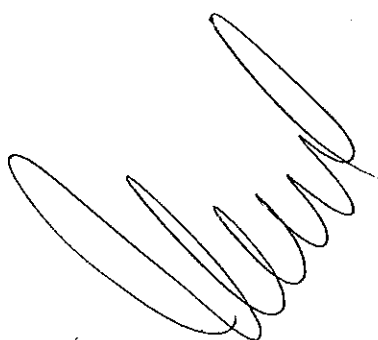




ПРИЛОЖЕНИЕ №2





Материал на намотките - Си

Мощност	Напрежение	Група на свързване	ик, (%)	Загуби на к.с. Pk - max	Загуби на пр. ход Po - max	Ниво на звукова мощност, LWA	Дължина max (mm)	Ширина max (mm)	Височина max (mm)	Междурелсие (mm)	Масло (кг)	Общо тегло (кг)
250kVA	10/0.4kV	Dyn5	4	3250	300	max 47dB	1280	800	1580	520	175	1035
400kVA	10/0.4kV	Dyn5	4	4600	430	max 50dB	1380	850	1650	670	245	1415
630kVA	10/0.4kV	Dyn5	4	6500	600	max 52dB	1450	900	1800	670	300	1810
800kVA	10/0.4kV	Dyn5	6	8400	650	max 53dB	1800	1060	1610	760	400	2165

- Нивопоказател / RIS или DGPT2

- Джоб с вътрешна резба R1

- Заземителен болт M12x40

- Клемни съединения, гайки, шайби - медни с никелово покритие

- Предпазен клапан

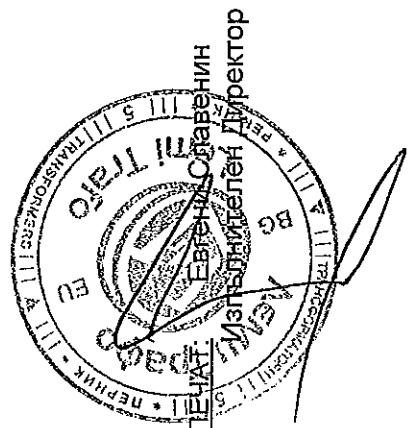
- Искрища

- Порцеланови изолатори EN50180-BH, EN50386-NN

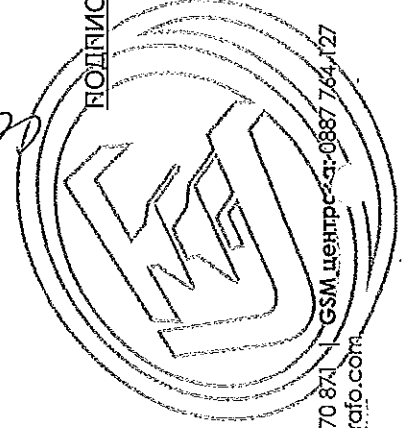
- Масло - Nутро Луга X

- Транспортни колела

Handwritten signature



ПОДПИС И ПЕЧАТ: **Евгени Стявев**
Изпълнителен Директор



ЛЕМИ ТРАФО

гр. Перник, ул. „Владайско въстание“ 1 | Тел.: 076 670 620, 076 670 696 | Факс: 076 670 871 | GSM център: 0887 764 127
E-mail: info@lemi-trafo.com | Website: http://www.lemi-trafo.com



Материал на намотките - Cu

Мощност	Напрежение	Група на свързване	ик, (%)	Загуби на к.с. Pk - max	Загуби на пр. ход Po - max	Ниво на звукова мощност, LWA	Дължина max (mm)	Ширина max (mm)	Височина max (mm)	Междурелсие (mm)	Масло (кг)	Общо тегло (кг)
50kVA	20/0.4kV	Yzn5	4	1100	90	max 39dB	990	720	1380	475	105	480
100kVA	20/0.4kV	Yzn5	4	1750	145	max 41dB	1020	750	1450	475	135	665
160kVA	20/0.4kV	Dyn5	4	2350	210	max 44dB	1200	770	1480	520	185	885
250kVA	20/0.4kV	Dyn5	4	3250	300	max 47dB	1280	800	1580	520	230	1250
400kVA	20/0.4kV	Dyn5	4	4600	430	max 50dB	1380	850	1650	670	255	1520
630kVA	20/0.4kV	Dyn5	4	6500	600	max 52dB	1450	900	1800	670	315	1900
800kVA	20/0.4kV	Dyn5	6	8400	650	max 53dB	1800	1060	1800	760	390	2240

- Нивопоказател / RIS или DGPT2

- Дъжоб с вътрешна резба R1

- Заземителен болт M12x40

- Клемни съединения, гайки, шайби - медни с никелово покритие

- Предпазен клапан

- Искрища

- Порцеланови изолатори EN50180-BH, EN50386-HH

- Масло - Nuto Луга X

- Транспортни колела

ЛЕМИ ТРАФО

гр. Перник, ул. „Владайско въстание“ 1 | Тел.: 076 670 620, 076 670 696 | Факс: 076 670 871 | GSM централа-0887 764 127
 E-mail: info@lemi-trafo.com | Website: http://www.lemi-trafo.com

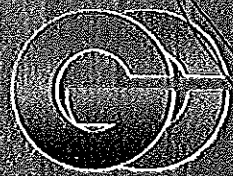
ПОДПИС И ПЕЧАТ:
 [Signature]
 [Signature]
 [Stamp: ЛЕМИ ТРАФО, БГ, Евгени Ставения, Изпълнителен директор]



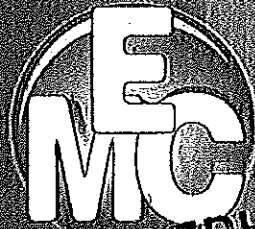


Handwritten signature

Handwritten signature



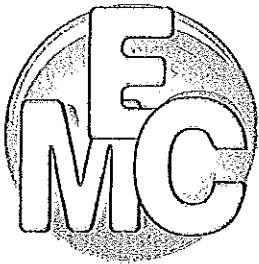
Gruppo Cirillo SPA



EMPHO C
CENTRALE TA

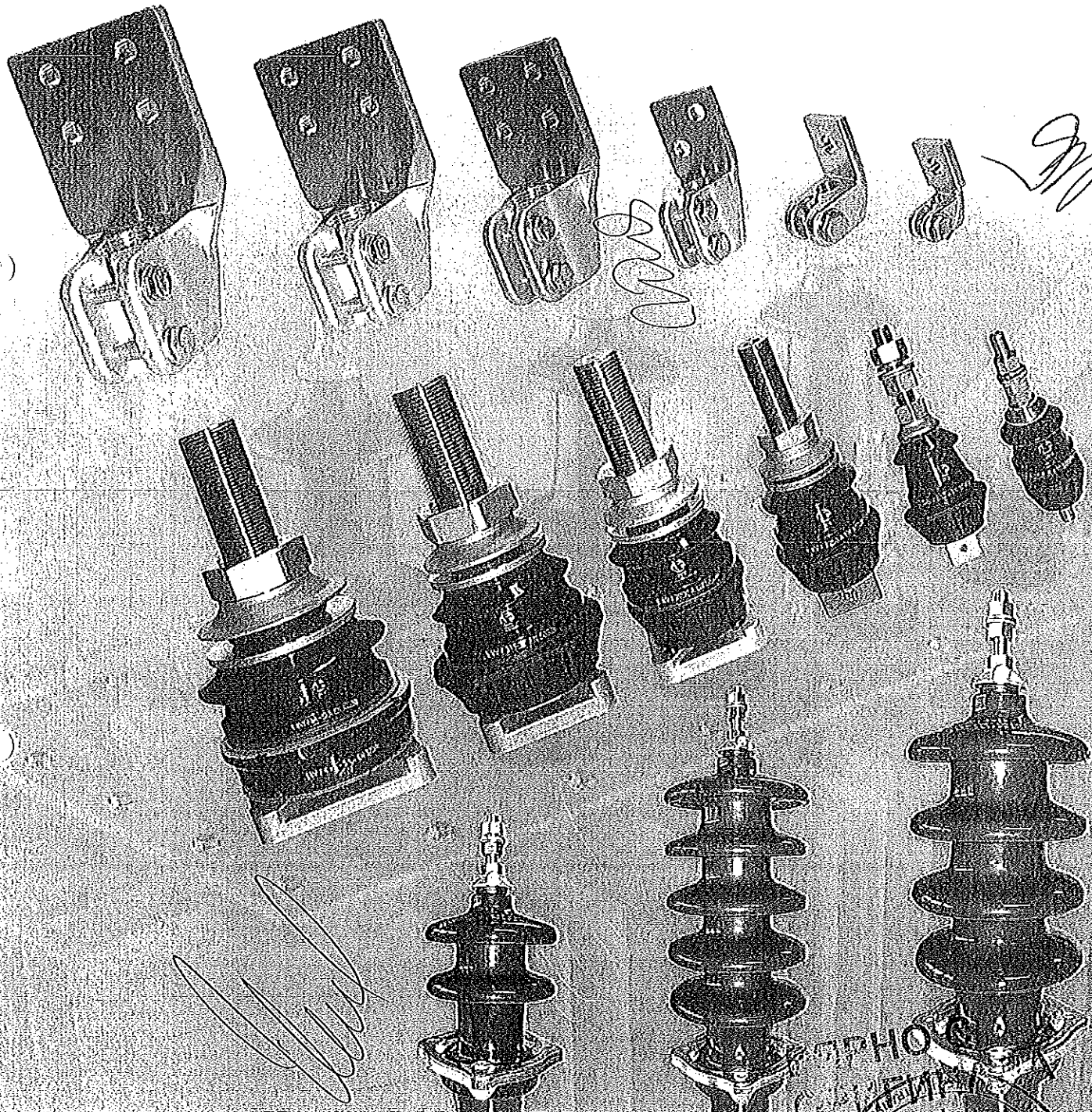
COMMUTATORI, ISOLATORI, ACCESSORI PER TRASFORMATORI
TAP CHANGERS, BUSHING, ACCESSORIES FOR DISTRIBUTION TRANSFORMERS





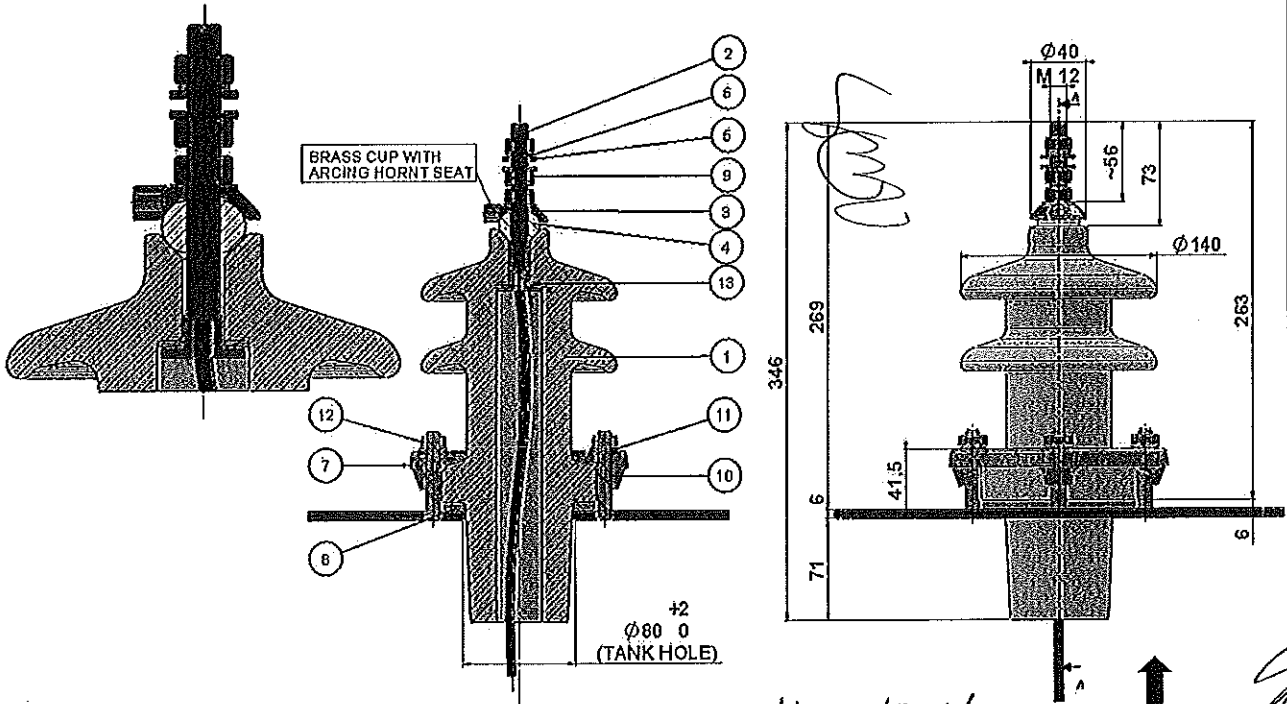
ELETTROMAULE COMPONENT S.r.l.
power and distribution transformers accessories

PORCELAIN BUSHING INSULATORS



**porcelain bushing insulators
and connecting flags**





ЗА ТРАНСФОРМАТОРА С В.Н. = 10кV

LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	PORCELAIN	PORCELAIN	1
2	UPPER BOLT FOR WIRE	CW617N EN12165	1
3	BRASS CUP	CW617N EN12165	1
4	RING GASKET	NBR (*)	1
5	WASHER Ø12	CW614N EN12164	2
6	GROVER Ø12	C70-C72 FOR SPRING	1
7	FLANGE	Fe P11 ZINC PLATED OR ALUMINUM OR INOX	1
8	FLANGE GASKET	NBR (*)	1
9	NUT M12	CW614N EN12164	3
10	PRESBIT	ALUMINUM EN AB46100	4
11	WASHER Ø12	AISI420	4
12	NUT M10	INOX A2	4
13	FLAT TOP GASKET	ELEKTRON	1

-B- WIEW

TECHNICAL FEATURES

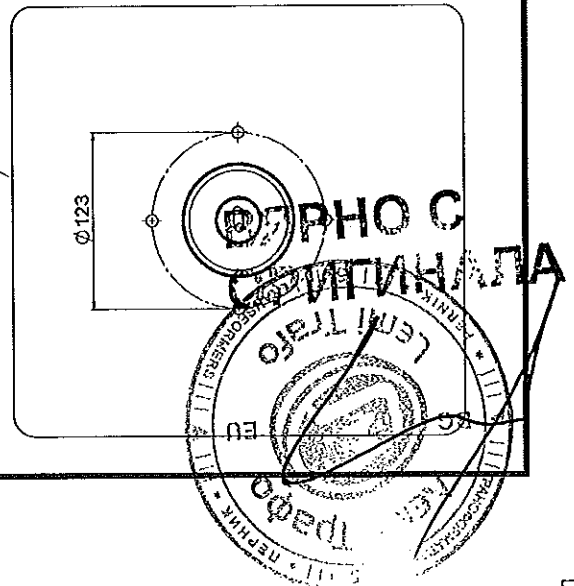
(*)Min/Max permanent working temperature:

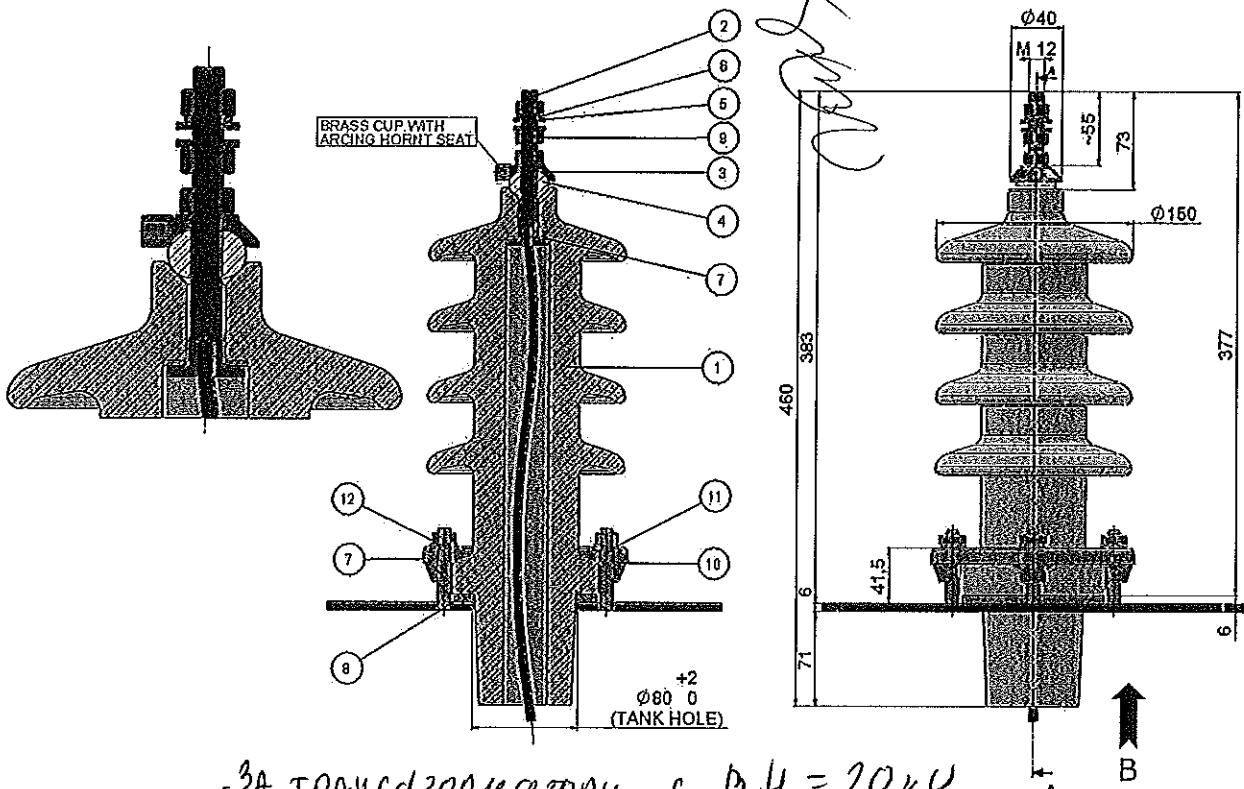
- ⇒ -30/+110°C (NBR gasket)
- ⇒ -40/+120°C (HNBR gasket)
- ⇒ -50/+150°C (SILICON gasket)
- ⇒ -60/+200°C (FLUORO-SILICON gasket)
- ⇒ -20/+180°C (VITON gasket)

Suggested Torque value: - Bolt 12 Nm

- Flange nuts 14Nm

Tank Hole: Ø80⁺²₀ mm





3A трансформатора с В.Н = 20 кВ

LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	PORCELAIN	PORCELAIN	1
2	UPPER BOLT FOR WIRE	CW617N EN12165	1
3	BRASS CUP	CW617N EN12165	1
4	RING GASKET	NBR (*)	1
5	WASHER Ø12	CW614N EN12164	2
6	GROVER Ø12	C70-C72 FOR SPRING	1
7	FLANGE	Fe P11 ZINC PLATED OR ALUMINUM OR INOX	1
8	FLANGE GASKET	NBR (*)	1
9	NUT M12	CW614N EN12164	3
10	PRESBIT	ALUMINUM EN AB46100	4
11	WASHER Ø12	AISI420	4
12	NUT M10	INOX A2	4
13	FLAT TOP GASKET	ELEKTRON	1

-B- WIEW

TECHNICAL FEATURES

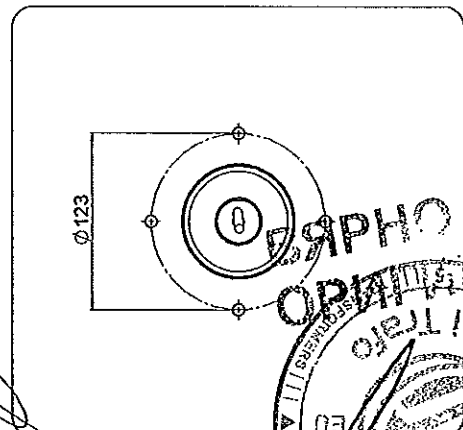
(*)Min/Max permanent working temperature:

- ⇒ -30/+110°C (NBR gasket)
- ⇒ -40/+120°C (HNBR gasket)
- ⇒ -50/+150°C (SILICON gasket)
- ⇒ -60/+200°C (FLUORO-SILICON gasket)
- ⇒ -20/+180°C (VITON gasket)

Suggested Torque value: - Bolt 12 Nm

- Flange nuts 14Nm

Tank Hole: Ø80⁺²₀ mm



Gnuffi Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advice.

IDENTIFICATION				VOLTAGE TIGHTNESS				
ACCORDING TO STANDARD	POLLUTION LEVEL	RATED VOLTAGE (kV)	RATED CURRENT (A)	LIGHTING-IMPULSE (kV)	POWER FREQUENCY (kV)		CREEPAGE DISTANCE MIN. (mm)	ARcing DISTANCE MIN. (mm)
					DRY	WET		
EN50180	P2	12	250	75	--	28	240	145
EN50180	P2	24	250	125	--	50	480	260
EN50180	P3	24	250	125	--	50	600	315



INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please follow the instructions as written here under for a proper assembling operation.

Make a hole on the cover of the transformer with dimension indicated on the table sheet of each insulator. Make sure that the border of the hole is completely free of burrs and clean. The surface where the insulator bushing will be installed, must be perfectly flat and clean.

Max torque nuts value of the bushing during the transformer drying process must be 5Nm.

After this process, when the transformer has reached the environment temperature, proceed with the final clamping of the bushing fixing the nuts with the torque value suggested on the table sheet. (of course using a torque wrench tool).

Note: Torques values reported above, are purely indicative.

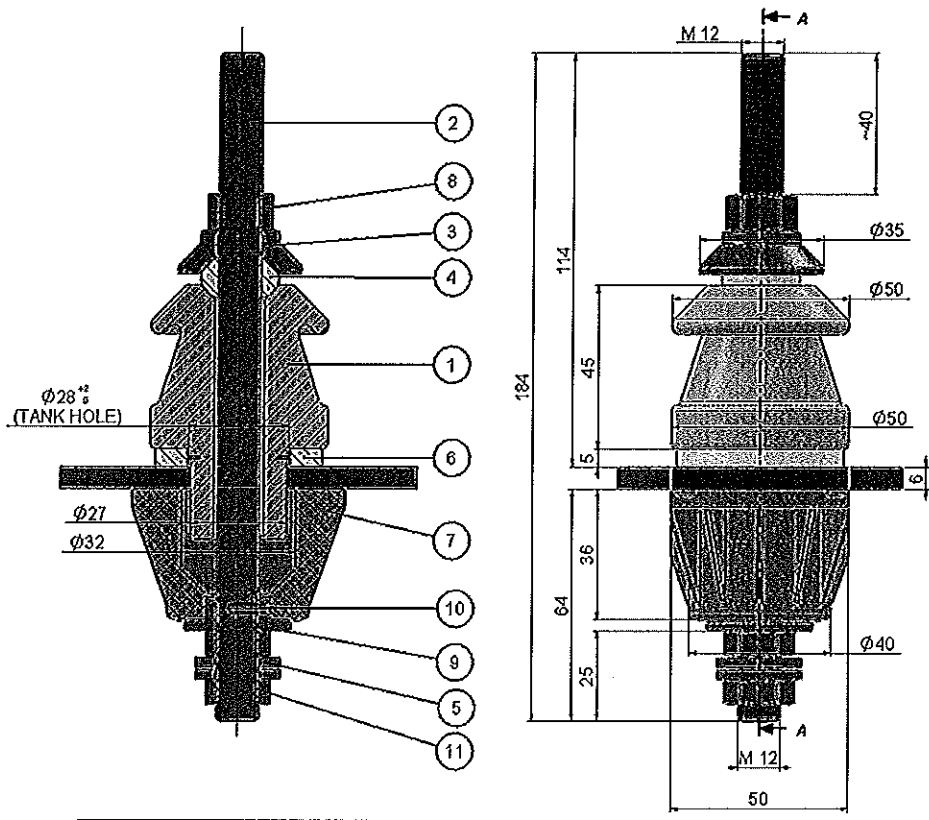


STORAGE INSTRUCTIONS

For a proper stocking:

- Packaging must be not tempered and has to handled with proper care
- Location of boxes and any type of packages, should be in a proper environment free of humidity (low humidity) free of water, and indoor.
- Please mind that metal parts do not bear water and humidity

A light patina on the surface of metal components, has to be considered normal, and does not compromise their use.



LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	PORCELAIN	PORCELAIN	1
2	BOLT	CW614N EN12164	1
3	BRASS CUP	CW614N EN12164	1
4	RING GASKET	NBR (*)	1
5	WASHER Ø12	CW614N EN12164	2
6	FLANGE GASKET	NBR (*)	1
7	LOWER INSUL.BODY	POLYAMID	1
8	NUT M12	CW614N EN12164	1
9	LOWER WASHER	CW614N EN12164	1
10	ELASTIC PIN	AISI420	1
11	NUT M12 (H7)	AISI420	2

TECHNICAL FEATURES

(*)Min/Max permanent working temperature:

- ⇒ -30/+110°C (NBR gasket)
- ⇒ -40/+120°C (HNBR gasket)
- ⇒ -50/+150°C (SILICON gasket)
- ⇒ -60/+200°C (FLUORO-SILICON gasket)
- ⇒ -20/+180°C (VITON gasket)

Suggested Torque value: 12 Nm

Tank Hole: Ø28⁺²₀ mm

ЗА ТРАНСФОРМАТОРИ С НАПОНА
МОЩНОСТ 50,100 и 160 kVA



Gnudi Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advice.

IDENTIFICATION			VOLTAGE TIGHTNESS					
ACCORDING TO STANDARD	RATED VOLTAGE (kV)	RATED CURRENT (A)	LIGHTING IMPULSE (kV)	POWER FREQUENCY (kV)		CREEPAGE DISTANCE MIN. (mm)	ARCING DISTANCE MIN. (mm)	LEE PROTECTED LINE MIN. (mm)
				DRY	WET			
EN 50386	1	250	20	10	10	55	—	—

Handwritten signature and scribbles

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please follow the instructions as written here under for a proper assembling operation.

Make a hole on the cover of the transformer with dimension indicated on the table sheet of each insulator. Make sure that the border of the hole is completely free of burrs and clean. The surface where the insulator bushing will be installed, must be perfectly flat and clean.

Max torque nuts value of the bushing during the transformer drying process must be 5Nm.

After this process, when the transformer has reached the environment temperature, proceed with the final clamping of the bushing fixing the nuts with the torque value suggested on the table sheet. (of course using a torque wrench tool).

Note: Torques values reported above, are purely indicative.

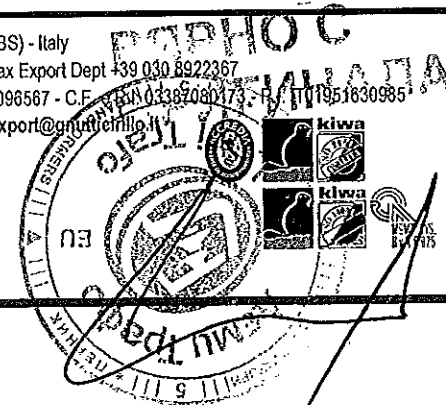
STORAGE INSTRUCTIONS

For a proper stocking:

- Packaging must be not tempered and has to handled with proper care
- Location of boxes and any type of packages, should be in a proper environment free of humidity (low humidity) free of water, and indoor.
- Please mind that metal parts do not bear water and humidity

A light patina on the surface of metal components, has to be considered normal, and does not compromise their use.

Gnutti Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advice.



Handwritten signature

IDENTIFICATION			VOLTAGE TIGHTNESS					
ACCORDING TO STANDARD	RATED VOLTAGE (kV)	RATED CURRENT (A)	LIGHTING IMPULSE (kV)	POWER FREQUENCY (kV)		CREEPAGE DISTANCE MIN. (mm)	ARCING DISTANCE MIN. (mm)	LEE PROTECTED LINE MIN. (mm)
				DRY	WET			
EN 50386	1	630	20	10	10	70	-	-

[Handwritten signatures]

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please follow the instructions as written here under for a proper assembling operation.

Make a hole on the cover of the transformer with dimension indicated on the table sheet of each insulator. Make sure that the border of the hole is completely free of burrs and clean. The surface where the insulator bushing will be installed, must be perfectly flat and clean.

Max torque nuts value of the bushing during the transformer drying process must be 5Nm.

After this process, when the transformer has reached the environment temperature, proceed with the final clamping of the bushing fixing the nuts with the torque value suggested on the table sheet. (of course using a torque wrench tool).

Note: Torques values reported above, are purely indicative.

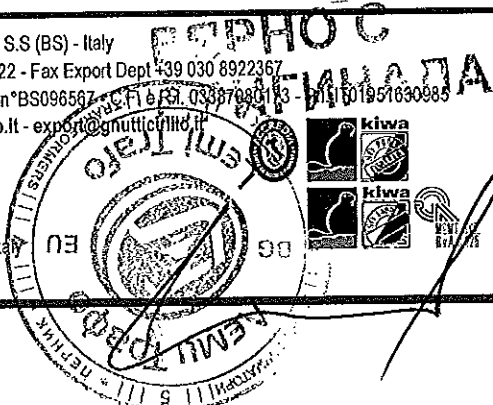
STORAGE INSTRUCTIONS

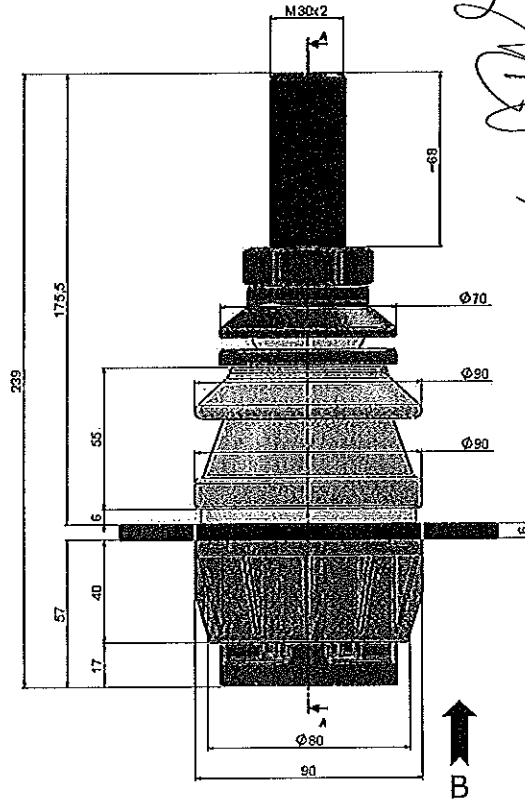
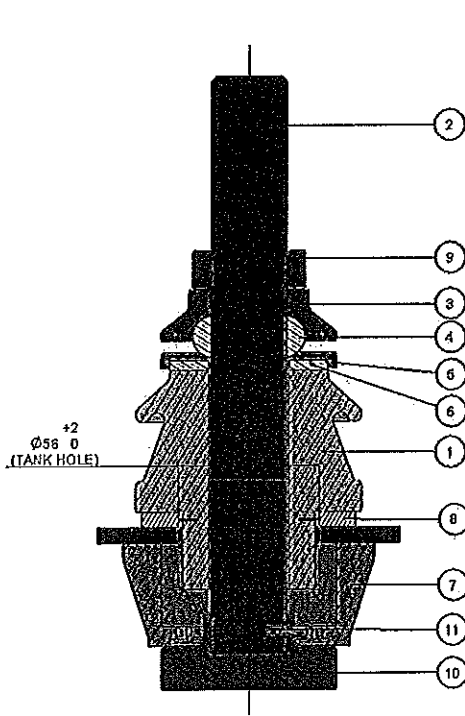
For a proper stocking:

- Packaging must be not tempered and has to handled with proper care
- Location of boxes and any type of packages, should be in a proper environment free of humidity (low humidity) free of water, and indoor.
- Please mind that metal parts do not bear water and humidity

A light patina on the surface of metal components, has to be considered normal, and does not compromise their use.

Gnutti Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise.





LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	PORCELAIN	PORCELAIN	1
2	BOLT	CU-ETP	1
3	BRASS CUP	CW617N EN12165	1
4	RING GASKET	NBR (*)	1
5	MIDDLE WASHER	CW617N EN12165	1
6	FLAT TOP GASKET	NBR (*)	1
7	LOWER INSUL. BODY	POLYAMID	1
8	FLANGE GASKET	NBR (*)	1
9	NUT M30x2	CW617N EN12165	1
10	LOWER WASHER	CW617N EN12165	1
11	ELASTIC PIN	AISI420	1

TECHNICAL FEATURES

(*)Min/Max permanent working temperature:

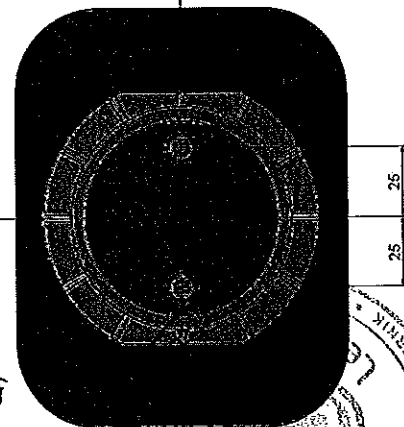
- ⇒ -30/+110°C (NBR gasket)
- ⇒ -40/+120°C (HNBR gasket)
- ⇒ -50/+150°C (SILICON gasket)
- ⇒ -60/+200°C (FLUORO-SILICON gasket)
- ⇒ -20/+180°C (VITON gasket)

Suggested Torque value: **30 Nm**

Tank Hole: $\varnothing 56^{+2}_0$ mm

*3x трансформатори
 с номинална мощност
 650 и 800 кВА*

-B- WIEW



ВАРНО
ОРИГИНАЛНА

Gnuffi Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advice.

IDENTIFICATION	VOLTAGE TIGHTNESS					CREEPAGE DISTANCE MIN. (mm)	ARCING DISTANCE MIN. (mm)	LEE PROTECTED LINE MIN. (mm)	
	ACCORDING TO STANDARD	RATED VOLTAGE (kV)	RATED CURRENT (A)	LIGHTING IMPULSE (kV)	POWER FREQUENCY (kV)				
					DRY				WET
EN 50386	1	1000	20	10	10	75	--	--	
EN 50386	1	1250	20	10	10	75	--	--	

Handwritten signature and scribbles

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please follow the instructions as written here under for a proper assembling operation.

Make a hole on the cover of the transformer with dimension indicated on the table sheet of each insulator. Make sure that the border of the hole is completely free of burrs and clean. The surface where the insulator bushing will be installed, must be perfectly flat and clean.

Max torque nuts value of the bushing during the transformer drying process must be 5Nm.

After this process, when the transformer has reached the environment temperature, proceed with the final clamping of the bushing fixing the nuts with the torque value suggested on the table sheet. (of course using a torque wrench tool).

Note: Torques values reported above, are purely indicative.

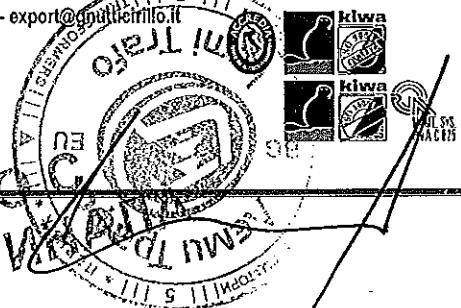
STORAGE INSTRUCTIONS

For a proper stocking:

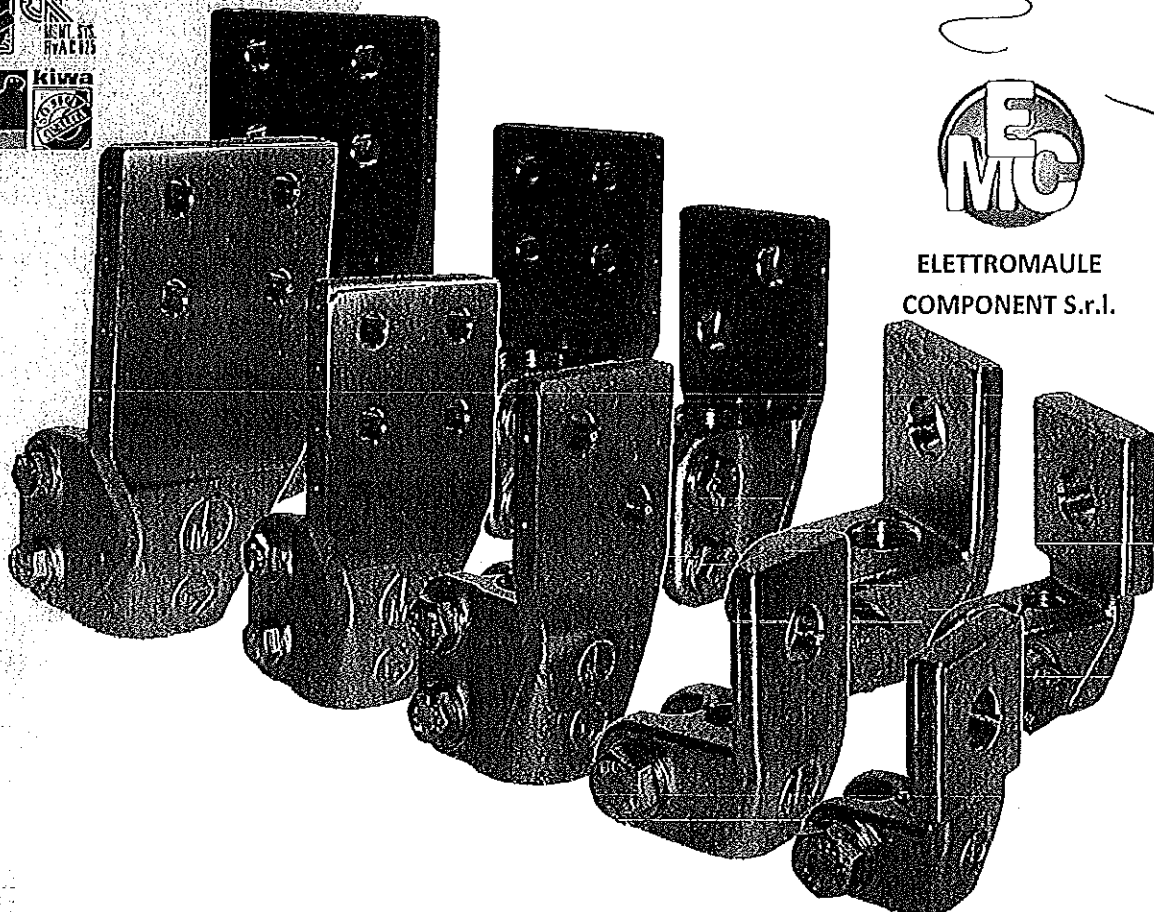
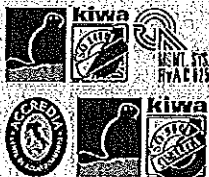
- Packaging must be not tempered and has to handled with proper care
- Location of boxes and any type of packages, should be in a proper environment free of humidity (low humidity) free of water, and indoor.
- Please mind that metal parts do not bear water and humidity

A light patina on the surface of metal components, has to be considered normal, and does not compromise their use.

Gnutti Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise.



Handwritten scribbles




ELETTROMAULE
COMPONENT S.r.l.

