
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:	page I - 4
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 ...	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! ..	page I - 16
Special operating modes	page I - 17
Raising and lowering of the telescopic boom in and out of the support of the jib support block	page I - 17
Working radius symbols	page I - 18
Telescopic boom length	page I - 18
Short code	page I - 18
Hoisting rope reeving	page I - 19

Contents

Auxiliary jib angle	page I - 19
Extension conditions of the telescopic boom sections	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.Observation 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.	page 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 be 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 efficiency 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 range 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 is 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.
- 8.5 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!

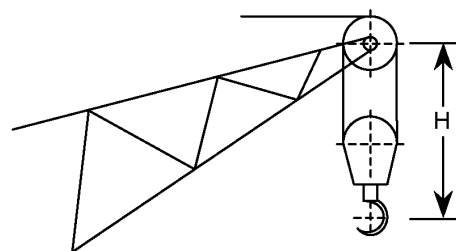
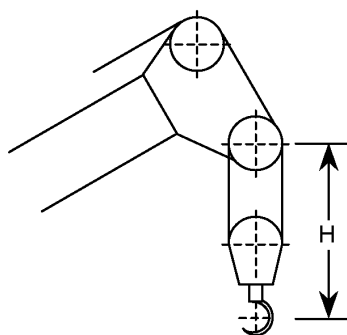
Load [t]	Number of rope pulleys	Strings	Weight [t]	Dead weight with mounted additional weight [t]
112.3	7	14	1.240	-
90.2	5	11	0.900	1.300 with 2 auxiliary weights 1.700 with 4 auxiliary weights 2.100 with 6 auxiliary weights 2.500 with 8 auxiliary weights
59.1	3	7	0.700	-
26.1	1	3	0.450	-
8.8	-	1	0.250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

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.

Load [t]	Distance [H]	
	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 section	[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 section	[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!

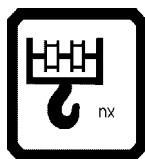
Boom [m]	Permissible slewing speed		
	Stage	LICCON [%]	$\left[\frac{1}{\text{min}} \right]$
T-12.7	4	60	0.87
T-17.0	4	60	0.87
T-21.4	3	40	0.58
T-25.7	3	40	0.58
T-30.1	3	40	0.58
T-34.4	3	40	0.58
T-38.8	3	40	0.58
T-43.1	3	40	0.58
T-47.5	3	40	0.58
T-50.5	2	20	0.29
T-51.9	2	20	0.29
T-54.9	2	20	0.29
T-56.2	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%**”.

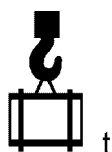
With 85%-capacity load charts, nominal loads may only be moved with the slowest lifting or luffing speeds.

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.

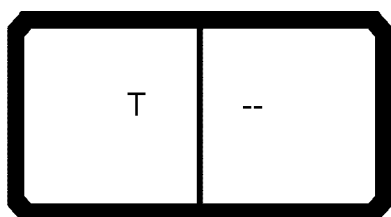


Load capacity in metric tons [t]

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

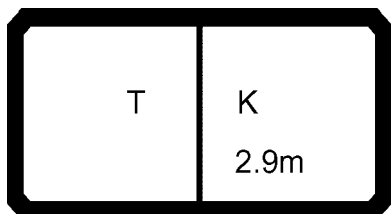


Left side = Main boom mode

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

T	K 0° 10.8m
---	---------------

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

T	VK 20° 7/19.0m
---	-------------------

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

T	VNZK xx° 14/10.8m
---	----------------------

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!
-

T	--
130t *)

- 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.

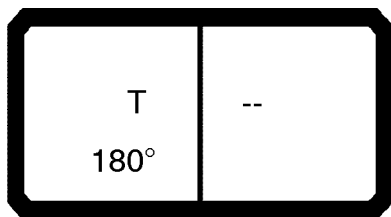


DANGER

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
- Working range

ex.: T = Telescopic boom

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.

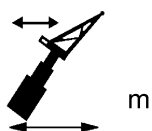
Radius symbol for main boom operating modes.



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

* n *

Appears in the load charts as a line below the load capacity values. Indicates the number of hoisting rope reeving 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

xx

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.

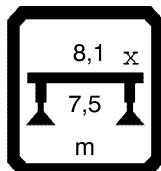
A - sign following the percentage details means that the respective telescopic section can be telescoped with load up to the percental extension point value (in accordance with the load capacity table).

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



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 m x 7.50 m = 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 meteorological 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: $m = 50.0 \text{ t}$
- Permissible wind velocity acc. to load capacity table: $v = 9.0 \text{ m/s}$
- Permiss. load wind surface acc. to diag. 1: $A_{WZ} = 55.0 \text{ m}^2$
- Actual wind surface of load: $A_{Wr} = 100.0 \text{ m}^2$
- Diagram 2 yields for $v = 9 \text{ m/s}$ the impact pressure: $p = 50.0 \text{ N/m}^2$

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

$$F = \text{impact pressure } p \times \text{wind surface } A_{WZ} = 50 \text{ N/m}^2 \times 55 \text{ m}^2 = 2750 \text{ N}$$

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

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

For $p = 27.5 \text{ N/m}^2$, diagram 2 yields a maximum permissible wind velocity of $v = 6.7 \text{ m/s}$.

Diagramm 1

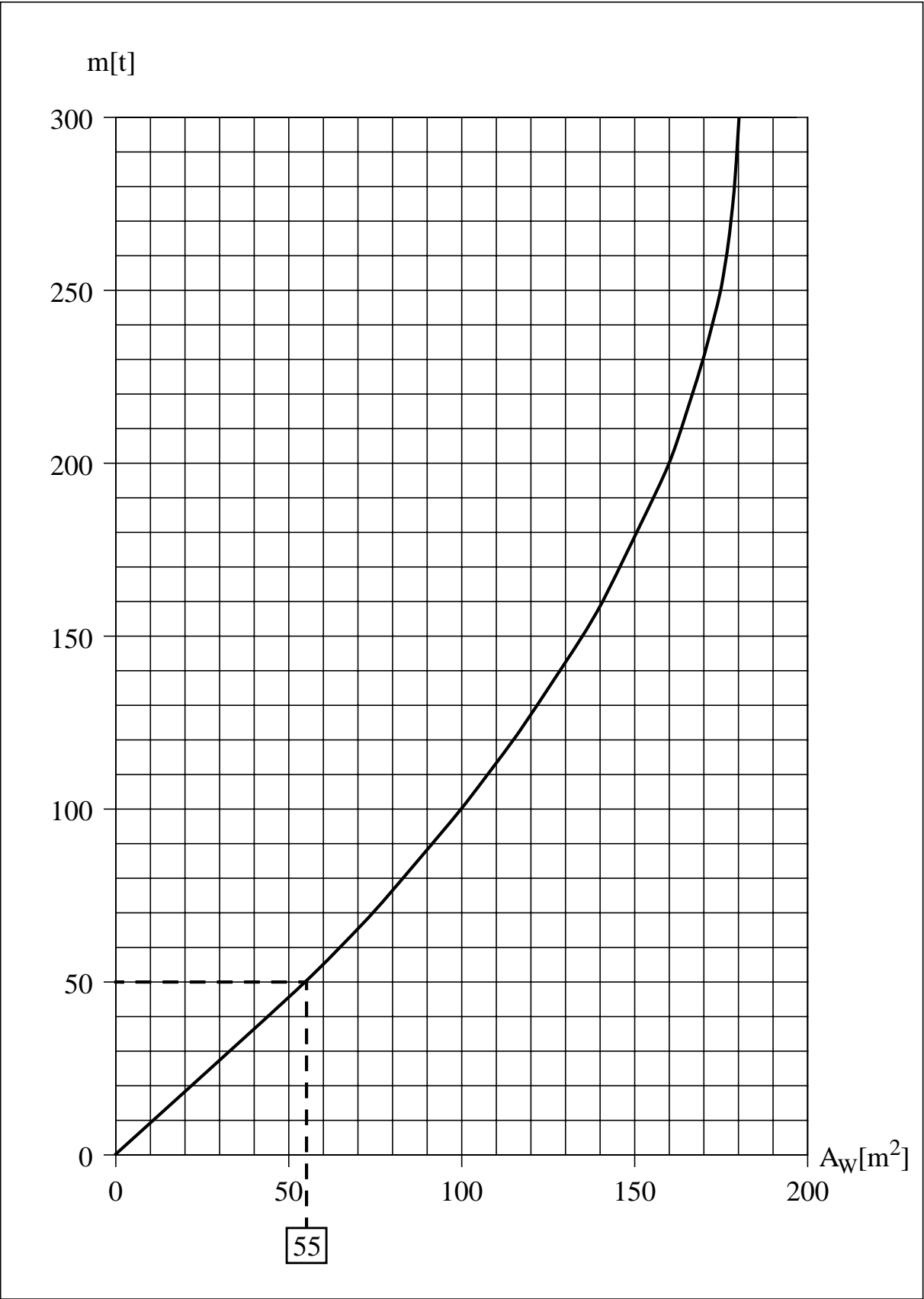
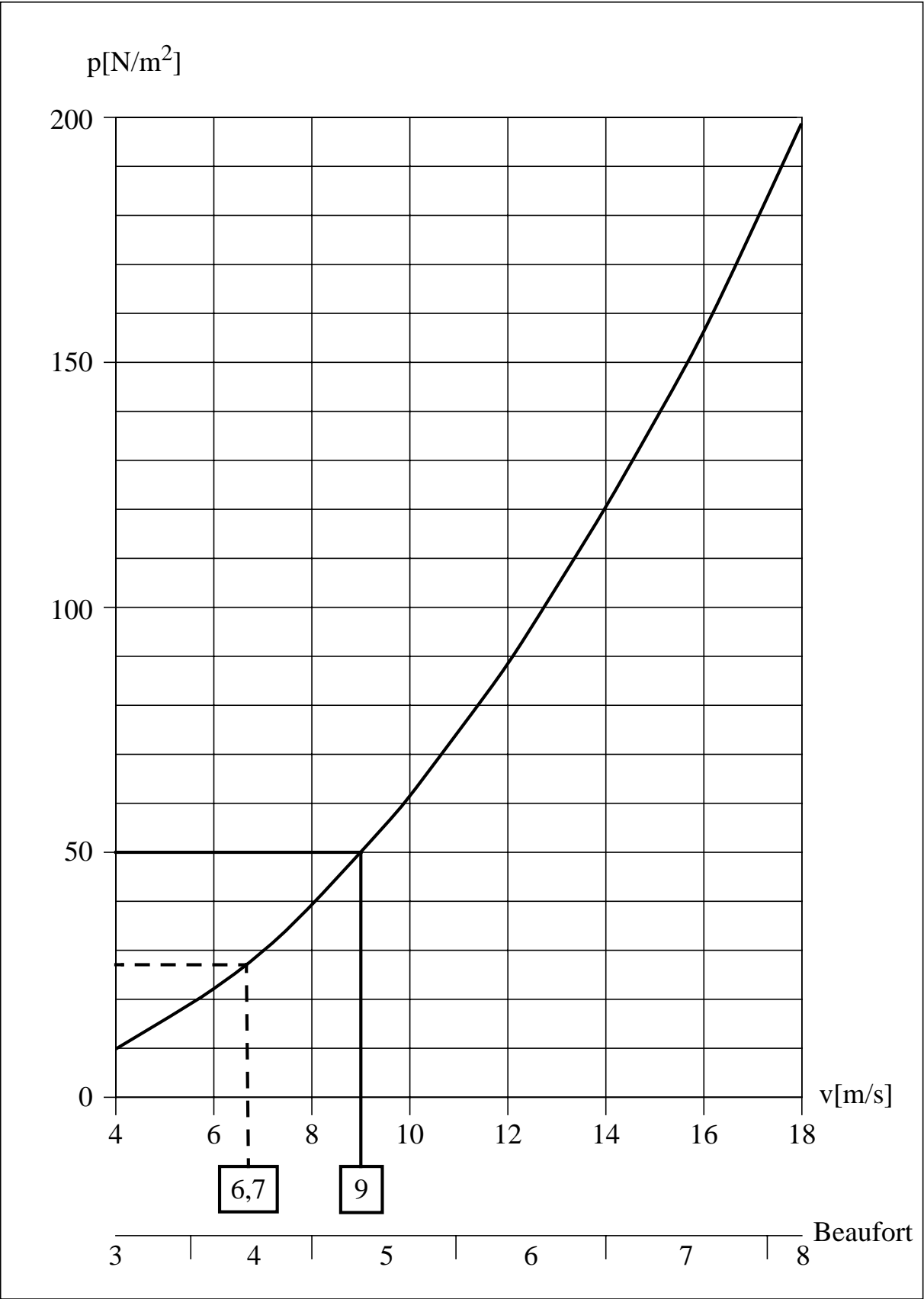
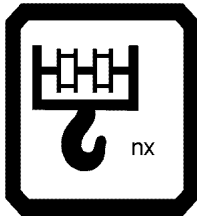
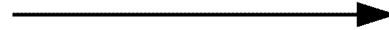
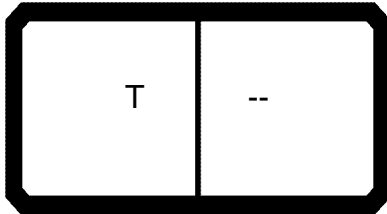


Diagramm 2

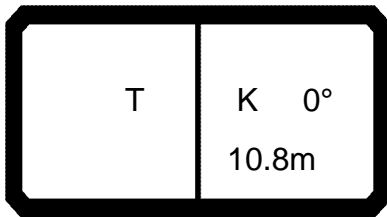




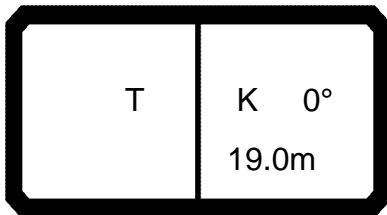
3



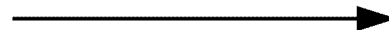
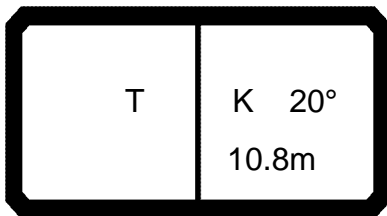
4



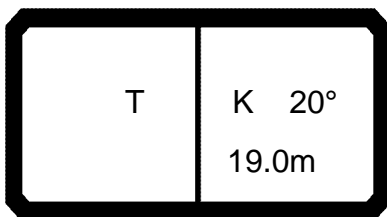
11



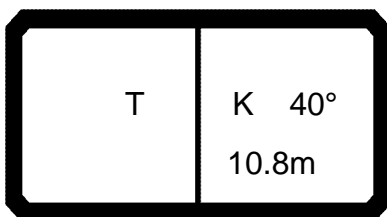
86



136



211



261



T	K 40° 19.0m
---	----------------



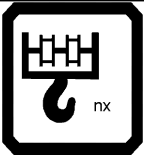
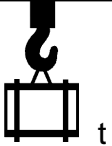
336

T	K 2.9m
---	-----------



386



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



21.10

	T	--					
--	---	----	---	---	--	--	--


21.10

	T	--					
--	---	----	---	---	--	--	--

21.10

	T	--					
--	---	----	---	---	--	--	--

21.10

	T	--					
--	---	----	---	---	--	--	--



21.10

	T	--					
--	---	----	---	---	--	--	--




21.10

	T	--					
--	---	----	---	---	---	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	---	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	---	--	--

21.10

[illegible]

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	--	---	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

Diagram of a room layout with dimensions and furniture:

- Room dimensions: T (Total length) = 10.8m, K (Total width) = 6.6m.
- Door (t) is located on the left wall, with a width of 0.8m.
- Table (m) is located in the center, with a length of 1.5m and a width of 0.75m.
- Chair (x) is located on the right side, with a width of 0.81m.
- Rotation angle is 360°.

