2	5,5	4,7	4,5
18,0	2,8			4,6	4,5	4,0	3,2	2,3	4,7	5,1	4,9	4,3	3,5	3,3
20,0				3,5	3,5	3,0	2,2		3,6	4,0	3,9	3,4	2,6	2,4
22,0				2,6	2,6	2,2			2,7	3,1	3,1	2,6		
24,0 26,0					1,9 1,3					2,4 1,8	2,4 1,8	1,9		
20,0					1,3					1,0	1,0			
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% 5 0-10 m/s														
O-BO	ا ا		440		40.0		ا ا		400	40.0	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	
_ <b>U</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441



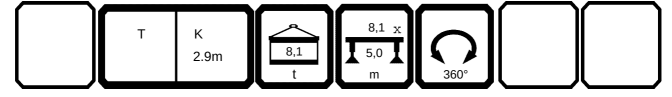


065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	)
	m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	3,5														
	4,0 4,5														
	4,5 5,0														
	6,0			13,7				12,8							
	7,0			13,1	19,7			12,2	18,4						
	8,0 9,0	13,7 11,6	6,5	12,5 12,0	16,7 14,4	15,5 13,3	12,3	11,6 11,1	15,5 13,2	9,9 9,4	11,3		11,1 10,5	12,8	
	10,0	9,9	6,1	11,5	12,5	11,6	10,6	10,6	11,3	8,9	9,6	6,0	10,5	11,1	10,1
	11,0	8,5	5,7	11,0	11,0	10,1	9,2	10,2	9,8	7,3	8,3	5,6	9,5	9,8	8,8
	12,0	7,3	5,4	10,0	9,7	8,9	8,1	9,1	8,5	7,0	7,1	5,3	9,1	8,6	7,7
	14,0 16,0	5,4 3,9	4,7 3,3	7,9 6,2	7,6 6,0	6,9 5,5	6,2 4,8	7,0 5,4	6,5 5,0	5,9 4,4	5,3 3,9	4,6 3,3	7,2 5,7	6,7 5,3	5,9 4,6
	18,0	2,8	3,3	5,0	4,8	4,3	3,7	4,1	3,8	3,3	2,8	2,2	4,5	4,2	3,5
2	20,0	,		4,0	3,9	3,4	2,8	3,1	2,8	2,3	,	,	3,5	3,2	2,6
	22,0			3,2	3,1	2,6	2,0	2,3	2,0				2,8	2,5	1,9
	24,0 26,0			2,4 1,8	2,4 1,9	1,9							2,1	1,9	
	-0,0			1,0	1,0										
* n *		2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
			-												
	1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
	2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46+
<b>&gt;</b>	3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
	4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>/</b> %	5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% • %															
<b>ਁ  </b>	./c	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB **	√s *	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	552	<	B18	32 1	101	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0	)													
4,5														
5,0 6,0	14,8	22,7												
7,0		20,2	11,8											
8,0	13,0	17,0	11,2	15,0										
9,0		14,5	10,7	12,9	9,1	0.5		7.5						
10,0 11,0		12,6 10,9	10,2 9,7	11,1 9,7	7,5 7,1	9,5 8,2	5,6	7,5 7,1	8,3		5,2			
12,0		9,6	9,0	8,5	6,7	7,1	5,2	6,7	7,2	5,2	4,8	7,0		
14,0	7,6	7,4	7,0	6,5	5,8	5,4	4,6	6,1	5,5	4,6	4,2	5,4	2,9	
16,0	6,0	5,8	5,4	5,0	4,4	4,0	3,3	4,7	4,2	3,5	3,7	4,1	2,4	
18,0		4,6	4,2	3,9	3,3	2,9	2,3	3,6	3,1	2,5	3,2	3,1		
20,0 22,0		3,6 2,8	3,3 2,5	2,9 2,2	2,4	2,1		2,7 2,0	2,3		2,6 1,9	2,2		
24,0			1,8	۷,۷				2,0			1,3			
26,0		,	,											
* n *	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
$\rightarrow \overline{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
$\frac{4}{5}$	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
<b>%</b> %	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	32+	32+	52-	100-	100+	100-	
5 0- <b>f0</b> m/s														
m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	1441	
.,,,,,	1													





065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 05	553	<	B18	32 1	201	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5		34,5	34,5	34,5										
4,0		34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5		34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0		34,5	34,5	33,0	34,0	34,5	34,5	26,7	30,5	32,0	33,5	29,7	27,1	04.0
6,0 7,0		29,2 23,4	29,8 23,9	30,5 24,4	26,7 21,5	27,7 22,5	28,6 23,4	24,3 22,1	24,0 19,4	25,4 20,7	26,7 21,9	26,8 22,0	25,0 22,6	21,6 17,4
8,0		19,2	19,7	20,2	17,7	18,7	19,5	19,6	15,9	17,2	18,4	18,5	19,1	14,3
9,0		16,0	16,5	17,0	14,8	15,7	16,5	16,6	13,3	14,5	15,6	15,7	16,3	11,8
10,0		13,6	14,1	14,5	12,5	13,4	14,2	14,3	11,2	12,4	13,4	13,6	14,1	9,8
11,0	11,6	11,6	12,1	12,4	10,6	11,5	12,3	12,4	9,4	10,6	11,7	11,8	12,3	8,2
12,0	9,8	9,9	10,3	10,6	9,1	10,0	10,8	10,8	8,0	9,2	10,2	10,3	10,8	6,9
14,0		7,2	7,6	7,9	6,7	7,6	8,3	8,4	5,7	6,9	7,9	8,0	8,5	4,7
16,0		5,2	5,6	5,9	5,0	5,8	6,4	6,5	4,1	5,2	6,2	6,3	6,8	3,1
18,0					3,5 2,4	4,3	4,9	5,0	2,8	3,9	4,9 3,7	5,0	5,4	
20,0 22,0					2,4	3,1 2,2	3,8 2,9	3,8 2,9		2,9 2,0	2,8	3,8 2,9	4,2 3,4	
24,0						2,2	2,3	2,3		2,0	2,0	2,3	2,6	
26,0											1,5	1,6	2,0	
28,0											-,-	-,-	_,-	
-														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	-						-	-	_			-	-	- 5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
<b>&gt;</b> 3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
$\frac{4}{5}$	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<u>~</u> % 0 <b>-</b> ∤0														
M	140	140	140	110	40.0	10.0	40.0	10.0	42.0	10.0	100	10.0	10.0	444
<u> </u>	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	553	<	B18	32 1	201	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0	23,0	24,5	24,7	25,3	25,5	22,1								
7,0	18,8	20,2	20,4	20,9	21,3	20,4	16,9	18,4	18,5	19,1	19,7	19,6	20,2	
8,0	15,6	17,0	17,1	17,7	18,0	18,1	14,0	15,4	15,6	16,1	16,7	16,6	17,3	13,8
9,0	13,1	14,4	14,6	15,1	15,5	15,6	11,7	13,1	13,2	13,7	14,3	14,2	14,9	11,7
10,0	11,1	12,4	12,6	13,1	13,4	13,5	9,8	11,2	11,3	11,8	12,4	12,3	13,0	9,9
11,0 12,0	9,4 8,1	10,7 9,4	10,9 9,5	11,4 10,0	11,7 10,3	11,8 10,4	8,3 7,0	9,6 8,3	9,8 8,5	10,2 8,9	10,8 9,5	10,7 9,4	11,4 10,1	8,5 7,2
14,0	5,9	7,2	7,3	7,8	8,1	8,2	5,0	6,2	6,4	6,8	7,4	7,3	8,0	5,3
16,0	4,3	5,5	5,7	6,1	6,5	6,6	3,4	4,7	4,8	5,3	5,8	5,7	6,4	3,8
18,0	3,1	4,3	4,4	4,9	5,2	5,3		3,5	3,6	4,0	4,6	4,5	5,1	2,6
20,0		3,3	3,4	3,9	4,2	4,2		2,5	2,6	3,1	3,6	3,5	4,1	
22,0 24,0		2,4	2,6 1,9	3,0 2,3	3,3 2,6	3,4 2,6				2,3	2,8 2,1	2,7 2,0	3,3 2,6	
26,0			1,9	1,7	2,6 1,9						۷,۱	2,0	2,0	
28,0				1,7	1,0	2,0 1,5							1,5	
ŕ														
* n *	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	92+	0+ 46+	46+	0+	0+ 0+	92+ 46+
3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 3 0-10 m/s														
\ <b>∆\range</b>	444		11 1	, , ,	444	444	, , ,	444		44.4	111	, , ,	444	444
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440





65957														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 05	553	<	B18	32 1	201	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0		15,2	14,9	15,6	16,1	16,3								
9,0		13,2	12,7	13,4	13,9	14,1	11,1	11,8	12,8	12,3	13,3			
10,0	10,4	11,2	11,0	11,6	12,0	12,3	9,4	10,1	11,1	10,7	11,6	9,2	10,0	10,6
11,0 12,0		9,7 8,5	9,5 8,2	10,1 8,9	10,6 9,3	10,8 9,5	8,0 6,9	8,7 7,5	9,7 8,5	9,3 8,1	10,2 9,0	7,9 6,7	8,7 7,5	9,2 8,1
14,0		6,5	6,2	6,9	9,3 7,3	7,5	5,0	7,5 5,6	6,5	6,2	7,0	4,9	5,7	6,3
16,0	4,2	5,0	4,7	5,3	5,8	6,0	3,6	4,2	5,1	4,7	5,6	3,6	4,3	4,9
18,0		3,8	3,5	4,2	4,6	4,8	2,4	3,0	3,9	3,6	4,4	2,5	3,2	3,7
20,0 22,0		2,9 2,1	2,6	3,2 2,4	3,6 2,8	3,8 3,0		2,1	3,0 2,2	2,6 1,9	3,5 2,7		2,3	2,8 2,1
24,0		۷, ۱		۷,۰۰	2,1	2,3			2,2	1,5	2,1			2,1
26,0						1,8								
28,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
<b>%</b> 3	- <del>1</del> 0T	JAT	<del>-1</del> 01	707	JZT	J <u>_</u>	707	707	J2T	<del>-7</del> 07	J <u>_</u>	707	<del>-7</del> 07	327
<b>√</b> %														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440



065957														<u>21.10</u>
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 05	553	<	B18	32 1	201	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5 5,0								26,4 26,2	22,9 22,7	19,9		27,6 27,5	24,3 24,1	22,2
6,0								26,0	22,3	19,5	9,9	27,2	23,7	21,7
7,0								23,4	21,5	19,0	9,3	23,9	22,5	20,7
8,0								19,2	17,7	15,9	7,4	19,7	18,7	17,2
9,0								16,0	14,8	13,3	7,1	16,5	15,7	14,5 12,4
10,0 11,0	10,7 9,4	9,1	7,8	8,7				13,6 11,6	12,5 10,6	11,2 9,4	6,7 6,4	14,1 12,1	13,4 11,5	12,4 10,6
12,0		8,0	6,7	7,6	7,4	6,7		9,9	9,1	8,0	6,1	10,3	10,0	9,2
14,0		6,2	5,0	5,8	5,7	5,1	5,0	7,2	6,7	5,7	4,7	7,6	7,6	6,9
16,0	5,0	4,9	3,6	4,5	4,4	3,8	3,8	5,2	5,0	4,1	3,1	5,6	5,8	5,2
18,0		3,8	2,6	3,4	3,3	2,7	2,8		3,5	2,8			4,3	3,9
20,0		2,9		2,5	2,5		1,9		2,4				3,1	2,9
22,0 24,0		2,1											2,2	2,0
26,0														
28,0														
* n *	2	2	1	1	1	1	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>√</b> % 5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
% 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440
	1 1 70	1170	1170	1 170	1170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1170	1170		1170



5957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	553	<	B18	32 1	201	.x(x	<u>)</u>
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	00.0				17,7	00.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	24,4	23,4	21,9	20,2	18,4		15,0	22,6	21,3	19,7		10,8
8,0	15,6	7,2	20,2	19,5	18,4	17,0	15,4	7,1	14,5	19,1	18,0	16,7	15,2	10,2
9,0	13,1	6,8	17,0	16,5	15,6	14,4	13,1	6,7	14,1	16,3	15,5	14,3	13,0	9,7
10,0	11,1	6,5	14,5	14,2	13,4	12,4	11,2	6,4	13,7	14,1	13,4	12,4	11,2	9,2
11,0	9,4	6,1	12,4	12,3	11,7	10,7	9,6	6,0	12,4	12,3	11,7	10,8	9,7	7,6
12,0	8,1 5,9	5,8 5,0	10,6	10,8 8,3	10,2	9,4 7,2	8,3 6,2	5,7 5,1	10,8 8,4	10,8 8,5	10,3 8,1	9,5	8,5 6,5	7,3
14,0 16,0	4,3	3,4	7,9 5,9	6,4	7,9 6,2	5,5	4,7	3,8	6,5	6,8	6,5	7,4 5,8	5,0	6,4 4,8
18,0	3,1	5,4	5,9	4,9	4,9	4,3	3,5	2,6	5,0	5,4	5,2	4,6	3,8	3,6
20,0	-,.			3,8	3,7	3,3	2,5	,5	3,8	4,2	4,2	3,6	2,9	2,6
22,0				2,9	2,8	2,4			2,9	3,4	3,3	2,8	2,1	
24,0					2,1					2,6	2,6	2,1		
26,0					1,5					2,0	1,9			
28,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2
	1.5						1.5							
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
<u>2</u> 3	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	92- 46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% <b>40</b>														
m I	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>∭</b> m/s TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	553	<	B18	32 1	201	.x(x	()
n	<b>38,8</b>	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,														
4,	0													
4, 5,														
6,			13,7				12,8							
7,	0		13,1	20,2			12,2	19,1						
8,			12,5	17,3	16,1	40.0	11,6	16,1	9,9	44.0		11,1	400	
9,			12,0 11,5	14,9 13,0	13,9 12,0	12,8 11,1	11,1 10,6	13,7 11,8	9,4 8,9	11,8 10,1	6,0	10,5 10,0	13,3 11,6	10,6
11,			11,0	11,4	10,6	9,7	10,2	10,2	7,3	8,7	5,6	9,5	10,2	9,2
12,	0 7,7	5,4	10,4	10,1	9,3	8,5	9,5	8,9	7,0	7,5	5,3	9,1	9,0	8,1
14, 16,		4,8 3,6	8,2 6,6	8,0 6,4	7,3 5,8	6,5 5,1	7,3 5,7	6,8 5,3	6,2 4,7	5,6 4,2	4,7 3,6	7,3 6,0	7,0 5,6	6,3 4,9
18,			5,3	5,1	4,6	3,9	4,4	4,0	3,5	3,0	2,5	4,8	4,4	3,7
20,	0 2,1		4,2	4,1	3,6	3,0	3,4	3,1	2,6	2,1	,-	3,8	3,5	2,8
22,			3,4	3,3	2,8	2,2	2,6	2,3				3,0	2,7	2,1
24, 26,			2,6 2,0	2,6 2,1	2,1		1,9					2,3 1,8	2,1	
28,			1,5	1,5								1,0		
,			,	,										
* n *	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
		<u>'</u>	_				_				•	_		
4	46-	92-	0.	0.	0.	46-	0.	0.	0.	46-	92-	0.	0.	46-
1 2		92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
▶ 3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>4</b> % 5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% % m/s	+													
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440
	1									•				



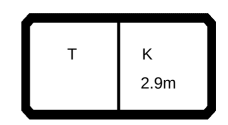


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	553	<	B18	32 1	201	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0		22,7												
7,0		20,9	11,8											
8,0	13,0	17,7	11,2	15,6										
9,0		15,1	10,7	13,4	9,1	10.0								
10,0		13,1 11,4	10,2	11,6	7,5	10,0 8,7	F 6	7,5 7,1	0.7		5,2			
11,0 12,0		10,0	9,7 9,3	10,1 8,9	7,1 6,7	7,5	5,6 5,2	6,7	8,7 7,6	5,2	4,8	7,4		
14,0	8,0	7,8	7,3	6,9	6,1	5,7	4,6	6,1	5,8	4,6	4,2	5,7	2,9	
16,0	6,3	6,1	5,7	5,3	4,7	4,3	3,6	5,0	4,5	3,8	3,7	4,4	2,4	
18,0		4,9	4,5	4,2	3,6	3,2	2,6	3,9	3,4	2,7	3,2	3,3		
20,0 22,0		3,9 3,0	3,5 2,7	3,2 2,4	2,6 1,9	2,3		3,0 2,2	2,5		2,8 2,1	2,5		
24,0		2,3	2,7	۷,4	1,3						۷,۱			
26,0			_,-											
28,0	)													
* n *	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
$\frac{3}{4}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4/5	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
<b>%</b> %	<del>-</del> 0-	TUT	<del></del> 0	<del></del> 0	TUT	<del></del> 0	TUT	327	327	32-	100-	100+	100-	
% % m/s														
m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	1440	
.,,,,,	,													





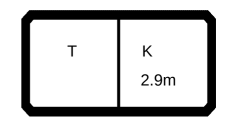
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	554	<	B18	32 1	301	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	31,0	32,5	34,0	29,7	27,1	
6,0	32,5	29,8	30,5	30,5	27,2	28,3	29,2	24,3	24,5	26,0	27,2	26,9	25,0	22,1
7,0	25,7	23,9	24,4	24,9	21,9	23,0	23,8	22,1	19,8	21,2	22,3	22,5	23,1	17,8
8,0 9,0	21,1 17,2	19,6 16,4	20,1 16,9	20,6 17,4	18,1 15,1	19,1 16,1	19,9 16,9	20,0 17,0	16,3 13,6	17,6 14,9	18,7 16,0	18,9 16,1	19,4 16,6	14,6 12,1
10,0	14,2	13,9	14,4	14,8	12,8	13,7	14,5	14,6	11,5	12,7	13,8	13,9	14,4	10,1
11,0		11,9	12,3	12,7	10,9	11,8	12,6	12,7	9,7	10,9	11,9	12,1	12,6	8,5
12,0	10,0	10,1	10,5	10,8	9,4	10,3	11,0	11,1	8,2	9,4	10,5	10,6	11,1	7,1
14,0	1,5,5	7,4	7,8	8,1	7,0	7,8	8,5	8,6	6,0	7,1	8,1	8,2	8,7	
16,0		5,3	5,8	6,1	5,2	5,9	6,6	6,6	4,3	5,4	6,4	6,5	7,0	4,9 3,3
18,0					3,7	4,4	5,1	5,1	2,9	4,1	5,0	5,1	5,6	
20,0					2,5	3,3	3,9	3,9		3,0	3,9	4,0	4,4	
22,0					1,6	2,3	3,0	3,0		2,1	3,0	3,0	3,5	
24,0											2,2	2,3	2,7	
26,0											1,6	1,7	2,1	
28,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
				7		7	7	7	-		7	7	7	5
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
$\frac{2}{3}$	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<b>→</b> % <b>o-{•</b> 0														
o <b>-∦o</b>														
<b>Ⅱ</b> m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439



065957														21.10
	•		n ><	t	CO	DE	> 05	554	<	B18	32 1	301	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	23,5	25,0	25,2	25,7	25,5	22,1								
7,0	19,2	20,6	20,8	21,3	21,7	20,4	17,3	18,8	18,9	19,5	20,1	20,0	20,2	
8,0	15,9	17,3	17,5	18,0	18,4	18,5	14,3	15,7	15,9	16,4	17,1	17,0	17,7	14,2
9,0 10,0	13,4 11,4	14,8 12,7	14,9 12,9	15,4 13,4	15,8 13,7	15,9 13,8	12,0 10,1	13,4 11,5	13,5 11,6	14,0 12,1	14,7 12,7	14,5 12,6	15,2 13,3	12,0 10,2
11,0	9,7	11,0	11,2	11,7	12,0	12,1	8,5	9,9	10,0	10,5	11,1	11,0	11,7	8,7
12,0	8,3	9,6	9,8	10,2	10,6	10,7	7,2	8,5	8,7	9,2	9,8	9,6	10,3	7,5
14,0	6,1	7,4	7,5	8,0	8,3	8,4	5,2	6,4	6,6	7,0	7,6	7,5	8,2	5,5
16,0	4,5	5,7	5,9	6,3	6,7	6,7	3,6	4,9	5,0	5,5	6,0	5,9	6,5	4,0
18,0 20,0	3,2 2,2	4,4 3,4	4,6 3,5	5,0 4,0	5,3 4,3	5,4 4,4	2,4	3,6 2,6	3,8 2,8	4,2 3,2	4,8 3,8	4,7 3,6	5,3 4,3	2,8
22,0	۷,۷	2,6	2,7	3,2	3,4	3,5		2,0	2,0	2,4	2,9	2,8	3,4	
24,0		1,9	2,0	2,4	2,7	2,7			,-	,	2,2	2,1	2,8	
26,0				1,8	2,0	2,1					1,7		2,2	
28,0					1,5	1,6							1,6	
* n *	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
11	3	3	<u>ა</u>	3	<u>ა</u>	<u>ა</u>		3	3	<u> </u>	<u> </u>	3	3	
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+
4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
<b>→</b> %														
o <b>-∦o</b>														
<b>⋓</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439



65957														21.10
A		H	n ><	t	CO	DE	> 05	554	<	B18	32 1	301	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0	)													
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		15,5 13,3	15,3 13,0	15,9 13,7	16,4 14,2	16,7 14,4	11,4	12,1	13,1	12,6	13,6			
10,0		11,5	11,2	11,9	12,3	12,6	9,7	10,4	11,3	10,9	11,9	9,4	10,2	10,8
11,0	9,2	10,0	9,7	10,4	10,8	11,0	8,3	8,9	9,9	9,5	10,4	8,1	8,9	9,5
12,0		8,7	8,5	9,1	9,5	9,8	7,1	7,7	8,7	8,3	9,2	7,0	7,7	8,3
14,0 16,0		6,7 5,2	6,4 4,9	7,1 5,5	7,5 5,9	7,7 6,1	5,2 3,7	5,8 4,4	6,7 5,3	6,4 4,9	7,2 5,8	5,1 3,7	5,9 4,5	6,5 5,0
18,0		4,0	3,7	4,3	4,7	4,9	2,6	3,2	4,1	3,7	4,6	2,6	3,4	3,9
20,0	2,2	3,0	2,7	3,3	3,7	3,9	,,,	2,3	3,1	2,8	3,6	,-	2,4	3,0
22,0		2,2	1,9	2,5	2,9	3,1			2,4	2,0	2,8			2,2
24,0 26,0				1,9	2,3 1,7	2,5 1,9					2,2			
28,0					1,7	1,0								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
₩ <u>%</u>														
<del>'</del> #0														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439



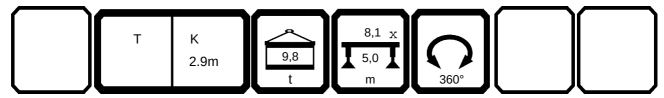
065957														21.10
A	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	554	<	B18	32 1	301	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5 5,0								26,4 26,2	22,9 22,7	19,9		27,6 27,5	24,3 24,1	22,2
6,0								26,0	22,3	19,5	9,9	27,2	23,7	21,7
7,0								23,9	21,9	19,0	9,3	24,4	23,0	21,2
8,0								19,6	18,1	16,3	7,4	20,1	19,1	17,6
9,0	44.0							16,4	15,1	13,6	7,1	16,9	16,1	14,9 12,7
10,0 11,0	11,0 9,6	0.4	ο Λ	9.0				13,9 11,9	12,8 10,9	11,5 9,7	6,7 6,4	14,4 12,3	13,7 11,8	
12,0	8,5	9,4 8,2	8,0 6,9	8,9 7,8	7,6	7,0		10,1	9,4	8,2	6,1	10,5	10,3	10,9 9,4
14,0	6,6	6,4	5,2	6,0	5,9	5,3	5,2	7,4	7,0	6,0	4,9	7,8	7,8	
16,0	5,2	5,0	3,8	4,6	4,5	3,9	3,9	5,3	5,2	4,3	3,3	5,8	5,9	5,4
18,0	4,0	3,9	2,7	3,5	3,5	2,9	2,9		3,7	2,9			4,4	4,1 3,0
20,0	3,1	3,0		2,7	2,6	2,0	2,1		2,5				3,3	
22,0 24,0	2,3	2,3		1,9	1,9				1,6				2,3	2,1
26,0														
28,0														
* *			4		4	4	4	4						
* n *	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_ 2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
$\rightarrow \frac{3}{4}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+
<b>%</b> 3	32+	100+	<del>+</del> 0+	32+	100+	32+	100+	0+	U <del>+</del>	U <del>+</del>	U <del>+</del>	0+	U <del>+</del>	"
% 0-10 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439
IAD	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1400	1700	1400	1700



65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	554	<	B18	32 1	301	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	24,9	23,8	22,3	20,6	18,4		15,0	23,1	21,7	20,1		10,8
8,0	15,9	7,2	20,6	19,9	18,7	17,3	15,7	7,1	14,5	19,4	18,4	17,1	15,5	10,2
9,0	13,4	6,8	17,4	16,9	16,0	14,8	13,4	6,7	14,1	16,6	15,8	14,7	13,3	9,7
10,0	11,4	6,5	14,8	14,5	13,8	12,7	11,5	6,4	13,7	14,4	13,7	12,7	11,5	9,2
11,0	9,7	6,1	12,7	12,6	11,9	11,0	9,9	6,0	12,7	12,6	12,0	11,1	10,0	7,6
12,0 14,0	8,3 6,1	5,8 5,2	10,8 8,1	11,0 8,5	10,5 8,1	9,6 7,4	8,5 6,4	5,7 5,1	11,1 8,6	11,1 8,7	10,6 8,3	9,8 7,6	8,7 6,7	7,3 6,6
16,0	4,5	3,6	6,1	6,6	6,4	5,7	4,9	4,0	6,6	7,0	6,7	6,0	5,2	5,0
18,0	3,2	2,4	٥,١	5,1	5,0	4,4	3,6	2,8	5,1	5,6	5,3	4,8	4,0	3,8
20,0	2,2	, .		3,9	3,9	3,4	2,6	,-	3,9	4,4	4,3	3,8	3,0	2,8
22,0				3,0	3,0	2,6			3,0	3,5	3,4	2,9	2,2	2,0
24,0					2,2	1,9				2,7	2,7	2,2		
26,0					1,6					2,1	2,0 1,5	1,7		
28,0											1,5			
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2
<del></del>			-	-				-						
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	92- 46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
₩ <b>10</b>														
m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439



065957														21.10
A			m ><	t	CO	DE	> 0	554	<	B18	32 1	301	.x(x	)
r	n <b>38,8</b>	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	,5													
4	,0 ,5													
	,5 ,0													
6			13,7				12,8							
	,0		13,1	20,2			12,2	19,5						
8			12,5 12,0		16,4	13,1	11,6	16,4	9,9 9,4	12,1		11,1	13,6	
9 10					14,2 12,3	11,3	11,1 10,6	14,0 12,1	8,9	10,4	6,0	10,5 10,0	11,9	10,8
11,	<b>,0</b> 9,	2 5,7	11,0	11,7	10,8	9,9	10,2	10,5	7,3	8,9	5,6	9,5	10,4	9,5
12					9,5	8,7	9,8	9,2	7,0	7,7	5,3	9,1	9,2	8,3
14 16			8,4 6,7	8,2 6,5	7,5 5,9	6,7 5,3	7,5 5,9	7,0 5,5	6,3 4,9	5,8 4,4	4,7 3,7	7,3 6,1	7,2 5,8	6,5 5,0
18				5,3	4,7	4,1	4,6	4,2	3,7	3,2	2,6	4,9	4,6	3,9
20	<b>,0</b> 2,	2	4,4	4,3	3,7	3,1	3,5	3,2	2,7	2,3	,,	3,9	3,6	3,0
22			3,5	3,4	2,9	2,4	2,7	2,4	1,9			3,1	2,8	2,2
24, 26,			2,7 2,1	2,8 2,2	2,3 1,7		2,0					2,5 1,9	2,2	
28			1,6	1,6	1,7							1,5		
,			,	,										
* n *	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
					_	_			_			_		
1	I 46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
		92-	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92- 92+	0+	46-	46+
<b>\</b>	3 46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+		92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>*</b> % * 5	5 46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% % m/s														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1439		1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439
	, ,													



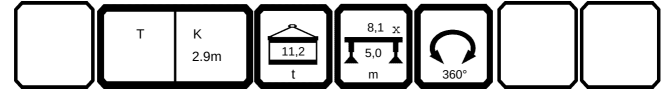


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	554	<	B18	32 1	301	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0		22,7												
7,0		21,3	11,8											
8,0	13,0	18,0	11,2	15,9										
9,0		15,4	10,7	13,7	9,1									
10,0		13,4	10,2	11,9	7,5	10,2	<b>.</b>	7,5	0.0		<b>.</b> 0			
11,0 12,0			9,7 9,3	10,4 9,1	7,1 6,7	8,9 7,7	5,6 5,2	7,1 6,7	8,9 7,8	5,2	5,2 4,8	7,6		
14,0		8,0	7,5	7,1	6,1	5,9	4,6	6,1	6,0	4,6	4,2	5,9	2,9	
16,0	6,5	6,3	5,9	5,5	4,9	4,5	3,8	5,2	4,6	3,9	3,7	4,5	2,4	
18,0	5,1	5,0	4,7	4,3	3,7	3,4	2,7	4,0	3,5	2,9	3,2	3,5		
20,0		4,0	3,6	3,3	2,8	2,4		3,1	2,7	2,0	2,8	2,6		
22,0 24,0		3,2 2,4	2,8 2,1	2,5 1,9	2,0			2,3	1,9		2,3	1,9		
26,0			۷,۱	1,5										
28,0		,												
* n *	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	
	1													
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
% °														
	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
<b>₩</b> m/s														
TAB ***	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	1439	





065957	•														21.10
	•			n ><	t	CO	DE	> 05	555	<	B18	32 1	401	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	00.0	04.5	04.5	00.7	07.4	
	5,0 6,0	34,5 34,5	34,5 31,5	34,5 32,0	33,0 30,5	34,5 28,9	34,5 30,0	34,5 31,0	26,7 24,3	33,0 26,2	34,5 27,6	34,5 28,8	29,7 26,9	27,1 25,0	23,6
	7,0	27,4	25,4	26,0	26,4	23,4	24,4	25,3	24,3	20,2	22,6	23,7	23,9	23,0	19,2
	8,0	22,5	20,9	21,5	21,9	19,4	20,3	21,2	20,5	17,5	18,8	20,0	20,1	20,7	15,8
	9,0	18,3	17,6	18,1	18,5	16,3	17,2	18,0	18,1	14,7	16,0	17,0	17,2	17,7	13,2
	10,0	15,2	14,9	15,4	15,9	13,8	14,7	15,5	15,6	12,4	13,7	14,7	14,8	15,4	11,1
	11,0	12,7	12,8	13,2	13,5	11,8	12,7	13,5	13,6	10,6	11,8	12,8	12,9	13,5	9,3
	12,0	10,8	10,9	11,3	11,6	10,2	11,1	11,9	11,9	9,1	10,2	11,3	11,4	11,9	7,9
	14,0		8,1	8,4	8,8	7,7	8,5	9,2	9,2	6,7	7,8	8,8	8,9	9,4	5,6
	16,0		5,9	6,4	6,7	5,8	6,5	7,1	7,2	4,9	6,0	7,0	7,1	7,6	3,9
	18,0					4,2	4,9	5,6	5,6	3,5	4,6	5,6	5,6	6,1	2,6
	20,0 22,0					3,0 2,0	3,7 2,7	4,3 3,4	4,4 3,4	2,4	3,5 2,5	4,3 3,4	4,4 3,4	4,9 3,9	
	24,0					2,0	2,1	3,4	3,4		1,7	2,6	2,6	3,1	
	26,0										.,,	1,9	2,0	2,4	
	28,0											1,0	,-	_, -, -	
	30,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
		-		-	-	-	•		•	-	•	<u>'</u>		-	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	5	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+
%		U+	U+	U+	40+	U+	U+	40+	92+	0+	U+	40+	40+	92+	0+
0 <b>-40</b>	U														
1 M	,	14,3	1/1 2	1/1 2	14,3	12,8	12.0	12,8	12,8	12,8	12.0	12,8	12,8	12.0	11 1
	m/s		14,3	14,3			12,8				12,8			12,8	11,1
TAB *	^ <b>*</b>	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	555	<	B18	32 1	401	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
4,3 5,0														
6,0	25,0	26,5	26,8	27,0	25,5	22,1								
7,0	20,5	22,0	22,1	22,7	23,1	20,4	18,6	20,0	20,2	20,7	21,4	21,3	20,2	45.0
8,0 9,0	17,1 14,5	18,5 15,8	18,7 16,0	19,2 16,5	19,6 16,8	19,0 16,9	15,5 13,0	16,9 14,4	17,0 14,5	17,5 15,0	18,2 15,7	18,1 15,6	18,8 16,2	15,3 13,0
10,0	12,3	13,6	13,8	14,3	14,7	14,8	11,0	12,4	12,5	13,0	13,6	13,5	14,2	11,1
11,0	10,6	11,9	12,0	12,5	12,9	13,0	9,4	10,7	10,9	11,3	11,9	11,8	12,5	9,5
12,0	9,1	10,4	10,5	11,0	11,4	11,5	8,0	9,3	9,5	9,9	10,5	10,4	11,1	8,2
14,0 16,0	6,8 5,1	8,1 6,3	8,2 6,5	8,7 6,9	9,0 7,3	9,1 7,3	5,8 4,2	7,1 5,4	7,3 5,6	7,7 6,0	8,3 6,6	8,2 6,5	8,8 7,1	6,1 4,5
18,0	3,8	5,0	5,1	5,6	7,3 5,9	6,0	2,9	4,1	4,3	4,7	5,3	5,2	5,8	3,3
20,0	2,7	3,9	4,0	4,5	4,8	4,9		3,1	3,2	3,7	4,2	4,1	4,7	2,3
22,0		3,0	3,1	3,6	3,8	3,9		2,2	2,4	2,8	3,4	3,3	3,9	
24,0 26,0		2,3 1,6	2,4 1,7	2,8 2,1	3,0 2,4	3,1 2,4				2,1	2,6 2,0	2,5 1,9	3,1 2,5	
28,0		1,0	1,7	1,6	1,8	1,9					2,0	1,0	1,9	
30,0				,	1,4	1,4							1,5	
* n *	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	<u> </u>	4	-	4	<u> </u>	3	3	3	J	<u> </u>	3	3	3	
	40:	0.	0 :	0 :	0 :	0.	00:	40:	0 :	0 :	0 :	0 :	0 :	00:
1 2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	+0	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
<b>▼</b> %														
m	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u><b>⋓</b>m/s</u> TAB ***	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438
IAD	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430

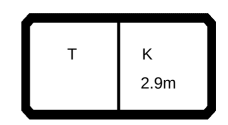


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	555	<	B18	32 1	401	.x(x	)
n	<b>38,8</b>	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,														
4,	0													
4, 5,														
6,														
7,	0													
8,		16,6	16,4	17,0	17,5	17,5	100	120	110	12.6	115			
9, 10,		14,3 12,4	14,0 12,1	14,7 12,8	15,1 13,2	15,4 13,5	12,3 10,6	13,0 11,2	14,0 12,2	13,6 11,8	14,5 12,7	10,3	11,1	11,7
11,		10,8	10,5	11,2	11,6	11,9	9,1	9,7	10,7	10,3	11,2	8,9	9,7	10,2
12,	<b>0</b> 8,6	9,5	9,2	9,8	10,3	10,5	7,8	8,5	9,4	9,0	9,9	7,7	8,5	9,0
14, 16,		7,3 5,7	7,1 5,5	7,7 6,1	8,1 6,5	8,4 6,7	5,8 4,3	6,5 4,9	7,4 5,8	7,0 5,4	7,9 6,3	5,7 4,3	6,5 5,0	7,1 5,6
18,			4,2	4,8	5,2	5,4	3,1	3,7	4,6	4,2	5,1	3,1	3,8	4,4
20,	0 2,7	3,5	3,2	3,8	4,2	4,4	2,1	2,7	3,6	3,2	4,1	2,2	2,9	3,4
22,		2,6	2,4	3,0	3,4	3,6		1,9	2,8	2,4	3,3		2,1	2,6
24, 26,		1,9		2,3 1,7	2,7 2,1	2,8			2,1	1,7	2,6 2,0			2,0
28,				1,7	1,6	2,2 1,7					2,0			
30,					,-	,								
* n *	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
- 11														
	10	40					00	40	40	-		00	40	40
1 2		46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$		46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
<b>%</b> %														
1 111	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1438		1438	1438		1438	1438			1438			1438	
IAD	1438	1438	1438	1 <del>4</del> 38	1438	1438	1 <del>4</del> 38	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438

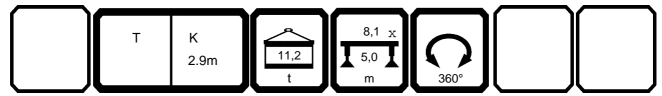




065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	555	<	B18	32 1	401	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4 26,2	22,9 22,7	10.0		27,6	24,3	22.2
5,0 6,0								26,2	22,7	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	26,0	23,3	21,3
8,0								20,9	19,4	17,5	7,4	21,5	20,3	18,8
9,0								17,6	16,3	14,7	7,1	18,1	17,2	16,0
10,0	11,8							14,9	13,8	12,4	6,7	15,4	14,7	13,7
11,0	10,4	10,1	8,8	9,6	0.0	7.0		12,8	11,8	10,6	6,4	13,2	12,7	11,8
12,0 14,0	9,2 7,2	8,9 7,0	7,6 5,8	8,5 6,6	8,3 6,5	7,6 5,9	5,8	10,9 8,1	10,2 7,7	9,1 6,7	6,1 5,5	11,3 8,4	11,1 8,5	10,2 7,8
16,0	5,7	5,6	4,3	5,2	5,1	4,5	4,5	5,9	5,8	4,9	3,9	6,4	6,5	6,0
18,0	4,5	4,4	3,2	4,0	3,9	3,4	3,4	, ,,,	4,2	3,5	2,6	, , ,	4,9	
20,0	3,5	3,5	2,3	3,1	3,0	2,5	2,5		3,0	2,4			3,7	4,6 3,5
22,0	2,7	2,7		2,3	2,3				2,0				2,7	2,5 1,7
24,0	2,1	2,0												1,7
26,0 28,0														
30,0														
* n *	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-10														
% 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438

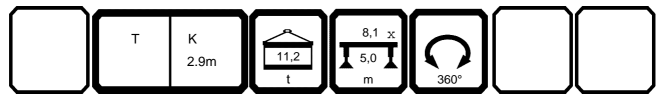


65957														21.10
	•	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	555	<	B18	32 1	401	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	200.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	26,4	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	17,1	7,2	21,9	21,2	20,0	18,5	16,9	7,1	14,5	20,7	19,6	18,2	16,6	10,2
9,0	14,5	6,8	18,5	18,0	17,0	15,8	14,4	6,7	14,1	17,7	16,8	15,7	14,3	9,7
10,0	12,3	6,5	15,9	15,5	14,7	13,6	12,4	6,4	13,7	15,4	14,7	13,6	12,4	9,2
11,0	10,6	6,1	13,5	13,5	12,8 11,3	11,9 10,4	10,7	6,0	13,3 11,9	13,5	12,9	11,9 10,5	10,8	7,6
12,0 14,0	9,1 6,8	5,8 5,2	11,6 8,8	11,9 9,2	8,8	8,1	9,3 7,1	5,7 5,1	9,2	11,9 9,4	11,4 9,0	8,3	9,5 7,3	7,3 6,7
16,0	5,1	4,2	6,7	7,1	7,0	6,3	5,4	4,5	7,2	7,6	7,3	6,6	5,7	5,6
18,0	3,8	2,9	-,-	5,6	5,6	5,0	4,1	3,3	5,6	6,1	5,9	5,3	4,5	4,3
20,0				4,3	4,3	3,9	3,1	2,3	4,4	4,9	4,8	4,2	3,5	3,2
22,0				3,4	3,4	3,0	2,2		3,4	3,9	3,8	3,4	2,6	2,4
24,0					2,6	2,3				3,1	3,0	2,6	1,9	
26,0 28,0					1,9	1,6				2,4	2,4 1,8	2,0		
30,0											1,4			
<u> </u>											,			
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% <b>{0</b>														
П	144	, , ,	440	40.0	40.0	444	444	, , ,	40.0	40.0	, , ,	, , ,	44.4	44.4
<u> m/s</u>	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438



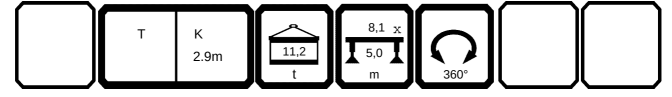


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	555	<	B18	32 1	401	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0	)													
4,5 5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0	)		13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0		0.5	12,5	18,8	17,5	440	11,6	17,5	9,9	40.0		11,1	445	
9,0		6,5 6,1	12,0 11,5	16,2 14,2	15,1 13,2	14,0 12,2	11,1 10,6	15,0 13,0	9,4 8,9	13,0 11,2	6,0	10,5 10,0	14,5 12,7	11,7
11,0		5,7	11,0	12,5	11,6	10,7	10,2	11,3	7,3	9,7	5,6	9,5	11,2	10,2
12,0			10,6	11,1	10,3	9,4	9,8	9,9	7,0	8,5	5,3	9,1	9,9	9,0
14,0 16,0		4,8 4,3	9,1 7,3	8,8 7,1	8,1 6,5	7,4 5,8	8,2 6,5	7,7 6,0	6,3 5,5	6,5 4,9	4,7 4,1	7,3 6,7	7,9 6,3	7,1 5,6
18,0			6,0	5,8	5,2	4,6	5,1	4,7	4,2	3,7	3,1	5,4	5,1	4,4
20,0	2,7	2,1	4,9	4,7	4,2	3,6	4,0	3,7	3,2	2,7	2,2	4,4	4,1	3,4
22,0			3,9	3,9	3,4	2,8	3,1	2,8	2,4	1,9		3,6	3,3	2,6
24,0 26,0			3,1 2,4	3,1 2,5	2,7 2,1	2,1	2,4 1,7	2,1				2,8 2,2	2,6 2,0	2,0
28,0			1,9	1,9	1,6		1,7					1,7	2,0	
30,0			1,4	1,5	,-							,		
* n *	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
		'									•			
4	46-	92-	0.	0.	0.	46-	0.	0.	0.	46-	02	0.	0.	46-
1 2	92+	92-	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46+
3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>5</b> %	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>%</b> 3														
1 111	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b> </b>	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438
.,,,,,	,									. 100				00





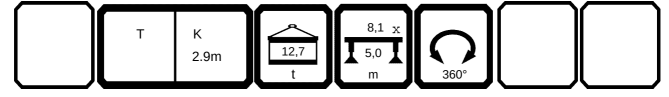
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	555	<	B18	32 1	401	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0		19,2	11,2	17,0										
9,0		16,5 14,3	10,7 10,2	14,7 12,8	9,1 7,5	11,1		7,5						
11,0			9,7	11,2	7,5 7,1	9,7	5,6	7,5	9,6		5,2			
12,0		11,0	9,3	9,8	6,7	8,5	5,2	6,7	8,5	5,2	4,8	8,3		
14,0	8,9	8,7	7,5	7,7	6,1	6,5	4,6	6,1	6,6	4,6	4,2	6,5	2,9	
16,0		6,9	6,5	6,1	5,4 4,2	5,0	4,1	5,6	5,2	4,1	3,7 3,2	5,1	2,4	
18,0 20,0		5,6 4,5	5,2 4,1	4,8 3,8	3,2	3,8 2,9	3,2 2,3	4,5 3,5	4,0 3,1	3,4 2,5	2,8	3,9 3,0		
22,0			3,3	3,0	2,4	2,1		2,7	2,3	2,0	2,4	2,3		
24,0	2,6	2,8	2,5	2,3	1,7			2,1			2,0			
26,0			1,9	1,7										
28,0 30,0		1,6												
30,0	1													
* n *	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>4</b> % 5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
% % o-fo m/s														
m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	1438	
	,													

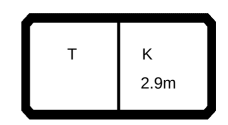




065957

065957	•														21.10
	•			n ><	t	CO	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	04.5	04.5	04.5	00.7	07.4	
	5,0 6,0	34,5 34,5	34,5 33,5	34,5 34,0	33,0 30,5	34,5 30,5	34,5 31,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 27,7	34,5 29,1	34,5 30,5	29,7 26,9	27,1 25,0	25,0
	7,0	28,9	26,8	27,4	27,8	24,7	25,8	26,6	24,3	22,5	23,8	25,0	24,5	23,0	20,4
	8,0	23,7	22,2	22,7	23,1	20,5	21,5	22,3	20,5	18,6	19,9	21,1	21,2	21,5	16,8
	9,0	19,3	18,6	19,2	19,6	17,3	18,2	19,0	18,8	15,7	16,9	18,0	18,1	18,7	14,1
	10,0	16,0	15,9	16,4	16,8	14,7	15,7	16,4	16,5	13,3	14,5	15,6	15,7	16,3	11,9
	11,0	13,5	13,6	14,0	14,3	12,7	13,6	14,3	14,4	11,4	12,6	13,6	13,7	14,3	10,1
	12,0	11,5	11,6	12,0	12,3	11,0	11,9	12,6	12,7	9,8	11,0	12,0	12,1	12,6	8,6
	14,0		8,6	9,0	9,3	8,3	9,2	9,7	9,8	7,3	8,4	9,4	9,5	10,1	6,2
	16,0		6,5	6,9	7,2	6,3	7,0	7,6	7,7	5,4	6,6	7,5	7,6	8,1	4,5
	18,0 20,0					4,6 3,4	5,4 4,1	6,0 4,7	6,1 4,8	4,0 2,8	5,1 3,9	6,0 4,7	6,1 4,8	6,5 5,3	3,1
	22,0					2,4	3,1	3,7	3,8	2,0	2,9	3,7	3,8	4,2	
	24,0					۷, ۱	0,1	0,1	0,0		2,1	2,9	3,0	3,4	
	26,0										1,4	2,2	2,3	2,7	
	28,0										-			-	
	30,0														
	32,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
		-				-			-		-	-	-	-	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	5	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+
%		UT	UT	UT	407	υ <del>τ</del>	U <del>T</del>	+UT	J∠Ŧ	0+	υ <del>τ</del>	<del>+</del> 0+	<del>1</del> 0T	∃∠Ŧ	0+
0 <b>-40</b>															
1 M	,	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
	<u>m/s</u> **														
TAB *		1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437



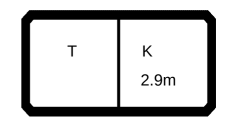


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0														
6,0	26,4	27,9	28,1	27,0	25,5	22,1								
7,0	21,7	23,2	23,4	23,9	23,9	20,4	19,7	21,2	21,4	21,9	22,6	22,4	20,2	
8,0	18,2	19,6	19,7	20,2	20,6	19,0	16,5	17,9	18,1	18,6	19,2	19,1	19,0	16,2
9,0 10,0	15,4 13,2	16,7 14,5	16,9 14,7	17,4 15,1	17,8 15,5	17,7 15,6	13,9 11,8	15,3 13,2	15,4 13,3	15,9 13,8	16,6 14,4	16,5 14,3	17,1 15,0	13,8 11,9
11,0	11,3	12,6	12,8	13,3	13,6	13,7	10,1	11,4	11,6	12,1	12,7	12,6	13,2	10,2
12,0	9,8	11,1	11,3	11,7	12,1	12,2	8,7	10,0	10,2	10,6	11,2	11,1	11,8	8,9
14,0	7,4	8,7	8,8	9,3	9,6	9,7	6,4	7,7	7,8	8,3	8,9	8,8	9,4	6,7
16,0 18,0	5,6 4,2	6,9 5,4	7,0 5,6	7,5 6,0	7,8 6,4	7,9	4,7	6,0 4,6	6,1	6,6 5,2	7,1 5,7	7,0 5,6	7,6 6,3	5,0
20,0	3,1	4,3	4,5	4,9	5,2	6,4 5,3	3,4 2,3	3,5	4,8 3,7	4,1	4,6	4,5	5,2	3,7 2,7
22,0	2,2	3,4	3,5	3,9	4,2	4,3	2,0	2,6	2,8	3,2	3,7	3,6	4,2	_,.
24,0		2,6	2,7	3,1	3,4	3,4		1,9	2,0	2,5	3,0	2,9	3,5	
26,0		1,9	2,0	2,4	2,7	2,7				1,9	2,4	2,3	2,8	
28,0 30,0			1,5	1,9 1,4	2,1 1,6	2,2 1,7					1,8	1,7	2,2 1,7	
32,0				1,4	1,0	1,7							1,7	
													,	
* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+ 0+	92+ 46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+ 0+	92+ 46+
<b>→</b> 3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
<b>√</b> % 5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
₩ % '														
III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>∭</b> m/s TAB ***			1437		-	1437	1437			1437	1437	· ·	1437	-
IAD	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	143/	1437	1437	1437



065957														21.10
A	<b>+</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	16,7	17,6	17,3	18,0	18,5	17,5	40.0	40.0	440	444	45.4			
9,0 10,0	14,3 12,3	15,2 13,2	14,9 12,9	15,6 13,6	16,0 14,0	16,3 14,3	13,2 11,3	13,9 12,0	14,8 13,0	14,4 12,6	15,4 13,5	11,0	11,8	12,4
11,0	10,7	11,5	11,3	11,9	12,3	12,6	9,8	10,4	11,4	11,0	11,9	9,6	10,3	10,9
12,0	9,3	10,1	9,9	10,5	10,9	11,2	8,5	9,1	10,1	9,7	10,6	8,3	9,1	9,7
14,0	7,1	7,9	7,7	8,3	8,7	8,9	6,4	7,0	7,9	7,6	8,4	6,3	7,1	7,6
16,0 18,0	5,5 4,2	6,3 4,9	6,0 4,7	6,6 5,3	7,0 5,7	7,2 5,9	4,8 3,5	5,4 4,1	6,3 5,0	6,0 4,7	6,8 5,5	4,8 3,5	5,5 4,3	6,1 4,8
20,0	3,1	3,9	3,6	4,2	4,6	4,8	2,5	3,1	4,0	3,6	4,5	2,6	3,3	3,8
22,0	2,3	3,0	2,7	3,3	3,7	3,9		2,3	3,2	2,8	3,6		2,5	3,0
24,0		2,3	2,0	2,6	3,0	3,2			2,4	2,1	2,9		1,8	2,3
26,0 28,0		1,7		2,0	2,4 1,9	2,6 2,0			1,8		2,3 1,8			1,7
30,0					1,3	1,6					1,0			
32,0														
* *														
* n *	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
<u>2</u> 3	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
4	46+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
% 0 <b>-</b> 40														
I M			44.4					44.4	, , ,				44.4	
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437





			n ><	t	CO	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5 5.0								26,4	22,9	10.0		27,6	24,3	22.2
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								22,2	20,5	18,6	7,4	22,7	21,5	19,9
9,0								18,6	17,3	15,7	7,1	19,2	18,2	16,9
10,0	12,6							15,9	14,7	13,3	6,7	16,4	15,7	14,5
11,0	11,1	10,8	9,4	10,3	0.0	0.0		13,6	12,7	11,4	6,4	14,0	13,6	12,6
12,0	9,8	9,6	8,2	9,1	8,9	8,2	6.3	11,6	11,0	9,8	6,1	12,0	11,9	11,0
14,0 16,0	7,8 6,2	7,6 6,1	6,3 4,8	7,2 5,7	7,0 5,5	6,4 5,0	6,3 4,9	8,6 6,5	8,3 6,3	7,3 5,4	5,5 4,5	9,0 6,9	9,2 7,0	8,4 6,6
18,0	5,0	4,8	3,6	4,5	4,4	3,8	3,8	0,3	4,6	4,0	3,1	0,9	5,4	5,1
20,0	3,9	3,9	2,7	3,5	3,4	2,9	2,9		3,4	2,8	0,1		4,1	3,9
22,0	3,1	3,0	1,9	2,7	2,6	2,1	2,1		2,4				3,1	2,9
24,0	2,4	2,4		2,0	2,0									2,1
26,0	1,8	1,8												1,4
28,0														
30,0 32,0														
32,0														
* n *	2	2	2	2	2	1	1	4	3	3	2	4	3	3
						•	•	•	<u> </u>	<u> </u>			J	
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+
	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 5 <b>40</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437