DIN 43675 / EMC STANDARD

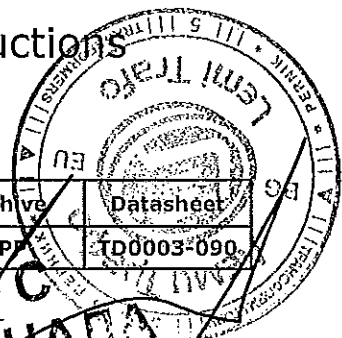
CONNECTING FLAGS

Technical Datasheet

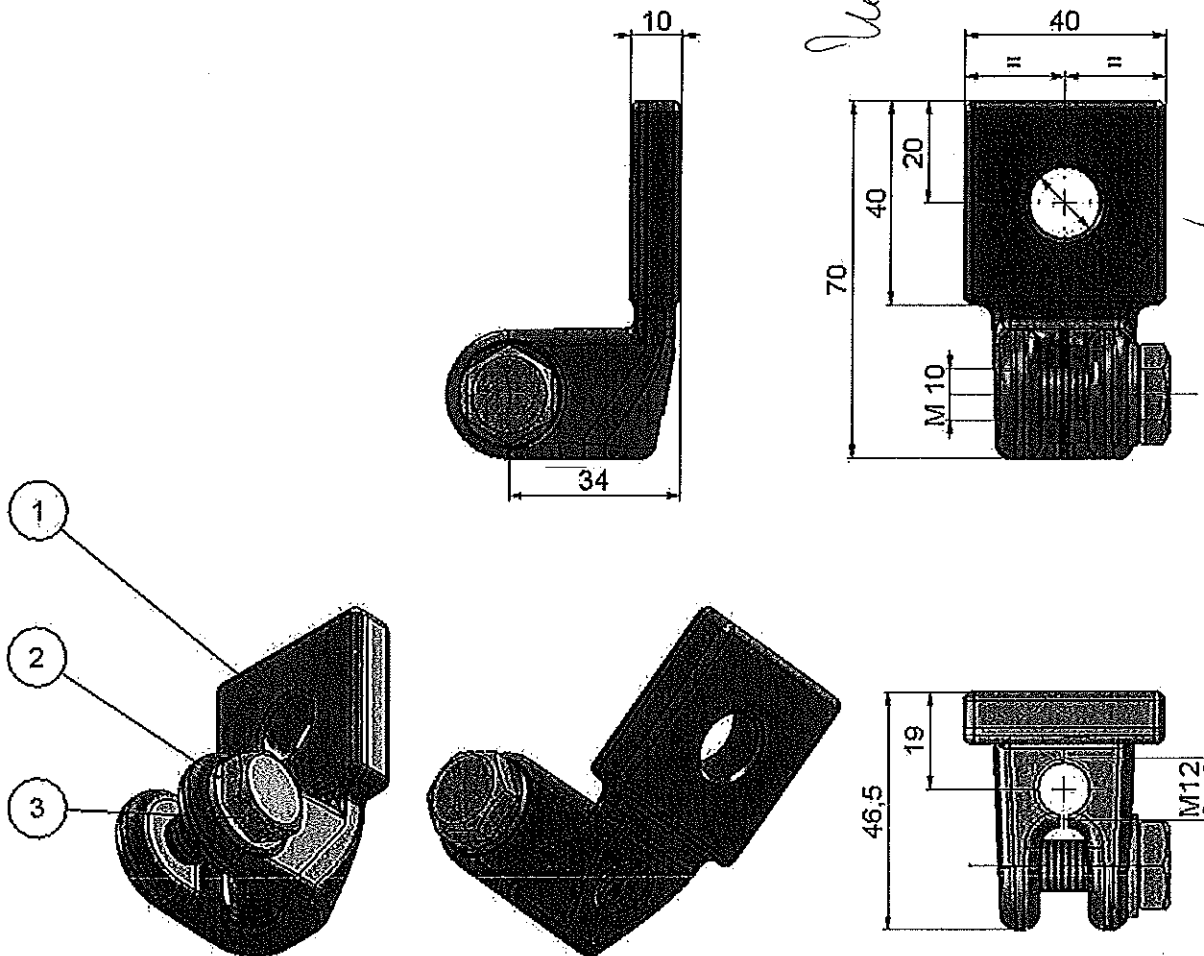
1. Technical features and dimensions
2. List of components
3. Installation and Storage instructions

Prepared by
UPP - NB

Rev.	Date	Archive	Datasheet
2	03/2012	UPP	TD0003-090



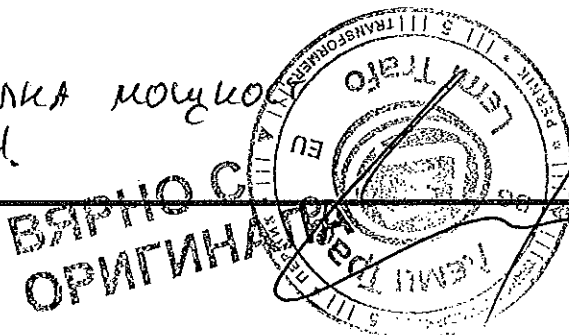
**ВАРНО С
ОРИГИНАЛА**

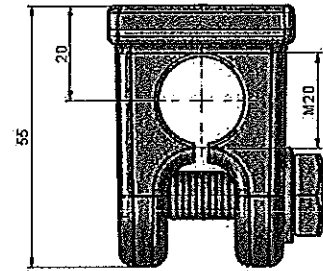
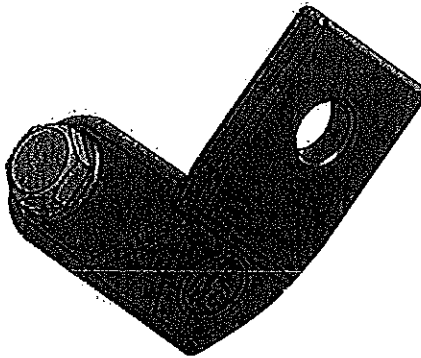
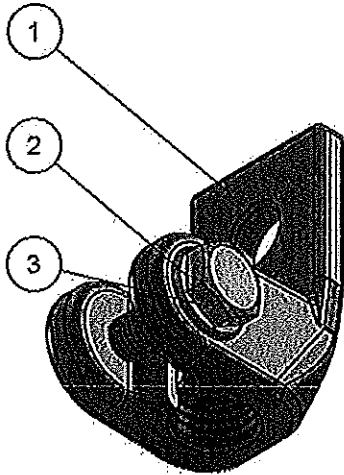
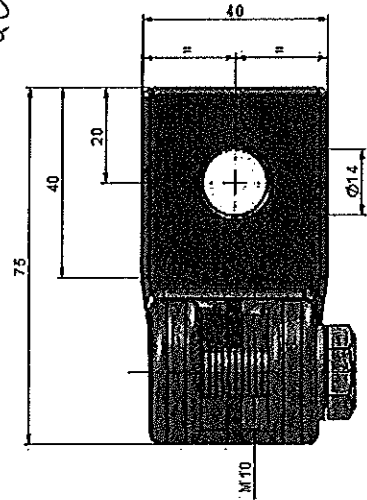
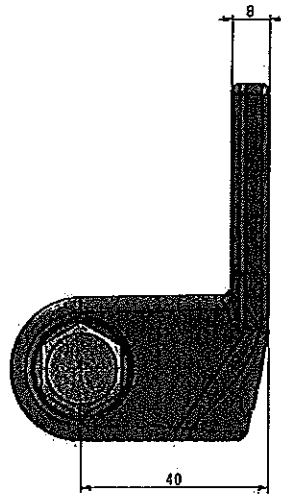


LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	FLAG BODY	CW617N EN 12165	1
2	WASHER Ø10	INOX A2	1
3	SCREW TE M10x25	INOX A2	1

Screw suggested torque value: 22Nm

ЗА трансформатори с номинална мощност
100, 160 кВА КА извода Н.Н.





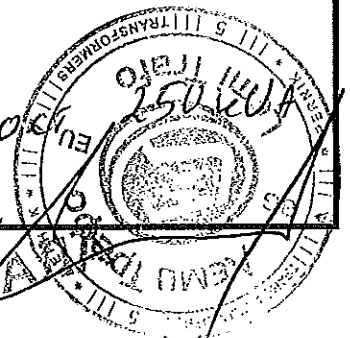
LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	FLAG BODY	CW617N EN 12165	1
2	WASHER Ø10	INOX A2	1
3	SCREW TEM10x35	INOX A2	1

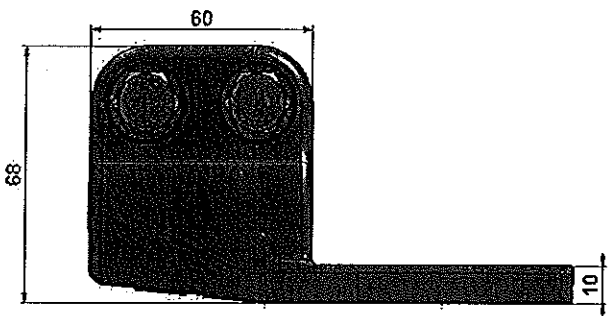
Screw suggested torque value: 22Nm

ЗА трансформатори
КА извори Н. Н.

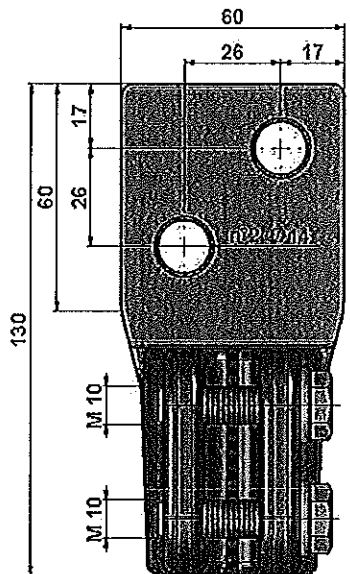
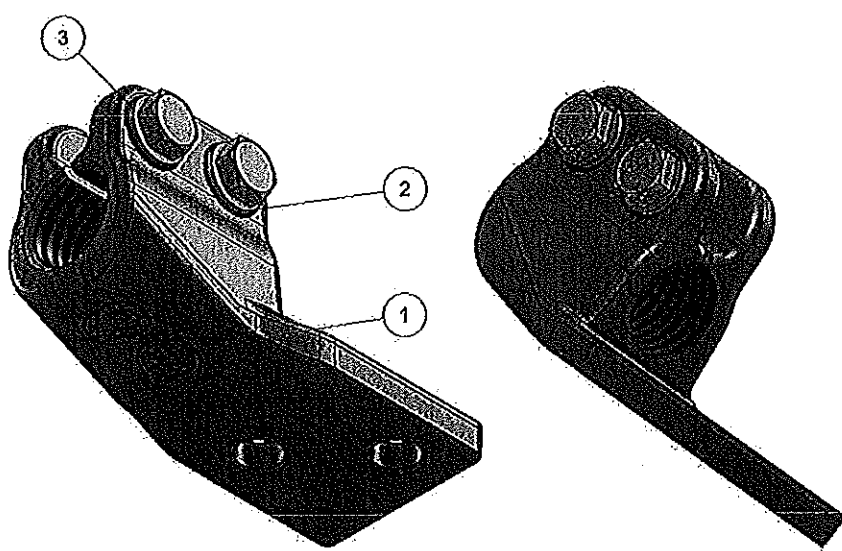
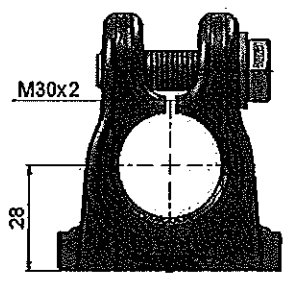
с комика лна моцност

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛ





Handwritten signature



LIST OF COMPONENTS			
POS	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY
1	FLAG BODY	CW617N EN 12165	1
2	WASHER Ø10	INOX A2	2
3	SCREW TE M10x40	INOX A2	2

Handwritten signature

Gnuffi Cirillo S.p.A. reserves the right to modify contents in any time without prior advise.

Screw suggested torque value: 22Nm

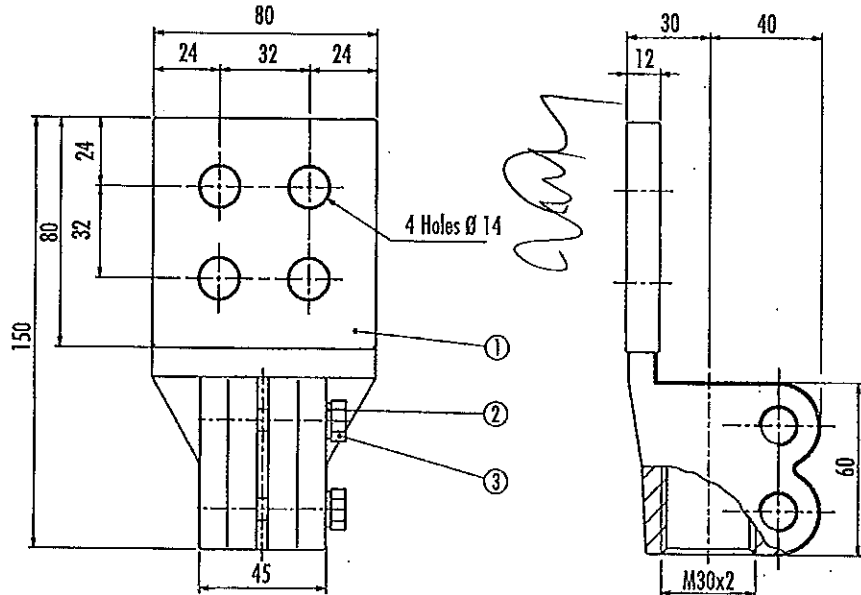


*3x трансформатори с комкалака поциос
ка изводи Н.Н.*

C

UNE 20-176-89

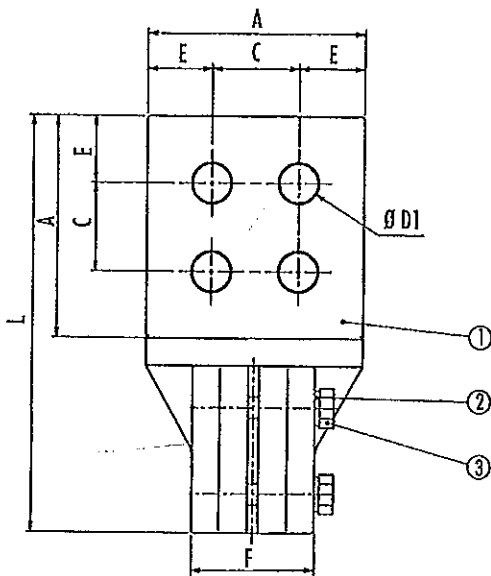
1000 A



ITEM	DESCRIPTION	QTY
1	FLAG	1
2	WASHER DIN 125 A	2
3	SCREW DIN 933	2

За трансформатора с комикатна мощност 800 кВА ка изводи Н.Н.

2000 A - 3150 A



ITEM	DESCRIPTION	QTY
1	FLAG	1
2	WASHER DIN 125 A	2
3	SCREW DIN 933	2

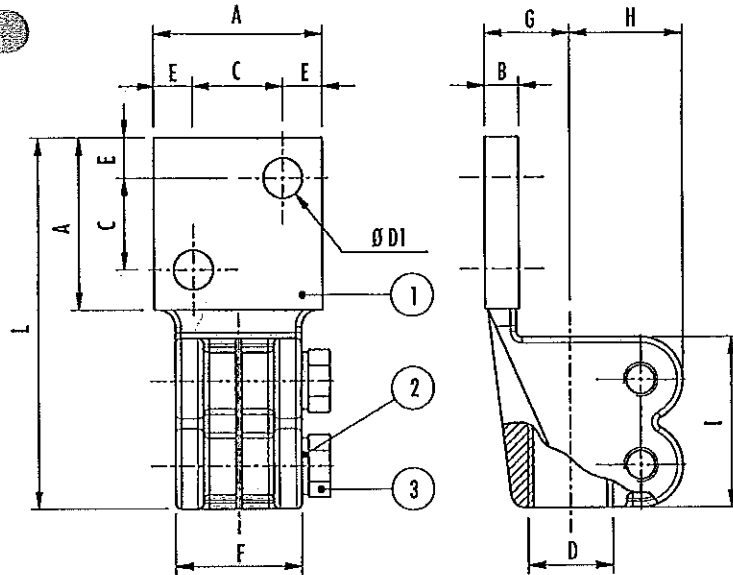
CURRENT	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	L	Weight
2000 A	100	20	50	M42x3	Ø 14	25	58	45	55	80	195	4.3 kg
3150 A	120	20	60	M48x3	Ø 14	30	68	45	55	80	220	5.6 kg

C

UNEL 38137-67

630 A - 1000 A

6 Type - 10 Type



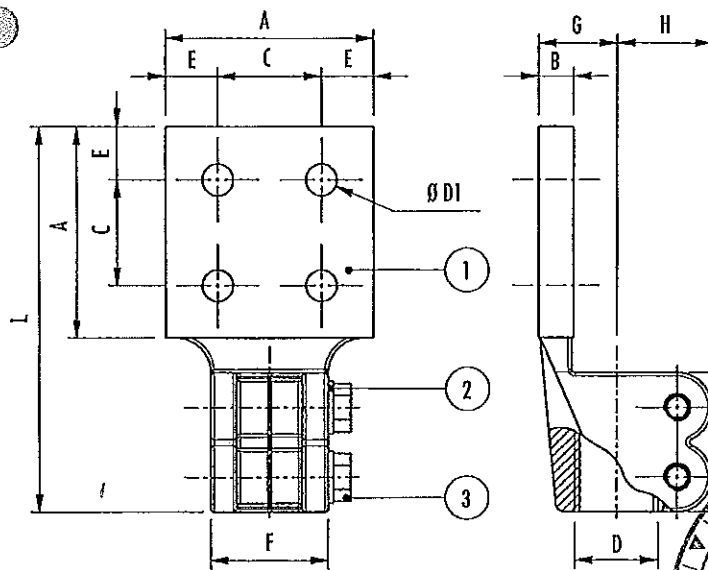
ITEM	DESCRIPTION	QTY
1	FLAG	1
2	WASHER DIN 125/A	2
3	SCREW DIN 933	2

TYPE	CURRENT	A	B	G	D	D1	E	F	G	H	L	L1	Weight
6	630 A	40	11	20	M20	10	10	30	23	28	40	85	0.45 kg
10	1000 A	60	12	32	M30x2	14	14	45	30	40	60	130	1.2 kg

ЗА ТРАНСФОРМАТОРИ С КОИЧКА ПКА МОЩНОСТ 400 W/A НА ИЗВОДИ НН

2000 A - 3150 A

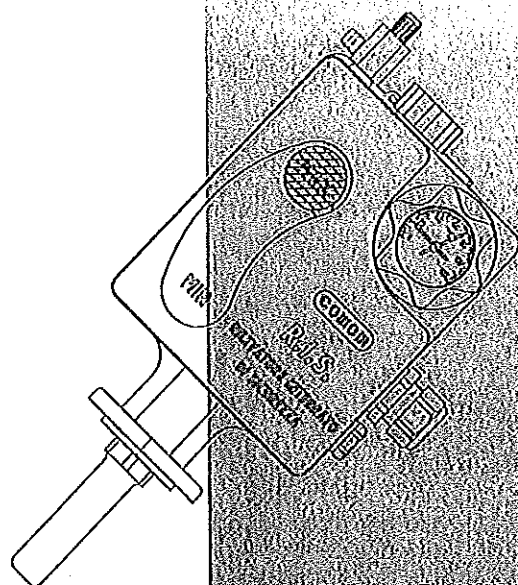
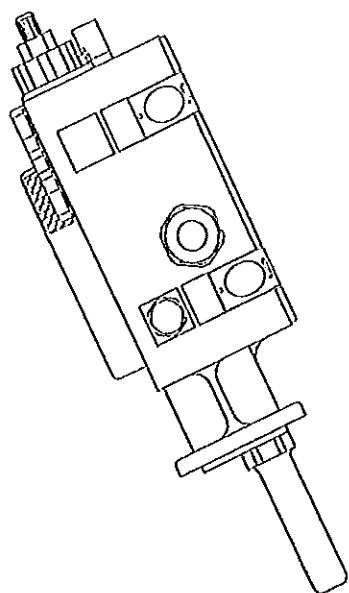
20 Type - 31 Type



ITEM	DESCRIPTION	QTY
1	FLAG	1
2	WASHER DIN 125/A	2
3	SCREW DIN 933	2

TYPE	CURRENT	A	B	G	D	D1	E	F	G	H	L	L1	Weight
20	2000 A	100	20	50	M42x3	18	25	58	45	55	80	195	4 kg
31	3150 A	120	20	60	M48x3	18	30	68	45	55	80	220	4.9 kg

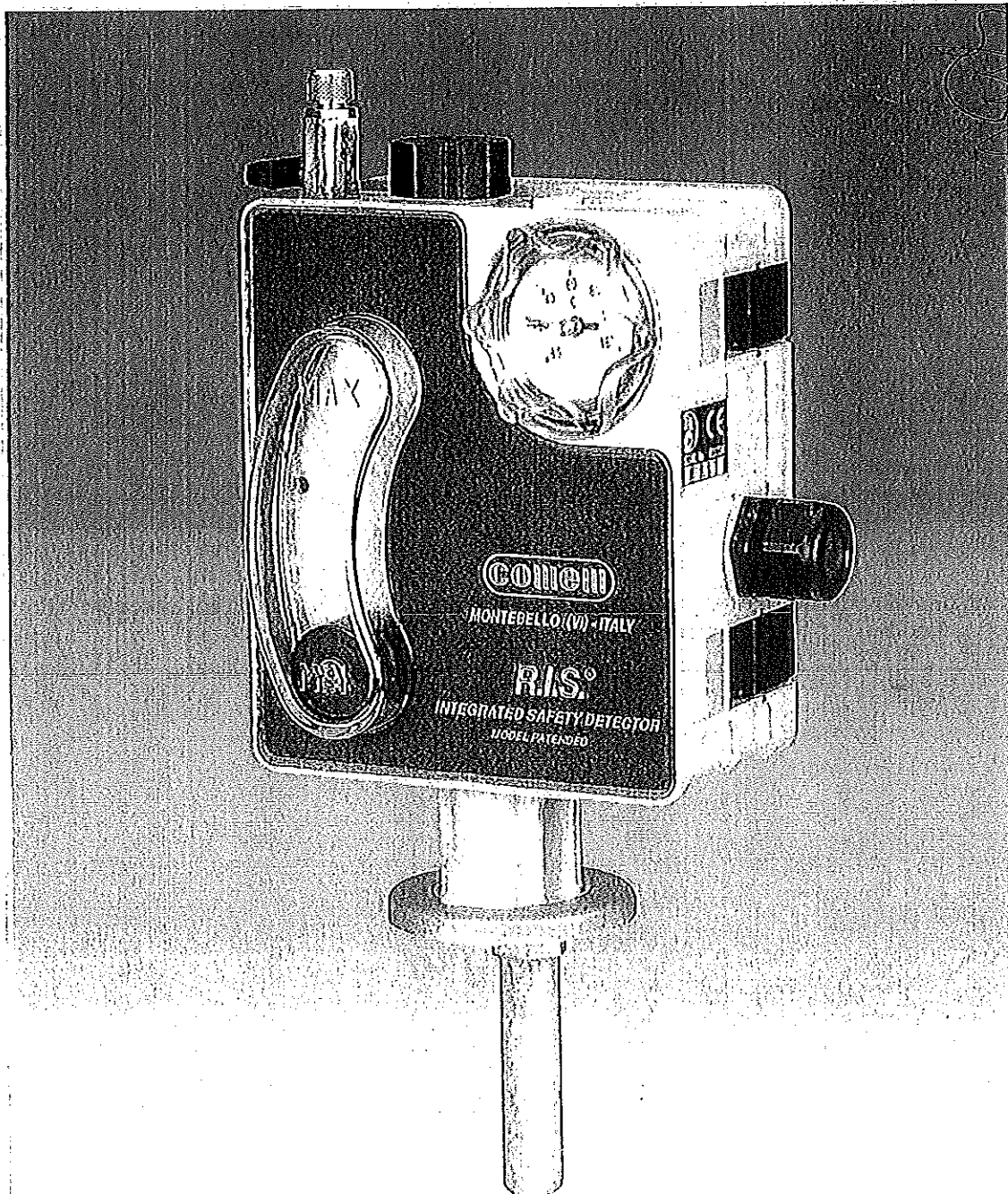




R.I.S.®
INTEGRATED SAFETY
DETECTOR

COMENI®

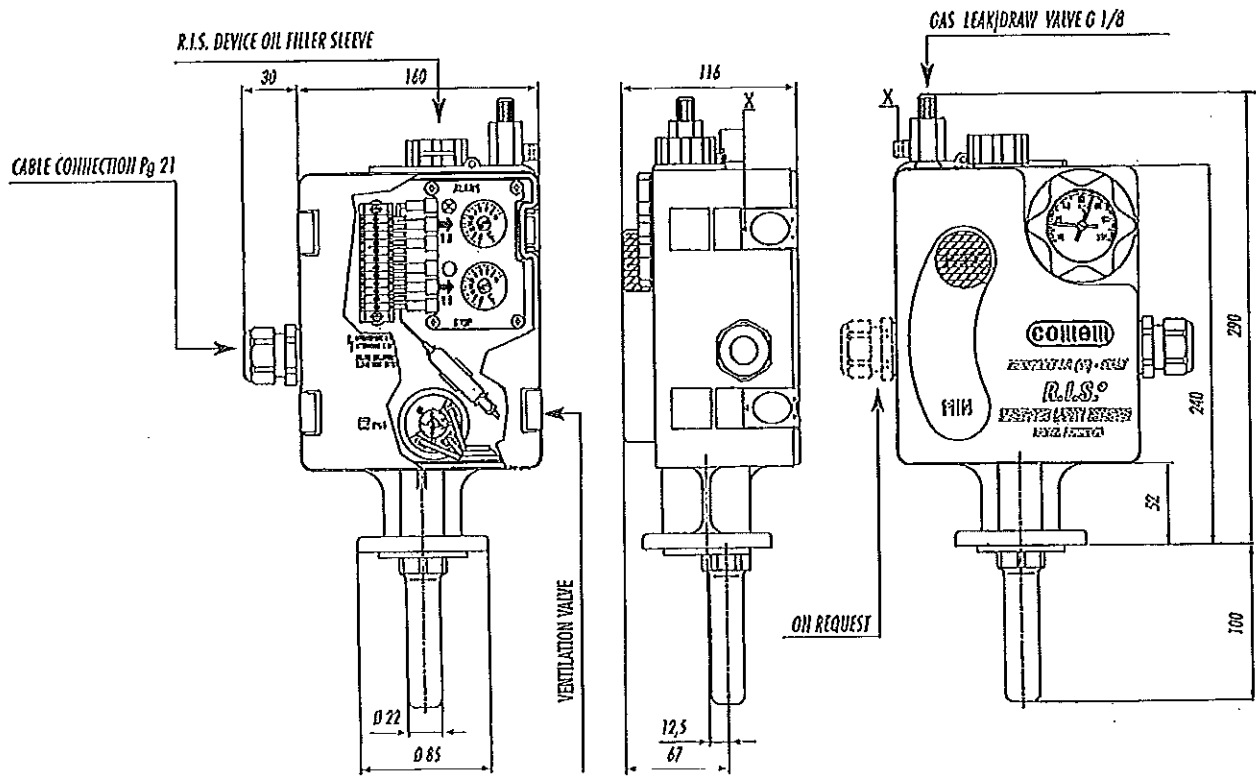
R.I.S.® INTEGRATED SAFETY DETECTOR
ACCORDING TO EN 50216-3



MODEL PATENTED



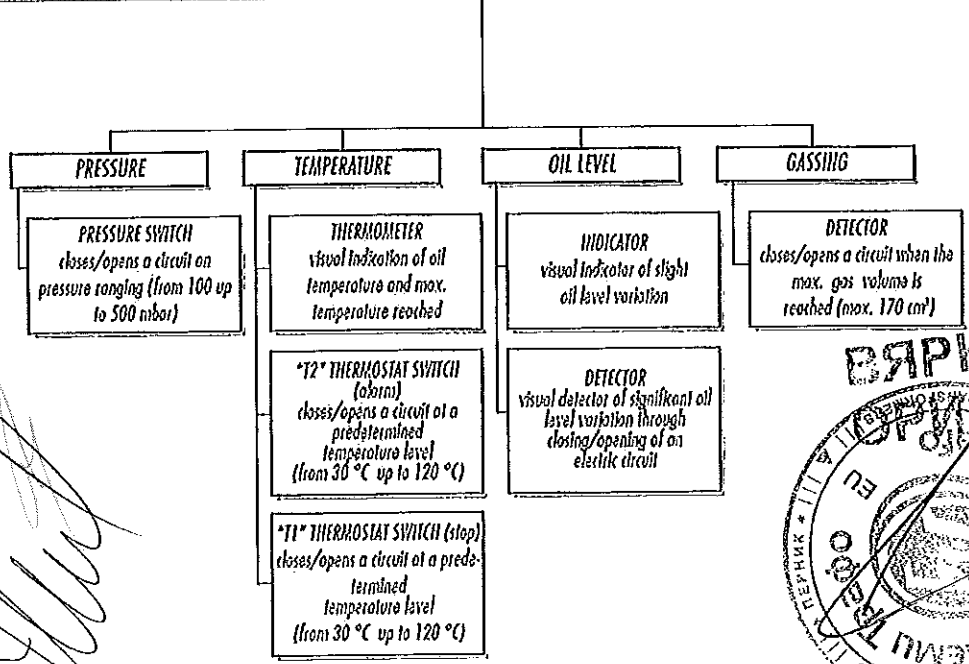
R.I.S.® (Integrated Safety Detector) was conceived from the need to integrate the functions performed by a number of transformer accessories in a single, compact and reliable instrument, which was capable of replacing their applications, as well as guaranteeing numerous advantages ranging from an economic to functional-aesthetic viewpoint.



PART "X": SEALING HOLES

It is composed by a rugged plastic body, watertight and resistant to extreme climates, that houses a series of instruments and keeps under constant control the following operating conditions of the transformer:

R.I.S.® INTEGRATED SAFETY DETECTOR



[Handwritten signature]



DESCRIPTION AND FUNCTIONS	MEASURE VALUE	CHECKING TEST
OIL LEVEL (float) The device indicates any gas evolution or oil level variation. -Slight oil level variation or any insignificant gas evolution is denoted by the float position between "MIN" & "MAX" on the display. -At major oil variation level or gas evolution the float stops at "MIN" and opens/closes the alarm circuit. -Any accumulated gas can be drawn off by the cock provided.	max 170 cm ³	Locate the magnet close to the float (between MAX and MIN). Draw it downwards until it reaches "MIN". To reset the float to its correct position draw the magnet upwards and detach.
PRESSURE (Pressure switch) This feature measures the internal pressure of transformer. The normal level is to be set by the user according to the transformer manufacturer's instructions. When pressure exceeds a pre set level the alarm circuit is triggered via a W/O or W/C switch.	100 ÷ 500 mbar	With the internal pressure at least 100 mbar set the adjusting knob of the pressure switch to minimum.
TEMPERATURE: "T2" THERMOSTAT SWITCH (ALARM) The feature measures the internal oil temperature of the transformers. The normal operating value is to be set by the user according to the transformer manufacturer's instructions. At a pre set temperature an alarm circuit is triggered via a W/O or W/C switch (T2). "T1" THERMOSTAT SWITCH (STOP) The feature measures the internal oil temperature of the transformers. The normal operating value is to be set by the user according to the transformer manufacturer's instructions. At a pre set temperature on stop circuit is triggered via a W/O or W/C switch (T1). THERMOMETER The device measures the internal temperature of the transformer, which shall be visualized outside the device through the protection window. The thermometer is equipped with a zero re-setting pointer.	30 ÷ 120 °C 30 ÷ 120 °C 30 ÷ 160 °C	Open the rear cover using both hands, do not lever at one side only. The adjustment knob of the alarm switch "T2" should be set to zero. The adjustment knob of the stop switch "T1" should be set to zero. The protection window is to be unscrewed so that the pointer shall be set to zero.

Handwritten signatures and initials on the right side of the table.

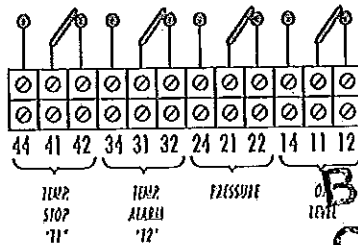
GENERAL FEATURES

DEGREE OF PROTECTION (EN 60529)
 DEGREE OF SHOCK TIGHTNESS (EN 600102)
 SALT-FOG TIGHT
 UV-RAY RESISTANCE (UNI-ISO 4892 / UNI-ISO 4582)
 TEMPERATURE RESISTANCE
 CABLE CONNECTION (WIRES Ø 13 mm UNTIL Ø 18 mm)
 CABLE BOX (EN 50005 / EN 60947-7-1 / IEC 947-7-1)
 WIRE SECTION TO BE USED ON CLAMP BOX
 MAX. RATED PRESSURE
 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

IP 66
 IK 07
 1000 h
 500 h
 -40 °C ÷ +120 °C
 Pg 21
 ACCORDING TO STANDARD
 UP TO 2,5 mm²
 500 mbar
 INSULATED ENVELOPE

CURRENT (circuit type)	AC						DC					
	OHMIC			INDUCTIVE (L < 50 mH)			OHMIC			INDUCTIVE (L/R < 40 mH)		
Voltage	220	127	24	220	127	24	220	127	24	220	127	24
Electric rating OIL LEVEL	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A	2A
Electric rating PRESSURE SWITCH	6A	6A	6A	2A	2A	2A	0,6A	0,6A	0,6A	0,6A	0,6A	0,6A
Electric rating THERMOSTAT	16A	16A	16A	4A	4A	4A	0,6A	0,6A	0,6A	0,6A	0,6A	0,6A

WIRING DIAGRAM BY EN 50005 STANDARD



TESTS

R.I.S.[®] has fully passed the type tests prescribed by both European Standard EN 50216-3 and by Comem internal technical standards, which can be listed as follows:

TYPE TESTS:

- Pressure overload: 2.5 bar - 2 minutes - with oil at 115 °C
- Operation at extreme temperatures: at -40 °C and 120 °C
- Classification of the IP 66 protection rating: EN 60529
- Classification of ambient conditions: 4K2, 4Z2, 4B1, 4C2, 4S3, according to EN 60721-3-4
- Mechanical vibrations 4M4 (shock 250 m/sec². Time spectrum "1": 11 ms), according to EN 60721-3-4
- Classification of seismic conditions Level 2 class 0: according to EN 60068
- Inclined operation: 15°
- Gas or oil volume for contact switching at ambient temperature and at the average working temperature of the transformer: max. 170 cm³
- Contact response time: < 0.5 seconds
- Allowed max. magnetic field value: 25 mT (no intervention of R.S.I.[®]). According to EN 50216-3.
- Mechanical shock protection IK 07: according to EN 50102
- Tightness test - 1000 hours in saline saturated atmosphere. UNI-ISO 9227-93 (NSS).
- Tightness test against UV ageing according to UNI ISO 4892.

ROUTINE TESTS:

Before shipment each piece is also subjected to the following routine tests:

- Tightness test: 30 minutes - 1 bar - with oil at 90 °C
- Operation of thermostats
- Pressure switch operation
- Oil level switch operation.

OPTIONS ON REQUEST

- Pneumatic pump set / oil re-fill in altitude. Code: 5400806001.

SUPPLY CONDITIONS

R.I.S.[®] (product code 1SD4039000) is supplied in a single sturdy carton (dimensions: 400 x 200 x 160 mm, weight: 2.2 kg) and complete with the following accessories:

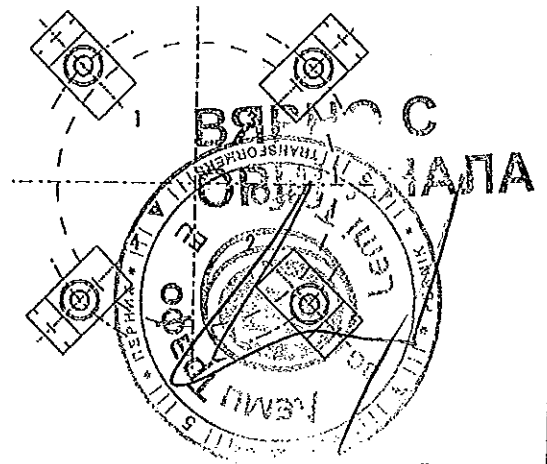
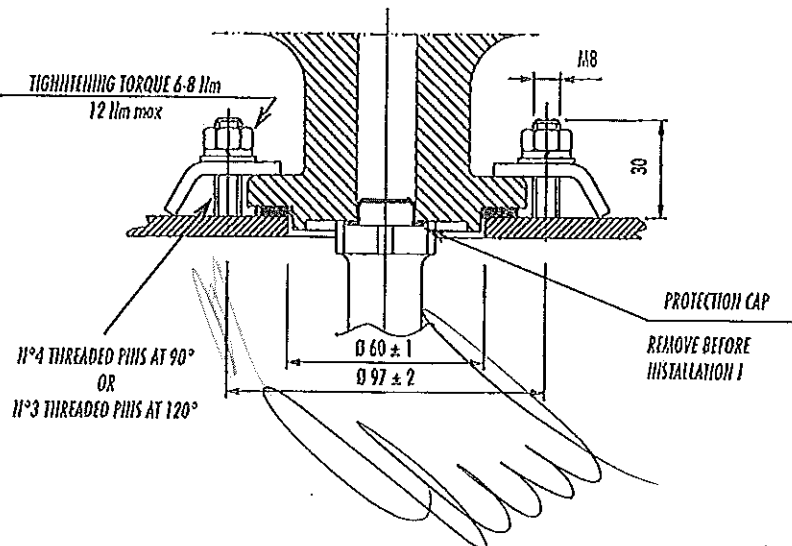
- Instruction booklet for installation and use.
- Fixing Kit.
- Test report.

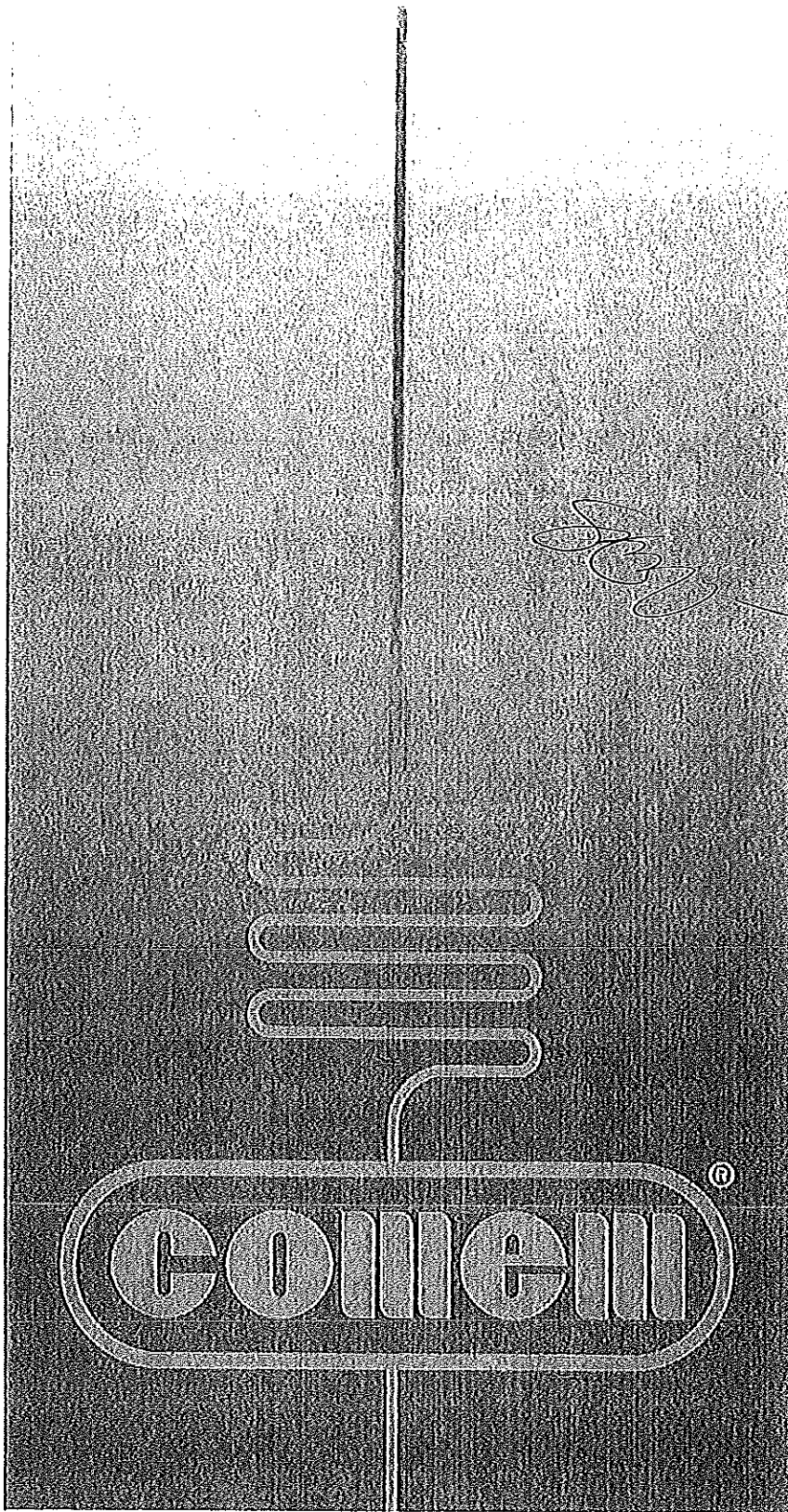
R.I.S. MOUNTING INSTRUCTION FITTING ON TO A TRANSFORMER TANK

- $\varnothing 60 \pm 1$ diam. hole on the tank
- Flat gasket (provided with the unit)
- stainless steel fixing brackets (4 pcs packed)
- stainless steel flat washers according to UNI 6592 $\varnothing 8,4$ (4 pcs packed)
- stainless steel spring washers according to UNI 1751 $\varnothing 8,4$ (4 pcs packed)
- stainless steel M8 nuts according to UNI 5588 (4 pcs packed).