21.10

		m > < t	CODE > 0052 <	B182 1F10.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	1,8			
18,0				
20,0				
22,0				
24,0				
26,0				
28,0				
30,0				
32,0				
34,0				
36,0				
* n *	1			
1	100-			
2	100-			
3	100-			
4	100-			
5	100-			
%				
	m/s	9,0		
TAB ***	1122			

Technical drawing of a table with the following specifications:




- Material: T
- Color: K 0°
- Length: 10.8m
- Width: 6,6
- Label: t
- Height: 8,1 x
- Leg height: 7,5
- Leg material: m
- Rotation: 360°

21.10

Diagram of a building facade with the following dimensions and labels:

- Top left: T
- Top middle: K 0°
- Top right: 10.8m
- Center: 6,6
- Bottom center: t
- Right side (top): 8,1 x
- Right side (middle): 5,0
- Right side (bottom): m
- Far right: 360°

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--



21.10

[illegible]


Technical drawing of a building facade with dimensions and labels:

- Top left: Empty box.
- Top middle: T K 0° 10.8m
- Top right: Empty box.
- Bottom left: Diagram of a trapezoidal roof structure with a height of 6,6 and a label 't' below it.
- Bottom middle: Diagram of a horizontal beam with two supports, a height of 5,0, and a label 'm' below it. The beam is labeled 8,1 x.
- Bottom right: Diagram of a circular arrow indicating a rotation of 360°.

21.10


	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

21.10



21.10

[illegible]

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

[illegible]

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]




Technical drawing of a building facade with dimensions and labels:

- Top left: Empty box.
- Top middle: T K 0° 10.8m
- Top right: Empty box.
- Bottom left: Diagram of a trapezoidal roof with a width of 9,0 and a label t below it.
- Bottom middle: Diagram of a horizontal beam with a height of 5,0 and a label m below it. The beam is supported by two vertical posts. The distance between the posts is labeled 8,1 x.
- Bottom right: Diagram of a circular arrow indicating a rotation of 360°.

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10


	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10



21.10

[illegible]

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

[illegible]

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	--	---	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t		 360°		
--	---	---------------	--	---	---	--	--


21.10

[illegible]

Technical drawing of a building facade with dimensions and labels:

- Top left: Empty box.
- Top middle: T K 0° 10.8m
- Top right: Empty box.
- Bottom left: t (11,2)
- Bottom middle: 8,1 x 5,0 m
- Bottom right: 360°

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

21.10

21.10

[illegible]

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 0°
- Length: 10.8m
- Tabletop height: 12,7
- Tabletop width: 8,1 x
- Table height: 5,0
- Table type: m
- Rotation: 360°

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

Diagram of a room layout with dimensions and furniture:

- Room dimensions: T (Total length) = 10.8m, K (Total width) = 0°.
- Door (t): 19.7m wide.
- Table (m): 8.1m long, 7.5m wide.
- Rotation: 360°.




21.10

	m	t	CODICE > 0064 <	B182 2510 .x(x)
	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				
38,0				
40,0				
42,0				
44,0				
46,0				
48,0				
50,0				
* n *	1			
1	100-			
2	100-			
3	100-			
4	100-			
5	100-			
%				
m/s	9,0			
TAB ***	1116			



Technical drawing of a table with dimensions and labels:

- Top view: A rectangle with dimensions 19,7 (width) and 8,1 x (length).
- Side view: A rectangle with dimensions 7,5 (width) and 10,8m (height).
- Labels: 'T' (table), 'K 0°' (kitchen), 't' (table), 'm' (material), '360°' (rotation).

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

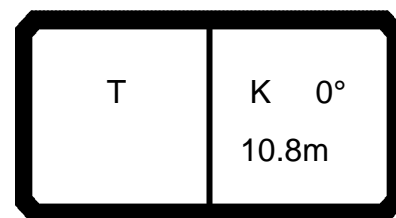
	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

[illegible]



Technical drawing of a building facade with dimensions and labels:

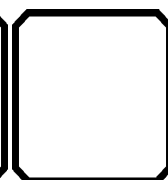
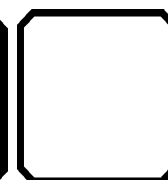
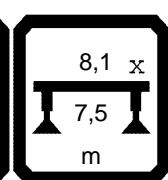
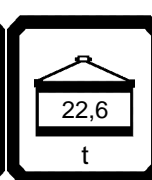
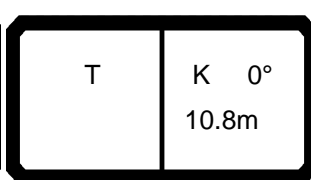
- Top left: Empty box.
- Top middle: T K 0° 10.8m
- Top right: Empty box.
- Bottom left: t (19,7)
- Bottom middle: 8,1 x 5,0 m
- Bottom right: 360°

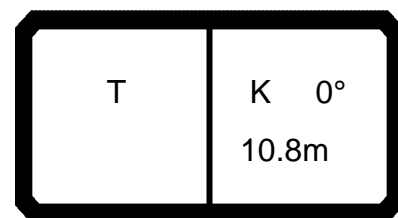


065957

21.10

 m	 m > < t														CODE > 0066 < B182 2610 .x(x)	
	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										
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	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	11,4	11,5	10,4	10,8	7,9	9,9	10,2	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9		
22,0		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		5,3	5,4	4,7	5,0	5,3	4,4	5,0	5,6	4,2	4,9	5,3	5,0	4,4		
32,0		4,5	4,6	3,9	4,3	4,9	3,7	4,2	5,2	3,6	4,2	4,9	4,6	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				1,1	1,4	2,5		1,3	2,3		1,4	2,0	1,9	1,0		
46,0					1,1	2,2		1,0	1,9		1,1	1,6	1,6			
48,0									1,6			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+		
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	9,0	9,0	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		

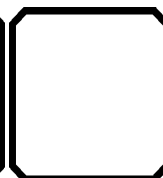
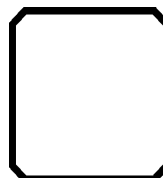
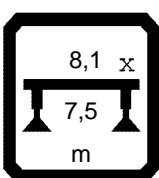
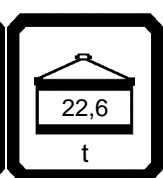
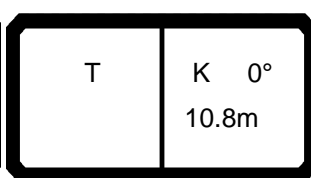




065957

21.10

		CODE > 0066 < B182 2610 .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					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	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	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	6,2	5,6	5,9	5,2		7,2	6,9	6,6	6,6	4,2	3,1	6,2	1,7		5,6
28,0	5,8	5,3	5,3	4,9		6,2	5,9	5,7	5,7	4,0	2,9	5,8			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	2,4	2,4	1,9	1,8		2,4	2,1	2,1	2,1	2,8	1,6	2,4			2,4
42,0	2,0	2,0	1,5	1,4		2,0	1,7	1,7	1,7	2,7	1,5	2,0			2,0
44,0	1,7	1,7	1,2	1,1			1,4	1,3	1,4	2,5	1,4	1,7			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
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+	
%															
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



21.10

[illegible]

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10




	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

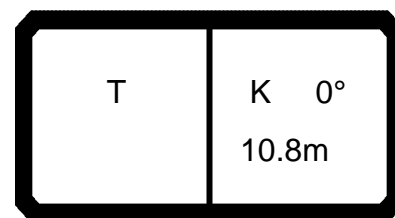
21.10

[illegible]

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	--	---	--	--



21.10

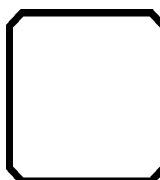
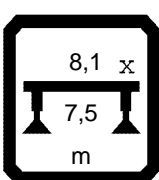
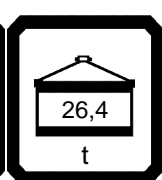
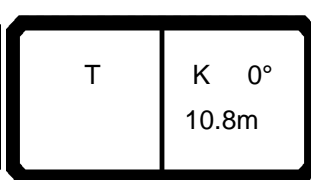
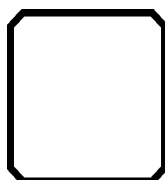
	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--



065957

21.10

 m	 m > < t														CODE > 0068 < B182 2710 .x(x)	
	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				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	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	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	10,8	10,3	9,5	8,3	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1		
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3	9,3	8,9	8,7	7,7	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9		
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2	8,0	7,8	7,5	7,2	4,2	3,1	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	4,6	4,4	4,0	3,8	4,5	4,2	4,2	4,3	3,3	2,2	4,6			4,4		
36,0	4,0	3,9	3,4	3,3	3,9	3,6	3,6	3,7	3,1	2,0	4,0			3,9		
38,0	3,4	3,4	2,9	2,8	3,4	3,1	3,1	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	1,4	1,3		1,5	1,5	1,5	2,6	1,2	1,8			1,8		
48,0	1,5	1,5	1,0	1,0			1,2	1,2		1,2	1,5			1,5		
50,0	1,2	1,2					0,9	0,9		1,1	1,2			1,2		
52,0	0,9	0,9								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-		
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+		
%																
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		




21.10

[illegible]


	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	---	--	--

21.10

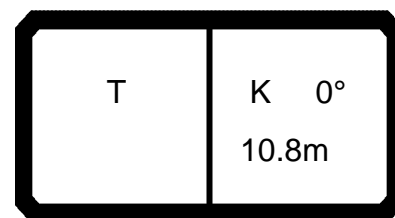
	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	---	--	--



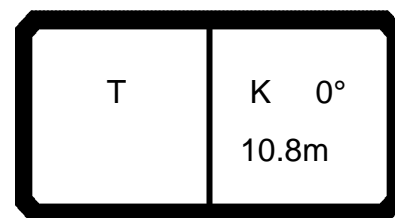


065957

21.10

																CODE > 0070 < B182 2810 .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											
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	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		11,0	10,8	10,9	11,0	7,3	10,4	9,5	7,5	9,1	8,3	7,1	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		5,1	5,2	4,5	4,8	4,5	4,3	4,8	4,9	4,3	4,9	4,6	4,3	4,5			
36,0		4,5	4,6	3,9	4,2	4,2	3,7	4,2	4,6	3,7	4,2	4,3	4,0	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							0,8	1,3	2,2		1,3	1,9	1,8	0,9			
52,0											1,1	1,6	1,5				
54,0											0,8	1,3	1,3				
56,0													1,1				
58,0													0,9				
* n *		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+		
%																	
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		

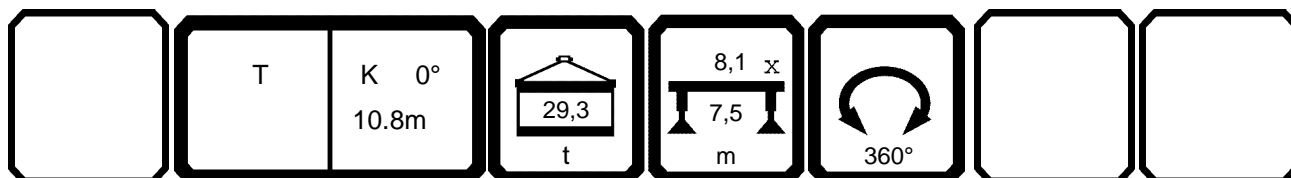




065957



21.10

		CODE > 0070 < B182 2810 .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					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	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	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	6,5	5,9	6,2	5,3		10,1	9,8	8,9	7,7	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0	6,2	5,6	5,9	5,2		8,8	8,5	8,3	7,2	4,2	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	4,8	4,4	4,6	4,2		5,1	4,8	4,8	4,9	3,3	2,2	4,8			4,4
36,0	4,5	4,1	4,0	3,9		4,5	4,2	4,2	4,2	3,1	2,0	4,5			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	1,9	1,9	1,4	1,4				1,6	1,6		1,2	1,9			1,9
50,0	1,6	1,6	1,1	1,1				1,3	1,3		1,1	1,6			1,6
52,0	1,3	1,3	0,9						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	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+	
%															
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
TAB ***	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113






21.10




[illegible]

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	---	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 0° 10.8m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--




21.10

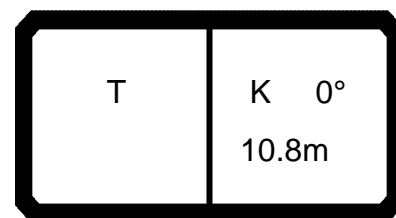
[illegible]

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 0°
- Length: 10.8m
- Height: 29,3
- Label: t
- Width: 8,1 x
- Height: 5,0
- Label: m
- Rotation: 360°




21.10

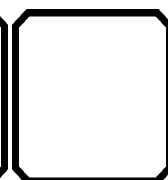
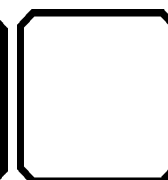
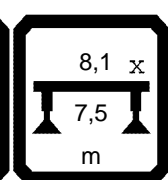
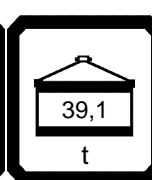
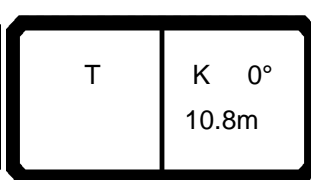
	T	K 0° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--



065957

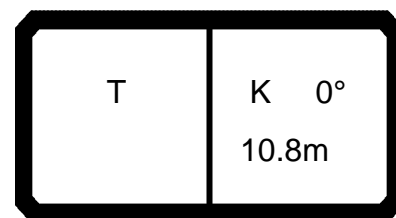
21.10

		 $m > < t$													CODE > 0072 < B182 2910 .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					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	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	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	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	5,8	5,3	5,6	4,9		8,7	9,1	7,7	6,7	4,0	2,9	5,8			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	4,2	3,9	4,2	3,7		5,4	5,1	5,1	4,7	3,0	1,8	4,2			3,9	
40,0	3,9	3,6	4,0	3,4		4,9	4,6	4,5	4,4	2,8	1,6	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	2,7	2,7	2,3	2,2				2,4	2,5		1,1	2,7			2,7	
52,0	2,4	2,4	2,0	1,9					2,2		1,0	2,4			2,4	
54,0	2,1	2,1	1,7	1,6					1,9		0,8	2,1			2,1	
56,0	1,8	1,8	1,4	1,3								1,8			1,8	
58,0	1,6	1,5	1,1	1,1								1,6			1,5	
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+	
%																
																
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	




21.10

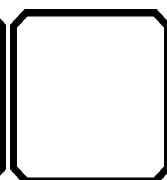
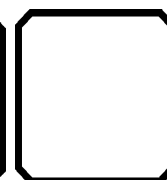
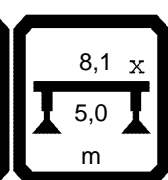
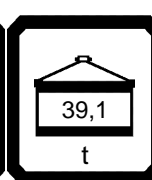
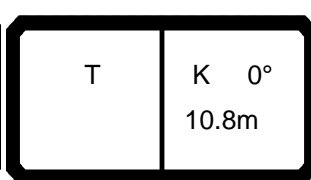
[illegible]