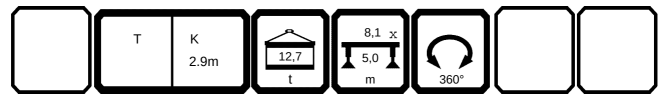


065957														21.10
A	4		n ><	t	CO	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5 5,0			28,7 28,6	26,9 26,6	23,6				17,7 16,2	26,1				
6,0	19,1		28,3	26,2	23,0	21,4			15,6	24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	27,8	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	23,1	22,3	21,1	19,6	17,9	7,1	14,5	21,5	20,6	19,2	17,6	10,2
9,0	15,4	6,8	19,6	19,0	18,0	16,7	15,3	6,7	14,1	18,7	17,8	16,6	15,2	9,7
10,0	13,2	6,5	16,8	16,4	15,6	14,5	13,2	6,4	13,7	16,3	15,5	14,4	13,2	9,2
11,0 12,0	11,3 9,8	6,1 5,8	14,3 12,3	14,3 12,6	13,6 12,0	12,6 11,1	11,4 10,0	6,0 5,7	13,3 12,7	14,3 12,6	13,6 12,1	12,7 11,2	11,5 10,1	7,6 7,3
14,0	7,4	5,2	9,3	9,7	9,4	8,7	7,7	5, <i>1</i>	9,8	10,1	9,6	8,9	7,9	6,7
16,0	5,6	4,7	7,2	7,6	7,5	6,9	6,0	4,6	7,7	8,1	7,8	7,1	6,3	6,1
18,0	4,2	3,4		6,0	6,0	5,4	4,6	3,7	6,1	6,5	6,4	5,7	4,9	4,8
20,0	3,1	2,3		4,7	4,7	4,3	3,5	2,7	4,8	5,3	5,2	4,6	3,9	3,7
22,0	2,2			3,7	3,7	3,4	2,6		3,8	4,2	4,2	3,7	3,0	2,8
24,0 26,0					2,9 2,2	2,6 1,9	1,9			3,4 2,7	3,4 2,7	3,0	2,3 1,7	2,0
28,0					۷,۷	1,9				2,1	2,1	2,4 1,8	1,7	
30,0											1,6	1,0		
32,0											,			
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% m/s														
O PRO	<b> </b>		440		40.0		ا ا		400	40.0	<b> </b>	ا ا		,,,
<b>Ш</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437



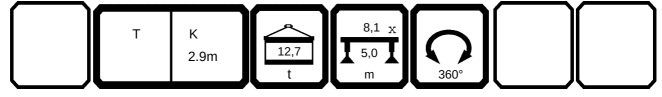


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0			13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0		0.5	12,5	19,0	18,5	440	11,6	18,6	9,9	40.0		11,1	45.4	
9,0 10,0		6,5 6,1	12,0 11,5	17,1 15,0	16,0 14,0	14,8 13,0	11,1 10,6	15,9 13,8	9,4 8,9	13,9 12,0	6,0	10,5 10,0	15,4 13,5	12,4
11,0		5,7	11,0	13,2	12,3	11,4	10,0	12,1	7,3	10,4	5,6	9,5	11,9	10,9
12,0		5,4	10,6	11,8	10,9	10,1	9,8	10,6	7,0	9,1	5,3	9,1	10,6	9,7
14,0		4,8	9,7	9,4	8,7	7,9	8,8	8,3	6,3	7,0	4,7	7,3	8,4	7,6
16,0 18,0		4,3	7,9 6,4	7,6 6,3	7,0 5,7	6,3 5,0	7,0	6,6 5,2	5,8 4,7	5,4	4,1 3,5	6,8 5,9	6,8 5,5	6,1
20,0		3,5 2,5	5,3	5,2	4,6	4,0	5,6 4,5	4,1	3,6	4,1 3,1	2,6	4,8	4,5	4,8 3,8
22,0		_,,	4,3	4,2	3,7	3,2	3,5	3,2	2,7	2,3	_,0	3,9	3,6	3,0
24,0			3,4	3,5	3,0	2,4	2,7	2,5	2,0			3,2	2,9	2,3
26,0			2,7	2,8	2,4 1,9	1,8	2,0	1,9				2,6	2,3 1,8	1,7
28,0 30,0			2,2 1,7	2,2 1,7	1,9		1,5					2,0 1,6	1,8	
32,0			1,,,	1,3								1,0		
				·										
* n *	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
$\rightarrow$ $\frac{3}{3}$	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4 5	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>%</b> 5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
0 <b>-40</b>														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437
.,,,,,				. 107	. 107	. 107	. 107	. 107	. 101	. 107				. 101





065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 05	556	<	B18	32 1	501	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0	14,8	20.7												
6,0 7,0	14,1 13,5	22,7 22,2	11,8											
8,0	13,0	20,2	11,2	18,0										
9,0	12,5	17,4	10,7	15,6	9,1									
10,0	12,0	15,1	10,2	13,6	7,5	11,8		7,5						
11,0	11,6	13,3	9,7	11,9	7,1	10,3	5,6	7,1	10,3		5,2			
12,0	11,2	11,7	9,3	10,5	6,7	9,1	5,2	6,7	9,1	5,2	4,8	8,9		
14,0	9,5	9,3	7,5	8,3	6,1	7,1	4,6	6,1	7,2	4,6	4,2	7,0	2,9	
16,0	7,6	7,5	7,0	6,6	5,6	5,5	4,1	5,6	5,7	4,1	3,7	5,5	2,4	
18,0	6,1	6,0	5,6	5,3	4,7	4,3	3,6	5,0	4,5 3,5	3,6	3,2	4,4 3,4		
20,0 22,0	4,8 3,8	4,9 3,9	4,5 3,6	4,2 3,3	3,6 2,8	3,3 2,5	2,7 1,9	3,9 3,1	2,7	2,9 2,1	2,8 2,4	3,4 2,6		
24,0	3,0	3,9	2,9	2,6	2,0	1,8	1,9	2,4	2,7	۷, ۱	2,4	2,0		
26,0	2,3	2,4	2,3	2,0	۷, ۱	1,0		1,8	2,0		1,8	2,0		
28,0	_,0	1,9	1,7	_,0				.,0			.,.			
30,0		1,4	,											
32,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
		3		3			'	'		'	'		'	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>3</b>	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
$\frac{4}{5}$	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5 0-10 m/s	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
0 <b>-10</b>														
<b>I</b> m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	1437	
<u> </u>														





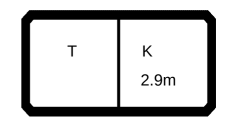
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	04.5	04.5	04.5	00.7	07.4	
	5,0 6,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	33,0 30,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 34,0	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	31,0
	7,0	34,5	33,0	33,5	28,1	30,5	31,5	30,0	24,3	28,1	29,4	30,5	24,5	23,0	25,7
	8,0	29,1	27,5	28,0	26,1	25,6	26,6	27,4	20,5	23,5	24,8	25,9	22,6	21,5	21,5
	9,0	23,8	23,3	23,9	24,2	21,8	22,7	23,5	18,8	20,0	21,2	22,3	20,8	20,0	18,3
	10,0	19,9	20,0	20,4	20,7	18,8	19,7	20,5	17,5	17,2	18,4	19,5	19,4	18,9	15,7
	11,0	16,9	17,0	17,4	17,7	16,3	17,2	18,0	16,3	14,9	16,1	17,2	17,3	17,7	13,5
	12,0	14,5	14,6	15,0	15,3	14,3	15,2	15,8	15,2	13,0	14,2	15,2	15,3	15,9	11,7
	14,0		11,2	11,5	11,8	11,0	11,7	12,2	12,3	10,1	11,2	12,2	12,3	12,7	8,9
	16,0		8,7	9,1	9,4	8,6	9,2	9,8	9,8	7,9	9,0	9,8	9,8	10,2	6,8
	18,0					6,6	7,4	7,9	8,0	6,1	7,1	7,9	8,0	8,4	5,2
	20,0					5,1	5,9	6,5	6,6	4,7	5,6	6,5	6,6	7,0	3,9
	22,0					3,9	4,7	5,3	5,4	3,5	4,5	5,3	5,4	5,8	2,8
	24,0									2,5	3,5	4,3		4,9	1,9
	26,0 28,0									1,7	2,7	3,5	3,6	4,1	
	20,0 30,0														
	32,0														
	34,0														
	36,0														
	38,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	<u>4</u> 5	0+	0+ 0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
<b>4</b> %		0+	U+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
% 0 <b>-10</b>	,														
M		143	142	142	142	12.0	12.0	120	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11 1
	n/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB **	*	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	27,0	28,5	27,5	25,0	23,9	20,4	24,8	26,3	26,5	27,0	24,2	22,7	20,2	
8,0		24,2	24,4	23,2	22,3	19,0	21,0	22,4	22,5	23,0	22,8	21,2	19,0	20,6
9,0 10,0		20,9 18,2	21,1 18,4	21,6 18,9	21,0 19,3	17,7 16,4	17,9 15,5	19,3 16,8	19,5 17,0	20,0 17,5	20,6 18,1	19,8 18,0	17,8 16,8	17,7 15,4
11,0		16,1	16,2	16,7	17,1	15,4	13,5	14,8	14,9	15,4	16,0	15,9	15,9	13,5
12,0		14,2	14,4	14,9	15,2	14,5	11,8	13,1	13,2	13,7	14,3	14,2	14,8	11,8
14,0	10,1	11,4	11,5	12,0	12,3	12,4	9,1	10,3	10,5	10,9	11,5	11,4	12,1	9,3
16,0		9,2	9,4	9,8	10,2	10,2	7,0	8,3	8,4	8,9	9,4	9,3	10,0	7,3
18,0 20,0		7,6 6,2	7,7 6,3	8,1 6,7	8,4 6,9	8,4 7,0	5,4 4,2	6,7 5,4	6,8 5,5	7,3 6,0	7,8 6,5	7,7 6,4	8,3 7,0	5,8 4,5
22,0		5,0	5,1	5,5	5,8	5,8	3,1	4,3	4,5	4,9	5,5	5,4	5,9	3,5
24,0		4,0	4,1	4,5	4,8	4,9	2,3	3,5	3,6	4,0	4,5	4,4	4,9	2,7
26,0		3,2	3,3	3,7	4,0	4,1		2,7	2,8	3,2	3,7	3,6	4,1	2,0
28,0		2,6	2,7	3,1	3,3	3,4		2,0	2,2	2,6	3,0	2,9	3,4	
30,0 32,0		2,0	2,1	2,5	2,7	2,8		1,5	1,6	2,0 1,5	2,4 1,9	2,3 1,8	2,9 2,4	
34,0										1,1	1,5	1,4	1,9	
36,0														
38,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
- "	-	4	7	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	92+ 46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
<b>%</b> 3														
<b>o-∦o</b>														
_ <b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436

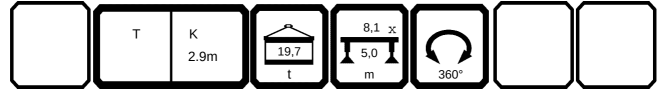




65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0	04.0	04.0	04.7	00.0	40.0	47.5								
8,0 9,0	21,0 18,2	21,9 19,1	21,7 18,8	20,8 19,4	19,0 18,0	17,5 16,6	16,9	17,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	15,8	16,7	16,4	17,1	17,1	15,7	14,7	15,4	16,4	16,0	15,3	14,4	15,2	14,5
11,0	13,9	14,8	14,5	15,1	15,6	14,8	12,9	13,6	14,5	14,1	14,6	12,6	13,4	14,0
12,0	12,3	13,1	12,9	13,5	13,9	14,1	11,4	12,0	13,0	12,6	13,5	11,1	11,9	12,5
14,0 16,0	9,7 7,7	10,5 8,5	10,2 8,3	10,9 8,9	11,3 9,3	11,5 9,5	8,9 7,0	9,5 7,6	10,5 8,6	10,1 8,2	11,0 9,0	8,8 7,0	9,5 7,7	10,1 8,3
18,0	6,2	7,0	6,7	7,3	7,7	7,9	5,5	6,1	7,0	6,7	7,5	5,5	6,3	6,8
20,0	5,0	5,7	5,5	6,1	6,5	6,7	4,3	4,9	5,8	5,5	6,3	4,3	5,1	5,6
22,0 24,0	3,9 3,1	4,7 3,8	4,4 3,6	5,0 4,2	5,4 4,5	5,6 4,7	3,3 2,5	3,9 3,1	4,8 4,0	4,5 3,6	5,3 4,4	3,4 2,5	4,1 3,3	4,6 3,8
24,0 26,0	2,4	3,1	2,8	3,4	3,8	3,9	1,8	2,4	3,2	2,9	3,7	1,9	2,6	3,0
28,0	1,8	2,5	2,2	2,8	3,1	3,3	,-	1,8	2,6	2,3	3,1	,-	2,0	2,5
30,0		1,9	1,7	2,2	2,6	2,7			2,1	1,8	2,6		1,5	2,0
32,0 34,0		1,4		1,7 1,3	2,1 1,6	2,2 1,8			1,6		2,1 1,6			1,5
36,0				1,0	1,3	1,4					1,0			
38,0					Í	1,0					,			
* n *	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>%</b> 5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
<b>~</b> %														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436

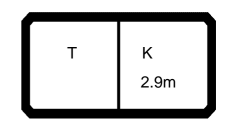


065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	10.0		27,6	24,3	22.2
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,7
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								23,3	21,4	18,3	7,1	23,9	22,7	20,5
10,0	14,0							20,0	18,8	17,2	6,7	20,4	19,7	18,4
11,0	13,6	12,3	12,4	12,8	40.7	44.0		17,0	16,3	14,9	6,4	17,4	17,2	16,1
12,0	12,6	12,0	11,0	11,9	10,7	11,0	0.2	14,6	14,3	13,0	6,1	15,0	15,2	14,2
14,0 16,0	10,2 8,4	10,0 8,2	8,7 7,0	9,6 7,8	9,4 7,7	8,8 7,1	8,3 7,0	11,2 8,7	11,0 8,6	10,1 7,9	5,5 5,1	11,5 9,1	11,7 9,2	11,2 9,0
18,0	6,9	6,8	5,6	6,4	6,3	5,7	5,7	0,1	6,6	6,1	4,7	, , ,	7,4	7,1
20,0	5,7	5,6	4,4	5,2	5,2	4,6	4,6		5,1	4,7	3,9		5,9	5,6
22,0	4,7	4,7	3,5	4,3	4,2	3,7	3,7		3,9	3,5	2,8		4,7	4,5
24,0	3,9	3,8	2,7	3,5	3,4	2,9	2,9			2,5	1,9			3,5
26,0	3,2	3,1	2,0	2,8	2,8	2,2	2,3			1,7				2,7
28,0 30,0	2,6 2,1	2,5 2,0		2,2 1,7	2,2 1,7	1,6	1,7							
32,0	1,6	1,6		1,7	1,7									
34,0	.,,	.,,												
36,0														
38,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+ 92+	100+	0+	46-	46+	92- 46+	0+	0+	46-
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
% 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436





65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5 5.0			28,7	26,9	22.6				17,7	26.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,5	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	16,9	6,5	20,7	20,5	19,5	18,2	15,7	6,4	13,7	18,9	19,3	18,1	15,6	9,2
11,0 12,0	14,8 13,0	6,1 5,8	17,7 15,3	18,0 15,8	17,2 15,2	16,1 14,2	14,8 13,1	6,0 5,7	13,3 13,0	17,7 15,9	17,1 15,2	16,0 14,3	14,8 13,1	7,6 7,3
14,0	10,1	5,2	11,8	12,2	12,2	11,4	10,3	5,7 5,1	12,3	12,7	12,3	11,5	10,5	6,7
16,0	8,0	4,7	9,4	9,8	9,8	9,2	8,3	4,6	9,8	10,2	10,2	9,4	8,5	6,2
18,0	6,4	4,3	′	7,9	7,9	7,6	6,7	4,2	8,0	8,4	8,4	7,8	7,0	5,7
20,0	5,0	3,9		6,5	6,5	6,2	5,4	3,8	6,6	7,0	6,9	6,5	5,7	5,4
22,0	3,9	3,1		5,3	5,3	5,0	4,3	3,5	5,4	5,8	5,8	5,5	4,7	4,5
24,0 26,0	3,0 2,2	2,3			4,3 3,5	4,0 3,2	3,5 2,7	2,7 2,0		4,9 4,1	4,8 4,0	4,5 3,7	3,8	3,6
28,0	1,5				3,5	2,6	2,7	2,0		4,1	3,3	3,0	3,1 2,5	2,8 2,2
30,0	1,0					2,0	1,5				2,7	2,4	1,9	1,6
32,0						,	,				,	1,9	1,4	,
34,0												1,5		
36,0														
38,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>5</b> %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>40</b> %														
l m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436



65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0	47.0		13,1	20,2	40.0		12,2	20,5	0.0			44.4		
8,0 9,0	17,6 15,7	6,5	12,5 12,0	19,0 17,8	19,0 18,0	15,8	11,6 11,1	20,0 19,5	9,9 9,4	15,6		11,1 10,5	15,9	
10,0	15,3	6,1	11,5	16,8	17,1	15,4	10,6	17,5	8,9	15,2	6,0	10,0	15,3	14,5
11,0	13,9	5,7	11,0	15,9	15,6	14,5	10,2	15,4	7,3	13,6	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0	12,3	5,4	10,6	14,8	13,9	13,0	9,8	13,7	7,0	12,0	5,3	9,1	13,5	12,5
14,0 16,0	9,7 7,7	4,8 4,3	9,9 9,3	12,1 10,0	11,3 9,3	10,5 8,6	9,0 7,4	10,9 8,9	6,3 5,8	9,5 7,6	4,7 4,1	7,3 6,8	11,0 9,0	10,1 8,3
18,0	6,2	3,8	7,7	8,3	7,7	7,0	7,0	7,3	5,3	6,1	3,7	6,3	7,5	6,8
20,0	5,0	3,4	7,0	7,0	6,5	5,8	6,3	6,0	4,9	4,9	3,2	5,9	6,3	5,6
22,0 24,0	3,9 3,1	3,0 2,5	5,8 4,9	5,9 4,9	5,4 4,5	4,8 4,0	5,1 4,1	4,9 4,0	4,4 3,6	3,9 3,1	2,9 2,5	5,5 4,7	5,3 4,4	4,6 3,8
24,0 26,0	2,4	2,3 1,8	4,9	4,9	3,8	3,2	3,3	3,2	2,8	2,4	2,5 1,9	3,9	3,7	3,0 3,1
28,0	1,8	,-	3,4	3,4	3,1	2,6	2,7	2,6	2,2	1,8	,-	3,3	3,1	2,5
30,0			2,8	2,9	2,6	2,1	2,1	2,0	1,7			2,7	2,6	2,0
32,0 34,0				2,4 1,9	2,1 1,6	1,6		1,5 1,1				2,2 1,8	2,1 1,6	1,5
36,0				1,3	1,3			1,1				1,4	1,0	
38,0					,							1,0	,	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>√</b> % 5	40+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>~</b> %														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436

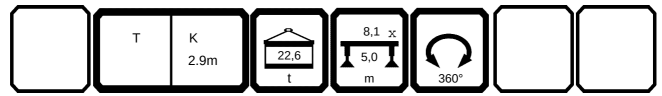


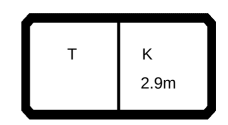
065957														21.10
A		H r	n ><	t	CO	DE	> 05	557	<	B18	32 1	601	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	18,9	10,2	17,1	7,5	15,1	F 0	7,5	40.0					
11,0 12,0	11,6 11,2	16,7 14,9	9,7 9,3	15,1 13,5	7,1 6,7	13,4 11,9	5,6 5,2	7,1 6,7	12,8 11,9	5,2	5,2 4,8	10,7		
14,0	10,6	12,0	7,5	10,9	6,1	9,5	4,6	6,1	9,6	4,6	4,2	9,4	2,9	
16,0	9,8	9,8	7,0	8,9	5,6	7,7	4,1	5,6	7,8	4,1	3,7	7,7	2,4	
18,0	8,0	8,1	6,5	7,3	5,1	6,3	3,6	5,1	6,4	3,6	3,2	6,3		
20,0		6,7	6,1	6,1	4,6	5,1	3,1	4,6	5,2	3,1	2,8	5,2		
22,0 24,0	5,4 4,4	5,5 4,5	5,4 4,4	5,0 4,2	4,3 3,6	4,1 3,3	2,8 2,4	4,2 3,9	4,3 3,5	2,8 2,4	2,4 2,1	4,2 3,4		
26,0	3,6	3,7	3,6	3,4	2,9	2,6	2,4	3,9	2,8	2,4	1,8	2,8		
28,0	,,,	3,1	2,9	2,8	2,3	2,0	,-	2,6	2,2	1,6	1,5	2,2		
30,0		2,5	2,3	2,2	1,8	1,5		2,1	1,7			1,7		
32,0			1,8	1,7				1,6						
34,0 36,0			1,4	1,3										
38,0														
- 33,3														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
	_						· ·	-		-			-	
	_					40	00		40	-00		40	400	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	0+ 100-	46- 100+	100- 100-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
% 3 m/s														
0 <b>-70</b>	40.5	, , ,		, , ,			, , ,					, , ,		
<b>∭</b> m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	1436	



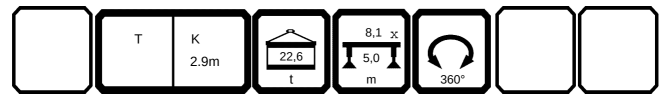


065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	0.4.5	0.4.5	04.5	00.7	07.4	
5,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	33,0 30,5	34,5	34,5 34,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	34,0
6,0 7,0	34,5	34,5	34,5	28,1	34,5 33,5	34,5	30,0	24,3	30,5	32,0	31,5	24,5	23,0	28,2
8,0	31,5	30,0	30,5	26,1	28,0	29,0	28,4	20,5	25,8	27,1	28,2	22,6	21,5	23,7
9,0	25,9	25,6	26,1	24,2	23,9	24,9	25,7	18,8	22,0	23,3	24,4	20,8	20,0	20,2
10,0	21,7	21,8	22,2	22,6	20,7	21,6	22,4	17,5	19,0	20,3	21,3	19,4	18,9	17,4
11,0	18,5	18,6	19,0	19,3	18,1	19,0	19,7	16,3	16,6	17,8	18,8	18,0	17,7	15,1
12,0	16,0	16,1	16,5	16,8	15,9	16,6	17,2	15,2	14,6	15,7	16,8	16,8	16,7	13,2
14,0		12,4	12,7	13,0	12,2	12,9	13,5	13,5	11,4	12,5	13,4	13,5	13,9	10,2
16,0		9,7	10,1	10,4	9,6	10,2	10,8	10,8	9,0	10,0	10,8	10,9	11,3	8,0
18,0 20,0					7,6 6,0	8,3 6,7	8,8 7,3	8,9 7,4	7,1 5,5	8,1 6,5	8,8 7,3	8,9 7,4	9,3 7,8	6,2 4,8
20,0 22,0					4,7	5,7 5,4	6,1	6,1	4,2	5,2	6,1	6,1	6,6	3,7
24,0					4,7	3,4	0, 1	0, 1	3,2	4,2	5,0	5,1	5,5	2,7
26,0									2,4	3,3	4,2	4,2	4,7	1,8
28,0									, -, -	-,-	-,-	-,-	.,.	-,-
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
I1 "	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<b>→</b> % ·														
o <b>yo</b>	, , ,	, , ,	440	440	40.0	40.0	40.0	40.0	400	40.0	40.0	400	400	444
<b>⋓</b> m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435





5957	I													21.1
			n ><	t	CO	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	()
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	29,6	31,0	27,5	25,0	23,9	20,4	27,3	28,7	28,9	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0 9,0	25,1 21,5	26,4 22,9	25,2 23,1	23,2 21,7	22,3 21,0	19,0 17,7	23,1 19,8	24,5 21,2	24,7 21,4	25,2 21,9	22,8 21,6	21,2 19,8	19,0 17,8	22, 19,
10,0	18,7	20,0	20,2	20,2	19,8	16,4	17,2	18,5	18,7	19,2	19,8	18,6	16,8	17,
11,0	16,4	17,7	17,8	18,3	18,7	15,4	15,0	16,3	16,5	17,0	17,6	17,5	15,9	15,
12,0	14,5	15,7	15,9	16,4	16,7	14,5	13,2	14,5	14,7	15,1	15,7	15,6	14,9	13,
14,0	11,4	12,7	12,8	13,3	13,6	12,7	10,3	11,6	11,7	12,2	12,8	12,7	13,3	10,
16,0 18,0	9,1 7,4	10,4 8,5	10,5 8,7	11,0 9,0	11,2 9,3	11,3 9,3	8,1 6,4	9,4 7,7	9,5 7,8	10,0 8,3	10,5 8,8	10,4 8,7	11,1 9,3	8, 6,
20,0	6,0	7,0	7,1	7,5	7,7	7,8	5,1	6,3	6,4	6,9	7,4	7,3	7,8	5,
22,0	4,7	5,8	5,9	6,3	6,5	6,6	3,9	5,2	5,3	5,7	6,2	6,1	6,6	4,
24,0	3,7	4,7	4,8	5,2	5,5	5,6	3,0	4,2	4,3	4,7	5,2	5,1	5,6	3,
26,0	2,8	3,9	4,0	4,4	4,6	4,7	2,2	3,3	3,5	3,9	4,3	4,2	4,7	2,
28,0 30,0	2,1 1,5	3,1 2,5	3,2 2,6	3,7 3,1	3,9 3,3	4,0 3,3	1,6	2,6 2,0	2,7 2,1	3,1 2,5	3,6 3,0	3,5 2,9	4,0 3,4	2,
32,0	1,5	2,5	2,0	3,1	3,3	3,3		1,5	1,6	2,0	2,4	2,3	2,9	
34,0								,	1,2	1,6	2,0	1,9	2,4	
36,0														
38,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
	4	4	4	4	<u> </u>	3	4	4	4	4	3	3	3	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+
4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+	46+ 46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% <b>{0</b>														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435





65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0	00.4	22.0	22.4	20.0	40.0	47.5								
8,0 9,0	23,1 20,0	22,8 20,9	23,1 20,6	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	18,7	19,4	17,4	18,2	15,9			
10,0	17,5	18,4	18,1	18,6	17,1	15,7	16,4	17,0	16,8	17,4	15,3	15,9	15,8	14,5
11,0	15,4	16,3	16,0	16,7	16,2	14,8	14,4	15,1	16,0	15,6	14,6	14,1	14,9	14,0
12,0 14,0	13,7 10,9	14,5 11,7	14,3 11,5	14,9 12,1	15,3 12,5	14,1 12,6	12,8 10,1	13,4 10,7	14,4 11,7	14,0 11,3	13,9 12,2	12,5 9,9	13,3 10,7	13,6
16,0	8,8	9,6	9,3	10,0	10,4	10,6	8,1	8,7	9,6	9,2	10,1	8,0	8,7	11,3 9,3
18,0	7,2	7,9	7,7	8,3	8,7	8,9	6,5	7,1	8,0	7,6	8,5	6,4	7,2	7,7
20,0	5,8	6,6	6,3	6,9	7,3	7,5	5,2	5,8	6,7	6,3	7,2	5,2	5,9	6,5
22,0 24,0	4,7 3,8	5,5 4,6	5,2 4,3	5,8 4,9	6,2 5,3	6,4 5,5	4,1 3,2	4,7 3,8	5,6 4,7	5,2 4,3	6,1 5,2	4,1 3,3	4,9 4,0	5,4 4,5
26,0	3,1	3,8	3,5	4,1	4,4	4,5	2,5	3,1	3,9	3,6	4,3	2,5	3,2	3,8
28,0	2,4	3,1	2,8	3,4	3,7	3,9	1,8	2,4	3,3	2,9	3,7	1,9	2,6	3,1
30,0	1,8	2,5	2,2	2,7	3,1	3,2		1,8	2,7	2,4	3,1		2,0	2,6
32,0 34,0		1,9 1,5	1,7	2,2 1,8	2,6 2,1	2,7 2,2			2,2 1,7	1,9 1,4	2,6 2,1		1,5	2,1 1,6
36,0		1,0		1,3	1,7	1,8			1,3	1,-	1,7			1,0
38,0				1,0	1,3	1,5					1,3			
* n *	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
<b>→</b> 3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
<b>%</b> 3	40+	92+	40+	40+	92+	92+	40+	40+	92+	40+	92+	40+	40+	92+
<b>~</b> %														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435



065957														<u> 21.10</u>
			n ><	t	CO	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5 5,0								26,4 26,2	22,9 22,7	19,9		27,6 27,5	24,3 24,1	22,2
6,0								26,0	22,7	19,5	9,9	27,2	23,7	21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0	440							24,4	21,4	18,3	7,1	26,1	22,8	20,5
10,0	14,0	10.0	12.0	10.0				21,8	20,7	18,1	6,7	22,2	21,6	20,2
11,0 12,0	13,6 13,2	12,3 12,0	13,8 12,3	12,8 12,6	10,7	11,0		18,6 16,1	18,1 15,9	16,6 14,6	6,4 6,1	19,0 16,5	19,0 16,6	17,8 15,7
14,0	11,4	11,2	9,9	10,7	10,7	9,9	8,3	12,4	12,2	11,4	5,5	12,7	12,9	12,5
16,0	9,4	9,2	8,0	8,8	8,7	8,1	8,0	9,7	9,6	9,0	5,1	10,1	10,2	10,0
18,0	7,8	7,7	6,5	7,3	7,2	6,6	6,6		7,6	7,1	4,7		8,3	8,1
20,0	6,6	6,5	5,3	6,1	6,0	5,4	5,4		6,0	5,5	4,3		6,7	6,5
22,0	5,5	5,4	4,2	5,0	5,0	4,4	4,4		4,7	4,2	3,7		5,4	5,2
24,0 26,0	4,6 3,9	4,5 3,8	3,4 2,6	4,2 3,5	4,1 3,4	3,6 2,9	3,6 2,9			3,2 2,4	2,7 1,8			4,2 3,3
28,0	3,3	3,2	2,0	2,8	2,8	2,3	2,3			۷,4	1,0			3,3
30,0	2,7	2,6	1,5	2,3	2,2	1,7	1,7							
32,0	2,2	2,1		1,8	1,8	,								
34,0	1,7	1,7		1,3	1,3									
36,0	1,3	1,3												
38,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0-40 m/s														
<b>`</b>   <b>`</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1435		1435	1435		1435	1435			1435	1435			
IAD	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435



065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.6				17,7	26.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	22,4	21,3	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0 12,0	15,7 14,5	6,1 5,8	19,3 16,8	19,7 17,2	18,8 16,8	17,7 15,7	15,4 14,5	6,0 5,7	13,3 13,0	17,7 16,7	18,7 16,7	17,6 15,7	15,2 14,5	7,6 7,3
14,0	11,4	5,2	13,0	13,5	13,4	12,7	11,6	5,7 5,1	12,4	13,9	13,6	12,8	11,7	6,7
16,0	9,1	4,7	10,4	10,8	10,8	10,4	9,4	4,6	10,8	11,3	11,2	10,5	9,6	6,2
18,0	7,4	4,3		8,8	8,8	8,5	7,7	4,2	8,9	9,3	9,3	8,8	7,9	5,7
20,0	6,0	3,9		7,3	7,3	7,0	6,3	3,8	7,4	7,8	7,7	7,4	6,6	5,4
22,0	4,7	3,6		6,1	6,1	5,8	5,2	3,5	6,1	6,6	6,5	6,2	5,5	5,0
24,0 26,0	3,7 2,8	3,0 2,2			5,0 4,2	4,7 3,9	4,2 3,3	3,2 2,6		5,5 4,7	5,5 4,6	5,2 4,3	4,6 3,8	4,3 3,5
28,0	2,0	1,6			4,2	3,9	2,6	2,0		4,7	3,9	3,6	3,0	2,7
30,0	1,5	1,0				2,5	2,0	2,0			3,3	3,0	2,5	2,1
32,0	,					,	1,5				,	2,4	1,9	1,6
34,0												2,0	1,5	1,2
36,0														
38,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>5</b> %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>▼</b> % '														
III	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>U</b>	· ·		-		-					,				,
IAD	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435

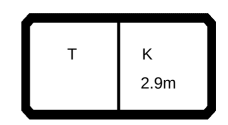


065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	()
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0	47.0		13,1	20,2	10.0		12,2	20,5						
8,0 9,0	17,6 15,7	6,5	12,5 12,0	19,0 17,8	19,0 18,0	15,8	11,6 11,1	20,0 19,5	9,9 9,4	15,6		11,1 10,5	15,9	
10,0	15,7	6,1	11,5	16,8	17,1	15,4	10,6	19,1	8,9	15,2	6,0	10,0	15,3	14,5
11,0	15,0	5,7	11,0	15,9	16,2	15,1	10,2	17,0	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0	13,7	5,4	10,6	14,9	15,3	14,4	9,8	15,1	7,0	13,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0 16,0	10,9 8,8	4,8 4,3	9,9 9,3	13,3 11,1	12,5 10,4	11,7 9,6	9,0 7,4	12,2 10,0	6,3 5,8	10,7 8,7	4,7 4,1	7,3 6,8	12,2 10,1	11,3 9,3
18,0	7,2	3,8	7,7	9,3	8,7	8,0	7,4	8,3	5,3	7,1	3,7	6,3	8,5	7,7
20,0	5,8	3,4	7,4	7,8	7,3	6,7	6,6	6,9	4,9	5,8	3,2	5,9	7,2	6,5
22,0	4,7	3,0	6,6	6,6	6,2	5,6	5,9	5,7	4,5	4,7	2,9	5,5	6,1	5,4
24,0 26,0	3,8 3,1	2,7 2,4	5,6 4,7	5,6 4,7	5,3 4,4	4,7 3,9	4,8 4,0	4,7 3,9	4,2 3,5	3,8 3,1	2,5 2,2	5,2 4,5	5,2 4,3	4,5 3,8
28,0	2,4	1,8	4,0	4,7	3,7	3,3	3,2	3,3	2,8	2,4	1,9	3,9	3,7	3,0
30,0	1,8	,	3,3	3,4	3,1	2,7	2,6	2,5	2,2	1,8	,	3,2	3,1	2,6
32,0				2,9	2,6	2,2		2,0	1,7			2,7	2,6	2,1
34,0 36,0				2,4	2,1 1,7	1,7 1,3		1,6				2,2 1,8	2,1 1,7	1,6 1,2
38,0					1,7	1,0						1,5	1,7	1,2
,-					,-							,-	,-	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
<u>" N "                                 </u>	<u>ა</u>	ı		3	3			3			1			
1	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 46+	92+ 46+	0+	0+ 46-	46+	46+	92-	92+	92-	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>~</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435
ואט	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1 <del>1</del> 33



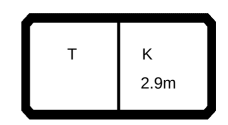
65957	7														21.1
	•		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	558	<	B18	32 1	701	.x(x	)
	m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
	3,5														
	4,0														
	4,5	440													
	5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
	7,0	13,5	22,7	11,8											
	8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
	9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
	10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
	11,0	11,6	18,3	9,7	16,7	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8	5.0	5,2	40.7		
	12,0 14,0	11,2 10,6	16,4 13,3	9,3 7,5	14,9 12,1	6,7 6,1	13,3 10,7	5,2 4,6	6,7 6,1	12,6 10,7	5,2 4,6	4,8 4,2	10,7 10,5	2,9	
	16,0	10,0	11,0	7,0	10,0	5,6	8,7	4,0	5,6	8,8	4,0	3,7	8,7	2,9	
	18,0	8,9	9,0	6,5	8,3	5,1	7,2	3,6	5,1	7,3	3,6	3,2	7,2	-, '	
	20,0	7,4	7,5	6,1	6,9	4,6	5,9	3,1	4,6	6,1	3,1	2,8	6,0		
	22,0	6,1	6,3	5,8	5,8	4,3	4,9	2,8	4,2	5,0	2,8	2,4	5,0		
	24,0	5,1	5,2	5,1	4,9	3,9	4,0	2,4	3,9	4,2	2,4	2,1	4,1		
	26,0	4,2	4,4 3,7	4,2	4,1	3,6	3,2	2,1	3,6 3,2	3,5 2,8	2,1 1,8	1,8 1,5	3,4		
	28,0 30,0		3,7	3,5 2,9	3,4 2,7	2,9 2,4	2,6 2,0	1,8 1,5	2,7	2,8	1,8	1,5	2,8 2,2		
	32,0		3,1	2,3	2,7	1,9	1,5	1,5	2,2	1,8	1,0		1,8		
	34,0			1,9	1,8	1,4	.,-		1,7	1,3			1,3		
	36,0				1,3				1,3						
	38,0				1,0										
* n *	:	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
							40	00		40	00		40	400	
	1	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	0+ 100-	46- 100+	100- 100-	
_	3	0+ 0+	46-	92-	92+	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>F</b>	4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
		46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
9	6														
<b>●</b> ,															
	m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB *		1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	1435	





065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
	5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	04.5
	6,0 7,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5 34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5 33,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9 24,5	25,0 23,1	34,5 31,0
	8,0	34,0	32,5	33,0	26,1	30,5	31,5	28,4	20,5	28,3	29,6	29,8	22,6	21,5	26,1
	9,0	28,1	27,9	28,4	24,2	26,2	27,1	26,7	18,8	24,2	25,5	26,6	20,8	20,0	22,3
	10,0	23,7	23,7	24,1	22,6	22,7	23,6	24,4	17,5	21,0	22,2	23,3	19,4	18,9	19,3
	11,0	20,3	20,3	20,7	21,1	19,9	20,8	21,5	16,3	18,4	19,6	20,6	18,0	17,7	16,9
	12,0	17,5	17,6	18,0	18,3	17,4	18,2	18,8	15,2	16,2	17,4	18,4	16,8	16,7	14,8
	14,0		13,6	14,0	14,3	13,5	14,1	14,7	13,5	12,8	13,9	14,7	14,8	14,9	11,6
	16,0		10,8	11,2	11,5	10,7	11,3	11,9	11,9	10,2	11,1	11,9	11,9	12,3	9,1
	18,0					8,6	9,2	9,8	9,8	8,1	9,0	9,8	9,8	10,2	7,3
	20,0					6,9	7,6	8,2	8,2	6,4	7,4	8,1	8,2	8,6	5,8
	22,0 24,0					5,5	6,2	6,9	6,9	5,0 3,9	6,0 4,9	6,9 5,7	6,9 5,8	7,3 6,3	4,5 3,4
	24,0 26,0									3,9	4,9	4,8	4,9	5,4	
	28,0									0,0	7,0	7,0	7,5	0,4	2,5 1,7
	30,0														.,,
	32,0														
	34,0														
	36,0														
	38,0														
	40,0														
	42,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
- 11		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
<b>A</b> .	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
<b>4</b> %	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
% 0 <b>-10</b>															
	n/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB **		1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434





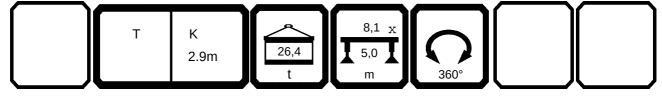
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	32,0	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	29,8	31,0	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	27,4	28,8	25,2	23,2	22,3	19,0	25,4	26,8	26,9	25,5	22,8	21,2	19,0	24,8
9,0 10,0	23,6 20,6	25,0 21,9	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	21,9 19,0	23,2 20,4	23,4 20,5	23,9 21,0	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	21,5 18,8
11,0	18,1	19,4	19,6	19,1	18,8	15,4	16,7	18,0	18,2	18,6	19,2	17,5	15,9	16,6
12,0	16,0	17,3	17,5	17,9	17,9	14,5	14,7	16,0	16,2	16,7	17,3	16,4	14,9	14,8
14,0	12,8	14,0	14,2	14,6	15,0	12,7	11,6	12,9	13,1	13,5	14,1	14,0	13,5	11,8
16,0	10,3	11,5	11,7	12,1	12,3	11,4	9,3	10,5	10,7	11,1	11,7	11,6	12,1	9,5
18,0 20,0	8,4 6,9	9,5 7,9	9,6 8,0	10,0 8,3	10,2 8,6	10,2 8,6	7,5 6,0	8,7 7,2	8,8 7,4	9,3 7,8	9,8 8,3	9,7 8,2	10,3 8,7	7,8 6,3
20,0 22,0	5,5	6,6	6,7	7,0	7,3	7,3	4,8	6,0	6,2	6,6	7,0	6,9	7,4	5,2
24,0	4,4	5,4	5,6	6,0	6,2	6,3	3,8	4,9	5,0	5,4	5,9	5,8	6,3	4,2
26,0	3,5	4,5	4,6	5,0	5,3	5,3	2,9	4,0	4,1	4,5	5,0	4,9	5,4	3,4
28,0	2,7	3,8	3,9	4,3	4,5	4,6	2,2	3,2	3,4	3,7	4,2	4,1	4,6	2,6
30,0 32,0	2,1	3,1	3,2	3,6	3,8	3,9	1,5	2,6 2,0	2,7 2,1	3,1 2,5	3,5 3,0	3,4 2,9	4,0 3,4	2,0 1,5
34,0								1,5	1,7	2,0	2,5	2,3	2,9	1,0
36,0								.,0	.,.	_,,	,_	_, .	,_	
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
5	46+ 0+	46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	92+ 92+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+	92+ 46+	92+	46+ 46+
<b>%</b> %			.51		J	02.					02.		02.	
<b>→</b> %														
<b>I</b> m/s ∣	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	<u>(</u> )
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,														
4,0	0													
4, <del>(</del> 5,(														
6,0														
7,0														
8,0 9,0		22,8 21,7	23,1 21,7	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	20,6	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0		20,1	19,9	18,6	17,1	15,7	18,1	18,8	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,5
11,0	17,1	17,9	17,6	17,6	16,2	14,8	16,0	16,6	16,1	16,5	14,6	15,6	15,4	14,0
12,0		16,0	15,8	16,4	15,4	14,1	14,2	14,9	15,3	15,4	13,9	13,9	14,7	13,6
14,0 16,0		13,0 10,7	12,8 10,5	13,4 11,1	13,8 11,5	12,6 11,5	11,4 9,2	12,0 9,8	12,9 10,7	12,5 10,4	12,7 11,2	11,2 9,1	12,0 9,8	12,5 10,4
18,0		9,0	8,7	9,3	9,7	9,9	7,5	8,1	9,0	8,6	9,5	7,4	8,2	8,7
20,0	6,8	7,5	7,3	7,9	8,3	8,5	6,1	6,7	7,6	7,2	8,1	6,1	6,8	7,3
22,0		6,3	6,1	6,7	7,1	7,3	4,9	5,6	6,4	6,1	6,9	5,0	5,7	6,2
24,0 26,0		5,3 4,4	5,1 4,2	5,7 4,8	6,0 5,1	6,2 5,3	4,0 3,2	4,6 3,8	5,5 4,6	5,1 4,3	5,9 5,1	4,0 3,2	4,7 3,9	5,3 4,5
28,0		3,7	3,5	4,0	4,3	4,5	2,5	3,1	3,9	3,6	4,3	2,5	3,3	3,8
30,0	2,4	3,0	2,8	3,3	3,7	3,8	1,9	2,5	3,3	3,0	3,7	1,9	2,6	3,2
32,0		2,4	2,2	2,7	3,1	3,2		1,9	2,7	2,4	3,1	1,4	2,1	2,6
34,0 36,0		2,0 1,5	1,7 1,3	2,2 1,8	2,6 2,2	2,7 2,3		1,5	2,2 1,7	1,9 1,5	2,6 2,1		1,7 1,2	2,2 1,7
38,0		1,1	1,0	1,4	1,8	1,9			1,4	1,0	1,8		1,2	1,3
40,0											1,4			
42,0	0										1,1			
* n *	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
								J						
	46.	46 :	0+	0.	0.	0.	02.	46+	16:	0.	0.	02.	16:	46+
1 2	_	46+ 46+	92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
<u>→</u> 3		46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>√</b> % 5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
<u>~</u> % 0 <b>-}</b> 0	+													
~ # ~		1				1	1			1	1	1		I
<b>⋓</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



065957														21.10
A	4		n ><	t	СО	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	00.0
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,2	23,7	21,7
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							23,7	21,2	18,1	6,7	24,1	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				20,3	19,9	17,8	6,4	20,7	20,8	19,6
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0	0.0	17,6	17,4	16,2	6,1	18,0	18,2	17,4
14,0	12,3 10,5	11,2 10,3	11,1 9,1	11,9 9,9	10,5 9,7	10,9 9,1	8,3 8,3	13,6 10,8	13,5 10,7	12,8	5,5 5,1	14,0 11,2	14,1 11,3	13,9 11,1
16,0 18,0	8,8	8,7	7,4	9,9 8,3	9,7 8,1	7,5	7,5	10,8	8,6	10,2 8,1	5, 1 4,7	11,2	9,2	9,0
20,0	7,5	7,3	6,1	7,0	6,8	6,3	6,3		6,9	6,4	4,3		7,6	7,4
22,0	6,3	6,2	5,0	5,9	5,8	5,2	5,2		5,5	5,0	4,1		6,2	6,0
24,0	5,4	5,3	4,1	4,9	4,9	4,3	4,3			3,9	3,4			4,9
26,0	4,6	4,5	3,3	4,1	4,1	3,5	3,6			3,0	2,5			4,0
28,0	3,9	3,8	2,7	3,5	3,4	2,9	2,9				1,7			
30,0	3,3	3,2	2,1 1,6	2,9	2,8	2,3	2,3							
32,0 34,0	2,7 2,3	2,7 2,2	1,0	2,3 1,9	2,3 1,9	1,8 1,3	1,8 1,4							
36,0	1,8	1,8		1,5	1,5	1,3	1,4							
38,0	1,4	1,4		1,0	1,0									
40,0	1,1	1,1												
42,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
" N "							ı	4	3	3		4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_ 2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4 5	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
%	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% o-fo m/s														
<b>1 1</b> /.	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434
ועט	1+04	1+04	1704	1704	1704	1 +04	1704	1704	1 +04	1704	1704	1704	1704	1+04





65957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0 12,0	15,7 15,5	6,1 5,8	21,1 18,3	21,5 18,8	20,6 18,4	19,3 17,3	15,4 15,1	6,0 5,7	13,3 13,0	17,7 16,7	18,8 17,9	18,9 17,3	15,2 14,9	7,6 7,3
14,0	12,8	5,0 5,2	14,3	14,7	14,7	14,0	12,9	5,7 5,1	12,4	14,9	15,0	14,1	13,0	6,7
16,0	10,3	4,7	11,5	11,9	11,9	11,5	10,5	4,6	11,9	12,3	12,3	11,7	10,7	6,2
18,0	8,4	4,3	.,,	9,8	9,8	9,5	8,7	4,2	9,8	10,2	10,2	9,8	9,0	5,7
20,0	6,9	3,9		8,2	8,1	7,9	7,2	3,8	8,2	8,6	8,6	8,3	7,5	5,4
22,0	5,5	3,6		6,9	6,9	6,6	6,0	3,5	6,9	7,3	7,3	7,0	6,3	5,0
24,0	4,4	3,4			5,7	5,4	4,9	3,2		6,3	6,2	5,9	5,3	4,7
26,0 28,0	3,5 2,7	2,9 2,2			4,8	4,5 3,8	4,0 3,2	2,9 2,6		5,4	5,3 4,5	5,0 4,2	4,4 3,7	4,1 3,4
30,0	2,7	1,5				3,1	2,6	2,0			3,8	3,5	3,0	2,7
32,0		.,0					2,0	1,5			0,0	3,0	2,4	2,1
34,0							1,5					2,5	2,0	1,7
36,0													1,5	
38,0													1,1	
40,0 42,0														
42,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	92- 46+	0+	0+	0+	46-	46+	92- 46+	0+	0+ 0+	0+	46-	46+	92-
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>→</b> %														
П	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>₩</u> m/s	· ·		-							,				
TAB ***	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434



065957														<u> 21.10</u>
A			n ><	t	CO	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	()
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5 4,0														
4,5 5,0														
6,0 7,0			13,7 13,1	20,2			12,8 12,2	20,5						
8,0	17,6	0.5	12,5	19,0	19,0	45.0	11,6	20,0	9,9	45.0		11,1	45.0	
9,0 10,0	15,7 15,3	6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11,0	15,0	5,7	11,0	15,9	16,2	15,1	10,2	18,6	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0 14,0	14,6 12,2	5,4 4,8	10,6 9,9	14,9 13,5	15,4 13,8	14,7 12,9	9,8 9,0	16,7 13,5	7,0 6,3	14,4 12,0	5,3 4,7	9,1 7,3	13,9 12,7	13,6 12,5
16,0 18,0	10,0 8,2	4,3 3,8	9,3 7,7	12,1 10,3	11,5 9,7	10,7 9,0	7,4 7,0	11,1 9,3	5,8 5,3	9,8 8,1	4,1 3,7	6,8 6,3	11,2 9,5	10,4 8,7
20,0	6,8	3,4	7,4	8,7	8,3	7,6	6,6	7,8	4,9	6,7	3,2	5,9	8,1	7,3
22,0 24,0	5,6 4,6	3,0 2,7	7,0 6,3	7,4 6,3	7,1 6,0	6,4 5,5	6,4 5,6	6,6 5,4	4,5 4,2	5,6 4,6	2,9 2,5	5,5 5,2	6,9 5,9	6,2 5,3
26,0	3,8	2,4	5,3	5,4	5,1	4,6	4,6	4,5	3,9	3,8	2,2	4,9	5,1	4,5
28,0 30,0	3,1 2,4	2,2 1,9	4,6 3,9	4,6 4,0	4,3 3,7	3,9 3,3	3,9 3,2	3,7 3,1	3,5 2,8	3,1 2,5	1,9 1,7	4,5 3,8	4,3 3,7	3,8 3,2
32,0	1,8	,	,	3,4	3,1	2,7	,	2,5	2,2	1,9	1,4	3,2	3,1	2,6
34,0 36,0	1,3			2,9	2,6 2,2	2,2 1,7		2,0	1,7 1,3	1,5		2,7 2,3	2,6 2,1	2,2 1,7
38,0 40,0					1,8	1,4						1,9	1,8 1,4	1,3
40,0													1,4	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
<u>2</u> 3	92+	92+	0+	0+ 46	46-	46+	0+ 92-	46-	92-	92+ 92+	92+	0+	46-	46+
4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	46+	92+ 46+	92+ 46+	46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+
<b>5</b> %	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
0 <b>-f0</b>	44.4	44.4	14.4	11.1	11.4	11 1	14.4	11.4	14.4	11.4	11 1	14.4	11.1	14.4
TAB ***	11,1 1434													
	1 104	1 10-	1 107	1 10-7	1 10-	1 10-	1 10-	1 10-	1 10-	1 10-	1.10-	1 10-	1 10-	



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	559	<	B18	32 1	801	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,7	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0 12,0	11,6	19,1 17,9	9,7 9,3	17,6 16,4	7,1 6,7	14,7 14,3	5,6	7,1 6,7	12,8 12,6	F 2	5,2 4,8	10,7		
14,0	11,2 10,6	17,9	9,3 7,5	13,4	6,7 6,1	12,0	5,2 4,6	6,1	12,6	5,2 4,6	4,8 4,2	10,7	2,9	
16,0	10,0	12,1	7,0	11,1	5,6	9,8	4,1	5,6	9,9	4,1	3,7	9,7	2,4	
18,0	9,5	10,0	6,5	9,3	5,1	8,2	3,6	5,1	8,3	3,6	3,2	8,1		
20,0		8,3	6,1	7,9	4,6	6,8	3,1	4,6	7,0	3,1	2,8	6,8		
22,0	6,9	7,0	5,8	6,7	4,3	5,7	2,8	4,2	5,9	2,8	2,4	5,8		
24,0 26,0	5,8 4,9	6,0 5,0	5,5 4,9	5,7 4,8	3,9 3,6	4,7 3,9	2,4 2,1	3,9 3,6	4,9 4,1	2,4 2,1	2,1 1,8	4,9 4,1		
28,0	4,9	4,3	4,9	4,0	3,4	3,3	1,8	3,3	3,5	1,8	1,5	3,4		
30,0		3,6	3,4	3,3	3,0	2,6	1,6	3,1	2,9	1,6	1,0	2,8		
32,0		,	2,9	2,7	2,4	2,1	1,4	2,7	2,3	1,4		2,3		
34,0			2,4	2,2	1,9	1,7		2,3	1,9			1,9 1,5		
36,0				1,8	1,5	1,2		1,8	1,5			1,5		
38,0 40,0				1,4				1,4 1,1						
42,0								1,1						
12,0														
عو يو	_		_							4	4		4	
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
_ 2_	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
$\rightarrow \frac{3}{4}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
%	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	+0+	∂∠⊤	347	34-	100-	100+	100-	
% ° % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °														
1 <b>II</b> I	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
W m/s TAB ***	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	1434	
17.0	1 107	1 107	1 10-	1 107	1 10-7	1 107	1 104	1 104	1.10-	1 10-	1 10-	1 104	1 10-	