Tighten the nuts in position 1,2,3,4 with torque nut $3 \div 4$ Nm crosswise; repeat the operation following the same sequence until the suggested value is reached.

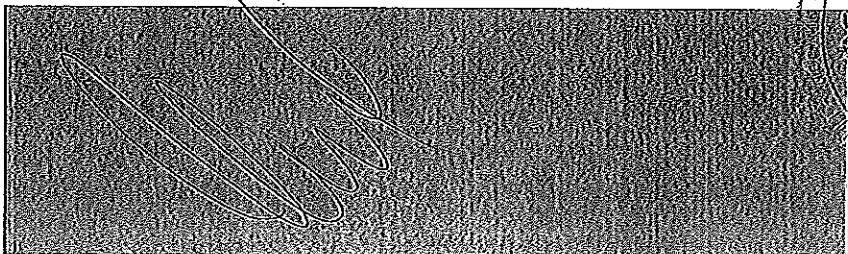
Due to the deformation of the cover during lifting of the transformer, an oil leak could be possible. It is suggested to use covers of suitable thickness (min. 6-8 mm).

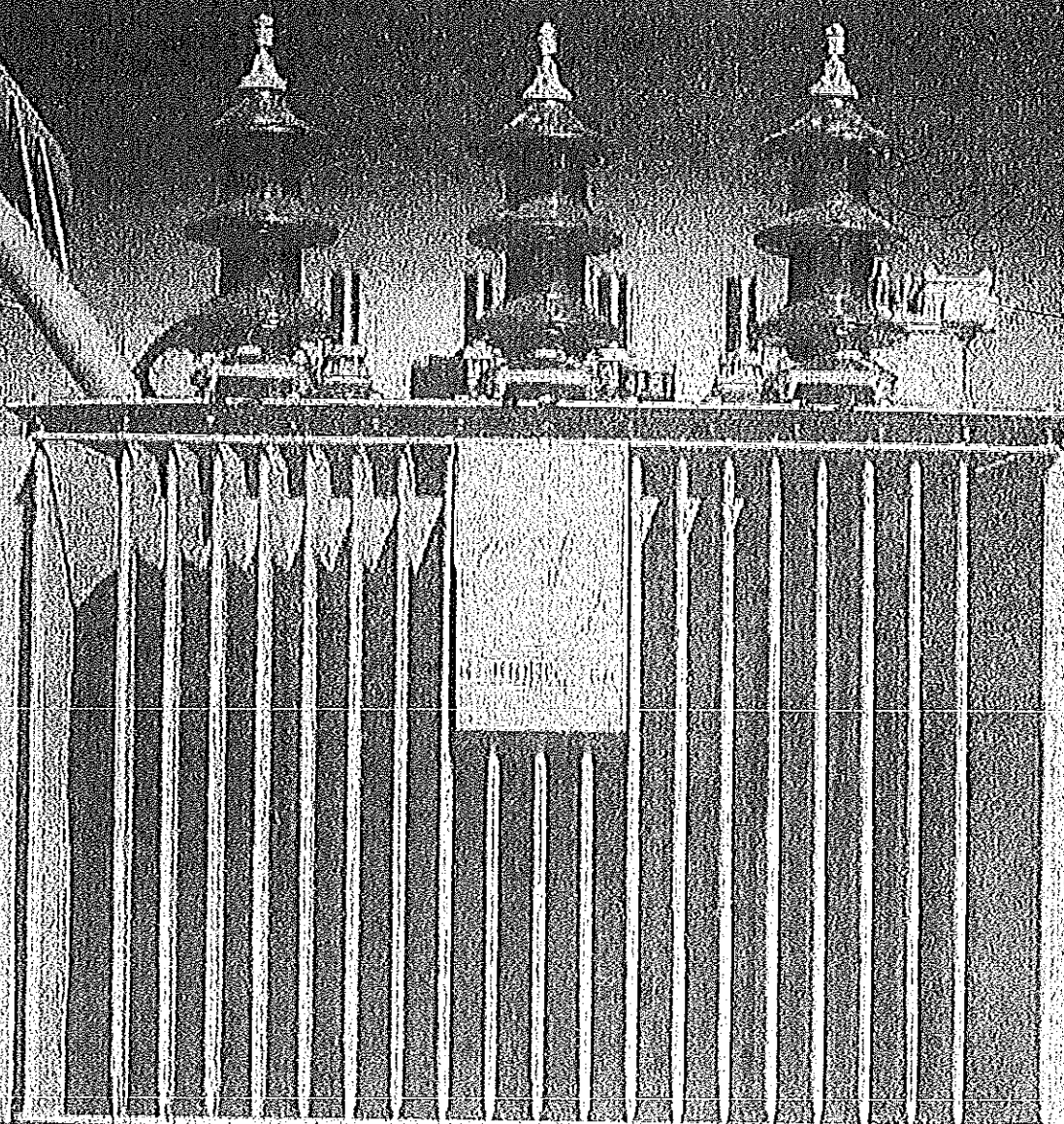




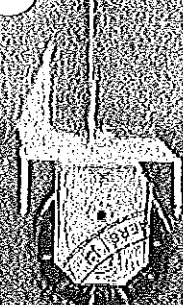
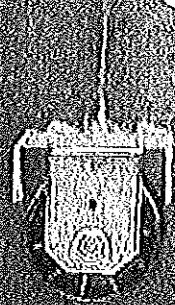
Due to technical improvement of our products, the information contained in this catalogue may be subjected to change without notice.

comem® - S.p.A
Strada Statale 11, Signolo 22
36054 MONTEBELLO VIC.NO (VI) ITALY
Tel. 0444 449 311 • Fax 0444 449 352 - 440 359
Internet <http://www.comem.com> • e-mail: comem@comem.com





 **CDRTRASFO®**

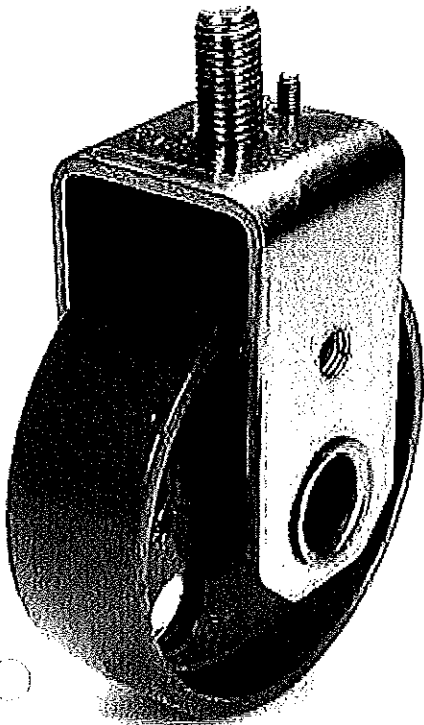


Castors & wheels for electrical transformers

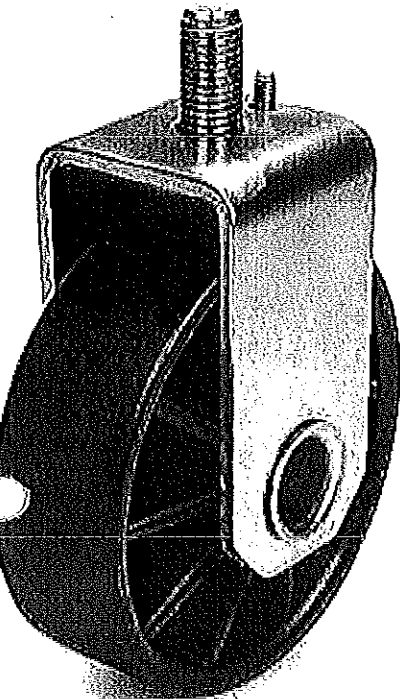
TF125/2B16

Ruota in ghisa d. 125 con staffa fissa a due bulloni

Cast iron caster Ø 125 with two screw bolts fixed bracket



Foro filettato laterale opzionale
Side threaded hole as optional



Foro filettato laterale opzionale
Side threaded hole as optional

Le ruote sono conformi alla norma EN 50216-4
The wheels are conform to the EN 50216-4 rule

Tolleranze disegno secondo norma
UNI EN 22768-1:1996

Drawing tolerance in according to the rule
UNI EN 22768-1:1996

Tutte le misure sono citate in millimetri (mm)
All measurements are in millimeters (mm)


Le ruote sono conformi al capitolato ENEL GST001
e alle norme e prescrizioni ivi comprese

The wheels are conform to ENEL GST001
specifications and to the rules and prescription included


 24,525 kN - 2,5 t Carico massimo permanente certificato
Certified maximum load capacity

 ghisa G21 verniciata painted cast iron G21

 ferro FEP11 zincato o verniciato zinc plated or painted iron FEP11

 tubo in ferro FEP11 zincato
opzionale asse tubo inox d.25x1,5 mm zinc plated iron FEP11 axis
available stainless steel axis d. 25x1,5mm

 Kg. 2,30 Kg. 2,30

 scatole di cartone alta resistenza
(300 ruote circa) high resistance cartoon boxes
(about 300 wheels)

TN125/2B16


Ruota in nylon e fibra di vetro d. 125 con staffa fissa a 2 bulloni

Nylon and fibre glass wheel Ø 125 with two screw bolts fixed bracket


 Kg. 800 Carico dinamico per singola ruota
Dynamic load for single wheel

 nylon nero PA 6 e fibra vetro black nylon PA 6 fibre glass

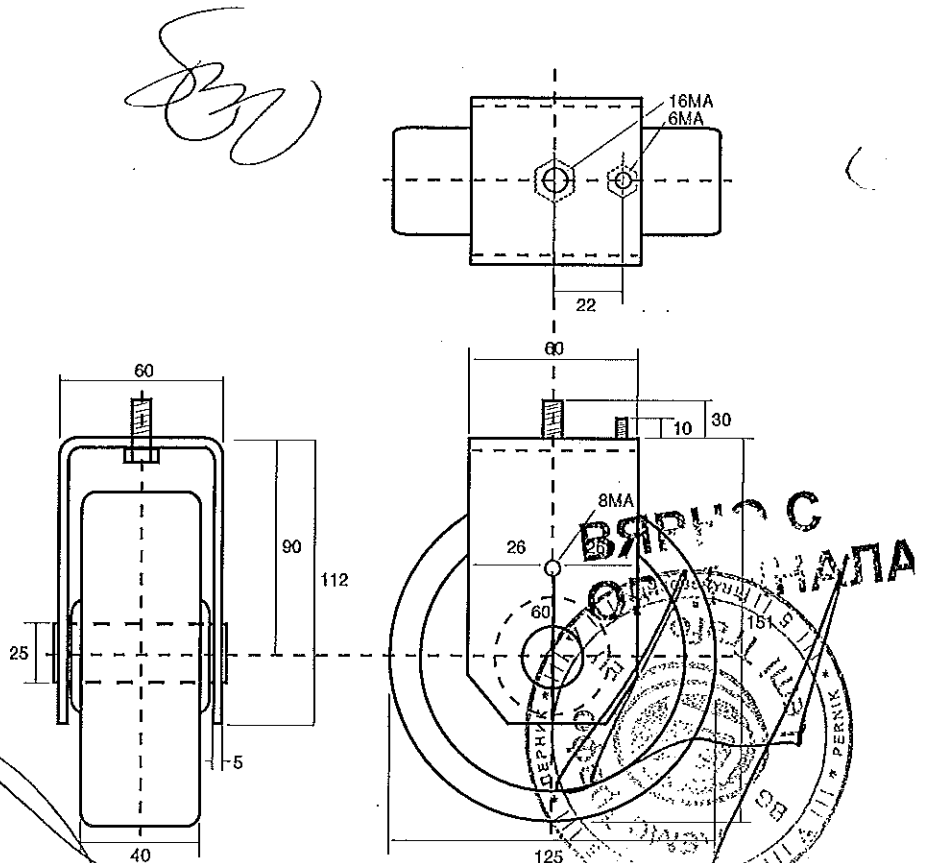
 ferro FEP11 zincato o verniciato zinc plated or painted iron FEP11

 tubo in ferro FEP11 zincato
opzionale asse tubo inox d.25x1,5 mm zinc plated iron FEP11 axis
available stainless steel axis d. 25x1,5mm

 Kg. 1,15 Kg. 1,15

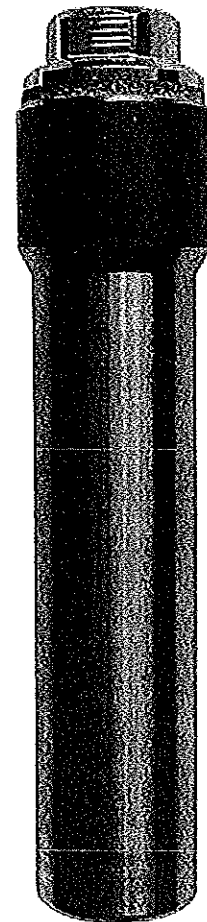
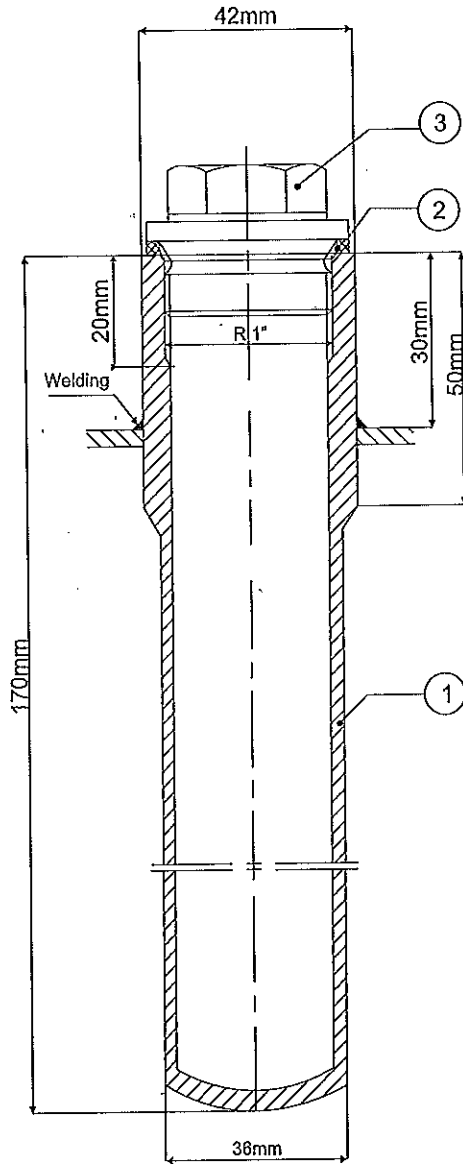
 scatole di cartone alta resistenza
(300 ruote circa) high resistance cartoon boxes
(about 300 wheels)

 temperatura -30°/+120° temperature -30°/+120°



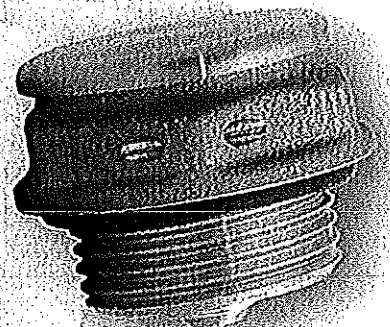
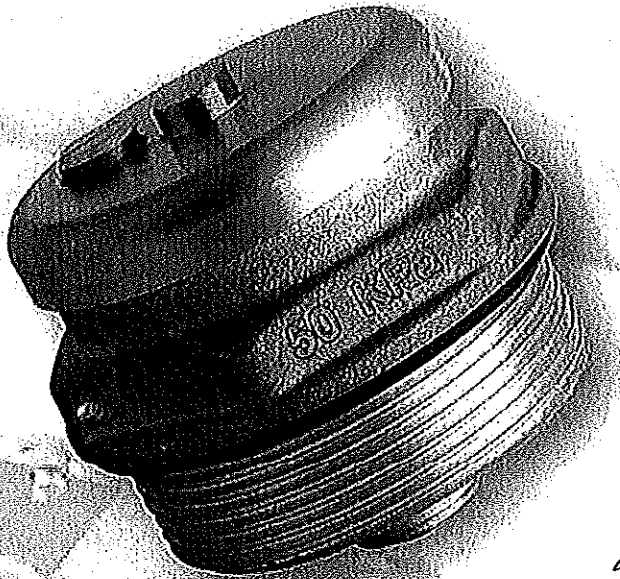
Features

The thermometer pocket is designed to be welded in the top of oil immersed transformers. The pocket is manufactured out of one metal-piece according to DIN 42554. This secured absolute oil-tightness.



No:	Designation	Remarks	Material
1	Thermometer Pocket	DIN 42554	St 37-2
2	Gasket	39x29x3	Klingerit
3	Plug	R 1" DIN 910	Gal Zn

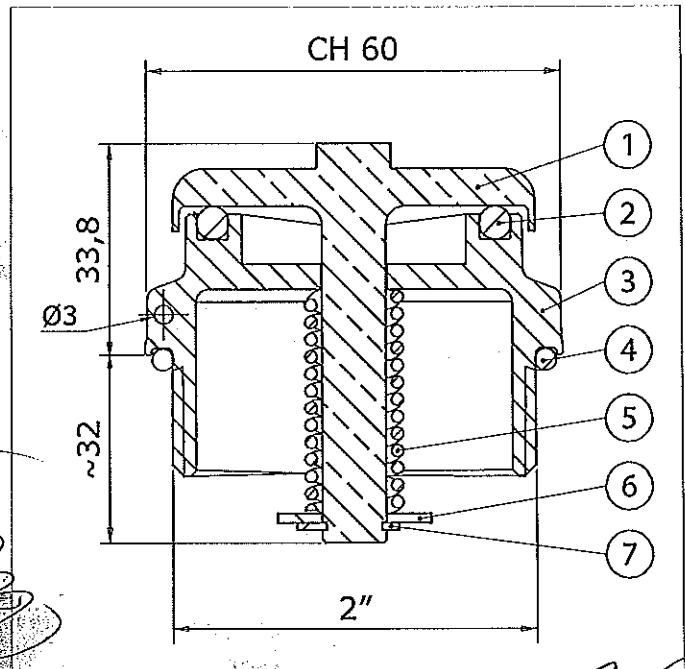
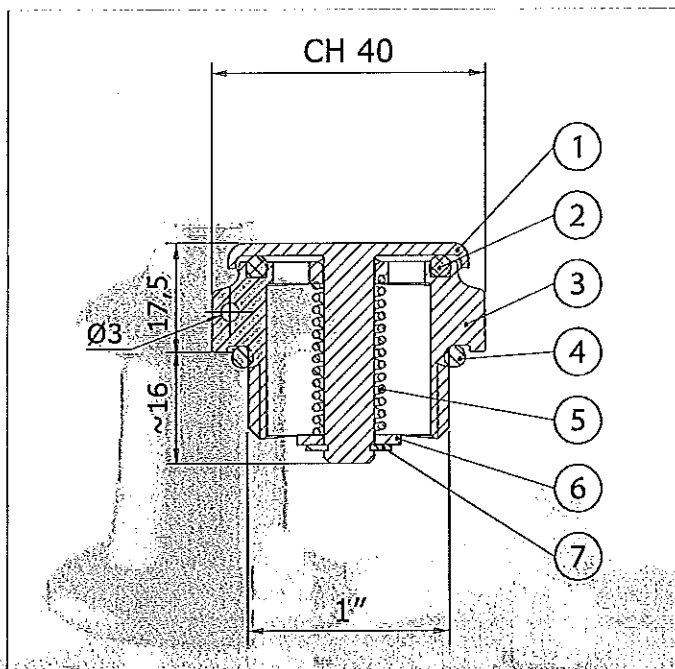




ELETTROMAULE COMPONENT S.p.A.
power and distribution transformers accessories

SAFETY VALVES EMV-1" / EMV-2"
FOR DISTRIBUTION TRANSFORMER





EMV-1"		
POS	DESCRIPTION	Q.
1	Cap	1
2	O-Ring 26,58x3,53	1
3	1" body valve CH 40	1
4	O-Ring 31,34x3,53	1
5	Spring	1
6	Washer	1
7	Radial retaining ring	1

Description and characteristics

The **EMV-1"** safety valve, is an essential control device for small distribution transformers, it ensures protection against excessive pressure inside the tank, preventing explosions.

This valve is made of brass CW617N hot molded. The 100% of production is subjected to routine tests to ensure the correct pressure setting and proper functioning.

The valve operation system is quite simple: when the inner tank pressure reaches the calibration value of the valve's spring (5) its cap (1) rises, allowing gas, or oil release. After this episode, the spring draws the cover in its original position, through the gasket (2) brings back the system to its initial condition. The valve is screwed to a metal stub which is welded on the transformer cover (stub is available on request) and seal tightening is guaranteed by the gasket (4).

The valve may be set from 10kPa to 60 kPa, the calibration value must be written after the code, for example **EMV-1"/30kPa** and it will be marked on each valve.

The valve can be equipped with a plastic protection cup in order to prevent unauthorized operation of valves. As mentioned the valve can be supplied with the proper threaded stub to be welded on the transformer cover.

EMV-2"		
POS	DESCRIPTION	Q.
1	Cap with breather screw M6.	1
2	O-Ring 40,64x5,33	1
3	2" body valve CH 60	1
4	O-Ring 58,74x3,53	1
5	Spring	1
6	Washer	1
7	Radial retaining ring	1

Description and characteristics

The **EMV-2"** safety valve, is an essential control device for distribution transformers, it ensures protection against excessive pressure inside the tank, preventing explosions.

This valve is made of brass CW617N hot molded. The 100% of production is subjected to routine tests to ensure the correct pressure setting and proper functioning.

The valve operation system is quite simple: when the inner tank pressure reaches the calibration value of the valve's spring (5) its cap (1) rises, allowing gas, or oil release. After this episode, the spring draws the cover in its original position, through the gasket (2) brings back the system to its initial condition. The valve is screwed to a metal stub which is welded on the transformer cover (stub is available on request) and seal tightening is guaranteed by the gasket (4).

The valve may be set from 10kPa to 60 kPa, the calibration value must be written after the code, for example **EMV-2"/30kPa** and it will be marked on each valve.

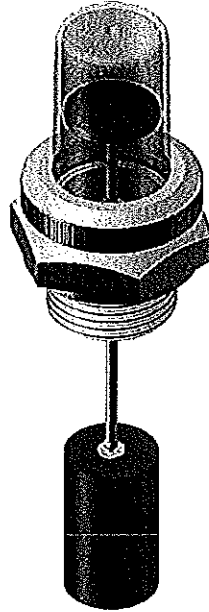
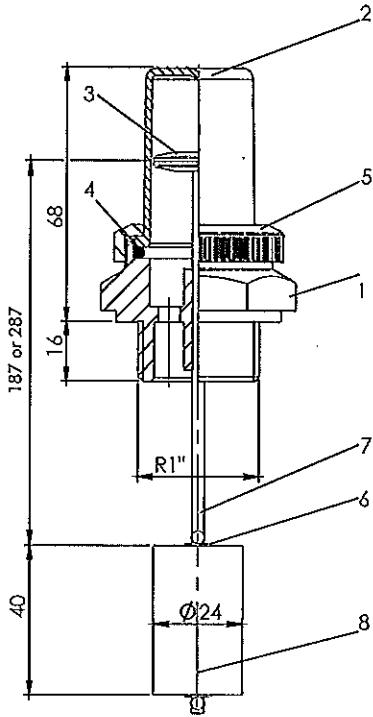
The valve can be equipped with a plastic protection cup in order to prevent unauthorized operation of valves. As mentioned the valve can be supplied with the proper threaded stub to be welded on the transformer cover.

ELETTROMAULE COMPONENT SRL

Via G. A. Borelli, 18/20 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALY

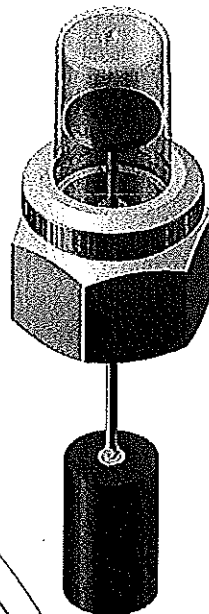
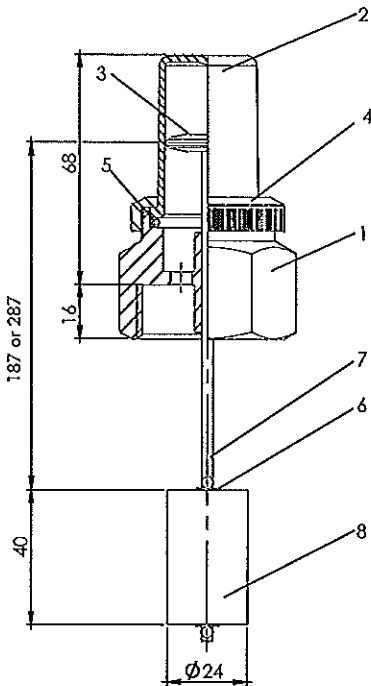
Tel. +39 0444 327643 FAX +39 0444 1343023 - E Mail info@elettromaulecomponent.com

This type of oil level indicator is used in hermetically sealed transformers. The oil level gauge is screwed into the tank without gas cushion. It shows the level of the oil in the filling pipe and thus offers the possibility to monitor for; Gas formation in the transformer, accumulation of air pockets in the tank, indicator of large leaks from the tank. Highly visible red indicator for oil level and each completely assembled unit, pressure tested.



OIL LEVEL INDICATOR VERTICAL R 1"

Nr	Part Name
1	Housing
2	Cap
3	Washer
4	Thrust Screw
5	O-Ring
6	Handle for Float
7	Washer
8	Float

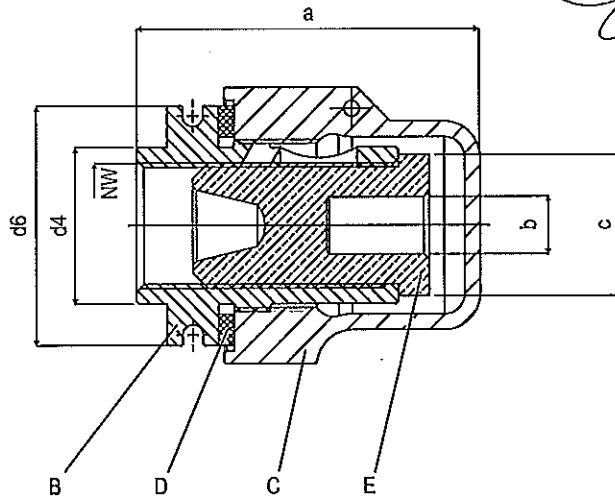
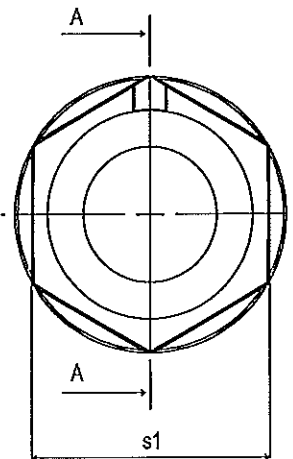


OIL LEVEL INDICATOR VERTICAL R 1 1/4"
usage with socket DIN 42553

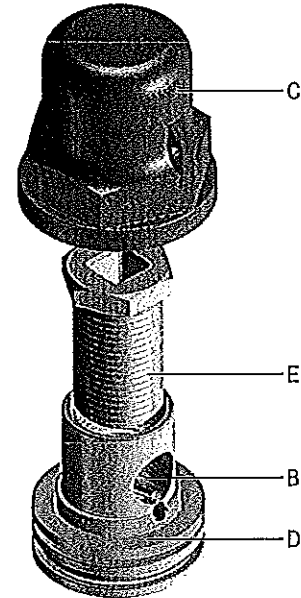
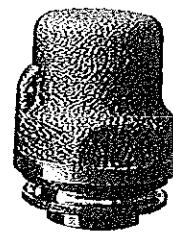
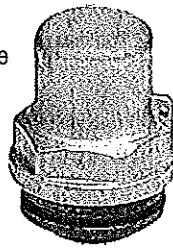
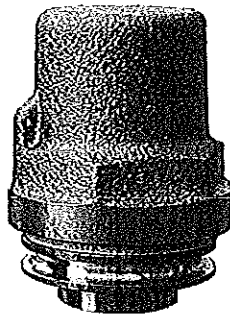
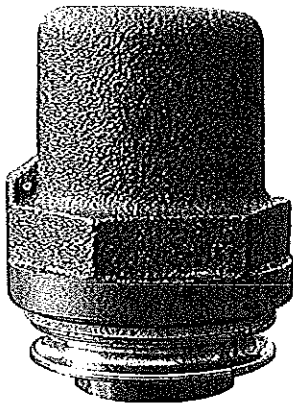
Nr	Part Name
1	Housing
2	Cap
3	Washer
4	Thrust Screw
5	O-Ring
6	Handle for Float
7	Washer
8	Float



The oil draining device is to be welded in the transformer case. The device is to be used together with the connection pipe F DIN 42551 for draining the transformer case for regeneration purpose of the oil. The oil drain device remains tight even if the oil temperature rises to 100° C (Temperature Resistance: up to 100° C)

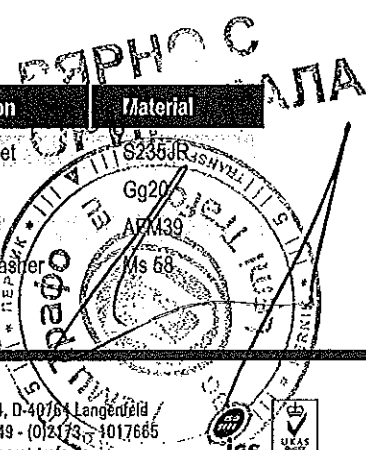


Brass stop plug is possible



NW	a	d4	b	c	s1 / d6	Weight
NW22	67	30	11	SW27	SW46	0,56 kg.
NW31	93	40	17	SW36	SW65	1,29 kg.
NW40	112	52	17	SW46	SW80	2,25 kg.

Q'ty	Code	Designation	Material
1	B	Drain Socket	Gg20
1	C	Stop Plug	Gg20
1	E	Gasket	ARM39
1	D	Packing Washer	Ms 68



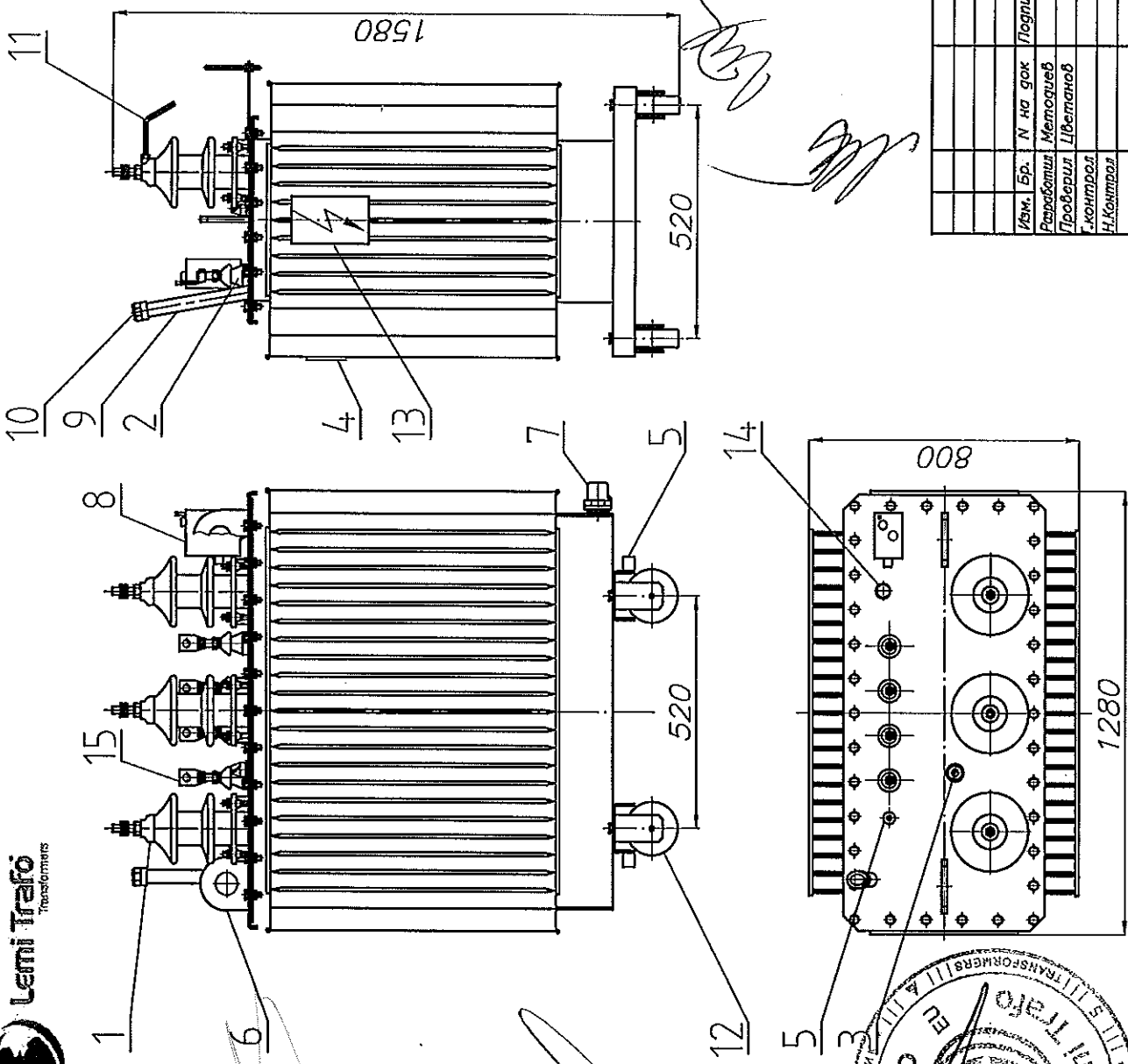
Handwritten signature or initials in the upper right quadrant.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

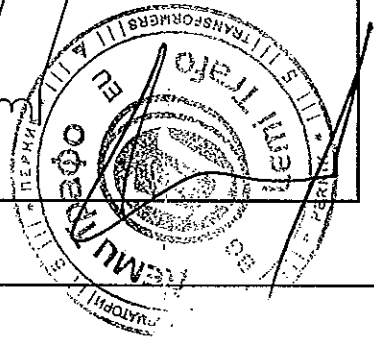
Handwritten signature or initials in the lower left quadrant.



1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт М12х40) – 3бр.
6. Побудигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Колела ТN 125/2В16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.
14. Джоб за термометър R1” EN 50216
15. Клемни адаптери за проходни изводи Н.Н.

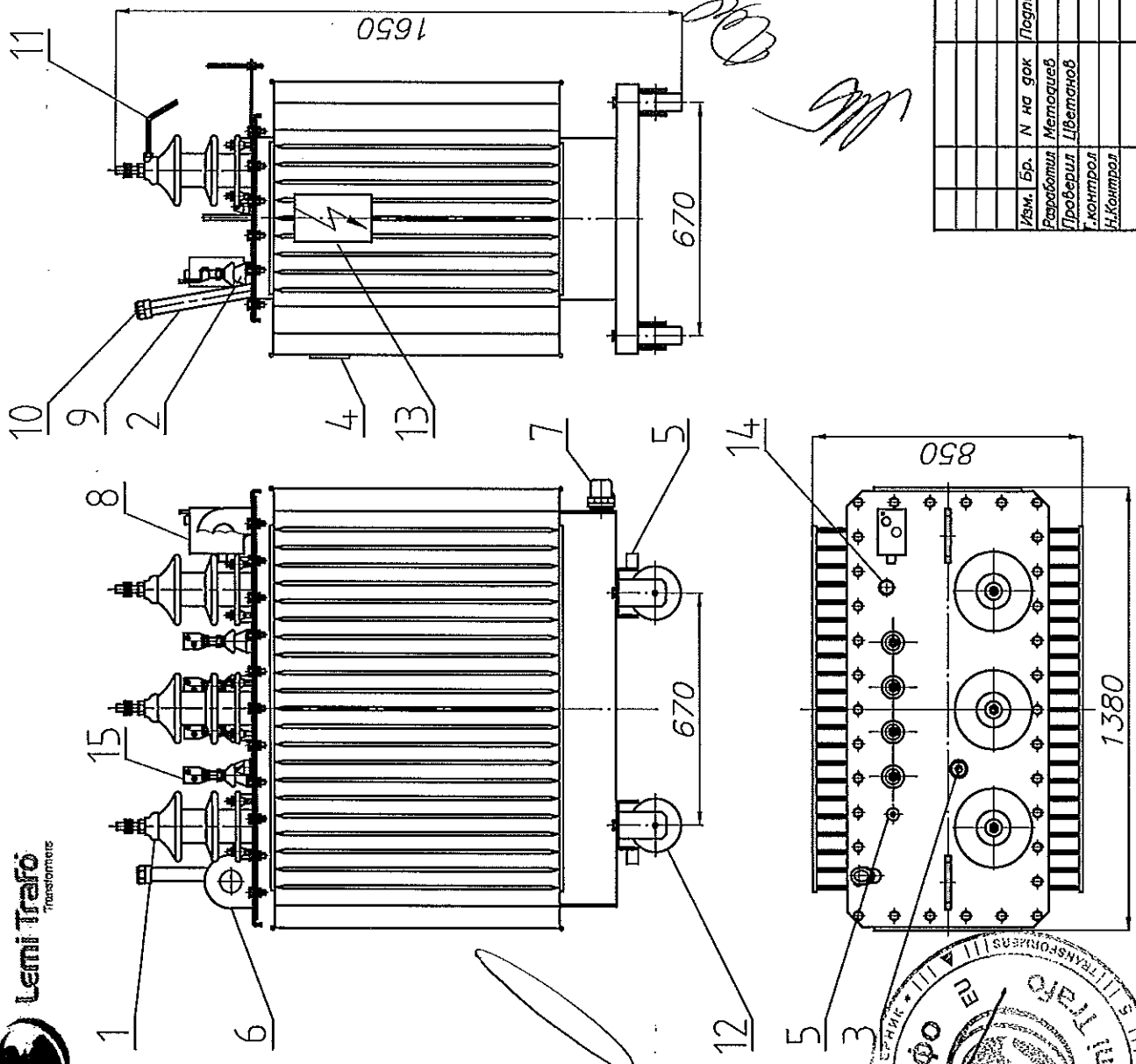


TM250 – 10/0,40		Старши	Маса	Машаб
Трансформатор херметичен			1035kg	%
LT102818-1		Лист 1	Вс. листа 1	
		Lemi Trafo Transformers		
Изм. Бр.	Н на джоб	Подпис	Дата	
	Разработил	Методиев	11.2016	
	Проверил	Цвелянов	11.2016	
	С. контрол			
	Н. контрол			
Извършил	Панталеев			11.2016

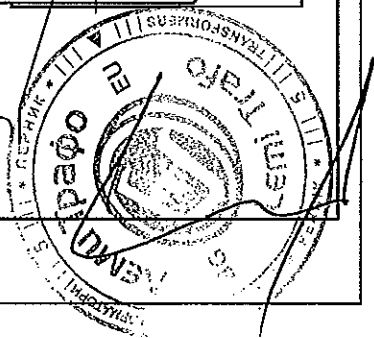




1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40) – 3бр.
6. Поддигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отбора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Колега TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.
14. Дъжоб за термометър R1 EN 50216
15. Клемни апартери за проходни изводи Н.Н.



TM400-10/0,40		Статия	Маса	Мощност
Трансформатор херметичен			1415kg	%
LT102818-2		Лист 1	Вс. листа 1	
		Lami Trafo		
Изм. Бр.	Н на гок	Пегриси	Дата	
Разработил	Методицеб		11.2016	
Проверил	Цветапов		11.2016	
Т.контрол				
И.Контрол				
Извършил	Панталеев			11.2016





1. Проходен извод В.Н. EN 50180

2. Проходен извод Н.Н EN 50386

3. Комутатор

4. Табела

5. Заземителна клема (болт M12x40) – 3бр.