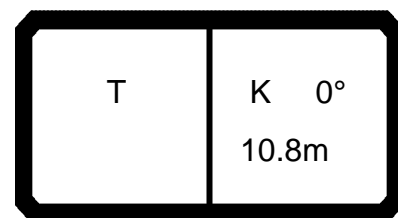


065957

21.10

 m		CODE > 0071 < B182 2910 .x(x)													
		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									
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	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	12,3	12,4	11,2	11,6	8,7	10,7	10,8	8,7	9,9	9,3	8,0	7,1	8,1	
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	6,5	
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	5,6	
28,0		5,8	5,9	5,2	5,6	5,7	4,8	5,4	6,0	4,7	5,3	5,8	5,3	4,8	
30,0		5,0	5,1	4,4	4,7	5,3	4,1	4,6	5,6	4,0	4,6	5,3	5,0	4,1	
32,0		4,3	4,4	3,7	4,0	4,9	3,5	4,0	5,0	3,3	4,0	4,6	4,5	3,5	
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	1,6	2,7	1,1	1,6	2,5	1,1	1,7	2,2	2,2	1,3	
44,0				1,0	1,3	2,4		1,3	2,2		1,3	1,9	1,8		
46,0					1,0	2,1		1,0	1,9		1,0	1,6	1,5		
48,0									1,6			1,3	1,2		
50,0									1,3			1,0	1,0		
52,0												0,8			
* n *		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+
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

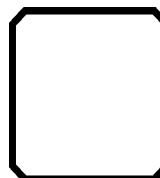
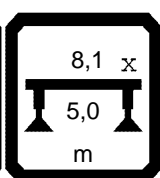
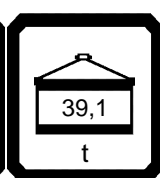
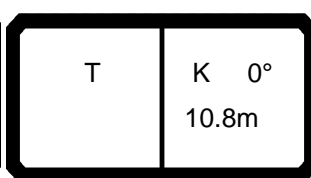




065957

21.10

		CODE > 0071 < B182 2910 .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	7,6	6,5	6,7			14,9	14,1			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		7,4	6,3	7,6	4,8	4,4	6,5
14,0	7,6	6,5	6,7	5,6		13,9	13,2	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	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	6,9	6,1	6,4	5,5		9,1	8,6	8,3	8,2	4,9	3,8	6,9	2,4	2,0	6,1
24,0	6,5	5,9	6,2	5,3		7,9	7,4	7,2	7,1	4,5	3,5	6,5	2,0		5,9
26,0	6,2	5,6	5,7	5,2		6,8	6,4	6,2	6,1	4,2	3,1	6,2	1,7		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	3,6	3,6	3,1	2,9		3,7	3,4	3,4	3,4	3,3	2,2	3,6			3,6
36,0	3,2	3,1	2,6	2,5		3,2	2,9	2,9	2,9	3,1	2,0	3,2			3,1
38,0	2,7	2,6	2,2	2,0		2,7	2,4	2,4	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	1,3	1,3					1,0	1,0	1,0	2,1	1,2	1,3			1,3
48,0	1,0	1,0									1,2	1,0			1,0
50,0											1,0				
52,0											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-	
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+	
%															
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

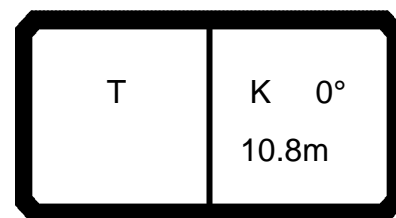


21.10

Technical drawing of a table with dimensions and labels:


- Table top width: 8,1 x
- Table top height: 5,0
- Table top material: m
- Table top color: 360°
- Table top label: 39,1
- Table top label: t
- Table top label: K 0°
- Table top label: 10.8m
- Table top label: T

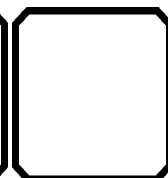
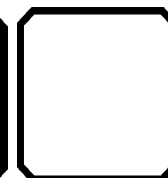
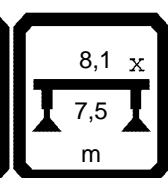
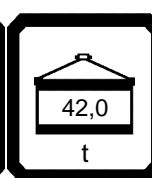
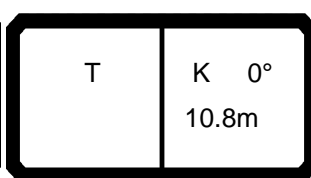




065957

21.10

	m	CODE > 0074 < B182 2A10.x(x)													
		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									
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	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		11,0	10,8	11,0	11,0	7,3	10,4	9,5	7,5	9,1	8,3	7,1	6,4	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	7,3	
26,0		9,4	9,3	9,8	9,7	6,2	9,2	8,3	6,5	8,1	7,2	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										2,0	2,5	2,6	2,4	2,1	
54,0											2,2	2,5	2,2	1,8	
56,0													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	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+	
%															
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 ***		1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	

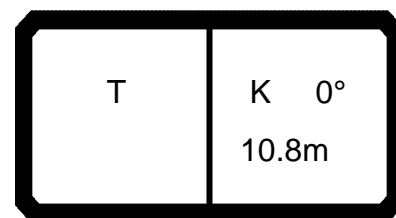


21.10

[illegible]





Technical drawing of a building facade with dimensions and labels:

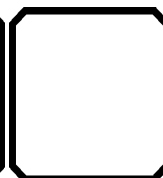
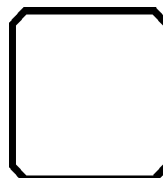
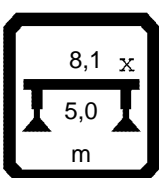
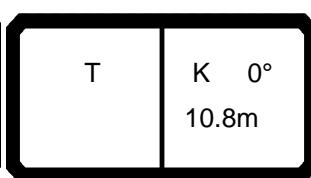
- Leftmost empty box.
- Box 1: T
- Box 2: K 0°
- Box 3: 10.8m
- Box 4: Diagram of a trapezoidal roof structure with a width of 42,0 and a label 't' below it.
- Box 5: Diagram of a horizontal beam with a height of 8,1 and a label 'x' to its right. Below the beam, a dimension of 7,5 is shown between two vertical lines, with a label 'm' below that.
- Box 6: Diagram of a circular arrow indicating a rotation of 360°.
- Box 7: Empty box.
- Box 8: Empty box.



065957

21.10




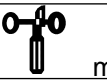
				CODE > 0073 < B182 2A10.x(x)												
m		12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9	
5,0		16,7														
6,0		15,6	17,5	17,0												
7,0		14,7	17,5	17,0	15,3	15,0	11,6									
8,0		13,8	17,0	16,6	15,2	15,0	11,6	12,9	12,4	10,5						
9,0		12,8	16,5	16,1	14,9	14,7	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	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	11,4	11,5	10,4	10,8	7,9	9,9	10,2	8,1	9,6	8,9	7,6	6,8	7,9	
22,0			9,9	10,0	9,0	9,3	7,3	8,5	9,1	7,5	8,3	8,3	7,1	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			2,7	2,8	2,1	2,4	3,5	1,9	2,4	3,3	1,9	2,4	3,0	3,0	2,1	
42,0			2,3	2,4	1,7	2,0	3,1	1,5	2,0	2,9	1,5	2,0	2,6	2,6	1,7	
44,0					1,4	1,7	2,7	1,2	1,6	2,5	1,1	1,7	2,2	2,2	1,3	
46,0					1,1	1,4	2,4		1,3	2,2		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+
		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		9,0	9,0	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	

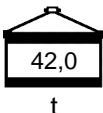



T	K 0° 10.8m
---	---------------




065957

21.10


				m > < t		CODE > 0073 <		B182 2A10.x(x)							
m		60,0													
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															
38,0															
40,0															
42,0															
44,0															
46,0															
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
* n *		1													
1		100-													
2		100-													
3		100-													
4		100-													
5		100-													
		%													
		m/s	9,0												
TAB ***		1171													

	T	K 0° 10.8m		8,1 x 5,0 m			
			t		360°		

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	---	--	--

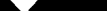
21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

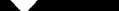
21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--



21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

Diagram showing a building with dimensions: T, K 0°, 19.0m, 9,0, 8,1 x, 5,0 m, and a rotation symbol indicating 360°.

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10


	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with several elements labeled in boxes:

- Box 1:** Empty.
- Box 2:** T
- Box 3:** K 0°
19.0m
- Box 4:** 11,2
t
- Box 5:** 8,1 x
7,5
m
- Box 6:** 360°
- Box 7:** Empty.
- Box 8:** Empty.


21.10

	T	K 0° 19.0m	 t		 360°		
--	---	---------------	--	---	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m	 12,7 t	 8,1 x 7,5 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m	 12,7 t	 8,1 x 5,0 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--




21.10

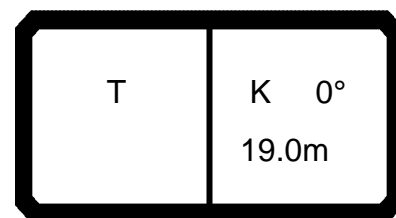
	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--



21.10

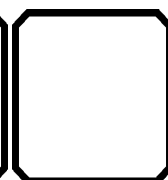
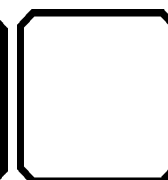
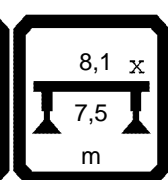
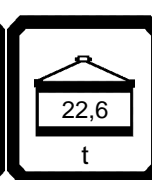
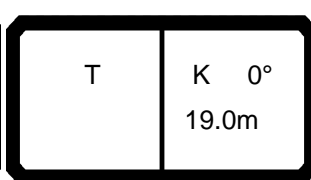
	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--



065957

21.10

 m	 m > < t														CODE > 0091 < B182 2611 .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															
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											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	4,8	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	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	3,8	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	3,4	3,5	3,3	3,4	3,2	3,3		
36,0		3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	2,9	3,4	3,3	3,0	2,8	3,1		
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	3,0		
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	1,2	1,7	1,6		1,4	1,3					
50,0			2,3	2,0	1,7	1,0	1,4	1,3		1,1	1,0					
52,0				1,7	1,5		1,1	1,1								
54,0				1,5	1,3		0,9	0,8								
56,0					1,0											
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-		
%																
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		



21.10

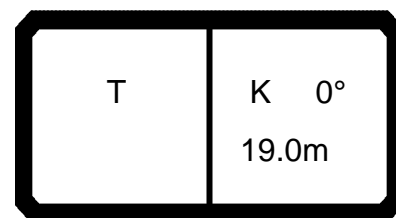
	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--


21.10

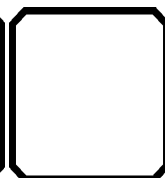
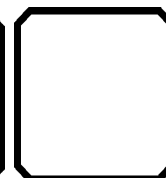
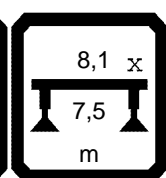
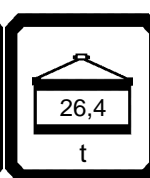
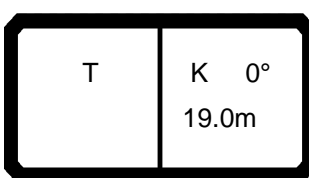
	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--




065957

21.10

 m		CODE > 0093 < B182 2711 .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														
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											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	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	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	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	3,8	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	3,1	3,4	3,2	3,1	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		2,9
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		2,7
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			2,5	2,4	2,2	1,4	1,8	1,7	0,9	1,5	1,5	1,1	0,9		
52,0				2,1	1,9	1,1	1,5	1,5		1,2	1,2				
54,0				1,9	1,6	0,9	1,3	1,2		1,0	0,9				
56,0					1,4		1,1	1,0							
58,0					1,2		0,9	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		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		9,0	9,0	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



21.10

	T	K 0° 19.0m	 t		 360°		
--	---	---------------	--	---	--	--	--


21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--




21.10

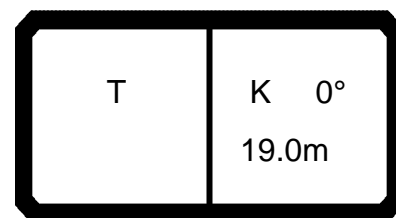
	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 0° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	---------------	--	--	--	--	--


21.10

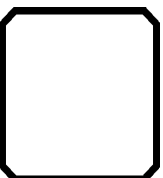
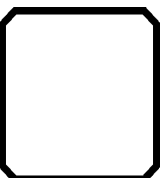
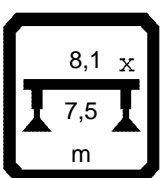
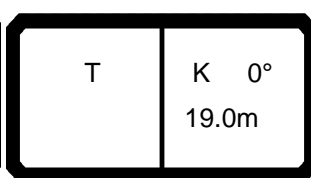
	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

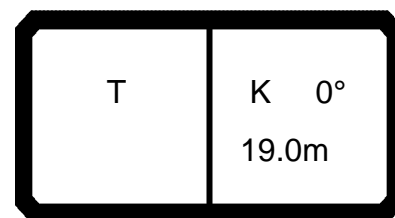


065957

21.10




 m		CODE > 0097 < B182 2911 .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														
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											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	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	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	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	3,8	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	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3	3,1	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				2,3	2,5	2,3	2,2	2,1	1,8	2,4	2,2	2,0	1,9		
56,0					2,4	2,0	2,1	1,9	1,6	2,1	2,1	1,7	1,6		
58,0					2,3	1,7	2,0	1,8	1,3	1,8	1,8	1,4	1,4		
60,0						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
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-	
%															
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
TAB ***	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112

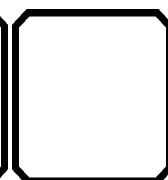
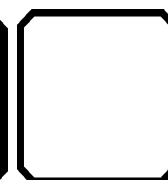
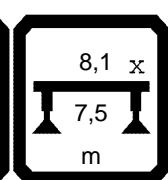
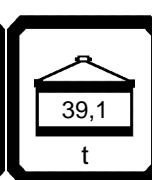
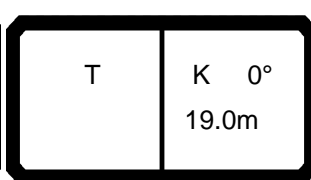


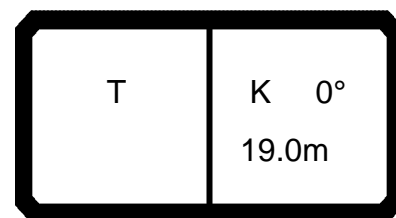


065957

21.10

				CODE > 0097 < B182 2911 .x(x)											
				m > < t											
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	3,3	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		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				2,4		2,1		2,0			2,1				
58,0				2,3		1,8		1,7			1,8				
60,0						1,6		1,5			1,6				
62,0						1,4		1,3			1,3				
64,0						1,2					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		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	9,0			
TAB ***		1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112			








065957

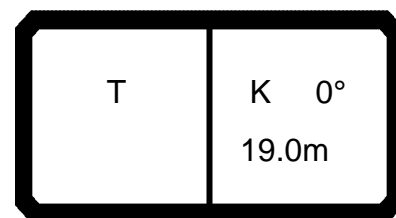
21.10

		CODE > 0096 < B182 2911 .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	6,6	5,8	5,5												
8,0	6,3	5,7	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	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	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	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	3,8	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	3,2	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		2,6	2,8	2,8	2,5	1,8	2,2	2,1	1,2	1,8	1,7	1,3	1,2	2,6	
46,0		2,5	2,7	2,4	2,2	1,5	1,9	1,8		1,5	1,5	1,0		2,5	
48,0			2,4	2,1	1,9	1,2	1,6	1,5		1,3	1,2				
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					1,0										
58,0					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		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		9,0	9,0	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