065957

065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5		34,5	34,5	34,5										
4,0		34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	1	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	04.5	04.5	04.5	00.7	07.4	
5,0 6,0		34,5 34,5	34,5 34,5	33,0 30,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	34,5
7,0		34,5	34,5	28,1	34,5	34,5	30,0	22,1	34,5	34,5	31,5	24,5	23,0	33,5
8,0		34,5	34,5	26,1	33,0	34,0	28,4	20,5	30,5	32,0	29,8	22,6	21,5	28,3
9,0		30,0	30,5	24,2	28,3	29,2	26,7	18,8	26,2	27,5	28,2	20,8	20,0	24,3
10,0	25,5	25,6	26,0	22,6	24,6	25,5	25,2	17,5	22,8	24,0	25,1	19,4	18,9	21,1
11,0		21,9	22,3	21,3	21,6	22,5	23,1	16,3	20,0	21,2	22,3	18,0	17,7	18,5
12,0		19,1	19,5	19,8	18,9	19,6	20,2	15,2	17,7	18,9	19,9	16,8	16,7	16,3
14,0		14,8 11,8	15,2	15,5	14,7	15,3	15,9	13,5	14,1 11,2	15,1	15,9	14,8 13,0	14,9 13,4	12,8
16,0 18,0		11,8	12,2	12,5	11,7 9,5	12,3 10,1	12,9 10,7	12,1 10,7	9,0	12,1 9,9	12,9 10,7	10,7	11,1	10,3 8,3
20,0					7,7	8,4	8,9	9,0	7,2	8,2	8,9	9,0	9,4	6,7
22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	5,8	6,8	7,6	7,6	8,0	5,2
24,0					,	,	,	,	4,6	5,6	6,4	6,5	6,9	4,1
26,0									3,6	4,6	5,5	5,5	6,0	3,1
28,0														2,3
30,0														1,6
32,0														
34,0 36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	46+	0+ 0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+ 0+	46+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
% 0 <b>-1</b> 0														
<b>0−∦0</b>														
∥ <b>∥</b> m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433





65957														21.1
A	<b>4</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	()
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	32,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	29,6	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	27,5	28,9	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	26
9,0	25,6	26,9	23,5	21,7	21,0	17,7	23,8	25,1	25,3	23,9	21,6	19,8	17,8	23
10,0	22,4	23,7	21,7	20,2	19,8	16,4	20,7	22,1	22,2	22,4	20,5	18,6	16,8	20
11,0 12,0	19,7 17,5	21,0 18,8	20,3 18,9	19,1 18,0	18,8 17,9	15,4 14,5	18,3 16,2	19,6 17,5	19,7 17,6	20,2 18,1	19,5 18,5	17,5 16,4	15,9 14,9	18 16
14,0	14,1	15,3	15,4	15,9	16,1	12,7	12,9	14,2	14,3	14,8	15,3	14,7	13,5	13
16,0	11,5	12,6	12,7	13,1	13,3	11,4	10,4	11,6	11,8	12,2	12,8	12,7	12,1	10
18,0	9,4	10,4	10,5	10,8	11,1	10,2	8,4	9,7	9,8	10,3	10,8	10,7	11,1	8
20,0	7,7	8,7	8,8	9,1	9,3	9,3	6,9	8,1	8,3	8,7	9,1	9,0	9,5	7
22,0	6,3	7,3	7,4	7,7	8,0	8,0	5,6	6,8	6,9	7,3	7,7	7,6	8,1	6
24,0	5,1	6,1	6,2	6,6	6,9	6,9	4,5	5,6	5,7	6,1	6,6	6,5	7,0	4
26,0	4,1	5,1	5,3	5,7	5,9	6,0	3,6	4,6	4,8	5,1	5,6	5,5	6,0	4
28,0 30,0	3,3 2,6	4,3 3,6	4,4 3,7	4,8 4,2	5,1 4,4	5,1 4,4	2,8 2,1	3,8 3,1	3,9 3,2	4,3 3,6	4,8 4,1	4,7 4,0	5,2 4,5	3 2
32,0	2,0	3,0	3,1	4,2	4,4	4,4	1,5	2,5	2,6	3,0	3,5	3,4	3,9	2
34,0							1,0	2,0	2,1	2,5	2,9	2,8	3,4	1
36,0								_,-		_,-	_,-	_,-	-, -	
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
- 11	4	-		-	3		-	-	-	-4	3	3		-
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92-
	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46-
$\rightarrow$ $\frac{3}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46-
$\frac{4}{5}$	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46-
<b>%</b> 5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46-
₩ <b>₩</b>														
П	111	11 1	11 1	11 1	11 1	11 1	111	111	111	11 1	11 1	111	11 1	11.
<u> </u>	· ·		,			-	· ·	· ·				· ·	-	
m/s TAB ***	11,1 1433	11 14												





5957														21.1
			n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	()
	m <b>38,8</b>	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
	,5													
4	,0													
	,5 ,0													
	,0													
7	,0													
	,0 26,8		23,1	20,8	19,0	17,5	24.0	20.0	47.4	40.0	45.0			
10	,0 23,8 ,0 21,0		21,7 20,4	19,6 18,6	18,0 17,1	16,6 15,7	21,2 19,7	20,6 19,7	17,4 16,8	18,2 17,4	15,9 15,3	16,6	15,8	14
11			19,2	17,6	16,2	14,8	17,5	18,1	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14
12			17,2	16,7	15,4	14,1	15,6	16,2	15,3	15,6	13,9	15,2	14,9	13
14			14,0	14,6	13,9	12,6	12,6	13,2	14,1	13,7	12,7	12,3	13,1	12
16			11,6	12,2	12,6	11,5	10,2	10,9	11,8	11,4	11,7	10,1	10,9	11
18 20			9,7 8,1	10,3 8,7	10,7 9,1	10,4 9,3	8,4 6,9	9,0 7,6	9,9 8,4	9,6 8,1	10,4 8,9	8,3 6,9	9,1 7,7	9 8
22			6,9	7,5	7,8	8,0	5,7	6,3	7,2	6,9	7,7	5,7	6,5	7
24	<b>,0</b> 5,3	6,1	5,8	6,4	6,7	6,8	4,7	5,3	6,2	5,8	6,6	4,7	5,5	6
26			4,9	5,4	5,7	5,9	3,8	4,4	5,3	5,0	5,7	3,9	4,6	5
28			4,0	4,6	4,9	5,0	3,1	3,7	4,4	4,2	4,9	3,1	3,9	4
30 32			3,3 2,7	3,9 3,2	4,2 3,6	4,3 3,7	2,4 1,9	3,0 2,5	3,8 3,2	3,5 2,9	4,2 3,6	2,5 1,9	3,2 2,7	3
34			2,2	2,7	3,1	3,2	1,4	1,9	2,6	2,4	3,1	1,5	2,2	2
36	<b>,0</b> 1,4	2,0	1,7	2,3	2,6	2,7	,	1,5	2,2	1,9	2,6	,	1,7	2
38		1,6	1,3	1,9	2,2	2,3			1,8	1,5	2,2		1,3	1
40									1,4	1,1	1,8 1,5			1
42	,0								1,1		1,5			1
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
	1 46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46
	2 92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46-
<b>&gt;</b>	3 46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92-
	4 46+ 5 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92- 92-
% ***		327	<b>-</b> 0-	<del>-1</del> 0+	327	327	<del></del> 0	<del></del>	327	<del>-10+</del>	327	+0+	+0+	32
u 🖍														
ro   _{m/s}	. 11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,



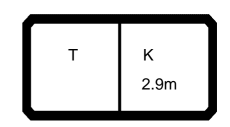


065957														21.10
A		r	n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5 5,0								26,4 26,2	22,9 22,7	19,9		27,6 27,5	24,3	22,2
6,0								26,2	22,7	19,5	9,9	27,3	24,1 23,7	21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,0	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8	10.7	11.0		21,9	21,1	17,8	6,4	22,3	22,4	19,9
12,0 14,0	13,2 12,3	12,0 11,2	13,7 12,2	12,6 11,9	10,7 10,5	11,0 10,9	8,3	19,1 14,8	18,9 14,7	17,6 14,1	6,1 5,5	19,5 15,2	19,6 15,3	18,9 15,1
16,0	11,3	10,4	10,1	10,9	10,5	10,9	8,3	11,8	11,7	11,2	5,5	12,2	12,3	12,1
18,0	9,8	9,6	8,4	9,2	9,0	8,4	8,1	, .	9,5	9,0	4,7	,_	10,1	
20,0	8,3	8,2	7,0	7,8	7,7	7,1	7,1		7,7	7,2	4,3		8,4	9,9 8,2
22,0	7,1	7,0	5,8	6,6	6,5	6,0	6,0		6,0	5,8	4,1		6,5	6,8
24,0	6,1	6,0	4,8	5,6	5,6	5,0	5,0			4,6	3,9			5,6
26,0 28,0	5,2 4,4	5,2 4,4	4,0 3,3	4,8 4,1	4,7 4,0	4,2 3,5	4,2 3,5			3,6	3,1 2,3			4,6
30,0	3,8	3,8	2,6	3,4	3,4	2,9	2,9				1,6			
32,0	3,3	3,2	2,1	2,9	2,9	2,3	2,4				.,,,			
34,0	2,7	2,7	1,6	2,4	2,4	1,8	1,9							
36,0	2,3	2,3		2,0	1,9	1,4	1,5							
38,0	1,8	1,9		1,6	1,6									
40,0 42,0	1,5 1,1	1,5 1,2		1,2	1,2									
42,0	1,1	1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
% m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433

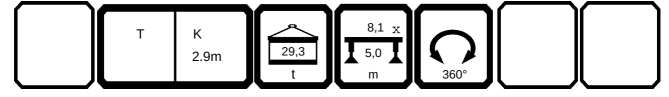




65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	<u>)</u>
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0 12,0	15,7 15,5	6,1 5,8	21,3 19,8	23,1 20,2	21,3 19,9	19,3 18,8	15,4 15,1	6,0 5,7	13,3 13,0	17,7 16,7	18,8 17,9	18,9 18,5	15,2 14,9	7,6 7,3
14,0	14,1	5,2	15,5	15,9	15,9	15,3	14,2	5,7 5,1	12,4	14,9	16,1	15,3	14,2	6,7
16,0	11,5	4,7	12,5	12,9	12,9	12,6	11,6	4,6	12,0	13,4	13,3	12,8	11,8	6,2
18,0	9,4	4,3		10,7	10,7	10,4	9,7	4,2	10,7	11,1	11,1	10,8	9,9	5,7
20,0	7,7	3,9		8,9	8,9	8,7	8,1	3,8	9,0	9,4	9,3	9,1	8,4	5,4
22,0 24,0	6,3 5,1	3,6 3,4		7,0	7,6 6,4	7,3 6,1	6,8 5,6	3,5 3,2	7,0	8,0 6,9	8,0 6,9	7,7 6,6	7,1 6,1	5,0 4,7
24,0 26,0	4,1	3,4			5,5	5,1	3,6 4,6	2,9		6,0	5,9	5,6	5,1	4,7
28,0	3,3	2,8			0,0	4,3	3,8	2,7		0,0	5,1	4,8	4,3	3,9
30,0	2,6	2,1				3,6	3,1	2,5			4,4	4,1	3,6	3,2
32,0		1,5					2,5	2,0				3,5	2,9	2,6
34,0							2,0	1,4				2,9	2,4	2,1
36,0 38,0													2,0 1,6	
40,0													1,0	
42,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
	3		4	4	3	<u>ა</u>	<u>ა</u>	ı	3	3	<u>ა</u>	3	3	
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
%														
<b>→</b> %														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433



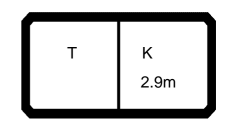
065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,														
4,0	0													
4,; 5,														
6,0			13,7				12,8							
7,0	0		13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0		0.5	12,5	19,0	19,0	45.0	11,6	20,0	9,9	45.0		11,1	45.0	
9,0 10,0		6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11,0		5,7	11,0	15,9	16,2	15,4	10,0	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0	0 14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,1	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0		4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	14,8	6,3	13,2	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0		4,3	9,3	12,1	12,6	11,8	7,4	12,2	5,8	10,9	4,1 3,7	6,8 6,3	11,7	11,4
18,0 20,0		3,8 3,4	7,7 7,4	11,1 9,5	10,7 9,1	9,9 8,4	7,0 6,6	10,3 8,7	5,3 4,9	9,0 7,6	3,7	5,9	10,4 8,9	9,6 8,2
22,0		3,0	7,0	8,1	7,8	7,2	6,4	7,3	4,5	6,3	2,9	5,5	7,7	7,0
24,0	5,3	2,7	6,8	7,0	6,7	6,2	6,1	6,1	4,2	5,3	2,5	5,2	6,6	6,0
26,0		2,4	6,0	6,0	5,7	5,3	5,3	5,1	3,9	4,4	2,2	4,9	5,7	5,1
28,0 30,0		2,2 1,9	5,1	5,2 4,5	4,9 4,2	4,4 3,8	4,4	4,3 3,6	3,7 3,3	3,7 3,0	1,9 1,7	4,6 4,3	4,9 4,2	4,3
32,0		1,9	4,4	3,9	3,6	3,0	3,7	3,0	2,7	2,5	1,7	3,7	3,6	3,7 3,2
34,0				3,4	3,1	2,6		2,5	2,2	1,9	1,3	3,2	3,1	
36,	0 1,4				2,6	2,2			1,7	1,5		2,7	2,6	2,6 2,2
38,0					2,2	1,8			1,3			2,3	2,2	1,8
40, 42,						1,4 1,1							1,8 1,5	1,4 1,1
72,						1,1							1,0	1,1
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
	T -	<u> </u>									•			
	10	00				40				40	00			46
1 2		92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$		46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5		46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
0-10														
III	144	111	111	444			444		, , ,	444	11 1	, , ,	111	
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433	1433





5957															21.
				n ><	t	CO	DE	> 05	560	<	B18	32 1	901	.x(x	()
	m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
	3,5														
	4,0														
	4,5	440													
	5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
	7,0	13,5	22,7	11,8											
	8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
	9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
	0,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
	1,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
	2,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
	4,0	10,6	15,9	7,5	14,6	6,1	13,1	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
	6,0 8,0	10,0 9,5	13,1 10,8	7,0 6,5	12,2 10,3	5,6 5,1	10,9 9,1	4,1 3,6	5,6 5,1	10,9 9,2	4,1 3,6	3,7 3,2	10,0 9,0	2,4	
	20,0	9,5	9,1	6,1	8,7	4,6	7,7	3,0	4,6	7,8	3,0	2,8	7,7		
	2,0	7,6	7,7	5,8	7,5	4,3	6,5	2,8	4,2	6,6	2,8	2,4	6,5		
	4,0	6,5	6,6	5,5	6,4	3,9	5,5	2,4	3,9	5,6	2,4	2,1	5,6		
	6,0	5,5	5,7	5,2	5,4	3,6	4,6	2,1	3,6	4,8	2,1	1,8	4,7		
	28,0		4,8	4,7	4,6	3,4	3,9	1,8	3,3	4,1	1,8	1,5	4,0		
	0,0		4,2	4,0	3,9	3,1	3,2	1,6	3,1	3,4	1,6		3,4		
	2,0			3,4	3,2	2,9	2,7	1,4	2,8	2,9	1,4		2,9		
	4,0			2,8	2,7	2,4	2,2		2,6	2,4			2,4 1,9		
	6,0				2,3 1,9	1,9	1,7 1,3		2,3	2,0			1,9		
	8,0 0,0				1,9	1,5 1,1	1,3		1,8 1,5	1,6 1,2			1,6 1,2		
	2,0					','			1,1	1,2			1,2		
	_,-								-,-						
* n *		2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
							40	00		46			40	400	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+ 100	46-	100-	
•	3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
	4	92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-	100+	100-	
•	5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
%	-														
<b>7</b> %															
n -	,_	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
ש m															





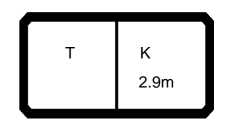
065957															21.10
	•			n ><	t	CO	DE	> 05	561	<	B18	32 1	A01	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	24.5	24 5	245	20.7	27.4	
	5,0 6,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	33,0 30,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	34,5
	7,0	34,5	34,5	34,5	28,1	34,5	34,5	30,0	22,1	34,5	34,5	31,5	24,5	23,0	34,5
	8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5	34,5	28,4	20,5	34,5	34,5	29,8	22,6	21,5	34,5
	9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	32,0	33,5	28,2	20,8	20,0	30,0
	10,0	31,0	31,0	31,5	22,6	30,0	31,0	25,2	17,5	28,2	29,4	26,9	19,4	18,9	26,3
	11,0	26,6	26,6	27,0	21,3	26,5	27,2	23,9	16,3	24,9	26,1	25,5	18,0	17,7	23,2
	12,0	23,2	23,3	23,7	20,0	23,1	23,8	22,5	15,2	22,2	23,4	24,3	16,8	16,7	20,6
	14,0		18,3	18,7	18,0	18,1	18,8	19,4	13,5	17,7	18,6	19,4	14,8	14,9	16,6
	16,0		14,8	15,2	15,5	14,6 12,1	15,3 12,7	15,9	12,1	14,2 11,6	15,1 12,5	15,9 13,2	13,3 11,9	13,4 12,0	13,5
	18,0 20,0					10,0	10,7	13,3 11,2	10,9 10,0	9,6	10,5	11,2	10,8	11,0	11,1 9,1
	22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	8,0	8,9	9,6	9,7	10,1	7,4
	24,0					0,0	0,0	.,,	.,,	6,6	7,6	8,3	8,4	8,8	6,1
	26,0									5,5	6,4	7,3	7,3	7,7	4,9
	28,0														4,0
	30,0														3,2
	32,0														
	34,0														
	36,0														
	38,0 40,0														
	42,0														
	44,0														
	46,0														
	48,0														
	50,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		-	-		-	-	-		-	-		-	-		-
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	5	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+
%		U <del>+</del>	U <del>T</del>	U <del>+</del>	<del>1</del> 0+	U <del>+</del>	U <del>+</del>	<del>1</del> 0†	32+	0+	U <del>+</del>	<del>40+</del>	<del>1</del> 0†	32+	0+
0 <b>-40</b>															
⊥ <b>m</b>	,	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
	n⁄s ∗∗			· ·	·		-								
TAB **	•	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	561	<	B18	32 1.	A01	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0 10,0	31,5 27,5	29,2 27,9	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	29,3 25,8	29,5 27,1	26,4 24,6	23,9 22,4	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	26,5 25,4
11,0	24,4	25,7	20,3	19,1	18,8	15,4	22,8	24,2	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	22,6
12,0	21,9	23,1	19,1	18,0	17,9	14,5	20,4	21,7	21,5	19,8	18,5	16,4	14,9	20,3
14,0	17,8	19,0	16,7	16,0	16,1	12,7	16,5	17,8	17,9	17,8	17,0	14,7	13,5	16,6
16,0	14,6	15,6	15,0	14,4	14,7	11,4	13,6	14,8	15,0	15,4	15,6	13,0	12,1	13,7
18,0 20,0	12,0 10,0	13,0 10,9	13,1 11,0	13,0 11,4	13,4 11,6	10,2 9,3	11,3 9,5	12,5 10,5	12,6 10,6	13,0 10,9	13,4 11,4	11,8 10,6	11,1 10,1	11,5 9,7
22,0	8,4	9,3	9,4	9,8	10,0	8,5	7,9	8,9	9,0	9,3	9,7	9,7	9,4	8,3
24,0	7,1	8,0	8,1	8,5	8,7	7,8	6,5	7,6	7,7	8,0	8,4	8,4	8,6	7,0
26,0	5,9	7,0	7,1	7,4	7,6	7,1	5,4	6,5	6,6	7,0	7,4	7,3	7,7	5,9
28,0 30,0	5,0 4,2	6,0 5,2	6,1 5,3	6,5 5,7	6,7 5,9	6,6 6,0	4,4	5,5 4,7	5,6 4,8	6,0	6,4 5,6	6,3 5,5	6,8 6,1	4,9
32,0	4,2	5,2	5,5	5,7	5,9	6,0	3,6 2,9	4,7	4,0	5,2 4,5	4,9	4,8	5,3	4,1 3,4
34,0							2,3	3,4	3,5	3,9	4,3	4,2	4,7	2,8
36,0							·					·	·	2,3
38,0														1,8
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
	·		•					•		•				
	46						00	46						
1 2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 0 <b>-10</b>														
M	111	, , ,	444	, , ,	11 1	, , ,	, , ,	11 1	, , ,	444	444	, , ,	44.4	
<b>⋓</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432





)65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	561	<	B18	32 1	A01	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0	26,8 25,6	22,8 21,7	23,1 21,7	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	24,3	20,7	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	19,7	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,5
11,0	23,0	19,8	19,2	17,6	16,2	14,8	20,2	18,8	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14,0
12,0	20,7	19,0	18,1	16,7	15,4	14,1	19,6	17,9	15,3	15,6	13,9	15,9	14,9	13,6
14,0	17,0	17,4	16,2	15,1 13,7	13,9	12,6	16,0	16,3	14,1 13,0	14,1 12,7	12,7	15,2	13,8 12,7	12,7
16,0 18,0	14,2 11,9	15,0 12,7	14,6 12,5	13,7	12,8 11,7	11,5 10,4	13,3 11,2	13,9 11,8	13,0	12,7	11,7 10,8	13,1 11,1	12,7	11,7 10,9
20,0	10,2	10,9	10,7	11,2	10,8	9,6	9,4	10,1	10,9	10,6	9,9	9,4	10,1	10,2
22,0	8,7	9,3	9,1	9,6	9,9	8,7	8,0	8,6	9,5	9,1	9,2	8,0	8,7	9,2
24,0	7,4	8,0	7,8	8,3	8,6	8,0	6,8	7,4	8,2	7,9	8,5	6,8	7,5	8,1
26,0 28,0	6,3 5,3	6,9 5,9	6,7 5,7	7,2 6,2	7,5 6,6	7,4 6,7	5,8 4,9	6,4 5,4	7,1 6,2	6,9 5,9	7,5 6,6	5,8 4,9	6,5 5,7	7,1 6,2
30,0	4,5	5,1	4,9	5,4	5,7	5,9	4,1	4,6	5,3	5,1	5,8	4,2	4,9	5,3
32,0	3,8	4,4	4,2	4,7	5,0	5,2	3,4	3,9	4,6	4,4	5,0	3,5	4,1	4,6
34,0	3,2	3,8	3,5	4,1	4,4	4,5	2,8	3,3	4,0	3,7	4,4	2,9	3,5	4,0
36,0 38,0	2,6 2,2	3,2 2,8	3,0 2,5	3,5 3,1	3,9 3,4	4,0 3,5	2,2 1,7	2,7 2,3	3,5 3,0	3,2 2,7	3,9 3,4	2,4 1,9	3,0 2,5	3,4 3,0
40,0	۷,۷	2,0	2,5	٥, ١	3,4	3,3	1,7	1,8	2,5	2,7	2,9	1,9	2,3	2,5
42,0							.,.	1,5	2,2	1,9	2,6	1,1	1,7	2,1
44,0													1,3	1,8
46,0 48,0													1,0	1,5
50,0														
33,3														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
4	46 :	46 :	0.	0.	0.	0.	00:	46:	40:	0.	0.	00:	40:	40:
1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
% 0-40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432



065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	561	<	B18	32 1.	A01	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								00.5	20.4			07.0		
4,0 4,5								26,5 26,4	23,1 22,9			27,8 27,6	24,3	
5,0								26,2	22,9	19,9		27,5	24,3	22,2
6,0								26,0	22,3	19,5	9,9	27,2	23,7	21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0	440							24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5 20,2
10,0	14,0 13,6	12.2	12.0	12,8				24,4 24,4	21,2 21,1	18,1 17,8	6,7 6,4	26,9 26,9	22,5 22,4	
11,0 12,0	13,0	12,3 12,0	13,9 13,7	12,6	10,7	11,0		23,3	21,1	17,6	6,1	23,7	22,4	19,9 19,7
14,0	12,3	11,2	13,1	11,9	10,5	10,9	8,3	18,3	18,1	15,9	5,5	18,7	18,8	18,6
16,0	11,3	10,4	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3	14,8	14,6	14,2	5,1	15,2	15,3	15,1
18,0	10,3	9,7	11,0	10,4	9,4	9,9	8,1		12,1	11,6	4,7		12,7	12,5
20,0	9,5	9,0	9,4	9,6	8,8	9,3	7,8		10,0	9,6	4,3		10,7	10,5
22,0 24,0	8,7 8,1	8,3 7,6	8,0 6,9	8,8 7,7	8,3 7,6	8,1 7,0	7,4 7,0		6,0	8,0 6,6	4,1 3,9		6,5	8,9 7,6
26,0	7,2	7,0	5,9	6,7	6,6	6,1	6,1			5,5	3,7			6,4
28,0	6,3	6,2	5,0	5,8	5,8	5,2	5,2			0,0	3,7			
30,0	5,4	5,4	4,3	5,1	5,1	4,5	4,5				3,2			
32,0	4,7	4,7	3,7	4,3	4,3	3,9	3,9							
34,0	4,1	4,1	3,1	3,8	3,8	3,3	3,3							
36,0 38,0	3,5 3,1	3,6 3,1	2,6 2,1	3,3 2,8	3,3 2,8	2,8 2,3	2,8 2,4							
40,0	2,6	2,6	1,7	2,0	2,0	1,9	2,4							
42,0	2,2	2,2	1,3	2,0	2,0	1,6	1,6							
44,0	1,9	1,9	,	1,6	1,7	1,2	1,3							
46,0	1,6	1,6		1,3	1,3		1,0							
48,0		1,3		1,0	1,1									
50,0		1,0												
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
4	0:	0.	92+	16:	46+	02.	100+	0.	0.	46	02	0.	0.	0.
1 2	0+ 92+	0+ 100+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 100+	92+ 92+	100+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0-40 m/s														
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432



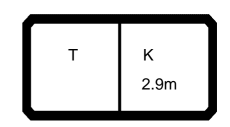


065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	561	<	B18	32 1.	A01	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5														
4,0			28,9	26.0										
4,5 5,0			28,7 28,6	26,9 26,6	23,6				16,2	26,1				
6,0	19,1		28,3	26,2	23,0	21,4			15,6	24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0 12,0	15,7 15,5	6,1 5,8	21,3 20,0	23,5 22,5	21,3 21,0	19,3 18,9	15,4 15,1	6,0 5,7	13,3 13,0	17,7 16,7	18,8 17,9	18,9 18,5	15,2 14,9	7,6 7,3
14,0	15,0	5,6 5,2	20,0 18,0	19,4	19,4	18,3	14,6	5, <i>1</i> 5,1	12,4	14,9	16,1	17,0	14,9	6,7
16,0	14,6	4,7	15,5	15,9	15,9	15,6	14,1	4,6	12,0	13,4	14,7	15,6	13,8	6,2
18,0	12,0	4,3	. 5,5	13,3	13,2	13,0	12,5	4,2	10,9	12,0	13,4	13,4	12,7	5,7
20,0	10,0	3,9		11,2	11,2	10,9	10,5	3,8	10,0	11,0	11,6	11,4	10,9	5,4
22,0	8,4	3,6		7,0	9,6	9,3	8,9	3,5	7,0	10,1	10,0	9,7	9,3	5,0
24,0	7,1	3,4			8,3	8,0	7,6	3,2		8,8	8,7	8,4	8,0	4,7
26,0 28,0	5,9 5,0	3,1 3,0			7,3	7,0 6,0	6,5 5,5	2,9 2,7		7,7	7,6 6,7	7,4 6,4	6,9 5,9	4,5 4,3
30,0	4,2	2,8				5,2	5,5 4,7	2,7			5,7 5,9	5,6	5,9	4,3
32,0	1,2	2,8				0,2	4,0	2,4			0,0	4,9	4,4	4,1
34,0		2,3					3,4	2,3				4,3	3,8	3,5
36,0								2,2					3,2	
38,0								1,8					2,8	
40,0														
42,0 44,0														
44,0 46,0														
48,0														
50,0														
•														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2
	40	00	0.	0.	0 :	0.	40	00	0.	0 :	0.	0.	40	0.
1 2	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 92-
<b>→</b> 3	46+	46+	0+	0+ 0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	0+ 46-	46- 46+	46+	92- 46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
%														
0- <b>f</b> 0														
<b>Ⅱ</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432



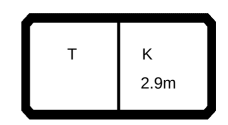
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	561	<	B18	32 1	A01	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0			13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0	17,6		12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,0	15,7	6,5	12,0	17,8	18,0	15,8	11,1	19,5	9,4	15,6	0.0	10,5	15,9	445
10,0 11,0	15,3 15,0	6,1 5,7	11,5 11,0	16,8 15,9	17,1 16,2	15,4 15,1	10,6 10,2	19,1 18,7	8,9 7,3	15,2 14,8	6,0 5,6	10,0 9,5	15,3 14,6	14,5 14,0
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0	14,0	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0	13,5	4,3	9,3	12,1	12,8	13,0	7,4	15,4	5,8	13,2	4,1	6,8	11,7	11,7
18,0 20,0	11,9 10,2	3,8 3,4	7,7 7,4	11,1 10,1	11,7 10,8	12,1 10,9	7,0 6,6	13,0 10,9	5,3 4,9	11,8 10,1	3,7 3,2	6,3 5,9	10,8 9,9	10,9 10,2
20,0	8,7	3,0	7,4 7,0	9,4	9,9	9,5	6,4	9,3	4,9 4,5	8,6	3,2 2,9	5,5	9,9	9,2
24,0	7,4	2,7	6,8	8,6	8,6	8,2	6,1	8,0	4,2	7,4	2,5	5,2	8,5	8,1
26,0	6,3	2,4	6,6	7,7	7,5	7,1	5,9	7,0	3,9	6,4	2,2	4,9	7,5	7,1
28,0	5,3	2,2	6,4	6,8	6,6	6,2	5,8	6,0	3,7	5,4	1,9	4,6	6,6	6,2
30,0 32,0	4,5 3,8	1,9 1,7	6,0	6,1 5,3	5,7 5,0	5,3 4,6	5,3	5,2 4,5	3,5 3,3	4,6 3,9	1,7 1,5	4,4 4,2	5,8 5,0	5,3 4,6
34,0	3,2	1,7		4,7	4,4	4,0		3,9	3,1	3,3	1,3		4,4	4,0
36,0	2,6	1,4		.,.	3,9	3,5		0,0	3,0	2,7	.,0	4,0	3,9	3,4
38,0	2,2	1,3			3,4	3,0			2,5	2,3		3,5	3,4	3,0
40,0		1,3				2,5				1,8			2,9	2,5
42,0 44,0						2,2				1,5			2,6	2,1 1,8
46,0														1,5
48,0														.,,,
50,0														
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92±	46+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92-	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 46+	92-	92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
%			<u></u>	5	<u></u> .	J							J	
0-40														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432
					_			_			_			



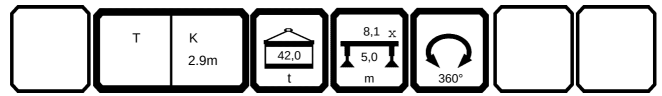


			n ><	t	СО	DE	> 05	561	<	B18	32 1	A01	.x(x	()
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	14,1	22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1	45.4		7.5						
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5	40.0		<b>.</b>			
11,0 12,0	11,6 11,2	19,1 18,0	9,7 9,3	17,6 16,7	7,1 6,7	14,7 14,3	5,6 5,2	7,1 6,7	12,8 12,6	5,2	5,2 4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,1	6,1	13,7	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,7	2,9	
16,0	10,0	14,4	7,0	13,7	5,6	12,7	4,1	5,6	11,2	4,1	3,7	10,0	2,4	
18,0	9,5	13,0	6,5	12,4	5,1	11,7	3,6	5,1	10,4	3,6	3,2	9,4	_, -	
20,0	9,2	11,4	6,1	11,2	4,6	10,1	3,1	4,6	9,6	3,1	2,8	8,8		
22,0	8,9	9,8	5,8	9,6	4,3	8,7	2,8	4,2	8,8	2,8	2,4	8,3		
24,0	8,4	8,5	5,5	8,3	3,9	7,5	2,4	3,9	7,7	2,4	2,1	7,6		
26,0	7,3	7,4	5,2	7,2	3,6	6,5	2,1	3,6	6,7	2,1	1,8	6,6		
28,0		6,5	5,0	6,2	3,4	5,7	1,8	3,3	5,8	1,8	1,5	5,8		
30,0 32,0		5,7	4,8 4,7	5,4 4,7	3,1 2,9	4,9 4,1	1,6 1,4	3,1 2,8	5,1 4,3	1,6 1,4		5,1 4,3		
34,0			4,7	4,1	2,3	3,5	1,4	2,6	3,8	1,4		3,8		
36,0			1,2	3,5	2,6	3,0		2,5	3,3			3,3		
38,0				3,1	2,4	2,5		2,3	2,8			2,8		
40,0					2,3	2,1		2,2	2,4			2,4		
42,0					1,9	1,7		2,0	2,0			2,0		
44,0						1,3		1,9	1,6			1,7		
46,0						1,0		1,6	1,3			1,3		
48,0 50,0									1,0			1,1		
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
	_		_	<u> </u>	_		•	•	_	•	,		•	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
_2_	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
$\frac{4}{5}$	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5 %	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5 % m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAR ***	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	1432	





065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	)
m m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
4,0	34,5	34,5			34,5									
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5								
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7		
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	34,5	34,5	32,5	24,3	34,5	34,5	33,5	26,9	25,0	34,5
7,0 8,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	28,1 26,1	34,5 34,5	34,5 34,5	30,0 28,4	22,1 20,5	34,5 34,5	34,5 34,5	31,5 29,8	24,5 22,6	23,1 21,5	34,5 34,5
9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	34,5	34,5	28,2	20,8	20,0	32,0
10,0	32,5	33,0	33,0	22,6	32,0	33,0	25,2	17,5	30,0	31,5	26,9	19,4	18,9	28,1
11,0	28,2	28,3	28,7	21,3	28,1	28,8	23,9	16,3	26,6	27,8	25,5	18,0	17,7	24,8
12,0	24,7	24,8	25,1	20,0	24,6	25,3	22,5	15,2	23,7	24,9	24,3	16,8	16,7	22,1
14,0		19,5	19,9	18,0	19,4	20,0	20,5	13,5	18,9	19,8	20,6	14,8	14,9	17,9
16,0		15,8	16,2	16,4	15,7	16,3	16,9	12,1	15,2	16,1	16,9	13,3	13,4	14,7
18,0					13,0	13,6	14,2	10,9	12,5	13,4	14,1	11,9	12,0	12,0
20,0					10,8	11,5	12,0	10,0	10,4	11,3	12,0	10,8	11,0	9,9
22,0 24,0					6,0	6,5	7,0	7,0	8,7 7,3	9,6	10,3 9,0	9,9	10,1 9,3	8,2
26,0									6,1	8,2 7,1	7,9	9,0 7,9	8,3	6,8 5,6
28,0									0,1	,,,	7,5	7,5	0,5	4,6
30,0														3,7
32,0														- ,
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0 44,0														
44,0														
48,0														
50,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
- "	4		4	-	4	-	-+		-	-+	-+	-	3	-
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> <u>3</u>	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4 5	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
0- <b>10</b>														
<b>טאַר</b> ט	440	440	440	440	40.0	40.0	40.0	400	400	40.0	40.0	400	400	44.4
<b>Ш</b> m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
4,0														
4,5 5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0	33,5	29,2	23,5	21,7	21,0	17,7	31,0	29,5	26,4	23,9	21,6	19,8	17,8	26,5
10,0	29,3	27,9	21,7	20,2	19,8	16,4	27,5	28,4	24,6	22,4	20,5	18,6	16,8	25,7
11,0	26,1	26,7	20,3	19,1	18,8	15,4	24,4	25,7	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	24,1
12,0 14,0	23,4 19,1	24,6 20,3	19,1 16,7	18,0 16,0	17,9 16,1	14,5 12,7	21,9 17,8	23,2 19,1	21,5 19,2	19,8 17,8	18,5 17,0	16,4 14,7	14,9 13,5	21,7 17,8
16,0	15,7	16,6	15,0	14,4	14,7	11,4	14,7	16,0	16,1	16,0	15,6	13,0	12,1	14,8
18,0	12,9	13,9	13,4	13,0	13,4	10,2	12,3	13,4	13,5	13,9	14,3	11,8	11,1	12,5
20,0	10,8	11,7	11,8	11,8	12,3	9,3	10,3	11,3	11,4	11,7	12,2	10,6	10,1	10,6
22,0	9,2	10,1	10,2	10,5	10,7	8,5	8,7	9,6	9,7	10,1	10,5	9,7	9,4	9,1
24,0	7,8	8,7	8,8	9,1	9,4	7,8	7,2	8,3	8,4	8,7	9,1	8,8	8,6	7,7
26,0 28,0	6,6 5,6	7,6 6,6	7,7 6,7	8,0 7,1	8,2 7,3	7,1 6,6	6,0 5,0	7,1 6,1	7,2 6,2	7,6 6,6	8,0 7,0	7,9 6,9	8,0 7,4	6,5 5,5
30,0	4,7	5,7	5,8	6,3	6,5	6,1	4,2	5,2	5,3	5,7	6,2	6,1	6,6	4,7
32,0	.,.	0,,	0,0	0,0	0,0	0, .	3,4	4,5	4,6	5,0	5,4	5,3	5,8	3,9
34,0							2,8	3,8	4,0	4,3	4,8	4,7	5,2	3,3
36,0														2,7
38,0														2,2
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
<u>→</u> 3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 0 <b>-10</b>														
1 <b>m</b> 1			44.4		44.4	44.4			44.4	44.4				
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431



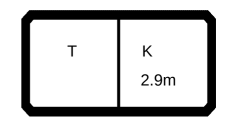
			n ><	t	CO	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	25,6	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9	400	4.5.0	
10,0 11,0	24,3	20,7 19,8	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	19,7	16,8 16,1	17,4	15,3	16,6	15,8 15,4	14, 14,
12,0	23,0 21,8	19,0	19,2 18,1	17,6 16,7	16,2 15,4	14,8 14,1	20,2 19,6	18,8 17,9	15,3	16,5 15,6	14,6 13,9	16,3 15,9	14,9	13,
14,0	18,2	17,4	16,1	15,1	13,4	12,6	17,2	16,3	14,1	14,1	12,7	15,9	13,8	12
16,0	15,3	16,0	14,6	13,7	12,8	11,5	14,4	14,8	13,0	12,7	11,7	14,1	12,7	11,
18,0	12,9	13,7	13,1	12,4	11,7	10,4	12,1	12,7	12,1	11,7	10,8	12,0	11,7	10,
20,0	11,0	11,7	11,5	11,4	10,8	9,6	10,3	10,9	11,1	10,6	9,9	10,2	10,8	10,
22,0	9,5	10,0	9,8	10,3	10,0	8,7	8,8	9,4	10,3	9,7	9,2	8,8	9,5	9,
24,0	8,1	8,7	8,5	8,9	9,2	8,0	7,5	8,1	8,9	8,6	8,5	7,5	8,3	8,
26,0	6,9	7,5	7,3	7,8	8,1	7,4	6,5	7,0	7,7	7,5	7,9	6,5	7,2	7,
28,0	5,9	6,5	6,3	6,8	7,1	6,8	5,5	6,0	6,8	6,5	7,1	5,6	6,3	6,
30,0	5,0	5,7	5,4	5,9	6,3	6,3	4,6	5,2	5,9	5,6	6,3	4,8	5,4	5,
32,0	4,3 3,6	4,9 4,3	4,7	5,2 4,5	5,5 4,9	5,7	3,9 3,2	4,4 3,8	5,1 4,5	4,9	5,5 4,9	4,0 3,4	4,7	5
34,0 36,0	3,0	4,3 3,7	4,0 3,5	4,5 4,0	4,9	5,0 4,4	2,7	3,2	3,9	4,2 3,6	4,9	2,8	4,0 3,4	4, 3,
38,0	2,6	3,7	3,0	3,5	3,8	3,9	2,7	2,7	3,4	3,0	3,8	2,3	2,9	3,
40,0	2,0	5,2	3,0	3,3	3,0	3,3	1,7	2,2	2,9	2,7	3,3	1,8	2,5	2,
42,0							1,3	1,8	2,5	2,3	2,9	1,4	2,1	2,
44,0								.,-	_,-	_,-	_,-	1,1	1,7	2,
46,0												,	1,4	1
48,0														
50,0														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
. 2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
% %	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92-
					l	l	l	l	ı					1
5 % 0 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1



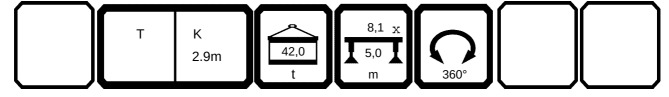


065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
4,0 4,5														
5,0									22,7	19,9				
6,0								26,0	22,3	19,5	9,9	27,2	23,7	21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0	40.0	42.0	40.0				24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
11,0 12,0	13,6 13,2	12,3 12,0	13,9 13,7	12,8 12,6	10,7	11,0		24,4 24,4	21,1 21,0	17,8 17,6	6,4 6,1	26,9 25,1	22,4 22,3	19,9 19,7
14,0	12,3	11,2	13,1	11,9	10,7	10,9	8,3	19,5	19,4	15,9	5,5	19,9	20,0	19,7
16,0	11,3	10,4	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3	15,8	15,7	15,2	5,1	16,2	16,3	16,1
18,0	10,3	9,7	11,4	10,4	9,4	9,9	8,1	,	13,0	12,5	4,7	,	13,6	13,4
20,0	9,5	9,0	10,2	9,6	8,8	9,3	7,8		10,8	10,4	4,3		11,5	11,3
22,0	8,7	8,3	8,8	9,0	8,3	8,7	7,4		6,0	8,7	4,1		6,5	9,6
24,0	8,1	7,6	7,6	8,3	7,7	7,7	7,0			7,3	3,9			8,2
26,0	7,5 6,9	7,1 6,5	6,6	7,4	7,2	6,7 5,8	6,7			6,1	3,7			7,1
28,0 30,0	6,9	6,0	5,7 4,9	6,5 5,7	6,4 5,6	5,0	5,8 5,1				3,7 3,7			
32,0	5,2	5,2	4,3	4,9	4,9	4,4	4,4				3,7			
34,0	4,5	4,5	3,6	4,2	4,2	3,8	3,8							
36,0	4,0	4,0	3,0	3,7	3,7	3,3	3,3							
38,0	3,5	3,5	2,5	3,2	3,3	2,8	2,8							
40,0	3,0	3,0	2,1	2,8	2,8	2,4	2,4							
42,0	2,6	2,6	1,7	2,3	2,4	1,9	2,0							
44,0 46,0	2,2 1,9	2,2 1,9	1,3	2,0 1,6	2,0 1,7	1,6 1,2	1,7 1,3							
48,0	1,9	1,6		1,3	1,4	1,2	1,0							
50,0		1,3		1,1	1,1		1,0							
		,		,	,									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	92- 46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0-40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431





065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
4,0														
4,5 5,0														
6,0	l .		28,3	26,2		21,4								
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0 14,0	15,5 15,0	5,8 5,2	20,0 18,0	22,5 20,5	21,0 20,6	18,9 18,3	15,1 14,6	5,7 5,1	13,0 12,4	16,7 14,9	17,9 16,1	18,5 17,0	14,9 14,3	7,3 6,7
16,0	14,7	4,7	16,4	16,9	16,9	16,6	14,0	4,6	12,4	13,4	14,7	15,6	13,8	6,2
18,0	12,9	4,3	, ,	14,2	14,1	13,9	13,4	4,2	10,9	12,0	13,4	14,3	13,4	5,7
20,0	10,8	3,9		12,0	12,0	11,7	11,3	3,8	10,0	11,0	12,3	12,2	11,7	5,4
22,0	9,2	3,6		7,0	10,3	10,1	9,6	3,5	7,0	10,1	10,7	10,5	10,0	5,0
24,0	7,8	3,4			9,0	8,7	8,3	3,2		9,3	9,4	9,1	8,7	4,7
26,0 28,0	6,6 5,6	3,1 3,0			7,9	7,6 6,6	7,1 6,1	2,9 2,7		8,3	8,2 7,3	8,0	7,5 6,5	4,5
30,0	4,7	2,8				5,7	5,2	2,7			6,5	7,0 6,2	5,7	4,3 4,1
32,0	1,,,	2,8				0,7	4,5	2,4			0,0	5,4	4,9	4,1
34,0		2,8					3,8	2,3				4,8	4,3	4,0
36,0								2,2					3,7	
38,0								2,2					3,2	
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>5</b> %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>-40</b>														
% 3 0-40 m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***				·								- 1		
LAR	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431





065957														21.10
A	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
4,0 4,5														
5,0 6,0														
7,0 8,0	17,6		12,5	20,2 19,0	19,0		11,6	20,5 20,0	9,9			11,1		
9,0 10,0	15,7 15,3	6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11,0	15,0	5,7	11,0	15,9	16,2	15,1	10,2	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0	14,0	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0	13,5	4,3	9,3	12,1	12,8	13,0	7,4	15,7	5,8	13,2	4,1	6,8	11,7	11,7
18,0 20,0	12,9 11,0	3,8 3,4	7,7 7,4	11,1 10,1	11,7 10,8	12,1 11,1	7,0 6,6	13,9 11,7	5,3 4,9	12,7 10,9	3,7 3,2	6,3 5,9	10,8 9,9	10,9 10,2
22,0	9,5	3,0	7,4	9,4	10,0	10,3	6,4	10,1	4,5	9,4	2,9	5,5	9,2	9,4
24,0	8,1	2,7	6,8	8,6	9,2	8,9	6,1	8,7	4,2	8,1	2,5	5,2	8,5	8,8
26,0 28,0	6,9 5,9	2,4 2,2	6,6 6,4	8,0 7,4	8,1 7,1	7,7 6,8	5,9 5,8	7,6 6,6	3,9 3,7	7,0 6,0	2,2 1,9	4,9 4,6	7,9 7,1	7,7 6,8
30,0	5,0	1,9	6,1	6,6	6,3	5,9	5,8	5,7	3,5	5,2	1,7	4,4	6,3	5,9
32,0	4,3	1,7		5,8	5,5	5,1		5,0	3,3	4,4	1,5	4,2	5,5	5,1
34,0	3,6	1,6		5,2	4,9	4,5		4,3	3,1	3,8	1,3	4,1	4,9	4,5
36,0	3,1	1,4			4,3	3,9			3,0	3,2		4,0	4,3	3,9 3,4
38,0 40.0	2,6	1,3			3,8	3,4			3,0	2,7		3,9	3,8	
40,0 42,0		1,3 1,3				2,9 2,5				2,2 1,8			3,3 2,9	2,9 2,5
44,0		1,5				2,5				1,0			2,3	2,1
46,0														1,8
48,0														
50,0														
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
П	3	ı		3	3			<u> </u>						
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
_2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5 % To 10 %	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>0-40</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431





A			n ><	t	CO	DE	> 05	562	<	B18	32 1	B01	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
4,0 4,5														
5,0														
6,0		22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8	0.4									
9,0 10,0	12,5 12,0	21,3 20,2	10,7 10,2	19,3 18,6	9,1 7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,3	14,7	5,6	7,3	12,8		5,2			
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,1	6,1	13,7	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
16,0	10,0	14,4	7,0	13,7	5,6	12,7	4,1	5,6	11,2	4,1	3,7	10,0	2,4	
18,0	9,5	13,0	6,5	12,4	5,1	11,7	3,6	5,1	10,4	3,6	3,2	9,4		
20,0	9,2	11,8	6,1	11,4	4,6	10,8	3,1	4,6	9,6	3,1	2,8	8,8		
22,0	8,9	10,5	5,8	10,3	4,3	9,5	2,8	4,2	9,0	2,8	2,4	8,3		
24,0	8,8	9,1	5,5	8,9	3,9	8,3	2,4	3,9	8,3	2,4	2,1	7,7		
26,0 28,0	7,9	8,0 7,1	5,2	7,8 6,8	3,6	7,2 6,3	2,1 1,8	3,6 3,3	7,4 6,5	2,1 1,8	1,8 1,5	7,2 6,4		
30,0		6,3	5,0 4,8	5,9	3,4 3,1	5,4	1,6	3,3	5,7	1,6	1,5	5,6		
32,0		0,3	4,7	5,3	2,9	4,7	1,4	2,8	4,9	1,4		4,9		
34,0			4,7	4,5	2,7	4,0	.,.	2,6	4,2	.,,		4,2		
36,0			.,.	4,0	2,6	3,4		2,5	3,7			3,7		
38,0				3,5	2,4	2,9		2,3	3,2			3,3		
40,0					2,3	2,5		2,2	2,8			2,8		
42,0					2,3	2,1		2,0	2,3			2,4		
44,0						1,7		2,0	2,0			2,0		
46,0						1,4		1,9	1,6			1,7		
48,0									1,3			1,4		
50,0									1,1			1,1		
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>&gt;</b> 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5 %	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5 % m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAR ***	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	