6. Повдигателни уши

7. Кран за източване на масло EN 50216

8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)

9. Наливна тръба

10. Защитен клапан EN 50216

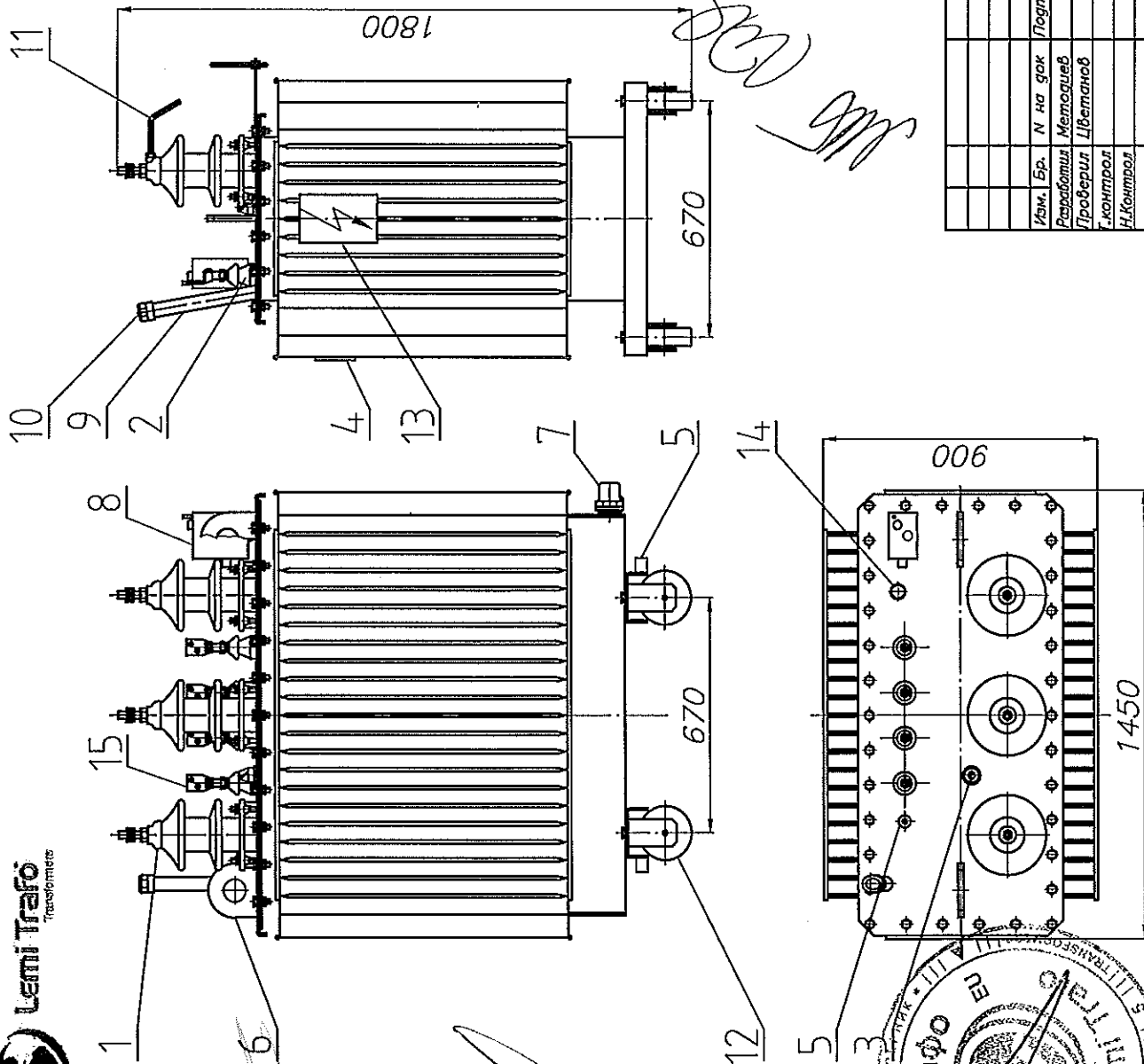
11. Искрища

12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO

13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.

14. Джоб за термометър R1” EN 50216

15. Клемни адаптери за проходни изводи Н.Н.

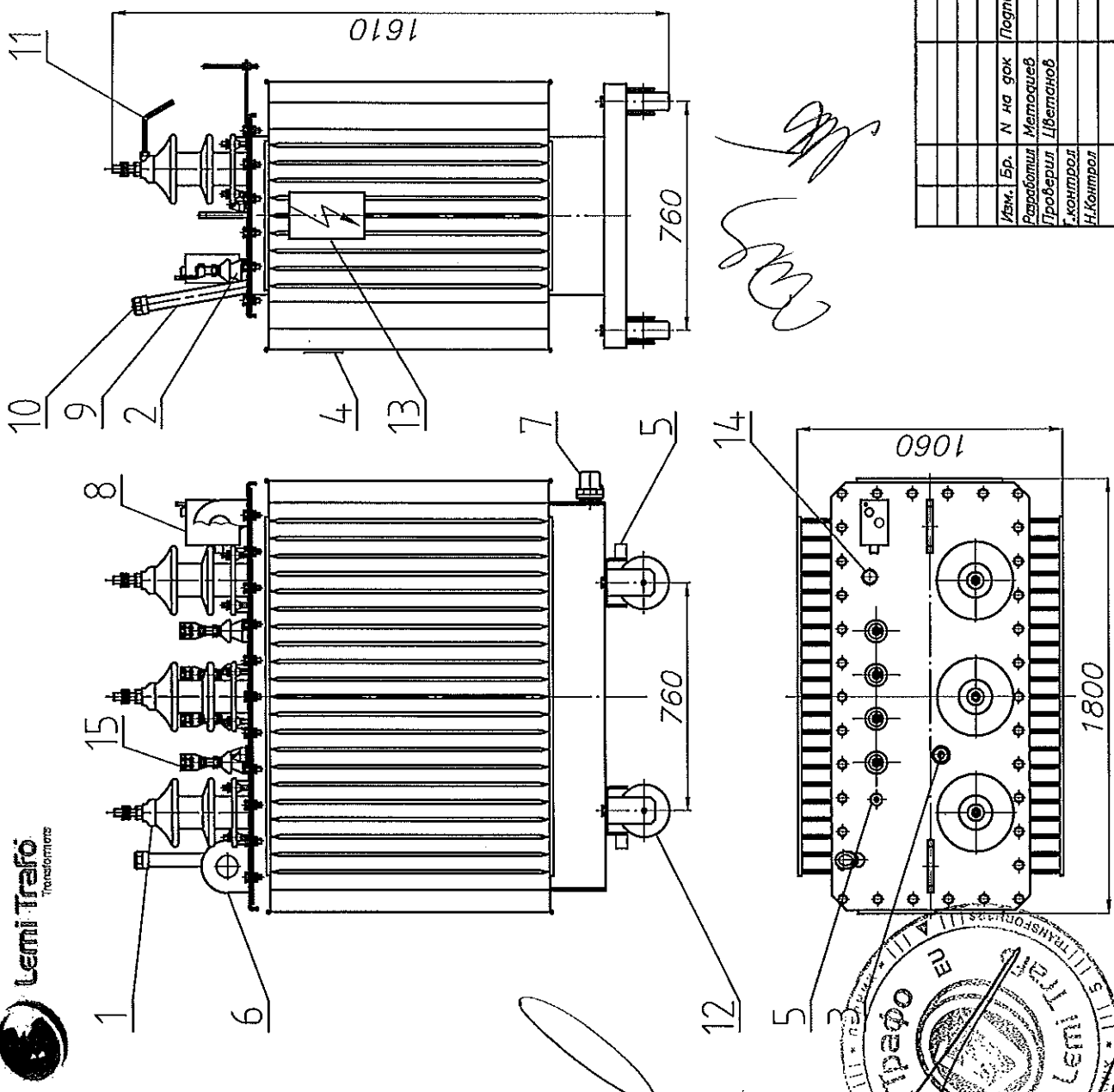


TM630-10/0,40		Стадия	Маса	Мащаб
Трансформатор херметичен			1810kg	%
LT102818-3		Лист 1	Вс. листо 1	
Изм. Бр.	Н на д-к	Подпис	Дата	
Разработил: Методицев			11.2016	
Проверил: Цветанов			11.2016	
Г.контрол:				
Н.Контрол:				
Утвърдил: Панталеев				11.2016





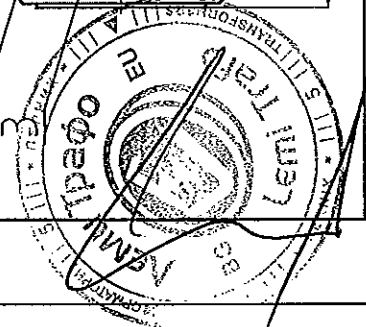
1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комулатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40) – 3бр.
6. Поддигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)
9. Налибна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.
14. Дъкоб за термометър R1” EN 50216
15. Клемни апартери за проходни изводи Н.Н.



Изм. Бр.	Н на грък	Поступ. Дата	Стадия	Маса	Мощаб
Разработил	Методишев	11.2016		2165kg	%
Удобрил	Цветаков	11.2016			
Т.контрол					
Н.Контрол					
Утвърдил	Панталеев	11.2016			
Лист 1			Вс. листа 1		
Трансформатор херметичен			Lemi Trafo Трансформатор		
LT102818-4			TM800-10/0,40		

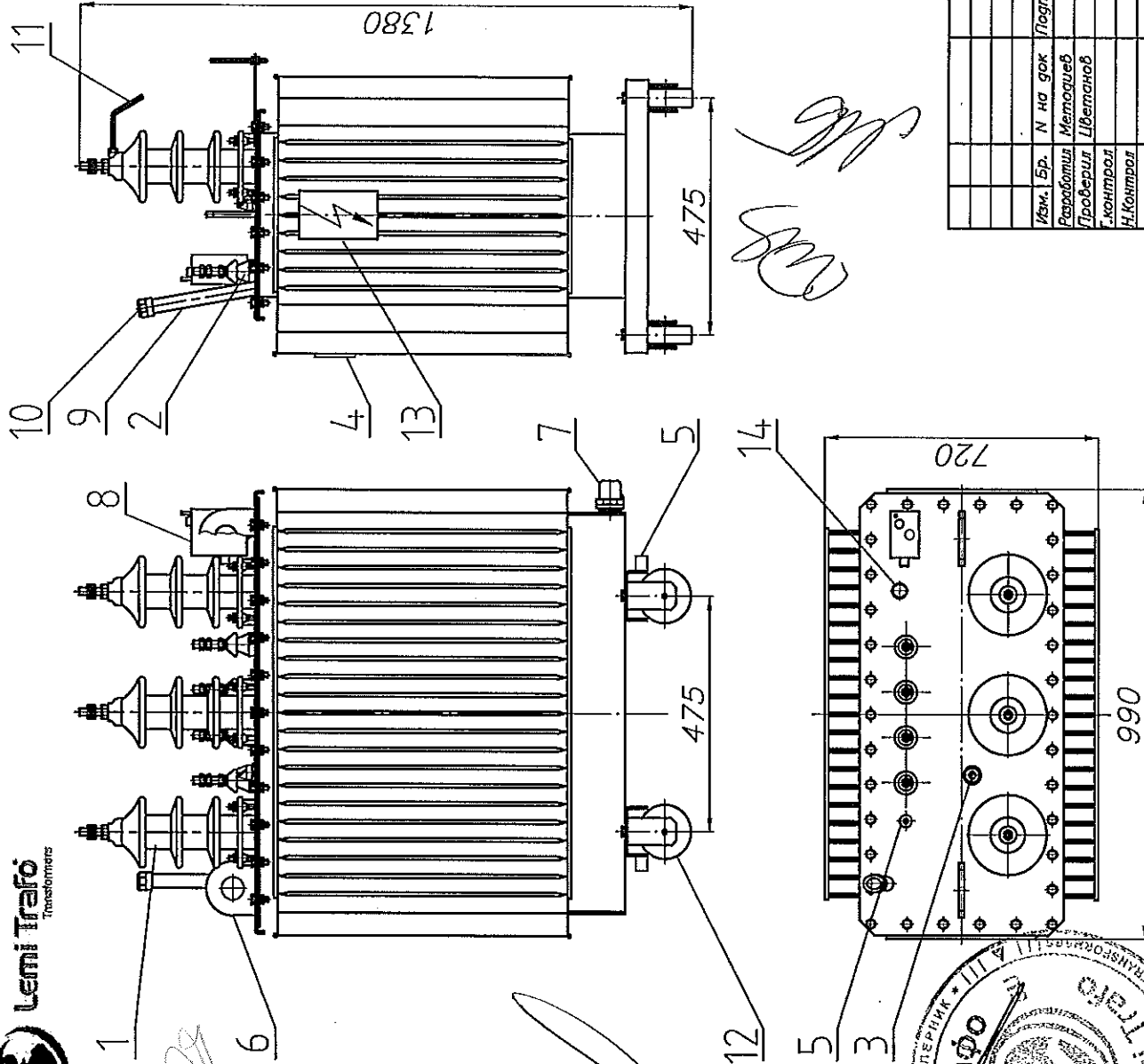
Handwritten signature

Handwritten signature

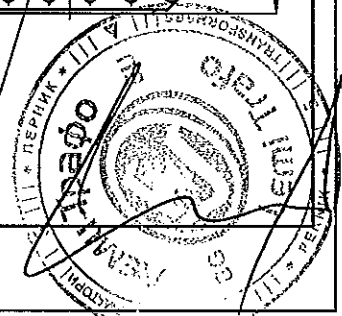




1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40)–3бр.
6. Повдигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение)–2бр.
14. Джоб за термометър R1 EN 50216



TM50-20/0,40		Стария	Маса	Машаб
			480kg	%
Трансформатор херметичен		Лист 1	Вс. листа 1	
LT102819-1		Lemi Trafo Transformers		
Изм. Бр.	И на док	Поглис	Дата	
Разработил	Методиев		11.2016	
Проверил	Цивеланов		11.2016	
Т. контрол				
Н. контрол				
Утвърдил	Панталеев			11.2016





1. Проходен извод В.Н. EN 50180

2. Проходен извод Н.Н EN 50386

3. Комутатор

4. Табела

5. Заземителна клема (болт M12x40) – 3бр.

6. Поддигателни уши

7. Кран за източване на масло EN 50216

8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)

9. Наливна тръба

10. Защитен клапан EN 50216

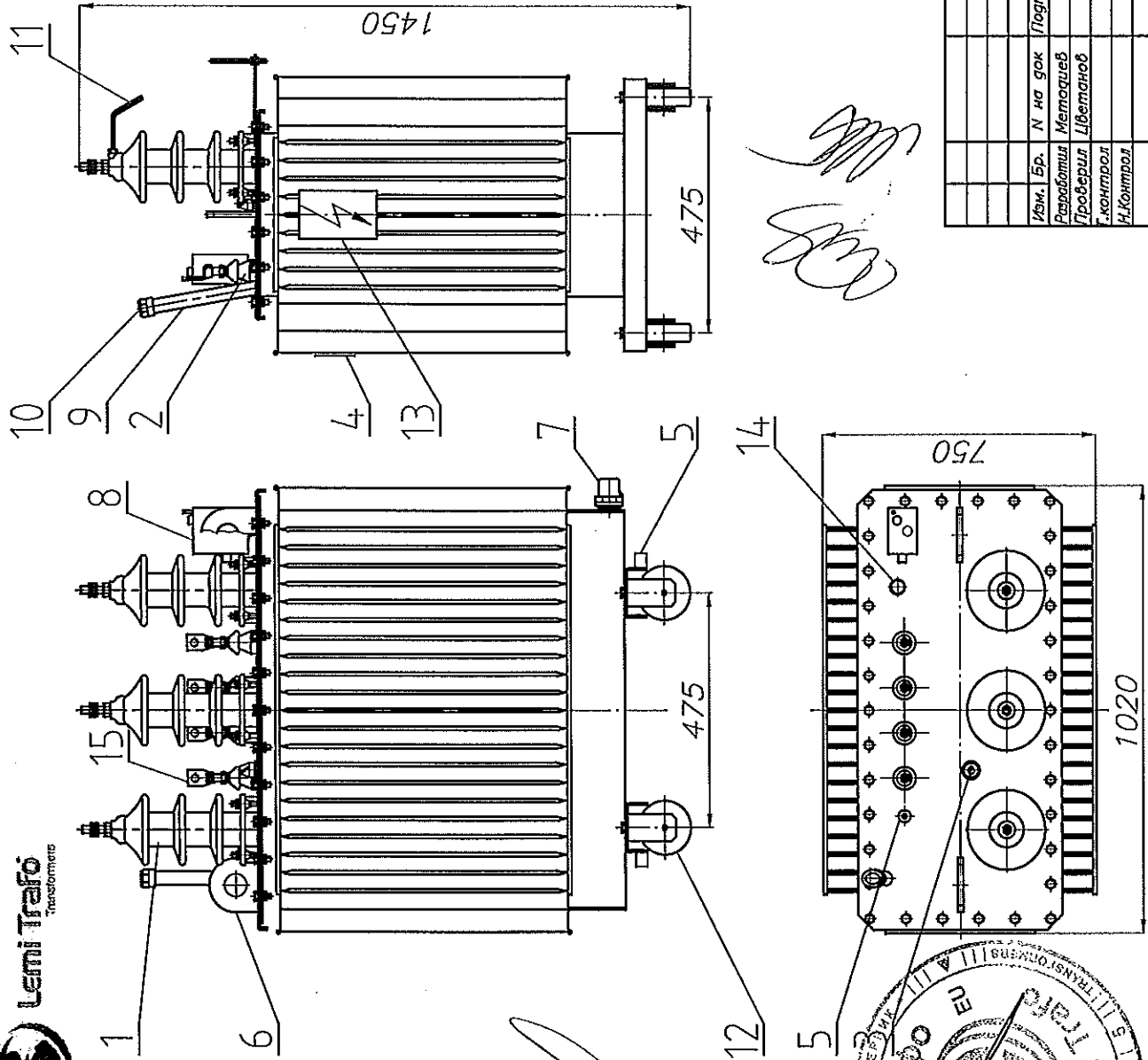
11. Искрища

12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO

13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.

14. Джоб за термометър R1 EN 50216

15. Клемни апартери за проходни изводи Н.Н.



TM100-20/0,40		Статия	Маса	Мощаб
Трансформатор			665kg	%
Херметичен		Лист 1	Вс. листа 1	
LT102819-2		LemiTrafo		
Умк. Бр.	Н на джоб	Леглис Дата		
Разработил	Методисаб	12/2016		
Проверил	Цветанов	12/2016		
Т.контрол				
И.Контрол				
Утвърдил	Панталев	12/2016		





1. Проходен извод В.Н. EN 50180

2. Проходен извод Н.Н EN 50386

3. Комутатор

4. Табела

5. Заземителна клема (болт M12x40) – 3бр.

6. Повдигателни уши

7. Кран за източване на масло EN 50216

8. RIS (ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)

9. Наливна тръба

10. Защитен клапан EN 50216

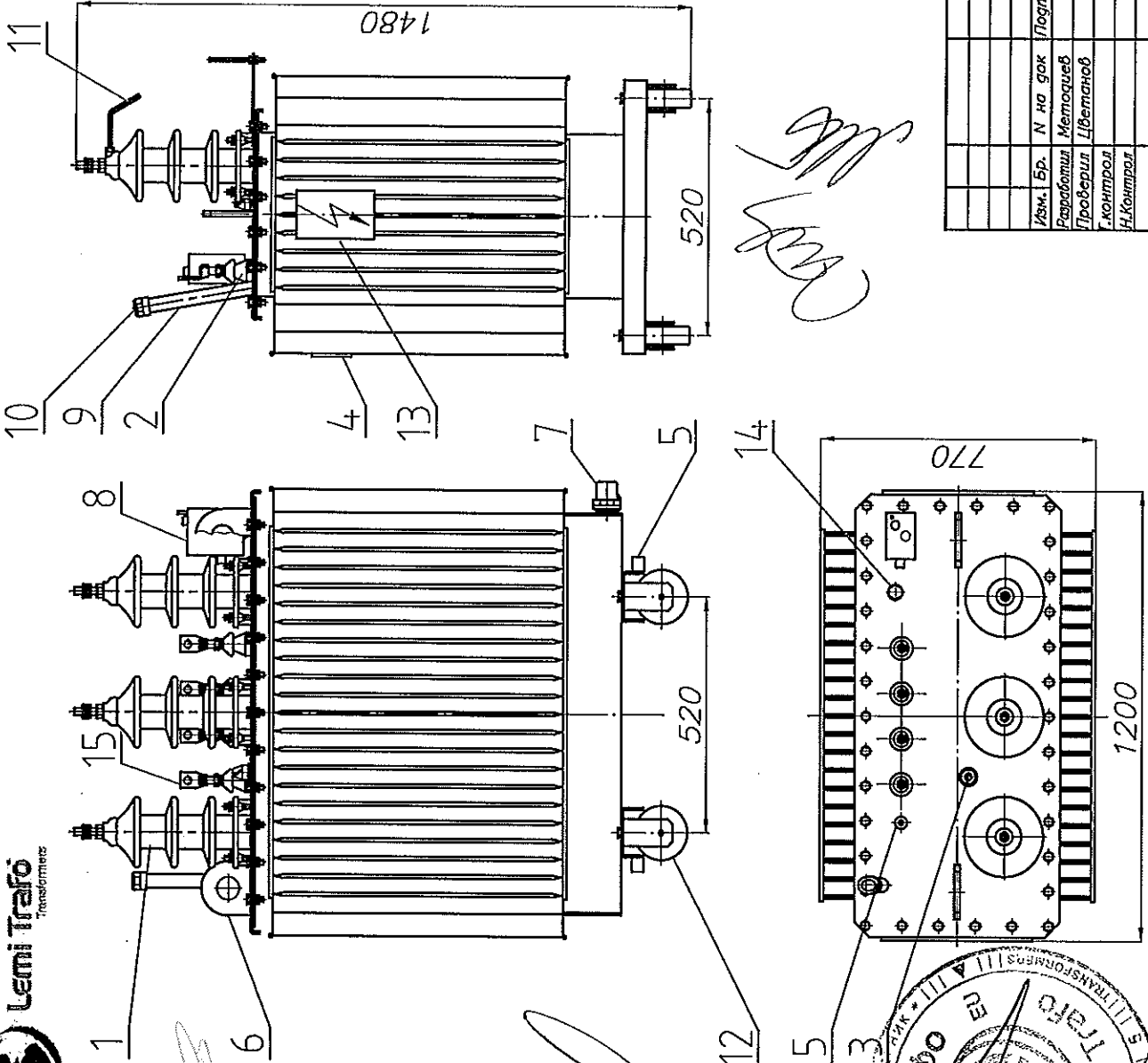
11. Искрица

12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO

13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.

14. Джеб за термометър R1 EN 50216

15. Клемни адаптери за проходни изводи Н.Н.



Handwritten signature

Изм. Бр.	Н на г-к	Подпис	Дата	Стадия	Маса	Машаб
		Варвара Методиев	11.2016		885kg	%
		Проверил	11.2016			
		Н.Контрол				
		Утвърдил	11.2016			
				Лист 1		Вс. листа 1

ТМ160-20/0,40

Трансформатор херметичен

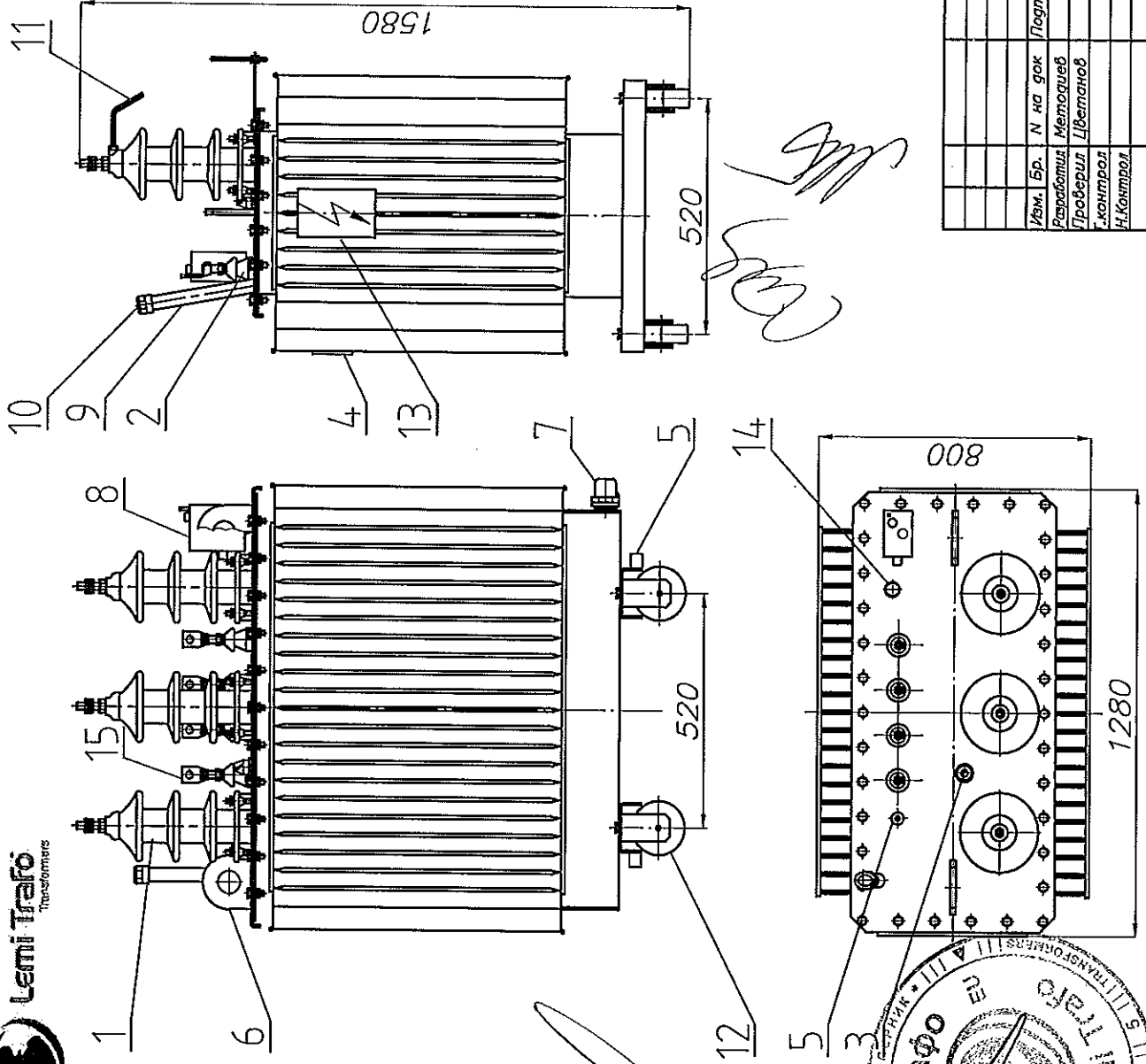
LT102819-3

Lemi Trafo

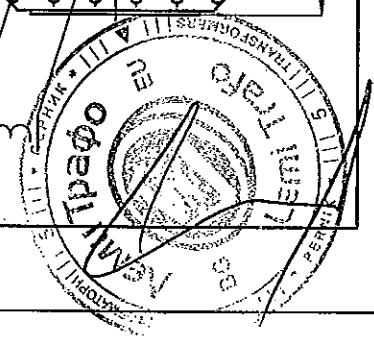




1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40)-3бр.
6. Повдигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Колеа TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение)-2бр.
14. Дъхоб за термометър R1 EN 50216
15. Клемни адаптери за проходни изводи Н.Н.

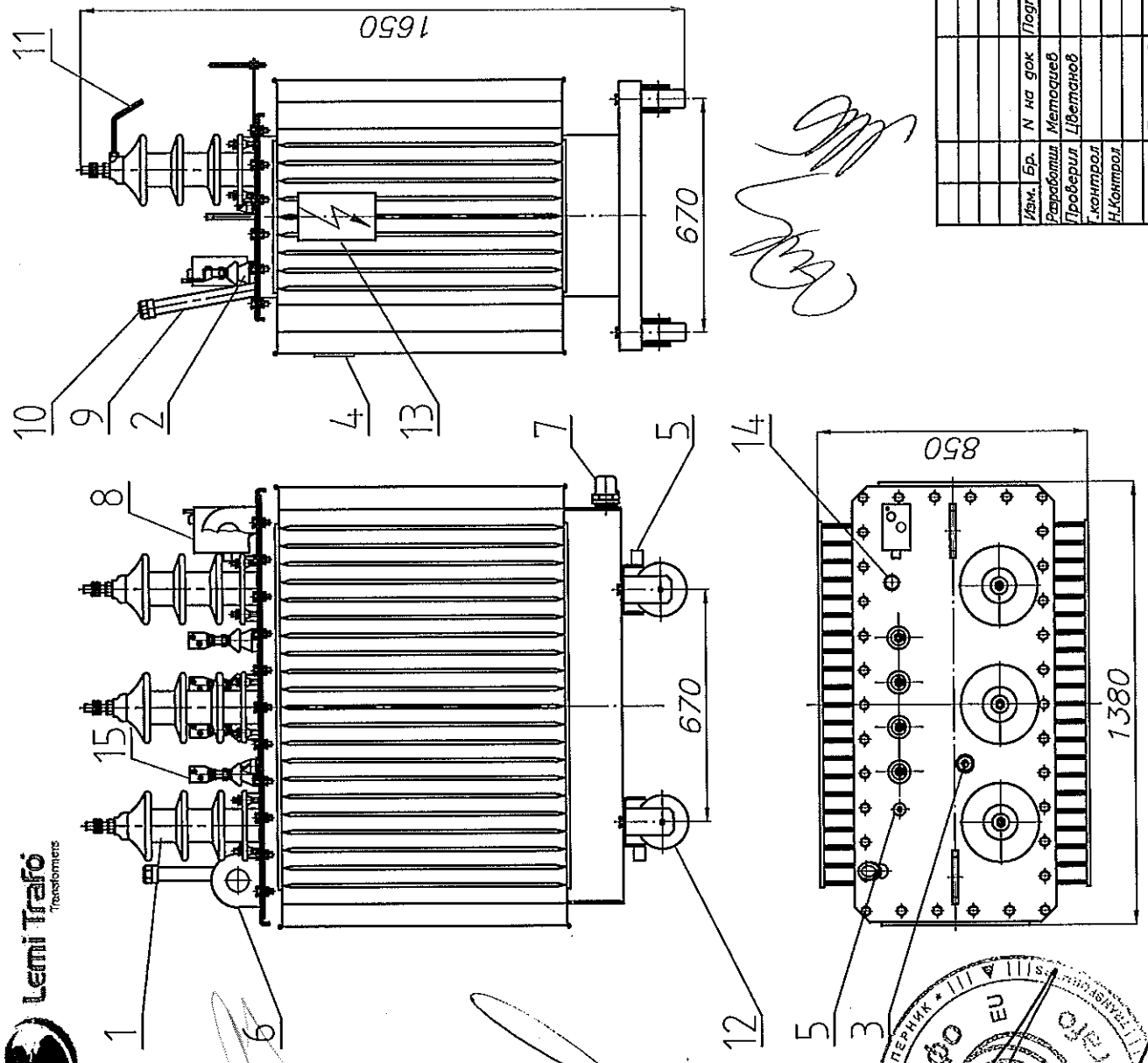


TM250-20/0,40		Стария	Маса	Мощаб
Трансформатор херметичен			1250kg	%
LT102819-4		Лист 1	Вс. листа 1	
Изм. Бр.	Н на дък	Поглис	Дата	
	Разработил	Методиев	12.2016	
	Проверил	Цвѣтанов	12.2016	
	С.контрол			
	Н.контрол			
	Утвърдил	Панталев	12.2016	





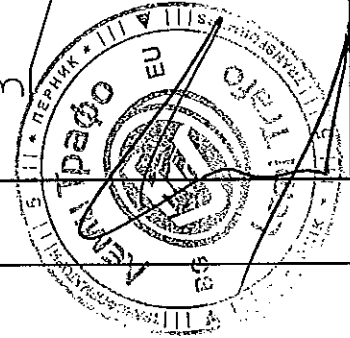
1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40)–3бр.
6. Поддигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивоказател монтиран в отвора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрица
12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение)–2бр.
14. Джоб за термометър R1” EN 50216
15. Клемни адаптери за проходни изводи Н.Н.

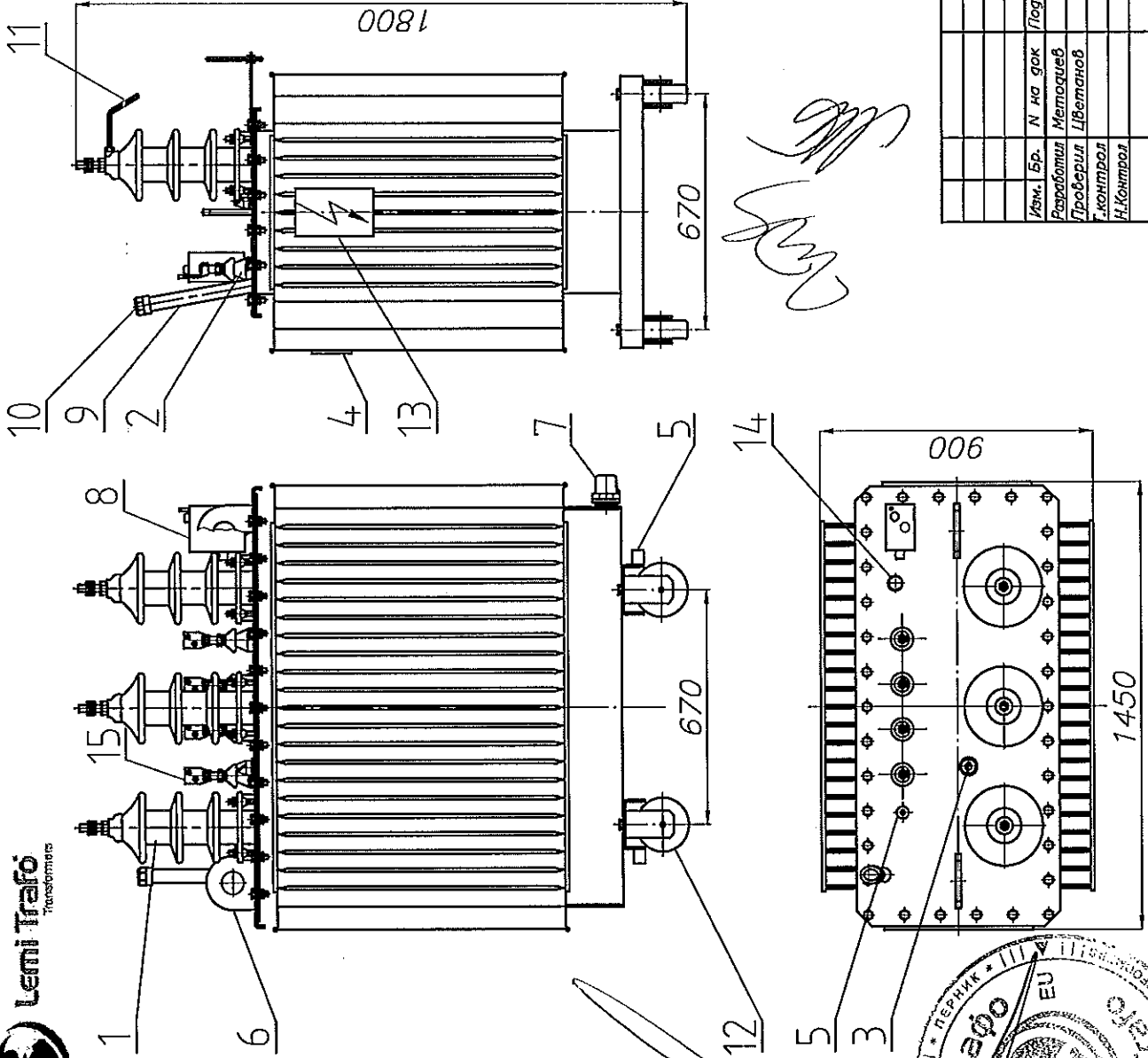


Handwritten signature

Изм. Бр.	Н на док	Поступил Дата	Статус	Маса	Мощност
Реработил	Методически	12/2016		1520kg	%
Проверил	Цвятанов	12/2016			
С.контрол					
Н.Контрол					
Извършил	Панталеев	12/2016			

TM400-20/0,40
 Трансформатор
 херметичен
 LT102819-5





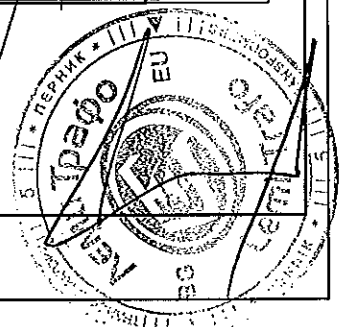
1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40)-3бр.
6. Поддигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS - нивопоказател монтиран в отбора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Коледа TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение)-2бр.
14. Дъбо за термометър R1[®] EN 50216
15. Клемни адаптери за проходни изводи Н.Н.

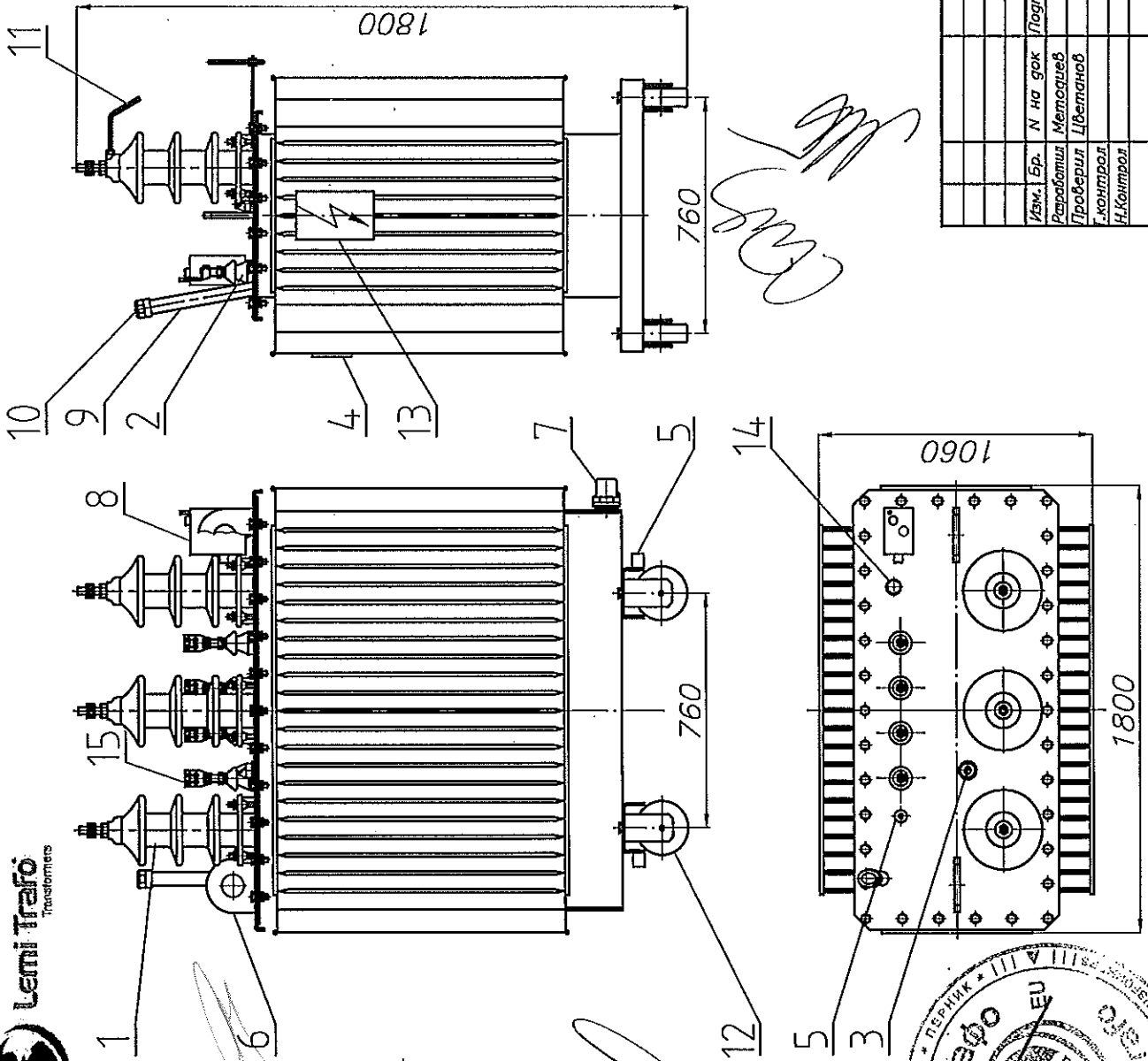
Ивч. Бр.	И.на док	Подпис	Дата	Стадия	Маса	Мощаб
Разработил	Методицеф		11.2016		1900kg	%
Проверил	Цвѣтанов		11.2016			
Г.контрол				Лист 1	Бс. листа 1	
Н.Контрол						
Утвърдил	Панталеев		11.2016			

TM630-20/0,40

Трансформатор херметичен

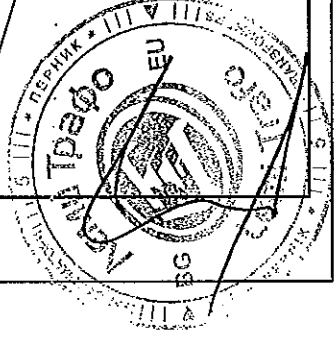
LT102819-6





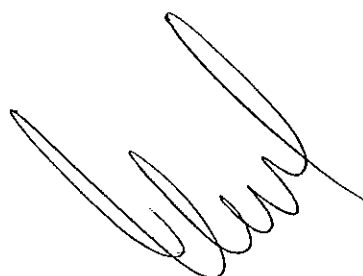
1. Проходен извод В.Н. EN 50180
2. Проходен извод Н.Н EN 50386
3. Комутатор
4. Табела
5. Заземителна клема (болт M12x40) – 3бр.
6. Повдигателни уши
7. Кран за източване на масло EN 50216
8. RIS(ако няма RIS – нивопоказател монтиран в отвора за RIS)
9. Наливна тръба
10. Защитен клапан EN 50216
11. Искрища
12. Колела TN 125/2B16 CDRTRASFO
13. Табела (Високо напрежение) – 2бр.
14. Джоб за термометър R1” EN 50216
15. Клемни апартери за проходни изводи Н.Н.