21.10

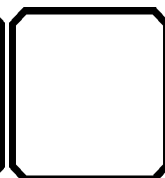
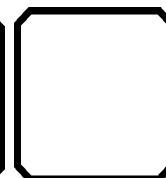
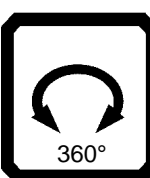
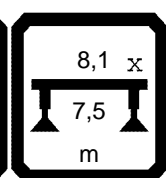
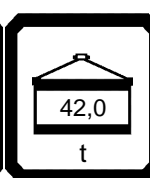
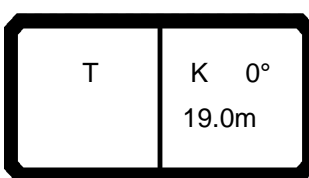
	T	K 0° 19.0m					
--	---	---------------	---	---	--	--	--

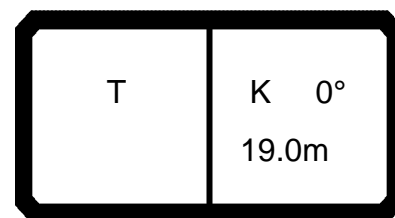


065957

21.10




	m	CODE > 0099 < B182 2A11.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														
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											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	4,8	4,6	4,5	4,5	4,3	4,0	4,2	4,1	3,8	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	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	3,8	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	3,0	3,1	3,3	3,4	3,3	3,1	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	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					2,4	2,3	2,1	1,9	1,9	2,3	2,1	2,0	1,9		
58,0					2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	2,2	2,0	1,8	1,7		
60,0						1,8	1,9	1,7	1,4	1,9	1,9	1,5	1,4		
62,0						1,6	1,8		1,6	1,2	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		
68,0											1,1				
* 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-	
%															
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
TAB ***	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111

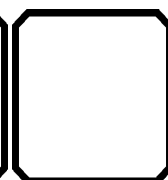
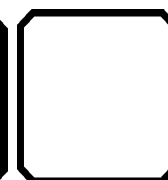
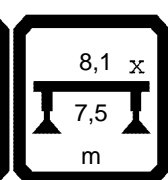
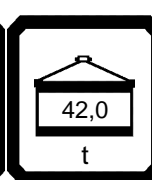
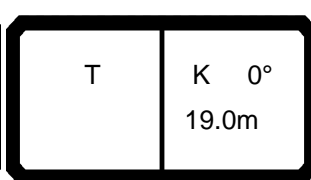


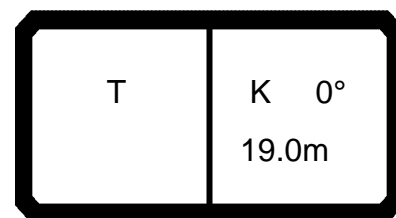


065957

21.10




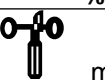
				CODE > 0099 < B182 2A11.x(x)											
		m > < t													
m		34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0			
5,0															
6,0															
7,0		5,5													
8,0		5,5	5,1												
9,0		5,4	5,1	4,9											
10,0		5,3	5,1	4,9	4,5			4,8							
11,0		5,3	5,0	4,8	4,5	4,2		4,8	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	3,3	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		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+	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	9,0			
TAB ***		1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111			

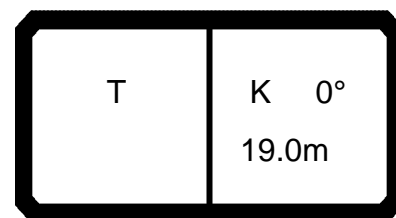




065957



21.10

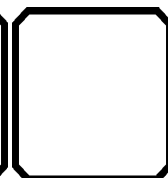
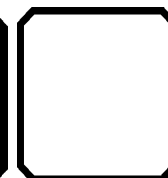
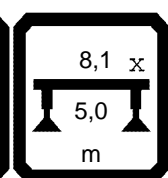
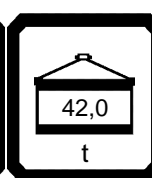
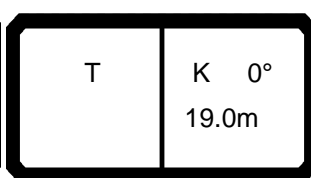
				CODE > 0098 < B182 2A11.x(x)												
m		12,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	30,1	
6,0		6,8	5,9													
7,0		6,6	5,8	5,5												
8,0		6,3	5,7	5,5	5,1											
9,0		6,1	5,6	5,4	5,1	4,9										
10,0		5,8	5,5	5,3	5,1	4,9	4,8	4,5								
11,0		5,5	5,4	5,3	5,0	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		5,3	
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		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	3,8	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	3,2	3,4	3,3	3,3	3,1	3,1	
38,0			3,0	3,2	3,3	3,4	3,3	3,4	3,2	2,7	3,4	3,2	2,8	2,7	3,0	
40,0			2,9	3,0	3,1	3,3	2,9	3,3	3,1	2,3	2,9	2,9	2,4	2,3	2,9	
42,0			2,7	2,9	3,0	3,1	2,5	2,9	2,9	2,0	2,6	2,5	2,0	1,9	2,7	
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						1,3		0,9	0,9							
58,0						1,1										
* 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+	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		9,0	9,0	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	





065957

21.10



		 $m > < t$											CODE > 0098 < B182 2A11.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												
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	3,3	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			3,3			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	2,5	2,0	2,0		1,3			1,2			1,3				
52,0		1,9	1,7		1,1			1,0			1,0				
54,0		1,7	1,5		0,8						0,8				
56,0			1,3												
58,0			1,1												
* 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+	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	9,0				
TAB ***	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171	1171				



21.10

	T	K 20° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--

21.10

[illegible]

Technical drawing of a building facade with dimensions and labels:

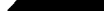
- Top left: T
- Top middle: K 20°
- Top right: 10.8m
- Center: 0,0
- Bottom left: t
- Bottom middle: 8,1 x
- Bottom right: 7,5 m
- Far right: 360°

21.10

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 20°
- Length: 10.8m
- Width: 6,6
- Label: t
- Height: 8,1 x
- Leg height: 7,5
- Unit: m
- Rotation: 360°

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

Diagram of a room layout with dimensions and furniture:

- Room dimensions: T (Total length) = 10.8m, K (Total width) = 20°.
- Door (t): 6.6m wide.
- Table (m): 8.1m long, 7.5m wide.
- Rotation: 360°.




21.10

Diagram of a building facade with the following dimensions and labels:

- Top left: T
- Top middle: K 20°
- Top right: 10.8m
- Center: 6,6
- Bottom center: t
- Right side (top): 8,1 x
- Right side (middle): 5,0
- Right side (bottom): m
- Far right: 360°



21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--

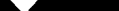
21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

[illegible]

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10




[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--

21.10

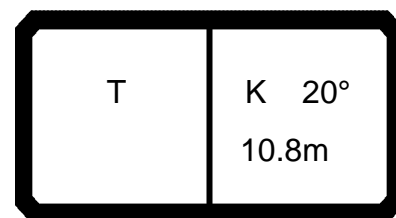
	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--




21.10

[illegible]



065957

21.10

				CODE > 0107 < B182 2220 .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											
	10,0	11,6	12,3	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
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	4,7	3,4	3,5	2,7	3,0	4,2	2,4	2,8	3,8	2,2	2,8	3,5	3,4	2,4	
22,0		2,6	2,7	1,9	2,2	3,4		2,0	3,0		2,0	2,7	2,6		
24,0		1,9	2,0			2,7			2,4			2,0	1,9		
26,0						2,1			1,8						
28,0						1,6									




21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

[illegible]

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	--	---	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with several elements labeled in boxes:

- Box 1:** Empty.
- Box 2:** T
- Box 3:** K 20°
10.8m
- Box 4:** 11,2
t
- Box 5:** 8,1 x
5,0
m
- Box 6:** 360°
- Box 7:** Empty.
- Box 8:** Empty.




21.10

	T	K 20° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

[illegible]

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10


	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	--	---	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10




21.10

[illegible]

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 20°
- Height: 10.8m
- Tabletop width: 12,7
- Tabletop depth: 8,1 x
- Tabletop height: 5,0
- Tabletop material: m
- Rotation: 360°

21.10

	T	K 20° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

[illegible]



	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--



21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:




- A rectangular window on the left labeled T .
- A section of the facade labeled K with a height of 20° and a width of $10.8m$.
- A triangular roof structure labeled t with a width of $22,6$.
- A horizontal beam or ledge labeled x with a height of $8,1$ and a width of $5,0$.
- A circular feature, possibly a door or a large window, labeled m with a radius of 360° .

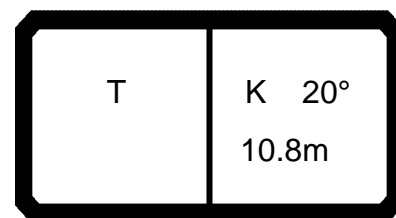
21.10

[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	--	---	--	--




21.10

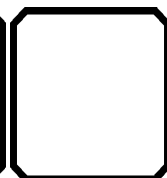
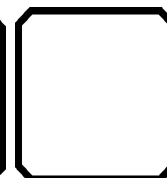
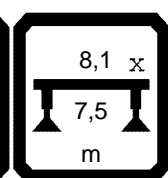
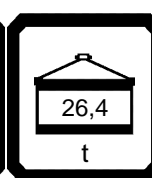
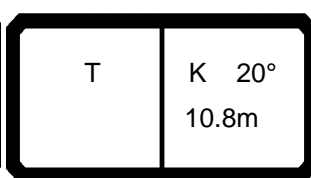
	T	K 20° 10.8m	 26,4 t	 8,1 x 7,5 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--



065957

21.10




				CODE > 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						12,4	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	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	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	8,3	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		5,0	4,7	5,0	4,5	5,6	5,3	5,3	5,4	3,5	2,5	5,0			4,7		
34,0		4,7	4,4	4,4	4,3	4,8	4,6	4,6	4,7	3,3	2,2	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			4,1		
38,0		3,8	3,8	3,3	3,2	1,8	3,4	3,4	3,5	2,9	1,9	3,8			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		
42,0		2,8	2,8	2,4	2,3	1,8	1,8	2,4	2,5	1,8	1,5	2,8			2,8		
44,0		2,4	2,4	2,0	1,9		1,8	2,0	2,1	1,8	1,4	2,4			2,4		
46,0		2,0	2,0	1,6	1,5		1,6	1,6	1,7	1,8	1,3	2,0			2,0		
48,0		1,7	1,7	1,3	1,2			1,3	1,4		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		0,8	0,8								0,9	0,8			0,8		
56,0																	
* 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		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		9,0	9,0	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		

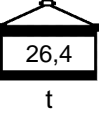
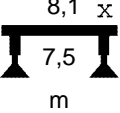



T	K 20° 10.8m
---	----------------


065957

21.10


			m > < t		CODE > 0118 <		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															
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	100-														
2	100-														
3	100-														
4	100-														
5	100-														
%															
	m/s	9,0													
TAB ***	0134														

	T	K 20° 10.8m	 26,4 t	 8,1 x 7,5 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

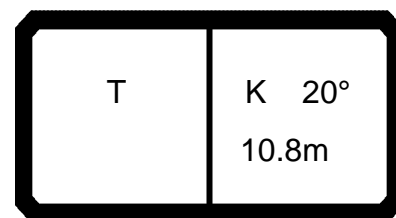
	T	K 20° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--





21.10

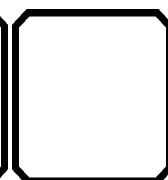
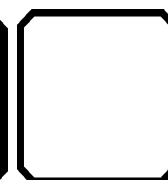
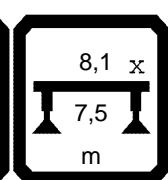
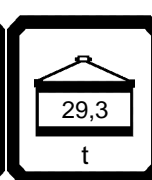
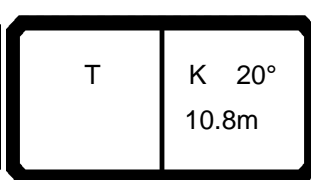
[illegible]



065957

21.10


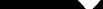
				CODE > 0120 < B182 2820 .x(x)											
m		12,7	34,4	34,4	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5	50,5	51,9
	5,0	15,5													
	6,0	14,7													
	7,0	13,9													
	8,0	13,1													
	9,0	12,4	13,3	12,5											
	10,0	11,6	12,8	12,5	12,1	11,9									
	11,0	10,9	12,4	12,2	12,1	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	10,5	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		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	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		4,7	4,8	4,2	4,5	4,2	4,0	4,5	4,5	4,1	4,6	4,3	4,0	4,3
	38,0		4,1	4,2	3,6	3,9	3,9	3,4	3,9	4,2	3,4	4,0	4,0	3,8	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											1,2	1,7	1,7	0,8
	54,0											0,9	1,4	1,4	
	56,0													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+
%															
		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 ***		0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133






21.10

21.10




[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	--	---	--	--

21.10




	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

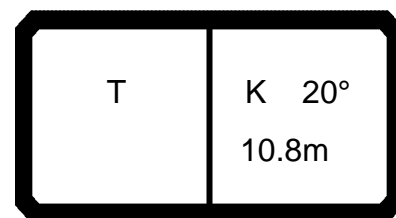
21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10




[illegible]

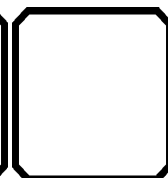
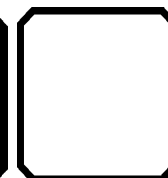
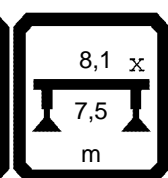
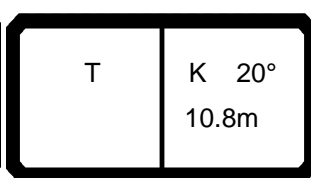
	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

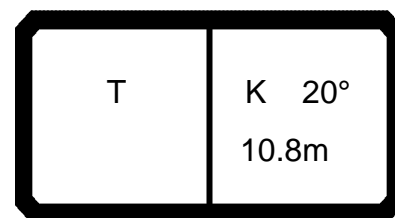


065957

21.10





		 $m > < t$														CODE > 0122 < B182 2920 .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														
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	10,5	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		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		7,4	7,2	7,4	7,6	4,9	7,2	6,6	5,1	6,5	5,8	5,0	4,7	5,7			
34,0		7,0	6,8	6,5	6,8	4,5	6,4	6,2	4,8	6,0	5,4	4,6	4,4	5,3			
36,0		6,3	6,4	5,8	6,0	4,2	5,6	5,8	4,5	5,6	5,0	4,3	4,0	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				2,9	3,3	3,1	2,8	3,3	3,4	2,8	3,4	3,1	2,9	3,1			
48,0							2,4	2,9	3,3	2,4	3,0	2,9	2,7	2,6			
50,0								2,5	3,2	2,1	2,6	2,8	2,5	2,3			
52,0										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+		
5		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		
TAB ***		0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132		