065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	()
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5 34,5	34,5	28,1	24.5	24 5	24 5	20.7	27.4	
	5,0 6,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	33,0 30,5	34,5 34,5	34,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 33,0	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	29,4
	7,0	34,5	31,5	32,5	28,1	28,8	30,0	30,0	22,1	25,7	27,4	28,8	24,5	23,1	23,0
	8,0	27,3	25,1	25,8	26,1	23,0	24,2	25,2	20,5	20,6	22,2	23,5	22,6	21,5	18,4
	9,0	22,0	20,5	21,1	21,7	18,8	20,0	20,9	18,8	16,9	18,4	19,6	19,8	20,0	15,0
	10,0	17,6	17,1	17,7	18,2	15,7	16,8	17,7	17,5	14,0	15,4	16,7	16,8	17,4	12,4
	11,0	14,4	14,4	15,0	15,4	13,2	14,3	15,1	15,2	11,8	13,1	14,3	14,5	15,1	10,3
	12,0	12,0	12,1	12,6	13,0	11,3	12,3	13,1	13,2	9,9	11,3	12,4	12,5	13,1	8,6
	14,0		8,7	9,1	9,5	8,3	9,3	9,9	10,0	7,1	8,4	9,5	9,7	10,2	6,0 4,1
	16,0 18,0		6,3	6,7	7,1	6,1 4,3	6,9 5,1	7,6 5,8	7,6 5,9	5,1 3,6	6,4 4,8	7,4 5,8	7,6 5,9	8,1 6,4	2,7
	20,0					3,0	3,8	4,5	4,5	2,4	3,5	4,5	4,5	5,0	2,1
	22,0					2,0	2,7	3,4	3,5	_, .	2,5	3,4	3,5	4,0	
	24,0					,	,	,	,		1,7	2,6	2,6	3,1	
	26,0											1,9	2,0	2,4	
	28,0														
	30,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	0.	0.	Δ,	0.	0.	0.	Δ,	Δ.	46.	0.	0.	Δ,	0.	03:
	1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
_	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
% 0 <b>-10</b>															l
0-10															
1 M	n/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB **		1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
		1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120





m 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1	065957														21.10
3,5				n ><	t	CO	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	)
4.0	m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
4.5															
5,0	4,0														
6,0 31,0 33,0 30,0 27,0 25,5 22,1 7,0 24,6 26,4 26,6 25,0 23,9 20,4 22,1 23,8 24,1 24,7 24,2 22,7 20,2 8,0 20,0 21,6 21,9 22,4 22,3 19,0 17,9 19,6 19,8 20,4 21,1 21,0 19,0 17,6 9,0 16,5 18,1 18,3 18,9 19,3 17,7 14,8 16,4 16,6 17,1 17,8 17,7 17,8 14,7 10,0 13,8 15,4 15,6 16,1 16,5 16,4 12,3 13,8 14,0 14,6 15,3 15,2 15,9 12,3 11,0 11,7 13,2 13,4 13,9 14,3 14,4 10,3 11,8 12,0 12,5 13,2 13,1 13,8 10,5 12,0 10,0 11,4 11,6 12,1 12,5 12,6 8,7 10,2 10,3 10,9 11,5 11,4 12,1 14,1 12,1 14,1 14,1 13,1 14,1 14,1 14,1 14,1 14															
8.0 20.0 21.6 21.9 22.4 22.3 19.0 17.9 19.6 19.8 20.4 21.1 21.0 19.0 17.6 9.0 16.5 18.1 18.3 18.9 19.3 17.7 14.8 16.4 16.6 17.1 17.8 17.7 17.8 14.7 10.0 13.8 15.4 15.6 16.1 16.5 16.4 12.3 13.8 14.0 14.6 15.3 15.2 15.9 12.3 11.0 11.7 13.2 13.4 13.9 14.3 14.4 10.3 11.8 12.0 12.5 13.2 13.1 13.8 10.5 12.0 10.0 11.4 11.6 12.1 12.5 12.6 8.7 10.2 10.3 10.9 11.5 11.4 12.1 8.9 14.0 7.3 8.7 8.9 9.4 9.7 9.8 6.2 7.6 7.8 8.3 8.9 8.8 9.5 6.5 16.0 5.4 6.7 6.9 7.4 7.7 7.8 4.4 5.7 5.9 6.4 7.0 6.9 7.6 4.8 18.0 3.9 5.2 5.4 5.8 6.2 6.3 3.0 4.3 4.5 4.9 5.5 5.4 6.1 3.4 20.0 2.8 4.0 4.2 4.7 5.0 5.1 3.2 3.3 3.8 4.4 4.3 4.9 2.3 22.0 3.1 3.2 23.4 2.9 3.4 3.3 4.0 22.0 2.1 3.1 3.2 3.6 3.9 4.0 2.3 2.4 2.9 3.4 3.3 4.0 2.4 22.0 2.2 2.4 2.8 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.2 26.0 1.7 2.1 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.8 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1															
9,0 16,5 18,1 18,3 18,9 19,3 17,7 14,8 16,4 16,6 17,1 17,8 17,7 17,8 14,7 10,0 13,8 15,4 15,6 16,1 16,5 16,4 10,3 13,8 14,0 14,6 15,3 15,2 15,9 12,3 11,0 11,7 13,2 13,4 13,9 14,3 14,4 10,3 11,8 12,0 12,5 13,2 13,1 13,8 10,5 12,0 12,0 12,0 12,0 14,0 11,4 11,6 12,1 12,5 12,6 8,7 10,2 10,3 10,9 11,5 11,4 12,1 8,9 14,0 7,3 8,7 8,9 9,4 9,7 9,8 6,2 7,6 7,8 8,3 8,9 8,8 9,5 6,5 16,0 5,4 6,7 6,9 7,4 7,7 7,8 4,4 5,7 5,9 6,4 7,0 6,9 7,6 4,8 18,0 3,9 5,2 5,4 5,8 6,2 6,3 3,0 4,3 4,5 4,9 5,5 5,4 6,1 3,4 20,0 2,8 4,0 4,2 4,7 5,0 5,1 3,2 3,3 3,8 4,4 4,3 4,9 2,3 22,0 3,1 3,2 3,6 3,9 4,0 2,3 2,4 2,9 3,4 3,3 4,0 2,3 24,0 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 3,1 3,2 2,3 2,4 2,9 3,4 3,3 4,0 2,2 26,0 1,7 2,1 2,4 2,4 2,4 2,8 3,1 3,1 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1															47.0
10,0 13,8 15,4 15,6 16,1 16,5 16,4 12,3 13,8 14,0 14,6 15,3 15,2 15,9 12,3 11,0 11,7 13,2 13,4 13,9 14,3 14,4 10,3 11,8 12,0 12,5 13,2 13,1 13,8 10,5 12,0 10,0 11,4 11,6 12,1 12,5 12,6 8,7 10,2 10,3 10,9 11,5 11,4 12,1 8,9 14,0 7,3 8,7 8,9 9,4 9,7 9,8 6,2 7,6 7,8 8,3 8,9 8,8 9,5 6,5 16,0 5,4 6,7 6,9 7,4 7,7 7,8 4,4 5,7 5,9 6,4 7,0 6,9 7,6 4,8 18,0 3,9 5,2 5,4 5,8 6,2 6,3 3,0 4,3 4,5 4,9 5,5 5,4 6,1 3,4 22,0 2,8 4,0 4,2 4,7 5,0 5,1 3,2 3,3 3,8 4,4 4,3 4,9 2,3 22,0 3,1 3,2 3,6 3,9 4,0 2,3 2,4 2,9 3,4 3,3 4,0 24,0 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 3,2 2,6 0 2,2 1,7 2,1 2,4 2,4 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 4,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1															
11,0 11,7 13,2 13,4 13,9 14,3 14,4 10,3 11,8 12,0 12,5 13,2 13,1 13,8 10,5 12,0 10,0 11,4 11,6 12,1 12,5 12,6 8,7 10,2 10,3 10,9 11,5 11,4 12,1 8,9 14,0 7,3 8,7 8,9 9,4 9,7 9,8 6,2 7,6 7,8 8,3 8,9 8,8 9,5 6,5 16,0 5,4 6,7 6,9 7,4 7,7 7,8 4,4 5,7 5,9 6,4 7,0 6,9 7,6 4,8 18,0 3,9 5,2 5,4 5,8 6,2 6,3 3,0 4,3 4,5 4,9 5,5 5,4 6,1 3,4 20,0 2,8 4,0 4,2 4,7 5,0 5,1 3,2 3,3 3,8 4,4 4,3 4,9 2,3 22,0 3,1 3,2 3,6 3,9 4,0 2,3 2,4 2,9 3,4 3,3 4,0 22,0 24,0 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 3,2 2,6 2,0 1,7 2,1 2,4 2,4 2,4 2,5 2,0 1,9 2,5 28,0 1,5 1,5 1,8 1,8 1,8 3,0 1,0 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4			15,4			16,5									
14.0 7,3 8,7 8,9 9,4 9,7 9,8 6,2 7,6 7,8 8,3 8,9 8,8 9,5 6,5 16,0 5,4 6,7 6,9 7,4 7,7 7,8 4,4 5,7 5,9 6,4 7,0 6,9 7,6 4,3 4,9 18,0 3,9 5,2 5,4 5,8 6,2 6,3 3,0 4,3 4,5 4,9 5,5 5,4 6,1 3,4 20,0 2,8 4,0 4,2 4,7 5,0 5,1 3,2 3,3 3,8 4,4 4,3 4,9 2,3 22,0 3,1 3,2 3,6 3,9 4,0 2,3 2,4 2,9 3,4 3,3 4,0 24,0 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 3,2 26,0 1,7 2,1 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 3,3 3,0 4,0 1,5 1,8 1,8 1,8 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	11,0	11,7	13,2	13,4	13,9	14,3	14,4	10,3	11,8	12,0	12,5	13,2	13,1	13,8	10,5
16.0															
18,0 3,9 5,2 5,4 5,8 6,2 6,3 3,0 4,3 4,5 4,9 5,5 5,4 6,1 3,4 20,0 2,8 4,0 4,2 4,7 5,0 5,1 3,2 3,3 3,8 4,4 4,3 4,9 2,3 22,0 3,1 3,2 3,6 3,9 4,0 2,3 2,4 2,9 3,4 3,3 4,0 24,0 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 2,4 2,4 2,4 2,0 1,9 2,5 28,0 1,5 1,8 1,8 1,8 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						9,7									6,5 4 R
20,0 2,8 4,0 4,2 4,7 5,0 5,1 3,2 3,3 3,8 4,4 4,3 4,9 2,3 24,0 22,0 3,1 3,2 3,6 3,9 4,0 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4		3,9							4,3	4,5					3,4
24,0 2,2 2,4 2,8 3,1 3,1 2,4 2,4 2,0 1,9 2,5 28,0 1,5 1,8 1,8 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	20,0	2,8	4,0	4,2	4,7	5,0	5,1		3,2	3,3	3,8	4,4	4,3	4,9	2,3
26,0						3,9			2,3	2,4			3,3		
28,0 30,0 1,5 1,8 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4			2,2								۷,۱				
*n* 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				-,-		1,8	1,8					_,-,-	.,.	1,9	
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	30,0					1,3	1,4							1,4	
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	* n *	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46	••			•											
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 3 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46		16:	0.	0.	0.	0.	0.	02.	16:	0.	0.	0.	0.	0.	02.
3 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46				-											
4 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 46+ 5 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+	3														
5 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 46+ 52+ 52+ 52+ 52+ 52+ 52+ 52+ 52+ 52+ 52	4														
<b>≻</b> 40 ~	<b>5</b> 0/.	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
'A'	0-40														
m/s   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1	III .	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB *** 1425 1425 1425 1425 1425 1425 1425 1425		·											· ·		



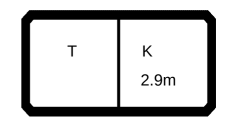
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0		19,2	18,9	19,6	19,0	17,5	42.0	440	45.0	45.0	45.0			
9,0		16,2 13,8	15,9 13,5	16,6 14,2	17,1 14,7	16,6 15,0	13,9 11,7	14,6 12,4	15,8 13,5	15,3 13,1	15,9 14,1	11,3	12,2	12,9
11,0			11,6	12,3	12,8	13,1	9,9	10,7	11,7	11,3	12,3	9,7	10,5	11,2
12,0	9,4	10,3	10,0	10,7	11,2	11,5	8,5	9,2	10,2	9,8	10,8	8,3	9,1	9,8
14,0		7,9	7,6	8,3	8,7	9,0	6,2	6,9	7,9	7,5	8,4	6,1	6,9	7,5
16,0 18,0		6,1 4,7	5,8 4,4	6,4 5,0	6,9 5,5	7,1 5,7	4,5 3,2	5,2 3,8	6,1 4,8	5,7 4,4	6,7 5,3	4,5 3,2	5,3 4,0	5,9 4,6
20,0		3,6	3,3	3,9	4,4	4,6	2,1	2,8	3,7	3,3	4,2	2,2	2,9	3,5
22,0		2,7	2,4	3,0	3,4	3,6	·	1,9	2,8	2,5	3,3		2,1	2,7
24,0		1,9		2,3	2,7	2,9			2,1		2,6			2,0
26,0 28,0				1,7	2,1	2,3 1,7					2,0			
30,0						1,7								
4 4		_										-		
* n *	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
<u>2</u> 3	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	92+ 46+	92+	92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
<b>0-10</b>														
0 <b>-70</b>														
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425





			<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	()
	m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
	3,5								26,7				28,0		
	4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
	4,5								26,4 26,2	22,9	100		27,6	24,3	22.2
	5,0 6,0								26,2	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
	7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
	8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	25,8	23,0	20,9
ç	9,0								20,5	18,8	16,9	7,1	21,1	20,0	18,4
	0,0	13,1							17,1	15,7	14,0	6,7	17,7	16,8	15,4
	1,0	11,4	11,1	9,5	10,5				14,4	13,2	11,8	6,4	15,0	14,3	13,1
	2,0	9,9	9,7	8,2	9,2	8,9	8,2	6.1	12,1	11,3	9,9	6,1	12,6	12,3	11,3
	4,0 6,0	7,7 6,0	7,5 5,9	6,1 4,5	7,0 5,4	6,9 5,3	6,2 4,7	6,1 4,7	8,7 6,3	8,3 6,1	7,1 5,1	5,5 4,1	9,1 6,7	9,3 6,9	8,4 6,4
	8,0 8,0	4,7	5,9 4,6	3,3	4,2	5,5 4,1	3,5	3,5	0,3	4,3	3,6	2,7	0,7	5,1	4,8
	0,0	3,6	3,6	2,3	3,2	3,1	2,5	2,5		3,0	2,4			3,8	3,5
	2,0	2,8	2,7		2,3	2,3				2,0	,			2,7	2,5 1,7
	4,0	2,1	2,0												1,7
	6,0														
	8,0														
3(	0,0														
* n *		2	2	2	2	2	1	1	4	3	3	2	4	3	3
		_		_			-		-			_			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
	1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_	2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
	3 4	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+	46+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+
_	5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
%	٠										•	•		•	•
<b>*</b> *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *															
0 m/s	ر ا	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	3	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5 5,0			28,7 28,6	26,9 26,6	23,6				17,7 16,2	26,1				
6,0			28,3	26,2	23,0	21,4			15,6	24,3	22,8			
7,0		9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0		6,8	21,7	20,9	19,6	18,1	16,4	6,7	14,1	20,0	19,3	17,8	15,9	9,7
10,0		6,5	18,2	17,7	16,7	15,4	13,8	6,4	13,7	17,4	16,5	15,3	13,8	9,2
11,0 12,0		6,1 5,8	15,4 13,0	15,1 13,1	14,3 12,4	13,2 11,4	11,8 10,2	6,0 5,7	13,3 13,0	15,1 13,1	14,3 12,5	13,2 11,5	11,9 10,3	7,6 7,3
14,0		5,2	9,5	9,9	9,5	8,7	7,6	5,1	10,0	10,2	9,7	8,9	7,9	6,7
16,0	5,4	4,4	7,1	7,6	7,4	6,7	5,7	4,6	7,6	8,1	7,7	7,0	6,1	5,9
18,0		3,0		5,8	5,8	5,2	4,3	3,4	5,9	6,4	6,2	5,5	4,7	4,5
20,0				4,5	4,5	4,0	3,2	2,3	4,5	5,0	5,0	4,4	3,6	3,3
22,0 24,0				3,4	3,4 2,6	3,1 2,2	2,3		3,5	4,0 3,1	3,9 3,1	3,4 2,7	2,7 1,9	2,4
26,0					1,9	2,2				2,4	2,4	2,0	1,0	
28,0					,					,	1,8			
30,0	)										1,3			
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>%</b> 0- <b>10</b>														
III	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>₩</b> m/s												· ·		
TAB ***	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425





065957														21.10
		r r	n ><	t	CO	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	)
n	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,														
4,	0													
4, ⁻ 5,														
6,			13,7				12,8							
7,			13,1	20,2			12,2	20,5						
8,			12,5 12,0	19,0 17,8	19,0	15,8	11,6 11,1	20,0	9,9 9,4	116		11,1	15,9	
9, 10,			11,5	15,9	17,1 14,7	13,5	10,6	17,1 14,6	8,9	14,6 12,4	6,0	10,5 10,0	14,1	12,9
11,	11,0	5,7	11,0	13,8	12,8	11,7	10,2	12,5	7,3	10,7	5,6	9,5	12,3	11,2
12,			10,6	12,1	11,2	10,2	9,8	10,9	7,0	9,2	5,3	9,1	10,8	9,8
14, 16,			9,8 7,8	9,5 7,6	8,7 6,9	7,9 6,1	8,9 6,9	8,3 6,4	6,3 5,8	6,9 5,2	4,7 4,1	7,3 6,8	8,4 6,7	7,5 5,9
18,			6,3	6,1	5,5	4,8	5,4	4,9	4,4	3,8	3,2	5,7	5,3	4,6
20,	0 2,8	2,1	5,1	4,9	4,4	3,7	4,2	3,8	3,3	2,8	2,2	4,6	4,2	3,5
22,			4,0	4,0	3,4	2,8	3,2	2,9	2,4	1,9		3,6	3,3	2,7
24, 26,			3,1 2,4	3,2 2,5	2,7 2,1	2,1	2,4 1,7	2,1				2,9 2,3	2,6 2,0	2,0
28,			1,8	1,9	۷,۱		1,7					1,7	2,0	
30,			1,4	1,4								·		
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
			_				_		_	_		_		
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2		92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92- 92+	0+	46-	46+
▶ 3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>√</b> % 5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>0</b> -10	+													
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
							-		-	_				





065957														21.10
A	T T		n ><	t	CO	DE	> 05	563	<	B18	32 1	C01	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0		21,7	11,2	19,6										
9,0		18,9 16,1	10,7 10,2	16,6 14,2	9,1 7,5	12,2		7,5						
11,0			9,7	12,3	7,5	10,5	5,6	7,5	10,5		5,2			
12,0		12,1	9,3	10,7	6,7	9,1	5,2	6,7	9,2	5,2	4,8	8,9		
14,0	9,7	9,4	7,5	8,3	6,1	6,9	4,6	6,1	7,0	4,6	4,2	6,9	2,9	
16,0		7,4	6,9	6,4 5,0	5,6	5,3	4,1	5,6	5,4	4,1	3,7 3,2	5,3	2,4	
18,0 20,0		5,8 4,7	5,4 4,3	3,9	4,4 3,3	4,0 2,9	3,3 2,3	4,7 3,6	4,2 3,2	3,5 2,5	2,8	4,1 3,1		
22,0		3,6	3,3	3,0	2,5	2,1	,5	2,8	2,3	_,5	2,4	2,3		
24,0	2,6	2,8	2,6	2,3				2,1			2,0	·		
26,0			1,9	1,7										
28,0 30,0		1,5												
00,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
%	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
% °														
m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	
	,													





065957	•														21.10
	•			n ><	t	CO	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	04.5	04.5	04.5	00.7	07.4	
	5,0 6,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	33,0 30,5	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 32,5	26,7 24,3	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	34,5
	7,0	34,5	34,5	34,5	28,1	34,5	34,5	30,0	22,1	34,5	34,5	31,5	24,5	23,0	31,0
	8,0	34,5	33,5	34,0	26,1	30,5	32,0	28,4	20,5	28,0	29,5	29,8	22,6	21,5	25,4
	9,0	29,0	27,6	28,2	24,2	25,5	26,6	26,7	18,8	23,3	24,7	26,0	20,8	20,0	21,1
	10,0	23,5	23,2	23,8	22,6	21,6	22,6	23,6	17,5	19,6	21,1	22,3	19,4	18,9	17,8
	11,0	19,5	19,6	20,0	20,4	18,5	19,5	20,4	16,3	16,8	18,2	19,4	18,0	17,7	15,2
	12,0	16,4	16,5	17,0	17,4	16,0	17,0	17,9	15,2	14,5	15,8	17,0	16,8	16,7	13,0
	14,0		12,3	12,7	13,0	12,1	12,8	13,5	13,5	11,0	12,3	13,4	13,5	14,0	9,7
	16,0		9,4	9,8	10,1	9,2	9,9 7,8	10,6	10,6 8,5	8,5 6,5	9,7 7,6	10,5 8,4	10,6 8,5	11,1 8,9	7,3 5.5
	18,0 20,0					7,1 5,4	6,2	8,4 6,9	6,9	4,9	5,9	6,8	6,9	7,3	5,5 4,1
	22,0					4,1	4,9	5,5	5,6	3,6	4,6	5,5	5,6	6,1	2,9
	24,0					-,,.	.,0	0,0	0,0	2,6	3,6	4,5	4,6	5,0	2,0
	26,0									1,7	2,7	3,6	3,7	4,2	,
	28,0														
	30,0														
	32,0														
	34,0														
	36,0														
	38,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•		<u> </u>	•	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	_2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	<u>4</u> 5	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
•/		0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
0-40	U														
<b>⊢ m</b>	,	14,3	1/12	1/1 2	14,3	12,8	12.9	12,8	12,8	12,8	12.0	12,8	129	12.0	11 1
	<u>m/s</u>	·	14,3	14,3			12,8				12,8		12,8	12,8	11,1
TAB *	^	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422





065957														21.10
		r	n ><	t	CO	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	33,0	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	29,8	31,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0		28,6	25,2	23,2	22,3	19,0	24,6	26,2	26,4	25,5	22,8	21,2	19,0	24,0
9,0			23,5 21,0	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	20,6 17,5	22,2 19,0	22,4 19,2	23,0 19,8	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	20,3 17,4
11,0			18,2	18,8	18,8	15,4	15,0	16,5	16,7	17,2	17,9	17,5	15,9	15,0
12,0		15,8	16,0	16,5	16,9	14,5	13,0	14,4	14,6	15,1	15,8	15,7	14,9	13,1
14,0		12,4	12,6	13,1	13,5	12,7	9,9	11,3	11,4	11,9	12,6	12,4	13,1	10,1
16,0		10,0	10,1	10,6	11,0	11,1	7,6	8,9	9,1	9,6	10,2	10,1	10,7	7,8
18,0 20,0		8,1 6,5	8,2 6,7	8,6 7,1	8,9 7,3	9,0 7,4	5,8 4,4	7,1 5,7	7,3 5,9	7,7 6,3	8,3 6,9	8,2 6,8	8,9 7,4	6,1 4,8
22,0		5,2	5,3	5,8	6,0	6,1	3,3	4,6	4,7	5,2	5,7	5,6	6,2	3,7
24,0	3,1	4,2	4,3	4,7	5,0	5,0	2,3	3,6	3,8	4,2	4,6	4,5	5,1	2,8
26,0		3,3	3,4	3,8	4,1	4,2		2,8	2,9	3,3	3,8	3,7	4,2	2,0
28,0 30,0		2,6 2,0	2,7 2,1	3,1 2,5	3,4 2,8	3,4 2,8		2,1 1,5	2,2 1,6	2,6 2,0	3,0 2,4	3,0 2,3	3,5 2,9	
32,0		2,0	۷,۱	2,3	2,0	2,0		1,5	1,0	1,5	1,9	1,8	2,3	
34,0	D									,-	1,5	1,4	1,9	
36,0														
38,0	0													
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
	<u> </u>									•				
	10						00	40		0				
1 2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$		46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
0- <b>10</b>														
0-100	,, ,	44.4	,, ,	, , ,	44.4	,, ,		,, ,	, , ,	444	44.4		,, ,	
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0		22,8	23,1	20,8	19,0	17,5	40.0	00.4	47.4	40.0	45.0			
9,0		21,7 18,8	21,5 18,5	19,6 18,6	18,0 17,1	16,6 15,7	19,3 16,6	20,1 17,3	17,4 16,8	18,2 17,4	15,9 15,3	16,1	15,8	14,5
11,0		16,5	16,2	16,9	16,2	14,8	14,4	15,1	16,1	15,7	14,6	14,0	14,8	14,0
12,0	13,6	14,5	14,2	14,9	15,4	14,1	12,5	13,2	14,3	13,9	13,9	12,2	13,1	13,6
14,0	10,5	11,4	11,1	11,8	12,3	12,5	9,7	10,3	11,3	10,9	11,9	9,5	10,3	10,9
16,0 18,0		9,2 7,4	8,9 7,1	9,5 7,8	10,0 8,2	10,2 8,4	7,5 5,9	8,2 6,5	9,2 7,5	8,8 7,1	9,7 8,0	7,4 5,8	8,2 6,6	8,8 7,2
20,0		6,0	5,8	6,4	6,8	7,0	4,5	5,2	6,1	5,8	6,6	4,5	5,3	5,9
22,0		4,9	4,6	5,3	5,7	5,9	3,5	4,1	5,0	4,7	5,5	3,5	4,3	4,8
24,0 26,0	3,2 2,4	4,0 3,2	3,7	4,3 3,6	4,7 3,9	4,9 4,0	2,6 1,8	3,2 2,5	4,1 3,4	3,8 3,0	4,6 3,8	2,6 1,9	3,4 2,7	4,0 3,2
28,0		2,5	2,9 2,3	2,8	3,9	3,3	1,0	1,8	2,7	2,4	3,2	1,9	2,7	2,6
30,0		1,9	1,7	2,2	2,6	2,7		.,.	2,1	1,8	2,6		1,5	2,0
32,0		1,4		1,7	2,1	2,2			1,6		2,1			1,5
34,0 36,0				1,3	1,6 1,2	1,7 1,3					1,6 1,2			
38,0					1,2	1,0					1,2			
·														
* n *	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
	3	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
	46	46					00	46	46	-		00	46	46
1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
% 0 <b>-</b> 40														
l III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422
1710	1 122	1 122								1 122				1144





065957														21.10
A	4		n ><	t	CO	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4 26,2	22,9 22,7	10.0		27,6	24,3	22.2
5,0 6,0								26,2	22,7	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0	40.0	40.7	40.0				23,2	21,2	18,1	6,7	23,8	22,5	20,2
11,0 12,0	13,6 13,2	12,3 12,0	13,7 12,0	12,8 12,6	10,7	11,0		19,6 16,5	18,5 16,0	16,8 14,5	6,4 6,1	20,0 17,0	19,5 17,0	18,2 15,8
14,0	11,1	10,8	9,4	10,3	10,7	9,4	8,3	12,3	12,1	11,0	5,5	12,7	12,8	12,3
16,0	9,0	8,8	7,4	8,3	8,2	7,5	7,5	9,4	9,2	8,5	5,1	9,8	9,9	9,7
18,0	7,3	7,2	5,9	6,8	6,6	6,0	6,0		7,1	6,5	4,7		7,8	7,6
20,0	6,0	5,9	4,6	5,5	5,4	4,8	4,8		5,4	4,9	4,1		6,2	5,9
22,0 24,0	5,0 4,1	4,9 4,0	3,6 2,8	4,5 3,6	4,4 3,6	3,8 3,0	3,8 3,0		4,1	3,6 2,6	2,9 2,0		4,9	4,6 3,6
26,0	3,3	3,3	2,0	2,9	2,8	2,3	2,3			2,6 1,7	2,0			2,7
28,0	2,7	2,6	2,0	2,3	2,2	1,7	1,7			.,,				
30,0	2,1	2,1		1,7	1,7	,	,							
32,0	1,6	1,6												
34,0														
36,0 38,0														
30,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
									3	3			<u> </u>	
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
3 4	92+	100+	92+ 92+	92+ 92+	100+	92+ 92+	100+	46- 0+	4 <del>0+</del> 0+	46+ 0+	46+ 0+	46-	46+	46+ 46+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
% 0 <b>-10</b>														
0 <b>-10</b>														
l I m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422



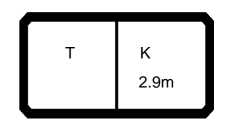


65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	<u>(</u> )
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5 5.0			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,6	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0 12,0	15,7 14,4	6,1 5,8	20,4 17,4	20,4 17,9	19,4 17,0	18,0 15,8	15,4 14,4	6,0 5,7	13,3 13,0	17,7 16,7	18,8 16,9	17,9 15,8	15,2 14,5	7,6 7,3
14,0	11,1	5,2	13,0	13,5	13,4	12,4	11,3	5,7 5,1	12,4	14,0	13,5	12,6	11,4	6,7
16,0	8,6	4,7	10,1	10,6	10,5	10,0	8,9	4,6	10,6	11,1	11,0	10,2	9,2	6,2
18,0	6,8	4,3		8,4	8,4	8,1	7,1	4,2	8,5	8,9	8,9	8,3	7,4	5,7
20,0	5,3	3,9		6,9	6,8	6,5	5,7	3,8	6,9	7,3	7,3	6,9	6,0	5,4
22,0 24,0	4,1 3,1	3,3 2,3		5,5	5,5 4,5	5,2 4,2	4,6 3,6	3,5 2,8	5,6	6,1 5,0	6,0 5,0	5,7 4,6	4,9 4,0	4,7 3,8
24,0 26,0	2,2	2,3			3,6	3,3	2,8	2,0		4,2	3,0 4,1	3,8	3,2	3,6 2,9
28,0	1,5				0,0	2,6	2,1	2,0		.,_	3,4	3,0	2,5	2,2
30,0	,					2,0	1,5				2,8	2,4	1,9	1,6
32,0												1,9	1,4	
34,0												1,5		
36,0 38,0														
30,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
" N "	3		4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+
$\frac{4}{5}$	46+ 0+	46+ 0+	46-	46+	46+ 46+	46+	46+	46+ 46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+ 46+
<b>%</b>					.51					02.	52.	52.	02.	
<b>→</b> %														
l m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422



065957														21.10
	4		n ><	t	СО	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	)
r	n <b>38,8</b>	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,														
4,	0													
4, 5,														
6,			13,7				12,8							
7,	0		13,1	20,2			12,2	20,5						
8,			12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,			12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11,			11,0	15,9	16,2	15,4	10,0	17,2	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,			10,6	14,9	15,4	14,3	9,8	15,1	7,0	13,2	5,3	9,1	13,9	13,6
14,			9,9	13,1	12,3	11,3	9,0	11,9	6,3	10,3	4,7	7,3	11,9	10,9
16,			9,3	10,7	10,0	9,2	7,4	9,6	5,8	8,2	4,1 3,7	6,8	9,7	8,8
18, 20,		3,8	7,7 7,4	8,9 7,4	8,2 6,8	7,5 6,1	7,0 6,6	7,7 6,3	5,3 4,9	6,5 5,2	3,7	6,3 5,9	8,0 6,6	7,2 5,9
22,			6,1	6,2	5,7	5,0	5,3	5,2	4,5	4,1	2,9		5,5	4,8
24,	0 3,2	2,6	5,0	5,1	4,7	4,1	4,3	4,2	3,7	3,2	2,5	4,9	4,6	4,0
26,			4,2	4,2	3,9	3,4	3,4	3,3	2,9	2,5	1,9	4,0	3,8	3,2
28, 30,			3,4 2,8	3,5 2,9	3,2 2,6	2,7 2,1	2,7 2,1	2,6 2,0	2,3 1,7	1,8		3,3 2,7	3,2 2,6	2,6 2,0
32,			2,0	2,3	2,0	1,6	۷,۱	1,5	1,7			2,7	2,1	1,5
34,	0			1,9	1,6	,		,				1,7 1,3	1,6	,
36,					1,2								1,2	
38,	0											1,0		
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
		92-	0+ 0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	46- 92+	92- 92+	0+	46-	46+
▶ 3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% 0 <b>-10</b>														
l III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>Ш</b> m/s TAB ***	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422
LAD	1442	1444	1422	1422	1444	1444	1422	1444	1422	1422	1422	1422	1444	1444

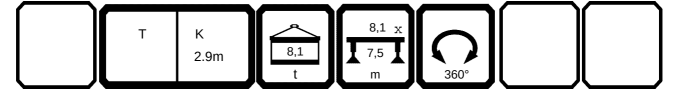




65957														21.1
			n ><	t	CO	DE	> 05	564	<	B18	32 1	F01	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0	14,8													
6,0	14,1	22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0 10,0	12,5 12,0	21,3 20,2	10,7 10,2	19,3 18,6	9,1 7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	18,8	9,7	16,9	7,3 7,1	14,7	5,6	7,3	12,8		5,2			
12,0	11,2	16,5	9,3	14,9	6,7	13,1	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	13,1	7,5	11,8	6,1	10,3	4,6	6,1	10,3	4,6	4,2	10,1	2,9	
16,0	10,0	10,6	7,0	9,5	5,6	8,2	4,1	5,6	8,3	4,1	3,7	8,2	2,4	
18,0 20,0	8,5 6,9	8,6 7,1	6,5 6,1	7,8 6,4	5,1 4,6	6,6 5,3	3,6 3,1	5,1 4,6	6,8 5,5	3,6 3,1	3,2 2,8	6,6 5,4		
22,0	5,6	5,8	5,6	5,3	4,3	4,3	2,8	4,2	4,5	2,8	2,4	4,4		
24,0	4,6	4,7	4,5	4,3	3,8	3,4	2,4	3,9	3,6	2,4	2,1	3,6		
26,0	3,7	3,8	3,7	3,6	3,0	2,7	2,0	3,3	2,9	2,1	1,8	2,8		
28,0 30,0		3,1 2,5	3,0	2,8 2,2	2,4 1,8	2,0 1,5		2,7	2,3 1,7	1,7	1,5	2,2 1,7		
32,0		2,5	2,3 1,8	1,7	1,0	1,5		2,1 1,6	1,7			1,7		
34,0			1,4	1,3				.,0						
36,0														
38,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
		J		ა			1	ı		1	1		<u> </u>	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
4	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-	100+	100-	
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
%														
<b>→</b> % ·														
<b>⋓</b> m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	1422	

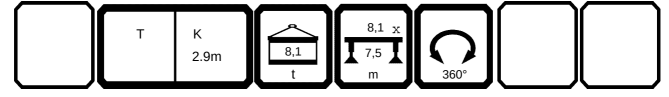


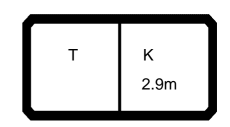
065957														21.10
A		<b>H</b> r	n ><	t	CO	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	34,5	34,5	32,5	24,3	34,5	34,5	33,5	26,9	25,0	34,5
7,0	34,5	34,5	34,5	28,1	34,5	34,5	30,0	22,1	34,5	34,5	31,5	24,5	23,1	33,0
8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	32,5	33,5	28,4	20,5	29,6	31,0	29,8	22,6	21,5	26,9
9,0	30,5	29,1	29,7	24,2	27,0	28,1	26,7	18,8	24,7	26,1	27,4	20,8	20,0	22,5
10,0	24,7	24,6	25,2	22,6	22,9	23,9	24,8	17,5	20,9	22,3	23,5	19,4	18,9	19,0
11,0	20,6	20,7	21,1	21,3	19,6	20,7	21,5	16,3	17,9	19,3	20,5	18,0	17,7	16,2
12,0 14,0	17,4	17,5 13,0	18,0 13,5	18,3 13,8	17,1 12,9	18,1 13,6	18,8 14,3	15,2 13,5	15,5 11,8	16,8 13,1	18,0 14,2	16,8 14,4	16,7 14,8	14,0
16,0		10,0	10,4	10,8	9,9	10,6	11,2	11,3	9,2	10,3	11,2	11,3	11,7	10,6 8,1
18,0		10,0	10,4	10,6	7,7	8,4	9,0	9,1	7,1	8,2	9,0	9,1	9,5	6,2
20,0					5,9	6,7	7,4	7,4	5,4	6,5	7,3	7,4	7,8	4,7
22,0					4,6	5,3	6,0	6,1	4,1	5,1	6,0	6,1	6,5	3,5
24,0					.,0	0,0	0,0	<u> </u>	3,0	4,0	4,9	5,0	5,5	2,4
26,0									2,1	3,1	4,0	4,1	4,6	_, .
28,0									,	-,	,-	,	,-	
30,0														
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	•				-	-	-	-		-	-		-	<u> </u>
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
_2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
▶ 3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<b>6</b> % 5														
<b>0−∦0</b>														
l I m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421
														1



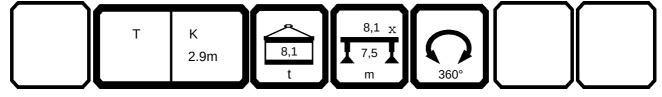


m >< t	065957														21.10
3,5				n ><	t	CO	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	)
4,0	m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
4,5 5,0															
5,0   6,0   34,5   34,0   30,0   27,0   25,5   22,1   34,5   32,5   27,5   25,0   23,9   20,4   31,5   32,5   27,7   27,9   25,5   22,8   21,2   19,0   25,4   9,0   24,0   25,5   23,5   21,7   21,0   17,7   21,9   23,5   23,7   23,9   21,6   19,8   17,8   21,5   10,0   20,4   22,0   21,7   20,2   19,8   16,4   18,7   20,2   20,4   20,9   20,5   18,6   16,8   18,5   11,0   17,6   19,1   19,3   19,1   18,8   15,4   16,1   17,6   17,7   18,3   18,9   17,5   15,9   16,0   14,0   11,9   13,2   13,4   13,9   14,3   12,7   10,7   12,1   12,2   12,7   13,4   13,2   13,5   10,9   16,0   9,3   10,7   10,8   11,3   11,7   11,4   8,3   9,6   9,8   10,3   10,9   10,8   11,4   8,5   18,0   7,4   8,7   8,8   9,2   9,5   9,5   6,4   7,7   7,9   8,4   6,4   6,9   7,4   7,3   7,9   5,3   22,0   4,6   5,7   5,8   6,2   6,5   6,6   3,8   5,1   5,2   5,7   6,2   6,1   6,6   4,2   24,0   3,5   4,6   47,5   5,1   5,4   5,5   5,2   8,4   0,4   2,4   4,1   4,6   2,4   28,0   1,9   2,9   3,1   3,5   3,7   3,8   2,4   2,5   2,9   3,1   3,3   3,9   1,7   3,0   3,0   1,2   2,3   2,4   2,9   3,1   3,2   3,3   3,4   4   4   4   4   4   4   4   4   4															
6,0 34,5 34,0 30,0 27,0 25,5 22,1 7,0 34,5 32,5 30,5 27,4 24,2 2,7 20,2 8,0 34,5 32,5 30,0 25,2 23,2 22,3 19,0 26,1 27,7 27,9 25,5 22,8 21,2 19,0 25,4 9,0 24,0 25,5 23,5 21,7 21,0 17,7 21,9 23,5 23,7 23,9 21,6 19,8 17,8 21,5 10,0 20,4 22,0 21,7 20,2 19,8 16,4 18,7 20,2 20,4 20,9 20,5 18,6 16,8 18,5 11,0 17,6 19,1 19,3 19,1 18,8 15,4 16,1 17,6 17,7 18,3 18,9 17,5 15,9 16,0 12,0 15,4 16,8 17,0 17,5 17,9 14,5 13,9 15,4 15,6 16,1 16,7 16,4 14,9 14,0 11,9 13,2 13,4 13,9 14,3 11,7 11,4 8,3 9,6 9,8 10,3 10,9 10,8 11,4 8,5 18,0 7,4 8,7 8,8 9,2 9,5 9,5 6,4 7,7 7,9 8,4 9,0 8,8 10,3 10,9 10,8 11,4 8,5 18,0 7,4 8,7 8,8 9,2 9,5 9,5 6,4 7,7 7,9 8,4 9,0 8,8 9,5 6,7 20,0 5,9 7,1 7,2 7,5 7,8 7,9 4,9 6,2 6,4 6,9 7,4 7,3 7,9 5,3 22,0 4,6 5,7 5,8 6,2 6,5 6,6 3,8 5,1 5,2 5,7 6,2 6,1 6,6 4,2 24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 5,5 2,8 4,0 4,2 4,6 5,1 5,0 5,5 3,2 26,0 2,6 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 2,2 3,2 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 2,2 2,7 3,4 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 2,2 2,7 3,4 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 2,2 2,7 3,2 2,2 3,4 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 2,2 2,7 3,2 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 2,2 2,7 3,2 2,2 3,1 3,4 1,4 1,4 1,8 2,2 2,1 2,7 3,4 3,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1															
7,0       34,5       32,5       27,5       25,0       23,9       20,4       31,5       32,5       30,5       27,4       24,2       22,7       20,2         8,0       28,5       30,0       25,2       23,2       22,3       19,0       26,1       27,7       27,9       25,5       22,8       21,2       19,0       25,4         10,0       20,4       22,0       21,7       20,2       19,8       16,4       18,7       20,2       20,4       20,9       20,5       18,6       16,8       18,5         11,0       17,6       19,1       19,3       19,1       18,8       15,4       16,1       17,6       17,7       15,9       16,5       15,9       16,0       15,9       16,0       17,5       15,9       16,0       17,5       15,9       16,0       17,5       15,9       16,0       17,5       17,9       14,5       13,9       15,4       16,0       16,4       14,9       14,0       11,9       13,2       13,4       13,9       14,3       12,7       10,7       12,1       12,2       12,7       13,4       13,2       13,5       10,9         16,0       9,3       10,7       10,8       11,3       11		34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
9,0 24,0 25,5 23,5 21,7 21,0 17,7 21,9 23,5 23,7 23,9 21,6 19,8 17,8 21,5 10,0 20,4 22,0 21,7 20,2 19,8 16,4 18,7 20,2 20,4 20,9 20,5 18,6 16,8 18,5 11,0 17,6 19,1 19,3 19,1 18,8 15,4 16,1 17,6 17,7 18,3 18,9 17,5 15,9 16,0 12,0 15,4 16,8 13,0 17,5 17,9 14,5 13,9 15,4 15,6 16,1 16,7 16,4 14,9 14,0 14,0 11,9 13,2 13,4 13,9 14,3 12,7 10,7 12,1 12,2 12,7 13,4 13,2 13,5 10,9 16,0 9,3 10,7 10,8 11,3 11,7 11,4 8,3 9,6 9,8 10,3 10,9 10,8 11,4 8,5 18,0 7,4 8,7 8,8 9,2 9,5 9,5 6,4 7,7 7,9 8,4 9,0 8,8 9,5 6,7 20,0 5,9 7,1 7,2 7,5 7,8 7,9 4,9 6,2 6,4 6,9 7,4 7,3 7,9 5,3 22,0 4,6 5,7 5,8 6,2 6,5 6,6 3,8 5,1 5,2 5,7 6,2 6,1 6,6 4,2 24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 5,5 2,8 4,0 4,2 4,6 5,1 5,0 5,5 3,2 26,0 2,6 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 3,0 3,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 3,0 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3,0 1,7 3		34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4					24,2			
10,0 20,4 22,0 21,7 20,2 19,8 16,4 18,7 20,2 20,4 20,9 20,5 18,6 16,8 18,5 11,0 17,6 19,1 19,3 19,1 18,8 15,4 16,1 17,6 17,7 18,3 18,9 17,5 15,9 16,0 12,0 15,4 16,8 11,0 11,9 13,2 13,4 13,9 14,3 12,7 10,7 12,1 12,2 12,7 13,4 13,2 13,5 10,9 16,0 9,3 10,7 10,8 11,3 11,7 11,4 8,3 9,6 9,8 10,3 10,9 10,8 11,4 8,5 18,0 7,4 8,7 8,8 9,2 9,5 9,5 6,4 7,7 7,9 8,8 4 9,0 8,8 9,5 6,7 20,0 5,9 7,1 7,2 7,5 7,8 7,9 4,9 6,2 6,4 6,9 7,4 7,3 7,9 5,3 22,0 4,6 5,7 5,8 6,2 6,5 6,6 3,8 5,1 5,2 5,7 6,2 6,1 6,6 4,2 24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 5,5 2,8 4,0 4,2 4,5 4,6 2,0 2,6 2,6 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 38,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 34,0 3,8 0															
11,0		24,0	25,5												
12,0															
14,0 11,9 13,2 13,4 13,9 14,3 12,7 10,7 12,1 12,2 12,7 13,4 13,2 13,5 10,9 16,0 9,3 10,7 10,8 11,3 11,7 11,4 8,3 9,6 9,8 10,3 10,9 10,8 11,4 8,5 18,0 7,4 8,7 8,8 9,2 9,5 9,5 6,4 7,7 7,9 8,4 9,0 8,8 9,5 6,7 20,0 5,9 7,1 7,2 7,5 7,8 7,9 4,9 6,2 6,4 6,9 7,4 7,3 7,9 5,3 22,0 4,6 5,7 5,8 6,2 6,5 6,6 3,8 5,1 5,2 5,7 6,2 6,1 6,6 4,2 24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 5,5 2,8 4,0 4,2 4,6 5,1 5,0 5,5 3,2 26,0 2,6 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38			16,8												
18,0 7,4 8,7 8,8 9,2 9,5 9,5 6,4 7,7 7,9 8,4 9,0 8,8 9,5 6,7 20,0 5,9 7,1 7,2 7,5 7,8 7,9 4,9 6,2 6,4 6,9 7,4 7,3 7,9 5,3 22,0 4,6 5,7 5,8 6,2 6,5 6,6 3,8 5,1 5,2 5,7 6,2 6,1 6,6 4,2 24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 5,5 2,8 4,0 4,2 4,6 5,1 5,0 5,5 3,2 26,0 2,6 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 28,0 1,9 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38	14,0	11,9	13,2	13,4	13,9	14,3	12,7	10,7	12,1	12,2	12,7	13,4	13,2	13,5	10,9
20,0 5,9 7,1 7,2 7,5 7,8 7,9 4,9 6,2 6,4 6,9 7,4 7,3 7,9 5,3 2,0 4,6 5,7 5,8 6,2 6,5 6,6 3,8 5,1 5,2 5,7 6,2 6,1 6,6 4,2 24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 24,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 2,4 2,5 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38															
22,0		7,4													6,7
24,0 3,5 4,6 4,7 5,1 5,4 5,5 2,8 4,0 4,2 4,6 5,1 5,0 5,5 3,2 2,8 2,0 2,6 3,7 3,8 4,2 4,5 4,6 2,0 3,1 3,3 3,7 4,2 4,1 4,6 2,4 2,4 2,9 3,1 3,5 3,7 3,8 2,4 2,5 2,9 3,4 3,3 3,9 1,7 30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,4 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38				1											
30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 1,4 1,8 2,2 2,1 2,7 3,8 1,3 1,8 1,7 2,2 36,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38															3,2
30,0 1,2 2,3 2,4 2,9 3,1 3,2 1,8 1,9 2,3 2,8 2,7 3,2 32,0 34,0 1,4 1,8 2,2 2,1 2,7 3,8 1,3 1,8 1,7 2,2 36,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38		2,6				4,5	4,6	2,0					4,1	4,6	
32,0 34,0 36,0 38,0 *n* 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3															1,7
34,0			2,3	2,4	2,9	3,1	3,2		1,8						
36,0 38,0 *n* 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3										1,4					
*n* 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3											- 1,0	.,,,	,-		
	38,0	)													
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+	* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+															
1 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 92+															
		1		_				1							l
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46+ 46+ 92+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46+															
3   46+   46+   92+   46+   46+   0+   46+   46+   46+   92+   46+   92+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+   46+	3	1			I			1							
5 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 0+ 46+ 46+ 46+ 92+ 46+ 92+ 46+	5														
%   O   O   O   O   O   O   O   O   O	<b>~</b> %				.5.	J	J		.5.			J	.5.	J	
% 0 01 401 401 401 401 401 401 401 401 40	0-10														
Mys 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB *** 1421 1421 1421 1421 1421 1421 1421	TAB ***	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421





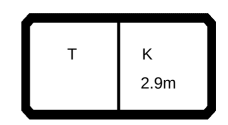
065957														21.10
A	<b>*</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0	25,9	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	22,0	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	20,5	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	19,0	19,9	19,7	18,6	17,1	15,7	17,6	18,4	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,5
11,0 12,0	16,5	17,5 15,4	17,2	17,6	16,2 15,4	14,8	15,3	16,1	16,1 15,2	16,5	14,6	14,9 13,1	15,4 14,0	14,0 13,6
14,0	14,5 11,3	12,2	15,1 11,9	15,8 12,6	13,1	14,1 12,6	13,4 10,4	14,1 11,1	12,1	14,7 11,7	13,9 12,7	10,2	14,0	11,7
16,0	9,0	9,8	9,6	10,2	10,7	10,9	8,2	8,9	9,8	9,4	10,4	8,1	8,9	9,5
18,0	7,2	8,0	7,7	8,4	8,8	9,0	6,4	7,1	8,1	7,7	8,6	6,4	7,2	7,8
20,0 22,0	5,8 4,6	6,6 5,4	6,3 5,1	6,9 5,8	7,4 6,2	7,6 6,4	5,1 4,0	5,7 4,6	6,7 5,5	6,3 5,2	7,2 6,0	5,1 4,0	5,9 4,8	6,4 5,3
24,0	3,7	4,4	4,2	4,8	5,2	5,3	3,0	3,7	4,6	4,2	5,1	3,1	3,8	4,4
26,0	2,9	3,6	3,3	3,9	4,3	4,4	2,2	2,9	3,8	3,4	4,2	2,3	3,1	3,6
28,0 30,0	2,2 1,6	2,9 2,2	2,6	3,2 2,5	3,5 2,9	3,7 3,1	1,6	2,2 1,6	3,1 2,5	2,7	3,5 2,9	1,6	2,4 1,8	2,9
32,0	1,0	1,7	2,0 1,5	2,0	2,9	2,5		1,0	1,9	2,2 1,7	2,9		1,0	2,4 1,9
34,0		,	,-	1,5	1,9	2,0			1,5	,	1,9			1,4
36,0					1,5	1,6					1,5			
38,0					1,1	1,2								
* n *	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3	<u> </u>		<u> </u>	3		3				
	46:	46 :	0.	0.	0.	0.	00:	46 :	46:	0.	0.	00:	46 :	46:
1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
▶ 3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>5</b> %	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
0-40														
% 5 0-#0 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421





065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4 26,2	22,9 22,7	10.0		27,6	24,3	22.2
5,0 6,0								26,2	22,7	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0		40.0	40.0	40.0				24,4	21,2	18,1	6,7	25,2	22,5	20,2
11,0 12,0		12,3 12,0	13,9 12,9	12,8 12,6	10,7	11,0		20,7 17,5	19,6 17,1	17,8 15,5	6,4 6,1	21,1 18,0	20,7 18,1	19,3 16,8
14,0		11,2	10,1	11,1	10,7	10,2	8,3	13,0	12,9	11,8	5,5	13,5	13,6	13,1
16,0		9,4	8,1	9,0	8,8	8,2	8,1	10,0	9,9	9,2	5,1	10,4	10,6	10,3
18,0	7,9	7,8	6,5	7,3	7,2	6,6	6,5		7,7	7,1	4,7		8,4	8,2
20,0		6,4	5,2	6,0	5,9	5,3	5,3		5,9	5,4	4,3		6,7	6,5
22,0		5,3	4,1	4,9	4,9	4,3	4,3		4,6	4,1	3,5		5,3	5,1
24,0 26,0		4,4 3,7	3,2	4,0 3,3	4,0 3,2	3,4 2,7	3,4 2,7			3,0 2,1	2,4			4,0 3,1
28,0		3,0	2,4 1,8	2,6	2,6	2,7	2,1			۷,۱				3,1
30,0			1,0	2,1	2,0	1,5	1,5							
32,0		1,9		1,6	1,5	,	,							
34,0		1,5												
36,0														
38,0	)													
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0 <b>-10</b>														
I M	111	111	11 1	11,1	11,1	111	11,1	1/1 2	12 0	12 0	11,1	1/1 2	12 0	120
<u>₩</u> m/s	11,1	11,1	11,1			11,1		14,3	12,8	12,8		14,3	12,8	12,8
TAB ***	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421