TM800-20/0,40		Статус	Маса	Машаб
Трансформатор херметичен			2240kg	%
LT102819-7		Лист 1	Вс. листа 1	
Изм. Бр.	Н на грк	Подпис/Дата		
	Резервист	Методич		
	Проверил	Детанов		
	Г.контрол			
	Н.контрол			
Утвърдил	Панталев	1/2016		



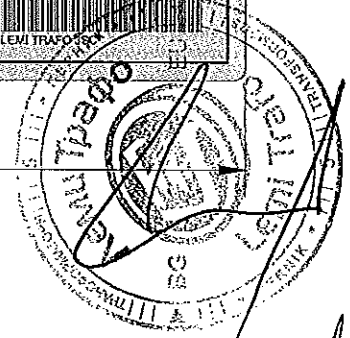
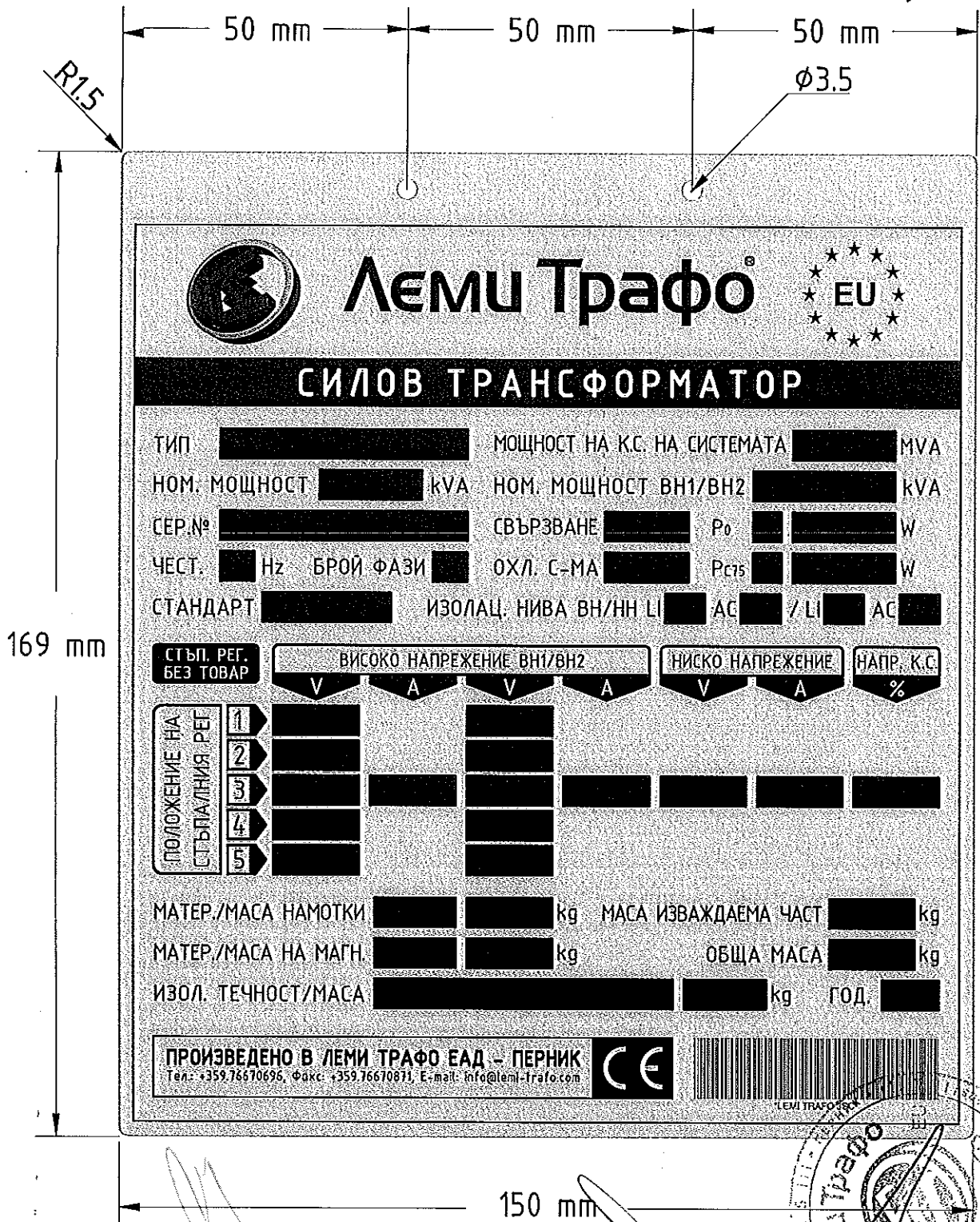


ПРИЛОЖЕНИЕ №4




ЛЕМИ ТРАФО ЕАД - ПЕРНИК
ПРОИЗВОДИТЕЛ НА СИЛОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ

ТАБЕЛА - ГАБАРИТНИ РАЗМЕРИ



ЛЕМИ ТРАФО ЕАД - ПЕРНИК
ПРОИЗВОДИТЕЛ НА СИЛОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ

ТАБЕЛА - ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

ЛемИ Трафо® 

СИЛОВ ТРАНСФОРМАТОР

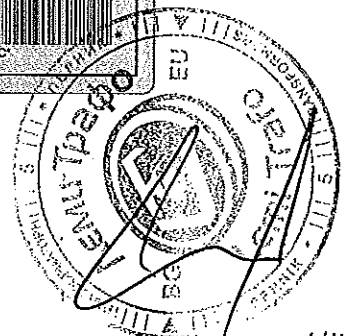
ТИП МОЩНОСТ НА КС. НА СИСТЕМАТА MVA
 НОМ. МОЩНОСТ kVA НОМ. МОЩНОСТ ВН1/ВН2 kVA
 СЕР.№ СВЪРЗВАНЕ P₀ W
 ЧЕСТ. Hz БРОЙ ФАЗИ ОХЛ. С-МА P_{с75} W
 СТАНДАРТ ИЗОЛАЦ. НИВА ВН/НН LI AC / LI AC

СТЪП. РЕГ. БЕЗ ТОВАР	ВИСОКО НАПРЕЖЕНИЕ ВН1/ВН2				НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ		НАПР. К.С.
	V	A	V	A	V	A	%
ПОЛОЖЕНИЕ НА СТЪПАЛНИЦА РЕГ.	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

МАТЕР./МАСА НАМОТКИ kg МАСА ИЗВАЖДАЕМА ЧАСТ kg
 МАТЕР./МАСА НА МАГН. kg ОБЩА МАСА kg
 ИЗОЛ. ТЕЧНОСТ/МАСА kg ГОД.

ПРОИЗВЕДЕНО В ЛЕМИ ТРАФО ЕАД - ПЕРНИК  
 Тел.: +359.76670696, Факс: +359.76670871, E-mail: info@lemi-trafo.com

LEMI TRAFU JSC

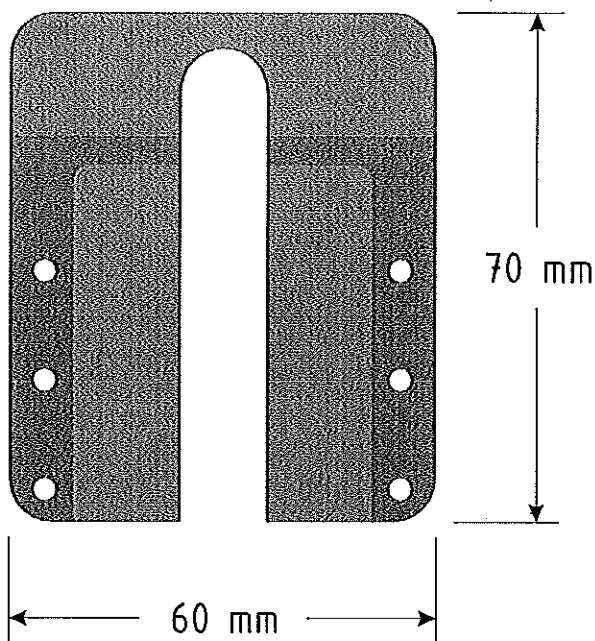


ЛЕМИ ТРАФО ЕАД - ПЕРНИК
ПРОИЗВОДИТЕЛ НА СИЛОВИ ТРАНСФОРМАТОРИ

ТАБЕЛА - МОНТАЖНА ПОДЛОЖКА

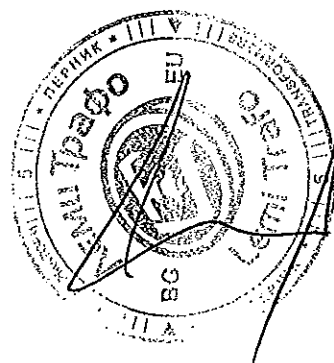
Handwritten signature

Handwritten signature



Handwritten signature

Handwritten signature



(

(

Handwritten signatures

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

Handwritten signatures



БЮРО ЗА ПРЕВОДИ

ДИВОРА ЕООД

2300 Перник, ул. „Найчо Цанов“ 24, ул. „Търговска“ 25, тел. 088/ 952 18 53, 088/ 922 87 85, e-mail: divora@mail.bg

Превод от сръбски език:

Герб на Република Сърбия

Акредитиращият орган на Сърбия

00421

Белград

предоставя

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

като потвърждава, че

Електротехнически институт „Никола Тесла“ а.д.

Лаборатория за изпитване и калибриране

Белград

акредитационен номер

01-134

отговаря на изискванията на стандарт

SRPS ISO/IEC 17025:2006

и може да извършва дейности по изпитване,

така както е посочено в предмета на акредитацията.

Валидният предмет на акредитация може да се види на: www.ats.rs

Дата на издаване:

01.02.2015

Директор

Лого АТС Лого ilac-MRA

/подпис не се чете/

Акредитацията важи до:

31.01.2019

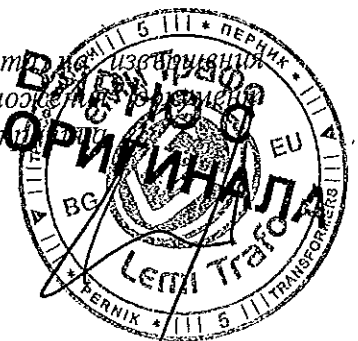
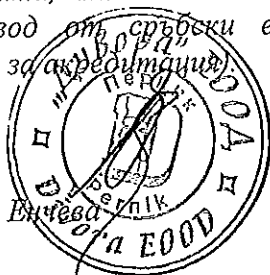
Кръгъл печат на Акредитиращият орган на Сърбия, Белград

Акредитиращият орган на Сърбия е подписало Многостранно споразумение за Европейско сътрудничество за акредитацията относно акредитирането на ILAC MRA в тази област.

Долуподписаната, **Илка Иванова Енчева**, удостоверявам верността на извършения от мен превод от сръбски език на български език на приложението (Сертификат за акредитация). Преводът се състои от 1 (една) страница.

Преводач:

Илка Иванова Енчева





Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

00421

Београд
Belgrade

додељује
awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да
confirming that

Електротехнички институт Никола Тесла а.д.
Лабораторија за испитивање и еталонирање
Београд

акредитациони број
accreditation number

01-134

задовољава захтеве стандарда
fulfils the requirements of

SRPS ISO/IEC 17025:2006

те је компетентна за обављање послова испитивања
and is competent to perform testing activities

који су специфицирани у обиму акредитације
as specified in the scope of accreditation

Важеће издање обима акредитације доступно је на интернет адреси: www.ats.rs
Valid scope of accreditation can be found at: www.ats.rs

Сертификат додељен

Date of issue

01.02.2015.

Акредитација важи до

Date of expiry

31.01.2019.



в. д. Директор
Acting Director



Акредитационо тело Србије је потписник Мултилатералног споразума о признавању еквивалентности система акредитације Европске организације за акредитацију (EA MLA) и ILAC MRA споразума у овој области. / Accreditation Body of Serbia is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation and ILAC MRA in this field.



БЮРО ЗА ПРЕВОДИ

ДИВОРА ЕООД

2300 Перник, ул. „Найчо Цанов“ 24, ул. „Търговска“ 25, тел. 088/ 952 18 53, 088/ 922 87 85, e-mail: divora@mail.bg

Превод от английски език:



ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИ ИНСТИТУТ
„НИКОЛА ТЕСЛА“
Лаборатория за изпитване и калибриране
Белград



ДОКЛАД НОМЕР 416308-L

ИЗПИТВАНЕ НА НОВО НЕРАБОТИЛО МАСЛО NYNAS NYTRO LYRA X

Клиент: Нинас Технол ООД (Nynas Technol GmbH)
Грискай 16, Грац,
Австрия

Извършено съгласно: Запитване от 21.04.2016 г.

Брой страници: 6

Докладът е изпратен на: 08.08.2016 г.

Изпитванията са
организирани от:

Инж. хим. Йелена Янкович *подпис /не се четат/*

i-308-16-L

2016

Кръгъл печат:
Електротехнически институт
„Никола Тесла“

Ръководител на
2 лаборатория за изпитване
и калибриране
подпис /не се четат/
Д-р инж. Драгана Кораневиќ



1. ОБХВАТ

Съгласно запитване от клиент, на доставена проба от ново трансформаторно масло обозначено като Nynas Nytro Lyra X (Партида № 62-T341-160318) беше направено изпитване на неработило минерално изолационно масло, съгласно IEC 60296/2012.

2. ДАТА, МЯСТО И ЛАБОРАТОРНИ УСЛОВИЯ

Изпитването на доставената проба от ново, неработило масло беше направено в Лаборатория за изпитване и калибриране на Електротехнически институт „Никола Тесла“, ул. Косте Главинича № 8а, Белград, след получаване на пробата от масло на: **10.05.2016**

Период на изпитване: **26.05 – 26.07.2016**

Условия на изпитване: Температура: 24-26°C

Налягане: 991 – 1019 mbar

Влажност: 36 – 45%

3. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ И ОБОРУДВАНЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ

Изпитване на масло	Референтен стандарт
Определяне на съдържание на вода в маслото	IEC 60814:1997-08
Определяне на кинематичен вискозитет на маслото при 40°C ¹⁾	ASTM D 445-12
Определяне на кинематичен вискозитет на маслото при -30°C ¹⁾	ASTM D 445-12
Температура на течливост ¹⁾	ASTM D 97-12
Определяне на пробивно напрежение и диелектрична якост	IEC 60156:1995-08
Определяне на относителна плътност на маслото	ISO 3675:1998
Определяне на коефициент на диелектрични загуби и специфично съпротивление на маслото	IEC 60247:2004-02
Метод за броене и определяне на размера на частиците	IEC 60970 ed. 2.0:2007-07
Определяне на общо съдържание на киселини в маслото	IEC 62021-2:2007-05
Определяне на напрежение между фазите	ASTM D971-99a (2004)
Определяне на общо съдържание на сяра в маслото ¹⁾	ASTM D 2622-08
Определяне на потенциална корозионна сяра в работили и неработили изолационни масла	IEC 62533 ed. 1:2008-10
Откриване на корозионна сяра в работили и неработили изолационни масла ²⁾	IEC 62533 ed. 1:1997

Определяне на съдържание на инхибитори в маслото, DBPC	IEC 60666 ed. 2 2010-04
Определяне на 2-фурфурал и сродни съединения, разтворени в маслото	IEC 61198:1993-09
Определяне на окислителна стабилност на маслото (тест за изкуствено стареене на маслото)	IEC 61125 ed 1.0 (1992-08) IEC 61125- am I, ed 1.0 (2004-04)
Определяне на пламна температура на маслото	ISO 2719:2002-11-15
Количествено определяне на РСВ замърсяване в минерални масла	IEC 61619:1997-04
Количествено определяне на DBDS в минерални масла	IEC 62697-1 ed.1 (2012-08)
Определяне на метални пасиватори в трансформаторни масла	IEC 60666 ed. 2 2010-04
Съдържание на ароматни въглеводороди в нови минерални изолационни масла ²⁾	IEC 60590

¹⁾ Възложено на подизпълнител в лаборатория, акредитирана за съответното изпитване

²⁾ Метод без акредитация

ОБОРУДВАНЕ ЗА ИЗПИТВАНЕ:

- Уред за измерване на температура и атмосферно налягане – „Prazisions-barometer“, обхват 0-40°C и 920-1050 мбар
- Уред за измерване на влажност на въздуха – „Lambrech-termo“, обхват 0-100%
- Уред за измерване на плътност на маслото – Ареометър, обхват 0,820-0,880 и 0,880-0,940 г/см³
- Уред за измерване на съдържанието на вода в маслото – „Metrohm“, модел 831 KF kulometer
- Уред за измерване на 2-фурфурал и сродни съединения и метални пасиватори - Високоэффективен течен хроматограф „Agilent“ серия 1200
- Уред за измерване на пробивно напрежение – тестер за масло Baur DPA 75C
- Уред за измерване на съдържанието на инхибитори в маслото (DBPC) - инфрачервен спектрометър – FTIR Nicolet iS10
- Тензиометър за напрежение между фазите „Krus GmbH“ модел K6
- Уред за измерване на коефициент на диелектрични загуби, диелектрична проникваемост и съпротивление – „Baur“ модел DTL 2A
- Уред за измерване на броя и размера на частиците в маслото – HIAC PODS
- Тестер за пламна температура – „Petrotest“ модел PM4
- Термометър „Tios“ обхват 0-70 °C
- Термостат 0-200 ±2°C
- Уред за измерване на РСВ и DBDS – Газов хроматограф Trace 3000 с електрон-улавящ детектор



4. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНИЯТА

Резултатите от изпитванията на доставената проба от ново трансформаторно масло обозначено като Nynas Nytro Lyra X, са показани в Таблица 1.

Таблица 1а. Резултати от изпитванията на ново масло Nynas Nytro Lyra X (Партида № 62-Т341-160318)

Свойство на маслото	Резултат от изпитването	Гранични стойности съгласно IEC 60296/2012 (гранични стойности за високо качество за специални приложения)
1. ФУНКЦИЯ		
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	9,89 ^a	макс. 12 mm ² /s
Кинематичен вискозитет при -30°C, mm ² /s	785,3 ^a	макс. 1800 mm ² /s
Температура на течливост, °C	-47 ^a	макс. -40°C
Съдържание на вода, ppm	12	макс. 30 ^b /40 ^b ppm
Пробивно напрежение, kV/cm	236	мин. 120 kV/cm
Относителна плътност при 20°C	0,863	макс. 0,895 g/cm ³
Коефициент на диелектрични загуби при 90°C	0,0003	макс. 0,005
Съдържание на частици	15/13/09	няма общо изискване
2. РАФИНИРАНЕ/СТАБИЛНОСТ		
Външен вид	Прозрачно, без утайки и суспендирани частици	Прозрачно, без утайки и суспендирани частици
Киселинно число, mg кон/g	< 0,01	макс. 0,01 mg кон/g
Напрежение между фазите, mN/m	48	няма общо изискване
Общо съдържание на сяра, ppm	28 ^a	няма общо изискване
Потенциална корозионна сяра, IEC 62535	без корозия	без корозия
Корозионна сяра, DIN 51353	без корозия ^г	без корозия
Съдържание на DBDS, ppm	не се открива	не се открива (< 5 ppm)
Съдържание на инхибитор, %m (DBPC)	0,37	Неинхибирано масло: не се открива (<0,01%) Следи от инхибирано масло: <0,08% Инхибирани масла: 0,08-0,40%
Съдържание на 2-фурфурал (2-fal), ppm	< 0,01	не се открива (<0,05 ppm)
Добавени метални пасиватори, ppm	не се открива	не се открива (<5 ppm)
3. ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ		
Окислителна стабилност, продължителност на теста: 500ч.		
Общо съдържание на киселини, mg кон/g	0,04	макс. 1,2(0,3) mg кон/g
Утайка, % m	0,00	макс. 0,80(0,05)% m
Коефициент на диелектрични загуби при 90°C	0,0036	макс. 0,500(0,050)
4. ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОКОЛНА СРЕДА		
Пламна температура, °C	147	мин. 135°C
Съдържание на РСВ, ppm	< 2 ppm	не се открива (< 5 ppm)

a- измерване, възложено на подизпълнителя в лаборатория, акредитирана за измерване на това изпитване; б- при доставка в цистерна; в- при доставка в контейнер; г- измерване без акредитация

Таблица 16. Резултати от изпитванията за анализ на типовете въглерод в ново масло Nynas Nytro Lyra X (Партида № 62-T341-160318)

Свойство на маслото	%
Съдържание на парафини	48,5 ^д
Нафтено съдържание	46,1 ^д
Ароматно съдържание	5,4 ^д

д- измерване без акредитация

Изпитванията са направени от:

Инж. хим. Неда Ковачевич

Инж. хим. Йелена Янкович

Тех. хим. Йелена Милошев

Резултатите са проверени от:
подпис /не се чете/

Инж. хим. Неда Ковачевич

Изпитванията са организирани от:
подпис /не се чете/

Инж. хим. Йелена Янкович



ПРИЛОЖЕНИЕ

Стандартите, анализите на резултатите и заключението, описани в Приложението, са извън обхвата на акредитацията.

Списък на стандарти за интерпретация на резултатите от изпитванията е даден по-долу:

1. Интерпретацията на резултатите от изпитванията на неработили масла е направена, използвайки IEC 60296/2016 – Спецификация за нови, неработили минерални изолационни масла за трансформатори и прекъсвачи.
2. Интерпретацията на резултатите от изпитванията за корозионна съра е направена, използвайки стандарт IEC 62535/2008: Изолационни течности - Метод на изпитване за откриване на потенциална корозионна съра в работили и неработили изолационни масла.

АНАЛИЗ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ИЗПИТВАНИЯТА
ЗАКЛЮЧЕНИЕОценка на качеството на новото масло Nynas Nytro Lyra X

Според резултатите от изпитванията и критериите за оценка на качеството и използваемостта на електрооборудванията, новото изолационно масло Nynas Nytro Lyra X удовлетворява исканите гранични стойности в референтния документ IEC 60296/2012.

Пробивното напрежение на маслото е задоволително за неработило масло от доставка. Съдържанието на вода, разтворена в маслото е в предписаните стандартни стойности. Маслото е инхибирано, без киселини и с висока и задоволителна стойност на напрежение между фазите.


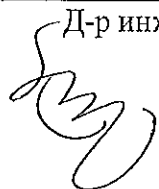
Не са открити следи от 2-фурфурал, сродни съединения и метални пасиватори в маслото. Общото съдържание на съра в маслото е ниско и задоволително.

На базата на резултатите за корозивността на маслото, съгласно стандарт IEC 62535, може да се заключи, че маслото е не-корозивно, което означава, че в определените условия на изпитване маслото няма афинитет към Cu_2S (меден (I) сулфид) върху медта, нито върху хартиената и обвивката. Също така, на базата на резултатите за корозивността на маслото, може да се заключи, че няма Ag_2S (сребърен (I) сулфид) на сребърната латина.

Според резултатите от изпитването за окислителна стабилност, маслото удовлетворява исканите гранични стойности за високо качество за специални приложения. Постигнати са ниски стойности на общо съдържание на киселини и съдържание на утайки, включително и коефициент на диелектрични загуби по време на изпитванията по IEC 61125, което означава, че маслото има висока устойчивост на окисляване и висока вероятност за бавно стареене по време на работата си в електрооборудването.

На базата на резултатите от въглеродородния състав на маслото (относителното съдържание на ароматни, парафинови и нафтенени въглеродороди), беше установено, че Nynas Nytro Lyra X има малко по-висок състав на парафинови, спрямо нафтенени въглеродороди. Резултатите от миналата година (INT доклад № 415084-L) показаха по-високо съдържание на нафтенени от парафинови въглеродороди, което показва, че Nynas Nytro Lyra X е масло на смесена основа.

За Ръководител лаборатория за изпитване на изолационни масла:
подпис /не се чете/

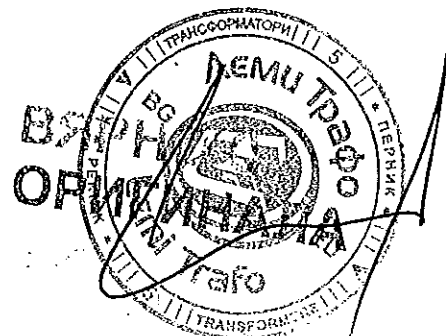
 Д-р инж.-хим. Йелена Лукич


Повторно отпечатване и копиране на доклада е позволено само в пълния текст на документа 6/7

Аз, долуподписаната Елеонора Веселинова Драгомирова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ (Доклад Номер 416308-L – Изпитване на ново неработило масло Nynas Nytro Lyra X). Преводът се състои от 7 (седем) страници.

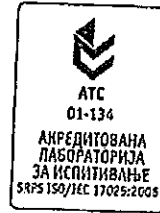
Преводач:

Елеонора Веселинова Драгомирова





ELECTRICAL ENGINEERING INSTITUTE
 "NIKOLA TESLA"
 Laboratory for testing and calibration
 Belgrade



REPORT NUMBER 416308-L

EXAMINATION OF NEW UNUSED OIL NYNAS NYTRO LYRA X

Customer: Nynas Technol GmbH
 Grieskai 16 Graz,
 Austria

Done according to: Request dated 21st April 2016

Number of pages: 6

Report sent: 08. 08. 2016

Examinations organized by: Jelena Janković, B.Sc.Chem.Eng.

I-308-16-L



Head of Laboratory for testing
 and calibration

Dragan Kovačević, Ph.D., E.E.



1. SCOPE

According to customer request, on delivered sample of new transformer oil labeled as Nynas Nytro Lyra X (Batch No. 62-T341-160318) testing of unused mineral insulating oil was performed, acc. to IEC 60296/2012.

2. DATE, PLACE AND LABORATORY CONDITIONS

Testing of delivered new, unused oil sample was performed in Laboratory for testing and calibration of Electrical Engineering Institute "Nikola Tesla", Koste Glavinića 8a, Belgrade, after receipt of oil sample: 10.05.2016

Testing period: 26.05 – 26.07.2016

Testing Conditions: Temperature: 24-26 °C

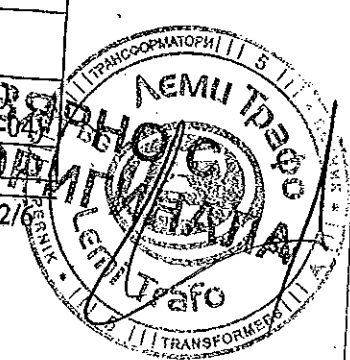
Pressure: 991 – 1019 mbar

Humidity: 36 – 45 %.

3. REFERENCE DOCUMENTS AND TESTING EQUIPMENT

Oil Test	Reference standard
Determination of water content in the oil	IEC 60814:1997-08
Determination of oil kinematic viscosity at 40°C ¹⁾	ASTM D 445-12
Determination of oil kinematic viscosity at -30°C ¹⁾	ASTM D 445-12
Pour point ¹⁾	ASTM D 97-12
Determination of breakdown voltage and dielectric strength	IEC 60156:1995-08
Determination of relative oil density	ISO 3675:1998
Determination of dielectric dissipation factor and oil specific resistivity	IEC 60247:2004-02
Method for counting and sizing particles	IEC 60970 ed. 2.0:2007-07
Determination of total acid content in the oil	IEC 62021-2:2007-05
Determination of interfacial tension	ASTM D971-99a (2004)
Determination of total sulphur content in the oil ¹⁾	ASTM D 2622-08
Determination of potentially corrosive sulphur in unused and used insulating oils	IEC 62535 ed.1 2008-10
Detection of corrosive sulphur in unused and used insulating oils ²⁾	DIN 51353 1995
Determination of inhibitor content in the oil, DBPC	IEC 60666 ed. 2 2010-04
Determination of 2-furfural and related compounds dissolved in the oil	IEC 61198:1993-09
Determination of oil oxidation stability (artificial ageing test)	IEC 61125 ed 1.0 (1992-08)
Determination of oil flash point	IEC 61125-am 1, ed 1.0 (2004-04)
	ISO 2719:2002-11-15

Reprinting and copying of the report is allowed only as full text document



Quantitative determination of PCB contamination in mineral oils	IEC 61619:1997-04
Quantitative determination of DBDS in mineral oils	IEC 62697-1 ed.1 (2012-08)
Determination of metal passivators in mineral oils	IEC 60666 ed. 2 2010-04
Aromatic hydrocarbon content of new mineral insulating oils ²⁾	IEC 60590

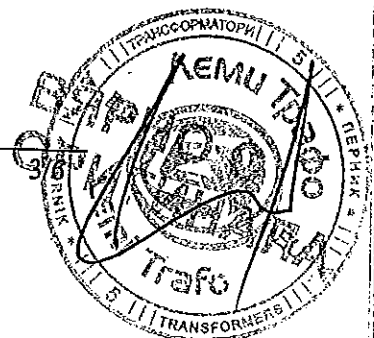
¹⁾ subcontracted in a laboratory accredited for the given test

²⁾ non accredited method

TESTING EQUIPMENT:

- Device for temperature and atmospheric pressure measurement – „Prazisions-barometer“, range 0-40°C and 920-1050 mbar
- Device for air humidity measurement – „Lambrech-termo“, range 0-100%
- Device for oil density measurement – Areometer, range 0,820-0,880 and 0,880-0,940 g/cm³
- Device for water content in the oil measurement – “Metrohm”, model 831 KF kulometer
- Device for 2-furfural and related compounds, and metal passivators measurements - High performance liquid chromatograph „Agilent“ series 1200
- Device for breakdown voltage measurement – Baur Oil Tester DPA 75C
- Device for inhibitor content in the oil (DBPC) measurement - Infrared spectrometer – FTIR Nicolet iS10
- Tenziometer for interfacial tension „Krus GmbH“ model K6
- Device for dielectric dissipation factor, permittivity and resistivity measurement – „Baur“ model DTL 2A
- Device for the number and size of particles in the oil measurement - HIAC PODS
- Flash point tester – „Petrotest“ model PM4
- Thermometer „Tlos“ range 0-70 °C
- Thermostat 0 - 200 ± 2°C
- Device for PCB and DBDS measurements - Gas chromatograph „Trace GC Ultra“ with Electron Capture Detector

Reprinting and copying of the report is allowed only as full text document



4. TEST RESULTS

Test results of delivered sample of new transformer oil labeled as Nynas Nytro Lyra X, are shown in Table 1.

Table 1a. Test results of new oil Nynas Nytro Lyra X (Batch No. 62-T341-160318)

Oil Property	Test result	Limits acc. to IEC 60296/2012 (high quality limits for special applications)
1. FUNCTION		
Kinematic viscosity at 40°C, mm ² /s	9,89 ^a	max 12 mm ² /s
Kinematic viscosity at -30°C, mm ² /s	785,3 ^a	max 1800 mm ² /s
Pour point, °C	-47 ^a	max -40 °C
Water content, ppm	12	max 30 ^b /40 ^c ppm
Breakdown voltage, kV/cm	236	min 120 kV/cm
Relative density at 20 °C	0,863	max 0,895 g/cm ³
Dielectric dissipation factor at 90°C	0,0003	max 0,005
Particle content	15/13/09	no general requirement
2. REFINING/STABILITY		
Appearance	Clear, free from sediment and suspended matter	Clear, free from sediment and suspended matter
Acid number, mgKOH/g	< 0,01	max 0,01 mgKOH/g
Interfacial tension, mN/m	48	no general requirement
Total sulphur content, ppm	28 ^a	no general requirement
Potentially corrosive sulphur, IEC 62535	not corrosive	not corrosive
Corrosive sulphur, DIN 51353	not corrosive ^d	not corrosive
DBDS content, ppm	not detectable	Not detectable (<5 ppm)
Inhibitor content, %m (DBPC)	0,37	Uninhibited oil: not detectable (<0,01%) Trace inhibited oil: <0,08% Inhibited oils: 0,08-0,40%
2-furfural (2-fal) content, ppm	< 0,01	Not detectable (<0,05 ppm)
Metal passivator additives, ppm	not detectable	Not detectable (<5 ppm)
3. PERFORMANCE		
Oxidation stability, Test duration: 500 h		
Total acid content, mgKOH/g	0,04	max 1,2 (0,3) mgKOH/g
Sludge, % m	0,00	max 0,80 (0,05) % m
Dielectric dissipation factor at 90°C	0,0036	max 0,500 (0,050)
4. HEALTH, SAFETY AND ENVIRONMENT		
Flash point, °C	147	min 135 °C
PCB content, ppm	<2 ppm	Not detectable (<2 ppm)

a- subcontracted measurement in a laboratory accredited for the given test; b- for bulk supply; c- for delivery in drums; d- non accredited measurement

Reprinting and copying of the report is allowed only as full text document

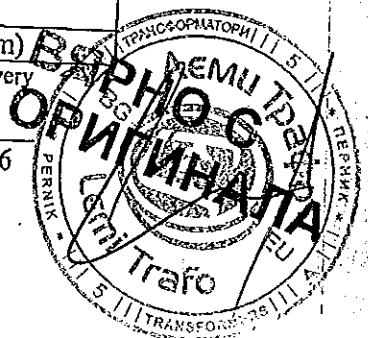


Table 1b. Test results of carbon tipe analysis of new oil Nynas Nytro Lyra X (Batch No. 62-T341-160318)

Oil Property	%
Paraffinic content, P	48,5 ^d
Naphtenic content, N	46,1 ^d
Aromatic content, A	5,4 ^d

d- non accredited measurement

Tests made by:

Neda Kovačević, B.Sc.Chem.Eng.

Jelena Janković, B.Sc.Chem.Eng.

Jelena Milošev, Chem.teh.

Results verified by:

N. Kovačević

Neda Kovačević, B.Sc.Chem. Eng.

Test organized by:

J. Janković

Jelena Janković, B.Sc.Chem.Eng.

Reprinting and copying of the report is allowed only as full text document



ANNEX

Standards, analysis of test results and conclusion, listed in the Annex are outside of the scope of accreditation.

List of standards for interpretation of test results are given below:

1. Interpretation of test results for unused oils testing is performed using IEC 60296/2012 – Specification for new, unused mineral insulating oils for transformers and switchgear.
2. Interpretation of test results for corrosive sulphur is done using standard IEC 62535/2008: Insulating liquids – Test method for detection of potentially corrosive sulphur in unused and used mineral insulating oils.

ANALYSIS OF TEST RESULTS
CONCLUSION

Assessing the quality of the new oil Nynas Nytro Lyra X

According to results of testing and criteria for assessing the quality and usability of electrical equipment, new insulating oil Nynas Nytro Lyra X satisfies requested limits as in reference document IEC 60296/2012.

Breakdown voltage of oil is satisfactory for the unused oil from delivery. Water content dissolved in the oil is within the prescribed standard values. Oil is inhibited, without acids and with high and satisfactory value of interfacial tension.

No traces of 2-furfural and related compounds and metal passivators were found in the oil. Total sulphur content in the oil is low and satisfactory.

Based on the results of the corrosivity of oil according to standard IEC 62535, it can be concluded that oil is non-corrosive, meaning that in specified test conditions oil has no affinity for Cu_2S (copper (I) sulphide) deposition on copper conductor neither on paper insulation. Also, based on the results of the corrosivity of oil acc. to DIN 51353, it can be concluded that Ag_2S (silver (I) sulphide) is not present on silver strip.

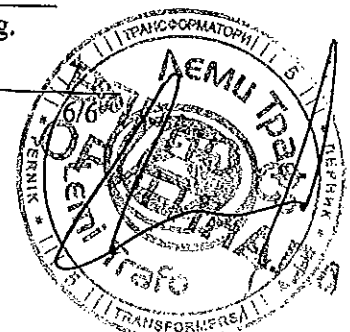
According to the results of oxidation stability test, oil satisfies required high quality limits for special applications. Low values of total acid and sludge content, including dielectric dissipation factor were obtained, during IEC 61125 test, meaning that oil has high resistance towards oxidation and high probability for slow ageing rate during its service in electrical equipment.

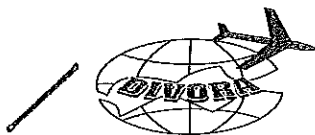
Based on the results of the hydrocarbon composition of the oil (the relative content of aromatic, paraffinic and naphthenic hydrocarbons), it was found that Nynas Nytro LyraX has a slightly higher content of paraffinic than naphthenic hydrocarbons. The results from the last year (INT report no. 415084-L) showed a higher content of naphthenic than paraffinic hydrocarbons, which indicates that Nynas Nytro LyraX is a mixed base oil.

for Head of laboratory for insulating oils testing:

B. Bačević
Jelena Lukić, PhD.Chem.Eng.

Reprinting and copying of the report is allowed only as full text document





БЮРО ЗА ПРЕВОДИ

ДИВОРА

ЕООД

2300 Перник, ул. „Найчо Цанов“ 24, ул. „Търговска“ 25, тел. 088/ 952 18 53, 088/ 922 87 85, e-mail: divora@mail.bg

Превод от английски език:

Инспекторат Антверп НВ
Ромейнсвелл 14
2030 Антверпен
Белгия

Тел.: +32 (0)3 546 08 88
Факс: +32 (0)3 546 08 80
operations@inspectorate.be
www.inspectorate.com

Лого NYNAS

Лого BUREAU VERITAS

ИНСПЕКТОРАТ

Сертификат за анализ

ПРОДУКТ:	Nytra Lyra X	ДОСТАВЕНО ОТ:	Резервоар 452
ПАРТИДА №	90-T342-160828	ДАТА НА ПАРТИДАТА:	17 септември 2016
РЕФ. № НА ПАРТ.:	N2016/14996/LN17617	МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:	LBC - Антверпен

Анализ от резервоара, извършен от Инспекторат Антверпен НВ:

Анализ	Метод	Ед. м.	Резултати
Плътност при 15°C (вак.)	ASTM D4052 / ISO 12185	кг/дм ³	0,8632
Плътност при 20°C (вак.)	ASTM D4052 / ISO 12185	кг/дм ³	0,8601
Вискозитет при 40°C	ASTM D445 / ISO 3104	мм ² /с	9,485
Пламна температура, РМ	ASTM D3A / ISO 2719	°C	149
Цвят ASTM	ASTM D1500		L 0,5
Стойност на неутрализация	ASTM D974 / IEC 62021	mgKOH/g	< 0,01
Съдържание на инхибитор	IEC 60666	% b. w..	0,38
Повърхностно напрежение при 25°C	ASTM D9712 / EN 14210	mN/m	49,3

* Резултати, извлечени от:

Корозия - сребро	DIN 51353		некор.
Корозия - мед	ASTM D1275B		некор.
Корозионна сяра*	IEC 62535		некор.