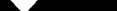

065957

21.10

		 $m > < t$														CODE > 0122 < B182 2920 .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					11,3	11,0	10,4	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	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	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	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	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	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	8,2	7,5	6,6	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2		
30,0	5,4	4,9	5,2	4,7	7,7	7,9	7,0	6,2	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	5,8	3,5	2,5	5,0			4,7		
34,0	4,7	4,4	4,7	4,3	7,0	6,8	6,2	5,4	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	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	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	4,4	2,8	1,7	3,9			3,7		
42,0	3,7	3,5	3,7	3,3	1,8	1,8	4,2	4,2	4,2	1,8	1,5	3,7			3,5		
44,0	3,5	3,3	3,5	3,1		1,8	3,7	3,8	3,8	1,8	1,4	3,5			3,3		
46,0	3,3	3,1	3,3	2,9		1,8	1,8	3,4	3,4	1,8	1,3	3,3			3,1		
48,0	3,2	2,9	2,9	2,7			1,8	3,0	3,0		1,2	3,2			2,9		
50,0	2,9	2,8	2,5	2,5			1,8	1,8	1,8		1,1	2,9			2,8		
52,0	2,5	2,5	2,1	2,1				1,8	1,8		1,0	2,5			2,5		
54,0	2,2	2,2	1,8	1,8				1,8	1,8		0,9	2,2			2,2		
56,0	1,9	1,9	1,5	1,5								1,8			1,9		
58,0	1,6	1,6	1,2	1,2								1,6			1,6		
60,0		1,4	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+	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+		
%																	
	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		



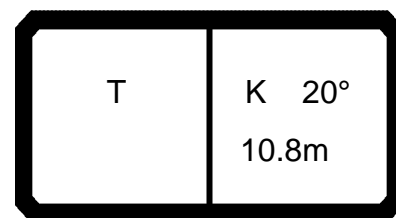
21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10



The diagram shows a building facade with the following labeled parameters in boxes:

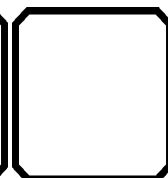
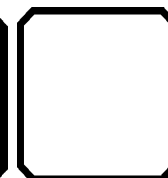
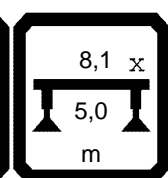
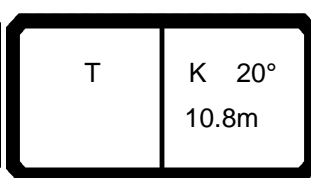
- Temperature: T
- Climate: $K \ 20^\circ$
- Height: $10.8m$
- Volume: $39,1$
- Label: t
- Area: $8,1 \times$
- Width: $5,0$
- Label: m
- Rotation: 360°



065957

21.10




 m	 m > < t CODE > 0121 < B182 2920 .x(x)													
	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	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		10,7	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	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	8,4	8,0	7,8	7,5	4,6	3,6	6,4	2,3	1,9	5,7
26,0	6,0	5,4	5,8	5,1	7,3	6,9	6,8	6,7	4,2	3,3	6,0	1,9	1,6	5,4
28,0	5,7	5,2	5,5	4,9	6,3	6,0	5,9	5,8	4,0	3,0	5,7	1,7		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	3,5	3,4	3,0	2,9	3,4	3,2	3,2	3,3	3,1	2,0	3,5			3,4
38,0	3,0	3,0	2,5	2,4	1,8	2,7	2,7	2,8	2,9	1,9	3,0			3,0
40,0	2,6	2,5	2,1	2,0	1,8	2,2	2,2	2,3	2,8	1,7	2,6			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			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	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+
5	92+	100+	92+	100+	46-	46+	46+	46+	92-	92+	92+	92+	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 ***	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192	0192

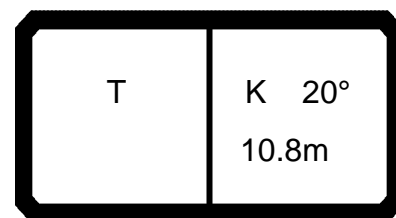


21.10

[illegible]



21.10

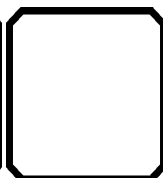
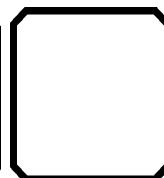
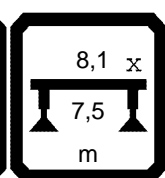
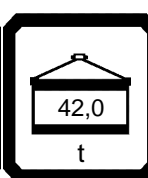
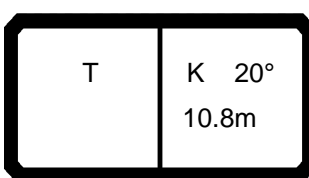
	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--



065957

21.10

 m	 m > < t														CODE > 0124 < B182 2A20.x(x)	
	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				11,3	11,0	10,4	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	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	5,7	5,2	5,5	4,9	8,1	8,2	7,5	6,6	4,0	3,0	5,7	1,7		5,2		
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	4,7	4,4	4,7	4,3	7,2	7,3	6,2	5,4	3,3	2,2	4,7			4,4		
36,0	4,5	4,1	4,4	4,0	6,7	6,5	5,8	5,0	3,1	2,0	4,5			4,1		
38,0	4,2	3,9	4,2	3,8	1,8	5,8	5,4	4,7	2,9	1,9	4,2			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	3,3	3,1	3,3	2,9		1,8	1,8	3,7	1,8	1,3	3,3			3,1		
48,0	3,2	2,9	3,1	2,7			1,8	3,4		1,2	3,2			2,9		
50,0	3,0	2,8	2,9	2,6			1,8	1,8		1,1	3,0			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	2,2	2,3	1,9	1,8							1,8			2,3		
58,0	1,9	2,0	1,6	1,5							1,8			1,8		
60,0		1,7	1,3	1,3										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		
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+		
%																
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		



21.10

[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--



21.10

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10


	T	K 20° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10


[illegible]

	T	K 20° 10.8m					
--	---	----------------	---	--	---	--	--




21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
			t	m	360°		

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10


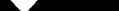

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Table Label:** T
- Material:** K 20°
- Length:** 19.0m
- Table Label:** t
- Table Label:** 6,6
- Table Label:** 8,1 x
- Table Label:** 5,0
- Table Label:** m
- Table Label:** 360°

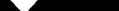
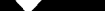
21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--


21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
			t	m	360°		


21.10

The diagram shows a lighting fixture with the following specifications:


- Material:** T
- Color:** K 20°
- Height:** 19.0m
- Label:** 11,2
- Label:** t
- Dimensions:** 8,1 x 7,5
- Unit:** m
- Rotation:** 360°

21.10

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--


21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--




21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10




	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10




The diagram shows a room layout with the following elements:

- A table labeled **t** with a width of 12,7.
- A desk labeled **m** with a width of 5,0 and a height of 8,1 x.
- A circular arrow indicating a 360° rotation.
- A temperature indicator **T** with a value of 20°.
- A distance indicator **K** with a value of 19.0m.




21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material:** T
- Color:** K 20°
- Length:** 19.0m
- Label:** t
- Height:** 8,1 x
- Width:** 5,0
- Material:** m
- Rotation:** 360°

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10


	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10




The diagram shows a building facade with several labeled components in boxes:

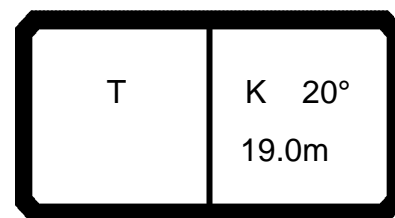
- Top Left:** An empty box.
- Top Middle:** A box containing 'T' and 'K 20°'.
- Top Right:** A box containing '19.0m'.
- Middle Left:** A box containing a drawing of a trapezoidal roof section with the value '26,4' inside, and the letter 't' below it.
- Middle Center:** A box containing a drawing of a horizontal beam with two supports. The value '8,1 x' is above the beam, '7,5' is below it, and 'm' is at the bottom.
- Middle Right:** A box containing a circular arrow indicating rotation, with '360°' below it.
- Bottom Left:** An empty box.
- Bottom Right:** An empty box.

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t		 360°		
--	---	----------------	--	---	--	--	--



21.10

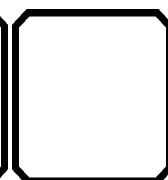
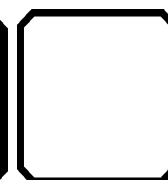
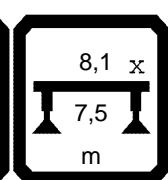
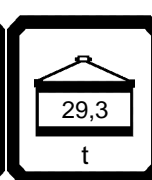
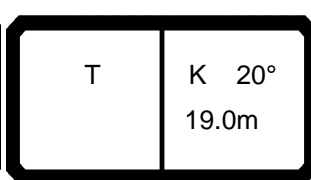
	T	K 20° 19.0m	 t		 360°		
--	---	----------------	--	---	--	--	--

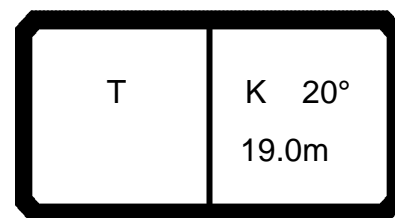


065957

21.10



 m	 m > < t														CODE > 0145 < B182 2821 .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		
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	
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	3,2	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	3,4	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		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			2,9	2,8	3,0	2,8	2,9	2,7	2,5	3,0	2,8	2,6	2,5			
48,0			2,8	2,7	2,8	2,5	2,7	2,6	2,1	2,6	2,6	2,2	2,1			
50,0			2,7	2,5	2,7	2,1	2,5	2,4	1,7	2,2	2,2	1,9	1,8			
52,0				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								
* 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-		
%																
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 ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133		

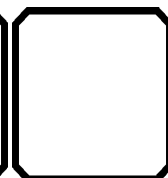
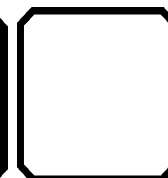
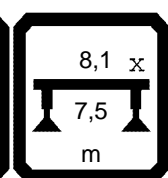
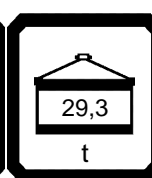
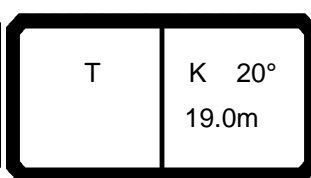







065957

21.10




	 $m > < t$												CODE > 0145 < B182 2821 .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	3,6	3,1	3,8	3,2	2,7	3,5				
22,0	3,7	3,7	3,7	3,6	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	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	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	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		2,8			2,8					
48,0	1,8	2,1	2,8	1,0	2,6		2,5			2,6					
50,0	1,8	1,8	2,7	0,9	2,2		2,1			2,2					
52,0		1,8	2,5		1,9		1,8			1,9					
54,0		1,8	1,8		1,6		1,5			1,6					
56,0			1,8		1,4		1,2			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			
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-				
%															
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 ***	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133	0133				

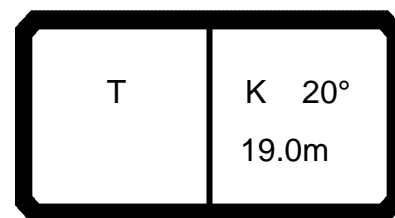


21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

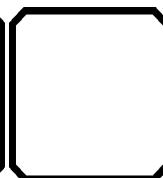
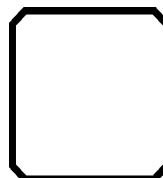
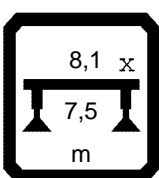
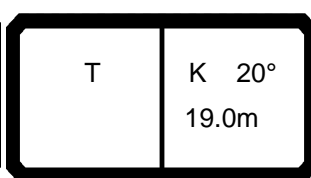
	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



065957



21.10

 m	 m > < t														CODE > 0147 < B182 2921 .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		
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	
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	3,2	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	3,4	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		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	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				2,4	2,6	2,8	2,4	2,3	2,5	2,6	2,4	2,6	2,4			
54,0				2,3	2,5	2,5	2,3	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2			
56,0					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								1,5	0,8	1,3	1,3	1,0	0,9			
66,0											1,1					
68,0											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-		
%																
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		



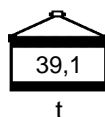
065957

21.10

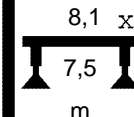
 m	 m > < t												CODE > 0147 < B182 2921 .x(x)		
	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	56,2	47,5	51,9	50,5	54,9	60,0				
9,0															
10,0															
11,0															
12,0															
14,0	4,1														
16,0	4,0	4,0	3,9												
18,0	3,9	3,9	3,8	3,8	3,6		3,9	3,6	3,1						
20,0	3,8	3,8	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	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	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	1,8	1,8	2,7	0,9	2,7		3,0			2,6					
52,0		1,8	2,6		2,6		2,8			2,4					
54,0		1,8	1,8		2,4		2,5			2,3					
56,0			1,8		2,3		2,2			2,2					
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										1,1					
68,0										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	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 ***	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132	0132				



T



K 20°
19.0m

t




8,1 x
7,5
m

360°


21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 20° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--




21.10

[illegible]


Technical drawing of a building facade with the following dimensions and labels:

- Overall width: 10.8m
- Overall height: 40°
- Central window width: 0,0
- Central window height: 7,5
- Central window label: t
- Central window label: m
- Central window label: 8,1 x
- Central window label: 360°

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--


21.10

[illegible]

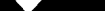
Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 40°
- Length: 10.8m
- Height: 6,6
- Label: t
- Width: 8,1 x
- Depth: 7,5
- Label: m
- Rotation: 360°

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 40°
- Length: 10.8m
- Height: 6,6
- Label: t
- Width: 8,1 x
- Depth: 5,0
- Label: m
- Rotation: 360°


21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

[illegible]


21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--


21.10

	T	K 40° 10.8m	 t				
--	---	----------------	--	---	---	--	--

21.10


	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--


21.10

[illegible]


	T	K 40° 10.8m					
t				m			



21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

[illegible]

Technical drawing of a table with the following specifications:




- Material: T
- Color: K 40°
- Height: 10.8m
- Label: t
- Length: 8,1 x
- Width: 5,0 m
- Rotation: 360°



21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

The diagram shows a room layout with the following elements:



- A table labeled 'T' with dimensions 10.8m by 40°.
- A chair labeled 'K' with dimensions 22,6 by 5,0.
- A lamp labeled 'L' with a height of 8,1 and a width of 5,0.
- A door labeled 'D' with a width of 360°.

21.10

[illegible]


	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

[illegible]




	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--



21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A triangular roof element.
- 40°**: An angle measurement next to the roof element.
- 10.8m**: A height measurement next to the roof element.
- t**: A rectangular window in the center.
- 29,3**: A height measurement next to the central window.
- 8,1 x**: A width measurement above a horizontal beam.
- 5,0**: A height measurement below the horizontal beam.
- m**: A unit label below the height measurement.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation.