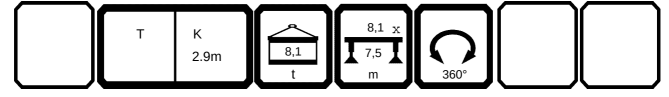


3,5	65957														21.10
3,5				n ><	t	CO	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	()
4,0	m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
4,5       28,6       28,6       23,6       23,1       21,4       15,6       24,3       22,8       20,7       11,7       16,2       26,1       28,8       26,2       23,1       21,4       15,6       24,3       22,8       7,0       18,7       9,1       28,1       24,5       22,7       20,9       18,4       15,0       23,1       22,3       20,7       1         8,0       18,2       7,2       26,1       24,2       23,9       21,9       20,0       17,5       6,7       14,1       20,0       21,0       19,7       15,9         10,0       17,5       6,5       22,6       23,7       21,6       19,6       15,7       6,4       13,7       18,9       19,8       19,3       15,6         11,0       15,7       6,1       21,3       21,5       20,5       19,1       15,4       6,4       13,7       18,9       19,8       19,3       15,6         11,0       15,7       6,1       21,3       21,5       20,5       19,1       15,4       6,0       13,3       17,7       18,8       18,9       15,2         12,0       15,5       5,8       18,3       18,8       18,0       16,8															
5,0         28,6         26,6         23,6         26,2         23,1         21,4         15,6         24,3         22,8         22,8         7,0         18,7         9,1         28,1         24,5         22,7         20,9         18,4         15,6         24,3         22,3         20,7         1           8,0         18,2         7,2         26,1         24,2         22,3         20,4         17,9         7,1         14,5         21,5         21,8         20,2         17,8         1           9,0         17,8         6,8         24,2         23,9         21,9         20,0         17,5         6,7         14,1         20,0         21,0         19,7         15,9           10,0         17,5         6,5         22,6         23,7         21,6         19,6         15,7         6,4         13,7         18,8         19,3         15,6           11,0         15,7         6,1         21,3         21,5         20,5         19,1         15,4         6,0         13,3         17,7         18,8         18,9         15,2           12,0         15,4         5,8         18,8         18,8         18,8         18,8         18,1         5,1	4,0														
6,0       19,11       28,3       26,2       23,1       21,4       15,6       24,3       22,8       7       18,8       15,0       23,1       22,3       20,7       18,8       15,0       23,1       22,3       20,7       11,8       15,0       23,1       22,3       20,7       17,8       15,0       23,1       22,3       20,7       17,8       15,0       23,1       22,3       20,7       17,8       18,0       18,2       7,2       26,1       24,2       23,9       21,9       20,0       17,5       6,7       14,1       20,0       21,0       19,7       15,9         10,0       17,5       6,5       5,6       5,26       6,5       22,6       23,7       21,6       19,1       15,4       6,0       13,3       17,7       18,8       18,9       15,2         12,0       15,7       5,8       18,3       18,8       18,0       16,8       15,1       5,7       13,0       16,7       17,9       16,7       14,9         14,0       11,9       5,2       13,8       14,3       14,2       13,2       12,1       5,1       12,4       14,8       14,3       13,4       12,2         16,0       9,3						00.0					00.4				
7,0		10 1					21 /					22.8			
8,0       18,2       7,2       26,1       24,2       22,3       20,4       17,9       7,1       14,5       21,5       21,8       20,2       17,8       1         9,0       17,8       6,8       24,2       23,9       21,9       20,0       17,5       6,7       14,1       20,0       21,0       19,7       15,9         10,0       17,5       6,5       22,6       23,7       21,6       19,6       15,7       6,4       13,7       18,9       19,8       19,8       19,8       15,6         11,0       15,7       6,1       21,3       21,5       20,5       19,1       15,4       6,0       13,3       17,7       18,8       18,9       15,2         12,0       15,4       5,8       18,3       18,8       18,0       16,8       15,1       5,7       13,0       16,7       17,9       16,7       14,9         14,0       11,9       5,2       13,8       14,3       14,2       13,2       12,1       5,1       12,4       14,8       14,3       13,4       12,2         16,0       9,3       4,7       10,8       11,2       10,7       9,6       4,6       1,6       11,7       1,7			9.1					18.4					20.7		10,8
10,0 17,5 6,5 22,6 23,7 21,6 19,6 15,7 6,4 13,7 18,9 19,8 19,3 15,6 11,0 15,7 6,1 21,3 21,5 20,5 19,1 15,4 6,0 13,3 17,7 18,8 18,9 19,2 15,2 12,0 15,4 5,8 18,3 18,8 18,0 18,0 18,0 15,7 5,7 13,0 16,7 17,9 16,7 14,9 14,0 11,9 5,2 13,8 14,3 14,2 13,2 12,1 5,1 12,4 14,8 14,3 13,4 12,2 18,0 7,4 4,3 9,0 9,0 9,0 8,7 7,7 4,2 9,1 9,5 9,5 9,0 8,0 20,0 5,9 3,9 7,4 7,3 7,1 6,2 3,8 7,4 7,8 7,8 7,4 6,6 22,0 4,6 3,6 6,0 6,0 6,0 6,0 5,7 5,1 3,5 6,1 6,5 6,5 6,2 5,4 24,0 3,5 2,8 4,9 4,9 4,6 4,0 3,2 5,5 5,4 5,1 4,4 26,0 2,6 2,0 4,0 3,7 3,1 2,4 4,6 4,5 4,2 3,6 28,0 1,9 30,0 1,2 2,3 1,8 36,0 38,0 38,0									7,1					17,8	10,2
11,0       15,7       6,1       21,3       21,5       20,5       19,1       15,4       6,0       13,3       17,7       18,8       18,9       15,2         12,0       15,4       5,8       18,3       18,8       18,0       16,8       15,1       5,7       13,0       16,7       17,9       16,7       14,9         14,0       11,9       5,2       13,8       14,3       14,2       13,2       12,1       5,1       12,4       14,8       14,3       13,4       12,2         16,0       9,3       4,7       10,8       11,2       11,2       10,7       9,6       4,6       11,3       11,7       11,7       10,9       9,8         18,0       7,4       4,3       19,0       9,0       8,7       7,7       4,2       9,1       9,5       9,5       9,0       8,0         20,0       5,9       3,9       7,4       7,3       7,1       6,2       3,8       7,4       7,8       7,8       7,4       6,6         22,0       4,6       3,6       6,0       6,0       5,7       5,1       3,5       6,1       6,5       6,5       5,5       5,4       5,1       4,4       4,0															9,7
12,0															9,2
14,0       11,9       5,2       13,8       14,3       14,2       13,2       12,1       5,1       12,4       14,8       14,3       13,4       12,2         16,0       9,3       4,7       10,8       11,2       11,2       10,7       9,6       4,6       11,3       11,7       11,7       10,9       9,8         18,0       7,4       4,3       9,0       9,0       8,7       7,7       4,2       9,1       9,5       9,0       8,0         20,0       5,9       3,9       7,4       7,3       7,1       6,2       3,8       7,4       7,8       7,4       6,6         22,0       4,6       3,6       6,0       6,0       5,7       5,1       3,5       6,1       6,5       6,5       6,2       5,4         24,0       3,5       2,8       4,9       4,6       4,0       3,2       5,5       5,4       5,1       4,4         26,0       2,6       2,0       4,0       3,7       3,1       2,4       4,6       4,5       4,2       3,6         28,0       1,9       2,3       1,8       3,1       2,8       2,2       1,7         34,0       3,6			6,1 5.9							13,3					7,6 7,3
16,0       9,3       4,7       10,8       11,2       11,2       10,7       9,6       4,6       11,3       11,7       11,7       10,9       9,8         18,0       7,4       4,3       9,0       9,0       8,7       7,7       4,2       9,1       9,5       9,5       9,0       8,0         20,0       5,9       3,9       7,4       7,3       7,1       6,2       3,8       7,4       7,8       7,8       7,4       6,6       6,6       6,6       6,0       6,0       5,7       5,1       3,5       6,1       6,5       6,5       6,2       5,4         24,0       3,5       2,8       4,9       4,6       4,0       3,2       5,5       5,4       5,1       4,4         26,0       2,6       2,0       4,0       3,7       3,1       2,4       4,6       4,5       4,2       3,6         28,0       1,9       2,2       2,4       1,7       3,7       3,1       2,8       2,2         32,0       3,0       3,1       2,8       2,2       1,7       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8       1,8 </th <th></th> <th>6,7</th>															6,7
18,0       7,4       4,3       9,0       9,0       8,7       7,7       4,2       9,1       9,5       9,5       9,0       8,0         20,0       5,9       3,9       7,4       7,3       7,1       6,2       3,8       7,4       7,8       7,8       7,4       6,6         22,0       4,6       3,6       6,0       6,0       5,7       5,1       3,5       6,1       6,5       6,5       6,2       5,4         24,0       3,5       2,8       4,9       4,6       4,0       3,2       5,5       5,4       5,1       4,4         26,0       2,6       2,0       4,0       3,7       3,1       2,4       4,6       4,5       4,2       3,6         28,0       1,9       2,3       1,8       3,1       2,4       3,1       2,8       2,2         32,0       3,1       2,2       3,1       3,1       2,2       1,7         34,0       3,0       3,1       2,4       3,1       3,1       2,2       1,7         38,0       3,0       3,1       3,4       3,2       3,1       3,4       3,1       3,4       3,9       3,1       3,4       3,1															6,2
22,0     4,6     3,6     6,0     6,0     5,7     5,1     3,5     6,1     6,5     6,5     6,2     5,4       24,0     3,5     2,8     4,9     4,6     4,0     3,2     5,5     5,4     5,1     4,4       26,0     2,6     2,0     4,0     3,7     3,1     2,4     4,6     4,5     4,2     3,6       28,0     1,9     2,9     2,4     1,7     3,7     3,4     2,9       30,0     1,2     2,3     1,8     3,1     2,2     1,7       34,0     36,0     38,0     36,0       38,0     38,0     38,0	18,0	7,4	4,3		9,0	9,0	8,7	7,7	4,2	9,1	9,5	9,5	9,0	8,0	5,7
24,0     3,5     2,8     4,9     4,6     4,0     3,2     5,5     5,4     5,1     4,4       26,0     2,6     2,0     4,0     3,7     3,1     2,4     4,6     4,5     4,2     3,6       28,0     1,9     2,9     2,4     1,7     3,7     3,4     2,9       30,0     1,2     2,3     1,8     3,1     2,8     2,2       34,0     3,0     1,8     36,0     38,0															5,4
26,0     2,6     2,0     4,0     3,7     3,1     2,4     4,6     4,5     4,2     3,6       28,0     1,9     2,9     2,4     1,7     3,7     3,4     2,9       30,0     1,2     2,3     1,8     3,1     2,8     2,2       32,0     1,8     1,8     1,8       36,0     38,0     1,8     1,8					6,0					6,1					5,0
28,0 1,9 30,0 1,2 2,3 1,8 1,7 3,7 3,4 2,9 2,3 1,8 32,0 32,0 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38															4,2 3,3
30,0 1,2 2,3 1,8 3,1 2,8 2,2 32,3 34,0 2,2 1,7 34,0 36,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38			2,0			4,0			1.7		4,0				2,5
32,0 34,0 36,0 38,0									.,.						1,9
36,0 38,0	32,0												2,2		1,4
38,0													1,8		
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2	30,0														
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 2															
	* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
	I	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
	2														92-
	3		I												46+
															46+ 46+
% 0+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 46	<b>√</b> % ⁵	U+	U+	40-	40+	40+	40+	40+	40+	92-	92+	92+	92+	92+	40+
<b>→</b> %	<b>-40</b>														
	III I	11.1	11.1	14.3	12.8	12.8	11.1	11.1	11.1	12.8	12.8	11.1	11.1	11.1	11,1
W 11/5									· ·		,		- 1		1421



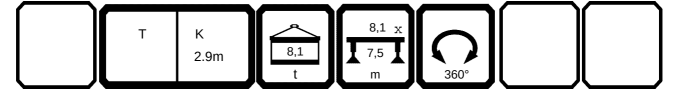


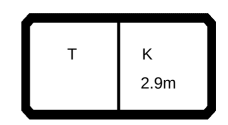
065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	)
	m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	3,5														
	4,0														
	4,5 5,0														
	6,0			13,7				12,8							
7	7,0			13,1	20,2			12,2	20,5						
	3,0	17,6	0.5	12,5	19,0	19,0	45.0	11,6	20,0	9,9	45.0		11,1	45.0	
	9,0 0,0	15,7 15,3	6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
	1,0	15,0	5,7	11,0	15,9	16,2	15,1	10,0	18,3	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
	2,0	14,5	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	16,1	7,0	14,1	5,3	9,1	13,9	13,6
	4,0	11,3	4,8	9,9	13,5	13,1	12,1	9,0	12,7	6,3	11,1	4,7	7,3	12,7	11,7
	6,0 8,0	9,0 7,2	4,3 3,8	9,3 7,7	11,4 9,5	10,7 8,8	9,8 8,1	7,4 7,0	10,3 8,4	5,8 5,3	8,9	4,1 3,7	6,8 6,3	10,4 8,6	9,5
	0,0	5,8	3,4	7,7	7,9	7,4	6,7	6,6	6,9	4,9	7,1 5,7	3,7	5,9	7,2	7,8 6,4
	2,0	4,6	3,0	6,6	6,6	6,2	5,5	5,8	5,7	4,5	4,6	2,9	5,5	6,0	5,3
24	4,0	3,7	2,7	5,5	5,5	5,2	4,6	4,7	4,6	4,2	3,7	2,5	5,2	5,1	4,4
	6,0	2,9	2,2	4,6	4,6	4,3	3,8	3,8	3,7	3,3	2,9	2,2	4,4	4,2	3,6
	3,0 0,0	2,2 1,6	1,6	3,8 3,2	3,9 3,2	3,5 2,9	3,1 2,5	3,1 2,4	2,9 2,3	2,6 2,0	2,2 1,6	1,6	3,7 3,1	3,5 2,9	2,9 2,4
	2,0	1,0		5,2	2,7	2,4	1,9	۷,٦	1,8	1,5	1,0		2,5	2,4	1,9
34	4,0				2,2	1,9	1,5		1,3	,			2,0	1,9	1,4
	6,0					1,5							1,6	1,5	
38	8,0					1,1							1,2		
* n *		3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
			-									-			
	1	40	00	0.	0.	0.	40	0.	0.	0.	40	00	0.	0.	40
	1 2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
	3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
	4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% 0 <b>-10</b>															
1 M		11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>₩</b> m/s	S	1421			1421			1421					· ·		
IAB		1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421





065957														21.10
		n n	n ><	t	CO	DE	> 05	565	<	B18	32 2	001	.x(x	)
m 2	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5 5.0	1/10													
	14,8 14,1	22,7												
	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1	<b>5</b> 0	7,5	40.0		<i>-</i> 0			
	11,6 11,2	19,1 17,5	9,7 9,3	17,6 15,8	7,1 6,7	14,7 14,0	5,6 5,2	7,1 6,7	12,8 12,6	5,2	5,2 4,8	10,7		
	10,6	13,9	7,5	12,6	6,1	11,1	4,6	6,1	11,1	4,6	4,2	10,7	2,9	
16,0	10,0	11,3	7,0	10,2	5,6	8,9	4,1	5,6	9,0	4,1	3,7	8,8	2,4	
18,0	9,1	9,2	6,5	8,4	5,1	7,2	3,6	5,1	7,3	3,6	3,2	7,2		
20,0	7,4	7,5	6,1	6,9	4,6	5,9	3,1	4,6	6,0	3,1	2,8	5,9		
22,0 24,0	6,1 5,0	6,2 5,1	5,8 5,0	5,8 4,8	4,3 3,9	4,8 3,8	2,8 2,4	4,2 3,9	4,9 4,0	2,8 2,4	2,4 2,1	4,9 4,0		
26,0	4,1	4,2	4,1	3,9	3,4	3,1	2,4	3,6	3,3	2,4	1,8	3,2		
28,0	-,,.	3,5	3,3	3,2	2,7	2,4	1,8	3,1	2,6	1,8	1,5	2,6		
30,0		2,9	2,7	2,5	2,2	1,8	,	2,5	2,1	1,5	,	2,0		
32,0			2,1	2,0	1,7			2,0	1,6			1,5		
34,0			1,7	1,5				1,5						
36,0 38,0														
30,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
- "		3		J			ı	ı		ı	ı		ı	
	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
3	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100-	
3 4	92-	92+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+	92- 92-	100-	100+	100- 100-	
5 4	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>→</b> %														
o <b>_∦o</b>														
<b>  </b> _{m/s}   1	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
	421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	1421	





065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	566	<	B18	32 2	101	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1		0.4.5	0.4.5		07.4	
	5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	24.5
	6,0 7,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5 34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5 34,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9 24,5	25,0 23,1	34,5 34,0
	8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	33,5	34,5	28,4	20,5	30,5	32,0	29,8	22,6	21,5	27,8
	9,0	31,5	30,0	30,5	24,2	27,9	29,0	26,7	18,8	25,5	27,0	28,2	20,8	20,0	23,2
	0,0	25,5	25,4	26,0	22,6	23,6	24,7	25,2	17,5	21,6	23,0	24,3	19,4	18,9	19,7
	1,0	21,2	21,3	21,8	21,3	20,3	21,4	22,2	16,3	18,6	19,9	21,1	18,0	17,7	16,9
	2,0	18,0	18,1	18,5	18,9	17,7	18,7	19,4	15,2	16,1	17,4	18,6	16,8	16,7	14,6
	4,0		13,5	13,9	14,3	13,3	14,1	14,7	13,5	12,3	13,6	14,7	14,8	14,9	11,0
	6,0		10,4	10,8	11,1	10,2	11,0	11,6	11,6	9,6	10,7	11,6	11,7	12,1	8,5
	8,0					8,0	8,7	9,3	9,4	7,5	8,5	9,3	9,4	9,8	6,5
	20,0					6,2	7,0	7,6	7,7	5,7	6,8	7,6	7,7	8,1	5,0
	22,0					4,8	5,6	6,3	6,3	4,3	5,4	6,3	6,4	6,8	3,8
	24,0 26,0									3,2 2,3	4,3 3,3	5,2 4,2	5,2 4,3	5,7 4,8	2,7 1,8
	28,0									2,3	3,3	4,2	4,3	4,0	1,0
	80,0														
	32,0														
	34,0														
	6,0														
3	8,0														
+ +		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
<b>&gt;</b>	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<b>→</b> %															
<b>0−∦0</b>															
		14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	+	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420





065957															21.10
			<b>T</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	566	<	B18	32 2	101	.x(x	()
	m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
	3,5														
	4,0 4,5														
	5,0														
	6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
	7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	32,5	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
	8,0	29,4	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	26,9	28,6	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	26,2
	9,0	24,7	26,3 22,7	23,5 21,7	21,7	21,0 19,8	17,7 16,4	22,7 19,4	24,2	24,4 21,1	23,9	21,6	19,8 18,6	17,8 16,8	22,2
	10,0 11,0	21,1 18,3	22,7 19,7	19,9	20,2 19,1	18,8	15,4	16,7	20,9 18,2	18,4	21,6 18,9	20,5 19,5	17,5	15,8	19,1 16,6
	12,0	15,9	17,4	17,5	18,0	17,9	14,5	14,5	15,9	16,1	16,6	17,3	16,4	14,9	14,5
1	14,0	12,4	13,7	13,9	14,4	14,8	12,7	11,1	12,5	12,7	13,2	13,8	13,7	13,5	11,3
	16,0	9,8	11,1	11,2	11,7	12,1	11,4	8,7	10,0	10,2	10,7	11,3	11,2	11,8	8,9
	18,0	7,8	9,0	9,1	9,5	9,8	9,9	6,8	8,1	8,3	8,7	9,3	9,2	9,9	7,1
	20,0 22,0	6,2 4,8	7,3 6,0	7,5	7,8 6,5	8,1 6,7	8,1 6,8	5,3	6,6 5,4	6,7 5,5	7,2	7,8 6,4	7,7 6,3	8,2 6,9	5,6
	24,0	3,7	4,8	6,1 4,9	5,4	5,6	5,7	4,1 3,1	4,3	4,4	6,0 4,8	5,3	5,2	5,8	4,5 3,5
	26,0	2,8	3,9	4,0	4,5	4,7	4,8	2,2	3,4	3,5	3,9	4,4	4,3	4,8	2,7
2	28,0	2,1	3,1	3,3	3,7	3,9	4,0	,	2,6	2,7	3,1	3,6	3,5	4,1	2,0
	30,0	1,4	2,5	2,6	3,1	3,3	3,4		2,0	2,1	2,5	3,0	2,9	3,4	
	32,0								1,4	1,6	2,0	2,4	2,3	2,9	
	34,0 36,0									1,1	1,5	1,9	1,8	2,4	
	38,0 38,0														
	,,,,														
* n *		4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
			-	-	-	- 0	- 0	-	-	-	-	- 0	0		
	1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
	3	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
	5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
%															
<u>~ %</u> 0 <b>-}{0</b>															
1111	√s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***		1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420



65957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	566	<	B18	32 2	101	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0		22,8 21,7	23,1 21,7	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	24.2	20.6	17 /	18,2	15,9			
9,0 10,0		20,6	20,3	18,6	17,1	15,7	21,2 18,3	20,6 19,0	17,4 16,8	17,4	15,9	16,6	15,8	14,5
11,0		18,0	17,8	17,6	16,2	14,8	15,9	16,6	16,1	16,5	14,6	15,5	15,4	14,0
12,0	15,0	15,9	15,6	16,3	15,4	14,1	13,9	14,6	15,3	15,3	13,9	13,6	14,5	13,6
14,0		12,7	12,4	13,1	13,5	12,6	10,9	11,6	12,6	12,2	12,7	10,7	11,5	12,1
16,0 18,0		10,2 8,4	10,0 8,1	10,6 8,7	11,1 9,2	11,3 9,4	8,6 6,8	9,2 7,5	10,2 8,4	9,8 8,0	10,8 8,9	8,5 6,8	9,3 7,5	9,9 8,1
20,0		6,9	6,6	7,3	7,7	7,9	5,4	6,0	7,0	6,6	7,5	5,4	6,2	6,7
22,0	4,9	5,7	5,4	6,1	6,5	6,7	4,2	4,9	5,8	5,4	6,3	4,3	5,0	5,6
24,0		4,7	4,4	5,1	5,4	5,6	3,3	3,9	4,8	4,5	5,3	3,3	4,1	4,6
26,0 28,0		3,8 3,1	3,6 2,8	4,1 3,4	4,5 3,8	4,7 3,9	2,5 1,8	3,1 2,4	4,0 3,3	3,7	4,4 3,7	2,5 1,9	3,3 2,6	3,8 3,2
30,0		2,4	2,2	2,7	3,1	3,2	1,0	1,8	2,7	2,4	3,1	1,5	2,0	2,6
32,0		1,9	1,6	2,2	2,5	2,7		,	2,1	1,8	2,5		1,5	2,1
34,0		1,4		1,7	2,1	2,2			1,6	1,4	2,1			1,6
36,0 38,0				1,3	1,6 1,3	1,8 1,4			1,2		1,6 1,2			
30,0					1,0	1,4					1,2			
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
<b>%</b> 3	40+	32+	40+	40+	32+	32+	40+	40+	32+	40+	32+	40+	40+	32+
<b>→</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420			1420	1420	1420		



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	566	<	B18	32 2	101	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	20.0
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0	400	400	40.0				24,4	21,2	18,1	6,7	26,0	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3 12,0	13,9 13,4	12,8 12,6	10,7	11,0		21,3 18,1	20,3 17,7	17,8	6,4	21,8 18,5	21,4 18,7	19,9
12,0 14,0	13,2 12,3	11,2	10,6	11,5	10,7	10,6	8,3	13,5	13,3	16,1 12,3	6,1 5,5	13,9	14,1	17,4 13,6
16,0	10,0	9,8	8,5	9,4	9,2	8,5	8,3	10,4	10,2	9,6	5,1	10,8	11,0	10,7
18,0	8,3	8,1	6,8	7,7	7,5	6,9	6,9		8,0	7,5	4,7		8,7	8,5
20,0	6,9	6,7	5,5	6,3	6,2	5,6	5,6		6,2	5,7	4,3		7,0	6,8
22,0	5,7	5,6	4,4	5,2	5,1	4,5	4,6		4,8	4,3	3,8		5,6	5,4
24,0 26,0	4,8 4,0	4,7 3,9	3,5 2,7	4,3 3,5	4,2 3,5	3,7 2,9	3,7 2,9			3,2 2,3	2,7 1,8			4,3 3,3
28,0	3,3	3,9	2,7	2,8	2,8	2,9	2,3			2,3	1,0			3,3
30,0	2,7	2,6	1,4	2,3	2,2	1,7	1,7							
32,0	2,2	2,1	,	1,8	1,7	,	,							
34,0	1,7	1,7		1,3	1,3									
36,0	1,3	1,3												
38,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420
17.10	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1 120	1.120	1.120	1.20





65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	566	<	B18	32 2	101	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	00.0				17,7	00.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7 15,5	6,1 5,8	21,3	22,2 19,4	21,1 18,6	19,3 17,4	15,4	6,0	13,3 13,0	17,7 16,7	18,8 17,9	18,9 17,3	15,2 14,9	7,6 7,3
12,0 14,0	12,4	5,6 5,2	18,9 14,3	14,7	14,7	17,4	15,1 12,5	5,7 5,1	12,4	14,9	14,8	17,3	12,7	6,7
16,0	9,8	4,7	11,1	11,6	11,6	11,1	10,0	4,6	11,6	12,1	12,1	11,3	10,2	6,2
18,0	7,8	4,3		9,3	9,3	9,0	8,1	4,2	9,4	9,8	9,8	9,3	8,4	5,7
20,0	6,2	3,9		7,6	7,6	7,3	6,6	3,8	7,7	8,1	8,1	7,8	6,9	5,4
22,0	4,8	3,6		6,3	6,3	6,0	5,4	3,5	6,3	6,8	6,7	6,4	5,7	5,0
24,0 26,0	3,7 2,8	3,1 2,2			5,2 4,2	4,8 3,9	4,3 3,4	3,2 2,7		5,7 4,8	5,6 4,7	5,3 4,4	4,7 3,8	4,4 3,5
28,0	2,0	2,2			4,2	3,1	2,6	2,7		4,0	3,9	3,6	3,1	2,7
30,0	1,4					2,5	2,0	_,			3,3	3,0	2,4	2,1
32,0							1,4					2,4	1,9	1,6
34,0												1,9	1,4	1,1
36,0														
38,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4 5	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>√</b> % 5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>→</b> %														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420



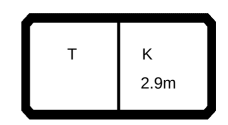
065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	566	<	B18	32 2	101	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0			13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0			12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,0		6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11,0		5,7	11,0	15,9	16,2	15,4	10,0	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0			10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	16,6	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0			9,9	13,5	13,5	12,6	9,0	13,2	6,3	11,6	4,7	7,3	12,7	12,1
16,0		4,3	9,3	11,8	11,1	10,2	7,4	10,7	5,8	9,2	4,1 3,7	6,8	10,8	9,9
18,0 20,0		3,8	7,7 7,4	9,9 8,2	9,2 7,7	8,4 7,0	7,0 6,6	8,7 7,2	5,3 4,9	7,5 6,0	3,7	6,3 5,9	8,9 7,5	8,1 6,7
22,0		3,0	6,8	6,9	6,5	5,8	6,1	6,0	4,5	4,9	2,9	5,5	6,3	5,6
24,0	3,9	2,7	5,7	5,8	5,4	4,8	4,9	4,8	4,2	3,9	2,5	5,2	5,3	4,6
26,0		2,4	4,8	4,8	4,5	4,0	4,0	3,9	3,6	3,1	2,2	4,7	4,4	3,8
28,0 30,0		1,8	4,0 3,4	4,1 3,4	3,8 3,1	3,3 2,7	3,3 2,6	3,1 2,5	2,8 2,2	2,4 1,8	1,9	3,9 3,2	3,7 3,1	3,2 2,6
32,0			3,4	2,9	2,5	2,1	2,0	2,0	1,6	1,0		2,7	2,5	2,0
34,0				2,4	2,1	1,6		1,5	.,-			2,2	2,1	1,6
36,0					1,6	1,2						1,8	1,6	
38,0	1				1,3							1,4	1,2	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
												_		
	40	00	0.	0.	0 :	40	0.	0 :	0.	40	00	0.	0.	40
1 2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>0-40</b>														
III	11 1	11 1	111	11,1	11 1	111	11,1	11,1	11,1	11 1	11,1	11,1	111	111
<b>₩</b> m/s	11,1	11,1	11,1		11,1	11,1				11,1			11,1	11,1
TAB ***	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420	1420





m >< t CODE > 0566 < B182 210	1.x(x)
m 25,7 30,1 34,4 38,8 43,1 47,5 51,9 47,5 51,9 56,2 50,5 54,9	60,0
3,5	
4,0	
<b>4,5 5,0</b> 14,8	
5,0 14,8 6,0 14,1 22,7	
<b>7,0</b> 13,5 22,2 11,8	
<b>8,0</b> 13,0 21,7 11,2 19,8	
<b>9,0</b> 12,5 21,3 10,7 19,3 9,1	
<b>10,0</b> 12,0 20,2 10,2 18,6 7,5 15,1 7,5 11,0 11,6 19,1 9,7 17,6 7,1 14,7 5,6 7,1 12,8 5,2	
<b>12,0</b> 11,2 18,0 9,3 16,3 6,7 14,3 5,2 6,7 12,6 5,2 4,8 10	.7
<b>14,0</b> 10,6 14,4 7,5 13,1 6,1 11,5 4,6 6,1 11,5 4,6 4,2 10	5 2,9
	,2 2,4
	,5 ,2
	,2 ,1
<b>24,0</b> 5,2 5,4 5,2 5,1 3,9 4,1 2,4 3,9 4,3 2,4 2,1 4	,2
<b>26,0</b> 4,3 4,5 4,3 4,1 3,6 3,3 2,1 3,6 3,5 2,1 1,8 3	,5
	,8
30,0   3,1   2,9   2,7   2,4   2,0   1,4   2,7   2,3   1,6   2   32,0   2,3   2,2   1,8   1,5   2,2   1,8   1	,2 ,7
	,3
<b>36,0</b> 1,3 1,3	,,,,,
38,0	
*n* 2 3 2 3 2 1 1 2 1 1 2	1
1 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 46- 92- 0+ 46-	
2 0+ 0+ 0+ 46- 92- 92+ 92- 92+ 92- 100- 100-	
3 0+ 46- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100- 4 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92- 100- 100-	
5 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 92+ 92+ 92- 100- 100-	
%   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   101   10	
<b>0-40</b>	
<b>  </b> _{m/s}   12,8   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1	11,1
TAB *** 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420 1420	1420





065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1	04.5	04.5	04.5	00.7	07.4	
	5,0	34,5	34,5 34,5	34,5	33,0	34,5 34,5	34,5	34,5	26,7	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 33,5	29,7 26,9	27,1 25,0	24.5
	6,0 7,0	34,5 34,5	34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5 34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9	23,1	34,5 34,5
	8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,0	34,5	28,4	20,5	31,0	32,5	29,8	22,6	21,5	28,4
	9,0	32,0	30,5	31,0	24,2	28,4	29,5	26,7	18,8	26,0	27,5	28,2	20,8	20,0	23,8
	10,0	26,0	25,9	26,5	22,6	24,1	25,2	25,2	17,5	22,1	23,5	24,7	19,4	18,9	20,2
	11,0	21,6	21,7	22,2	21,3	20,8	21,8	22,7	16,3	19,0	20,4	21,6	18,0	17,7	17,3
	12,0	18,3	18,4	18,9	19,3	18,1	19,1	19,8	15,2	16,5	17,8	19,0	16,8	16,7	14,9
	14,0		13,8	14,2	14,6	13,6	14,4	15,0	13,5	12,7	14,0	15,0	14,8	14,9	11,4
	16,0		10,6	11,1	11,4	10,5	11,2	11,8	11,9	9,9	11,0	11,8	11,9	12,4	8,8
	18,0					8,2	8,9	9,6	9,6	7,7	8,7	9,5	9,6	10,0	6,8
	20,0					6,4	7,2	7,8	7,9	5,9	7,0	7,8	7,9	8,3	5,2
	22,0					5,0	5,8	6,5	6,5	4,5	5,6	6,5	6,5	7,0	3,9
	24,0									3,4	4,4	5,3	5,4	5,9	2,8
	26,0									2,5	3,5	4,4	4,5	4,9	1,9
	28,0														
	30,0 32,0														
	34,0														
	3 <del>4,0</del>														
	38,0														
	00,0														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
n n n		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
_	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
%															
% 0 <b>-10</b>															
1 M	2/0	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB **	<u>n/s</u>	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419
LAD		1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	33,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0		30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	27,5	29,1	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	26,7
9,0		26,8 23,1	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	23,2 19,8	24,7 21,3	24,9 21,5	23,9 22,0	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	22,7 19,6
10,0 11,0		20,2	20,3	19,1	18,8	15,4	17,1	18,6	18,8	19,3	19,5	17,5	15,9	17,0
12,0		17,7	17,9	18,0	17,9	14,5	14,9	16,3	16,5	17,0	17,7	16,4	14,9	14,9
14,0	12,7	14,1	14,2	14,7	15,1	12,7	11,4	12,8	13,0	13,5	14,1	14,0	13,5	11,6
16,0		11,4	11,5	12,0	12,3	11,4	8,9	10,3	10,4	10,9	11,5	11,4	12,1	9,2
18,0 20,0		9,2 7,5	9,4 7,6	9,8 8,0	10,0 8,3	10,1 8,3	7,0 5,5	8,3 6,8	8,5 6,9	9,0 7,4	9,6 8,0	9,5 7,9	10,1 8,4	7,3 5,8
22,0		6,1	6,3	6,7	6,9	7,0	4,3	5,5	5,7	6,1	6,6	6,5	7,0	4,6
24,0		5,0	5,1	5,5	5,8	5,9	3,3	4,4	4,6	5,0	5,5	5,4	5,9	3,7
26,0		4,1	4,2	4,6	4,9	4,9	2,4	3,5	3,7	4,1	4,5	4,4	5,0	2,8
28,0		3,3	3,4	3,8	4,1	4,1	1,6	2,7	2,9	3,3	3,7	3,6	4,2	2,1
30,0 32,0		2,6	2,8	3,2	3,4	3,5		2,1 1,5	2,2 1,7	2,6 2,1	3,1 2,5	3,0 2,4	3,5 3,0	1,5
34,0								1,5	1,7	1,6	2,0	1,9	2,5	
36,0									-,-	- , -	,-,-	.,,,	,-	
38,0														
	1	4	4	4			4	4	4	4				
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
$\frac{2}{2}$	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
5	0+	46+	46+	92+ 46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+
%														
o <b>_{40</b>														
% 0-40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419





1			n ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5	04.0			40.0	4.5.0			
9,0 10,0	23,2 20,1	21,7 20,7	21,7 20,4	19,6 18,6	18,0 17,1	16,6 15,7	21,2 18,7	20,6 19,4	17,4 16,8	18,2 17,4	15,9 15,3	16,6	15,8	14
11,0	17,5	18,4	18,1	17,6	16,2	14,8	16,7	17,0	16,1	16,5	14,6	15,8	15,6	14
12,0	15,4	16,3	16,0	16,7	15,4	14,1	14,3	15,0	15,3	15,6	13,9	13,9	14,8	13
14,0	12,1	13,0	12,7	13,4	13,8	12,6	11,2	11,8	12,9	12,4	12,7	11,0	11,8	12
16,0	9,7	10,5	10,2	10,9	11,3	11,5	8,8	9,5	10,5	10,1	11,0	8,7	9,5	10
18,0 20,0	7,8 6,3	8,6 7,1	8,3 6,8	9,0 7,5	9,4 7,9	9,6 8,1	7,0 5,6	7,7 6,2	8,6 7,2	8,3 6,8	9,2 7,7	7,0 5,6	7,8 6,4	8 6
20,0 22,0	5,1	7,1 5,9	5,6	6,2	7,9 6,7	6,9	5,6 4,4	6,∠ 5,1	7,2 6,0	5,8 5,6	6,5	4,4	5,4 5,2	5
24,0	4,1	4,9	4,6	5,2	5,6	5,8	3,5	4,1	5,0	4,6	5,5	3,5	4,3	4
26,0	3,3	4,0	3,8	4,3	4,7	4,8	2,6	3,3	4,2	3,8	4,5	2,7	3,5	4
28,0	2,6	3,2	3,0	3,5	3,9	4,0	1,9	2,6	3,5	3,1	3,8	2,0	2,8	3
30,0 32,0	1,9 1,4	2,6	2,3 1,8	2,9 2,3	3,2 2,7	3,4		2,0	2,8 2,2	2,5	3,2 2,7		2,2 1,6	2
32,0 34,0	1,4	2,0 1,5	1,0	2,3 1,8	2,7	2,8 2,3		1,4	2,2 1,7	1,9 1,5	2,7		1,0	2 1
36,0		1,0	1,0	1,4	1,7	1,9			1,3	1,0	1,7			1
38,0				1,0	1,4	1,5					1,3			
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
<b>&gt;</b> 3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>%</b> 5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92-
% <b>0</b>														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>m/s</u> ГАВ ***	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419





065957														21.10
A	4		n ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	20.0
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	0.0	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,9 9,3	27,2	23,7	21,7
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,5	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				21,7	20,8	17,8	6,4	22,2	21,8	19,9
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0		18,4	18,1	16,5	6,1	18,9	19,1	17,8
14,0	12,3	11,2	10,9	11,8	10,5	10,8	8,3	13,8	13,6	12,7	5,5	14,2	14,4	14,0
16,0 18,0	10,3 8,5	10,1 8,3	8,7 7.0	9,6 7,9	9,4 7,8	8,8 7,1	8,3 7,1	10,6	10,5 8,2	9,9 7,7	5,1 4,7	11,1	11,2 8,9	11,0
20,0	7,1	6,9	7,0 5,7	6,5	6,4	5,8	5,8		6,4	5,9	4,7		7,2	8,7 7,0
22,0	5,9	5,8	4,5	5,4	5,3	4,7	4,7		5,0	4,5	3,9		5,8	5,6
24,0	4,9	4,9	3,6	4,5	4,4	3,8	3,8		-,-	3,4	2,8		-,-	4,4
26,0	4,1	4,0	2,8	3,7	3,6	3,1	3,1			2,5	1,9			3,5
28,0	3,4	3,4	2,2	3,0	3,0	2,4	2,4							
30,0	2,8	2,8	1,6	2,4	2,4	1,8	1,9							
32,0	2,3	2,2		1,9	1,9		1,4							
34,0 36,0	1,8 1,4	1,8 1,4		1,4	1,4									
38,0	1,4	1,4												
33,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-10														
% 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419
					1110	1110		1110					1 110	





)65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	<u>)</u>
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	22,7	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0 14,0	15,5 12,7	5,8 5,2	19,3 14,6	19,8 15,0	19,0 15,0	17,7 14,1	15,1 12,8	5,7 5,1	13,0 12,4	16,7 14,9	17,9 15,1	17,7 14,1	14,9 13,0	7,3 6,7
16,0	10,0	4,7	11,4	11,8	11,8	11,4	10,3	4,6	11,9	12,4	12,3	11,5	10,5	6,2
18,0	8,0	4,3	, +	9,6	9,5	9,2	8,3	4,2	9,6	10,0	10,0	9,6	8,6	5,7
20,0	6,4	3,9		7,8	7,8	7,5	6,8	3,8	7,9	8,3	8,3	8,0	7,1	5,4
22,0	5,0	3,6		6,5	6,5	6,1	5,5	3,5	6,5	7,0	6,9	6,6	5,9	5,0
24,0	3,9	3,3			5,3	5,0	4,4	3,2		5,9	5,8	5,5	4,9	4,6
26,0	3,0	2,4 1,6			4,4	4,1	3,5	2,8		4,9	4,9	4,5	4,0	3,7
28,0 30,0	2,2 1,6	1,6				3,3 2,6	2,7 2,1	2,1 1,5			4,1 3,4	3,7 3,1	3,2 2,6	2,9 2,2
32,0	1,0					2,0	1,5	1,5			3,7	2,5	2,0	1,7
34,0							,-					2,0	1,5	1,2
36,0														
38,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
4	46-	92-	0+	0.	0+	0,	46-	02	0+	0,	0,	0,	A.C.	Ο.
1 2	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>~</b> %														
⊃ <b>∦o</b> ∣														
<b>U</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419



065957														21.10
			m ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	()
r	m <b>38,</b> 8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
	,5													
4	,0													
	,5 ,0													
	,0		13,7				12,8							
7	,0		13,1	20,2			12,2	20,5						
	<b>,0</b> 17		12,5		19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
10	, <b>0</b> 15				18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11					16,2	15,4	10,0	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12					15,4	14,7	9,8	17,0	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14					13,8	12,9	9,0	13,5	6,3	11,8	4,7	7,3	12,7	12,4
16		,7 4,			11,3	10,5	7,4	10,9	5,8	9,5	4,1 3,7	6,8	11,0 9,2	10,1
18 20		,8 3, ,3 3,			9,4 7,9	8,6 7,2	7,0 6,6	9,0 7,4	5,3 4,9	7,7 6,2	3,7	6,3 5,9	7,7	8,4 6,9
22		,1 3,			6,7	6,0	6,3	6,1	4,5	5,1	2,9	5,5	6,5	5,8
24	,0 4	,1 2,		5,9	5,6	5,0	5,1	5,0	4,2	4,1	2,5	5,2	5,5	4,8
26		,3 2,			4,7	4,2	4,2	4,1	3,8	3,3	2,2	4,8	4,5	4,0
28 30		,6 1,	1 '		3,9 3,2	3,5 2,8	3,4	3,3 2,6	3,0 2,3	2,6	1,9	4,0 3,4	3,8 3,2	3,3
32		,9 ,4	3,5	3,0	2,7	2,0	2,8	2,0	1,8	2,0 1,4		2,8	2,7	2,7 2,2
34		, .		2,5	2,2	1,7		1,6	1,3	.,.		2,3	2,2	
36	,0				1,7	1,3			·			1,9	1,7	1,7 1,3
38	,0				1,4							1,5	1,3	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
- 11	"	<u>'</u>									Į.			
			_											
	1 46- 2 92-	1	0+ 0+	0+	0+ 46-	46- 46+	0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46-
	3 46-		0+	0+ 46-	46+	46+	0+ 92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	46+ 92+
	46-		92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	5 46-		92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% °														
O-#O								l					l	
<b> </b>			11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	141	9   1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419





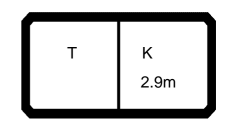
65957	7														21.1
	•		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	567	<	B18	32 2	201	.x(x	)
	m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
	3,5														
	4,0														
	4,5	440													
	5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
	7,0	13,5	22,7	11,8											
	8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
	9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
	10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
	11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
	12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
	14,0	10,6	14,7	7,5	13,4	6,1	11,8	4,6	6,1	11,8	4,6	4,2 3,7	10,5 9,4	2,9 2,4	
	16,0 18,0	10,0 9,5	12,0 9,8	7,0 6,5	10,9 9,0	5,6 5,1	9,5 7,8	4,1 3,6	5,6 5,1	9,6 7,9	4,1 3,6	3,7 3,2	9,4 7,8	2,4	
	20,0	7,9	8,0	6,1	7,5	4,6	6,4	3,0	4,6	6,5	3,0	2,8	6,4		
	22,0	6,5	6,7	5,8	6,2	4,3	5,2	2,8	4,2	5,4	2,8	2,4	5,3		
	24,0	5,4	5,5	5,4	5,2	3,9	4,3	2,4	3,9	4,5	2,4	2,1	4,4		
	26,0	4,5	4,6	4,4	4,3	3,6	3,5	2,1	3,6	3,7	2,1	1,8	3,6		
	28,0		3,8	3,6	3,5	3,1	2,8	1,8	3,3	3,0	1,8	1,5	3,0		
	30,0		3,2	3,0	2,9	2,5	2,2	1,6	2,8	2,4	1,6		2,4		
	32,0			2,4	2,3	1,9	1,6		2,3	1,9			1,9		
	34,0 36,0			1,9	1,8 1,4	1,5			1,8 1,4	1,4			1,4		
	38,0				1,0				1,4						
					.,0										
* n *	*	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
	1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
		0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>&gt;</b>	3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
	4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>●</b> ,	5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
16	%														
<b>7</b> 0										, , ,				, , ,	
W	m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB *	***	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	1419	





65957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	04.5
6,0 7.0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5 34,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9	25,0 23,1	34,5 34,5
7,0 8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5 34,5	34,5	28,4	20,5	33,0	34,5	29,8	24,5 22,6	21,5	30,0
9,0	33,5	32,5	33,0	24,2	30,0	31,0	26,7	18,8	27,5	29,0	28,2	20,8	20,0	25,2
10,0	27,4	27,4	28,0	22,6	25,5	26,6	25,2	17,5	23,4	24,8	26,1	19,4	18,9	21,4
11,0	22,8	22,9	23,4	21,3	22,0	23,0	23,9	16,3	20,2	21,6	22,8	18,0	17,7	18,4
12,0	19,4	19,5	19,9	20,0	19,2	20,1	20,8	15,2	17,6	18,9	20,1	16,8	16,7	16,0
14,0		14,6	15,1	15,4	14,5	15,2	15,9	13,5	13,6	14,9	15,9	14,8	14,9	12,3
16,0		11,4	11,8	12,1	11,2	11,9	12,5	12,1	10,7	11,7	12,5	12,6	13,1	9,5
18,0					8,9	9,6	10,2	10,2	8,4	9,3	10,1	10,2	10,7	7,4
20,0					7,0	7,8	8,4	8,4	6,5	7,5	8,4	8,4	8,8	5,8
22,0					5,5	6,3	7,0	7,0	5,0	6,1	7,0	7,0	7,4	4,4
24,0									3,8	4,9	5,8	5,9	6,3	3,3
26,0									2,9	3,9	4,8	4,9	5,3	2,3
28,0														1,5
30,0														
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
38,0 40,0														
40,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
									46					00
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
3 4	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
$\frac{4}{5}$	0+ 0+	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	0+ 0+
<b>%</b> 5	0+	0+	U <del>+</del>	40+	0+	0+	40+	92+	0+	0+	40+	40+	92+	U+
<b>→</b> % · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
III	140	440	140	140	10.0	10.0	10.0	100	400	10.0	10.0	100	100	44.4
<b>U</b> m/s	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418



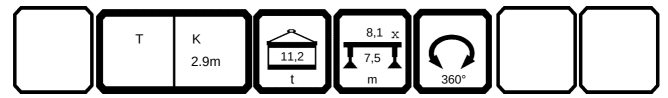


065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0 7,0	34,5 34,5	34,0 32,5	30,0 27,5	27,0 25,0	25,5 23,9	22,1 20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	31,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	29,1	30,5	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0	26,7	28,3	23,5	21,7	21,0	17,7	24,5	26,1	26,3	23,9	21,6	19,8	17,8	24,0
10,0 11,0	22,9 19,8	24,4 21,3	21,7 20,3	20,2 19,1	19,8 18,8	16,4 15,4	21,0 18,2	22,5 19,7	22,7 19,9	22,4 20,4	20,5 19,5	18,6 17,5	16,8 15,9	20,7 18,1
12,0	17,4	18,8	19,0	18,0	17,9	14,5	15,9	17,3	17,5	18,0	18,5	16,4	14,9	15,1
14,0	13,6	14,9	15,1	15,6	16,0	12,7	12,3	13,7	13,9	14,4	15,0	14,7	13,5	12,5
16,0 18,0	10,8 8,7	12,1 9,9	12,3 10,0	12,8 10,4	13,0 10,6	11,4 10,2	9,7 7,7	11,0 9,0	11,2 9,2	11,7 9,6	12,3 10,2	12,2 10,1	12,1 10,7	9,9 8,0
20,0	7,0	8,1	8,2	8,6	8,8	8,9	6,1	7,4	7,5	8,0	8,5	8,4	8,9	6,4
22,0	5,5	6,6	6,8	7,2	7,4	7,5	4,8	6,1	6,2	6,6	7,1	7,0	7,5	5,2
24,0 26,0	4,3 3,4	5,4 4,5	5,6 4,6	6,0 5,0	6,3 5,3	6,3 5,3	3,8	4,9 3,9	5,0	5,4 4,5	5,9 4,9	5,8 4,8	6,4 5,4	4,1 3,3
28,0	2,6	3,7	3,8	4,2	4,5	4,5	2,8 2,0	3,9	4,1 3,3	3,7	4,9	4,0	4,6	2,5
30,0	1,9	3,0	3,1	3,5	3,8	3,8	,-	2,4	2,6	3,0	3,4	3,3	3,9	1,9
32,0								1,9	2,0	2,4	2,8	2,7	3,3	
34,0 36,0								1,4	1,5	1,9	2,3	2,2	2,8	
38,0														
40,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+
4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 46+	92+	92+	46+ 46+
	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
%														
<b>√</b> ⁵ <b>0 10 10 1</b>			111		111	111	111	111		111	111	111	111	11 1
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1 1418	11,1	11,1	11,1	11,1
IAD	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1410	1418	1418	1418	1418





1		n n	n ><	t	CO	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	24,6	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9	40.0	45.0	4.4
10,0	21,3 18,6	20,7 19,5	20,4 19,2	18,6 17,6	17,1 16,2	15,7	19,8 17,3	19,7	16,8 16,1	17,4	15,3	16,6	15,8 15,4	14
11,0 12,0	16,4	17,3	17,0	16,7	15,4	14,8 14,1	15,2	18,0 15,9	15,3	16,5 15,6	14,6 13,9	16,3 14,9	14,9	14 13
14,0	12,9	13,8	13,5	14,2	13,9	12,6	12,0	12,7	13,7	13,3	12,7	11,8	12,6	12
16,0	10,4	11,2	11,0	11,6	12,1	11,5	9,5	10,2	11,2	10,8	11,7	9,4	10,2	10
18,0	8,4	9,3	9,0	9,6	10,1	10,3	7,7	8,3	9,3	8,9	9,8	7,6	8,4	9
20,0	6,9	7,7	7,4	8,1	8,5	8,7	6,2	6,8	7,8	7,4	8,3	6,1	6,9	7
22,0	5,6	6,4	6,1	6,8	7,2	7,4	4,9	5,6	6,5	6,1	7,0	5,0	5,7	6
24,0 26,0	4,6 3,7	5,4 4,4	5,1 4,2	5,7 4,7	6,1 5,1	6,2 5,3	3,9 3,1	4,6 3,7	5,5 4,5	5,1 4,3	6,0 5,0	4,0 3,1	4,7 3,9	5 4
28,0	2,9	3,6	3,4	3,9	4,3	4,4	2,4	3,0	3,8	3,5	4,2	2,4	3,9	3
30,0	2,3	2,9	2,7	3,2	3,6	3,7	1,7	2,4	3,2	2,9	3,6	1,8	2,5	3
32,0	1,7	2,3	2,1	2,6	3,0	3,1	,	1,8	2,6	2,3	3,0	,	2,0	2
34,0		1,8	1,6	2,1	2,5	2,6		1,3	2,0	1,8	2,5		1,5	2
36,0		1,4	1,1	1,7	2,0	2,2			1,6	1,3	2,0			1,
38,0		1,0		1,3	1,6	1,8			1,2		1,6 1,3			1
40,0											1,3			
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	0+ 46+	0+	92+ 92+	92+	46+	92+	0+ 46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92-
% <b>0</b>														
Ю														
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	00.0
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,7	21,7
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				22,9	21,1	17,8	6,4	23,4	22,4	19,9
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0	0.0	19,5	19,2	17,6	6,1	19,9	20,1	18,9
14,0 16,0	12,3 11,0	11,2 10,4	11,6 9,4	11,9 10,3	10,5 10,0	10,9 9,4	8,3 8,3	14,6 11,4	14,5 11,2	13,6 10,7	5,5 5,1	15,1 11,8	15,2 11,9	14,9 11,7
18,0	9,1	8,9	7,6	8,5	8,4	7,7	7,6	11,4	8,9	8,4	5, 1 4,7	11,0	9,6	
20,0	7,6	7,5	6,2	7,1	7,0	6,4	6,3		7,0	6,5	4,3		7,8	9,3 7,5
22,0	6,4	6,3	5,1	5,9	5,8	5,2	5,2		5,5	5,0	4,1		6,3	6,1
24,0	5,4	5,3	4,1	4,9	4,9	4,3	4,3			3,8	3,3			4,9
26,0	4,6	4,5	3,3	4,1	4,0	3,5	3,5			2,9	2,3			3,9
28,0	3,8	3,8	2,6	3,4	3,3	2,8	2,8				1,5			
30,0	3,2	3,1	2,0 1,4	2,8	2,7	2,2 1,7	2,2 1,7							
32,0 34,0	2,7 2,1	2,6 2,1	1,4	2,2 1,8	2,2 1,7	1,7	1,7							
36,0		1,7		1,4	1,7									
38,0	1,3	1,3		•,•	1,0									
40,0	,-	,-												
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
							!	4	3	3		4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+
	32+	100+	40+	32+	100+	32+	100+	U+	U+	U <del>+</del>	U <del>+</del>	U <del>+</del>	U <del>+</del>	0+
% 0-10 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418
	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710	1710



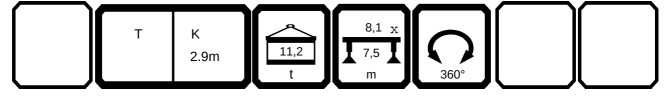


065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6 7,3
12,0 14,0	15,5 13,6	5,8 5,2	20,0 15,4	20,8 15,9	20,1 15,9	18,8 14,9	15,1 13,7	5,7 5,1	13,0 12,4	16,7 14,9	17,9 16,0	18,5 15,0	14,9 13,8	
16,0	10,8	5,2 4,7	12,1	12,5	12,5	12,1	11,0	4,6	12,4	13,1	13,0	12,3	11,2	6,7 6,2
18,0	8,7	4,3	۰۲,۱	10,2	10,1	9,9	9,0	4,2	10,2	10,7	10,6	10,2	9,3	5,7
20,0	7,0	3,9		8,4	8,4	8,1	7,4	3,8	8,4	8,8	8,8	8,5	7,7	5,4
22,0	5,5	3,6		7,0	7,0	6,6	6,1	3,5	7,0	7,4	7,4	7,1	6,4	5,0
24,0	4,3	3,4			5,8	5,4	4,9	3,2		6,3	6,3	5,9	5,4	4,7
26,0	3,4	2,8 2,0			4,8	4,5	3,9	2,9		5,3	5,3	4,9 4,1	4,4	4,1 3,3
28,0 30,0	2,6 1,9	2,0				3,7 3,0	3,1 2,4	2,5 1,9			4,5 3,8	3,4	3,6 2,9	2,6
32,0	1,5					0,0	1,9	1,5			0,0	2,8	2,3	2,0
34,0							1,4					2,3	1,8	1,5
36,0													1,4	
38,0													1,0	
40,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4 - 4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>5</b> %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% % o-#0 m/s														
	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418
IAD	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410	1410



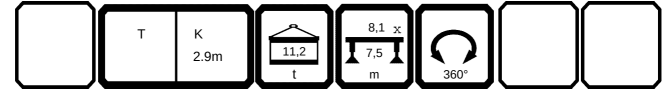


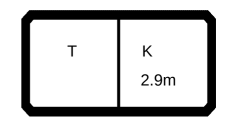
\$			n ><	t	CO	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	<u>.</u> )
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0			13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0	17,6	6.5	12,5	19,0	19,0	15,8	11,6 11,1	20,0	9,9	15.6		11,1	15,9	
9,0 10,0	15,7 15,3	6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,6	10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9	14,
11,0	15,0	5,7	11,0	15,9	16,2	15,1	10,2	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,0	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,
14,0	12,9	4,8	9,9	13,5	13,9	13,7	9,0	14,4	6,3	12,7	4,7	7,3	12,7	12,
16,0	10,4	4,3	9,3	12,1	12,1	11,2	7,4	11,7	5,8	10,2	4,1	6,8	11,7	10,
18,0 20,0	8,4 6,9	3,8 3,4	7,7 7,4	10,7 8,9	10,1 8,5	9,3 7,8	7,0 6,6	9,6 8,0	5,3 4,9	8,3 6,8	3,7 3,2	6,3 5,9	9,8 8,3	9, 7,
22,0	5,6	3,0	7,0	7,5	7,2	6,5	6,4	6,6	4,5	5,6	2,9	5,5	7,0	6,
24,0	4,6	2,7	6,3	6,4	6,1	5,5	5,6	5,4	4,2	4,6	2,5	5,2	6,0	5,
26,0	3,7	2,4	5,3	5,4	5,1	4,5	4,6	4,5	3,9	3,7	2,2	4,9	5,0	4, 3,
28,0	2,9	2,2	4,5	4,6	4,3	3,8	3,8	3,7	3,4	3,0	1,9	4,4	4,2	
30,0	2,3 1,7	1,7	3,8	3,9	3,6	3,2	3,1	3,0 2,4	2,7 2,1	2,4	1,7	3,7	3,6	3, 2,
32,0 34,0	1,7			3,3 2,8	3,0 2,5	2,6 2,0		1,9	1,6	1,8 1,3		3,1 2,6	3,0 2,5	2,
36,0				2,0	2,0	1,6		1,3	1,1	1,5		2,2	2,0	1,
38,0					1,6	1,2			.,.			1,8	1,6	1,
40,0													1,3	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
	3				3						<u>'</u>			
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
_2_	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
5 % 6 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418