ПОЛУЧАТЕЛ: ЛЕМИ ТРАФО АД
ПЕРНИК БЪЛГАРИЯ
ВИДУ 493707-7
АТ 409253
С ПОРЪЧКА № 442 Р1
КОЛИЧЕСТВО: 26,800 М. тон
ИЗПОЛЗВАНИ ПЕЧАТИ: 308561-62-63
ЗАБЕЛЕЖКИ:

АНАЛИЗ: 13.50 ч. 19 октомври 2016
ДАТА НА ТОВАРЕНЕ: 19 октомври 2016
НАША РЕФ. N2016- 17046
ЛАБ. РЕФ. LN 20156



Резултати, получени от Инспекторат Антверпен НВ на представителна извадка след товарене:

Анализ	Метод	Ед. м.	Резултати
Пробивно напрежение	IEC 60156	kV	54
Тан делта при 90°C	IEC 60247	десетични дроб	0,0002
Вода (Карл Фишер)	IEC 60814	ppm	13
Външен вид	ASTM D4176		Прозрачно и лъстящо, без суспендирани частици

Всички резултати в този Сертификат за анализ съответстват на посочените граници в съответната документация на продукта на Nynas AB.

Не трябва да се откриват съединения на полихлорирани бифенили във връзка с метода ASTM D4059 или IEC 61619.

За последното издание на документацията на продукта или за пълните спецификации на Nynas AB във връзка със специфични продукти, моля, посетете www.nynas.com или се свържете с местното лице за контакт по продажбите.

Дата на изтичане / Срок на годност

При условие, че маслото се съхранява в чисти инертни резервоари при температура на околната среда под 40°C, на тъмно, при липса на каквато и да е влага, според Nynas маслото трябва да е в спецификация за най-малко една година от „ДАТАТА НА ПАРТИДАТА“, така както е посочено по-горе.

Подписано от Инспекторат Антверпен Н.В. от името на Nynas AB

КООРЕМАН СВЕН

/подпис не се чете/

Лого BUREAU VERITAS ИНСПЕКТОРАТ	ИНСПЕКТОРАТ Н.В.
	Ромейнсвелл 14
	2030 Антверпен
	Белгия
	Тел.: +32 (0)3 546 08 88 www.inspectorate.com

Сертифицирано по ISO 9001

Търговски регистър Антверпен 333 309

Дан. № BE0465 326 123

Всички услуги се предоставят в съответствие с Общите условия за бизнес на Инспекторат Н.В., които са на разположение при запитване.

Аз, долуподписаната Елеонора Веселинова Драгомирова, удостоверявам сериозността на извършения от мен превод от английски на български език на приложен документ (Сертификат за анализ). Преводът се състои от 2 (две) страници.

Преводач:

Елеонора Веселинова Драгомирова



[Handwritten signature]



Inspectorate Antwerp NV
 Wynswel 14
 2013 Antwerpen
 Belgium

Tel: +32 (0)3 546 08 88
 Fax: +32 (0)3 546 08 80
 operations@inspectorate.be
 www.inspectorate.com



INSPECTORATE

Certificate of Analysis

PRODUCT: Nytro Lyra X
BATCH NO: 90-T342-160828
BATCH REF NO: N2016/14996/LN17617

DELIVERED FROM: Shoretank 452
DATE BATCH: 17-september-2016
LOCATION: LBC - Antwerp

Analysis from shoretank performed by Inspectorate Antwerp NV:

Analysis	Method	Unit	Results
Density at 15°C (vac.)	ASTM D4052 / ISO 12185	kg/dm3	0,8632
Density at 20°C (vac.)	ASTM D4052 / ISO 12185	kg/dm3	0,8601
Viscosity at 40°C	ASTM D445 / ISO 3104	mm ² /s	9,485
Flash point, PM	ASTM D93A / ISO 2719	°C	149
Colour ASTM	ASTM D1500		L 0,5
Neutralization value	ASTM D974 / IEC 62021	mgKOH/g	< 0,01
Inhibitor content	IEC 60666	% b.w.	0,38
Interfacial tension at 25°C	ASTM D971 / EN 14210	mN/m	49,3

* Results taken over from:

Ag-corrosion*	DIN 51353		non-corr.
Cu-corrosion*	ASTM D1275B		non-corr.
Corrosive sulphur*	IEC 62535		non-corr.

RECEIVER: LEMI TRAF0 JSC
 PERNIK BULGARIA

CONTAINER: BIDU 493707-7
N ORDER NO: AT 409253
C ORDER NO: 442 P1
QUANTITY: 26,800 M.Ton
SEALS IN USE: 308561-62-63

ANALYSIS: 13.50 Hrs. 19-oktober-2016
DATE LOADING: 19-oktober-2016
OUR REF: N2016- 17046
LAB REF: LN / 20156

REMARKS:

Results obtained by Inspectorate Antwerp NV on a representative sample after loading:

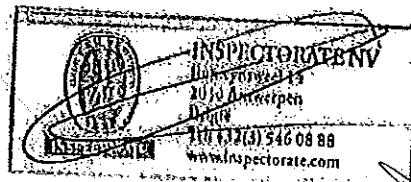
Analysis	Method	Unit	Results
Breakdown Voltage	IEC 60156	kV	54
Tan delta at 90°C	IEC 60247	decimals	0,0002
Water (Karl Fischer)	IEC 60814	ppm	13
Visual appearance	ASTM D4176		Clear&Bright, free from suspended matter

All test results in this CoA comply with specified limits in the corresponding Nynas AB Product Data Sheet (PDS).
 PCB compounds shall be none detectable, in accordance with methods ASTM D4059 or IEC 61619.
 For the latest PDS edition or for complete Nynas AB specifications regarding specific products, please visit www.nynas.com
 or contact your local sales contact.

Expire date / Shelf life,

Provided the oil is stored in clean inert tanks at ambient temperatures below 40°C, in darkness, protected from exposure of moisture
 in any form, Nynas expect the oil to be within specification for minimum one year from the "DATE BATCH" as specified above.

Sign by Inspectorate Antwerp N.V. on behalf of Nynas AB
 COOREMAN SVEN



Certified to ISO 9001
 Trade register Antwerp 331 309
 VAT nr. BE 0465 325 123

All services are rendered in accordance with Inspectorate Antwerp's general terms and conditions of business, available on request

Handwritten signature
Handwritten signature

ПРИЛОЖЕНИЕ №6

Handwritten signature



СПИСЪК НА ПРОВЕДЕНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ

Сертификат за акредитация
рег. №81ЛИ валиден до 11.12.2018 г.
издаден от ИА"БСА", съгласно
изискванията на стандарт
EN ISO/IEC 17025:2006

1. Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен,
тип ТМ 400/10, фабричен №208805, година на производство - 2016.
2. Заявител на изпитанието: "Леми Трафо" ЕАД; гр.Перник, ул. Владайско въстание №1,
заявка № 0018/03.05.2016г.
3. Производител: "Леми Трафо" ЕАД; гр.Перник, ул. Владайско въстание №1.
4. Технически данни:

Обозначение	ТМ400/10	
Номинална мощност (kVA)	400	
Честота (Hz)	50	
Номинално напрежение (V)	ВН	10000
	НН	400
Загуби на (W)	Празен ход	430
	Късо съединение към 75°C	4600
Схема и група на сръзване	Dyn5	
Регулационни отияклонен на страна ВН	± 2 x 2.5%	
Изоляционен клас	ВН	12 kV (28 kV rms / 75 kV peak)
	НН	1.1kV (3kV rms / - kV peak)
Охлаждане	ONAN , казан с ребра	
Надморска височина	<1000 m	

5. Дата на получаване на продукта за изпитване в лабораторията: 20.05.2016г.



6. Извършени изпитвания:

6.1. Рутинен тест:

- 6.1.1. Измерване на коефициента на трансформация и група на свързване - (IEC 60076-1:2011- cl.11.3);
- 6.1.2. Измерване на активното съпротивлението на намотките с постоянен ток - (IEC 60076-1:2011-т.11.2);
- 6.1.3. Измерване на загубите и тока на празен ход - (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
- 6.1.4. Измерване на загубите и напрежението на късо съединение - (IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
- 6.1.5. Диелектрични изпитвания - (IEC 60076-3:2013)
 - 6.1.5.1. Изпитване на изолацията с напрежение, приложено от външен източник (IEC 60076-3:2013-т.10);
 - 6.1.5.2. Изпитване на изолацията с индуктирано напрежение - (IEC 60076-3:2013-т.11.2);

6.2. Типов тест:

- 6.2.1. Изпитване на прегряване - (IEC 60076-2:2000);
- 6.2.2. Изпитване на изолацията с мълниен импулс - (IEC 60076-4:2002);
- 6.2.3. Определяне на звуковото ниво - (IEC 60076-10:2005);
- 6.2.4. Изпитване за херметичност и тест за теч - (IEC 50464-4/A1);

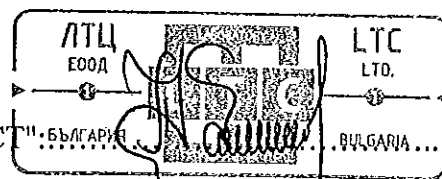
7. Период на изпитване: 25.05 - 02.06.2016г.

8. Резултат от изпитванията: **Продуктът „Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен” тип ТМ 400/10, фабричен № 208805, премина успешно изпитанията.**


Резултати от изпитанията са включени в тестови протоколи: № 0021-1/25.05.2016; № 0021-2/26.05.2016; № 0021-3/27.05.2016; № 0021-4/27.05.2016; № 0021-5/02.06.2016;

9. Списъка от изпитванията съдържа 2 страници.

РЪКОВОДИТЕЛ НА "ЛТЦ-ТЕСТ"



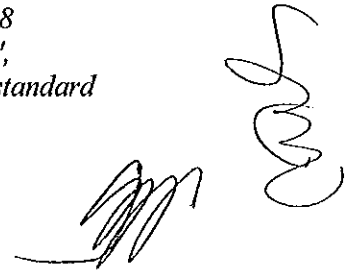
инж. Катерина Райчева
(подпис и печат)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 1	All pages 7
		Revision 0	

TEST REPORT

№ 0021-1/25.05.2016

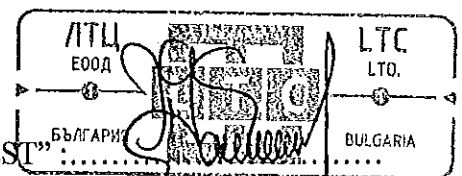
*Certificate of accreditation
 reg. №81JH valid until 11.12.2018
 issued by Executive Agency "BAS",
 According to the requirements of standard
 EN ISO/IEC 17025:2006*



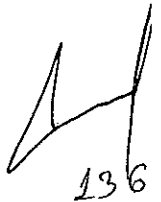
1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 400/10/0.4, Dyn5, №208805, 2016
2. Customer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA, 1 Vladaisko vastanie Street
Order 0018/03.05.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA, 1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-1:2011;
IEC 60076-3:2013;
5. Date on which the product was received in test room: 20.05.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Measurement of voltage ratio and check of phase displacement
(IEC 60076-1:2011- cl.11.3);
 - 6.2. Measurement of winding resistance (IEC 60076-1:2011-cl.11.2);
 - 6.3. Measurement of no-load losses and current (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
 - 6.4. Measurement of short circuit impedance and load losses
(IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
 - 6.5. Dielectric routine tests (IEC 60076-3:2013)
 - 6.5.1. Separate source AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.10);
 - 6.5.2. Induced AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.11.2);
7. Test date: 25.05.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 7 pages



Head of "LTC-TEST"

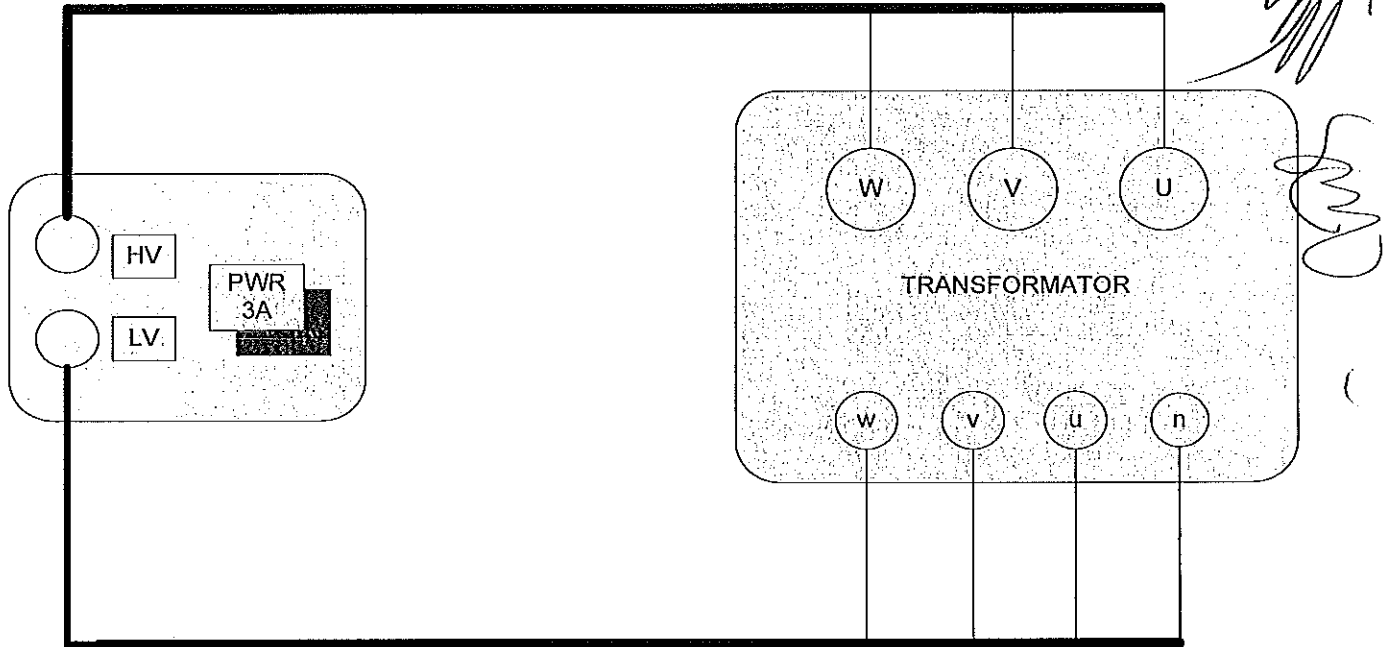


Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



10. Test results:

10.1. Measurement of voltage ratio (10000/400V) and check of phase displacement:

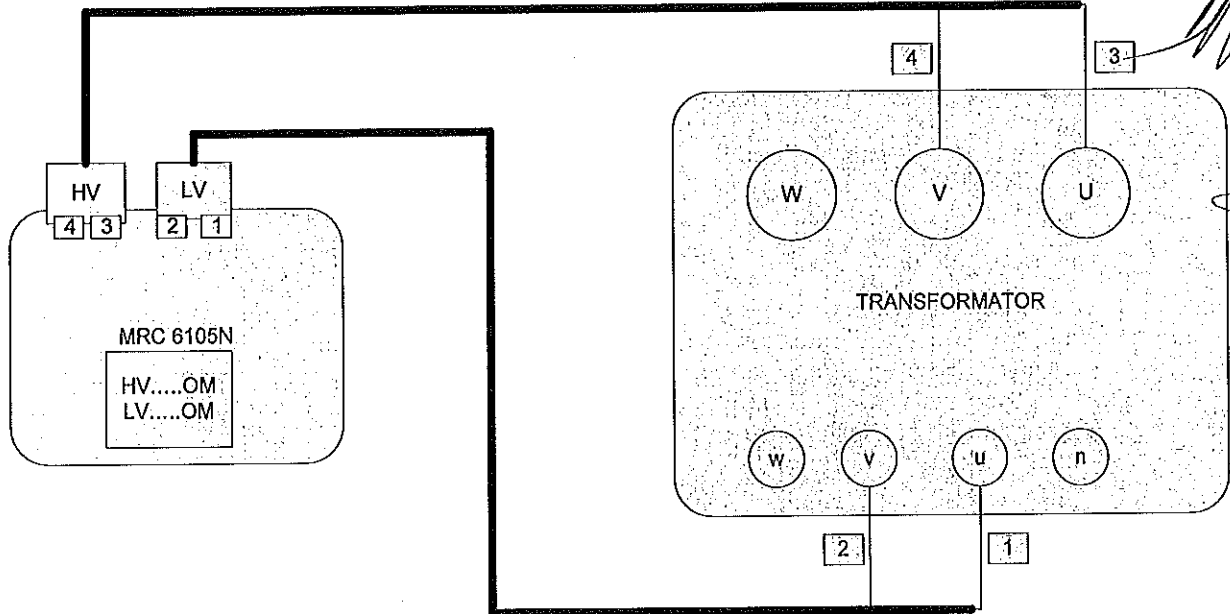


Tap changer position	Phase A	Transformation coefficient's error, %	Phase B	Transformation coefficient's error, %	Phase C	Transformation coefficient's error, %	Vector group
1	45,469	0,01	45,473	0,01	45,461	-0,01	Dyn5
2	44,391	0,02	44,381	-0,01	44,389	0,01	
3	43,321	0,05	43,291	-0,02	43,305	0,01	
4	42,243	0,06	42,235	0,04	42,219	0,00	
5	41,181	0,11	41,193	0,14	41,195	0,14	

Measurements were performed with expanded uncertainty of 3% and the confidence level P = 95%.



10.2 Measurement of winding resistance:



Tap changer position	R_{U-V}, Ω	R_{U-W}, Ω	R_{V-W}, Ω	Temperature during test 19°C	
				R_{U-V}, Ω	R_{U-W}, Ω
1	-	-	-	0,003177	0,003208
2	-	-	-	0,003161	
3	2,338	2,361	2,356		
4	-	-	-		
5	-	-	-		

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% and the confidence level $P = 95\%$.

10.3 Measurement of no-load losses and current:

Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	398,81	400,85	400,35	0,9937	0,7707	1,0418	169,4	103,7	130,1

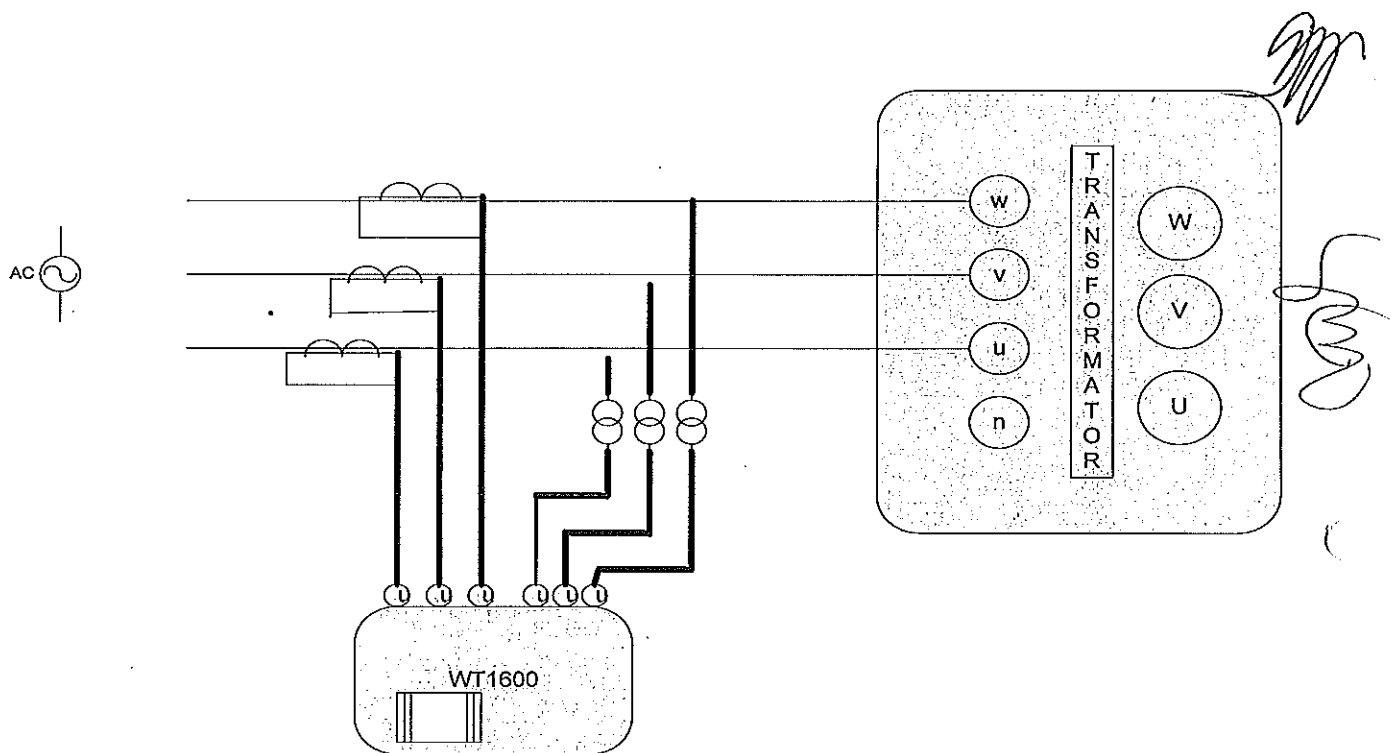
U _{av.} [V]	I _{av.} [A]	P _{tot.} [W]	I _o [%]
400	0,9354	403	0,16

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level $P = 95\%$.

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]
138



10.4 Measurement of short circuit impedance and load losses at temperature 19 °C:

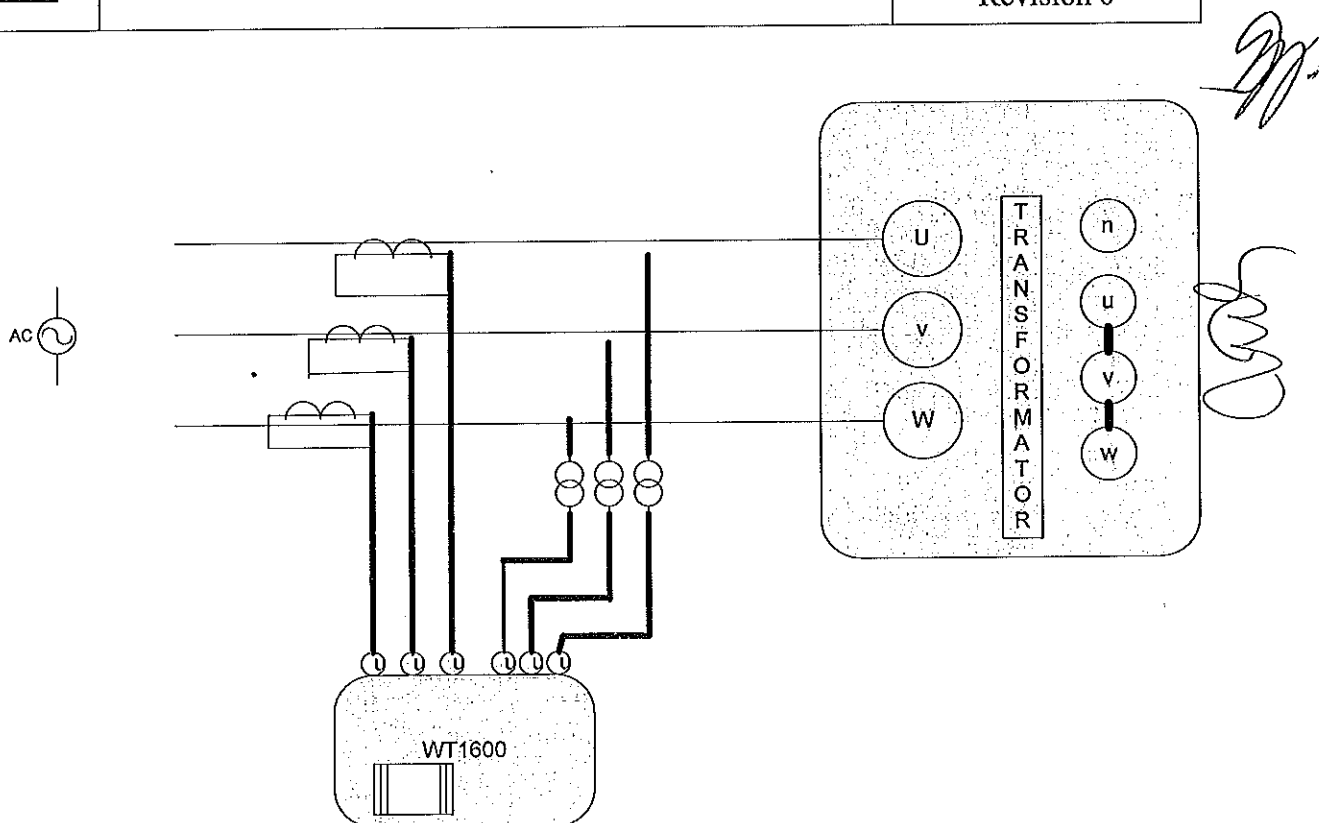
Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	203,56	204	203,5	13,071	13,103	13,185	401,3	377,8	393,6

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level P = 95%.

Uav. [V]	Iav. [A]	ΣP [W]	Pk ^{75°C} [W]	Uk ^{75°C} [%]
203,683	13,12	1172,7	4370	3,64

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
13.



10.5 Dielectric routine tests:

10.5.1 Separate source AC withstand voltage test:

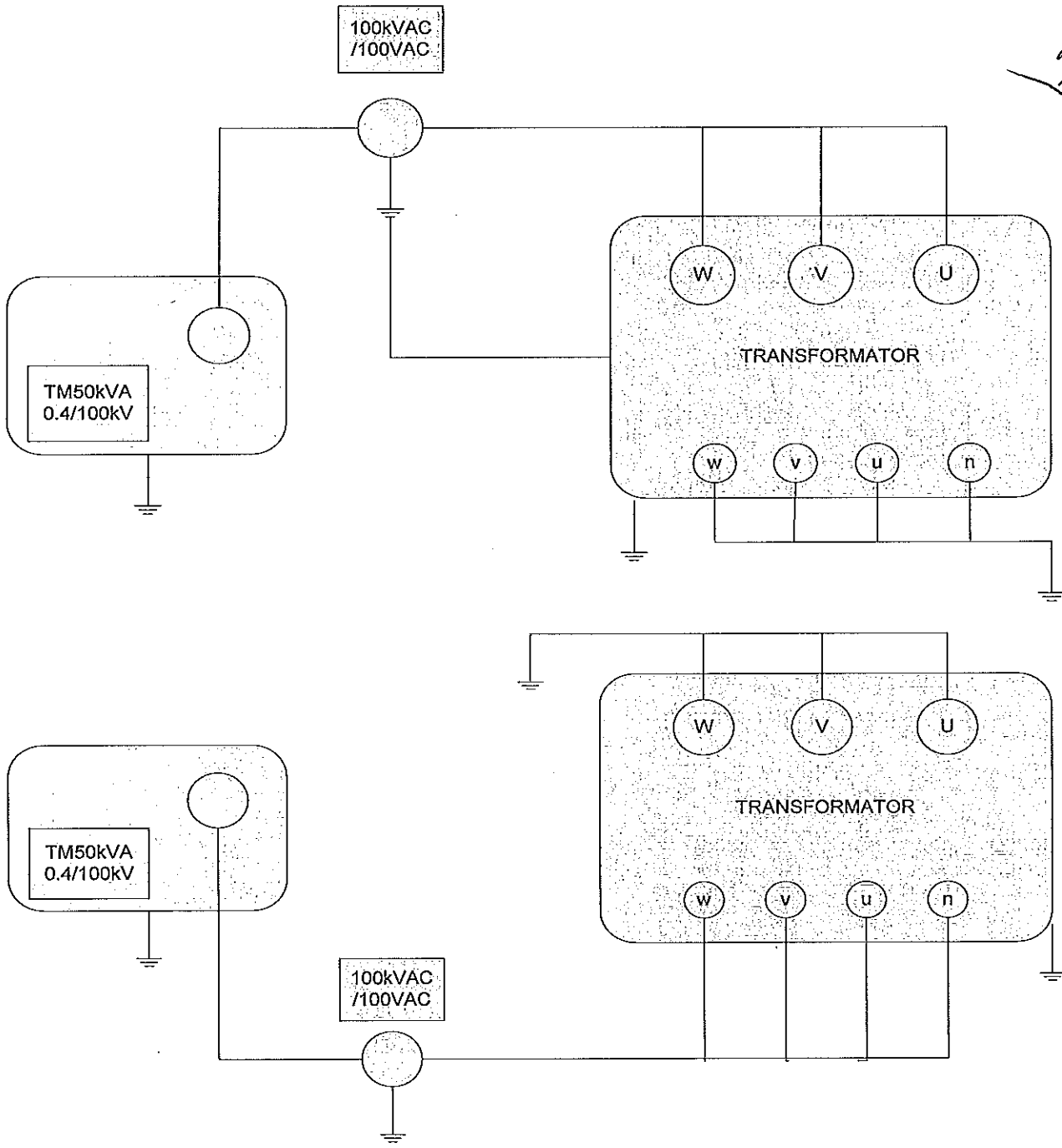
Winding	Earthing	Test voltage, [kV]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
High voltage	LV+tank	28	50	60
Low voltage	HV+tank	3	50	60

Measurements were performed with expanded uncertainty: 3,6% for voltage and the confidence level $P = 95\%$.

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature in the center and initials '140' in the bottom right corner.



[Handwritten signature]
[Handwritten signature]




10.5.2 Induced AC withstand voltage test:

Test voltage 2xUn, [V]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
800	150	40

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 0,0016% for frequency and the confidence level P = 95%.

[Large handwritten signature]
[Handwritten signature]

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 7	All pages 7
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

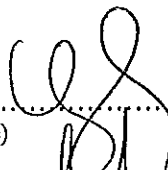
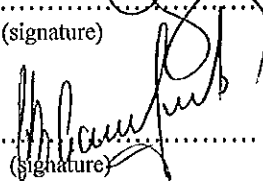
- Turn ratio meter PWR 3-A serial nr.0928-5305;
- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter " Yokogava"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.:
- 345080101; 345080102; 345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334; 09195335; 09195336;
- Capacitor divider(100V/100kV)- serial nr.1954
- Digital thermometer type HI 8757 serial nr.1203939
- Mechanical chronometer type Slava serial nr.0521682

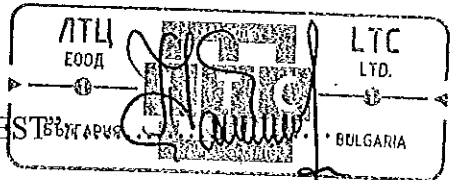


Notes:


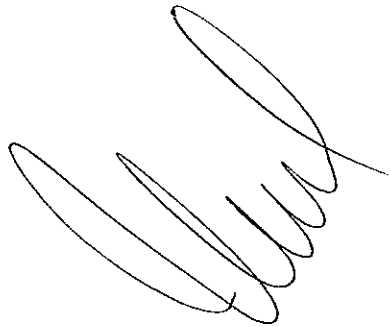

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY:

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature) 
2. Vasil Vasilev:.....
(signature) 

Head of "LTC-TEST" 

Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 1	All pages 10
		Revision 0	

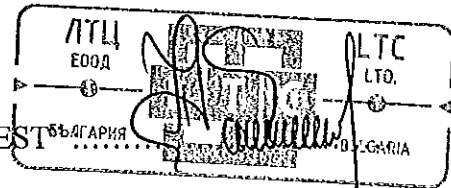
TEST REPORT
№0021-2/26.05.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

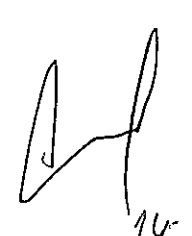



1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 400/10/0.4, Dyn5, №208805, 2016
2. Customer : LEMI TRAFO JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0018/03.05.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAFO JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-2-cl.7.3.2;
5. Date on which the product was received in test room: 20.05.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Temperature rise test – IEC 60076-2
7. Test date: 26.05.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 10 pages.....

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 2	All pages 10
		Revision 0	

10. Test results:

Power	400 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	75/28/12

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM400/10

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Coeff. Temperat. Material	235

Primary winding

Voltage (V)	10000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	23.09
Connection	Delta
Insulation class (kV)	12

Secondary winding

Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	577.35
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

Ratio	10000 / 400 V		Temperature reference (°C) 75		
	No-load losses (Watt)	No-load current (%)	Load losses (Watt)	Impedance voltage (%)	Total losses (Watt)
Guaranteed value	430	0,9	4600	4	5030
Tolerance (%)	+0%	30%	+0%	± 10%	+0%
Measured value	403	0,16	4370	3,64	4773
Deviation (%)	-6,28%	-82,22%	-5,00%	-9,00%	-5,11%

MEASUREMENT OF WINDINGS RESISTANCES BEFORE HEATING

Measure temperature : 17°C

Primary winding		10000	V.	[Ω]
K				
Phases				
1V-1W				2,33742

Secondary winding		400	V.	[Ω]
K				
Phases				
2V-2W				0,0031349

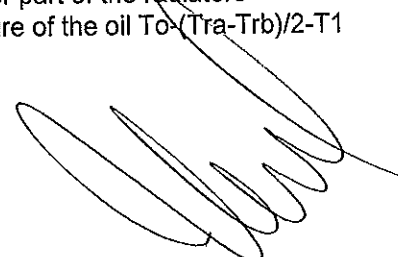
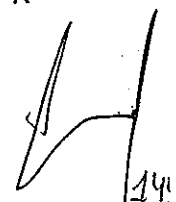
FINAL RESULTS

WINDINGS

RESULTS AT THERMIC REGIME

- T1 Ambient temperature
- To Maximum temperature of the oil
- Tra Temperature in the upper part of the radiators
- Trb Temperature in the lower part of the radiators
- DTm Average over temperature of the oil $To - (Tra - Trb) / 2 - T1$

	HV	LV	
	21,60	21,60	°C
	74,86	74,86	°C
	59,79	59,79	°C
	40,07	40,07	°C
	43,40	43,40	K



**TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.**

FC 5.10 – 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 3

All pages 10

Revision 0

RESULTS AT SWITCHED OFF LOAD

T1	Ambient temperature	21,60	21,60	°C
Ro	Resistance of the windings at the moment of switched off load	2,93310	0,0039514	Ω
T	Maximum temperature of the oil	74,46	74,46	°C
Tra	Temperature in the upper part of the radiators	60,02	60,02	°C
Trb	Temperature in the lower part of the radiators	39,04	39,04	°C
DTm	Average over temperature of the oil $T_o - (T_{ra} - T_{rb}) / 2 - T_1$	42,37	42,37	K

OVERTEMPERATURE OF THE WINDINGS TOWARDS THE AMBIENT TEMPERATURE

DT2	Overtemperature of the windings at switched off load $(R_1/R_0) \cdot (235[225] + T_o) - 235[225] - T_1$	59,62	61,03	K
Dto	Maximum overtemperature of the oil at switched off load	53,26	53,26	K
DTcu	Overtemperature of the windings towards the ambient temp. $DT_2 + (DT_m - DT_{m1})$	60,65	62,06	K

10.1 Temperature rise test:

Hours	CH 1 Ambient (°C)	CH 2 Ambient (°C)	CH 3 Ambient (°C)	CH 4 Max. (°C)	CH 5 Upper rad. (°C)	CH 6 Lower rad. (°C)
00:00:00	17,00	17,00	17,20	17,18	18,00	16,94
00:30:00	17,00	17,00	17,20	24,21	19,30	17,05
01:00:00	17,10	17,00	17,80	32,29	26,01	19,18
01:30:00	17,50	17,50	18,00	41,13	34,91	23,19
02:00:00	17,80	17,80	18,30	47,80	39,81	26,37
02:30:00	18,20	18,20	18,70	52,84	43,95	29,04
03:00:00	18,50	18,50	19,00	57,14	46,82	31,20
03:30:00	19,00	19,00	19,50	60,76	49,76	33,41
04:00:00	19,50	19,50	20,00	63,41	51,73	34,94
04:30:00	19,50	19,50	20,00	65,87	53,23	36,04
05:00:00	20,00	20,00	20,50	67,89	54,63	37,06
05:30:00	20,20	20,40	20,70	69,45	55,79	38,06
06:00:00	20,30	20,70	21,00	70,71	56,86	38,76
06:30:00	20,30	21,00	21,20	71,86	57,34	39,09
07:00:00	20,70	21,20	21,30	72,82	57,86	38,75
07:30:00	20,70	21,30	21,50	73,62	59,33	39,70
08:00:00	21,00	21,50	21,80	74,37	59,73	40,05
08:30:00	21,00	21,80	22,00	74,55	59,68	40,01
09:00:00	20,98	21,65	21,86	74,77	59,60	39,97
09:30:00	21,00	21,80	22,00	74,86	59,79	40,07

Measurements were performed with expanded uncertainty 6% for temperature and the confidence level P = 95%.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

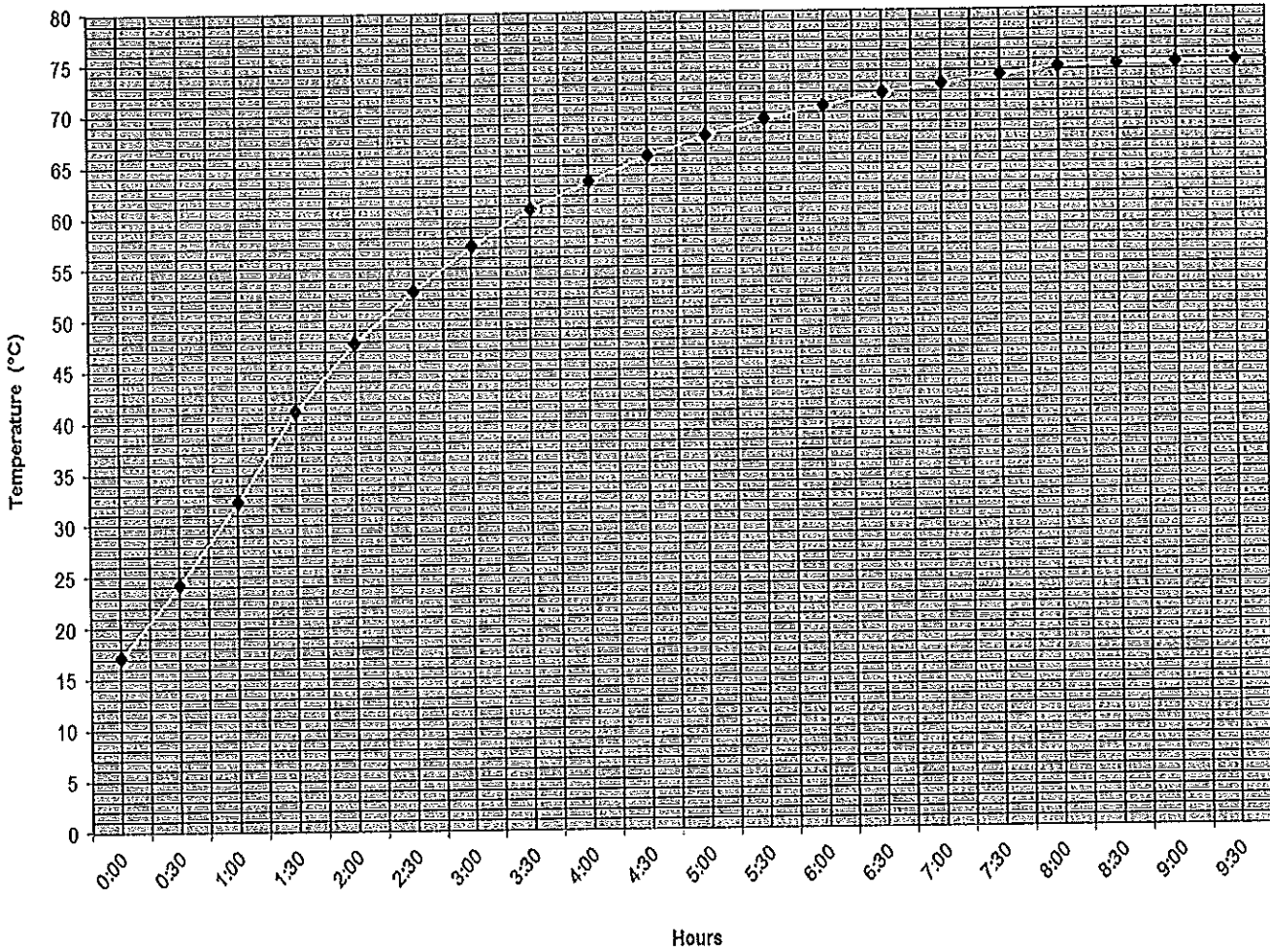
TEMPERATURE RISE TEST

Page 4

All pages 10

Revision 0

Temperature oil



Handwritten marks and signature on the right margin.

Handwritten mark.

Large handwritten signature.

Handwritten signature and number 246.