21.10




[illegible]

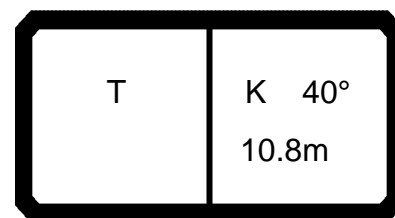
Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material: T
- Color: K 40°
- Length: 10.8m
- Height: 29,3
- Label: t
- Width: 8,1 x
- Height: 5,0
- Label: m
- Rotation: 360°





21.10

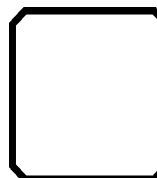
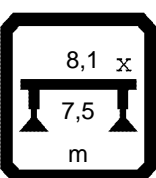
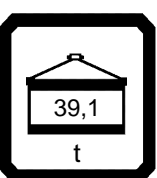
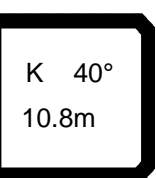
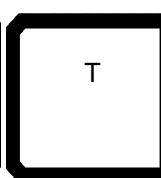
	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--



065957

21.10





 m	 m > < t CODE > 0172 < B182 2930 .x(x)													
	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	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	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	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	4,8	4,4	4,7	4,3	7,0	7,0	6,2	5,4	3,3	2,3	4,8			4,4
36,0	4,5	4,2	4,5	4,1	6,4	6,2	5,8	5,1	3,1	2,1	4,5			4,2
38,0	4,2	3,9	4,2	3,9	0,9	5,5	5,4	4,8	2,9	1,9	4,2			3,9
40,0	4,0	3,7	4,0	3,7		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
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
48,0	3,2	3,0	3,0	2,8				3,0		1,2	3,2			3,0
50,0	2,9	2,8	2,6	2,6				0,9		0,9	2,9			2,8
52,0	2,6	2,6	2,2	2,2							2,6			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-
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+
%														
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

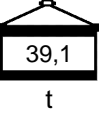
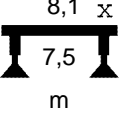



T	K 40° 10.8m
---	----------------




065957

21.10


		m > < t CODE > 0172 < B182 2930 .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															
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-														
%															
	m/s	9,0													
TAB ***	0152														

	T	K 40° 10.8m					
			39,1 t	8,1 x 7,5 m	360°		

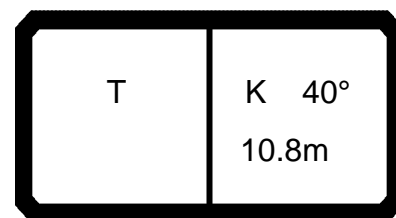
21.10

	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10



	T	K 40° 10.8m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

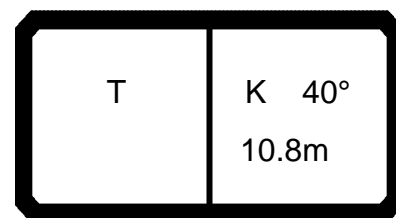


065957

21.10




		 $m > < t$													
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												
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		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		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				4,9	5,2	3,7	4,8	5,2	4,0	4,8	4,5	3,8	3,6	4,5	
42,0				3,8	3,8	3,5	4,2	4,6	3,8	4,2	4,2	3,5	3,4	4,2	
44,0							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													2,2	2,0	
56,0															
58,0															
60,0															
62,0															
* n *		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+	
%															
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 ***		0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	0151	






065957

21.10

		 $m > < t$														CODE > 0174 < B182 2A30.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		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		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		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		4,8	4,4	4,7	4,3	7,0	7,0	6,2	5,4	3,3	2,3	4,8			4,4		
36,0		4,5	4,2	4,5	4,1	6,8	6,6	5,8	5,1	3,1	2,1	4,5			4,2		
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		4,0	3,7	4,0	3,7		5,2	5,2	4,5	2,8	1,7	4,0			3,7		
42,0		3,8	3,5	3,8	3,4		0,9	4,6	4,2	0,9	1,6	3,8			3,5		
44,0		3,5	3,3	3,6	3,2			4,1	4,0		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		
48,0		3,2	3,0	3,2	2,8				3,4		1,2	3,2			3,0		
50,0		3,0	2,8	3,0	2,6				0,9		0,9	3,0			2,8		
52,0		2,9	2,6	2,6	2,4							2,9			2,6		
54,0		2,6	2,5	2,2	2,2							0,9			2,5		
56,0			2,3	1,9	1,9										2,3		
58,0			2,0	1,6	1,6										0,9		
60,0					1,3												
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		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+		
%																	
																	
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		



21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--


21.10

	T	K 40° 10.8m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

[illegible]

21.10


	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with several labeled elements:

- T**: A rectangular window or door on the left.
- K 40°**: A triangular roof element with a 40-degree angle.
- 19.0m**: A horizontal dimension line below the roof element.
- t**: A small rectangular element below the roof.
- 0,0**: A horizontal dimension line below the small rectangular element.
- 8,1 x**: A horizontal dimension line above a central rectangular element.
- 7,5**: A horizontal dimension line below the central rectangular element.
- m**: A small rectangular element below the central rectangular element.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation.

21.10

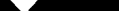
	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

Technical drawing of a table with the following specifications:

- Material:** T
- Color:** K 40°
- Length:** 19.0m
- Label:** t
- Height:** 8,1 x
- Width:** 7,5
- Material:** m
- Rotation:** 360°

21.10




	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10




Technical drawing of a table with the following specifications:

- Table (t):** A rectangular table with a width of 6,6 and a height of 5,0.
- Table (m):** A rectangular table with a width of 8,1 and a height of 5,0.
- Table (K):** A rectangular table with a width of 40° and a height of 19,0m.
- Table (T):** A rectangular table with a width of 360°.

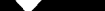
21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	---	--	--



21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10


Technical drawing of a building facade with the following dimensions and labels:

- Overall width: 19.0m
- Overall height: 8.1m
- Roof height: 7.5m
- Roof width: 9.0m
- Roof label: t
- Roof slope: 40°
- Roof angle: 360°

21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10


The diagram shows a building facade with the following labeled elements:

- A rectangular window on the left labeled T .
- A section of the facade labeled K with a height of 40° and a width of $19.0m$.
- A small triangular roof structure labeled t with a width of $9,8$.
- A horizontal beam or ledge labeled m with a height of $7,5$ and a length of $8,1 \times$.
- A circular arrow indicating a rotation of 360° .


21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10


	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10


The diagram shows a building facade with the following details:

- A trapezoidal roof with a height of 8,1 m and a base width of 5,0 m.
- A rectangular section with a width of 11,2 m and a height of 19,0 m.
- A circular feature with a diameter of 360°.
- Labels: T, K, 40°, t, m, x.

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10




	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10




The diagram shows a building facade with several labeled elements in boxes:

- Box 1:** Empty.
- Box 2:** T
- Box 3:** K 40°
19.0m
- Box 4:** 
19,7
t
- Box 5:** 
8,1 x
5,0
m
- Box 6:** 
360°
- Box 7:** Empty.
- Box 8:** Empty.

21.10

	T	K 40° 19.0m	t	8,1 x 7,5 m	360°		
--	---	----------------	---	-------------------	------	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:



- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A triangular roof element on the right, with a height of 40° and a width of 19.0m .
- t**: A small rectangular window below the roof.
- m**: A large rectangular window below the roof, with a height of $5,0$ and a width of $8,1$.
- x**: A circular element on the right, with a radius of 360° .

21.10



The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A triangular roof element on the right, with a height of 40° and a width of 19.0m .
- t**: A small rectangular window below the roof.
- m**: A large rectangular window below the roof, with a height of $5,0$ and a width of $8,1$.
- x**: A circular element on the right, with a radius of 360° .

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

21.10




The diagram shows a building facade with several labeled parameters in boxes:

- Box 1:** Empty.
- Box 2:** T
- Box 3:** K 40°
19.0m
- Box 4:** 26,4
t
- Box 5:** 8,1 x
5,0
m
- Box 6:** 360°
- Box 7:** Empty.
- Box 8:** Empty.




21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--



21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	---	--	--


21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m					
--	---	----------------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 40° 19.0m	 t	 m	 360°		
--	---	----------------	--	--	--	--	--

21.10



	T	K 40° 19.0m	t	8,1 x 5,0 m	360°		
--	---	----------------	---	-------------------	------	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A triangular roof element on the right, with a height of 40° and a width of 19.0m .
- t**: A small rectangular window below the roof.
- m**: A large rectangular window below the roof, with a height of $5,0$ and a width of $8,1$.
- x**: A curved arrow indicating a rotation of 360° .

21.10


	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--



21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

Diagram of a mobile (balance scale) with a table and a curved arrow indicating rotation.

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--




21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m	 6,6 t	 8,1 x 5,0 m	 360°		
--	---	-----------	---	--	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--



21.10

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A rectangular window on the right.
- 2.9m**: The height of the rectangular windows.
- t**: A small triangular roof element above the left window.
- 6,6**: The width of the left window.
- 8,1 x**: The width of the central section, with 'x' indicating a variable or unknown dimension.
- 5,0**: The height of the central section.
- m**: The material or structure of the central section.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation or a specific angle.


21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10


21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10


	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A rectangular window on the right.
- 2.9m**: The height of the facade.
- t**: A small triangular roof element.
- 11,2**: The width of the facade.
- 8,1 x**: The width of the facade.
- 5,0**: The width of the facade.
- m**: The width of the facade.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation.

21.10

	T	K 2.9m	 t	 m	 360°		
--	---	-----------	--	--	--	--	--

21.10

21.10

21.10

The diagram shows a bridge structure with the following components labeled:

- T**: Top of the bridge deck.
- K**: Kante (edge) of the bridge deck.
- 2.9m**: Dimension of the bridge deck width.
- t**: Thickness of the bridge deck.
- 11,2**: Dimension of the bridge deck width.
- 8,1 x**: Dimension of the bridge deck width.
- 5,0 m**: Dimension of the bridge deck width.
- 360°**: Rotation angle of the bridge deck.

21.10

21.10

21.10

Diagram of a mobile with three boxes. Box 1: T, K, 2.9m. Box 2: t, 12.7. Box 3: 8.1 x, 5.0, m, 360°.

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

The diagram shows a bridge structure with the following components labeled:

- T**: Top of the bridge deck.
- K**: Kante (edge) of the bridge deck.
- 2.9m**: Dimension of the bridge deck width.
- t**: Thickness of the bridge deck.
- 19,7**: Dimension of the bridge deck width.
- 8,1 x**: Dimension of the bridge deck width.
- 5,0**: Dimension of the bridge deck width.
- m**: Material of the bridge deck.
- 360°**: Rotation angle of the bridge deck.

21.10

The diagram shows a bridge structure with the following labeled components in boxes:

- Leftmost box:** Empty.
- Second box:** Contains 'T'.
- Third box:** Contains 'K' and '2.9m'.
- Fourth box:** Contains a drawing of a bridge pier with '19,7' written inside and 't' written below it.
- Fifth box:** Contains a drawing of a bridge span with '8,1 x' above it, '5,0' below the span, and 'm' below the drawing.
- Sixth box:** Contains a circular arrow indicating rotation with '360°' below it.
- Seventh box:** Empty.
- Eighth box:** Empty.

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

The diagram shows a layout of an exhibition space with several elements labeled:

- A large rectangular area labeled "T" and "K" with a dimension of "2.9m".
- A small rectangular area labeled "t" with a dimension of "26,4".
- A table labeled "m" with a height of "5,0" and a width of "8,1 x".
- A circular area labeled "360°" with a curved arrow indicating rotation.

21.10

21.10

21.10

The diagram shows a bridge structure with the following labeled components in boxes:

- Leftmost box:** Empty.
- Second box:** Contains 'T'.
- Third box:** Contains 'K' and '2.9m'.
- Fourth box:** Contains a drawing of a bridge pier with '29,3' inside and 't' below it.
- Fifth box:** Contains a drawing of a bridge span with '8,1 x' above it, '5,0' below the span, and 'm' below the piers.
- Sixth box:** Contains a circular arrow indicating rotation with '360°' below it.
- Seventh box:** Empty.
- Eighth box:** Empty.




21.10

21.10

The diagram shows a lighting fixture with the following specifications:

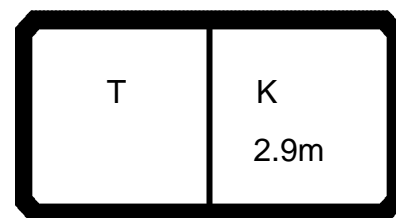
- Material:** T
- Color:** K
- Height:** 2.9m
- Label:** 29,3
- Label:** t
- Dimensions:** 8,1 x 5,0
- Material:** m
- Rotation:** 360°

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--



21.10

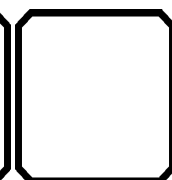
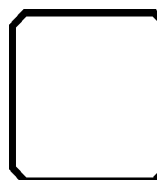
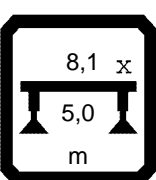
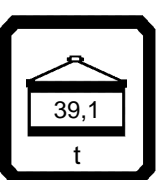
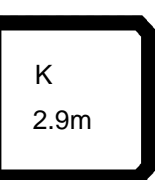
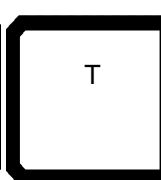
21.10



065957

21.10

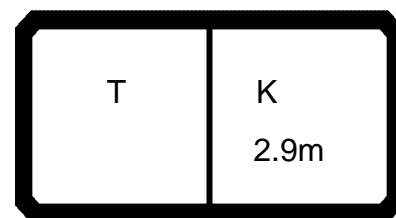
	 $m > < t$													
	CODE > 0561 < B182 1A01.x(x)													
m	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	47,5	47,5	47,5
3,5														
4,0														
4,5														
5,0														
6,0														
7,0														
8,0	26,8	22,8	23,1	20,8	19,0	17,5								
9,0	25,6	21,7	21,7	19,6	18,0	16,6	21,2	20,6	17,4	18,2	15,9			
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	13,9	12,6	16,0	16,3	14,1	14,1	12,7	15,2	13,8	12,7
16,0	14,2	15,0	14,6	13,7	12,8	11,5	13,3	13,9	13,0	12,7	11,7	13,1	12,7	11,7
18,0	11,9	12,7	12,5	12,4	11,7	10,4	11,2	11,8	12,1	11,7	10,8	11,1	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	6,3	6,9	6,7	7,2	7,5	7,4	5,8	6,4	7,1	6,9	7,5	5,8	6,5	7,1
28,0	5,3	5,9	5,7	6,2	6,6	6,7	4,9	5,4	6,2	5,9	6,6	4,9	5,7	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	2,6	3,2	3,0	3,5	3,9	4,0	2,2	2,7	3,5	3,2	3,9	2,4	3,0	3,4
38,0	2,2	2,8	2,5	3,1	3,4	3,5	1,7	2,3	3,0	2,7	3,4	1,9	2,5	3,0
40,0							1,3	1,8	2,5	2,3	2,9	1,4	2,1	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													1,0	1,5
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	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+
%														
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



21.10



21.10

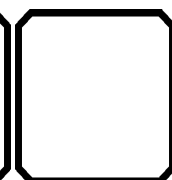
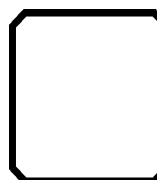
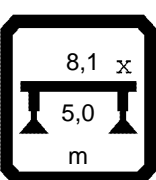
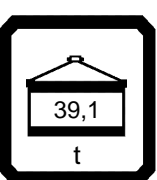
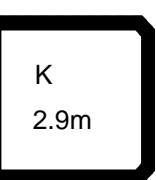
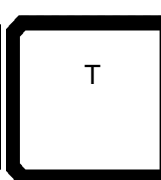
21.10



065957

21.10

	 $m > < t$														CODE > 0561 < B182 1A01.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											
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	11,4	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		5,7	4,8	5,4	3,1	4,9	1,6	3,1	5,1	1,6		5,1				
32,0			4,7	4,7	2,9	4,1	1,4	2,8	4,3	1,4		4,3				
34,0			4,2	4,1	2,7	3,5		2,6	3,8			3,8				
36,0				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									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	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	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		