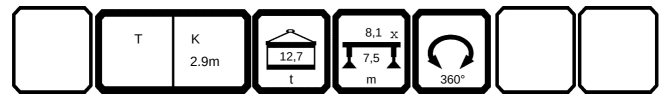


065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	568	<	B18	32 2	301	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,7	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8	<b>.</b>	5,2	40.7		
12,0 14,0	11,2 10,6	18,0 15,6	9,3 7,5	16,7 14,2	6,7 6,1	14,3 12,6	5,2 4,6	6,7 6,1	12,6 11,9	5,2 4,6	4,8 4,2	10,7 10,5	2,9	
16,0	10,0	12,8	7,0	11,6	5,6	10,2	4,0	5,6	10,3	4,0	3,7	10,3	2,9	
18,0	9,5	10,4	6,5	9,6	5,1	8,4	3,6	5,1	8,5	3,6	3,2	8,4	-, '	
20,0	8,4	8,6	6,1	8,1	4,6	6,9	3,1	4,6	7,1	3,1	2,8	7,0		
22,0	7,0	7,2	5,8	6,8	4,3	5,7	2,8	4,2	5,9	2,8	2,4	5,8		
24,0	5,9	6,0	5,5	5,7	3,9	4,7	2,4	3,9	4,9	2,4	2,1	4,9		
26,0 28,0	4,9	5,0 4,2	4,8 4,0	4,7 3,9	3,6 3,4	3,9 3,2	2,1 1,8	3,6 3,3	4,1 3,4	2,1 1,8	1,8 1,5	4,0 3,3		
30,0		3,5	3,3	3,9	2,9	2,5	1,6	3,3 3,1	2,8	1,6	1,5	2,7		
32,0		0,0	2,7	2,6	2,3	2,0	1,4	2,7	2,2	1,4		2,2		
34,0			2,2	2,1	1,8	1,5	,	2,1	1,8	,				
36,0				1,7	1,3			1,7	1,4			1,7 1,3		
38,0				1,3				1,3						
40,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
4	0.	0.	0.	0.	0.	46-	92-	0.	46-	92-	0+	46-	100-	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	100-	46- 100+	100-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>→</b> % ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °														
O-#O														
<b>U</b> m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	1418	



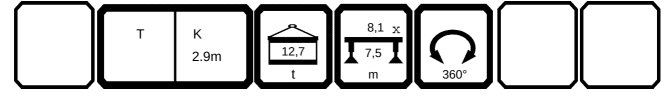


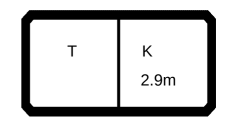
65957														21.10
A	<b>—</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	()
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	34,5	34,5	32,5	24,3	34,5	34,5	33,5	26,9	25,0	34,
7,0	34,5	34,5	34,5	28,1	34,5	34,5	30,0	22,1	34,5	34,5	31,5	24,5	23,1	34,
8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5	34,5	28,4	20,5	34,5	34,5	29,8	22,6	21,5	31,
9,0 10,0	34,5 28,7	34,0 28,7	34,5 29,2	24,2 22,6	31,5 26,8	32,5 27,9	26,7 25,2	18,8 17,5	28,9 24,7	30,5 26,1	28,2 26,9	20,8 19,4	20,0 18,9	26,0 22,0
11,0	23,9	24,0	24,5	21,3	23,2	24,2	23,2	16,3	21,3	22,7	23,9	18,0	17,7	19,
12,0	20,4	20,5	20,9	20,0	20,2	21,1	21,8	15,2	18,6	19,9	21,1	16,8	16,7	17,0
14,0	20,4	15,4	15,8	16,2	15,2	16,0	16,7	13,5	14,4	15,7	16,6	14,8	14,9	13,
16,0		12,0	12,4	12,8	11,9	12,6	13,2	12,1	11,4	12,3	13,2	13,3	13,4	10,
18,0		,5	, .	, 5	9,4	10,1	10,7	10,8	8,9	9,9	10,7	10,8	11,2	8,
20,0					7,5	8,3	8,9	8,9	7,0	8,0	8,8	8,9	9,3	6,4
22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	5,5	6,5	7,4	7,5	7,9	4,9
24,0						,	,	,	4,3	5,3	6,2	6,3	6,7	3,7
26,0									3,3	4,3	5,2	5,3	5,7	2,7
28,0														1,9
30,0														1,2
32,0														
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+ 0+	46+
<u>2</u> 3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
₩ <b>₩</b>														
П	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<u><b>W</b> m/s</u> TAB ***			· ·			-	· ·			,				
I AB """	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417



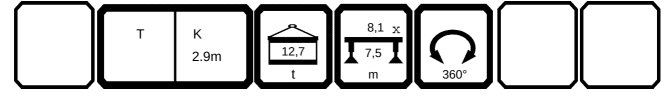


065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0		30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	30,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0		29,2 25,6	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	25,8 22,2	27,4 23,7	26,4 23,9	23,9 22,4	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	25,3 21,9
11,0		22,4	20,3	19,1	18,8	15,4	19,2	20,7	20,9	21,1	19,5	17,5	15,9	19,1
12,0		19,8	19,1	18,0	17,9	14,5	16,8	18,3	18,5	19,0	18,5	16,4	14,9	16,8
14,0		15,8	15,9	16,0	16,1	12,7	13,1	14,5	14,7	15,2	15,8	14,7	13,5	13,2
16,0		12,8	13,0	13,4	13,7	11,4	10,4	11,7	11,9	12,4	13,0	12,9	12,1	10,6
18,0 20,0		10,4 8,6	10,5 8,7	10,9 9,1	11,2 9,3	10,2 9,3	8,3 6,6	9,6 7,9	9,8 8,1	10,2 8,6	10,8 9,0	10,7 8,9	11,1 9,4	8,6 7,0
22,0		7,1	7,2	7,6	7,8	7,9	5,3	6,6	6,7	7,1	7,5	7,5	8,0	5,7
24,0	4,8	5,9	6,0	6,4	6,7	6,7	4,2	5,3	5,5	5,9	6,3	6,3	6,8	4,6
26,0		4,9	5,0	5,4	5,7	5,7	3,2	4,3	4,5	4,9	5,3	5,2	5,8	3,7
28,0 30,0		4,0 3,3	4,1 3,4	4,6 3,9	4,8 4,1	4,9 4,2	2,4 1,7	3,5 2,8	3,6 2,9	4,0 3,3	4,5 3,8	4,4 3,7	4,9 4,2	2,9 2,2
32,0		3,3	3,4	3,9	7,1	4,2	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,1	3,6	1,6
34,0								1,7	1,8	2,2	2,6	2,5	3,1	.,.
36,0														
38,0														
40,0 42,0														
12,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
		-	-	-			-	-	-	-				
	40.	Δ,	Δ.	Δ,	Δ.	Δ.	00:	16.	Δ,	0.	Δ.	Δ.	Δ.	02:
1 2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 0 <b>-40</b>														
III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
m/s TAB ***	1417		1417	1417		1417	1417			1417	1417			
IAD	141/	1417	141/	141/	1417	141/	141/	1417	1417	1417	141/	1417	1417	1417





065957														21.10
A	<b>—</b>	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	25,6	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9	40.0	45.0	445
10,0 11,0	22,4 19,6	20,7 19,8	20,4 19,2	18,6 17,6	17,1 16,2	15,7 14,8	20,8 18,3	19,7 18,8	16,8 16,1	17,4 16,5	15,3 14,6	16,6 16,3	15,8 15,4	14,5 14,0
12,0	17,3	18,2	17,9	16,7	15,4	14,1	16,1	16,8	15,3	15,6	13,9	15,7	14,9	13,6
14,0	13,7	14,6	14,3	15,0	13,9	12,6	12,7	13,4	14,1	14,0	12,7	12,5	13,3	12,7
16,0	11,1	11,9	11,6	12,3	12,7	11,5	10,2	10,9	11,9	11,5	11,7	10,1	10,9	11,5
18,0	9,0	9,9	9,6	10,2	10,7	10,4	8,3	8,9	9,9	9,5	10,4	8,2	9,0	9,6
20,0 22,0	7,4 6,1	8,2 6,9	8,0 6,6	8,6 7,3	9,0 7,7	9,2 7,8	6,7 5,4	7,4 6,1	8,3 7,0	7,9 6,6	8,8 7,5	6,7 5,4	7,5 6,2	8,0 6,8
24,0	5,0	5,8	5,5	6,1	6,5	6,6	4,4	5,0	5,9	5,6	6,4	4,4	5,2	5,7
26,0	4,1	4,8	4,5	5,1	5,5	5,6	3,5	4,1	5,0	4,7	5,4	3,5	4,3	4,8
28,0	3,3	3,9	3,7	4,3	4,6	4,8	2,7	3,4	4,2	3,9	4,5	2,8	3,6	4,1
30,0	2,6	3,2	3,0	3,5	3,9	4,0	2,1	2,7	3,5	3,2	3,9	2,2	2,9	3,4
32,0 34,0	2,0 1,5	2,6 2,1	2,4 1,9	2,9 2,4	3,3 2,8	3,4 2,9	1,5	2,1 1,6	2,9 2,3	2,6 2,0	3,3 2,7	1,6	2,3 1,8	2,9 2,3
36,0	1,5	1,6	1,3	1,9	2,3	2,3		1,0	1,9	1,6	2,7		1,4	1,9
38,0		1,2	1,0	1,5	1,9	2,0			1,4	1,2	1,9		,	1,4 1,1
40,0									1,1		1,5			1,1
42,0											1,2			
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
_2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
<b>&gt;</b> 3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+
%	40+	9∠+	40+	40+	9∠+	) 9∠+ 	40+	40+	92+	40+	9∠+	40+	40+	9∠+
% 0 <b>-10</b>														
l III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417
טייו	1711	1717	1717	1717	1711	1717	1717	1711	1717	1717	1717	1717	1717	1717



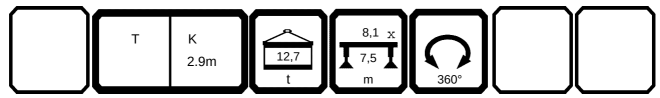


065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	)
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5 5,0								26,4 26,2	22,9 22,7	19,9		27,6 27,5	24,3 24,1	22,2
6,0								26,2	22,7	19,5	9,9	27,3	23,7	21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8	40.7	44.0		24,0	21,1	17,8	6,4	24,5	22,4	19,9
12,0 14,0	13,2 12,3	12,0 11,2	13,7 12,4	12,6 11,9	10,7 10,5	11,0 10,9	8,3	20,5 15,4	20,2 15,2	17,6 14,4	6,1 5,5	20,9 15,8	21,1 16,0	19,7 15,7
16,0	11,3	10,4	10,0	10,9	10,0	10,3	8,3	12,0	11,9	11,4	5,1	12,4	12,6	12,3
18,0	9,7	9,5	8,2	9,1	8,9	8,3	8,1	. =,0	9,4	8,9	4,7		10,1	9,9
20,0	8,2	8,0	6,7	7,6	7,5	6,9	6,8		7,5	7,0	4,3		8,3	8,0
22,0	6,9	6,8	5,5	6,4	6,3	5,7	5,7		6,0	5,5	4,1		6,5	6,5
24,0	5,9	5,8	4,5	5,4	5,3	4,7	4,7			4,3	3,7			5,3
26,0 28,0	5,0 4,2	4,9 4,1	3,7 2,9	4,5 3,8	4,4 3,7	3,9 3,2	3,9 3,2			3,3	2,7 1,9			4,3
30,0	3,5	3,5	2,3	3,1	3,1	2,5	2,6				1,3			
32,0	3,0	2,9	1,7	2,6	2,5	2,0	2,0				-,_			
34,0	2,4	2,4		2,1	2,1	1,5	1,6							
36,0	2,0	2,0		1,6	1,6									
38,0	1,5	1,6 1,2		1,3	1,2									
40,0 42,0	1,2	1,2												
42,0														
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
_2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
$\frac{4}{5}$	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
<b>5</b> %	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
<b>0</b> - <b>∦0</b>														
% 0-10 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417



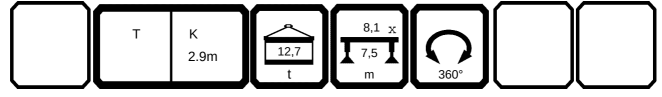


65957														21.10
		<b>T</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5 5.0			28,7	26,9	22.0				17,7	20.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0 14,0	15,5 14,4	5,8 5,2	20,0 16,2	21,8 16,7	21,0 16,6	18,9 15,8	15,1 14,5	5,7 5,1	13,0 12,4	16,7 14,9	17,9 16,1	18,5 15,8	14,9 14,3	7,3 6,7
16,0	11,5	4,7	12,8	13,2	13,2	12,8	11,7	4,6	12,4	13,4	13,7	13,0	11,9	6,2
18,0	9,3	4,3	,5	10,7	10,7	10,4	9,6	4,2	10,8	11,2	11,2	10,8	9,9	5,7
20,0	7,5	3,9		8,9	8,8	8,6	7,9	3,8	8,9	9,3	9,3	9,0	8,2	5,4
22,0	6,0	3,6		7,0	7,4	7,1	6,6	3,5	7,0	7,9	7,8	7,5	6,9	5,0
24,0	4,8	3,4			6,2	5,9	5,3	3,2		6,7	6,7	6,3	5,8	4,7
26,0 28,0	3,8 2,9	3,1 2,4			5,2	4,9 4,0	4,3 3,5	2,9 2,7		5,7	5,7 4,8	5,3 4,5	4,8 3,9	4,5 3,6
30,0	2,9	1,7				3,3	2,8	2,7			4,0 4,1	3,8	3,9	2,9
32,0	۷,۲	1,,,				0,0	2,2	1,6			.,.	3,1	2,6	2,3
34,0							1,7	,				2,6	2,1	1,8
36,0													1,6	
38,0													1,2	
40,0														
42,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92- 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	92-
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>→</b> %														
o <b>−∦o</b> ∣														
<b>⋓</b> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417



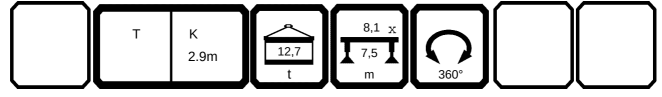


065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0 7,0			13,7 13,1	20,2			12,8 12,2	20,5						
8,0	17,6		12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,0	15,7	6,5	12,0	17,8	18,0	15,8	11,1	19,5	9,4	15,6	0.0	10,5	15,9	
10,0 11,0	15,3 15,0	6,1 5,7	11,5 11,0	16,8 15,9	17,1 16,2	15,4 15,1	10,6 10,2	19,1 18,7	8,9 7,3	15,2 14,8	6,0 5,6	10,0 9,5	15,3 14,6	14,5 14,0
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0	13,7	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	15,2	6,3	13,4	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0 18,0	11,1 9,0	4,3 3,8	9,3 7,7	12,1 11,1	12,7 10,7	11,9 9,9	7,4 7,0	12,4 10,2	5,8 5,3	10,9 8,9	4,1 3,7	6,8 6,3	11,7 10,4	11,5 9,6
20,0	7,4	3,4	7,4	9,4	9,0	8,3	6,6	8,6	4,9	7,4	3,2	5,9	8,8	8,0
22,0	6,1	3,0	7,0	8,0	7,7	7,0	6,4	7,1	4,5	6,1	2,9	5,5	7,5	6,8
24,0 26,0	5,0 4,1	2,7 2,4	6,7 5,7	6,8 5,8	6,5 5,5	5,9 5,0	6,0 5,0	5,9 4,9	4,2 3,9	5,0 4,1	2,5 2,2	5,2 4,9	6,4 5,4	5,7 4,8
28,0	3,3	2,2	4,9	4,9	4,6	4,2	4,1	4,0	3,7	3,4	1,9	4,6	4,5	4,1
30,0	2,6	1,9	4,2	4,2	3,9	3,5	3,4	3,3	3,0	2,7	1,7	4,0	3,9	3,4 2,9
32,0 34,0	2,0 1,5	1,5		3,6 3,1	3,3 2,8	2,9 2,3		2,7 2,2	2,4 1,9	2,1 1,6	1,5	3,4 2,9	3,3 2,7	2,9
36,0	.,0			0, .	2,3	1,9			1,4	.,0		2,4	2,3	1,9
38,0					1,9	1,4			1,0			2,0	1,9	1,4
40,0 42,0						1,1							1,5 1,2	1,1
,-													,	
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
	<u> </u>			0							'			
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
_2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3	46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 92+
% 0-40 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417	1417





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	569	<	B18	32 2	401	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,7	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,0	6,1	13,3	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
16,0	10,0	13,4	7,0	12,3	5,6	10,9	4,1	5,6	10,9	4,1	3,7 3,2	10,0	2,4	
18,0 20,0	9,5 8,9	10,9 9,1	6,5 6,1	10,2 8,6	5,1 4,6	9,0 7,5	3,6 3,1	5,1 4,6	9,1 7,6	3,6 3,1	2,8	8,9 7,5		
22,0	7,5	7,6	5,8	7,3	4,0	6,2	2,8	4,0	6,4	2,8	2,6	6,3		
24,0	6,3	6,4	5,5	6,1	3,9	5,2	2,4	3,9	5,4	2,4	2,1	5,3		
26,0	5,3	5,4	5,2	5,1	3,6	4,3	2,1	3,6	4,5	2,1	1,8	4,4		
28,0	-	4,6	4,4	4,3	3,4	3,6	1,8	3,3	3,8	1,8	1,5	3,7		
30,0		3,9	3,7	3,5	3,1	2,9	1,6	3,1	3,1	1,6		3,1		
32,0			3,1	2,9	2,6	2,3	1,4	2,8	2,6	1,4		2,5		
34,0			2,5	2,4	2,0	1,8		2,4	2,1			2,1		
36,0				1,9	1,6	1,4		2,0	1,6			1,6		
38,0 40,0				1,5	1,2			1,5 1,2	1,3			1,2		
42,0								1,2						
72,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
		<u> </u>											'	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>&gt;</b> 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>5</b> %	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
% 0-40 m/s														
<b>   </b>	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
<u><b>⋓</b> m/s</u> ТАВ ***	1417		1417	1417			1417			1417			1417	
IAD	141/	1417	141/	141/	1417	1417	141/	1417	1417	141/	1417	1417	141/	





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 0	570	<	B18	32 2	501	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	04.5
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	34,5	34,5	32,5	24,3	34,5	34,5	33,5	26,9	25,0	34,5
7,0 8,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	28,1 26,1	34,5 34,5	34,5 34,5	30,0 28,4	22,1 20,5	34,5 34,5	34,5 34,5	31,5 29,8	24,5 22,6	23,1 21,5	34,5 34,5
9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	34,5	34,5	28,2	20,8	20,0	32,5
10,0	32,5	33,5	34,0	22,6	32,5	33,5	25,2	17,5	30,0	31,5	26,9	19,4	18,9	28,0
11,0	28,5	28,6	29,0	21,3	28,3	29,2	23,9	16,3	26,3	27,6	25,5	18,0	17,7	24,3
12,0	24,6	24,7	25,1	20,0	24,5	25,3	22,5	15,2	23,1	24,4	24,3	16,8	16,7	21,3
14,0	, ,	18,9	19,3	18,0	18,7	19,5	20,1	13,5	18,2	19,2	20,1	14,8	14,9	16,8
16,0		14,9	15,3	15,7	14,8	15,5	16,1	12,1	14,3	15,3	16,1	13,3	13,4	13,4
18,0					11,9	12,6	13,2	10,9	11,4	12,4	13,2	11,9	12,0	10,9
20,0					9,8	10,5	11,1	10,0	9,3	10,2	11,0	10,8	11,0	8,8
22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	7,6	8,6	9,3	9,4	9,8	7,0
24,0									6,1	7,2	8,0	8,1	8,5	5,6
26,0									5,0	6,0	6,9	7,0	7,4	4,4
28,0														3,5
30,0														2,6
32,0														
34,0 36,0														
38,0 38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
* *			4	4	4	4		4		4	4	4	4	
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
%														
<b>→</b> % ·														
III	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
			·							,				,
IAD	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	570	<	B18	32 2	501	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0 10,0	34,0 29,4	29,2 27,9	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	31,5 27,3	29,5 28,4	26,4 24,6	23,9 22,4	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	26,5 25,7
11,0	25,7	26,7	20,3	19,1	18,8	15,4	23,9	25,3	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	23,6
12,0	22,7	24,1	19,1	18,0	17,9	14,5	21,0	22,5	21,5	19,8	18,5	16,4	14,9	20,9
14,0	18,1	19,5	16,7	16,0	16,1	12,7	16,7	18,1	18,3	17,8	17,0	14,7	13,5	16,7
16,0	14,7	15,8	15,0	14,4	14,7	11,4	13,5	14,8	15,0 12,5	15,5 12,9	15,6	13,0 11,8	12,1	13,7
18,0 20,0	11,9 9,8	12,9 10,7	13,0 10,9	13,0 11,2	13,4 11,5	10,2 9,3	11,0 9,1	12,4 10,3	10,4	10,8	13,4 11,2	10,6	11,1 10,1	11,3 9,4
22,0	8,1	9,1	9,2	9,5	9,8	8,5	7,5	8,6	8,7	9,1	9,5	9,4	9,4	7,9
24,0	6,6	7,7	7,8	8,2	8,4	7,8	6,1	7,2	7,3	7,7	8,1	8,0	8,5	6,6
26,0	5,5	6,6	6,7	7,1	7,3	7,1	4,9	6,0	6,2	6,6	7,0	6,9	7,4	5,5
28,0 30,0	4,5 3,7	5,6 4,8	5,7 4,9	6,1 5,3	6,4 5,5	6,4 5,6	3,9 3,1	5,0 4,2	5,2 4,4	5,6 4,8	6,0 5,2	5,9 5,1	6,5 5,7	4,5 3,7
32,0	3,7	4,0	4,3	3,3	3,3	3,0	2,4	3,5	3,7	4,0	4,5	4,4	4,9	2,9
34,0							1,8	2,9	3,1	3,4	3,9	3,8	4,3	2,3
36,0														1,8
38,0														1,4
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
	-	-	-	-			-	-	-	-				
	46.	Δ,	0.	Δ,	0.	0.	00:	16.	0.	0.	Δ.	Δ,	0.	02:
1 2	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
$\rightarrow$ $\frac{2}{3}$	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
<b>0</b> -40														
III	111		11 1		11 1	11 1		11 1	111	11 1	111	111	11 1	111
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416





65957														21.10
	<b>4</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	570	<	B18	32 2	501	.x(x	()
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8 25,6	22,8 21,7	23,1 21,7	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	21,2	20.6	17,4	18,2	15,9			
9,0 10,0	24,3	20,7	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	20,6 19,7	16,8	17,4	15,9	16,6	15,8	14,5
11,0	23,0	19,8	19,2	17,6	16,2	14,8	20,2	18,8	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14,0
12,0	21,4	19,0	18,1	16,7	15,4	14,1	19,6	17,9	15,3	15,6	13,9	15,9	14,9	13,6
14,0	17,2	17,4	16,2	15,1	13,9	12,6	16,2	16,3	14,1	14,1	12,7	15,2	13,8	12,7
16,0 18,0	14,1 11,7	15,0 12,6	14,6 12,3	13,7 12,4	12,8 11,7	11,5 10,4	13,2 10,9	13,9 11,6	13,0 12,1	12,7 11,7	11,7 10,8	13,0 10,8	12,7 11,6	11,7 10,9
20,0	9,9	10,7	10,4	11,0	10,8	9,6	9,1	9,7	10,7	10,3	9,9	9,0	9,8	10,3
22,0	8,3	9,0	8,8	9,3	9,6	8,7	7,6	8,2	9,2	8,8	9,2	7,6	8,4	8,9
24,0	7,0	7,7	7,5	7,9	8,3	8,0	6,4	7,0	7,9	7,6	8,3	6,4	7,1	7,7
26,0 28,0	5,8 4,9	6,5 5,5	6,3 5,3	6,8 5,8	7,1 6,2	7,3 6,3	5,3 4,4	6,0 5,0	6,8 5,8	6,5 5,5	7,2 6,2	5,4 4,5	6,1 5,2	6,7 5,7
30,0	4,9	3,3 4,7	4,4	5,0	5,4	5,5	3,6	3,0 4,2	3,6 4,9	5,5 4,6	5,4	3,7	4,4	4,9
32,0	3,3	4,0	3,7	4,3	4,6	4,8	2,9	3,5	4,2	3,9	4,6	3,1	3,7	4,2
34,0	2,7	3,3	3,1	3,7	4,0	4,1	2,3	2,8	3,6	3,3	4,0	2,4	3,1	3,6
36,0	2,2	2,8	2,6	3,1	3,5	3,6	1,8	2,3	3,0	2,8	3,5	1,9	2,6	3,0
38,0 40,0	1,7	2,3	2,1	2,7	3,0	3,1	1,3	1,8 1,4	2,6 2,1	2,3 1,9	3,0 2,5	1,4	2,1 1,7	2,5 2,1
42,0								1,0	1,8	1,5	2,2		1,3	1,7
44,0														1,4
46,0														1,1
	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
_2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+ 46+	46+	46+ 46+	92+	92+	92+	46+ 46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+ 46+	92+
<b>√</b> % ⁵	40+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
<b>-</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416





065957														21.10
A	<b>—</b>		n ><	t	СО	DE	> 05	570	<	B18	32 2	501	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	
5,0 6,0								26,2	22,7 22,3	19,9 19,5	0.0	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								26,0 24,5	21,9	19,0	9,9 9,3	27,2	23,7	21,7
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				24,4	21,1	17,8	6,4	26,9	22,4	19,9
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0		24,4	21,0	17,6	6,1	25,1	22,3	19,7
14,0	12,3	11,2	13,1	11,9	10,5	10,9	8,3	18,9	18,7	15,9	5,5	19,3	19,5	19,2
16,0	11,3 10,3	10,4 9,7	12,3 10,8	11,2 10,4	10,0	10,4 9,9	8,3	14,9	14,8 11,9	14,3	5,1 4,7	15,3	15,5 12,6	15,3
18,0 20,0	9,5	9,7	9,0	9,6	9,4 8,8	9,9	8,1 7,8		9,8	11,4 9,3	4,7		10,5	12,4 10,2
22,0	8,7	8,3	7,6	8,5	8,3	7,8	7,6		6,0	7,6	4,3 4,1		6,5	8,6
24,0	7,8	7,6	6,5	7,3	7,2	6,6	6,5		0,0	6,1	3,9		0,0	7,2
26,0	6,8	6,7	5,5	6,3	6,2	5,6	5,6			5,0	3,7			6,0
28,0	5,8	5,8	4,6	5,4	5,4	4,8	4,8				3,5			
30,0	5,0	5,0	3,9	4,6	4,6	4,1	4,1				2,6			
32,0	4,3	4,2	3,2	3,9	3,9	3,4	3,5							
34,0	3,7	3,7	2,6	3,4	3,4	2,9	2,9							
36,0 38,0	3,1 2,6	3,1 2,7	2,1 1,7	2,9 2,4	2,9 2,4	2,4 1,9	2,4 2,0							
40,0	2,0	2,7	1,7	2,4	2,4	1,5	1,6							
42,0	1,8	1,9	1,2	1,6	1,6	1,2	1,2							
44,0	1,5	1,5		1,2	1,3	,	,							
46,0	1,2	1,2												
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	92- 46+	0+	0+	46-
<u>→</u> 3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
% 0-40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416



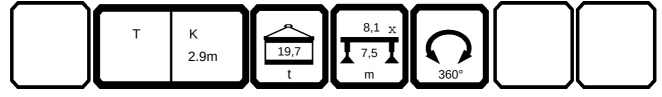


065957														21.10
A	•	<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	570	<	B18	32 2	501	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9					17,7	00.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0	15,5	5,8	20,0	22,5	21,0	18,9	15,1	5,7	13,0	16,7	17,9	18,5	14,9	7,3
14,0	15,0	5,2	18,0	20,1	20,1	18,3	14,6	5,1	12,4	14,9	16,1	17,0	14,3	6,7
16,0 18,0	14,7	4,7 4,3	15,7	16,1 13,2	16,1 13,2	15,8 12,9	14,1 12,4	4,6 4,2	12,0 10,9	13,4 12,0	14,7 13,4	15,6 13,4	13,8 12,6	6,2
20,0	11,9 9,8	3,9		11,1	11,0	10,7	10,3	3,8	10,9	11,0	11,5	11,2	10,7	5,7 5,4
22,0	8,1	3,6		7,0	9,3	9,1	8,6	3,5	7,0	9,8	9,8	9,5	9,0	5,0
24,0	6,6	3,4		7,0	8,0	7,7	7,2	3,2	7,0	8,5	8,4	8,1	7,7	4,7
26,0	5,5	3,1			6,9	6,6	6,0	2,9		7,4	7,3	7,0	6,5	4,5
28,0	4,5	3,0				5,6	5,0	2,7			6,4	6,0	5,5	4,3
30,0	3,7	2,8				4,8	4,2	2,5			5,5	5,2	4,7	4,1
32,0		2,4					3,5	2,4				4,5	4,0	3,7
34,0		1,8					2,9	2,3				3,9	3,3	3,1
36,0								1,8					2,8	
38,0 40,0								1,4					2,3	
42,0														
44,0														
46,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
	40	00					40	00					40	
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	92- 46+
4	46+	46+	0+ 0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
%														
<b>√</b> % 5														
m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416
יייי					1 1 1 0									1 1 10





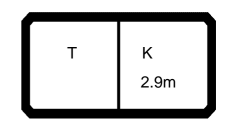
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 0	570	<	B18	32 2	501	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0 7,0			13,7 13,1	20,2			12,8 12,2	20,5						
8,0	17,6		12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,0	15,7	6,5	12,0	17,8	18,0	15,8	11,1	19,5	9,4	15,6	0.0	10,5	15,9	
10,0 11,0	15,3 15,0	6,1 5,7	11,5 11,0	16,8 15,9	17,1 16,2	15,4 15,1	10,6 10,2	19,1 18,7	8,9 7,3	15,2 14,8	6,0 5,6	10,0 9,5	15,3 14,6	14,5 14,0
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0	14,0	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0 18,0	13,5 11,7	4,3 3,8	9,3 7,7	12,1 11,1	12,8 11,7	13,0 12,1	7,4 7,0	15,5 12,9	5,8 5,3	13,2 11,6	4,1 3,7	6,8 6,3	11,7 10,8	11,7 10,9
20,0	9,9	3,4	7,4	10,1	10,8	10,7	6,6	10,8	4,9	9,7	3,2	5,9	9,9	10,2
22,0	8,3	3,0	7,0	9,4	9,6	9,2	6,4	9,1	4,5	8,2	2,9	5,5	9,2	8,9
24,0 26,0	7,0 5,8	2,7 2,4	6,8 6,6	8,5 7,4	8,3 7,1	7,9 6,8	6,1 5,9	7,7 6,6	4,2 3,9	7,0 6,0	2,5 2,2	5,2 4,9	8,3 7,2	7,7 6,7
28,0	4,9	2,2	6,4	6,5	6,2	5,8	5,7	5,6	3,7	5,0	1,9	4,6	6,2	5,7
30,0	4,0	1,9	5,6	5,7	5,4	4,9	4,9	4,8	3,5	4,2	1,7	4,4	5,4	4,9
32,0 34,0	3,3 2,7	1,7 1,6		4,9 4,3	4,6 4,0	4,2 3,6		4,0 3,4	3,3 3,1	3,5 2,8	1,5 1,3	4,2 4,1	4,6 4,0	4,2 3,6
36,0	2,2	1,4		1,0	3,5	3,0		0, 1	2,6	2,3	1,0	3,6	3,5	3,0
38,0	1,7	1,3			3,0	2,6			2,1	1,8		3,1	3,0	2,5
40,0 42,0						2,1 1,8				1,4 1,0			2,5 2,2	2,1 1,7
44,0						.,c				.,0				1,4
46,0														1,1
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
				0	<u> </u>									
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
%														
% 0-40 m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416
				🗸										





A	<b>—</b>	<b>H</b>	n ><	t	СО	DE	> 05	570	<	B18	32 2	501	.x(x	()
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5 5,0	14,8													
6,0	14,0	22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2	40.7		
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7	2.0	
14,0 16,0	10,6 10,0	16,0 14,4	7,5 7,0	15,1 13,7	6,1 5,6	13,7 12,7	4,6 4,1	6,1 5,6	11,9 11,2	4,6 4,1	4,2 3,7	10,5 10,0	2,9 2,4	
18,0	9,5	13,0	6,5	12,4	5,0 5,1	11,6	3,6	5,0	10,4	3,6	3,2	9,4	2,4	
20,0	9,2	11,2	6,1	11,0	4,6	9,8	3,1	4,6	9,6	3,1	2,8	8,8		
22,0	8,9	9,5	5,8	9,3	4,3	8,4	2,8	4,2	8,5	2,8	2,4	8,3		
24,0	8,1	8,2	5,5	7,9	3,9	7,1	2,4	3,9	7,3	2,4	2,1	7,2		
26,0	7,0	7,1	5,2	6,8	3,6	6,1	2,1	3,6	6,3	2,1	1,8	6,2		
28,0		6,1	5,0	5,8	3,4	5,2	1,8	3,3	5,4	1,8	1,5	5,4		
30,0		5,3	4,8	5,0	3,1	4,4	1,6	3,1	4,6	1,6		4,6		
32,0			4,4	4,3	2,9	3,7	1,4	2,8	3,9	1,4		3,9		
34,0 36,0			3,8	3,7 3,1	2,7 2,6	3,1 2,6		2,6 2,5	3,4 2,9			3,4 2,9		
38,0				2,7	2,3	2,1		2,3	2,4			2,3		
40,0				_,.	1,9	1,7		2,2	2,0			2,0		
42,0					1,5	1,3		1,8	1,6			1,6		
44,0								1,5	1,2			1,3		
46,0								1,2						
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<u>→</u> 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5 % 10 m/s	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<u>-⁄₀</u> <b>4∧</b>														
	120			11 1	11 1	11 1	111		111	11 1	111	111	111	
<u> </u>	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	





065957															21.10
A				n ><	t	CO	DE	> 05	571	<	B18	32 2	601	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
	5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	04.5
	6,0 7,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5 34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5 34,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9 24,5	25,0 23,1	34,5 34,5
	3,0 3,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5	34,5	28,4	20,5	34,5	34,5	29,8	22,6	21,5	34,5
	9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	34,5	34,5	28,2	20,8	20,0	34,5
	0,0	32,5	34,5	34,5	22,6	34,5	34,5	25,2	17,5	32,5	34,0	26,9	19,4	18,9	30,5
	1,0	30,5	30,5	31,0	21,3	30,5	31,0	23,9	16,3	28,6	29,9	25,5	18,0	17,7	26,5
	2,0	26,4	26,5	26,9	20,0	26,3	27,1	22,5	15,2	25,2	26,5	24,3	16,8	16,7	23,3
	4,0		20,5	20,9	18,0	20,3	21,1	20,5	13,5	19,8	20,9	21,7	14,8	14,9	18,5
	6,0		16,3	16,7	16,4	16,1	16,9	17,5	12,1	15,6	16,6	17,5	13,3	13,4	14,9
	3,0					13,1	13,8	14,4	10,9	12,6	13,6	14,4	11,9	12,0	12,1
	0,0 2,0					10,8 6,0	11,5 6,5	12,1 7,0	10,0 7,0	10,3 8,5	11,3 9,5	12,1 10,3	10,8 9,9	11,0 10,1	9,8 8,0
	2,0 4,0					0,0	0,5	7,0	7,0	7,0	8,0	8,8	8,9	9,3	6,5
	6,0									5,8	6,8	7,6	7,7	8,1	5,2
	3,0									-,-	-,-	,-	,	-,	4,2
30	0,0														3,3
	2,0														
	4,0														
	6,0														
	3,0 0,0														
	2,0 2,0														
	4,0														
	6,0														
	8,0														
50	0,0														
	_														
* n *		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3 4	0+ 0+	46+ 0+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 0+
	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<b>%</b>	٠	٠.				•	•		J		٠.			J	"
% 0 <b>-10</b>															
<b>1</b> m/s	<u> </u>	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***	<u>ა</u>	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415
1,10		1110	1 1 1 0	1 1 1 0	1 1 1 0	1110	1110	1110	1110			1110	1110	1110	1110





			n ><	t	СО	DE	> 05	571	<	B18	32 2	601	.x(x	()
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5 4,0														
4,5 5,0														
6,0 7,0	34,5 34,5	34,0 32,5	30,0 27,5	27,0 25,0	25,5 23,9	22,1 20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,0	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0	34,5	29,2	23,5	21,7	21,0	17,7	31,5	29,5	26,4	23,9	21,6	19,8	17,8	26,5
10,0	31,5	27,9	21,7	20,2	19,8	16,4	29,6	28,4	24,6	22,4	20,5	18,6	16,8	25,
11,0	27,9	26,7	20,3	19,1	18,8	15,4	26,0	27,3	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	24,8
12,0 14,0	24,7 19,8	25,6 21,2	19,1 16,7	18,0 16,0	17,9 16,1	14,5 12,7	23,0 18,4	24,4 19,7	21,5 19,2	19,8 17,8	18,5 17,0	16,4 14,7	14,9 13,5	22,8 18,3
16,0	16,1	17,2	15,0	14,4	14,7	11,4	14,9	16,3	16,5	16,0	15,6	13,0	12,1	15,
18,0	13,1	14,1	13,4	13,0	13,4	10,2	12,3	13,6	13,7	14,1	14,4	11,8	11,1	12,5
20,0	10,8	11,8	11,9	11,8	12,3	9,3	10,3	11,3	11,4	11,8	12,2	10,6	10,1	10,5
22,0	9,0	10,0	10,1	10,5	10,7	8,5	8,5	9,5	9,6	10,0	10,4	9,7	9,4	8,9
24,0 26,0	7,5 6,3	8,5 7,4	8,6 7,5	9,0 7,8	9,2 8,0	7,8 7,1	7,0 5,7	8,1 6,8	8,2 7,0	8,5 7,3	8,9 7,8	8,8 7,7	8,6 8,0	7,5 6,3
28,0	5,2	6,3	6,4	6,8	7,1	6,6	4,7	5,8	5,9	6,3	6,8	6,7	7,2	5,2
30,0	4,4	5,4	5,6	6,0	6,2	6,1	3,8	4,9	5,0	5,4	5,9	5,8	6,3	4,3
32,0							3,1	4,1	4,3	4,7	5,1	5,0	5,6	3,6
34,0							2,4	3,5	3,6	4,0	4,5	4,4	4,9	2,9
36,0														2,4
38,0 40,0														1,9
42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+ 46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5 % 5 m/s	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
<b>40</b>														44.4
<b>l</b> m/s ∣	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





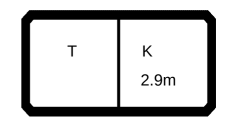
)65957														21.10
	4	H r	n ><	t	CO	DE	> 05	571	<	B18	32 2	601	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0														
7,0 8,0		22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0		22,0	23,1	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	24,3	20,7	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	19,7	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,
11,0	23,0	19,8	19,2	17,6	16,2	14,8	20,2	18,8	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14,
12,0 14,0	21,8 18,8	19,0 17,4	18,1 16,2	16,7 15,1	15,4 13,9	14,1 12,6	19,6 17,7	17,9 16,3	15,3 14,1	15,6 14,1	13,9 12,7	15,9 15,2	14,9 13,8	13,0 12,
16,0		16,2	14,6	13,7	12,8	11,5	14,6	14,8	13,0	12,7	11,7	14,1	12,7	11,
18,0	13,0	13,8	13,1	12,4	11,7	10,4	12,1	12,8	12,1	11,7	10,8	12,0	11,7	10,9
20,0		11,7	11,5	11,4	10,8	9,6	10,2	10,8	11,1	10,6	9,9	10,1	10,8	10,2
22,0 24,0	9,3 7,9	9,9 8,5	9,7 8,3	10,2 8,8	10,0 9,1	8,7 8,0	8,6 7,3	9,3 7,9	10,2 8,7	9,7 8,4	9,2 8,5	8,6 7,3	9,3 8,0	9, ² 8,6
26,0		7,3	7,1	7,6	7,9	7,4	6,2	6,8	7,5	7,3	7,9	6,2	7,0	7,5
28,0		6,2	6,0	6,6	6,9	6,8	5,2	5,7	6,5	6,2	6,9	5,3	6,0	6,5
30,0 32,0		5,4 4,6	5,1 4,4	5,7 4,9	6,0 5,3	6,2 5,4	4,3 3,5	4,8 4,1	5,6 4,8	5,3 4,6	6,0 5,3	4,4 3,7	5,1 4,3	5,6 4,8
34,0	3,3	3,9	3,7	4,9	4,6	4,7	2,9	3,4	4,0	3,9	4,6	3,0	3,7	4,2
36,0	2,7	3,4	3,1	3,7	4,0	4,1	2,3	2,8	3,6	3,3	4,0	2,5	3,1	3,6
38,0	2,3	2,9	2,6	3,2	3,5	3,6	1,8	2,3	3,1	2,8	3,5	2,0	2,6	3,1
40,0 42,0							1,4 1,0	1,9 1,5	2,6 2,2	2,4 2,0	3,0 2,6	1,5 1,1	2,1 1,7	2,0 2,2
44,0							1,0	1,0	۷,۷	2,0	2,0	1,1	1,4	1,8
46,0													1,1	1,
48,0														
50,0														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	92+ 92+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	92+ 92+	92+ 92+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+
	46+	92+	46+	92+ 46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+ 46+	92+	46+	92+ 46+	92+
%													•	
5 -40														
<b>u</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415





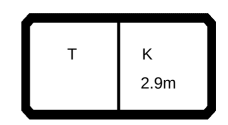
3,5	47.5			t		DE	<i>-</i> 00	<i>)                                    </i>		יום	)	00 1	171(71	• /
3,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	10.0		27,6	24,3	22.2
5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,0	23,3	21,3
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				24,4	21,1	17,8	6,4	26,9	22,4	19,9
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0	0.0	24,4	21,0	17,6	6,1	26,9	22,3	19,7
14,0 16,0	12,3 11,3	11,2 10,4	13,1 12,3	11,9 11,2	10,5 10,0	10,9 10,4	8,3 8,3	20,5 16,3	20,3 16,1	15,9 15,6	5,5 5,1	20,9 16,7	21,1 16,9	19,3 16,6
18,0	10,3	9,7	11,4	10,4	9,4	9,9	8,1	10,3	13,1	12,6	4,7	10,7	13,8	13,6
20,0	9,5	9,0	10,1	9,6	8,8	9,3	7,8		10,8	10,3	4,3		11,5	11,3
22,0	8,7	8,3	8,6	9,0	8,3	8,7	7,4		6,0	8,5	4,1		6,5	9,5
24,0	8,1	7,6	7,3	8,2	7,7	7,5	7,0			7,0	3,9			8,0
26,0	7,5	7,1	6,3	7,1	7,0	6,5	6,4			5,8	3,7			6,8
28,0	6,6	6,5	5,4	6,2	6,1	5,6	5,5				3,7			
30,0	5,7 4,9	5,7 4,9	4,6 3,9	5,3 4,5	5,3 4,5	4,8	4,8 4,1				3,3			
32,0 34,0	4,9	4,9 4,2	3,3	4,5 3,9	3,9	4,1 3,5	3,5							
36,0	3,7	3,7	2,7	3,4	3,4	3,0	3,0							
38,0	3,2	3,2	2,2	2,9	2,9	2,5	2,5							
40,0	2,7	2,7	1,7	2,4	2,5	2,0	2,1							
42,0	2,3	2,3	1,3	2,0	2,1	1,6	1,7							
44,0	1,9	1,9		1,7	1,7	1,3	1,3							
46,0	1,6	1,6		1,3	1,4		1,0							
48,0 50,0		1,3 1,1		1,0	1,1									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
	_		_	_				·		-		-	-	
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
4 5	92+ 92+	100+ 100+	92+ 46+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	46- 0+	46+ 0+	46+ 0+
o <b>_{fo</b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415





065957														21.10
			n ><	t	CO	DE	> 05	571	<	B18	32 2	601	.x(x	()
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9					17,7					
5,0	40.4		28,6	26,6	23,6				16,2	26,1				
6,0	19,1	0.4	28,3	26,2	23,1	21,4	404		15,6	24,3	22,8	20.7		400
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4 17,9	7.1	15,0 14,5	23,1	22,3	20,7	17.0	10,8
8,0 9,0	18,2 17,8	7,2 6,8	26,1 24,2	24,2 23,9	22,3 21,9	20,4 20,0	17,9	7,1 6,7	14,5	21,5 20,0	21,8 21,0	20,2 19,7	17,8 15,9	10,2 9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0	15,5	5,8	20,0	22,5	21,0	18,9	15,1	5,7	13,0	16,7	17,9	18,5	14,9	7,3
14,0	15,0	5,2	18,0	20,5	20,6	18,3	14,6	5,1	12,4	14,9	16,1	17,0	14,3	6,7
16,0	14,7	4,7	16,4	17,5	17,5	17,2	14,1	4,6	12,0	13,4	14,7	15,6	13,8	6,2
18,0	13,1	4,3		14,4	14,4	14,1	13,6	4,2	10,9	12,0	13,4	14,4	13,4	5,7
20,0	10,8	3,9		12,1	12,1	11,8	11,3	3,8	10,0	11,0	12,3	12,2	11,7	5,4
22,0	9,0	3,6		7,0	10,3	10,0	9,5	3,5	7,0	10,1	10,7	10,4	9,9	5,0
24,0	7,5	3,4			8,8	8,5	8,1	3,2		9,3	9,2	8,9	8,5	4,7
26,0	6,3	3,1			7,6	7,4	6,8	2,9		8,1	8,0	7,8	7,3	4,5
28,0	5,2	3,0				6,3	5,8	2,7			7,1	6,8	6,2	4,3
30,0	4,4	2,8				5,4	4,9	2,5			6,2	5,9 5,1	5,4	4,1
32,0		2,8 2,4					4,1	2,4 2,3					4,6 3,9	4,1 3,6
34,0 36,0		2,4					3,5	2,3				4,5	3,4	3,0
38,0								1,9					2,9	
40,0								1,0					2,0	
42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
	3		-	7	3	3	<u> </u>	'	3	3	<u> </u>	3	3	
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
5	0+	+0	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
<b>0</b> % 5														
<b>0−∦0</b>														
l I m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415
•						•								





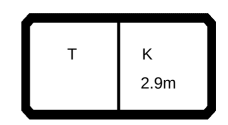
065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	571	<	B18	32 2	601	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0			13,7	20.2			12,8	20.5						
7,0 8,0	17,6		13,1 12,5	20,2 19,0	19,0		12,2 11,6	20,5 20,0	9,9			11,1		
9,0	15,7	6,5	12,0	17,8	18,0	15,8	11,1	19,5	9,4	15,6		10,5	15,9	
10,0	15,3	6,1	11,5	16,8	17,1	15,4	10,6	19,1	8,9	15,2	6,0	10,0	15,3	14,5
11,0 12,0	15,0 14,6	5,7 5,4	11,0 10,6	15,9 14,9	16,2 15,4	15,1 14,7	10,2 9,8	18,7 18,3	7,3 7,0	14,8 14,4	5,6 5,3	9,5 9,1	14,6 13,9	14,0 13,6
14,0	14,0	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0	13,5	4,3	9,3	12,1	12,8	13,0	7,4	15,7	5,8	13,2	4,1	6,8	11,7	11,7
18,0 20,0	13,0 11,0	3,8 3,4	7,7 7,4	11,1 10,1	11,7 10,8	12,1 11,1	7,0 6,6	14,1 11,8	5,3 4,9	12,7 10,8	3,7 3,2	6,3 5,9	10,8 9,9	10,9 10,2
22,0	9,3	3,0	7,4	9,4	10,0	10,2	6,4	10,0	4,5	9,3	2,9	5,5	9,2	9,4
24,0	7,9	2,7	6,8	8,6	9,1	8,7	6,1	8,5	4,2	7,9	2,5	5,2	8,5	8,6
26,0	6,6	2,4	6,6	8,0	7,9	7,5	5,9	7,3	3,9	6,8	2,2	4,9	7,9	7,5
28,0 30,0	5,6 4,7	2,2 1,9	6,4 6,1	7,2 6,3	6,9 6,0	6,5 5,6	5,8 5,6	6,3 5,4	3,7 3,5	5,7 4,8	1,9 1,7	4,6 4,4	6,9 6,0	6,5 5,6
32,0	4,0	1,7	0,:	5,6	5,3	4,8	0,0	4,7	3,3	4,1	1,5	4,2	5,3	4,8
34,0	3,3	1,6		4,9	4,6	4,2		4,0	3,1	3,4	1,3	4,1	4,6	4,2
36,0 38,0	2,7 2,3	1,4 1,3			4,0 3,5	3,6 3,1			3,0 2,6	2,8 2,3		4,0 3,6	4,0 3,5	3,6 3,1
40,0	2,3	1,3			3,3	2,6			2,0	1,9		3,0	3,0	2,6
42,0		1,0				2,2				1,5			2,6	2,2
44,0 46,0														1,8
48,0														1,5
50,0														
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% 0-40 m/s														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415





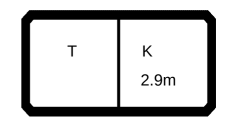
065957														21.10
		H r	n ><	t	CO	DE	> 05	571	<	B18	32 2	601	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,7	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,1	6,1	13,7	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
16,0 18.0	10,0 9,5	14,4 13,0	7,0	13,7 12,4	5,6 5.1	12,7 11,7	4,1 3,6	5,6 5,1	11,2 10,4	4,1 3.6	3,7 3,2	10,0	2,4	
18,0 20,0	9,5	11,8	6,5 6,1	11,4	5,1 4,6	10,8	3,0	4,6	9,6	3,6 3,1	2,8	9,4 8,8		
22,0	8,9	10,5	5,8	10,2	4,3	9,3	2,8	4,2	9,0	2,8	2,4	8,3		
24,0	8,8	9,0	5,5	8,8	3,9	8,0	2,4	3,9	8,2	2,4	2,1	7,7		
26,0	7,7	7,8	5,2	7,6	3,6	7,0	2,1	3,6	7,1	2,1	1,8	7,0		
28,0		6,8	5,0	6,6	3,4	6,0	1,8	3,3	6,2	1,8	1,5	6,1		
30,0		6,0	4,8	5,7	3,1	5,1	1,6	3,1	5,3	1,6		5,3		
32,0			4,7	4,9	2,9	4,3	1,4	2,8	4,5	1,4		4,5		
34,0			4,4	4,2	2,7	3,7		2,6	3,9			3,9		
36,0				3,7 3,2	2,6	3,1		2,5	3,4			3,4		
38,0 40,0				3,2	2,4 2,3	2,6 2,1		2,3 2,2	2,9 2,4			2,9 2,5		
42,0					2,0	1,7		2,2	2,4			2,3		
44,0					2,0	1,4		1,9	1,7			1,7		
46,0						1,1		1,6	1,3			1,4		
48,0						,		,	1,0			1,1		
50,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
									_		-		-	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4 5	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100- 100-	100+ 100+	100- 100-	
	40+	40+	40+	40+	40+	40+	40+	32+	32+	3 <b>Z</b> -	100-	100+	100-	
% 0-40 m/s														
	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
<u><b>⋓</b> m/s</u> ТАВ ***	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	
IAD	1415	1410	1410	1415	1410	1415	1415	1415	1415	1410	1415	1415	1415	





065957															21.10
				n ><	t	CO	DE	> 05	572	<	B18	32 2	701	.x(x	)
	m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
	3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
	1,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
	1,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
	5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	04.5
	5,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5 34,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9	25,0 23,1	34,5 34,5
	7,0 3,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5 34,5	34,5	28,4	20,5	34,5	34,5	29,8	24,5 22,6	21,5	34,5
	9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	34,5	34,5	28,2	20,8	20,0	34,5
	),0	32,5	34,5	34,5	22,6	34,5	34,5	25,2	17,5	34,5	34,5	26,9	19,4	18,9	32,5
	,0	30,5	32,0	32,5	21,3	32,0	32,5	23,9	16,3	30,5	32,0	25,5	18,0	17,7	28,7
	2,0	27,6	28,4	28,8	20,0	28,2	29,0	22,5	15,2	27,3	28,6	24,3	16,8	16,7	25,5
14	1,0		22,1	22,5	18,0	21,9	22,7	20,5	13,5	21,4	22,4	22,2	14,8	14,9	20,3
	6,0		17,8	18,2	16,4	17,6	18,3	18,8	12,1	17,1	18,1	18,9	13,3	13,4	16,5
	3,0					14,4	15,1	15,7	10,9	13,9	14,8	15,6	11,9	12,0	13,4
	),0					11,9	12,6	13,2	10,0	11,4	12,4	13,2	10,8	11,0	10,9
	2,0					6,0	6,5	7,0	7,0	9,6	10,5	11,2	9,9	10,1	9,0
	1,0 3,0									8,0 6,6	8,9 7,7	9,7 8,5	9,1 8,5	9,3 8,8	7,4 6,1
	3,0									0,0	7,7	0,5	0,5	0,0	5,0
	0,0														4,1
	2,0														.,.
	1,0														
	6,0														
	3,0														
	0,0														
	2,0														
	1,0 3,0														
	3,0														
	),0														
	2,0														
* n *	$\dashv$	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	$\neg$														
	1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
	2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
	3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
	4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
<b>%</b>	5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
% 0 <b>-10</b>	$\dashv$														
m/s	,	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
TAB ***		1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414