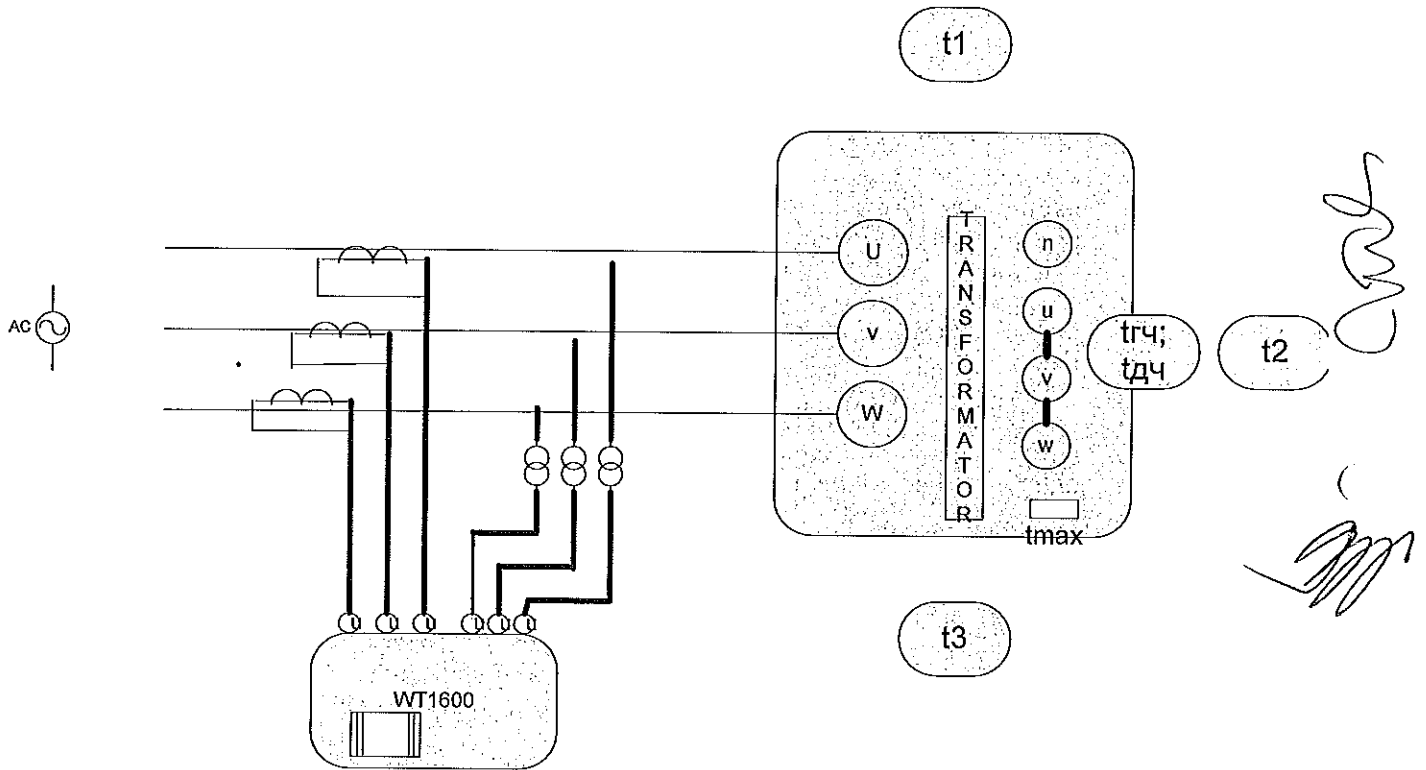
TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 5 All pages 10

Revision 0



10.2 Measurement of winding resistance after shutdown:

HV phase V - W				LV phase v - w			
Minutes		Ω	ΔT	Minutes		Ω	ΔT
0:01:00		2,9251	58,76	0:01:00		0,0039329	59,55
0:02:00		2,9193	58,13	0:02:00		0,0039184	58,38
0:03:00		2,9097	57,10	0:03:00		0,0039058	57,37
0:04:00		2,9038	56,46	0:04:00		0,0038928	56,32
0:05:00		2,8944	55,45	0:05:00		0,0038816	55,42
0:06:00		2,8902	55,00	0:06:00		0,0038704	54,52
0:07:00		2,8837	54,30	0:07:00		0,0038626	53,89



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 6 | All pages 10

Revision 0

0:08:00		2,8767	53,54	0:08:00		0,0038511	52,97
0:09:00		2,8721	53,04	0:09:00		0,0038432	52,33
0:10:00		2,8643	52,20	0:10:00		0,0038351	51,68
0:11:00		2,8604	51,78	0:11:00		0,0038272	51,05
0:12:00		2,8535	51,04	0:12:00		0,0038191	50,40
0:13:00		2,8477	50,41	0:13:00		0,0038109	49,74
0:14:00		2,8437	49,98	0:14:00		0,0038079	49,50
0:15:00		2,8392	49,50	0:15:00		0,0038016	48,99
0:16:00		2,8322	48,74	0:16:00		0,0037934	48,33
0:17:00		2,8294	48,44	0:17:00		0,0037853	47,68
0:18:00		2,8244	47,90	0:18:00		0,0037807	47,31
0:19:00		2,8186	47,28	0:19:00		0,0037741	46,78
0:20:00		2,8159	46,99	0:20:00		0,0037714	46,56

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% for resistance and the confidence level $P = 95\%$.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

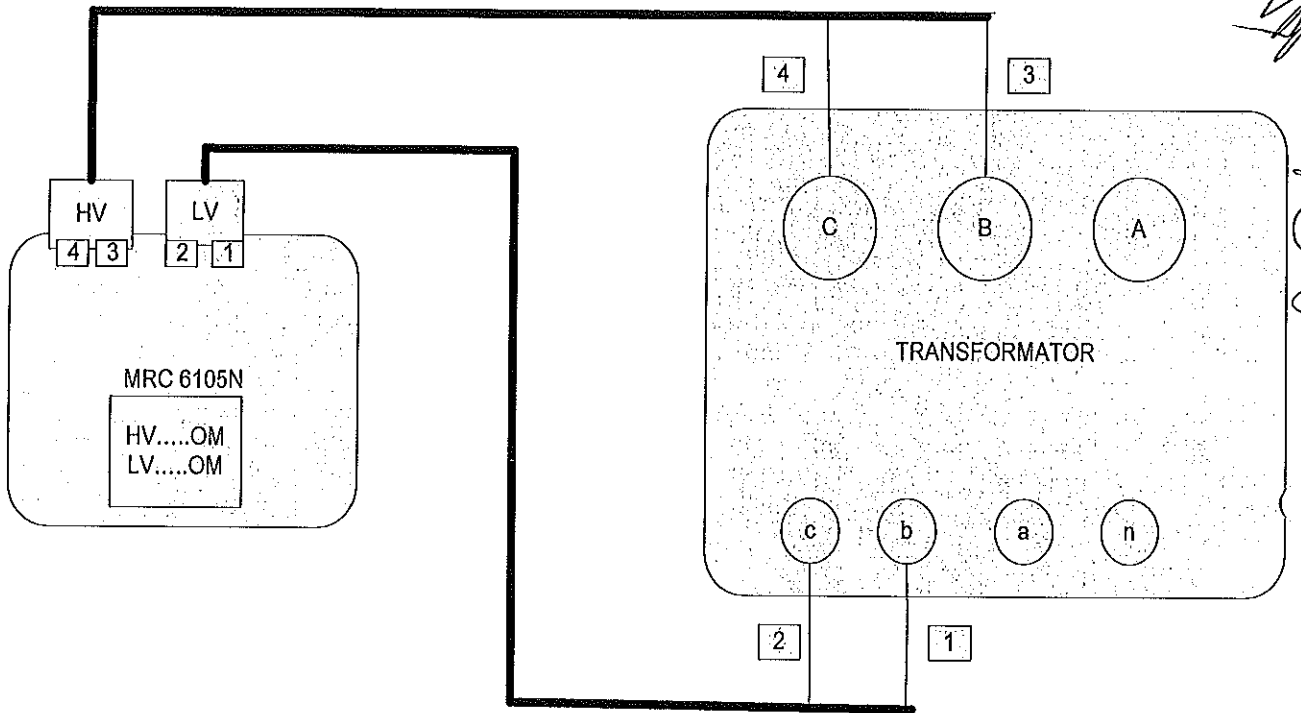
FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 7

All pages 10

Revision 0





TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

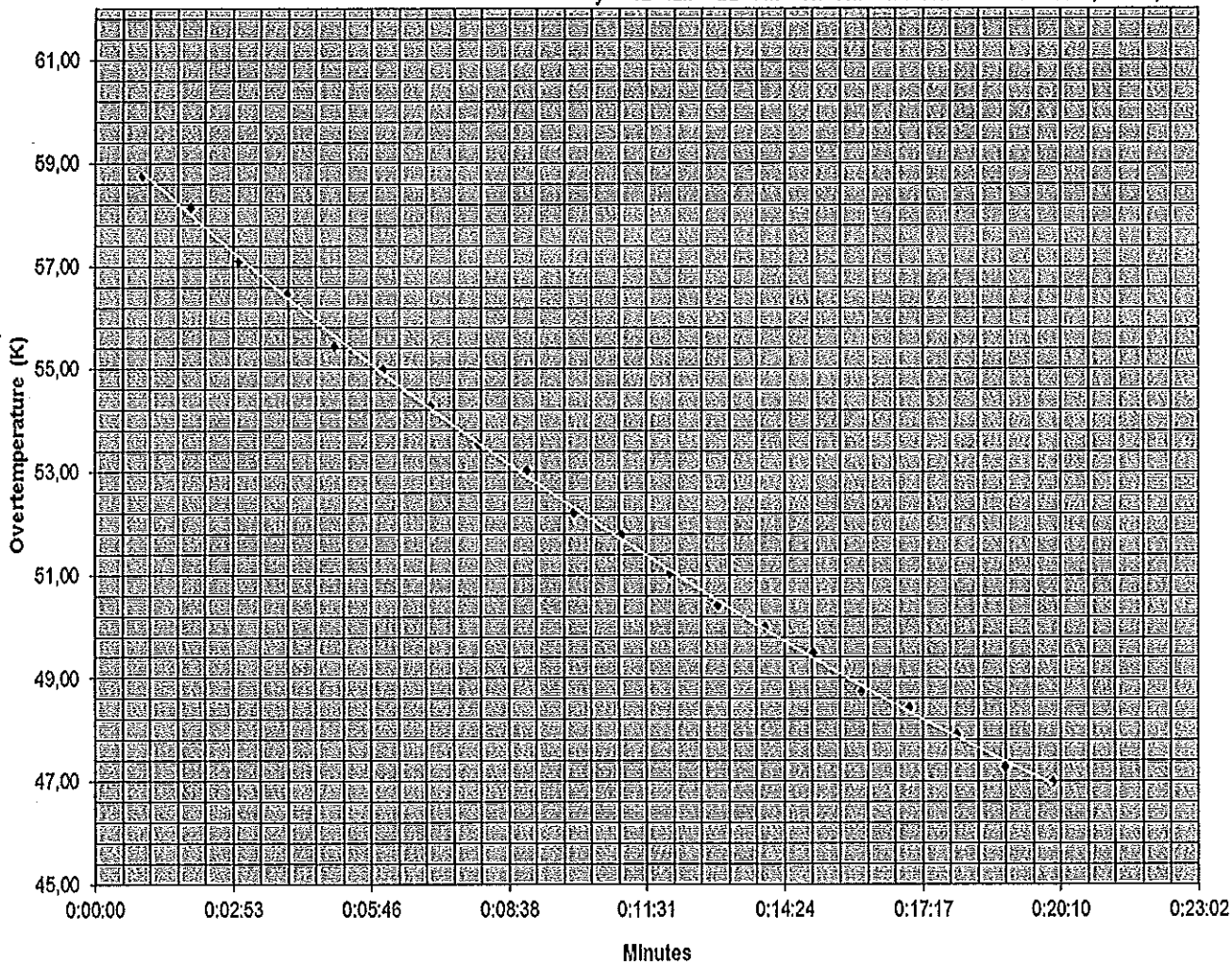
Page 8

All pages 10

Revision 0

Overtemperature HV winding

$$y = -4E+12x^6 + 2E+11x^5 - 3E+09x^4 + 2E+07x^3 - 69556x^2 - 1126.5x + 59,616$$



150



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 9

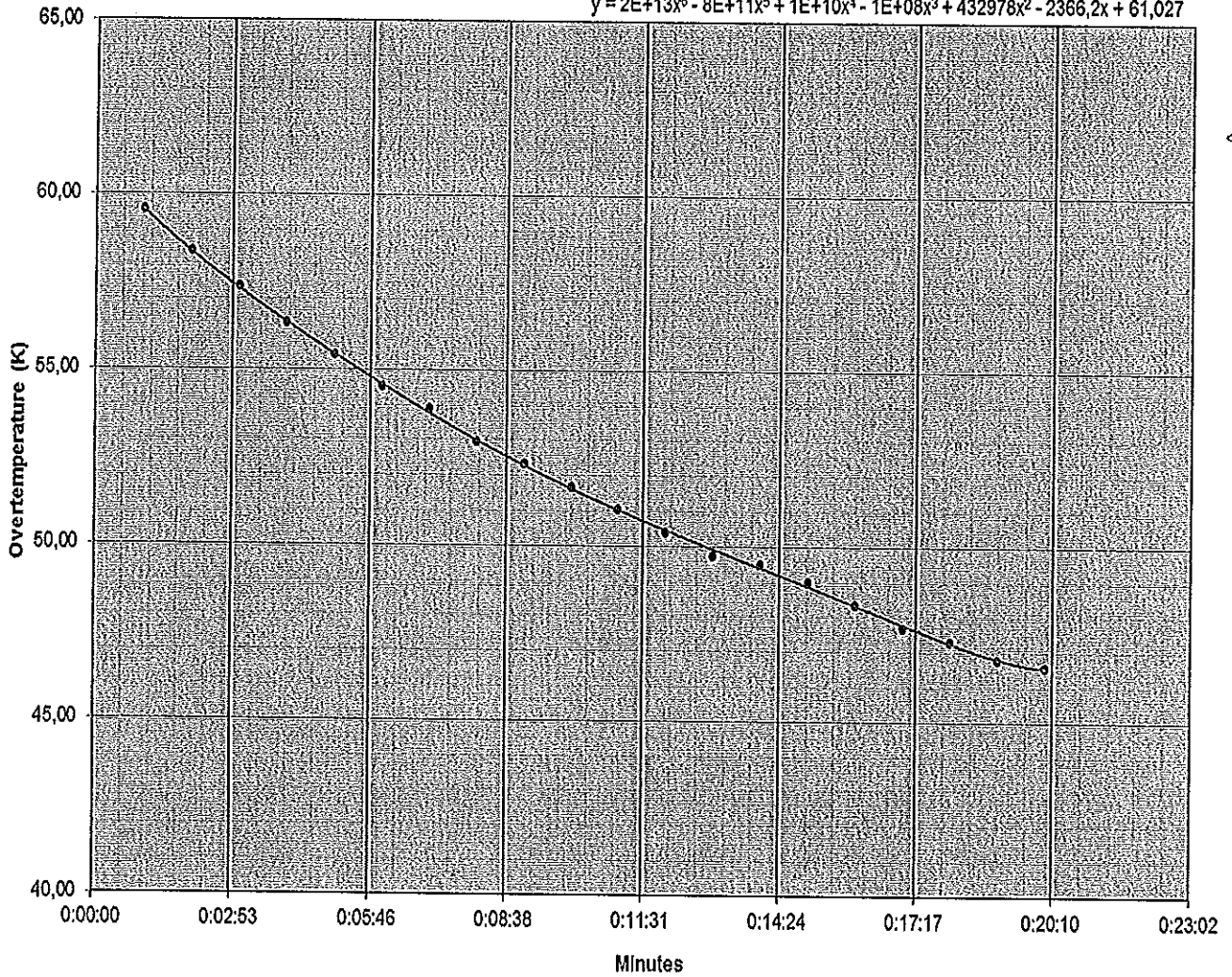
All pages 10

Revision 0

Handwritten mark

Overtemperature LV winding


$$y = 2E+13x^6 - 8E+11x^5 + 1E+10x^4 - 1E+08x^3 + 432978x^2 - 2366,2x + 61,027$$



Handwritten mark

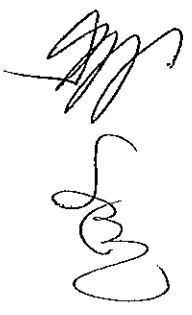
Large handwritten signature

Handwritten mark
151

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 10	All pages 10
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

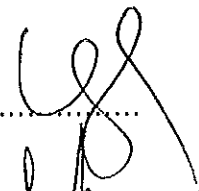
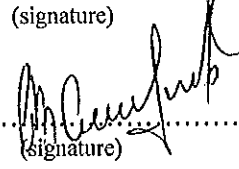
- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter "Yokogawa"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.: 345080101;345080102;345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334;09195335;09195336;
- Resistance thermometer Pt 100, type 448/2012 - serial nr. 1,2,3,4,5,6,7;
- Mechanical chronometer type Slava serial nr. 0521682

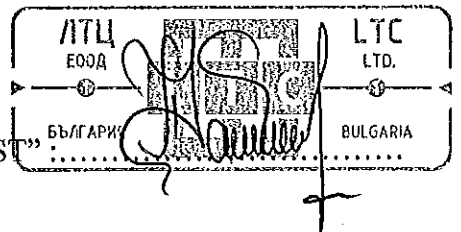


Notes:

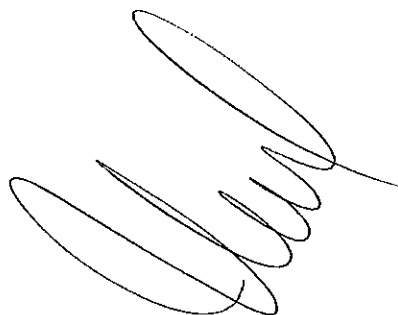
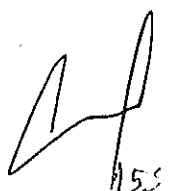
1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY:

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature) 
2. Vasil Vasilev:.....
(signature) 

Head of "LTC-TEST" 

Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 1	All pages 6
		Revision 0	

TEST REPORT

№ 0021-3/27.05.2016

*Certificate of accreditation
reg. №81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

CUSTOMER: LEMI TRAFO JSC, 2304 Pernik, BULGARIA, 1 Vladaisko vastanie Street

SUBJECT: Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed
400kVA - 10/0.4kV

REF. CUSTOMER №

18

Dated: 3-May-16

REF. CONSTRUCTOR

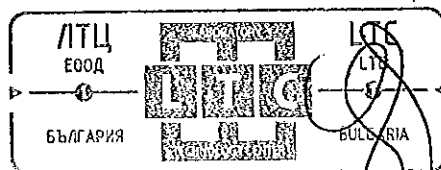
TEST ROOM : "LTC - TEST" Pernik

OBJECT OF THE TEST : Test is carried out to determine the conformity of the product to the customer order.


DATE OF ISSUE 27-May-16

RECEIVER COPY LEMI TRAFO JSC, 2304 Pernik, BULGARIA

THE TESTER



FOR CUSTOMER

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 2	All pages 6
		Revision 0	

Serial № 208805

[Handwritten signature]

Power	400 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	75/28/12

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM400/10

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Standard	IEC60076-3

[Handwritten signature]

Primary winding

Secondary winding

Voltage (V)	10000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	23.09
Connection	Delta
Insulation class (kV)	12

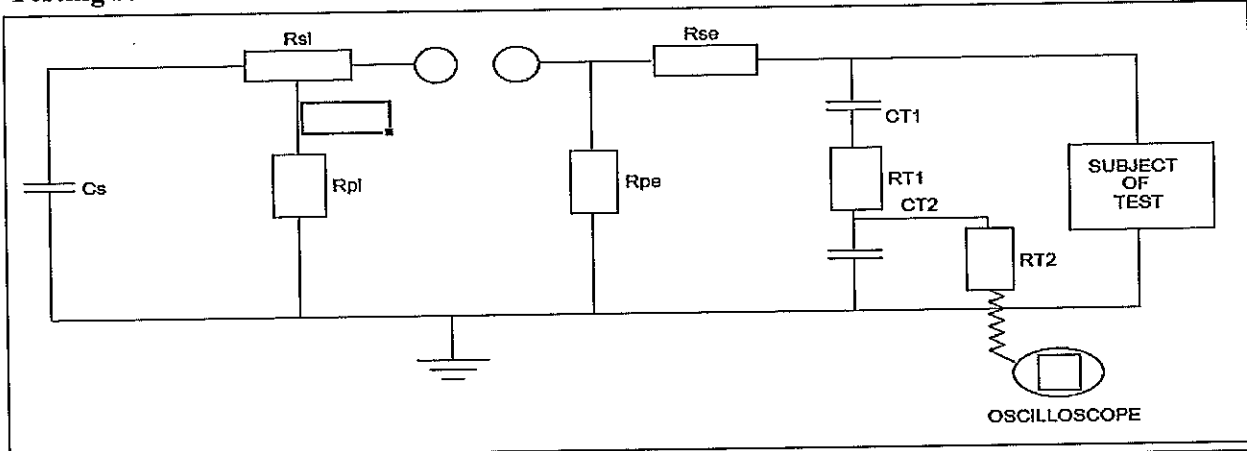
Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	577.35
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

IMPULSE TENSION: 75kV

POLARITY: NEGATIVE

Testing scheme

NORMAL WAVE 1,2 ±30% / 50 ±20%

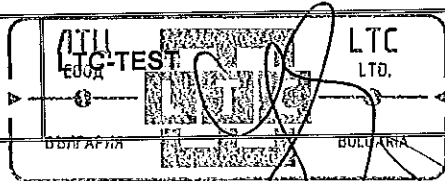


Impulse generator "AME"
 Total max load of tension 400kV - Energy at max load of tension- 20 kJ
 Number of arms : Four arms in paralel

CALIBRATION CONSTANT FOR IMPULSE TEST:

K = 6794.8

Result from the test:	POSITIVE
Date: 27.05.2016	Customer



[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]
15



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 3

All pages 6

Revision 0

OIL - IMMERSED DISTRIBUTION TRANSFORMER

400kVA - 10/0.4kV

Handwritten signature
Handwritten signature

1. REQUIREMENTS OF THE TEST:

Perform a Lighting Test over the transformer for each phase of medium voltage side.

The impulse must have the following characteristics:

- Nominal Impulse Voltage: 75 kV
- Nominal time of front duration: 1.2 μ s(\pm 30%)
- Nominal time duration of the half of tail: 50 μ s(\pm 20%)
- Max over-shoot on the peak of the waveform: 10 %

The test will be performed according to IEC standards № IEC-EN-60076-4

2. ENVIRONMENTAL CONDITION DURING THE TEST

- Air temperature: 20.0°C
- Pressure: 959 mb
- Relative humidity %: 46%

Large handwritten signature

Handwritten signature
155



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 4 All pages 6

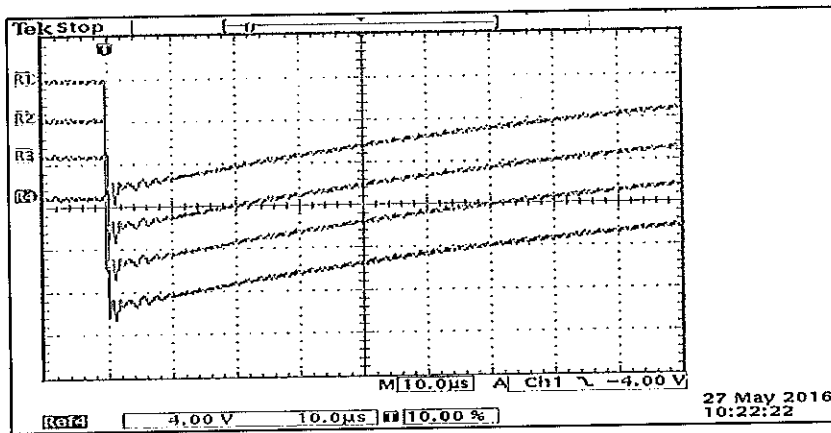
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase A

Oscillogram №1

VOLTAGE

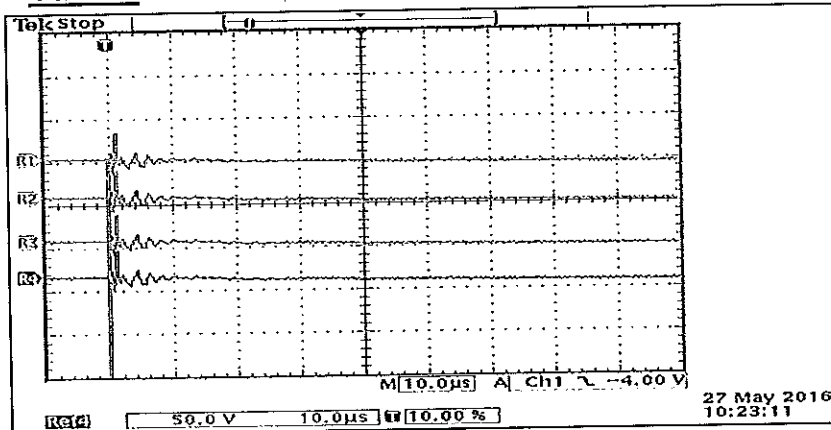


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.02 μ s
Tail time: 49.66 μ s

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
156



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 5 | All pages 6

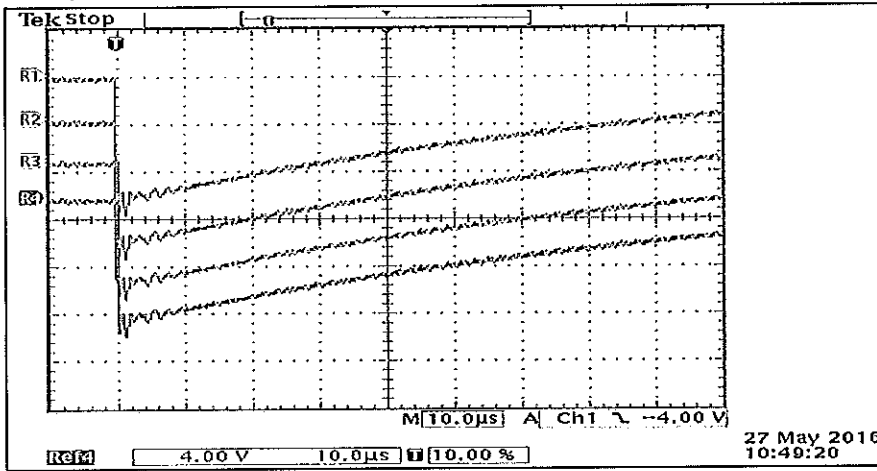
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase B

Oscillogram №2

VOLTAGE

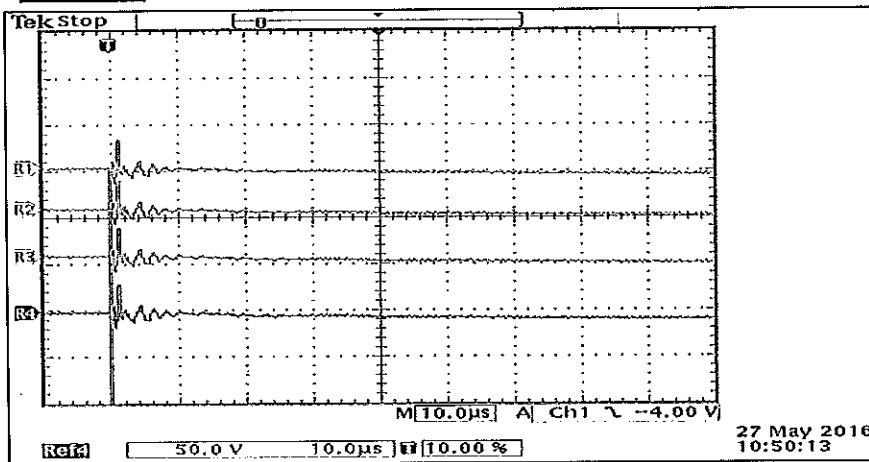


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.04 μs
Tail time: 49.64 μs

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

157



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 6

All pages 6

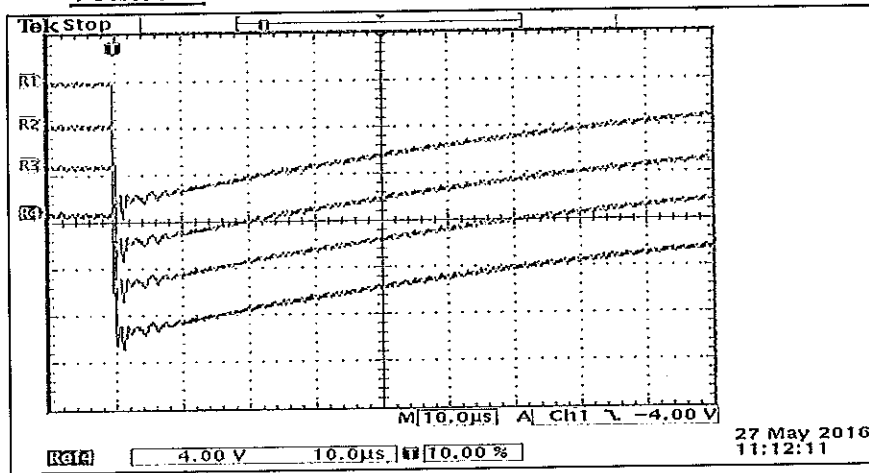
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase C

Oscillogram №3

VOLTAGE

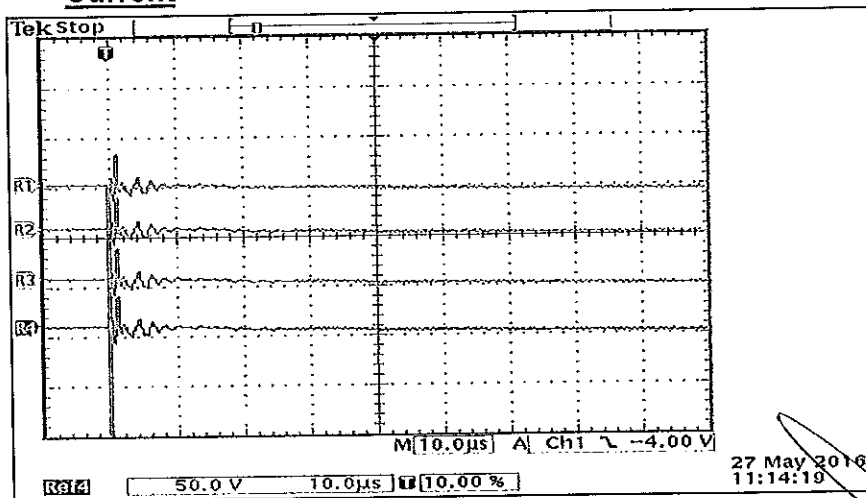


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)


Waveform Characteristics

Front time: 1.06 μs
Tail time: 49.62 μs

Current





- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/10	
	SOUND LEVEL MEASUREMENT	Page 1	All pages 3
		Revision 0	

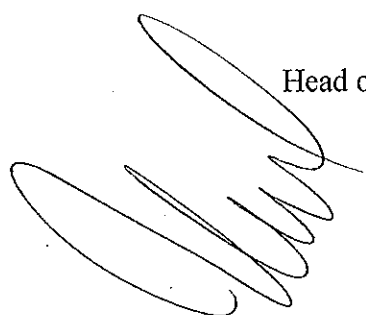
TEST REPORT

№ 0021-4/27.05.2016

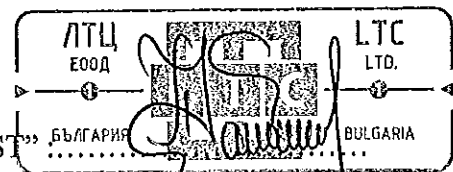
*Certificate of accreditation
reg.№81ЛН valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 400/10/0.4, Dyn5, №208805, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0018/03.05.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-10:2003;
5. Date on which the product was received in test room: 20.05.2016
6. Tests performed:
6.1 Determination of sound levels - (IEC60076-10 cl.11.2)
7. Test date : 27.05.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 3 pages
10. Site: Test Room "LTC-TEST", Pernik



Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



15/09

11. Test result:

Details of transformer

Serial № : 208805 kVA: 400 Voltage: 10000 ± 2x2,5%/ 400

Details of measuring instrument

Brand: Brüel & Kjær Type: 2238 Mediator Serial № : 2684705
 Microphone type : 4188 Microphone serial № : 2690664

Test conditions

Feeding voltage: 400V Frequency: 50 Hz

A weighted sound pressure level L_{pA} :

- Oil-immersed transformer - hermetically sealed
- Oil-immersed transformer - with conservator

Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3	Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3
1	40,9	28,1	40,9	9	40,6	28,0	40,6
2	41,2	28,3	41,2	10	40,2	27,9	40,2
3	40,5	28,3	40,5	11			
4	40,3	28,2	40,3	12			
5	40,8	28,1	40,8	13			
6	40,4	28,0	40,4	14			
7	40,5	28,2	40,5	15			
8	41,2	28,3	41,2	16			

Legend
 1 = Transformer noise
 2 = Background noise
 3 = Transformer correct noise

Arithmetic/energy average : **40,66 dB** on 10 measure points

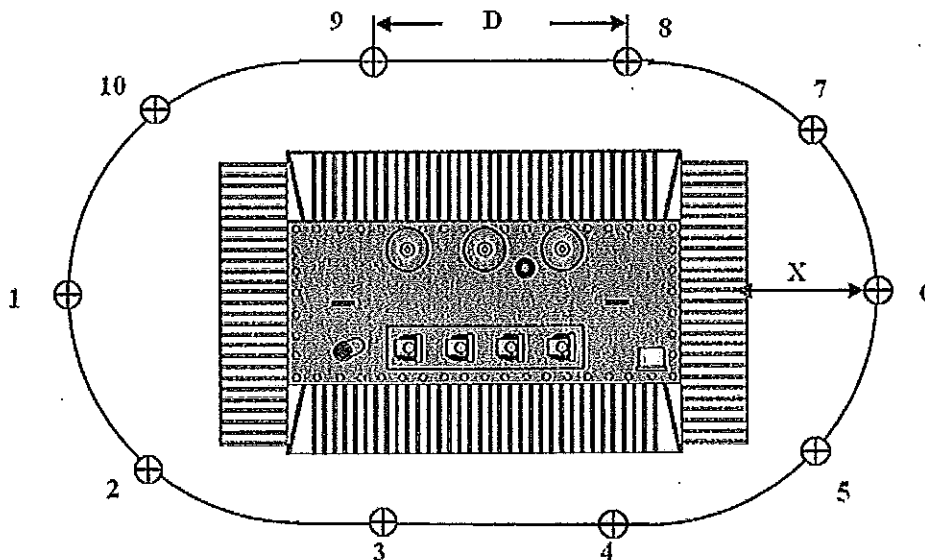
L_{pA}	39,47 dB
LWA	49,37 dB

Environmental correction K **1,2080226**
 Principal prescribed countur 9,794 m²
 Total area of the surface test room 122,16 m²

(Handwritten signatures and marks)



12. Testing scheme:



Distance X = 0.3m. Distance D = 0.64m. Microphone height from floor: 0,59m

13. Instruments used for the tests:

- Calibrator Sound Level Meter, serial nr.2651663
- Sound Level Meter, serial nr. 2684705
- Measuring Roulette, steel, serial nr. 51217

Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.

TESTED BY :


1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)

2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 1	All pages 2
		Revision 0	

TEST REPORT

№ 0021-5/02.06.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

1. Pressurised corrugated tank of three phase oil-immersed transformer:
TM 400/10, №208805, 2016

2. Customer:
**Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.
Order №0018/ 03.05.2016**

3. Manufacturer: **Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.**

4. Test method used: **EN 60076-1-2011;
EN 50464-4:2007/ A1:2011**

5. Date on which the product was received in test room: **20.05.2016**

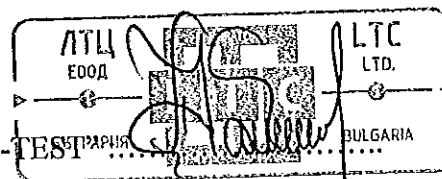
6. Tests performed:
5.1 Endurance test - **EN 50464-4 cl.4.3 / A1:2011**
5.2 Leakage test - **EN 50464-4 cl.4.4**

7. Conclusion:
After the test under 5.1 and 5.2, distribution transformer was visually inspected and no leakage or excessive deformation was discovered. The product passed the tests.

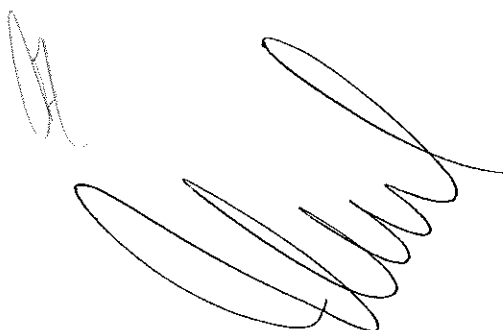
8. Test date:
Started on: **28.05.2016**
Finished on: **02.06.2016**


9. The report contains : **2 pages**

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)




	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 2	All pages 2
		Revision 0	

10. Test results:

10.1. Endurance test:

10.1.1. Calculated values:

Transformer oil quantity	245	kg
Volume weight	0,89	kg/l
Transformer oil volume	275	l (dm ³)
Oil temperature variation	-25 °C	
	88 °C	
Oil volume variation from 0 °C - 88 °C	275 x 0.00075 x 88 = 18.15	
Oil volume variation from -25°C - 0 °C	275 x 0.00075 x (-25) = 5.16	

10.2. Leakage test:

Overpressure ΔP x 1.2 for 24 hours	17.4 x 1.2 = 20.88 kPa
------------------------------------	------------------------

10.3. Registered data:

SEE ATTACHED TABLES (32 pages)

11. Test conditions:

Temperature 21,0 °C of the oil

Temperature 20,2 °C ambient

12. Instruments used for the tests:

12.1. Equipment for tank tests type MPFC V1 № 2014005 .

Notes:

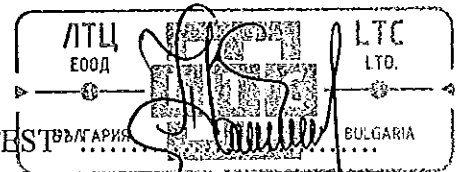
1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST

TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)

2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.

TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)

REGISTERED DATA

DATE	HOUR	CYCLE	OVERPRESSURE					UNDERPRESSURE					DUR. TOTAL
			LITERS+	DUR+	PRESS+	STOP+	TEMP	LITERS-	DUR-	PRESS-	STOP-	TEMP	
			[l]	[s]	[bar]	[s]	[C°]	[l]	[s]	[bar]	[s]	[C°]	
28.5.2016 r.	16:13:26	1	18,04	25	17,0	33	20,1	5,05	30	-4,4	34	20,6	122
28.5.2016 r.	16:15:28	2	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:17:32	3	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:19:37	4	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:21:41	5	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:23:45	6	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:25:49	7	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:27:53	8	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:29:57	9	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:32:02	10	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:34:05	11	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:36:09	12	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
28.5.2016 r.	16:38:13	13	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:40:16	14	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:42:21	15	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:44:24	16	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:46:28	17	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:48:31	18	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:50:35	19	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:52:38	20	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:54:42	21	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:56:47	22	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	16:58:51	23	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:00:55	24	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:02:58	25	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:05:03	26	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:07:07	27	18,15	26	17,2	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
28.5.2016 r.	17:09:12	28	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:11:16	29	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:13:20	30	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:15:25	31	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:17:29	32	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:19:33	33	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:21:37	34	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:23:42	35	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:25:46	36	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:27:51	37	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:29:56	38	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:32:00	39	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:34:04	40	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:36:09	41	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:38:13	42	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:40:18	43	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:42:23	44	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 r.	17:44:28	45	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
28.5.2016 r.	17:46:32	46	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125

28.5.2016 г.	17:48:37	47	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	17:50:42	48	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	17:52:47	49	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	17:54:53	50	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	17:56:57	51	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	17:59:01	52	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:01:07	53	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:03:12	54	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:05:17	55	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:07:21	56	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:09:26	57	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:11:31	58	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
28.5.2016 г.	18:13:36	59	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
28.5.2016 г.	18:15:41	60	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:17:47	61	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:19:51	62	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
28.5.2016 г.	18:21:56	63	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:24:01	64	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:26:06	65	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:28:11	66	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:30:21	67	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:32:21	68	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:34:25	69	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:36:30	70	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:38:36	71	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:40:40	72	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:42:45	73	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:44:50	74	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:46:16	75	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:48:43	76	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:51:11	77	18,15	24	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	122
28.5.2016 г.	18:53:38	78	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:56:06	79	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	18:58:32	80	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:01:01	81	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:03:28	82	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:05:57	83	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	29	-4,6	35	20,7	123
28.5.2016 г.	19:08:24	84	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:10:50	85	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:13:17	86	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:15:43	87	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:18:10	88	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:20:37	89	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:23:04	90	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:25:31	91	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:27:59	92	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:30:26	93	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:32:52	94	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:35:20	95	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:37:47	96	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:40:15	97	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:42:43	98	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:45:11	99	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:47:38	100	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:50:05	101	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:52:31	102	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:54:59	103	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:57:25	104	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	19:59:52	105	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:02:18	106	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:04:43	107	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:07:11	108	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:09:37	109	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:12:03	110	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

Handwritten signatures and marks at the top of the page.