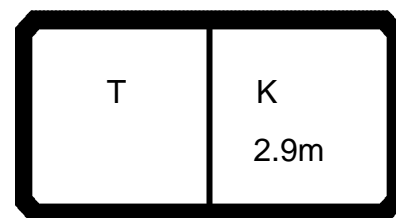


21.10

21.10

	T	K 2.9m	 t	 m	 360°		
--	---	-----------	--	--	--	--	--

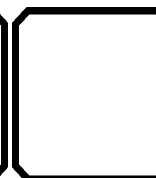
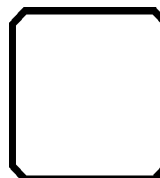
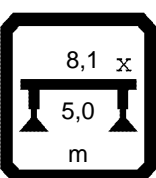
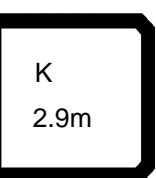
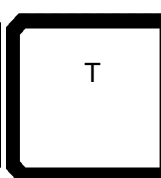
21.10



065957

21.10

		m > < t CODE > 0562 < B182 1B01.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								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	19,5	19,4	15,9	5,5	19,9	20,0	19,3	
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	7,1	6,6	7,4	7,2	6,7	6,7			6,1	3,7			7,1	
28,0	6,9	6,5	5,7	6,5	6,4	5,8	5,8				3,7				
30,0	6,0	6,0	4,9	5,7	5,6	5,1	5,1				3,7				
32,0	5,2	5,2	4,2	4,9	4,9	4,4	4,4								
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	2,2	2,2	1,3	2,0	2,0	1,6	1,7								
46,0	1,9	1,9		1,6	1,7	1,2	1,3								
48,0		1,6		1,3	1,4		1,0								
50,0		1,3		1,1	1,1										
* 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+	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+	
%															
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



21.10

21.10



The diagram shows a lighting fixture with the following specifications:

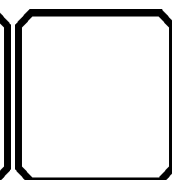
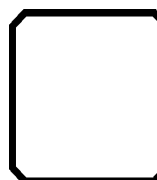
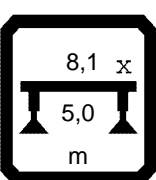
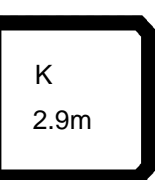
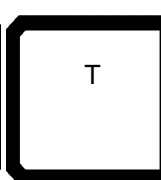
- Material:** T
- Height:** K = 2.9m
- Label:** 42,0
- Label:** t
- Dimensions:** 8,1 x 5,0
- Unit:** m
- Rotation:** 360°



065957




21.10

	 $m > < t$													
	CODE > 0562 < B182 1B01.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										
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	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	7,9	8,0	5,2	7,8	3,6	7,2	2,1	3,6	7,4	2,1	1,8	7,2		
28,0		7,1	5,0	6,8	3,4	6,3	1,8	3,3	6,5	1,8	1,5	6,4		
30,0		6,3	4,8	5,9	3,1	5,4	1,6	3,1	5,7	1,6		5,6		
32,0			4,7	5,2	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-	
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-	
%														
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 ***	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	1431	




21.10




21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--


21.10

	T	K 2.9m	 t	 m	 360°		
--	---	-----------	--	--	--	--	--




21.10

	T	K 2.9m	 t	 m	 360°		
--	---	-----------	--	--	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10


	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

The diagram shows a bridge structure with the following dimensions and labels:

- Span length: 8,1 x
- Bridge width: 7,5 m
- Bridge height: 6,6 t
- Bridge depth: 2,9 m
- Bridge width: 6,6 t
- Bridge height: 360°

21.10

21.10

Diagram illustrating the components and dimensions of a lighting fixture assembly:

- T**: Transformer
- K**: Lamp
- 2.9m**: Height of the lamp from the ground
- 8,1**: Distance from the wall to the lamp
- t**: Thickness of the wall
- 8,1 x**: Distance from the wall to the lamp (labeled as 8,1 x)
- 7,5**: Distance from the wall to the lamp (labeled as 7,5)
- m**: Distance from the wall to the lamp (labeled as m)
- 360°**: Rotation angle of the lamp


21.10

21.10



21.10

21.10


21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

The diagram shows a mobile system with a central pivot. On the left, a mass of 9,0 is suspended at a distance of 8,1 from the pivot. On the right, a mass of 7,5 is suspended at a distance of 7,5 from the pivot. The system is labeled with 'T' and 'K' on the left, and 't' and 'm' on the right. A curved arrow indicates a 360° rotation.

21.10


	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

The diagram shows a lighting fixture with the following specifications:


- Material:** T
- Color:** K
- Height:** 2.9m
- Width:** 9,0
- Label:** t
- Height of fixture:** 8,1 x
- Height of base:** 7,5
- Material of base:** m
- Rotation:** 360°

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m	 t	 m	 360°		
--	---	-----------	--	--	--	--	--

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A rectangular window on the right.
- 2.9m**: A dimension line indicating the height of the facade.
- t**: A small triangular roof element.
- 11,2**: A dimension line indicating the width of the facade.
- 8,1 x**: A dimension line indicating the width of the facade.
- 7,5**: A dimension line indicating the width of the facade.
- m**: A dimension line indicating the width of the facade.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation.

21.10

21.10

21.10

21.10

The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A rectangular window on the right.
- 2.9m**: A dimension line indicating the height of the facade.
- t**: A small triangular roof element.
- 11,2**: A dimension line indicating the width of the facade.
- 8,1 x**: A dimension line indicating the width of the facade.
- 7,5**: A dimension line indicating the width of the facade.
- m**: A dimension line indicating the width of the facade.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation.

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m	 t	 m	 360°		
--	---	-----------	--	--	--	--	--

21.10

21.10

21.10

21.10

21.10

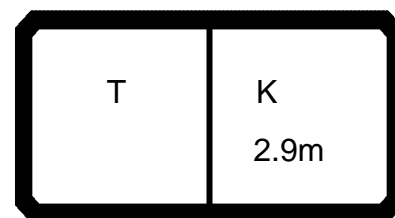
The diagram shows a building facade with the following elements labeled:

- T**: A rectangular window on the left.
- K**: A rectangular window on the right.
- 2.9m**: The height of the facade section between the two windows.
- t**: A small triangular roof element above the left window.
- 8,1 x**: The width of the facade section between the two windows.
- 7,5**: The height of the facade section between the two windows.
- m**: A small rectangular element at the bottom center.
- 360°**: A circular arrow indicating a full rotation.

21.10



	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

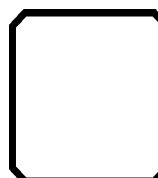
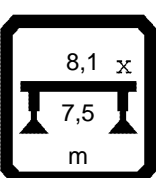
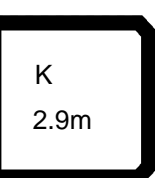
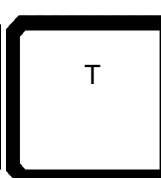
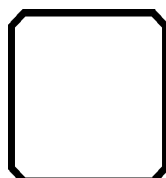
21.10




065957

21.10

		 $m > < t$														CODE > 0570 < B182 2501 .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					
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		21,4	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		14,1	15,0	14,6	13,7	12,8	11,5	13,2	13,9	13,0	12,7	11,7	13,0	12,7	11,7		
18,0		11,7	12,6	12,3	12,4	11,7	10,4	10,9	11,6	12,1	11,7	10,8	10,8	11,6	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	10,2		
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		5,8	6,5	6,3	6,8	7,1	7,3	5,3	6,0	6,8	6,5	7,2	5,4	6,1	6,7		
28,0		4,9	5,5	5,3	5,8	6,2	6,3	4,4	5,0	5,8	5,5	6,2	4,5	5,2	5,7		
30,0		4,0	4,7	4,4	5,0	5,4	5,5	3,6	4,2	4,9	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		1,7	2,3	2,1	2,7	3,0	3,1	1,3	1,8	2,6	2,3	3,0	1,4	2,1	2,5		
40,0									1,4	2,1	1,9	2,5		1,7	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		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+		
%																	
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 ***		1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416		



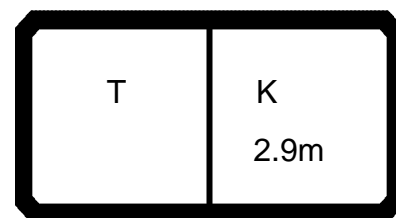
21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10



The diagram shows a bridge structure with the following labeled components in boxes:

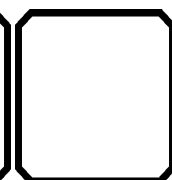
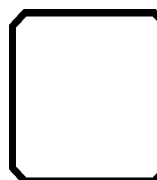
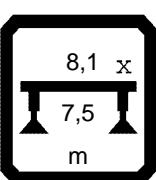
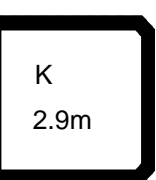
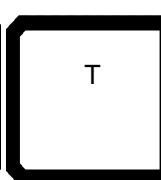
- Box 1:** Empty.
- Box 2:** T
- Box 3:** K
2.9m
- Box 4:**
t
- Box 5:**
8,1 x
7,5
m
- Box 6:**
360°
- Box 7:** Empty.
- Box 8:** Empty.



065957

21.10

 m	 m > < t														CODE > 0570 < B182 2501 .x(x)	
	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			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	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	15,5	5,8	13,2	4,1		6,8	11,7	11,7	
18,0	11,7	3,8	7,7	11,1	11,7	12,1	7,0	12,9	5,3	11,6	3,7		6,3	10,8	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	7,0	2,7	6,8	8,5	8,3	7,9	6,1	7,7	4,2	7,0	2,5		5,2	8,3	7,7	
26,0	5,8	2,4	6,6	7,4	7,1	6,8	5,9	6,6	3,9	6,0	2,2		4,9	7,2	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	3,3	1,7		4,9	4,6	4,2		4,0	3,3	3,5	1,5		4,2	4,6	4,2	
34,0	2,7	1,6		4,3	4,0	3,6		3,4	3,1	2,8	1,3		4,1	4,0	3,6	
36,0	2,2	1,4			3,5	3,0			2,6	2,3			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						2,1				1,4				2,5	2,1	
42,0						1,8				1,0				2,2	1,7	
44,0																1,4
46,0																1,1
* 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	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+		
%																
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	11,1	11,1
TAB ***	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416	1416





21.10

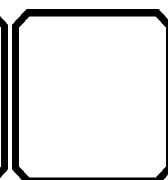
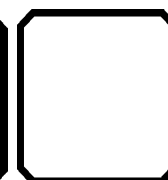
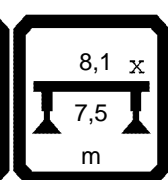
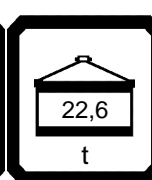
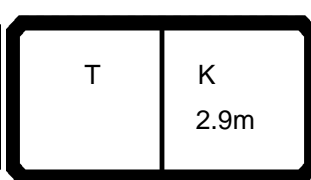
21.10

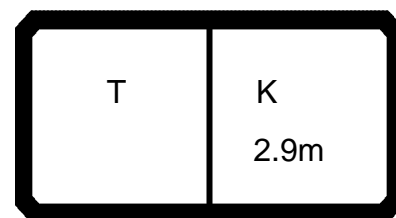


065957

21.10



		 $m > < t$														CODE > 0571 < B182 2601 .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	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	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	25,7			
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	24,7	25,6	19,1	18,0	17,9	14,5	23,0	24,4	21,5	19,8	18,5	16,4	14,9	22,8			
14,0	19,8	21,2	16,7	16,0	16,1	12,7	18,4	19,7	19,2	17,8	17,0	14,7	13,5	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	15,1			
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	7,5	8,5	8,6	9,0	9,2	7,8	7,0	8,1	8,2	8,5	8,9	8,8	8,6	7,5			
26,0	6,3	7,4	7,5	7,8	8,0	7,1	5,7	6,8	7,0	7,3	7,8	7,7	8,0	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														1,9			
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+			
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+			
%																	
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			

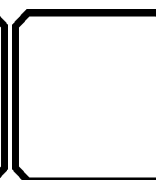
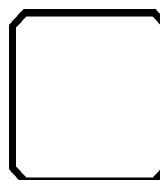
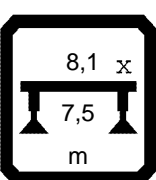
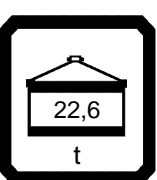
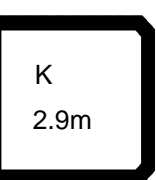
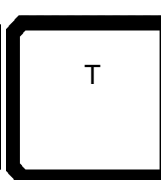


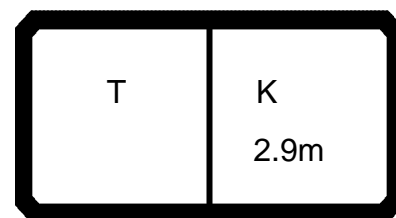


065957

21.10









		 $m > < t$														CODE > 0571 < B182 2601 .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					
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		18,8	17,4	16,2	15,1	13,9	12,6	17,7	16,3	14,1	14,1	12,7	15,2	13,8	12,7		
16,0		15,5	16,2	14,6	13,7	12,8	11,5	14,6	14,8	13,0	12,7	11,7	14,1	12,7	11,7		
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		11,0	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		9,3	9,9	9,7	10,2	10,0	8,7	8,6	9,3	10,2	9,7	9,2	8,6	9,3	9,4		
24,0		7,9	8,5	8,3	8,8	9,1	8,0	7,3	7,9	8,7	8,4	8,5	7,3	8,0	8,6		
26,0		6,6	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		5,6	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		4,7	5,4	5,1	5,7	6,0	6,2	4,3	4,8	5,6	5,3	6,0	4,4	5,1	5,6		
32,0		4,0	4,6	4,4	4,9	5,3	5,4	3,5	4,1	4,8	4,6	5,3	3,7	4,3	4,8		
34,0		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	4,2		
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								1,4	1,9	2,6	2,4	3,0	1,5	2,1	2,6		
42,0								1,0	1,5	2,2	2,0	2,6	1,1	1,7	2,2		
44,0														1,4	1,8		
46,0														1,1	1,5		
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		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+		
%																	
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

				CODE > 0571 < B182 2601 .x(x)											
				m > < t											
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		27,5	24,1	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								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	20,5	20,3	15,9	5,5	20,9	21,1	19,3
	16,0	11,3	10,4	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3	16,3	16,1	15,6	5,1	16,7	16,9	16,6
	18,0	10,3	9,7	11,4	10,4	9,4	9,9	8,1		13,1	12,6	4,7		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	5,7	4,6	5,3	5,3	4,8	4,8				3,3			
	32,0	4,9	4,9	3,9	4,5	4,5	4,1	4,1							
	34,0	4,3	4,2	3,3	3,9	3,9	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		1,3		1,0	1,1									
	50,0		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	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+
	%														
	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 ***		1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415	1415





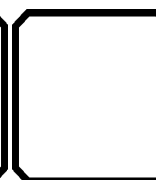
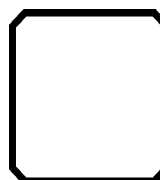
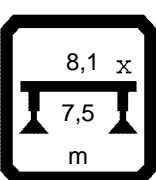
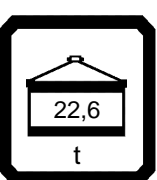
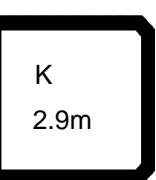
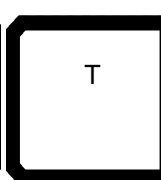
21.10