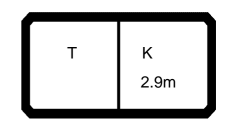
065957														21.10
A		<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	572	<	B18	32 2	701	.x(x	()
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0 10,0	34,5 34,0	29,2 27,9	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	31,5 29,7	29,5 28,4	26,4 24,6	23,9 22,4	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	26,5 25,7
11,0	30,0	26,7	20,3	19,1	18,8	15,4	27,8	27,3	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	24,8
12,0	26,8	25,6	19,1	18,0	17,9	14,5	25,1	26,3	21,5	19,8	18,5	16,4	14,9	23,6
14,0	21,6	23,0	16,7	16,0	16,1	12,7	20,2	21,6	19,2	17,8	17,0	14,7	13,5	20,1
16,0	17,6	18,6	15,0	14,4	14,7	11,4	16,5	17,9	17,0	16,0	15,6	13,0 11,8	12,1	16,6
18,0 20,0	14,3 11,9	15,4 12,9	13,4 12,2	13,0 11,8	13,4 12,3	10,2 9,3	13,7 11,4	14,9 12,4	15,0 12,5	14,6 12,9	14,4 13,2	10,6	11,1 10,1	13,9 11,8
22,0	10,0	11,0	11,1	10,8	11,4	8,5	9,5	10,5	10,6	11,0	11,4	9,7	9,4	10,0
24,0	8,5	9,4	9,5	9,9	10,1	7,8	7,9	8,9	9,1	9,4	9,8	8,8	8,6	8,4
26,0	7,1	8,2	8,3	8,6	8,9	7,1	6,6	7,7	7,8	8,2	8,6	8,1	8,0	7,1
28,0 30,0	6,0 5,1	7,1 6,2	7,2 6,3	7,6 6,7	7,8 6,9	6,6 6,1	5,5	6,6 5,6	6,7 5,8	7,1 6,2	7,5 6,6	7,4 6,5	7,5 7,0	6,0 5,1
32,0	3,1	0,2	0,3	6,7	0,9	0,1	4,5 3,7	4,8	5,0	5,4	5,8	5,7	6,3	4,3
34,0							3,1	4,1	4,3	4,7	5,1	5,0	5,6	3,6
36,0							·					·	·	3,0
38,0														2,4
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0 52,0														
52,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
"					3	3			7		3	<u> </u>	<u> </u>	
	1.5													
1 2	46+ 46+	0+	0+ 0+	0+	0+ 0+	0+ 0+	92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+	0+ 0+	0+	92+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	46+	46+ 46+	92+	0+ 46+	46+	0+	46+ 46+	46+	92+ 46+	92+	46+ 46+	92+	0+ 46+	46+ 46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
<u> </u>	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 3 0-10 m/s														
o <b>_%o</b>		, , ,		, , ,			, , ,		, , ,					
<u> </u>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414





65957														21.10
	<b>1</b>	<b>T</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	572	<	B18	32 2	701	.x(x	<b>()</b>
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0	26,8 25,6	22,8 21,7	23,1 21,7	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	24,3	20,7	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	19,7	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,5
11,0	23,0	19,8	19,2	17,6	16,2	14,8	20,2	18,8	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14,0
12,0	21,8	19,0	18,1	16,7	15,4	14,1	19,6	17,9	15,3	15,6	13,9	15,9	14,9	13,6
14,0 16,0	19,6 17,1	17,4 16,2	16,2 14,6	15,1 13,7	13,9 12,8	12,6 11,5	18,0 16,1	16,3 14,8	14,1 13,0	14,1 12,7	12,7 11,7	15,2 14,1	13,8 12,7	12,7 11,7
18,0	14,4	15,0	13,1	12,4	12,0	10,4	13,5	13,7	12,1	12,7	10,8	13,0	12,7	10,7
20,0	12,2	12,8	12,0	11,4	10,8	9,6	11,4	12,1	11,1	10,6	9,9	11,3	10,8	10,2
22,0	10,3	10,9	10,7	10,4	10,0	8,7	9,7	10,4	10,4	9,7	9,2	9,6	10,0	9,4
24,0	8,8	9,4	9,2	9,6	9,3	8,0	8,3	8,9	9,6	8,9	8,5	8,3	9,0	8,8
26,0 28,0	7,5 6,4	8,1 7,0	7,9 6,8	8,4 7,3	8,7 7,6	7,4 6,8	7,1 6,0	7,6 6,5	8,3 7,3	8,1 7,0	7,9 7,4	7,1 6,1	7,9 6,8	8,3 7,3
30,0	5,4	6,1	5,9	6,4	6,7	6,3	5,0	5,6	6,3	6,1	6,8	5,2	5,9	6,3
32,0	4,6	5,3	5,0	5,6	5,9	5,8	4,2	4,8	5,5	5,2	5,9	4,4	5,0	5,5
34,0	3,9	4,6	4,3	4,9	5,2	5,4	3,5	4,1	4,8	4,5	5,2	3,7	4,3	4,8
36,0	3,3	4,0	3,7	4,3	4,6	4,7	2,9	3,4	4,2	3,9	4,6	3,1	3,7	4,2
38,0 40,0	2,8	3,4	3,2	3,7	4,1	4,2	2,4 1,9	2,9 2,4	3,6 3,2	3,4 2,9	4,1 3,6	2,5 2,0	3,2 2,7	3,6 3,1
42,0							1,5	2,0	2,7	2,5	3,1	1,6	2,2	2,7
44,0												1,2	1,9	2,3
46,0													1,5	2,0
48,0 50,0														
52,0														
- ,-														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>√</b> % 5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
<b>)                                      </b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414





	1		<b>H</b> ,	n ><	t	СО	DE	> 0	572	<	B18	32 2	701		21.10
<u> </u>	m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
	3,5								26,7				28,0		
	4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
	4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	00.0
	5,0 6,0								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
	7,0								24,5	21,9	19,0	9,3	27,2	23,7	21,7
	8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
	9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
	10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
	11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				24,4	21,1	17,8	6,4	26,9	22,4	19,9
	12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0		24,4	21,0	17,6	6,1	26,9	22,3	19,7
	14,0	12,3	11,2	13,1	11,9	10,5	10,9	8,3	22,1	21,0	15,9	5,5	22,5	22,2	19,3
	16,0 18,0	11,3 10,3	10,4 9,7	12,3 11,4	11,2 10,4	10,0 9,4	10,4 9,9	8,3 8 1	17,8	17,6 14,4	15,7 13,9	5,1 4,7	18,2	18,3 15,1	18,1
	20,0	9,5	9,0	10,6	9,6	8,8	9,9	8,1 7,8		11,9	11,4	4,7		12,6	14,8 12,4
	22,0	8,7	8,3	9,7	9,0	8,3	8,7	7,6		6,0	9,6	4,1		6,5	10,5
	24,0	8,1	7,6	8,3	8,3	7,7	8,2	7,0		0,0	8,0	3,9		0,0	8,9
	26,0	7,5	7,1	7,2	7,7	7,2	7,3	6,7			6,6	3,7			7,7
	28,0	6,9	6,5	6,2	7,0	6,7	6,4	6,3				3,7			
	30,0	6,4	6,0	5,4	6,1	6,1	5,6	5,5				3,7			
	32,0	5,6	5,6	4,5	5,3	5,3	4,8	4,8							
	34,0	4,9	4,9	3,9	4,6	4,5	4,1	4,1							
	36,0	4,3	4,3	3,3	4,0	4,0	3,6	3,6							
	38,0 40,0	3,7 3,2	3,7 3,3	2,7 2,3	3,5 3,0	3,5 3,0	3,0 2,6	3,1 2,6							
	40,0	2,8	3,3 2,8	1,8	2,5	2,6	2,0	2,0							
	44,0	2,4	2,4	1,4	2,1	2,2	1,7	1,8							
	46,0	2,1	2,1	1,1	1,8	1,8	1,4	1,5							
	48,0	_, .	1,8	.,.	1,5	1,5	1,1	1,1							
	50,0		1,5		1,2	1,2		,							
	52,0					1,0									
* n	*	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
	1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+
	_2_	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-
	3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+
	4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+
0-10	5 <b>%</b>	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0 <b>-70</b>	m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
	***	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414





m 30,1 34,4 17,0 21,4 25,7 30,1 34,4 38,8 21,4 25,7 30,1 34,4 38,8 34,4 35,5 40,0 1 28,9 27,2 30,1 34,4 38,8 21,4 25,7 30,1 34,4 38,8 34,4 35,5 3,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	065957														21.10
3,5	A			n ><	t	CO	DE	> 05	572	<	B18	32 2	701	.x(x	)
4.0   28.9   27.2	m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
4,5															
5.0   28.6   26.6   23.6     16.2   26.1     24.5   24.3   22.8     10.8   6.0   19.1   28.3   26.2   23.1   21.4     15.6   24.3   22.8     10.8   8.0   18.2   7.2   26.1   24.2   22.3   20.4   17.9   7.1   14.5   21.5   21.8   20.2   17.8   10.2   9.0   17.8   6.8   24.2   23.7   21.6   19.6   15.7   6.7   14.1   20.0   21.0   19.7   15.9   9.7   10.0   17.5   6.5   22.6   23.7   21.6   19.6   15.7   6.4   13.7   18.9   19.8   19.3   15.6   92.1   10.5   5.8   20.0   22.5   21.0   18.9   15.1   5.7   13.0   16.7   17.9   18.5   14.9   7.3   14.0   15.0   5.2   18.0   20.5   20.6   18.3   14.6   5.1   12.4   14.9   16.1   17.0   14.3   6.7   16.0   14.7   4.7   16.4   18.8   18.9   17.9   14.1   4.6   12.0   13.4   14.7   15.6   13.8   6.2   18.0   14.3   4.3   15.7   15.6   15.4   13.7   4.2   10.9   12.0   13.4   14.4   15.6   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   14.9   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4   13.4															
6,0   19,1   28,3   26,2   23,1   21,4   15,6   24,3   22,8   10,8   8,0   18,2   7,2   26,1   24,2   22,3   20,4   17,9   7,1   14,5   21,5   21,8   20,2   17,8   10,2   9,0   17,8   6,8   24,2   23,9   21,9   20,0   17,5   6,7   14,1   20,0   21,0   19,7   15,9   9,7   10,0   17,5   6,5   22,6   23,7   21,6   19,6   15,7   6,4   13,7   18,9   19,3   15,6   9,2   11,0   15,7   6,1   21,3   23,5   21,3   19,3   15,4   6,0   13,3   17,7   18,8   18,9   19,3   15,2   7,6   12,0   15,5   5,8   20,0   22,5   21,0   18,9   15,1   5,7   13,0   16,7   17,9   18,5   14,9   7,3   14,0   15,0   5,2   18,0   20,5   20,6   18,3   14,6   5,1   12,4   14,9   16,1   17,0   14,3   6,7   15,0   14,3   4,3   15,7   15,6   15,4   13,7   4,2   10,9   12,0   13,4   14,7   15,6   13,8   6,2   18,0   14,3   4,3   15,7   15,6   15,4   13,7   4,2   10,9   12,0   13,4   14,7   15,6   13,8   6,2   20,0   11,9   3,9   13,2   13,2   12,9   12,4   3,8   10,0   11,0   12,3   13,2   12,8   5,4   22,0   10,0   3,6   7,0   11,2   11,0   10,5   3,5   7,0   10,1   11,4   11,4   10,9   5,0   24,0   8,5   3,4   9,7   9,4   8,9   3,2   9,3   10,1   11,4   11,4   10,9   5,0   24,0   8,5   3,4   9,7   9,4   8,9   3,2   9,3   10,1   11,4   11,4   10,9   5,0   24,0   8,5   3,4   9,7   9,4   8,9   3,2   9,3   10,1   11,4   11,4   10,9   5,0   24,0   8,5   3,4   9,7   9,4   8,9   3,2   9,3   10,1   11,4   11,4   10,4   10,9   5,0   24,0   3,5   3,4   9,7   9,4   8,9   3,2   9,3   10,1   9,8   9,4   4,7   25,0   7,1   3,1   8,5   8,2   7,7   2,9   8,8   8,9   8,6   8,1   4,5   3,4   3,0   3,0   5,1   2,8   3,4   4,4   2,3   3,4   4,4   2,3   3,4   4,4   3,4   4,4   3,4   4,4   3,4   4,4   3,4   4,4   3,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,						22.6					26.4				
7,0		10 1					21 /					22.8			
8.0			9.1					18.4					20.7		10.8
9.0 17.8 6.8 24.2 23.9 21.9 20.0 17.5 6.7 14.1 20.0 21.0 19.7 15.9 9.7 10.0 17.5 6.5 22.6 23.7 21.6 19.6 15.7 6.4 13.7 18.9 19.3 19.3 15.6 9.2 11.0 15.7 6.1 21.3 23.5 21.3 19.3 15.4 6.0 13.3 17.7 18.8 18.9 15.2 7.6 12.0 15.5 5.8 20.0 22.5 21.0 18.9 15.1 5.7 13.0 16.7 17.9 18.5 14.9 7.6 14.0 15.0 5.2 18.0 20.5 20.6 18.3 14.6 5.1 12.4 14.9 16.1 17.0 14.3 6.7 16.0 14.7 4.7 16.4 18.8 18.9 17.9 14.1 4.6 12.0 13.4 14.7 15.6 13.8 6.2 18.0 14.3 4.3 15.7 15.6 15.4 13.7 4.2 10.9 12.0 13.4 14.7 15.6 13.8 6.2 18.0 14.3 4.3 15.7 15.6 15.4 13.7 4.2 10.9 12.0 13.4 14.7 15.6 13.8 6.2 20.0 11.9 3.9 13.2 13.2 13.2 12.9 12.4 3.8 10.0 11.0 12.3 13.2 13.2 12.9 12.4 14.9 16.1 17.0 14.3 13.2 13.2 12.9 12.4 14.9 16.1 17.0 14.3 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13									7,1					17,8	
11,0   15,7   6,1   21,3   23,5   21,3   19,3   15,4   6,0   13,3   17,7   18,8   18,9   15,2   7,6   12,0   15,5   5,8   20,0   22,5   21,0   18,9   15,1   5,7   13,0   16,7   17,9   18,5   14,9   7,3   14,0   15,0   5,2   18,0   20,5   20,6   18,3   14,6   5,1   12,4   14,9   16,1   17,0   14,3   6,7   18,0   14,7   4,7   16,4   18,8   18,9   17,9   14,1   4,6   12,0   13,4   14,7   15,6   13,8   6,2   18,0   14,3   4,3   4,3   5,7   4,2   10,0   10,0   13,4   14,7   15,6   13,8   6,2   20,0   11,9   3,9   13,2   13,2   12,9   12,4   3,8   10,0   11,0   12,3   13,2   12,8   5,4   22,0   10,0   3,6   7,0   11,2   11,0   10,5   3,5   7,0   10,1   11,4   11,4   10,9   5,0   24,0   8,5   3,4   9,7   9,4   8,9   3,2   9,3   10,1   9,8   8,9   4,4   7,2   26,0   7,1   3,1   8,5   8,2   7,7   2,9   8,8   8,9   8,6   8,1   4,5   28,0   6,0   3,0   7,1   6,6   2,7   7,7   7,8   7,5   7,0   4,3   30,0   5,1   2,8   8,6   8,2   4,1   2,3   3,0   5,1   2,8   8,5   3,4   1,4   2,3   3,4   4,6   4,1   34,0   2,8   3,2   2,2   3,4   4,4   3,4   3,4   3,4   4,4   3,4   3,4   4,4   3,4   3,4   4,4   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,	9,0	17,8		24,2	23,9	21,9		17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7		9,7
12.0															
14.0   15.0   5.2   18.0   20.5   20.6   18.3   14.6   5.1   12.4   14.9   16.1   17.0   14.3   6.7   16.0   14.7   4.7   16.4   18.8   18.9   17.9   14.1   4.6   12.0   13.4   14.7   15.6   13.8   6.2   18.0   14.3   4.3   15.7   15.6   15.4   13.7   4.2   10.9   12.0   13.4   14.4   13.4   5.7   20.0   11.9   3.9   13.2   13.2   12.9   12.4   3.8   10.0   11.0   12.3   13.2   12.8   5.4   22.0   10.0   3.6   7.0   11.2   11.0   10.5   3.5   7.0   10.1   11.4   11.4   11.4   10.9   5.0   24.0   8.5   3.4   9.7   9.4   8.9   3.2   9.3   10.1   9.8   9.4   4.7   26.0   7.1   3.1   8.5   8.2   7.7   2.9   8.8   8.9   8.6   8.1   4.5   28.0   6.0   3.0   3.0   7.1   3.1   8.5   8.2   7.7   2.9   8.8   8.9   8.6   8.1   4.5   30.0   5.1   2.8   6.2   6.2   5.6   2.5   6.9   6.6   6.1   4.1   32.0   2.8   4.8   2.4   5.8   5.3   4.1   34.0   2.8   4.1   2.3   5.1   4.6   4.1   36.0   38.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   45.0   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4   46.4						21,3									7,6
16.0 14.7 4.7 16.4 18.8 18.9 17.9 14.1 4.6 12.0 13.4 14.7 15.6 13.8 6.2 18.0 14.3 4.3 15.7 15.6 15.4 13.7 4.2 10.9 12.0 13.4 14.7 13.4 13.4 5.7 20.0 11.9 3.9 13.2 13.2 12.9 12.4 3.8 10.0 11.0 12.3 13.2 12.9 5.4 22.0 10.0 3.6 7.0 11.2 11.0 10.5 3.5 7.0 10.1 11.4 11.4 10.9 5.0 24.0 8.5 3.4 9.7 9.4 8.9 3.2 9.3 10.1 11.4 11.4 10.9 5.0 24.0 8.5 3.4 9.7 7.2 9.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 28.0 6.0 3.0 5.1 2.8 8.5 8.2 7.7 2.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 28.0 5.1 2.8 5.4 22.0 12.8 4.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8 2.4 5.8															
18.0 14.3 4.3 15.7 15.6 15.4 13.7 4.2 10.9 12.0 13.4 14.4 13.4 5.7 20.0 11.9 3.9 13.2 13.2 13.2 12.9 12.4 3.8 10.0 11.0 12.3 13.2 13.2 12.8 5.4 22.0 10.0 3.6 7.0 11.2 11.0 10.5 3.5 7.0 10.1 11.4 11.4 10.9 5.0 24.0 8.5 3.4 8.5 8.2 7.0 12.1 11.0 10.5 3.5 7.0 10.1 11.4 11.4 10.9 5.0 24.0 8.5 3.4 8.5 8.2 7.7 2.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 28.0 6.0 3.0 3.0 7.1 6.6 2.7 7.7 2.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 30.0 5.1 2.8 8.5 8.2 7.7 2.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 30.0 5.1 2.8 8.5 8.2 7.7 2.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 34.0 2.8 8.9 8.6 8.4 4.1 2.3 8.5 8.2 7.7 2.9 8.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 34.0 2.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 34.0 2.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 34.0 2.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 34.0 2.8 8.9 8.6 8.1 4.5 3.3 34.0 3.3 34.0 3.8 9 3.2 8.8 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8															
20,0 11,9 3,9 13,2 13,2 12,9 12,4 3,8 10,0 11,0 12,3 13,2 12,8 5,4 12,0 10,0 3,6 7,0 11,1 11,0 10,5 3,5 7,0 10,1 11,4 11,4 10,9 5,0 24,0 8,5 3,4 9,7 9,4 8,9 3,2 9,8 8,8 8,9 8,6 8,1 4,5 28,0 6,0 3,0 5,1 2,8 6,2 5,6 2,5 6,2 5 6,9 6,6 6,1 4,1 32,0 2,8 34,0 2,8 9,4 4,7 2,3 9,8 9,4 6,8 1,1 32,0 2,8 34,0 2,8 9,4 6,1 32,0 2,8 34,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38,0 38				. 0,-1											
24,0 8,5 3,4 9,7 9,4 8,9 3,2 9,3 10,1 9,8 9,4 4,7 26,0 7,1 3,1 8,5 8,2 7,7 2,9 8,8 8,8 8,8 8,6 8,1 4,5 30,0 5,1 2,8 6,2 5,6 2,5 6,2 5 6,9 6,6 6,1 4,1 32,0 2,8 4,8 2,4 5,8 5,3 4,1 34,0 2,8 4,1 2,3 5,1 4,6 4,1 336,0 38,0 4,0 42,0 44,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 55,0 52,0															
26,0 7,1 3,1 8,5 8,2 7,7 2,9 8,8 8,9 8,6 8,1 4,5 28,0 6,0 3,0 7,1 6,6 2,7 7,1 6,6 2,7 7,0 4,3 30,0 5,1 2,8 6,2 5,6 2,5 6,9 6,6 6,1 4,1 32,0 2,8 4,1 2,3 5,1 4,6 4,1 36,0 33,0 4,0 42,0 44,0 46,0 44,0 46,0 50,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52			3,6		7,0					7,0					5,0
28,0 6,0 3,0 5,1 2,8 6,2 5,6 2,5 6,9 6,6 6,1 4,1 32,0 2,8 4,8 2,4 4,1 2,3 5,1 4,6 4,1 36,0 38,0 42,0 44,0 46,0 46,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52,0 52															
30,0 5,1 2,8						8,5					8,8				4,5
32,0															
34,0		0,1					0,2					0,0			
36,0 38,0 40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0  * n * 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 2   1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
40,0 42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0  * n * 3 2 4 4 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 2   1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	36,0								2,2					4,0	
42,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0  *n*  3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 2   *n*  1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+									2,2					3,4	
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 2  *n* 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
46,0 48,0 50,0 52,0 *n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 2 1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
48,0       50,0       52,0       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4       4       4       4       4       4       4       4       4       4															
* n * 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 2  1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 92- 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+ 92+															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 2 1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 92-   2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92-   3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	52,0														
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 92- 2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
4 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	2			-											
5 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 46+  0-40  m/s 11,1 11,1 14,3 12,8 12,8 11,1 11,1 11,1 12,8 12,8 11,1 11,1	3														
%															
TAB *** 1414 1414 1414 1414 1414 1414 1414	<b>%</b> 5	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
TAB ***   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414   1414	0-#0 m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
	TAB ***	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414

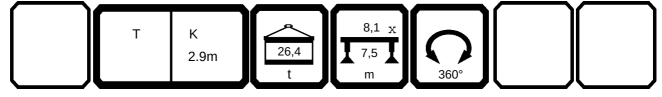


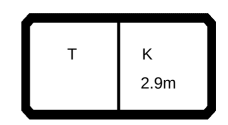


065957														<u> 21.10</u>
A			n ><	t	CO	DE	> 05	572	<	B18	32 2	701	.x(x	()
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5 4,0														
4,5 5,0														
6,0 7,0			13,7 13,1	20,2			12,8 12,2	20,5						
8,0	17,6 15,7	6.5	12,5 12,0	19,0 17,8	19,0 18,0	15.0	11,6	20,0	9,9	15.6		11,1	15,9	
9,0	15,3	6,5 6,1	11,5	16,8	17,1	15,8 15,4	11,1	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,3	14,5
11,0 12,0	15,0 14,6	5,7 5,4	11,0 10,6	15,9 14,9	16,2 15,4	15,1 14,7	10,2 9,8	18,7 18,3	7,3 7,0	14,8 14,4	5,6 5,3	9,5 9,1	14,6 13,9	14,0 13,6
14,0 16,0	14,0 13,5	4,8 4,3	9,9 9,3	13,5 12,1	13,9 12,8	14,1 13,0	9,0 7,4	17,6 15,7	6,3 5,8	13,8 13,2	4,7 4,1	7,3 6,8	12,7 11,7	12,7 11,7
18,0 20,0	13,0 12,2	3,8 3,4	7,7	11,1 10,1	11,7 10,8	12,1 11,1	7,0 6,6	14,6 12,9	5,3 4,9	12,7 12,1	3,7 3,2	6,3 5,9	10,8	10,9 10,2
22,0 24,0	10,3 8,8	3,0	7,0 6,8	9,4	10,0	10,4 9,6	6,4 6,1	11,0 9,4	4,5 4,2	10,4	2,9 2,5	5,5 5,2	9,2 8,5	9,4
26,0	7,5 6,4	2,4	6,6	8,0 7,5	8,7 7,6	8,3 7,3	5,9 5,8	8,2	3,9 3,7	7,6	2,3 2,2 1,9	4,9	7,9	8,3
28,0 30,0	5,4	1,9	6,4 6,1	7,0	6,7	6,3	5,8	7,1 6,2	3,5	6,5 5,6	1,7	4,6 4,4	7,4 6,8	7,3 6,3
32,0 34,0	4,6 3,9	1,7 1,6		6,3 5,6	5,9 5,2	5,5 4,8		5,4 4,7	3,3 3,1	4,8 4,1	1,5 1,3	4,2 4,1	5,9 5,2	5,5 4,8
36,0 38,0	3,3 2,8	1,4 1,3			4,6 4,1	4,2 3,6			3,0 3,0	3,4 2,9		4,0 3,9	4,6 4,1	4,2 3,6
40,0 42,0		1,3 1,3				3,2 2,7				2,4 2,0			3,6 3,1	3,1 2,7
44,0 46,0										-				2,3 2,0
48,0 50,0														,5
52,0														
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1 2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\frac{2}{3}$	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% 0-40 m/s														
U m/s TAB ***	11,1 1414	11,1 1414	11,1 1414	11,1 1414										



065957														21.10
		<b>H</b> ,	n ><	t	CO	DE	> 05	572	<	B18	32 2	701	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	110													
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7	0.0	
14,0	10,6 10,0	16,0 14,4	7,5 7,0	15,1 13,7	6,1 5,6	13,7 12,7	4,6 4,1	6,1 5,6	11,9 11,2	4,6 4,1	4,2 3,7	10,5 10,0	2,9 2,4	
16,0 18,0	9,5	13,0	7,0 6,5	12,4	5,6 5,1	12,7	3,6	5,6 5,1	10,4	4,1 3,6	3,7	9,4	∠,4	
20,0	9,2	11,8	6,1	11,4	4,6	10,8	3,1	4,6	9,6	3,1	2,8	8,8		
22,0	8,9	10,8	5,8	10,4	4,3	10,0	2,8	4,2	9,0	2,8	2,4	8,3		
24,0	8,8	9,9	5,5	9,6	3,9	9,0	2,4	3,9	8,3	2,4	2,1	7,7		
26,0	8,5	8,6	5,2	8,4	3,6	7,9	2,1	3,6	7,7	2,1	1,8	7,2		
28,0		7,6	5,0	7,3	3,4	6,8	1,8	3,3	7,0	1,8	1,5	6,7		
30,0		6,7	4,8	6,4	3,1	5,9	1,6	3,1	6,1	1,6		6,1		
32,0			4,7	5,6 4,9	2,9 2,7	5,0	1,4	2,8 2,6	5,3	1,4		5,3		
34,0 36,0			4,7	4,9	2,7	4,3 3,7		2,5	4,6 4,0			4,5 4,0		
38,0				3,7	2,4	3,2		2,3	3,5			3,5		
40,0				٥,.	2,3	2,7		2,2	3,0			3,0		
42,0					2,3	2,2		2,0	2,5			2,6		
44,0						1,9		2,0	2,1			2,2		
46,0						1,5		1,9	1,8			1,8		
48,0									1,5			1,5		
50,0									1,2			1,2		
52,0												1,0		
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
_2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5 %	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
% 0-40 m/s	40.0	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4				44.4	44.4	44.4	44.4	
	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	



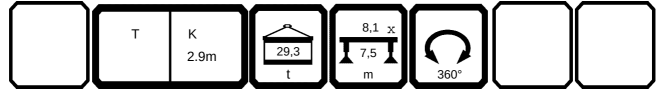


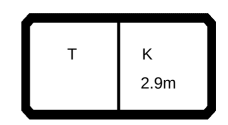
065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	0.4.5
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	34,5	34,5	32,5	24,3	34,5	34,5	33,5	26,9	25,0	34,5
7,0	34,5	34,5 34,5	34,5	28,1	34,5 34,5	34,5 34,5	30,0	22,1 20,5	34,5 34,5	34,5 34,5	31,5	24,5	23,1 21,5	34,5
8,0 9,0	34,5 34,5	34,5	34,5 34,5	26,1 24,2	34,5 34,5	34,5 34,5	28,4 26,7	20,5 18,8	34,5	34,5 34,5	29,8 28,2	22,6 20,8	20,0	34,5 34,5
10,0	32,5	34,5	34,5	22,6	34,5	34,5	25,2	17,5	34,5	34,5	26,2	19,4	18,9	33,0
11,0	30,5	33,0	33,5	21,3	33,0	33,5	23,9	16,3	32,5	33,5	25,5	18,0	17,7	30,5
12,0	27,6	29,7	30,0	20,0	29,4	30,0	22,5	15,2	28,9	29,8	24,3	16,8	16,7	27,3
14,0		23,6	24,0	18,0	23,4	24,1	20,5	13,5	22,9	23,9	22,2	14,8	14,9	22,0
16,0		19,0	19,4	16,4	18,9	19,6	18,8	12,1	18,4	19,3	20,1	13,3	13,4	17,9
18,0			<i>'</i>	<i>'</i>	15,5	16,2	16,8	10,9	15,0	16,0	16,8	11,9	12,0	14,5
20,0					12,9	13,6	14,2	10,0	12,5	13,4	14,2	10,8	11,0	12,0
22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	10,5	11,4	12,2	9,9	10,1	10,0
24,0									8,9	9,8	10,5	9,1	9,3	8,3
26,0									7,4	8,4	9,2	8,5	8,8	6,9
28,0														5,7
30,0														4,7
32,0														
34,0														
36,0 38,0														
40,0														
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
									4					
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+ 0+	0+	0+	46+	0+ 0+	0+ 0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+ 0+	92+ 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
%														
<b>→</b> % 0 <b>10</b>														
III	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<b>U</b> m/s TAB ***	1413	1413	1413	1413	-	1413	1413	1413		1413	1413			
IAD	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413





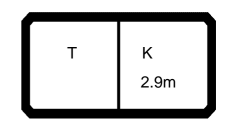
065957														21.10
A			n ><	t	СО	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0 10,0	34,5 34,5	29,2 27,9	23,5 21,7	21,7 20,2	21,0 19,8	17,7 16,4	31,5 29,7	29,5 28,4	26,4 24,6	23,9 22,4	21,6 20,5	19,8 18,6	17,8 16,8	26,5 25,7
11,0	32,0	26,7	20,3	19,1	18,8	15,4	27,8	27,3	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	24,8
12,0	28,6	25,6	19,1	18,0	17,9	14,5	26,0	26,3	21,5	19,8	18,5	16,4	14,9	23,6
14,0	23,3	23,5	16,7	16,0	16,1	12,7	21,8	23,2	19,2	17,8	17,0	14,7	13,5	21,0
16,0	18,8	19,8	15,0	14,4	14,7	11,4	18,0	19,3	17,0	16,0	15,6	13,0	12,1	18,0
18,0 20,0	15,5 12,9	16,5 13,9	13,4 12,2	13,0 11,8	13,4 12,3	10,2 9,3	15,0 12,4	16,0 13,4	15,4 13,5	14,6 13,3	14,4 13,2	11,8 10,6	11,1 10,1	15,1 12,9
20,0	10,9	11,9	11,1	10,8	11,4	9,3 8,5	10,4	11,4	11,5	11,9	12,3	9,7	9,4	10,9
24,0	9,3	10,2	10,1	9,9	10,6	7,8	8,8	9,8	9,9	10,2	10,7	8,8	8,6	9,3
26,0	7,9	8,9	9,0	9,1	9,6	7,1	7,4	8,4	8,6	8,9	9,3	8,1	8,0	7,9
28,0	6,8	7,8	7,9	8,3	8,5	6,6	6,2	7,3	7,4	7,8	8,2	7,5	7,5	6,7
30,0	5,8	6,9	7,0	7,3	7,5	6,1	5,2	6,3	6,4	6,8	7,2	6,9	7,0	5,7
32,0 34,0							4,4 3,6	5,5 4,7	5,6 4,9	6,0 5,3	6,4 5,7	6,3 5,6	6,5 6,1	4,9 4,2
36,0							3,0	4,7	4,9	5,5	5,7	5,6	0,1	3,5
38,0														3,0
40,0														
42,0														
44,0														
46,0 48,0														
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
<b>→</b> 3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
5 % 0-10 m/s	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
0- <b>40</b>	44.4	444	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	444	44.4	44.4
₩ m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413





065957														21.10
	<b>1</b>	<b>H</b>	n ><	t	CO	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	)
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	25,6	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9	40.0	4= 0	
10,0 11,0	24,3 23,0	20,7 19,8	20,4 19,2	18,6 17,6	17,1 16,2	15,7 14,8	20,8 20,2	19,7 18,8	16,8 16,1	17,4 16,5	15,3 14,6	16,6 16,3	15,8 15,4	14,5 14,0
12,0	21,8	19,0	18,1	16,7	15,4	14,0	19,6	17,9	15,3	15,6	13,9	15,9	14,9	13,6
14,0	19,6	17,4	16,2	15,1	13,9	12,6	18,0	16,3	14,1	14,1	12,7	15,2	13,8	12,7
16,0	17,8	16,2	14,6	13,7	12,8	11,5	16,3	14,8	13,0	12,7	11,7	14,1	12,7	11,7
18,0	15,6	15,0	13,1	12,4	11,7	10,4	14,7	13,7	12,1	11,7	10,8	13,0	11,7	10,9
20,0 22,0	13,2 11,2	13,9 11,8	12,0 10,9	11,4 10,4	10,8 10,0	9,6 8,7	12,5 10,7	12,5 11,4	11,1 10,4	10,6 9,7	9,9 9,2	12,0 10,6	10,8 10,0	10,2 9,4
24,0	9,6	10,2	10,9	9,7	9,3	8,0	9,2	9,7	9,7	8,9	8,5	9,2	9,3	8,8
26,0	8,3	8,9	8,6	9,0	8,7	7,4	7,9	8,4	9,1	8,2	7,9	8,0	8,6	8,3
28,0	7,1	7,7	7,5	8,0	8,1	6,8	6,7	7,3	8,0	7,6	7,4	6,9	7,5	7,7
30,0	6,1	6,8	6,5	7,1	7,4	6,3	5,7	6,3	7,0	6,7	6,9	5,9	6,5	7,0
32,0	5,3	5,9	5,7	6,2	6,6	5,8	4,8	5,4	6,1	5,9	6,4	5,0	5,7	6,1
34,0 36,0	4,5 3,9	5,2 4,5	4,9 4,3	5,5 4,8	5,8 5,2	5,4 5,1	4,1 3,5	4,6 4,0	5,4 4,7	5,1 4,5	5,8 5,2	4,3 3,6	4,9 4,3	5,4 4,7
38,0	3,3	3,9	3,7	4,2	4,6	4,7	2,9	3,4	4,2	3,9	4,6	3,0	3,7	4,1
40,0	-,-	-,-	-,	,	,-	,	2,4	2,9	3,6	3,4	4,1	2,5	3,2	3,6
42,0							1,9	2,5	3,2	2,9	3,6	2,1	2,7	3,2
44,0												1,7	2,3	2,8
46,0 48,0												1,3	1,9	2,4
50,0														
52,0														
54,0														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
4	16:	16:	0.	0:	0.	0.	02.	16:	16:	0:	0.	02.	16:	46:
1 2	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	92+ 92+	46+ 92+	46+ 46+
<b>→</b> 3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>5</b> %	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
0- <b>10</b>														
<b>I</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413





065957														21.10
A	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	()
m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
3,5								26,7				28,0		
4,0								26,5	23,1			27,8	24,5	
4,5								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	
5,0 6,0								26,2	22,7 22,3	19,9 19,5	0.0	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7
7,0								26,0 24,5	21,9	19,0	9,9 9,3	27,2	23,7	21,7
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				24,4	21,1	17,8	6,4	26,9	22,4	19,9
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0		24,4	21,0	17,6	6,1	26,9	22,3	19,7
14,0	12,3	11,2	13,1	11,9	10,5	10,9	8,3	23,6	21,0	15,9	5,5	24,0	22,2	19,3
16,0	11,3	10,4 9,7	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3 8,1	19,0	18,9	15,7	5,1	19,4	19,6 16,2	19,0
18,0 20,0	10,3 9,5	9,7	11,4 10,6	10,4 9,6	9,4 8,8	9,9 9,3	7,8		15,5 12,9	15,0 12,5	4,7 4,3		13,6	16,0 13,4
22,0	8,7	8,3	9,9	9,0	8,3	8,7	7,6		6,0	10,5	4,1		6,5	11,4
24,0	8,1	7,6	9,2	8,3	7,7	8,2	7,0		0,0	8,9	3,9		0,0	9,8
26,0	7,5	7,1	8,0	7,7	7,2	7,7	6,7			7,4	3,7			8,4
28,0	6,9	6,5	7,0	7,2	6,7	7,1	6,3			-	3,7			
30,0	6,4	6,0	6,1	6,7	6,3	6,2	5,9				3,7			
32,0	6,0	5,6	5,2	6,0	5,8	5,5	5,4							
34,0	5,5	5,2	4,5	5,2	5,2	4,7	4,8							
36,0	4,8	4,8	3,8	4,5	4,5	4,1	4,1							
38,0 40,0	4,2 3,7	4,3 3,7	3,3 2,8	4,0 3,5	4,0 3,5	3,6 3,0	3,6 3,1							
42,0	3,3	3,3	2,3	3,0	3,0	2,6	2,7							
44,0	2,9	2,9	1,9	2,6	2,6	2,2	2,3							
46,0	2,5	2,5	1,5	2,2	2,3	1,8	1,9							
48,0	,	2,2	1,2	1,9	1,9	1,5	1,5							
50,0		1,9		1,6	1,6	1,2	1,2							
52,0				1,3	1,3									
54,0					1,1									
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
							-	-						
				40	40	00	400			40				
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+ 46	46- 46+	92-	0+	0+	0+ 46
<u>2</u> 3	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	92+ 92+	100+ 100+	92+ 92+	100+ 100+	0+ 46-	46- 46+	46+ 46+	46+ 46+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46- 0+	0+	40+ 0+	0+	46-	46+	46+
5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
0-40														
% o-fo m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8
TAB ***	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413



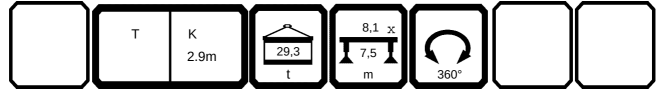


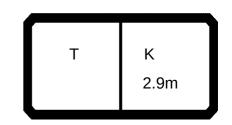
March   Marc	065957														21.10
3.5	A			n ><	t	CO	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	)
4.0   28.9   27.2   28.7   26.9   3.6   18.1   17.7   18.5   18.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5   19.5	m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
4,5															
5.0   28.6   26.6   23.6   3.6   3.6   3.6   3.8   3.6   2.7   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8   3.8															
6.0   19,1   28,3   26,2   23,1   21,4   15,6   24,3   22,8   10,8   8,0   18,2   7,2   26,1   24,2   22,3   20,4   17,9   7,1   14,5   21,5   21,8   20,2   17,8   10,2   9,0   17,8   6,8   24,2   23,9   21,9   20,0   17,5   6,7   14,1   20,0   21,0   19,7   15,9   9,7   10,0   17,5   6,5   22,6   23,7   21,6   19,6   15,7   6,7   14,1   20,0   21,0   19,7   15,9   9,7   11,0   15,7   6,1   21,3   23,5   21,3   19,3   15,4   6,0   13,3   17,7   18,8   18,9   19,3   15,2   7,6   12,0   15,5   5,8   20,0   22,5   21,0   18,9   15,1   5,7   13,0   16,7   17,9   18,5   14,9   7,3   14,0   15,0   5,2   18,0   20,5   20,6   18,3   14,6   5,1   12,4   14,9   16,1   17,0   14,3   6,7   18,0   14,4   4,3   14,4   3,4   14,4   13,4   5,7   20,0   12,9   3,9   14,2   14,2   14,2   13,1   13,4   3,8   10,0   11,0   12,3   13,2   13,8   5,4   22,0   10,9   3,6   7,0   12,2   11,9   11,4   3,5   7,0   10,1   11,4   12,3   13,8   5,4   22,0   10,9   3,6   7,0   12,2   11,9   11,4   3,5   7,0   10,1   11,4   12,3   13,8   5,4   22,0   10,9   3,6   7,0   12,2   11,9   11,4   3,5   7,0   10,1   11,4   12,3   13,8   5,4   22,0   10,9   3,6   7,0   12,2   11,9   11,4   3,5   7,0   10,1   11,4   12,3   13,8   5,4   22,0   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8   23,8						22.6					26.1				
7,0		19 1					21 4					22.8			
8.0			9,1					18,4					20,7		10,8
10,0   17,5   6,5   22,6   23,7   21,6   19,6   15,7   6,4   13,7   18,9   19,8   19,3   15,6   9,2   11,0   15,7   6,1   21,3   23,5   21,0   18,9   15,1   5,7   13,0   16,7   17,9   18,5   14,9   7,3   14,0   15,0   5,2   18,0   20,5   20,6   18,3   14,6   5,1   12,4   14,9   16,1   17,0   14,3   6,7   18,0   14,7   4,7   16,4   18,8   20,1   17,9   14,1   4,6   12,0   13,4   14,7   15,6   13,8   6,2   18,0   14,4   4,3   16,8   16,8   16,5   13,7   4,2   10,9   12,0   13,4   14,4   13,4   5,7   20,0   12,9   3,9   14,2   14,2   13,9   14,1   14,6   12,9   13,4   14,4   13,4   5,7   22,0   10,9   3,6   7,0   12,2   11,9   11,4   3,5   7,0   10,1   11,4   12,3   11,8   5,0   24,0   9,3   3,4   10,5   10,2   9,8   3,2   9,3   10,6   10,7   10,2   4,2   24,0   9,3   3,4   9,2   10,5   10,2   9,8   3,2   9,3   10,6   10,7   10,2   4,2   24,0   9,3   3,4   9,2   10,5   10,2   9,8   3,2   9,3   10,6   10,7   10,2   4,3   30,0   5,8   2,8   6,9   6,3   2,5   7,5   7,5   6,8   4,1   32,0   2,8   7,8   7,3   2,7   7,5   7,5   6,8   4,1   34,0   2,8   7,7   4,3   3,4   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   44,0   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   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   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   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   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   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   46,0   46,0								17,9	7,1					17,8	
11.0   15.7   6.1   21.3   23.5   21.3   19.3   15.4   6.0   13.3   17.7   18.8   18.9   15.2   7.6   12.0   15.5   5.8   20.0   22.5   21.0   18.9   15.1   5.7   13.0   16.7   17.9   18.5   14.9   7.3   14.0   15.0   5.2   18.0   20.5   20.6   18.3   14.6   5.1   12.4   14.9   16.1   17.0   14.3   6.7   16.0   14.7   4.7   16.4   18.8   20.1   17.9   14.1   4.6   12.0   13.4   14.7   15.6   13.8   6.2   18.0   14.4   4.3   4.3   4.4   18.8   20.1   17.9   14.1   4.6   12.0   13.4   14.7   15.6   13.8   6.2   20.0   12.9   3.9   14.2   14.2   13.9   13.4   3.8   10.0   11.0   12.3   13.2   13.0   5.4   22.0   10.9   3.6   7.0   12.2   11.9   11.4   3.5   7.0   10.1   11.4   12.3   11.8   5.0   24.0   9.3   3.4   4.4   3.1   5.0   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2   4.2										14,1					9,7
12.0															
14.0   15.0   5.2   18.0   20.5   20.6   18.3   14.6   5.1   12.4   14.9   16.1   17.0   14.3   6.7   16.0   14.7   4.7   16.4   18.8   20.1   17.9   14.1   4.6   12.0   12.0   13.4   14.7   15.6   13.8   6.2   18.0   14.4   4.3   16.8   16.5   13.7   4.2   10.9   12.0   13.4   14.4   13.4   5.7   20.0   12.9   3.9   14.2   14.2   13.9   13.4   3.8   10.0   11.0   12.3   13.2   13.0   5.4   22.0   10.9   3.6   7.0   12.2   11.9   11.4   3.5   7.0   10.1   12.3   13.2   13.0   5.4   22.0   7.9   3.1   7.9   7.5   7.2   8.8   9.6   9.3   8.9   4.5   28.0   6.8   3.0   9.2   8.9   8.4   2.9   8.8   9.6   8.5   8.2   7.7   4.3   30.0   5.8   2.8   7.8   7.3   2.7   7.3   2.7   7.5   7.2   6.8   4.1   32.0   2.8   7.8   7.5   5.5   2.4   7.5   5.2   4.1   34.0   2.8   7.8   7.3   2.7   2.2   2.2   7.5   7.2   6.8   4.1   34.0   40.0   42.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   44.0   43.0   5.0   5.4   5.0   5.0   5.0   52.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   52.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0   54.0						21,3									7,6
16,0 14,7 4,7 16,4 18,8 20,1 17,9 14,1 4,6 12,0 13,4 14,7 15,6 13,8 6,2 18,0 14,4 4,3 16,8 16,8 16,8 16,5 13,7 4,2 10,9 12,0 13,4 14,4 13,4 5,7 20,0 12,9 3,9 14,2 14,2 13,9 13,4 3,8 10,0 11,0 12,3 13,2 13,0 5,4 22,0 10,9 3,6 7,0 12,2 11,9 11,4 3,5 7,0 10,1 11,4 12,3 11,8 5,0 24,0 7,9 3,1 9,2 8,9 8,4 2,9 8,8 9,6 9,6 9,3 8,9 4,5 2,9 8,8 9,6 9,3 8,9 4,5 3,0 5,8 2,8 9,6 9,3 8,9 6,9 3,3 8,9 4,5 3,0 5,8 2,8 9,6 9,6 9,3 8,9 6,9 4,1 32,0 2,8 3,0 5,8 2,8 9,6 9,9 3,3 8,9 4,5 3,0 3,0 5,8 2,8 9,6 9,9 6,9 6,3 2,5 9,7,5 7,2 6,8 4,1 32,0 2,8 3,4 0 2,8 9,6 9,9 6,3 2,5 9,7,5 7,2 6,8 4,1 34,0 2,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9															
18,0 14,4 4.3															
200 12.9 3.9			4,3	, .		16,8	16,5	13,7	4,2	10,9		13,4	14,4		5,7
24,0 9,3 3,4															
26,0       7,9       3,1       9,2       8,9       8,4       2,9       8,8       9,6       9,3       8,9       4,5         28,0       6,8       3,0       5,8       2,8       6,9       6,3       2,5       7,5       7,2       6,8       4,1         32,0       2,8       6,9       6,3       2,5       2,4       6,4       5,9       4,1         34,0       2,8       8,6       4,7       2,3       6,4       5,9       4,1         36,0       3,8       8,6       8,2       7,7       4,5       5,5       2,4       6,4       5,9       4,1         38,0       3,0       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9       3,9					7,0					7,0					
28,0 6,8 3,0 5,8 2,8 6,9 6,3 2,5 7,5 7,2 6,8 4,1 32,0 2,8 5,5 2,4 4,1 34,0 2,8 5,7 5,2 4,1 34,0 42,0 44,0 46,0 55,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															
30,0 5,8 2,8 8 8 8 8 8 6,9 6,3 2,5 8 8 7,5 7,2 6,8 4,1 32,0 2,8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						9,2					0,0				4,3
32,0															
36,0 38,0 40,0 42,0 42,0 44,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46		,													
38,0			2,8					4,7					5,7		4,1
40,0 44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 54,0  * n * 3 2 4 4 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 2  * n * 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
42,0									2,2					3,9	
44,0 46,0 48,0 50,0 52,0 52,0 54,0  *n*  3 2 4 4 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 2  *n*  1 46- 2 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
48,0 50,0 52,0 54,0															
50,0 52,0 54,0															
52,0 54,0															
*n*       3       2       4       4       3       3       3       1       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       4       46-       46-       46-															
*n* 3 2 4 4 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 2 1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 46- 92- 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	* **	2	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	" N "	3		4	4	3	3	3	ı	3	3	3	3	3	
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
2 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 92- 3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
3 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+				-							-				l .
4 46+ 46+ 0+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46															
5 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 92- 92+ 92+ 92+ 92+ 46+  0-10  m/s 11,1 11,1 14,3 12,8 12,8 11,1 11,1 11,1 12,8 12,8 11,1 11,1	3														l .
%	5														
<b>0−10</b> m/s 11,1 11,1 14,3 12,8 12,8 11,1 11,1 12,8 12,8 11,1 11,1	<b>~</b> %														
m/s   11,1   11,1   14,3   12,8   12,8   11,1   11,1   12,8   12,8   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,	o <b>_∤o</b>														
TAD ***   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442   4442	m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<u>  186 -   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   1413   </u>	TAB ***	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413



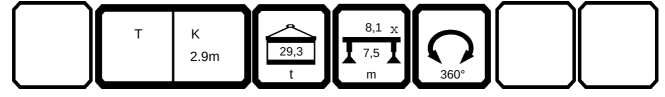


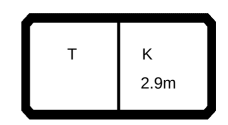
065957														21.10
A		<b>H</b> r	n ><	t	CO	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	)
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0 4,5														
5,0														
6,0 7,0			13,7 13,1	20,2			12,8 12,2	20,5						
8,0	17,6		12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,0	15,7	6,5	12,0	17,8	18,0	15,8	11,1	19,5	9,4	15,6	0.0	10,5	15,9	445
10,0 11,0	15,3 15,0	6,1 5,7	11,5 11,0	16,8 15,9	17,1 16,2	15,4 15,1	10,6 10,2	19,1 18,7	8,9 7,3	15,2 14,8	6,0 5,6	10,0 9,5	15,3 14,6	14,5 14,0
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0	14,0	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0 18,0	13,5 13,0	4,3 3,8	9,3 7,7	12,1 11,1	12,8 11,7	13,0 12,1	7,4 7,0	15,7 14,6	5,8 5,3	13,2 12,7	4,1 3,7	6,8 6,3	11,7 10,8	11,7 10,9
20,0	12,6	3,4	7,4	10,1	10,8	11,1	6,6	13,3	4,9	12,2	3,2	5,9	9,9	10,2
22,0	11,2	3,0	7,0	9,4	10,0	10,4	6,4	11,9	4,5	11,4	2,9	5,5	9,2	9,4
24,0 26,0	9,6 8,3	2,7 2,4	6,8 6,6	8,6 8,0	9,3 8,7	9,7 9,1	6,1 5,9	10,2 8,9	4,2 3,9	9,7 8,4	2,5 2,2	5,2 4,9	8,5 7,9	8,8 8,3
28,0	7,1	2,2	6,4	7,5	8,1	8,0	5,8	7,8	3,7	7,3	1,9	4,6	7,4	7,7
30,0	6,1	1,9	6,1	7,0	7,4	7,0	5,8	6,8	3,5	6,3	1,7	4,4	6,9	7,0
32,0 34,0	5,3 4,5	1,7 1,6		6,5 6,1	6,6 5,8	6,1 5,4		6,0 5,3	3,3 3,1	5,4 4,6	1,5 1,3	4,2 4,1	6,4 5,8	6,1 5,4
36,0	3,9	1,4		0, .	5,2	4,7		0,0	3,0	4,0	.,0	4,0	5,2	4,7
38,0	3,3	1,3			4,6	4,2			3,0	3,4		3,9	4,6	4,1
40,0 42,0		1,3 1,3				3,6 3,2				2,9 2,5			4,1 3,6	3,6 3,2
44,0		- , , -				-,-				_,-,-			-,-	2,8
46,0														2,4
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	92+	92+	0+	0+	46-	46+	0+	46-	92-	92+	92+	0+	46-	46+
3 4	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92-	46- 92+	46+ 92+	46+ 92+	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92- 92+	92+ 92+	92+ 92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
% 0-40 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413	1413





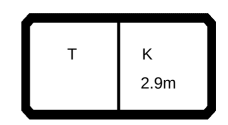
			n ><	t	CO	DE	> 05	573	<	B18	32 2	801	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0	14,8													
6,0	14,1	22,7												
7,0	13,5	22,2	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1	15.1		7.5						
10,0 11,0	12,0 11,6	20,2 19,1	10,2 9,7	18,6 17,6	7,5 7,1	15,1 14,7	5,6	7,5 7,1	12,8		5,2			
12,0	11,0	18,0	9,3	16,7	6,7	14,7	5,0	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,1	6,1	13,7	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
16,0	10,0	14,4	7,0	13,7	5,6	12,7	4,1	5,6	11,2	4,1	3,7	10,0	2,4	
18,0	9,5	13,0	6,5	12,4	5,1	11,7	3,6	5,1	10,4	3,6	3,2	9,4		
20,0	9,2	11,8	6,1	11,4	4,6	10,8	3,1	4,6	9,6	3,1	2,8	8,8		
22,0 24,0	8,9 8,8	10,8 9,9	5,8 5,5	10,4 9,7	4,3 3,9	10,0 9,3	2,8 2,4	4,2 3,9	9,0 8,3	2,8 2,4	2,4 2,1	8,3 7,7		
26,0	8,5	9,1	5,2	9,0	3,6	8,6	2,4	3,6	7,7	2,4	1,8	7,7		
28,0	0,0	8,3	5,0	8,0	3,4	7,5	1,8	3,3	7,2	1,8	1,5	6,7		
30,0		7,3	4,8	7,1	3,1	6,5	1,6	3,1	6,7	1,6		6,3		
32,0			4,7	6,2	2,9	5,7	1,4	2,8	6,0	1,4		5,8		
34,0			4,7	5,5	2,7	4,9		2,6	5,2			5,2		
36,0 38,0				4,8 4,2	2,6	4,3 3,7		2,5 2,3	4,5			4,5		
40,0				4,∠	2,4 2,3	3,7		2,3	4,0 3,5			4,0 3,5		
42,0					2,3	2,7		2,0	3,0			3,0		
44,0					,-	2,3		2,0	2,6			2,6		
46,0						1,9		1,9	2,2			2,3		
48,0									1,9			1,9		
50,0									1,6			1,6		
52,0 54,0												1,3 1,1		
34,0												1,1		
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4/5 % % m/s	92- 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 46+	92+ 92+	92+ 92+	92- 92-	100-	100+ 100+	100- 100-	
<b>40</b>														
M/s TAB ***	12,8 1413	11,1 1413												





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1		0.4.5	0.4.5	00 =	07.4	
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	24.5
6,0 7,0	34,5 34,5	34,5 34,5	34,5 34,5	30,5 28,1	34,5 34,5	34,5 34,5	32,5 30,0	24,3 22,1	34,5 34,5	34,5 34,5	33,5 31,5	26,9 24,5	25,0 23,1	34,5 34,5
8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5	34,5	28,4	20,5	34,5	34,5	29,8	22,6	21,5	34,5
9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	34,5	34,5	28,2	20,8	20,0	34,5
10,0	32,5	34,5	34,5	22,6	34,5	34,5	25,2	17,5	34,5	34,5	26,9	19,4	18,9	33,0
11,0	30,5	34,5	34,5	21,3	34,5	34,5	23,9	16,3	34,5	34,5	25,5	18,0	17,7	31,0
12,0	27,6	32,0	32,5	20,0	32,0	32,5	22,5	15,2	31,5	32,5	24,3	16,8	16,7	29,1
14,0		26,4	26,8	18,0	26,2	26,8	20,5	13,5	25,7	26,6	22,2	14,8	14,9	25,1
16,0		22,1	22,5	16,4	21,9	22,6	18,8	12,1	21,4	22,3	20,5	13,3	13,4	20,8
18,0					18,5	19,2	17,4	10,9	18,0	18,9	19,0	11,9	12,0	17,4
20,0					15,8	16,4	16,4	10,0	15,3	16,2	17,0	10,8	11,0	14,8
22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	13,1	13,9	14,7	9,9	10,1	12,6
24,0									11,2	12,1	12,9	9,1	9,3	10,8
26,0 28,0									9,7	10,6	11,4	8,5	8,8	9,2 7,9
30,0														6,7
32,0														0,7
34,0														
36,0														
38,0														
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0 54,0														
56,0														
58,0														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.	0.	0.	0.	0:	0 :	0 :	0.	40:	0:	0 :	0 :	0 :	00:
1	0+	0+ 0+	0+ 0+	0+	0+ 46+	0+ 0+	0+ 0+	0+	46+ 46+	0+ 46+	0+	0+ 0+	0+ 0+	92+ 46+
<u>2</u> 3	0+ 0+	46+	0+	0+ 0+	46+	46+	0+	0+ 0+	46+ 46+	46+	0+ 46+	0+	0+	46+
4	0+	40+ 0+	0+ 46+	0+	40+ 0+	46+	0+ 46+	0+	0+	46+	46+	92+	0+ 46+	40+ 0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
<b>→</b> % ·							-				-	-		
l III	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<b> </b>	1412	1412	1412	1412	-	1412	1412	1412		1412	1412			- '
IAD	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412





065957														21.10
A	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5														
5,0 6,0	34,5	34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0	34,5	30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0	34,5	29,2	23,5	21,7	21,0	17,7	31,5	29,5	26,4	23,9	21,6	19,8	17,8	26,5
10,0	34,5	27,9	21,7	20,2	19,8	16,4	29,7	28,4	24,6	22,4	20,5	18,6	16,8	25,7
11,0	34,5	26,7	20,3	19,1	18,8	15,4	27,8	27,3	23,0	21,1	19,5	17,5	15,9	24,8
12,0 14,0	32,0 26,0	25,6 23,5	19,1 16,7	18,0 16,0	17,9 16,1	14,5 12,7	26,0 23,3	26,3 24,5	21,5 19,2	19,8 17,8	18,5 17,0	16,4 14,7	14,9 13,5	23,6 21,0
16,0	21,8	21,9	15,0	14,4	14,7	11,4	20,6	22,2	17,0	16,0	15,6	13,0	12,1	19,1
18,0	18,4	19,3	13,4	13,0	13,4	10,2	17,8	18,8	15,4	14,6	14,4	11,8	11,1	17,1
20,0	15,7	16,7	12,2	11,8	12,3	9,3	15,1	16,1	13,8	13,3	13,2	10,6	10,1	15,6
22,0	13,5	14,4	11,1	10,8	11,4	8,5	13,0	14,0	12,7	12,2	12,3	9,7	9,4	13,4
24,0	11,7	12,6	10,1	9,9	10,6	7,8	11,2	12,1	11,5	11,1	11,5	8,8	8,6	11,6
26,0 28,0	10,2 8,9	11,1 9,8	9,3 8,6	9,1 8,5	9,9 9,3	7,1 6,6	9,7 8,4	10,6 9,4	10,6 9,5	10,3 9,5	10,8 10,1	8,1 7,5	8,0 7,5	10,1 8,9
30,0	7,8	8,8	8,0	7,9	9,3 8,8	6,1	7,2	8,3	8,4	9,5 8,7	9,1	6,9	7,5	7,7
32,0	7,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,1	6,2	7,3	7,5	7,8	8,2	6,4	6,5	6,8
34,0							5,4	6,5	6,6	7,0	7,4	6,0	6,1	5,9
36,0														5,1
38,0														4,5
40,0 42,0														
44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
33,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
2	46+	46+	0+	0+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	46+	0+	0+	46+
3	46+	46+	92+	46+	46+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+
4	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
<b>5</b> %	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 0 <b>-10</b>														
<b>         </b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>U</b> m/s TAB ***	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412
בווע	1714	1714	1714	1714	1712	1714	1714	1712	1714	1714	1714	1714	1714	1714



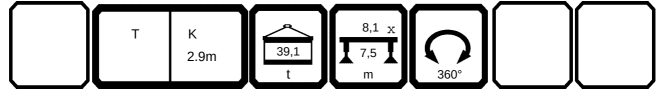


065957			n ><	t	СО	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901		21.10
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5 4,0														
4,0														
5,0														
6,0 7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	25,6	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	24,3	20,7	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	19,7	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,5
11,0	23,0	19,8	19,2	17,6	16,2	14,8	20,2	18,8	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14,0
12,0	21,8	19,0	18,1	16,7	15,4	14,1	19,6	17,9	15,3	15,6	13,9	15,9	14,9	13,6
14,0 16,0	19,6 17,8	17,4 16,2	16,2 14,6	15,1 13,7	13,9 12,8	12,6 11,5	18,0 16,3	16,3 14,8	14,1 13,0	14,1 12,7	12,7 11,7	15,2 14,1	13,8 12,7	12,7 11,7
18,0	16,1	15,0	13,1	12,4	11,7	10,4	14,9	13,7	12,1	11,7	10,8	13,0	11,7	10,9
20,0	14,8	14,0	12,0	11,4	10,8	9,6	13,5	12,5	11,1	10,6	9,9	12,0	10,8	10,2
22,0	13,5	13,0	10,9	10,4	10,0	8,7	12,4	11,5	10,4	9,7	9,2	11,0	10,0	9,4
24,0	12,0	12,2	10,1	9,7	9,3	8,0	11,4	10,7	9,7	8,9	8,5	10,1	9,3	8,8
26,0	10,5	11,0	9,3	9,0	8,7	7,4	10,1	9,9	9,1	8,2	7,9	9,4	8,6	8,3
28,0	9,2	9,8	8,5	8,3	8,1	6,8	8,8	9,2	8,6	7,6	7,4	8,6	8,0	7,7
30,0 32,0	8,1 7,1	8,7 7,7	7,9 7,3	7,8 7,2	7,6 7,2	6,3 5,8	7,7 6,7	8,2 7,2	8,1 7,7	7,0 6,5	6,9 6,4	7,8 6,8	7,5 7,0	7,3 6,8
34,0	6,3	6,9	6,7	6,8	6,8	5,4	5,8	6,4	7,7	6,1	6,0	6,0	6,5	6,4
36,0	5,5	6,1	5,9	6,4	6,4	5,1	5,1	5,6	6,3	5,6	5,6	5,2	5,9	6,1
38,0	4,9	5,5	5,2	5,8	6,1	4,7	4,4	5,0	5,7	5,3	5,3	4,6	5,2	5,6
40,0							3,8	4,4	5,1	4,8	5,0	4,0	4,6	5,0
42,0							3,3	3,9	4,6	4,3	4,7	3,4	4,1	4,5
44,0 46,0												3,0 2,5	3,6 3,2	4,1 3,6
48,0												2,0	5,2	3,0
50,0														
52,0 54,0														
56,0														
58,0														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>5</b> %	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
% 3 0-40 m/s														
	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412





March   Mar	065957														21.10
3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 8,0 8,0 8,0 9,0 10,0 14,0 11,0 13,6 12,3 13,9 12,8 11,0 13,6 11,3 11,4 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	A	<b>1</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901	.x(x	)
4,0   4,5   2,6   2,8   2,8   2,4   2,2   2,7   19,9   2,7,5   24,1   2,2   2,6   2,9   2,7   19,9   2,7,5   24,1   2,2   2,3   1,3   3,9   3,7   2,4   3,1   2,4   3,1   2,4   3,1   3,1   2,4   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1	m	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7
4.5	3,5								26,7						
5.0   26,2   22,7   19,9   27,5   24,1   22,2   7,0   3,0   21,5   24,1   22,2   23,7   7,0   24,5   24,5   21,9   19,0   9,3   27,0   23,3   21,3   24,5   21,9   10,0   14,0   24,4   21,7   18,7   7,4   26,9   22,8   20,5   20,1   11,0   13,6   12,3   13,9   12,8   24,4   21,2   18,1   6,7   26,9   22,8   20,5   11,0   13,6   12,3   13,1   11,9   10,5   10,9   8,3   24,4   21,1   17,8   6,4   26,9   22,4   19,9   12,0   13,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   11,1   14,3   12,8   12,8   12,8   11,1   14,3   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8   12,8													27,8		
6.0															
7.0															
8,0 9,0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.															
9,0									24,5				27,0		
10,0   14,0   13,6   12,3   13,9   12,8   24,4   21,2   18,1   6,7   26,9   22,5   20,2   12,0   13,2   12,0   13,2   12,0   13,1   11,2   13,1   11,0   24,4   21,0   17,6   6,1   26,9   22,3   19,7   14,0   12,3   11,2   13,1   11,9   10,5   10,9   8,3   24,4   21,0   15,9   5,5   26,8   22,2   19,3   16,0   11,3   10,4   12,3   11,2   10,0   10,4   8,3   22,1   21,0   15,9   5,5   26,8   22,2   19,3   18,0   10,3   9,7   11,4   10,4   9,4   9,9   8,1   18,5   15,7   4,7   21,2   22,5   22,2   22   19,0   18,0   10,3   9,7   11,4   10,4   9,4   9,9   8,1   18,5   15,7   4,7   21,2   22,5   22,2   22   19,0   18,0   22,0   8,7   8,3   9,9   9,0   8,3   8,7   7,4   6,0   13,1   4,1   6,5   13,9   12,2   16,0   22,0   8,7   8,3   9,9   9,0   8,3   8,7   7,4   6,0   13,1   4,1   6,5   13,9   12,2   16,0   7,5   7,1   8,5   7,7   7,2   7,7   6,7   9,7   3,7   3,7   10,6   28,0   6,9   6,5   7,9   7,2   6,7   7,2   6,3   3,0   3,0   6,4   6,0   7,4   6,7   6,3   6,8   5,9   3,7   3,7   3,7   3,2   3,3   3,4   3,3   3,4   4,4   4,8   5,2   4,8   5,0   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4   4,4															
11.0 13.6 12.3 13.9 12.8		14 0													20,3
12.0 13.2 12.0 13.7 12.6 10.7 11.0 8 24.4 21.0 17.6 61. 26.9 22.3 19.7 14.0 12.3 11.2 13.1 11.9 10.5 10.9 8.3 24.4 21.0 15.9 5.5 26.8 22.2 19.3 16.0 11.3 10.4 12.3 11.2 10.0 10.4 8.3 22.1 12.1 15.7 5.1 22.5 22.2 19.3 18.0 10.3 9.7 11.4 10.4 9.4 9.4 9.9 8.1 18.6 15.7 4.7 19.2 18.9 20.0 9.5 9.0 10.6 9.6 8.8 9.3 7.8 15.8 15.8 15.3 4.3 16.4 16.2 22.0 8.7 8.3 9.9 9.0 8.3 8.7 7.4 6.0 13.1 4.1 6.5 13.9 24.0 8.7 7.1 8.5 7.7 7.2 7.7 6.7 6.7 11.2 3.9 11.2 12.1 15.7 12.3 10.6 15.1 12.2 12.0 15.9 12.1 12.1 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 10.0 12.3 1			12.3	13.9	12.8										
14.0 12.3 11.2 13.1 11.9 10.5 10.9 8.3 24.4 21.0 15.9 5.5 26.8 22.2 19.3 16.0 11.3 10.4 12.3 11.2 10.0 10.4 8.3 22.1 21.0 15.7 5.1 22.5 22.2 19.0 18.0 10.3 9.7 11.4 10.4 9.4 9.9 8.1 15.5 15.7 4.7 19.2 18.9 20.0 9.5 9.0 10.6 9.6 8.8 9.3 7.8 15.8 15.3 4.3 15.4 16.2 22.0 8.7 8.3 9.9 9.0 8.3 7.7 8.2 7.0 11.2 3.9 12.1 10.6 24.0 8.1 7.6 9.2 8.3 7.7 8.2 7.0 11.2 3.9 12.1 10.6 26.0 7.5 7.1 8.5 7.7 7.2 7.7 6.7 9.7 3.7 10.6 28.0 6.5 7.9 7.2 6.7 7.2 6.3 3.7 3.0 6.4 6.0 7.4 6.7 6.3 6.8 5.9 32.0 6.0 5.6 6.8 6.3 5.8 6.3 5.5 32.0 6.0 5.5 2.6 2.5 9.5 5.5 5.9 5.2 3.3 3.7 3.7 3.4 42.0 4.0 3.8 3.0 4.8 4.4 4.8 5.2 4.8 5.0 4.4 4.1 4.1 42.0 4.2 3.8 3.7 4.3 4.2 4.0 3.8 3.0 4.8 4.4 4.8 5.2 4.8 5.0 4.4 4.1 4.0 4.0 3.6 3.2 3.9 3.9 3.9 3.5 3.5 46.0 3.7 3.4 2.8 3.5 3.5 3.5 3.1 3.1 4.0 4.0 4.0 3.6 3.2 2.4 3.1 3.1 2.7 2.7 2.7 5.0 5.0 3.0 3.0 2.0 2.7 2.8 2.3 2.4 2.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	12,0					10,7	11,0			21,0					
16,0 11,3 10,4 12,3 11,2 10,0 10,4 8,3 22,1 21,0 15,7 5,1 22,5 22,2 19,0 18,0 10,3 9,7 11,4 10,4 9,4 9,9 8,1 15,5 15,7 4,7 19,2 18,9 20,0 9,5 9,0 10,6 9,6 8,8 9,3 7,8 15,8 15,3 4,3 16,4 16,2 22,0 8,7 8,3 9,9 9,0 8,3 8,7 7,4 6,0 13,1 4,1 6,5 13,9 24,0 8,1 7,6 9,2 8,3 7,7 8,2 7,0 11,2 3,9 12,1 10,6 26,0 7,5 7,1 8,5 7,7 7,2 7,7 6,7 9,7 3,7 10,6 26,0 7,5 7,1 8,5 7,7 7,2 7,7 6,7 9,7 3,7 10,6 28,0 6,9 6,5 7,9 7,2 6,7 6,7 6,7 9,7 3,7 10,6 32,0 6,0 5,6 6,8 6,3 5,8 6,3 5,8 6,3 5,5 34,0 5,5 5,2 6,2 5,9 5,5 5,9 5,2 36,0 5,2 4,8 5,4 5,6 5,1 5,5 4,8 38,0 4,8 4,4 4,8 5,2 4,8 5,0 4,4 44,0 4,0 3,6 3,2 3,9 3,9 3,5 3,5 3,5 46,0 3,7 3,4 2,8 3,5 3,5 3,5 3,1 3,1 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,2 4,0 4,0 3,6 3,2 3,9 3,9 3,5 3,5 3,5 46,0 3,7 3,4 2,8 3,5 3,5 3,5 3,1 3,1 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,2 4,0 4,0 3,6 3,2 2,7 2,8 2,3 2,4 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0								8,3							
18,0 10,3 9,7 11,4 10,4 9,4 9,9 8,1 18,5 15,7 4,7 19,2 18,9 20,0 9,5 9,0 10,6 9,6 8,8 9,3 7,8 15,8 15,3 4,3 16,4 16,2 22,0 8,7 8,3 9,9 9,0 8,3 8,7 7,4 6,0 13,1 4,1 6,5 13,9 24,0 8,1 7,6 9,2 8,3 7,7 7,2 7,7 7,2 7,7 6,7 9,7 3,7 3,7 10,6 28,0 6,9 6,5 7,9 7,2 6,7 7,2 6,3 3,0 6,4 6,0 7,4 6,7 6,3 6,8 5,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,0 6,0 5,6 6,8 6,3 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5			10,4			10,0		8,3						22,2	19,0
22,0 8,7 8,3 9,9 9,0 8,3 8,7 7,4 6,0 13,1 4,1 6,5 13,9 24,0 8,1 7,6 9,2 8,3 7,7 8,2 7,0 11,2 3,9 12,1 10,6 28,0 6,9 6,5 7,1 8,5 7,7 7,2 7,7 6,7 9,7 3,7 3,7 10,6 28,0 6,9 6,5 7,9 7,2 6,7 6,3 6,8 6,9 3,0 5,6 6,8 6,3 6,8 6,3 5,5 34,0 5,5 5,2 6,2 5,9 5,5 5,9 5,2 38,0 4,8 4,4 4,8 5,2 4,8 5,0 4,4 4,0 4,0 4,5 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,2 4,0 4,0 3,8 3,7 3,3 4,2 8,3 3,7 3,3 4,2 8,3 3,5 3,5 3,1 3,1 4,1 4,1 4,2 8,9 4,5 4,4 4,1 4,1 4,2 4,0 4,0 3,8 3,2 2,4 3,1 3,1 2,7 2,7 5,0 0 3,0 2,0 2,7 2,8 2,3 2,4 55,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,	18,0			11,4		9,4									
24,0 8,1 7,6 9,2 8,3 7,7 8,2 7,0 9,7 3,9 12,1 10,6 28,0 6,9 6,5 7,9 7,7 7,2 6,7 7,7 6,7 9,7 3,7 3,7 3,7 3,0 6,4 6,0 7,4 6,7 6,3 6,8 5,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,0 5,5 5,2 6,2 5,9 5,5 5,9 5,2 36,0 5,5 5,2 6,2 5,9 5,5 5,9 5,2 38,0 4,8 4,4 4,8 5,2 4,8 5,0 4,4 4,1 4,2 4,0 4,0 4,5 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,2 4,0 4,0 3,6 3,2 3,9 3,9 3,5 3,5 3,5 4,0 4,0 4,0 3,6 3,2 2,4 3,1 3,1 2,7 2,7 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															
26,0 7,5 7,1 8,5 7,7 7,2 7,7 6,7 6,7 9,7 3,7 10,6										6,0				6,5	
28,0 6,9 6,5 7,9 7,2 6,7 7,2 6,3 3,0 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,2 6,3 6,3 6,3 5,9 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7															
30,0 6,4 6,0 7,4 6,7 6,3 6,8 5,9											9,7				10,6
32,0 6,0 5,6 6,8 6,3 5,8 6,3 5,5 5,9 5,2 6,2 6,2 5,9 5,5 5,9 5,2 6,2 38,0 4,8 4,4 4,8 5,2 4,8 5,0 4,4 4,1 4,2 4,0 4,0 4,5 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,0 4,0 3,6 3,2 3,9 3,9 3,5 3,5 4,6 0,0 3,2 2,4 3,1 3,1 2,7 2,7 2,7 50,0 3,0 2,0 2,7 2,8 2,3 2,4 54,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58															
34,0 5,5 5,2 6,2 5,9 5,5 5,9 5,2								5,9				3,7			
36,0 5,2 4,8 5,4 5,6 5,1 5,5 4,8 4,8 4,4 4,8 5,2 4,8 5,0 4,4 4,1 4,0 4,0 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,1 4,0 3,6 3,2 3,9 3,9 3,5 3,5 46,0 3,7 3,4 2,8 3,5 3,5 3,1 3,1 3,1 4,4 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0															
38,0 4,8 4,4 4,8 5,2 4,8 5,0 4,4 4,1 4,2 4,9 4,5 4,4 4,1 4,1 4,2 4,9 4,9 4,5 4,4 4,1 4,1 4,2 4,9 3,6 3,2 3,9 3,9 3,5 3,5 3,5 46,0 3,7 3,4 2,8 3,5 3,5 3,1 3,1 3,1 48,0 52,0 54,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58,0 58															
40,0       4,5       4,1       4,2       4,9       4,5       4,4       4,1         42,0       4,2       3,8       3,7       4,3       4,2       4,0       3,8         44,0       4,0       3,6       3,2       3,9       3,9       3,5       3,5         48,0       3,7       3,4       2,8       3,5       3,5       3,1       3,1         48,0       3,2       2,4       3,1       3,1       2,7       2,7       2,7         50,0       3,0       2,0       2,7       2,8       2,3       2,4       3,0       3,0       3,0       3,0       2,0       2,0       3,0       3,0       2,1       1,7       1,7       1,7       1,7       1,7       1,7       1,7       1,2       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0       3,0															
42,0       4,2       3,8       3,7       4,3       4,2       4,0       3,8															
44,0       4,0       3,6       3,2       3,9       3,9       3,5       3,5       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1       3,1															
48,0       3,2       2,4       3,1       3,1       2,7       2,7         50,0       2,0       2,7       2,8       2,3       2,4         52,0       2,4       2,4       2,0       2,0         54,0       1,7       1,7       1,7         56,0       1,4       1,2     **N**  2 2 2 2 2 2 2 1 4 3 3 3  2 4 3 3  3 2 4 3 3  3 2 4 3 3  3 2 4 3 3  3 2 4 3 3  3 2 4 4 3 3  3 3 2 4 4 3 3  3 3 2 4 4 3 3  3 3 2 4 4 3 3  3 3 2 4 4 3 3  4 4 3 3 3  4 5 4 5 6 7 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			3,6					3,5							
50,0 3,0 2,0 2,7 2,8 2,3 2,4		3,7													
52,0 54,0 2,1 1,7 1,7 1,7 56,0 58,0 1 2 2 2 2 2 1 4 3 3 3 2 4 3 3 3 3 4 5 4 6 4 4 6 4 4 6 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4															
54,0       2,1       1,7       1,7       1,7       1,4       1,2       1,4       1,2       1,4       1,2       1,4       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,2       1,3       1,4       1,2       1,4       1,4       1,2       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4			3,0	2,0											
56,0       58,0       *n*       2     2       2     2       2     2       2     2       4     3       3     2       4     4       3     92+       100+     92+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     100+       92+     10					2,4										
*n* 2 2 2 2 2 2 1 4 3 3 3 2 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 4 3 4 3 4						2,1	1,7								
*n* 2 2 2 2 2 2 1 4 3 3 3 2 4 3 3 3 3 4 4 5 4 5 5 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 05+ 05+ 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+ 04+															
1 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	36,0							1,2							
1 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
1 0+ 0+ 92+ 46+ 46+ 92+ 100+ 0+ 0+ 46- 92- 0+ 0+ 0+ 46- 2 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+	* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3
2 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+		_	_	_	_	_	_					_			
2 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
2 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 46- 46+ 46+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 3 92+ 100+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+															
3 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+ 46+										I					l .
4 92+ 100+ 92+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 46- 46+ 46+ 46+ 5 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+															
5 92+ 100+ 46+ 92+ 100+ 92+ 100+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+ 0+										I			-	-	
%															
		92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	o <b>_∤o</b>														
TAB ***   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412   1412															
	TAB ***	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412





065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.0				17,7	200.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0	15,5	5,8	20,0	22,5	21,0	18,9	15,1	5,7	13,0	16,7	17,9	18,5	14,9	7,3
14,0 16,0	15,0 14,7	5,2 4,7	18,0 16,4	20,5 18,8	20,6 20,3	18,3 17,9	14,6 14,1	5,1 4,6	12,4 12,0	14,9 13,4	16,1 14,7	17,0 15,6	14,3 13,8	6,7 6,2
18,0	14,7	4,7	10,4	17,4	20,3 19,0	17,9	13,7	4,0	10,9	12,0	13,4	14,4	13,4	5,7
20,0	14,3	3,9		16,4	17,0	16,0	13,4	3,8	10,0	11,0	12,3	13,2	13,0	5,4
22,0	13,5	3,6		7,0	14,7	14,4	13,2	3,5	7,0	10,1	11,4	12,3	12,7	5,0
24,0	11,7	3,4			12,9	12,6	12,1	3,2		9,3	10,6	11,5	12,2	4,7
26,0	10,2	3,1			11,4	11,1	10,6	2,9		8,8	9,9	10,8	11,0	4,5
28,0	8,9	3,0				9,8	9,4	2,7			9,3	10,1	9,8	4,3
30,0	7,8	2,8 2,8				8,8	8,3	2,5			8,8	9,1 8,2	8,7	4,1
32,0 34,0		2,8 2,8					7,3 6,5	2,4 2,3				7,4	7,7 6,9	4,1 4,1
36,0		2,0					0,5	2,2				7,7	6,1	7,1
38,0								2,2					5,5	
40,0														
42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* *	_	2	4	4	2	_	2	4	2	2	2	2	2	_
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
_2_	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
$\frac{4}{5}$	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>5</b> %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% 0 <b>-10</b>														
l III	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
<b>U</b> m/s TAB ***				· ·			· ·	· ·						
IAB	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412





65957														21.1
A			n ><	t	CO	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901	.x(x	()
r	n <b>38,8</b>	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3														
4	0 5													
5														
	0		13,7				12,8							
	0		13,1	20,2			12,2	20,5						
8		6.5	12,5 12,0	19,0	19,0	15,8	11,6	20,0	9,9	15.6		11,1	15.0	
9 10		6,5 6,1	11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,6	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,
11		5,7	11,0	15,9	16,2	15,1	10,2	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,
12	0 14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,
14		4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,
16 18		4,3 3,8	9,3 7,7	12,1 11,1	12,8 11,7	13,0 12,1	7,4 7,0	15,7 14,6	5,8 5,3	13,2 12,7	4,1 3,7	6,8 6,3	11,7 10,8	11, 10,
20		3,4	7,7	10,1	10,8	11,1	6,6	13,3	4,9	12,7	3,2	5,9	9,9	10,
22	0 12,3	3,0	7,0	9,4	10,0	10,4	6,4	12,2	4,5	11,5	2,9	5,5	9,2	9,
24	0 12,0	2,7	6,8	8,6	9,3	9,7	6,1	11,1	4,2	10,7	2,5	5,2	8,5	
26		2,4	6,6	8,0	8,7	9,1	5,9 5,8	10,3 9,5	3,9 3,7	9,9	2,2 1,9	4,9 4,6	7,9	8,
28 30		1,9	6,4 6,1	7,5 7,0	8,1 7,6	8,6 8,1	5,8 5,8	9,5 8,7	3,7	9,2 8,2	1,9	4,6	7,4 6,9	7, 7,
32	0 7,1	1,7	0,1	6,5	7,2	7,7	0,0	7,8	3,3	7,2	1,5	4,2	6,4	6,
34	6,3	1,6		6,1	6,8	7,1		7,0	3,1	6,4	1,3	4,1	6,0	6,
36		1,4			6,4	6,3			3,0	5,6		4,0	5,6	6,
38 40		1,3 1,3			6,1	5,7 5,1			3,0	5,0		3,9	5,3 5,0	5, 5,
40		1,3				4,6				4,4 3,9			3,0 4,7	4,
44		1,0				.,0							.,.	4,
46														3,
48														
50 52														
54														
56														
58	0													
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
											-			
	46-	92-	0+	0+	0+	46-	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	46-
2	1	92-	0+ 0+	0+	46-	46+	0+ 0+	46-	92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
<b>&gt;</b> 3	3 46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
	- 1													
סירע m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1





65957														21.1
A	<b>—</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	574	<	B18	32 2	901	.x(x	)
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0 6,0	14,8	22,7												
7,0	14,1 13,5	22,7	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,1	6,1	13,7	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
16,0	10,0	14,4	7,0	13,7	5,6	12,7	4,1	5,6	11,2	4,1	3,7	10,0	2,4	
18,0	9,5	13,0	6,5	12,4	5,1	11,7	3,6	5,1	10,4	3,6	3,2	9,4		
20,0	9,2	11,8 10,8	6,1	11,4	4,6	10,8	3,1	4,6	9,6	3,1	2,8	8,8 8.3		
22,0 24,0	8,9 8,8	9,9	5,8 5,5	10,4 9,7	4,3 3,9	10,0 9,3	2,8 2,4	4,2 3,9	9,0 8,3	2,8 2,4	2,4 2,1	8,3 7,7		
24,0 26,0	8,5	9,1	5,2	9,0	3,6	8,6	2,4	3,6	7,7	2,4	1,8	7,7		
28,0	0,0	8,5	5,0	8,3	3,4	8,0	1,8	3,3	7,2	1,8	1,5	6,7		
30,0		7,9	4,8	7,8	3,1	7,5	1,6	3,1	6,7	1,6	.,0	6,3		
32,0			4,7	7,2	2,9	7,0	1,4	2,8	6,3	1,4		5,8		
34,0			4,7	6,8	2,7	6,5		2,6	5,9			5,5		
36,0				6,4	2,6	5,9		2,5	5,6			5,1		
38,0				5,8	2,4	5,2		2,3	5,2			4,8		
40,0					2,3	4,6		2,2	4,9			4,5		
42,0 44,0					2,3	4,1 3,6		2,0	4,3			4,2 3,9		
44,0 46,0						3,2		2,0 1,9	3,9 3,5			3,5		
48,0						3,2		1,9	3,3			3,3		
50,0									2,7			2,8		
52,0									_,.			2,4		
54,0												2,1		
56,0														
58,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
1	0+	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	46-	92-	0+	46-	100-	
2	0+	0+	0+	46-	92-	92+	92+	92-	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>&gt;</b> 3	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
<b>√</b> % 5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5 % 5 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40.0	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	44.4	
<u> </u>	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	1412	



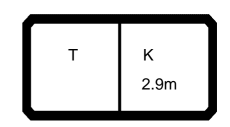


065957														21.10
			n ><	t	СО	DE	> 05	575	<	B18	32 2	A01	.x(x	)
m	12,7	17,0	17,0	17,0	21,4	21,4	21,4	21,4	25,7	25,7	25,7	25,7	25,7	30,1
3,5	34,5	34,5	34,5	34,5										
4,0	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	29,5						
4,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	28,1						
5,0	34,5	34,5	34,5	33,0	34,5	34,5	34,5	26,7	34,5	34,5	34,5	29,7	27,1	
6,0	34,5	34,5	34,5	30,5	34,5	34,5	32,5	24,3	34,5	34,5	33,5	26,9	25,0	34,5
7,0	34,5	34,5	34,5	28,1	34,5	34,5	30,0	22,1	34,5	34,5	31,5	24,5	23,1	34,5
8,0	34,5	34,5	34,5	26,1	34,5	34,5	28,4	20,5	34,5	34,5	29,8	22,6	21,5	34,5
9,0	34,5	34,5	34,5	24,2	34,5	34,5	26,7	18,8	34,5	34,5	28,2	20,8	20,0	34,5
10,0	32,5	34,5	34,5	22,6	34,5	34,5	25,2	17,5	34,5	34,5	26,9	19,4	18,9	33,0
11,0	30,5	34,5	34,5	21,3	34,5	34,5	23,9	16,3	34,5	34,5	25,5	18,0	17,7	31,0
12,0	27,6	33,0	33,5	20,0	33,0	33,5	22,5	15,2	32,5	33,0	24,3	16,8	16,7	29,1
14,0		27,2	27,6	18,0	27,0	27,6	20,5	13,5	26,5	27,4	22,2	14,8	14,9	25,5
16,0 18,0		22,8	23,2	16,4	22,6 19,2	23,3 19,9	18,8 17,4	12,1 10,9	22,1 18,7	23,0 19,6	20,5 19,0	13,3 11,9	13,4 12,0	21,6 18,2
20,0					16,5	17,1	16,4	10,9	16,7	16,9	17,6	10,8	11,0	15,4
22,0					6,0	6,5	7,0	7,0	13,8	14,6	15,4	9,9	10,1	13,4
24,0					0,0	0,5	7,0	7,0	11,9	12,8	13,4	9,9	9,3	11,4
26,0									10,4	11,2	12,0	8,5	8,8	9,9
28,0									10,4	11,2	12,0	0,0	0,0	8,6
30,0														7,4
32,0														- 7, 1
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														
* n *	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
" <b>n</b> "	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	0+	92+
2	0+	0+	0+	0+	46+	0+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	0+	46+
<b>→</b> 3	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	46+	0+	0+	46+
4	0+	0+	46+	0+	0+	46+	46+	0+	0+	46+	46+	92+	46+	0+
5	0+	0+	0+	46+	0+	0+	46+	92+	0+	0+	46+	46+	92+	0+
%														
% 0-40 m/s														
/-	14,3	14,3	14,3	14,3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	11,1
<u><b>₩</b> m/s</u> TAB ***	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411
IAD	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411



065957														21.10
A			n ><	t	CO	DE	> 05	575	<	B18	32 2	A01	.x(x	)
m	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	38,8
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0		34,0	30,0	27,0	25,5	22,1								
7,0	34,5	32,5	27,5	25,0	23,9	20,4	34,0	32,5	30,5	27,4	24,2	22,7	20,2	
8,0		30,5	25,2	23,2	22,3	19,0	32,5	31,0	28,4	25,5	22,8	21,2	19,0	27,3
9,0		29,2	23,5	21,7	21,0	17,7	31,5	29,5	26,4	23,9	21,6	19,8	17,8	26,5
10,0		27,9	21,7	20,2	19,8	16,4	29,7	28,4	24,6	22,4	20,5	18,6	16,8	25,7
11,0 12,0		26,7 25,6	20,3 19,1	19,1 18,0	18,8 17,9	15,4 14,5	27,8 26,0	27,3 26,3	23,0 21,5	21,1 19,8	19,5 18,5	17,5 16,4	15,9 14,9	24,8 23,6
14,0	26,8	23,5	16,7	16,0	16,1	12,7	23,3	24,5	19,2	17,8	17,0	14,7	13,5	21,0
16,0	22,5	21,9	15,0	14,4	14,7	11,4	20,6	22,7	17,0	16,0	15,6	13,0	12,1	19,1
18,0		20,1	13,4	13,0	13,4	10,2	18,5	19,5	15,4	14,6	14,4	11,8	11,1	17,1
20,0		17,3	12,2	11,8	12,3	9,3	15,8	16,8	13,8	13,3	13,2	10,6	10,1	15,6
22,0 24,0		15,1 13,3	11,1 10,1	10,8 9,9	11,4 10,6	8,5 7,8	13,6 11,8	14,6 12,7	12,7 11,5	12,2 11,1	12,3 11,5	9,7 8,8	9,4 8,6	14,0 12,2
26,0		11,7	9,3	9,1	9,9	7,0	10,2	11,2	10,6	10,3	10,8	8,1	8,0	10,7
28,0		10,4	8,6	8,5	9,3	6,6	9,0	9,9	9,8	9,5	10,1	7,5	7,5	9,4
30,0	8,4	9,3	8,0	7,9	8,8	6,1	7,8	8,8	8,9	8,8	9,6	6,9	7,0	8,3
32,0							6,8	7,8	7,9	8,2	8,7	6,4	6,5	7,3
34,0							6,0	7,0	7,1	7,5	7,8	6,0	6,1	6,4
36,0 38,0														5,7 5,0
40,0														- 0,0
42,0														
44,0														
46,0														
48,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
		-		-					-			<u> </u>		
1	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	0+	0+	0+	0+	0+	92+
<u>2</u> 3	46+ 46+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	0+ 46+	0+ 0+	46+ 46+	46+ 46+	92+ 46+	46+ 92+	46+ 46+	0+ 92+	0+ 46+	46+ 46+
4	46+	46+	92+ 46+	92+	46+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	46+
<u></u>	0+	46+	46+	46+	92+	92+	0+	46+	46+	46+	92+	46+	92+	46+
% 0-40 m/s														
<b>0−∦0</b>														
<b> </b>	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411





065957														21.10
		<b>T</b>	n ><	t	CO	CODE > 0575 < B182 2A01.x								
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0 4,5														
4,5 5,0														
6,0														
7,0														
8,0 9,0	26,8 25,6	22,8 21,7	23,1 21,7	20,8 19,6	19,0 18,0	17,5 16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9			
10,0	24,3	20,7	20,4	18,6	17,1	15,7	20,8	19,7	16,8	17,4	15,3	16,6	15,8	14,5
11,0	23,0	19,8	19,2	17,6	16,2	14,8	20,2	18,8	16,1	16,5	14,6	16,3	15,4	14,0
12,0	21,8	19,0	18,1	16,7	15,4	14,1	19,6	17,9	15,3	15,6	13,9	15,9	14,9	13,6
14,0	19,6	17,4 16,2	16,2	15,1 13,7	13,9	12,6	18,0	16,3	14,1 13,0	14,1 12,7	12,7	15,2	13,8 12,7	12,7
16,0 18,0	17,8 16,1	15,2	14,6 13,1	13,7	12,8 11,7	11,5 10,4	16,3 14,9	14,8 13,7	13,0	12,7	11,7 10,8	14,1 13,0	12,7	11,7 10,9
20,0	14,8	14,0	12,0	11,4	10,8	9,6	13,5	12,5	11,1	10,6	9,9	12,0	10,8	10,2
22,0	13,5	13,0	10,9	10,4	10,0	8,7	12,4	11,5	10,4	9,7	9,2	11,0	10,0	9,4
24,0	12,5	12,2	10,1	9,7	9,3	8,0	11,4	10,7	9,7	8,9	8,5	10,1	9,3	8,8
26,0 28,0	11,0 9,7	11,5 10,3	9,3 8,5	9,0 8,3	8,7 8,1	7,4 6,8	10,5 9,3	9,9 9,2	9,1 8,6	8,2 7,6	7,9 7,4	9,4 8,6	8,6 8,0	8,3 7,7
30,0	8,6	9,2	7,9	7,8	7,6	6,3	8,2	8,6	8,1	7,0	6,9	8,0	7,5	7,7
32,0	7,6	8,2	7,3	7,2	7,2	5,8	7,2	7,7	7,7	6,5	6,4	7,3	7,0	6,8
34,0	6,8	7,3	6,8	6,8	6,8	5,4	6,3	6,8	7,3	6,1	6,0	6,4	6,5	6,4
36,0 38,0	6,0 5,4	6,6 5,9	6,3 5,7	6,4 6,0	6,4 6,1	5,1 4,7	5,6 4,9	6,1 5,4	6,7 6,1	5,6 5,3	5,6 5,3	5,7 5,0	6,2 5,6	6,1 5,7
40,0	3,4	3,9	3,7	0,0	0,1	4,1	4,3	4,8	5,5	4,9	5,0	4,4	5,0	5,7
42,0							3,8	4,3	4,9	4,6	4,7	3,9	4,4	4,9
44,0												3,4	4,0	4,4
46,0 48,0												3,0	3,6	4,0
50,0 50,0														
52,0														
54,0														
56,0														
58,0														
* n *	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
1	46+	46+	0+	0+	0+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+	46+
2	92+	46+	92+	46+	46+	0+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	46+
<b>→</b> 3	46+	46+	92+	92+	46+	92+	46+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+
4 5	46+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+
<b>√</b> % 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
0- <b>40</b> m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411



3,5 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0	47,5	50,5	51,9				m >< t CODE > 0575 < B182 2A01.x(x)												
4,0 4,5 5,0 6,0				51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0	21,4	25,7					
4,5 5,0 6,0								26,7				28,0							
5,0 6,0								26,5	23,1			27,8	24,5						
6,0								26,4	22,9	40.0		27,6	24,3	00.0					
								26,2 26,0	22,7 22,3	19,9 19,5	9,9	27,5 27,2	24,1 23,7	22,2 21,7					
								24,5	22,3	19,0	9,3	27,2	23,7	21,7					
8,0								24,4	21,7	18,7	7,4	26,9	23,0	20,9					
9,0								24,4	21,4	18,3	7,1	26,9	22,8	20,5					
10,0	14,0							24,4	21,2	18,1	6,7	26,9	22,5	20,2					
11,0	13,6	12,3	13,9	12,8				24,4	21,1	17,8	6,4	26,9	22,4	19,9					
12,0	13,2	12,0	13,7	12,6	10,7	11,0		24,4	21,0	17,6	6,1	26,9	22,3	19,7					
14,0	12,3	11,2	13,1	11,9	10,5	10,9	8,3	24,4	21,0	15,9	5,5	26,9	22,2	19,3					
16,0	11,3	10,4	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3	22,8	21,0	15,7	5,1	23,2	22,2	19,0					
18,0	10,3	9,7 9,0	11,4	10,4 9,6	9,4 8,8	9,9	8,1		19,2	15,7	4,7		19,9	18,9					
20,0 22,0	9,5 8,7	9,0 8,3	10,6	9,6	8,8	9,3 8,7	7,8		16,5 6,0	15,7 13,8	4,3 4,1		17,1 6,5	16,9 14,6					
24,0	8,1	7,6	9,9 9,2	8,3	7,7	8,2	7,4 7,0		6,0	11,9	3,9		6,5	12,8					
26,0	7,5	7,0	8,5	7,7	7,7	7,7	6,7			10,4	3,7			11,2					
28,0	6,9	6,5	7,9	7,2	6,7	7,2	6,3				3,7			, _					
30,0	6,4	6,0	7,4	6,7	6,3	6,8	5,9				3,7								
32,0	6,0	5,6	6,8	6,3	5,8	6,3	5,5												
34,0	5,5	5,2	6,4	5,9	5,5	5,9	5,2												
36,0	5,2	4,8	5,9	5,6	5,1	5,5	4,8												
38,0	4,8	4,4	5,2	5,2	4,8	5,2	4,4												
40,0	4,5	4,1	4,6	4,9	4,5	4,8	4,1												
42,0 44,0	4,2 4,0	3,8 3,6	4,1 3,6	4,6 4,2	4,2 3,9	4,3 3,9	3,8 3,5												
46,0	3,7	3,4	3,2	3,8	3,9	3,5	3,3												
48,0	3,1	3,2	2,8	3,5	3,5	3,1	3,1												
50,0		3,0	2,4	3,1	3,1	2,7	2,7												
52,0		-,-	_, -, -	2,7	2,8	2,3	2,4												
54,0					2,5	2,0	2,1												
56,0							1,8												
58,0							1,5												
+ +	_	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	0	_					
* n *	2	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3					
1	0+	0+	92+	46+	46+	92+	100+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+					
2	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	46-					
3	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	0+	46-	46+					
4	92+	100+	92+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	46-	46+	46+					
5 0-10 m/s	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+					
0-40																			
m/s	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	14,3	12,8	12,8					
	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411					





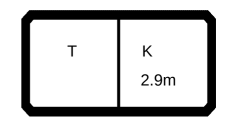
065957														21.10
A	<b>*</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	575	<	B18	32 2	A01	.x(x	)
m	30,1	34,4	17,0	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	21,4	25,7	30,1	34,4	38,8	34,4
3,5			29,1											
4,0			28,9	27,2					18,1					
4,5			28,7	26,9	22.6				17,7	26.4				
5,0 6,0	19,1		28,6 28,3	26,6 26,2	23,6 23,1	21,4			16,2 15,6	26,1 24,3	22,8			
7,0	18,7	9,1	28,1	24,5	22,7	20,9	18,4		15,0	23,1	22,3	20,7		10,8
8,0	18,2	7,2	26,1	24,2	22,3	20,4	17,9	7,1	14,5	21,5	21,8	20,2	17,8	10,2
9,0	17,8	6,8	24,2	23,9	21,9	20,0	17,5	6,7	14,1	20,0	21,0	19,7	15,9	9,7
10,0	17,5	6,5	22,6	23,7	21,6	19,6	15,7	6,4	13,7	18,9	19,8	19,3	15,6	9,2
11,0	15,7	6,1	21,3	23,5	21,3	19,3	15,4	6,0	13,3	17,7	18,8	18,9	15,2	7,6
12,0 14,0	15,5 15,0	5,8 5,2	20,0 18,0	22,5 20,5	21,0 20,6	18,9 18,3	15,1	5,7 5,1	13,0 12,4	16,7 14,9	17,9 16,1	18,5 17,0	14,9 14,3	7,3 6,7
16,0	14,7	5,2 4,7	16,4	18,8	20,6	17,9	14,6 14,1	4,6	12,4	13,4	14,7	15,6	13,8	6,7
18,0	14,4	4,3	10,-1	17,4	19,0	17,5	13,7	4,2	10,9	12,0	13,4	14,4	13,4	5,7
20,0	14,3	3,9		16,4	17,6	16,0	13,4	3,8	10,0	11,0	12,3	13,2	13,0	5,4
22,0	14,1	3,6		7,0	15,4	15,1	13,2	3,5	7,0	10,1	11,4	12,3	12,7	5,0
24,0	12,3	3,4			13,6	13,3	12,7	3,2		9,3	10,6	11,5	12,2	4,7
26,0	10,8 9,5	3,1 3,0			12,0	11,7	11,2 9,9	2,9 2,7		8,8	9,9	10,8 10,1	11,5 10,3	4,5 4,3
28,0 30,0	9,5 8,4	3,0 2,8				10,4 9,3	8,8	2,7 2,5			9,3 8,8	9,6	9,2	4,3 4,1
32,0	0,4	2,8				5,5	7,8	2,4			0,0	8,7	8,2	4,1
34,0		2,8					7,0	2,3				7,8	7,3	4,1
36,0								2,2					6,6	
38,0								2,2					5,9	
40,0														
42,0 44,0														
46,0														
48,0														
50,0														
52,0														
54,0 56,0														
58,0														
30,0														
* n *	3	2	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2
1	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	92-	0+	0+	0+	0+	46-	0+
2	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	46+	0+	0+	0+	46-	46+	92-
3	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+	0+	0+	46-	46+	46+	46+
4	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	0+	46-	46+	46+	46+	46+
<b>5</b> %	0+	0+	46-	46+	46+	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	46+
% 3 0-40 m/s														
<u></u> m/s	11,1	11,1	14,3	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	12,8	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411





065957														21.10
A	<b>T</b>		n ><	t	CO	DE	> 05	575	<	B18	32 2	A01	.x(x	()
m	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	38,8	43,1	47,5
3,5														
4,0														
4,5 5,0														
6,0			13,7				12,8							
7,0			13,1	20,2			12,2	20,5						
8,0	17,6		12,5	19,0	19,0		11,6	20,0	9,9			11,1		
9,0 10,0	15,7 15,3	6,5 6,1	12,0 11,5	17,8 16,8	18,0 17,1	15,8 15,4	11,1 10,6	19,5 19,1	9,4 8,9	15,6 15,2	6,0	10,5 10,0	15,9 15,3	14,5
11,0	15,0	5,7	11,0	15,9	16,2	15,4	10,0	18,7	7,3	14,8	5,6	9,5	14,6	14,0
12,0	14,6	5,4	10,6	14,9	15,4	14,7	9,8	18,3	7,0	14,4	5,3	9,1	13,9	13,6
14,0	14,0	4,8	9,9	13,5	13,9	14,1	9,0	17,6	6,3	13,8	4,7	7,3	12,7	12,7
16,0	13,5	4,3	9,3	12,1	12,8	13,0	7,4	15,7	5,8	13,2	4,1	6,8	11,7	11,7
18,0 20,0	13,0 12,6	3,8 3,4	7,7 7,4	11,1 10,1	11,7 10,8	12,1 11,1	7,0 6,6	14,6 13,3	5,3 4,9	12,7 12,2	3,7 3,2	6,3 5,9	10,8 9,9	10,9 10,2
22,0	12,3	3,0	7,0	9,4	10,0	10,4	6,4	12,2	4,5	11,5	2,9	5,5	9,2	9,4
24,0	12,0	2,7	6,8	8,6	9,3	9,7	6,1	11,1	4,2	10,7	2,5	5,2	8,5	8,8
26,0	11,0	2,4	6,6	8,0	8,7	9,1	5,9	10,3	3,9	9,9	2,2	4,9	7,9	8,3
28,0 30,0	9,7 8,6	2,2 1,9	6,4	7,5 7,0	8,1 7,6	8,6 8,1	5,8	9,5 8,8	3,7 3,5	9,2 8,6	1,9 1,7	4,6	7,4 6,9	7,7
32,0	7,6	1,9	6,1	6,5	7,0	7,7	5,8	8,2	3,3	7,7	1,7	4,4 4,2	6,4	7,3 6,8
34,0	6,8	1,6		6,1	6,8	7,3		7,5	3,1	6,8	1,3	4,1	6,0	6,4
36,0	6,0	1,4			6,4	6,7			3,0	6,1		4,0	5,6	6,1
38,0	5,4	1,3			6,1	6,1			3,0	5,4		3,9	5,3	5,7
40,0 42,0		1,3 1,3				5,5 4,9				4,8 4,3			5,0 4,7	5,4 4,9
44,0		1,0				7,0				7,0			7,1	4,4
46,0														4,0
48,0														
50,0 52,0														
54,0 54,0														
56,0														
58,0														
* n *	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2
		•									•			
	40	00	-		-	40		0		40	00			
1 2	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 0+	0+ 46-	46- 46+
$\rightarrow \frac{2}{3}$	92+ 46+	46+	0+	46-	46+	46+	92-	92+	92+	92+	92+	92-	92+	92+
4	46+	46+	92-	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
5	46+	46+	92+	92+	92+	92+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92+
<b>6</b> % 3														
III	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
TAB ***	· ·			· ·			· ·						-	- 1
LAR	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411





065957														21.10
A		<b>H</b> ,	n ><	t	<	B18	32 2	A01	.x(x	)				
m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0	
3,5														
4,0														
4,5	440													
5,0 6,0	14,8 14,1	22,7												
7,0	13,5	22,7	11,8											
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8										
9,0	12,5	21,3	10,7	19,3	9,1									
10,0	12,0	20,2	10,2	18,6	7,5	15,1		7,5						
11,0	11,6	19,1	9,7	17,6	7,1	14,7	5,6	7,1	12,8		5,2			
12,0	11,2	18,0	9,3	16,7	6,7	14,3	5,2	6,7	12,6	5,2	4,8	10,7		
14,0	10,6	16,0	7,5	15,1	6,1	13,7	4,6	6,1	11,9	4,6	4,2	10,5	2,9	
16,0 18,0	10,0 9,5	14,4 13,0	7,0 6,5	13,7 12,4	5,6 5,1	12,7 11,7	4,1 3,6	5,6 5,1	11,2 10,4	4,1 3,6	3,7 3,2	10,0 9,4	2,4	
20,0	9,5	11,8	6,1	11,4	4,6	10,8	3,0	4,6	9,6	3,0	2,8	8,8		
22,0	8,9	10,8	5,8	10,4	4,3	10,0	2,8	4,2	9,0	2,8	2,4	8,3		
24,0	8,8	9,9	5,5	9,7	3,9	9,3	2,4	3,9	8,3	2,4	2,1	7,7		
26,0	8,5	9,1	5,2	9,0	3,6	8,6	2,1	3,6	7,7	2,1	1,8	7,2		
28,0		8,5	5,0	8,3	3,4	8,0	1,8	3,3	7,2	1,8	1,5	6,7		
30,0		7,9	4,8	7,8	3,1	7,5	1,6	3,1	6,7	1,6		6,3		
32,0			4,7	7,2	2,9	7,0	1,4	2,8	6,3	1,4		5,8		
34,0 36,0			4,7	6,8 6,4	2,7 2,6	6,5 6,2		2,6 2,5	5,9 5,6			5,5 5,1		
38,0				6,4 6,0	2,6	5,6		2,3	5,0			4,8		
40,0				0,0	2,3	5,0		2,3	4,9			4,5		
42,0					2,3	4,4		2,0	4,6			4,2		
44,0					,	4,0		2,0	4,2			3,9		
46,0						3,6		1,9	3,8			3,7		
48,0									3,5			3,5		
50,0									3,1			3,1		
52,0 54.0												2,8		
54,0 56,0												2,5		
58,0														
00,0														
* n *	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	
	0.	0 :	0 :	0 :	<u> </u>	40	00	0.	40	00	0:	40	400	
1 2	0+ 0+	0+ 0+	0+ 0+	0+ 46-	0+ 92-	46- 92+	92- 92+	0+ 92-	46- 92+	92- 92-	0+ 100-	46- 100+	100- 100-	
$\rightarrow \frac{2}{3}$	0+	46-	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
4	92-	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
5	46+	46+	46+	46+	46+	46+	46+	92+	92+	92-	100-	100+	100-	
0-40														
% 0-40 m/s	12,8	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
TAB ***	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	