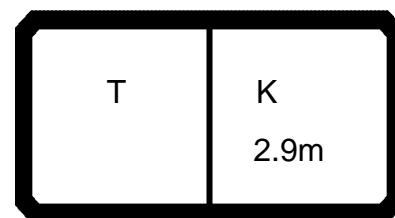


065957

21.10



				m > < t		CODE > 0571 <		B182 2601 .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		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	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	13,0	3,8	7,7	11,1	11,7	12,1	7,0	14,1	5,3	12,7	3,7	6,3	10,8	10,9	
20,0	11,0	3,4	7,4	10,1	10,8	11,1	6,6	11,8	4,9	10,8	3,2	5,9	9,9	10,2	
22,0	9,3	3,0	7,0	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	5,6	2,2	6,4	7,2	6,9	6,5	5,8	6,3	3,7	5,7	1,9	4,6	6,9	6,5	
30,0	4,7	1,9	6,1	6,3	6,0	5,6	5,6	5,4	3,5	4,8	1,7	4,4	6,0	5,6	
32,0	4,0	1,7		5,6	5,3	4,8		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	2,7	1,4			4,0	3,6			3,0	2,8		4,0	4,0	3,6	
38,0	2,3	1,3			3,5	3,1			2,6	2,3		3,6	3,5	3,1	
40,0		1,3				2,6				1,9			3,0	2,6	
42,0		1,0				2,2				1,5			2,6	2,2	
44,0															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	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+	
%															
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

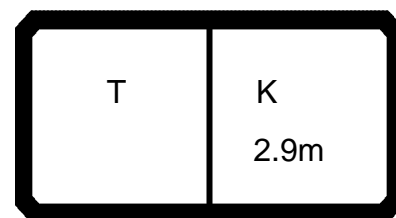
21.10

	 $m > < t$														CODE > 0571 < B182 2601 .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	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				
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	10,2	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	2,6	3,1		2,5	3,4			3,4				
38,0				3,2	2,4	2,6		2,3	2,9			2,9				
40,0					2,3	2,1		2,2	2,4			2,5				
42,0					2,0	1,7		2,0	2,0			2,1				
44,0						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	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																
TAB ***																



21.10

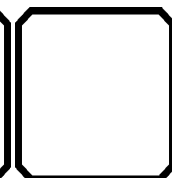
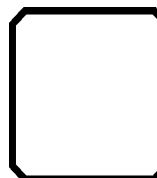
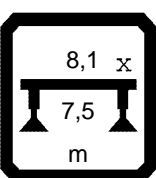
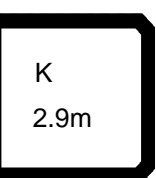
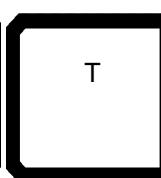
21.10



065957

21.10

 m		 m > < t		CODE > 0572 < B182 2701 .x(x)											
				47,5	50,5	51,9	51,9	54,9	56,2	60,0	17,0	21,4	25,7	30,1	17,0
 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		27,5	24,1	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								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	11,3	10,4	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3	17,8	17,6	15,7	5,1	18,2	18,3	18,1	
	18,0	10,3	9,7	11,4	10,4	9,4	9,9	8,1		14,4	13,9	4,7		15,1	14,8
 20,0	9,5	9,0	10,6	9,6	8,8	9,3	7,8		11,9	11,4	4,3		12,6	12,4	
	22,0	8,7	8,3	9,7	9,0	8,3	8,7	7,4		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			8,0	3,9			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	3,7	3,7	2,7	3,5	3,5	3,0	3,1							
 40,0	3,2	3,3	2,3	3,0	3,0	2,6	2,6								
	42,0	2,8	2,8	1,8	2,5	2,6	2,1	2,2							
 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+
 5	92+	100+	46+	92+	100+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	
 m/s															
	11,1	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 ***															
	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414	1414



21.10

The diagram shows a lighting fixture assembly with the following components and dimensions:



- Top Section:** A rectangular section with a width of $8,1 \times$ and a height of $7,5$. It is labeled m below it.
- Bottom Section:** A rectangular section with a width of $26,4$ and a height of $2,9m$. It is labeled t below it.
- Labels:** The top section is labeled T and the bottom section is labeled K .
- Rotation:** A curved arrow indicates a rotation of 360° .

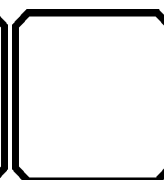
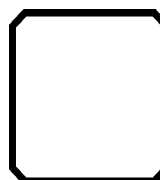
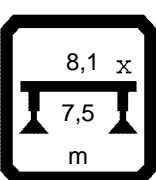
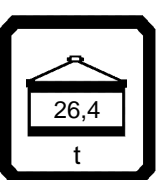
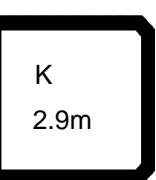
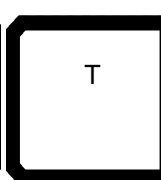
21.10



065957

21.10

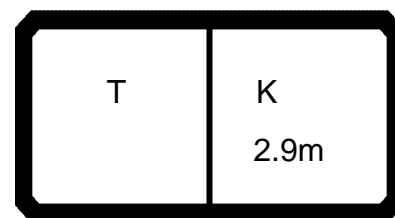
	 $m > < t$														CODE > 0572 < B182 2701 .x(x)	
	m	25,7	30,1	34,4	38,8	43,1	47,5	51,9	47,5	51,9	56,2	50,5	54,9	60,0		
3,5																
4,0																
4,5																
5,0	14,8															
6,0	14,1	22,7														
7,0	13,5	22,2	11,8													
8,0	13,0	21,7	11,2	19,8												
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				
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	10,8	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	2,9	5,0	1,4	2,8	5,3	1,4		5,3				
34,0			4,7	4,9	2,7	4,3		2,6	4,6			4,5				
36,0				4,3	2,6	3,7		2,5	4,0			4,0				
38,0				3,7	2,4	3,2		2,3	3,5			3,5				
40,0					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-			
%																
m/s																
TAB ***																



21.10

21.10

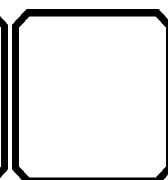
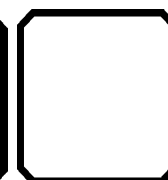
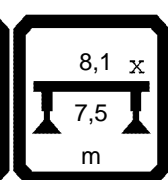
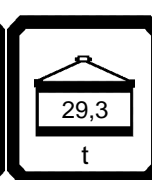
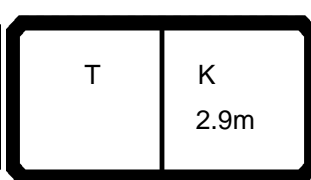
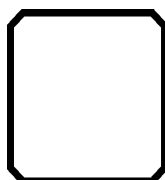
21.10



065957

21.10

	m > < t CODE > 0573 < B182 2801 .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		27,5	24,1	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									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	12,3	11,2	10,0	10,4	8,3	19,0	18,9	15,7	5,1	19,4	19,6	19,0	
18,0	10,3	9,7	11,4	10,4	9,4	9,9	8,1		15,5	15,0	4,7		16,2	16,0	
20,0	9,5	9,0	10,6	9,6	8,8	9,3	7,8		12,9	12,5	4,3		13,6	13,4	
22,0	8,7	8,3	9,9	9,0	8,3	8,7	7,4		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			8,9	3,9			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	4,2	4,3	3,3	4,0	4,0	3,6	3,6								
40,0	3,7	3,7	2,8	3,5	3,5	3,0	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
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+	
%															
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



21.10

The diagram shows a lighting fixture with the following dimensions and labels:

- T**: Total height of the fixture.
- K**: Height of the mounting arm.
- 2.9m**: Total height of the fixture.
- t**: Thickness of the mounting arm.
- 29,3**: Length of the mounting arm.
- 8,1 x**: Length of the mounting arm.
- 7,5**: Length of the mounting arm.
- m**: Length of the mounting arm.
- 360°**: Rotational angle of the fixture.

21.10

21.10

21.10
























	T	K 2.9m					
			t	m	360°		

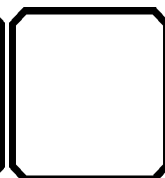
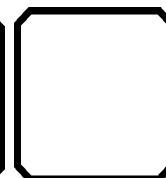
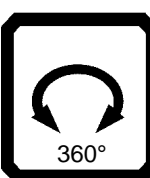
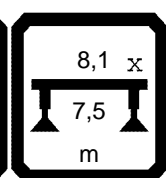
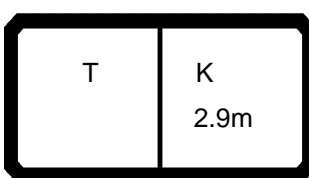
21.10



065957

21.10

				CODE > 0574 < B182 2901 .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			
	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	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	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	8,1	8,7	7,9	7,8	7,6	6,3	7,7	8,2	8,1	7,0	6,9	7,8	7,5	7,3
	32,0	7,1	7,7	7,3	7,2	7,2	5,8	6,7	7,2	7,7	6,5	6,4	6,8	7,0	6,8
	34,0	6,3	6,9	6,7	6,8	6,8	5,4	5,8	6,4	7,1	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												3,0	3,6	4,1
	46,0												2,5	3,2	3,6
	48,0														
	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+
	5	46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+
	%														
	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



21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--

21.10

Diagram of a table with dimensions and labels:

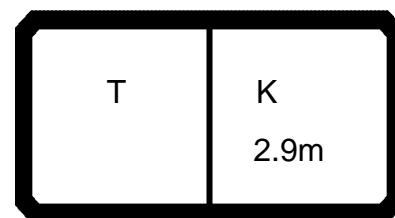
- Top left: T
- Top right: K
- Bottom left: 2.9m
- Bottom center: 39,1
- Bottom right: t
- Table top: 8,1 x
- Table legs: 7,5
- Table base: m
- Rotation: 360°

21.10

	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	---	--	--




21.10

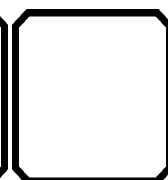
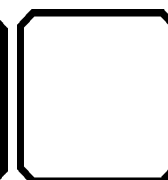
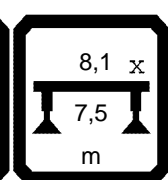
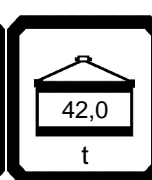
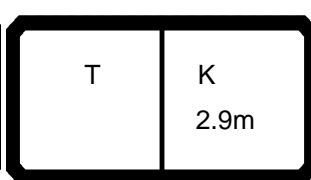
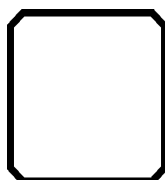
	T	K 2.9m					
--	---	-----------	---	---	--	--	--



065957

21.10


		 $m > < t$														CODE > 0575 < B182 2A01.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					
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	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		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		12,5	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		11,0	11,5	9,3	9,0	8,7	7,4	10,5	9,9	9,1	8,2	7,9	9,4	8,6	8,3		
28,0		9,7	10,3	8,5	8,3	8,1	6,8	9,3	9,2	8,6	7,6	7,4	8,6	8,0	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	7,3		
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		6,0	6,6	6,3	6,4	6,4	5,1	5,6	6,1	6,7	5,6	5,6	5,7	6,2	6,1		
38,0		5,4	5,9	5,7	6,0	6,1	4,7	4,9	5,4	6,1	5,3	5,3	5,0	5,6	5,7		
40,0								4,3	4,8	5,5	4,9	5,0	4,4	5,0	5,4		
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													3,0	3,6	4,0		
48,0																	
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+		
5		46+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	46+	92+	46+	46+	92+		
%																	
																	
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		

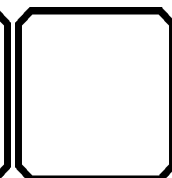
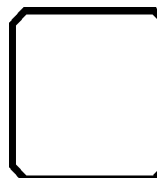
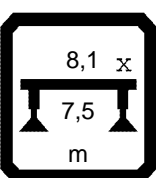
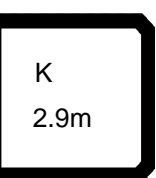
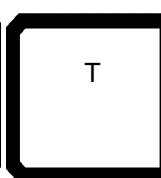




065957

21.10

	m	CODE > 0575 < B182 2A01.x(x)													
		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		27,5	24,1	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									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	11,4	10,4	9,4	9,9	8,1		19,2	15,7	4,7		19,9	18,9	
20,0	9,5	9,0	10,6	9,6	8,8	9,3	7,8		16,5	15,7	4,3		17,1	16,9	
22,0	8,7	8,3	9,9	9,0	8,3	8,7	7,4		6,0	13,8	4,1		6,5	14,6	
24,0	8,1	7,6	9,2	8,3	7,7	8,2	7,0			11,9	3,9			12,8	
26,0	7,5	7,1	8,5	7,7	7,2	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	4,2	3,8	4,1	4,6	4,2	4,3	3,8								
44,0	4,0	3,6	3,6	4,2	3,9	3,9	3,5								
46,0	3,7	3,4	3,2	3,8	3,7	3,5	3,3								
48,0		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								
* 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+	
%															
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 ***		1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411	1411






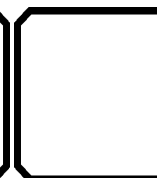
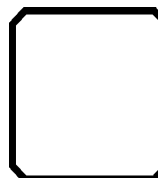
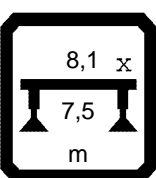
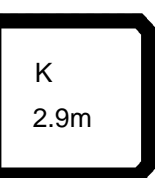
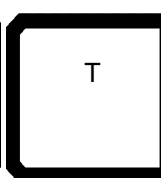
21.10

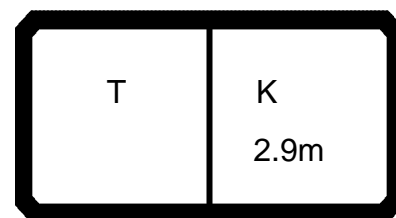


065957

21.10

				m > < t		CODE > 0575 <		B182 2A01.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		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		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		13,0	3,8	7,7	11,1	11,7	12,1	7,0	14,6	5,3	12,7	3,7	6,3	10,8	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		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		9,7	2,2	6,4	7,5	8,1	8,6	5,8	9,5	3,7	9,2	1,9	4,6	7,4	7,7
30,0		8,6	1,9	6,1	7,0	7,6	8,1	5,8	8,8	3,5	8,6	1,7	4,4	6,9	7,3
32,0		7,6	1,7		6,5	7,2	7,7		8,2	3,3	7,7	1,5	4,2	6,4	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			1,3				5,5				4,8			5,0	5,4
42,0			1,3				4,9				4,3			4,7	4,9
44,0															4,4
46,0															4,0
48,0															
50,0															
52,0															
54,0															
56,0															
58,0															
* 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		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+
%															
															
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





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														
4,0														
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									
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	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	9,7	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			4,7	6,8	2,7	6,5		2,6	5,9			5,5		
36,0				6,4	2,6	6,2		2,5	5,6			5,1		
38,0				6,0	2,4	5,6		2,3	5,2			4,8		
40,0					2,3	5,0		2,2	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												2,8		
54,0												2,5		
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-	
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-	
%														
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	