28.5.2016 г.	20:14:30	111	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:16:56	112	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:19:24	113	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:21:51	114	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:24:17	115	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:26:43	116	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:29:10	117	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:31:38	118	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:34:04	119	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:36:30	120	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:38:58	121	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:41:25	122	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:43:51	123	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:46:20	124	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:48:48	125	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:51:15	126	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:53:43	127	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:56:09	128	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	20:58:35	129	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:01:03	130	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,7	123
28.5.2016 г.	21:03:30	131	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:05:58	132	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:08:24	133	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:10:51	134	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:13:18	135	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:15:46	136	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:18:12	137	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:20:40	138	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:23:06	139	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:25:34	140	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:28:00	141	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:30:26	142	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
28.5.2016 г.	21:32:54	143	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:35:20	144	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:37:46	145	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:40:13	146	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:42:40	147	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:45:07	148	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:47:35	149	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:50:02	150	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:52:29	151	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:54:56	152	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:57:23	153	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	21:59:49	154	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:02:15	155	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:04:42	156	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:07:08	157	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:09:36	158	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:12:02	159	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:14:28	160	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:16:56	161	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:19:22	162	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:21:50	163	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:24:16	164	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:26:43	165	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
28.5.2016 г.	22:29:10	166	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:31:37	167	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:34:05	168	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:36:31	169	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:38:57	170	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:41:24	171	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:43:50	172	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:46:17	173	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:48:44	174	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

Jan

M

28.5.2016 г.	22:51:10	175	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	32	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:53:38	176	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:56:04	177	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	22:58:30	178	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:00:57	179	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:03:24	180	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:05:51	181	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:08:19	182	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:10:47	183	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:13:15	184	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:15:41	185	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:18:10	186	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:20:38	187	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:23:05	188	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:25:32	189	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:27:58	190	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124
28.5.2016 г.	23:30:26	191	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:32:53	192	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:35:20	193	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:37:48	194	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:40:16	195	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:42:43	196	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:45:15	197	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:47:41	198	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:50:07	199	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:52:33	200	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:55:00	201	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:57:27	202	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
28.5.2016 г.	23:59:54	203	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:02:22	204	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:04:48	205	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:07:16	206	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:09:42	207	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:12:08	208	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:14:34	209	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:17:02	210	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	00:19:29	211	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:21:55	212	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:24:21	213	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:26:47	214	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:29:13	215	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:31:39	216	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:34:05	217	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:36:30	218	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:38:56	219	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:41:23	220	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:43:50	221	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:46:17	222	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:48:43	223	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:51:08	224	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:53:37	225	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:56:04	226	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	00:58:32	227	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	01:00:57	228	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124
29.5.2016 г.	01:03:23	229	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:05:51	230	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:08:19	231	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:10:45	232	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:13:12	233	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:15:40	234	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:18:07	235	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:20:34	236	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:23:00	237	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:25:27	238	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

167

29.5.2016 г.	01:27:54	239	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:30:21	240	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:32:47	241	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	01:35:13	242	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	01:37:39	243	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:40:06	244	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:42:33	245	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:45:01	246	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:47:27	247	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:49:53	248	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,6	123
29.5.2016 г.	01:52:20	249	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:54:46	250	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:57:13	251	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	01:59:40	252	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:02:08	253	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:04:34	254	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:07:00	255	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:09:26	256	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	124
29.5.2016 г.	02:11:54	257	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:14:20	258	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:16:48	259	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	124
29.5.2016 г.	02:19:14	260	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:21:42	261	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:24:07	262	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:26:33	263	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:29:02	264	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:31:28	265	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:33:54	266	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:36:21	267	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:38:48	268	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:41:16	269	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:43:43	270	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:46:11	271	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:48:38	272	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:51:05	273	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:53:32	274	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:55:58	275	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	02:58:25	276	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:00:52	277	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:03:20	278	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:05:47	279	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:08:14	280	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:10:43	281	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:13:09	282	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,6	124
29.5.2016 г.	03:15:35	283	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:18:01	284	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:20:28	285	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:22:55	286	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:25:21	287	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	29	-4,6	35	20,6	123
29.5.2016 г.	03:27:49	288	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:30:16	289	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:32:42	290	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:35:08	291	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:37:34	292	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:40:01	293	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	124
29.5.2016 г.	03:42:27	294	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:44:55	295	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:47:23	296	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:49:50	297	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:52:16	298	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:54:43	299	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:57:11	300	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	03:59:37	301	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:02:03	302	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125

B

M

29.5.2016 г.	04:04:32	303	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:06:58	304	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:09:25	305	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:11:51	306	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:14:17	307	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:16:43	308	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:19:10	309	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:21:36	310	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:24:01	311	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:26:28	312	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:28:55	313	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:31:24	314	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:33:51	315	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:36:17	316	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:38:45	317	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:41:12	318	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:43:40	319	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:46:08	320	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:48:34	321	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:51:01	322	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:53:28	323	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:55:53	324	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	04:58:19	325	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:00:46	326	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:03:14	327	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:05:40	328	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:08:07	329	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:10:34	330	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:13:00	331	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:15:28	332	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:17:56	333	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:20:22	334	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:22:51	335	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:25:16	336	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:27:44	337	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:30:10	338	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:32:36	339	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:35:03	340	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:37:31	341	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:39:56	342	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:42:24	343	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:44:52	344	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:47:19	345	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:49:44	346	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:52:09	347	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:54:36	348	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:57:03	349	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	05:59:29	350	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:01:55	351	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:04:22	352	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:06:48	353	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:09:14	354	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:11:41	355	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:14:08	356	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:16:35	357	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:19:00	358	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:21:26	359	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:23:52	360	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:26:20	361	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:28:47	362	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:31:13	363	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:33:39	364	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:36:07	365	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 г.	06:38:33	366	18,15	27	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	126

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
160

29.5.2016 r.	06:41:00	367	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:43:28	368	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:45:56	369	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:48:22	370	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:50:50	371	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:53:15	372	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:55:43	373	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	06:58:10	374	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:00:37	375	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:03:04	376	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:05:31	377	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:08:00	378	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	124
29.5.2016 r.	07:10:26	379	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:12:53	380	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:15:19	381	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:17:47	382	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:20:15	383	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	32	-4,6	35	20,6	126
29.5.2016 r.	07:22:41	384	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:25:08	385	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:27:34	386	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:30:02	387	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:32:28	388	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,6	125
29.5.2016 r.	07:34:55	389	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:37:22	390	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:39:50	391	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:42:18	392	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:44:44	393	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:47:14	394	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:49:39	395	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:52:07	396	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 r.	07:54:34	397	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:57:00	398	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	07:59:26	399	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:01:52	400	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:04:20	401	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:06:46	402	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:09:13	403	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:11:38	404	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:13:45	405	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:15:50	406	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:17:55	407	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:19:59	408	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:22:04	409	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:24:09	410	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:26:14	411	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:28:18	412	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:30:24	413	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:32:28	414	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:34:33	415	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:36:38	416	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:38:42	417	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:40:47	418	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:42:52	419	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:44:57	420	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:47:02	421	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:49:06	422	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:51:11	423	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:53:16	424	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:55:21	425	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	08:57:26	426	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124
29.5.2016 r.	08:59:30	427	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	09:01:36	428	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	09:03:40	429	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 r.	09:05:45	430	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

170

C

C

29.5.2016 г.	14:10:51	495	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:12:56	496	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:15:01	497	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:17:06	498	18,15	27	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	126
29.5.2016 г.	14:19:09	499	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:21:14	500	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:23:19	501	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:25:24	502	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:27:28	503	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:29:33	504	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:31:37	505	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:33:41	506	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:35:46	507	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:37:50	508	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:39:55	509	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:41:59	510	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:44:04	511	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:46:08	512	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:48:12	513	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:50:16	514	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:52:22	515	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:54:26	516	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:56:30	517	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	14:58:36	518	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:00:39	519	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:02:43	520	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:04:48	521	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:06:53	522	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:08:57	523	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:11:02	524	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:13:06	525	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:15:11	526	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:17:15	527	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:19:20	528	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:21:24	529	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:23:29	530	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,8	124
29.5.2016 г.	15:25:33	531	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:27:37	532	18,15	27	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	126
29.5.2016 г.	15:29:43	533	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:31:46	534	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:33:51	535	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:35:56	536	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:38:00	537	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	29	-4,6	35	20,8	123
29.5.2016 г.	15:40:04	538	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:42:09	539	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:44:14	540	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:46:18	541	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:48:23	542	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:50:27	543	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:52:32	544	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:54:36	545	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	15:56:41	546	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,8	123
29.5.2016 г.	15:58:47	547	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:00:51	548	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:02:56	549	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:05:00	550	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:07:04	551	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:09:09	552	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:11:14	553	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:13:18	554	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
29.5.2016 г.	16:15:23	555	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:17:27	556	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:19:32	557	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:21:37	558	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125

29.5.2016 г.	16:23:42	559	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:25:46	560	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:27:51	561	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:29:55	562	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:32:00	563	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
29.5.2016 г.	16:34:04	564	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:36:09	565	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:38:13	566	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:40:19	567	18,15	24	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	123
29.5.2016 г.	16:42:22	568	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:44:27	569	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:46:31	570	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:48:36	571	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:50:42	572	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:52:46	573	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:54:50	574	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:56:55	575	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	16:59:00	576	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:01:04	577	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:03:09	578	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:05:14	579	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:07:19	580	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:09:23	581	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:11:28	582	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:13:33	583	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
29.5.2016 г.	17:15:37	584	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:17:42	585	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:19:47	586	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:21:52	587	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:23:55	588	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:26:00	589	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:28:05	590	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:30:10	591	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
29.5.2016 г.	17:32:14	592	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:34:19	593	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:36:24	594	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:38:29	595	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:40:34	596	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:42:38	597	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	36	20,8	126
29.5.2016 г.	17:44:42	598	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:46:47	599	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:48:52	600	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:50:57	601	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:53:02	602	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:55:05	603	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	17:57:10	604	18,15	26	17,2	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
29.5.2016 г.	17:59:15	605	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:01:20	606	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:03:25	607	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:05:29	608	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:07:33	609	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:09:38	610	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:11:44	611	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:13:49	612	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:15:53	613	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:17:58	614	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:20:03	615	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:22:08	616	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:24:12	617	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:26:16	618	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:28:22	619	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:30:26	620	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:32:31	621	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:34:35	622	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125

20

20

29.5.2016 г.	18:36:41	623	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:38:46	624	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:40:50	625	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:42:55	626	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:44:59	627	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:47:04	628	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:49:08	629	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
29.5.2016 г.	18:51:14	630	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
29.5.2016 г.	18:53:18	631	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:55:23	632	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:57:27	633	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	18:59:33	634	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:01:37	635	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:03:41	636	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:05:46	637	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:07:51	638	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:09:56	639	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:12:01	640	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:14:05	641	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:16:09	642	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:18:14	643	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:20:19	644	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:22:24	645	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:24:29	646	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:26:33	647	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:28:38	648	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:30:42	649	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:32:48	650	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
29.5.2016 г.	19:34:52	651	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
29.5.2016 г.	19:36:58	652	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:39:02	653	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:41:06	654	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:43:11	655	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:45:16	656	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:47:21	657	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:49:25	658	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:51:30	659	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:53:35	660	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
29.5.2016 г.	19:55:39	661	18,15	26	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	19:57:44	662	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	19:59:49	663	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:01:54	664	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:03:58	665	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	20:06:03	666	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:08:08	667	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:10:12	668	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:12:16	669	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:14:21	670	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:16:26	671	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:18:30	672	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:20:36	673	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:22:39	674	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:24:45	675	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:26:50	676	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:28:54	677	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:30:59	678	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:33:03	679	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:35:08	680	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:37:12	681	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:39:18	682	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:41:21	683	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:43:26	684	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	20:45:31	685	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	20:47:36	686	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

Handwritten signature

Handwritten signature

RS

SM

29.5.2016 г.	23:02:56	751	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:05:01	752	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:07:07	753	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:09:12	754	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:11:16	755	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:13:22	756	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:15:26	757	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:17:32	758	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:19:36	759	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:21:42	760	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:23:46	761	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:25:52	762	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
29.5.2016 г.	23:27:56	763	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:30:02	764	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:32:07	765	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	123
29.5.2016 г.	23:34:11	766	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:36:17	767	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:38:21	768	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:40:27	769	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:42:32	770	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:44:37	771	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:46:42	772	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:48:46	773	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:50:51	774	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:52:57	775	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:55:03	776	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:57:07	111	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
29.5.2016 г.	23:59:12	118	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:01:18	779	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:03:23	780	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:05:28	781	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:07:33	782	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:09:38	783	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:11:42	784	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:13:48	785	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:15:53	786	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:17:57	787	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:20:03	788	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:22:09	789	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:24:13	790	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:26:18	791	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	00:28:23	792	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:30:29	793	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:32:34	794	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:34:38	795	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:36:44	796	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:38:49	797	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:40:54	798	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:42:59	799	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:45:05	800	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:47:09	801	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:49:14	802	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:51:19	803	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:53:24	804	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:55:28	805	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:57:34	806	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	00:59:39	807	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:01:44	808	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:03:48	809	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:05:54	810	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:07:58	811	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:10:03	812	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:12:08	813	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:14:13	814	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

Handwritten signature

Handwritten signature

22

23

30.5.2016 г.	01:16:18	815	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:18:22	816	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	01:20:28	817	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	01:22:32	818	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	01:24:37	819	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:26:43	820	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:28:47	821	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:30:52	822	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:32:57	823	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:35:01	824	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:37:06	825	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:39:11	826	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:41:16	827	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:43:21	828	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:45:26	829	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:47:31	830	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:49:36	831	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:51:40	832	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:53:46	833	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	01:55:51	834	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	01:57:55	835	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:00:01	836	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:02:06	837	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:04:10	838	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:06:15	839	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:08:21	840	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:10:25	841	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:12:29	842	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:14:35	843	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:16:39	844	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:18:44	845	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:20:50	846	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:22:54	847	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:24:58	848	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:27:03	849	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:29:07	850	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:31:14	851	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:33:18	852	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:35:23	853	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:37:28	854	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:39:33	855	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:41:38	856	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:43:42	857	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:45:47	858	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:47:52	859	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	123
30.5.2016 г.	02:49:57	860	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:52:02	861	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:54:06	862	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:56:11	863	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	02:58:16	864	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:00:21	865	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:02:27	866	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	03:04:31	867	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:06:37	868	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:08:41	869	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:10:46	870	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:12:51	871	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:14:56	872	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:17:01	873	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:19:06	874	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:21:11	875	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:23:15	876	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:25:20	877	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,7	123
30.5.2016 г.	03:27:26	878	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

Handwritten signature

Handwritten signature

M

30.5.2016 г.	03:29:31	879	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:31:36	880	18,15	25	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	123
30.5.2016 г.	03:33:41	881	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:35:45	882	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:37:51	883	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:39:55	884	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	03:42:00	885	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:44:05	886	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:46:09	887	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:48:16	888	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:50:20	889	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124
30.5.2016 г.	03:52:25	890	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:54:30	891	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:56:35	892	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	03:58:39	893	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:00:44	894	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:02:50	895	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:04:54	896	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:06:59	897	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:09:05	898	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:11:10	899	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:13:14	900	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	32	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:15:19	901	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:17:24	902	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:19:29	903	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:21:34	904	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:23:40	905	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:25:45	906	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:27:49	907	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:29:55	908	18,15	26	17,0	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	04:32:00	909	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:34:06	910	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:36:10	911	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:38:15	912	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:40:21	913	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:42:26	914	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:44:32	915	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:46:36	916	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:48:41	917	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:50:46	918	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:52:53	919	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:54:57	920	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:57:02	921	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	04:59:08	922	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:01:12	923	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:03:19	924	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:05:24	925	18,15	26	17,0	34	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	126
30.5.2016 г.	05:07:29	926	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:09:33	927	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:11:38	928	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:13:44	929	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:15:48	930	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:17:55	931	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:19:59	932	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:22:03	933	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:24:09	934	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:26:14	935	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:28:19	936	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:30:24	937	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:32:29	938	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:34:34	939	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:36:40	940	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:38:45	941	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:40:50	942	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

SMU

[Handwritten signature]

178

M

30.5.2016 г.	05:42:54	943	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:45:00	944	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	05:47:05	945	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:49:10	946	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:51:14	947	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:53:20	948	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:55:25	949	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:57:30	950	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	05:59:36	951	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:01:40	952	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:03:45	953	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:05:50	954	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:07:56	955	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:10:00	956	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:12:06	957	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:14:11	958	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:16:15	959	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:18:21	960	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:20:26	961	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:22:30	962	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:24:35	963	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:26:41	964	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:28:46	965	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:30:51	966	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:32:55	967	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:35:01	968	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:37:06	969	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:39:11	970	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:41:16	971	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:43:21	972	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:45:25	973	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:47:31	974	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:49:37	975	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:51:41	976	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:53:46	977	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:55:51	978	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	06:57:55	979	18,15	25	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
30.5.2016 г.	07:00:00	980	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:02:05	981	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:04:10	982	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:06:15	983	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:08:21	984	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:10:26	985	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:12:31	986	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:14:35	987	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:16:40	988	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:18:45	989	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	36	20,7	126
30.5.2016 г.	07:20:50	990	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:22:56	991	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:25:00	992	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:27:05	993	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:29:11	994	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:31:15	995	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:33:20	996	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:35:25	997	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:37:29	998	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:39:35	999	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:41:40	1000	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:43:45	1001	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:45:50	1002	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:47:55	1003	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:49:59	1004	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:52:05	1005	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:54:10	1006	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

V
N
S
C

[Handwritten signature]

139

Handwritten mark

30.5.2016 г.	07:56:14	1007	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	07:58:20	1008	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:00:24	1009	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:02:29	1010	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:04:35	1011	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:06:40	1012	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:08:44	1013	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:10:50	1014	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:12:55	1015	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:15:00	1016	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:17:05	1017	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:19:10	1018	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:21:15	1019	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:23:20	1020	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:25:26	1021	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:27:30	1022	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:29:36	1023	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:31:40	1024	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:33:45	1025	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:35:50	1026	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:37:55	1027	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:40:00	1028	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:42:06	1029	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:44:10	1030	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:46:15	1031	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:48:21	1032	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:50:25	1033	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:52:30	1034	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:54:35	1035	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:56:40	1036	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	08:58:45	1037	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:00:50	1038	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:02:55	1039	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:05:00	1040	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:07:05	1041	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:09:10	1042	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:11:15	1043	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:13:20	1044	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:15:25	1045	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:17:29	1046	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:19:34	1047	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:21:39	1048	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:23:44	1049	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:25:49	1050	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:27:54	1051	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:29:58	1052	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:32:03	1053	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:34:09	1054	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:36:13	1055	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:38:20	1056	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:40:24	1057	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:42:30	1058	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:44:34	1059	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
30.5.2016 г.	09:46:39	1060	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	09:48:44	1061	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	09:50:49	1062	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	09:52:54	1063	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	09:55:00	1064	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	09:57:04	1065	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	32	-4,6	35	20,8	126
30.5.2016 г.	09:59:09	1066	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:01:15	1067	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
30.5.2016 г.	10:03:20	1068	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:05:25	1069	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:07:30	1070	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten mark
180

jm

30.5.2016 г.	10:09:35	1071	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:11:39	1072	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:13:44	1073	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:15:49	1074	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:17:54	1075	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:20:00	1076	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:22:04	1077	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:24:09	1078	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:26:14	1079	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:28:20	1080	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:30:25	1081	18,15	25	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	123
30.5.2016 г.	10:32:30	1082	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:34:35	1083	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,8	124
30.5.2016 г.	10:36:41	1084	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:38:46	1085	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:40:50	1086	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:42:56	1087	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:45:00	1088	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:47:06	1089	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:49:11	1090	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:51:16	1091	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:53:21	1092	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:55:25	1093	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:57:31	1094	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	10:59:35	1095	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:01:40	1096	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:03:46	1097	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:05:50	1098	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:07:55	1099	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
30.5.2016 г.	11:10:01	1100	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:12:06	1101	18,15	26	17,2	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	124
30.5.2016 г.	11:14:10	1102	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:16:16	1103	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:18:21	1104	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:20:25	1105	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:22:29	1106	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:24:35	1107	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,8	124
30.5.2016 г.	11:26:40	1108	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:28:45	1109	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:30:50	1110	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:32:55	1111	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:35:00	1112	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:37:06	1113	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:39:10	1114	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:41:16	1115	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:43:22	1116	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:45:27	1117	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:47:31	1118	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:49:37	1119	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:51:42	1120	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,8	124
30.5.2016 г.	11:53:47	1121	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:55:52	1122	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	11:57:57	1123	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:00:03	1124	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:02:08	1125	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:04:13	1126	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:06:18	1127	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:08:24	1128	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:10:29	1129	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:12:34	1130	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:14:40	1131	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:16:45	1132	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:18:50	1133	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
30.5.2016 г.	12:20:55	1134	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125

[Handwritten signatures and marks]

30.5.2016 г.	14:36:03	1199	18,15	26	17,3	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	14:38:08	1200	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:40:12	1201	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:42:18	1202	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:44:22	1203	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:46:27	1204	18,15	25	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	14:48:31	1205	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:50:36	1206	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:52:41	1207	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:54:47	1208	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	14:56:51	1209	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	14:58:55	1210	18,15	24	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	123
30.5.2016 г.	15:01:00	1211	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:03:06	1212	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:05:11	1213	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:07:15	1214	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:09:21	1215	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:11:25	1216	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:13:30	1217	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:15:35	1218	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:17:41	1219	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:19:45	1220	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:21:50	1221	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:23:54	1222	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:26:00	1223	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:28:05	1224	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:30:09	1225	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:32:13	1226	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:34:18	1227	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:36:23	1228	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:38:28	1229	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:40:32	1230	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:42:37	1231	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:44:42	1232	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	29	-4,6	35	20,9	123
30.5.2016 г.	15:46:46	1233	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:48:52	1234	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:50:57	1235	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:53:02	1236	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:55:06	1237	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:57:11	1238	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	15:59:15	1239	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:01:20	1240	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:03:24	1241	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:05:30	1242	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:07:34	1243	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:09:39	1244	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,9	124
30.5.2016 г.	16:11:44	1245	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:13:48	1246	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:15:54	1247	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:17:58	1248	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:20:03	1249	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:22:08	1250	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:24:12	1251	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:26:16	1252	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:28:21	1253	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:30:26	1254	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:32:30	1255	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:34:34	1256	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:36:39	1257	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:38:43	1258	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:40:48	1259	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:42:52	1260	18,15	25	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	16:44:57	1261	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:47:02	1262	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125

30.5.2016 г.	16:49:06	1263	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:51:10	1264	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:53:15	1265	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:55:19	1266	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:57:24	1267	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	16:59:29	1268	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:01:33	1269	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:03:38	1270	18,15	26	17,3	32	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,9	123
30.5.2016 г.	17:05:42	1271	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:07:47	1272	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:09:51	1273	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:11:55	1274	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,9	124
30.5.2016 г.	17:14:00	1275	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:16:05	1276	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:18:10	1277	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:20:14	1278	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:22:18	1279	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:24:22	1280	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:26:27	1281	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:28:31	1282	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:30:36	1283	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:32:41	1284	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:34:45	1285	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:36:50	1286	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:38:55	1287	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:40:59	1288	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:43:04	1289	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:45:08	1290	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:47:13	1291	18,15	26	17,3	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:49:17	1292	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:51:22	1293	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:53:27	1294	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:55:32	1295	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:57:37	1296	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	17:59:41	1297	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:01:45	1298	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:03:50	1299	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:05:54	1300	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:07:59	1301	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:10:04	1302	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:12:09	1303	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:14:13	1304	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	18:16:17	1305	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:18:22	1306	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:20:27	1307	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:22:32	1308	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:24:35	1309	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	18:26:40	1310	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:28:44	1311	18,15	26	17,2	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	18:30:49	1312	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,9	124
30.5.2016 г.	18:32:54	1313	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:34:58	1314	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:37:03	1315	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:39:08	1316	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:41:12	1317	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:43:17	1318	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:45:21	1319	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:47:25	1320	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:49:30	1321	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:51:35	1322	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	18:53:40	1323	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:55:44	1324	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:57:49	1325	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	18:59:53	1326	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125

30.5.2016 г.	19:01:58	1327	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:04:03	1328	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:06:07	1329	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:08:12	1330	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:10:17	1331	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:12:21	1332	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:14:25	1333	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:16:30	1334	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:18:35	1335	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:20:40	1336	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:22:45	1337	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:24:49	1338	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:26:53	1339	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,9	123
30.5.2016 г.	19:28:58	1340	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:31:03	1341	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:33:07	1342	18,15	25	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	19:35:12	1343	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:37:16	1344	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:39:21	1345	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:41:25	1346	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:43:30	1347	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:45:35	1348	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:47:39	1349	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:49:44	1350	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:51:48	1351	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:53:52	1352	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:55:58	1353	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	19:58:02	1354	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:00:07	1355	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:02:12	1356	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:04:16	1357	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:06:22	1358	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:08:25	1359	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:10:31	1360	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:12:34	1361	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	20:14:39	1362	18,15	26	17,2	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:16:44	1363	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:18:49	1364	18,15	26	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	20:20:53	1365	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:22:58	1366	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:25:02	1367	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:27:07	1368	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:29:12	1369	18,15	27	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	126
30.5.2016 г.	20:31:16	1370	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	29	-4,6	35	20,9	123
30.5.2016 г.	20:33:20	1371	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:35:25	1372	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:37:30	1373	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:39:34	1374	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:41:38	1375	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:43:44	1376	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:45:48	1377	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:47:53	1378	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:49:57	1379	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:52:02	1380	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:54:06	1381	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:56:11	1382	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	20:58:15	1383	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:00:20	1384	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:02:25	1385	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:04:30	1386	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:06:33	1387	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:08:38	1388	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:10:42	1389	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:12:47	1390	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125

125

30.5.2016 г.	21:14:51	1391	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:16:56	1392	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:19:00	1393	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,9	123
30.5.2016 г.	21:21:05	1394	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:23:09	1395	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:25:14	1396	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:27:18	1397	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:29:22	1398	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:31:27	1399	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:33:32	1400	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:35:36	1401	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:37:42	1402	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:39:45	1403	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:41:51	1404	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:43:55	1405	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:46:00	1406	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:48:04	1407	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:50:09	1408	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:52:14	1409	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:54:18	1410	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	21:56:23	1411	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	21:58:28	1412	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:00:33	1413	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:02:38	1414	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:04:42	1415	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:06:47	1416	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:08:52	1417	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:10:57	1418	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:13:02	1419	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:15:06	1420	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:17:11	1421	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:19:15	1422	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:21:20	1423	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:23:24	1424	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:25:29	1425	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:27:34	1426	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:29:39	1427	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:31:44	1428	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:33:49	1429	18,15	26	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	22:35:53	1430	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:37:58	1431	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:40:02	1432	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:42:07	1433	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:44:12	1434	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:46:16	1435	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:48:21	1436	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	22:50:26	1437	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	22:52:31	1438	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:54:36	1439	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:56:41	1440	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	22:58:45	1441	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,9	124
30.5.2016 г.	23:00:50	1442	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:02:55	1443	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:05:00	1444	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:07:04	1445	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:09:09	1446	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:11:14	1447	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:13:19	1448	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:15:23	1449	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:17:27	1450	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:19:32	1451	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:21:37	1452	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:23:42	1453	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:25:46	1454	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125

Handwritten mark

30.5.2016 г.	23:27:50	1455	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:29:55	1456	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:32:00	1457	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:34:04	1458	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:36:10	1459	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:38:15	1460	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:40:19	1461	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:42:23	1462	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:44:28	1463	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:46:33	1464	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:48:38	1465	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:50:42	1466	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:52:48	1467	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:54:53	1468	18,15	26	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
30.5.2016 г.	23:56:57	1469	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
30.5.2016 г.	23:59:03	1470	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:01:07	1471	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,9	124
01.6.2016 г.	00:03:12	1472	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:05:16	1473	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:07:21	1474	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:09:26	1475	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:11:30	1476	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:13:35	1477	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:15:40	1478	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:17:45	1479	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:19:50	1480	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:21:54	1481	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:23:58	1482	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:26:03	1483	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:28:09	1484	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:30:13	1485	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:32:18	1486	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:34:22	1487	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:36:26	1488	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:38:31	1489	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:40:36	1490	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:42:40	1491	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:44:45	1492	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:46:50	1493	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:48:55	1494	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:50:59	1495	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:53:04	1496	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	124
01.6.2016 г.	00:55:09	1497	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:57:14	1498	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	00:59:19	1499	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:01:23	1500	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:03:28	1501	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:05:33	1502	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:07:38	1503	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:09:43	1504	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:11:48	1505	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:13:53	1506	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:15:58	1507	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:18:03	1508	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:20:08	1509	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:22:13	1510	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:24:18	1511	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:26:23	1512	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:28:28	1513	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:30:33	1514	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:32:37	1515	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:34:42	1516	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:36:47	1517	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125
01.6.2016 г.	01:38:52	1518	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,9	125

Handwritten signature
187

Handwritten mark

01.6.2016 г.	03:54:26	1583	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
01.6.2016 г.	03:56:32	1584	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
01.6.2016 г.	03:58:38	1585	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
01.6.2016 г.	04:00:43	1586	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
01.6.2016 г.	04:02:47	1587	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,8	125
01.6.2016 г.	04:04:53	1588	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:06:58	1589	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:09:04	1590	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:11:09	1591	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:13:15	1592	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:15:19	1593	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:17:25	1594	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:19:30	1595	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:21:36	1596	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:23:41	1597	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:25:46	1598	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:27:52	1599	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:29:56	1600	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:32:03	1601	18,15	26	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
01.6.2016 г.	04:34:08	1602	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:36:12	1603	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:38:18	1604	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:40:23	1605	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:42:29	1606	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:44:33	1607	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:46:39	1608	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:48:45	1609	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	30	-4,6	35	20,7	124
01.6.2016 г.	04:50:49	1610	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:52:55	1611	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:55:00	1612	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:57:05	1613	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	04:59:10	1614	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:01:15	1615	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:03:21	1616	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:05:26	1617	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:07:31	1618	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:09:37	1619	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:11:42	1620	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:13:48	1621	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:15:54	1622	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:17:59	1623	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:20:04	1624	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:22:10	1625	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:24:14	1626	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:26:19	1627	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:28:25	1628	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:30:31	1629	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:32:36	1630	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:34:41	1631	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:36:46	1632	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:38:52	1633	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:40:57	1634	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:43:02	1635	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:45:08	1636	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:47:13	1637	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:49:18	1638	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124
01.6.2016 г.	05:51:24	1639	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:53:29	1640	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:55:35	1641	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:57:41	1642	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	05:59:46	1643	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	06:01:51	1644	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	06:03:56	1645	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	06:06:02	1646	18,15	26	17,0	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125

12.12.17

Handwritten signature

180

01.6.2016 г.	22:03:25	1967	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:05:30	1968	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:07:34	1969	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:09:40	1970	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:11:44	1971	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:13:49	1972	18,15	26	17,1	32	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	124
01.6.2016 г.	22:15:54	1973	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:17:58	1974	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:20:05	1975	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:22:10	1976	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:24:14	1977	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:26:19	1978	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:28:24	1979	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:30:30	1980	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:32:35	1981	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	33	20,7	123
01.6.2016 г.	22:34:39	1982	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:36:44	1983	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:38:48	1984	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:40:54	1985	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:42:59	1986	18,15	27	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	126
01.6.2016 г.	22:45:04	1987	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:47:08	1988	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:49:13	1989	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:51:18	1990	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:53:23	1991	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:55:27	1992	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:57:32	1993	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	22:59:37	1994	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124
01.6.2016 г.	23:01:42	1995	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	23:03:47	1996	18,15	25	17,1	33	20,2	5,16	32	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	23:05:51	1997	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	23:07:56	1998	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	23:10:01	1999	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	35	20,7	125
01.6.2016 г.	23:12:06	2000	18,15	26	17,1	33	20,2	5,16	31	-4,6	34	20,7	124



СПИСЪК НА ПРОВЕДЕНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ

Сертификат за акредитация
рег. №81ЛИ валиден до 11.12.2018 г.
издаден от ИА "БСА", съгласно
изискванията на стандарт
EN ISO/IEC 17025:2006

1. Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен,
тип ТМ 630/10, фабричен № 209939, година на производство - 2016.
2. Заявител на изпитанието: "Леми Трафо" ЕАД; гр. Перник, ул. Владайско въстание №1,
заявка № 0019/06.06.2016г.
3. Производител: "Леми Трафо" ЕАД; гр. Перник, ул. Владайско въстание №1.
4. Технически данни:

Обозначение	ТМ630/20	
Номинална мощност (кВА)	630	
Честота (Hz)	50	
Номинално напрежение (V)	ВН	10000
	НН	400
Загуби на (W)	Празен ход	600
	Късо съединение към 75°C	6500
Схема и група на сръзване	Dyn5	
Регулационни отияклонен на страна ВН	± 2 x 2.5%	
Изоляционен клас	ВН	12 kV (28 kV rms / 75 kV peak)
	НН	1.1kV (3kV rms / - kV peak)
Охлаждане	ONAN , казан с ребра	
Надморска височина	<1000 m	

5. Дата на получаване на продукта за изпитване в лабораторията: 28.06.2016г.



6. Извършени изпитвания:

6.1. Рутинен тест:

- 6.1.1. Измерване на коефициента на трансформация и група на свързване - (IEC 60076-1:2011- cl.11.3);
- 6.1.2. Измерване на активното съпротивлението на намотките с постоянен ток - (IEC 60076-1:2011-т.11.2);
- 6.1.3. Измерване на загубите и тока на празен ход - (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
- 6.1.4. Измерване на загубите и напрежението на късо съединение - (IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
- 6.1.5. Диелектрични изпитвания - (IEC 60076-3:2013)
 - 6.1.5.1. Изпитване на изолацията с напрежение, приложено от външен източник (IEC 60076-3:2013-т.10);
 - 6.1.5.2. Изпитване на изолацията с индуктирано напрежение - (IEC 60076-3:2013-т.11.2);

6.2. Типов тест:

- 6.2.1. Изпитване на прегряване - (IEC 60076-2:2000);
- 6.2.2. Изпитване на изолацията с мълниен импулс - (IEC 60076-4:2002);
- 6.2.3. Определяне на звуковото ниво - (IEC 60076-10:2005);
- 6.2.4. Изпитване за херметичност и тест за теч - (IEC 50464-4/A1);

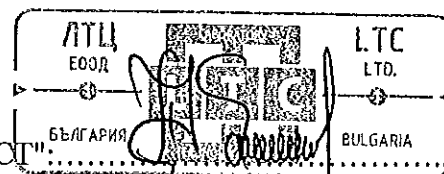
7. Период на изпитване: 29.06.2016г. - 05.07.2016г.

8. Резултат от изпитванията: **Продуктът „Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен” тип ТМ 630/10, фабричен № 209939, премина успешно изпитанията.**


Резултати от изпитванията са включени в тестови протоколи: № 0027-1/29.06.2016; № 0027-2/30.06.2016; № 0027-3/01.07.2016; № 0027-4/01.07.2016; № 0027-5/06.07.2016

9. Списъка от изпитванията съдържа 2 страници.

РЪКОВОДИТЕЛ НА "ЛТЦ-ТЕСТ"



инж. Катерина Райчева
(подпис и печат)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 1	All pages 7
		Revision 0	

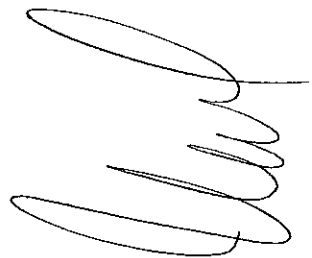
TEST REPORT

№ 0027-1/29.06.2016


*Certificate of accreditation
reg.№81333 valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*




1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 630/10/0.4, Dyn5, №209939, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0019/06.06.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-1:2011;
IEC 60076-3:2013;
5. Date on which the product was received in test room: 28.06.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Measurement of voltage ratio and check of phase displacement
(IEC 60076-1:2011- cl.11.3);
 - 6.2. Measurement of winding resistance (IEC 60076-1:2011-cl.11.2);
 - 6.3. Measurement of no-load losses and current (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
 - 6.4. Measurement of short circuit impedance and load losses
(IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
 - 6.5 Dielectric routine tests (IEC 60076-3:2013)
 - 6.5.1. Separate source AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.10);
 - 6.5.2. Induced AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.11.2);
7. Test date: 29.06.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 7 pages



Head of "LTC-TEST" :



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



198



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/7

ROUTINE TEST REPORT

Page 2

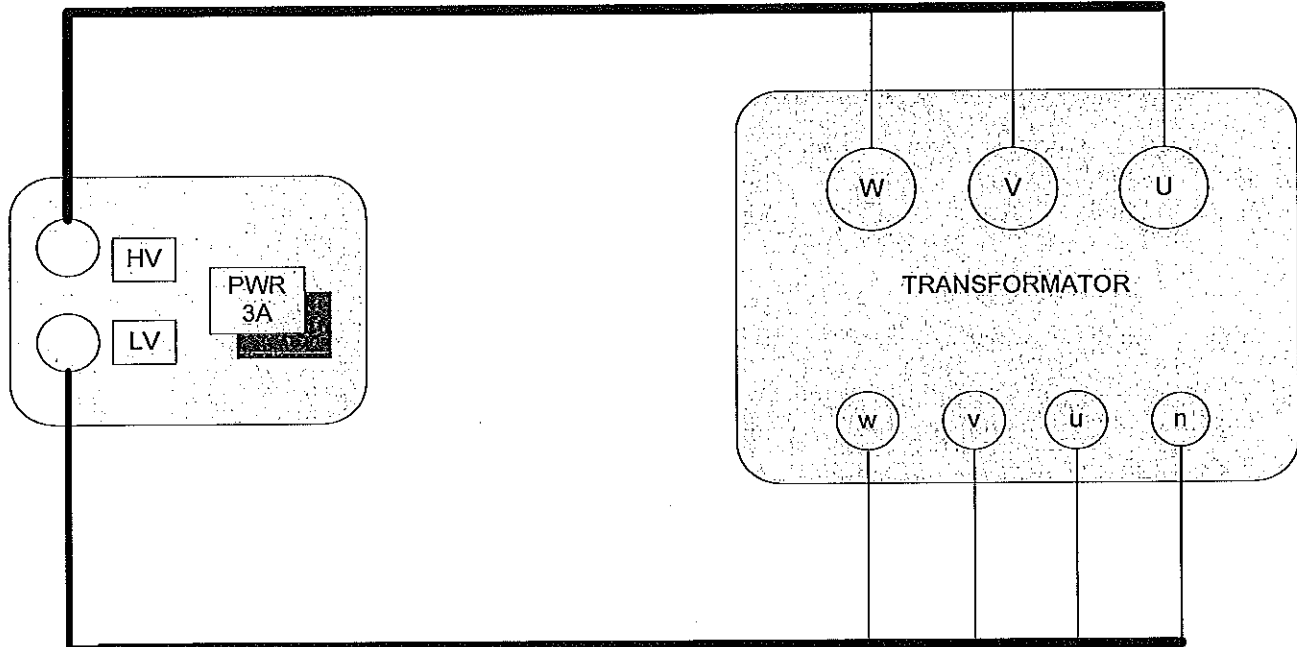
All pages 7

Revision 0

10. Test results:

10.1. Measurement of voltage ratio (10000/400V) and check of phase displacement:

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

Tap changer position	Phase A	Transformation coefficient's error, %	Phase B	Transformation coefficient's error, %	Phase C	Transformation coefficient's error, %	Vector group
1	45,466	0,00	45,413	-0,12	45,469	0,01	Dyn5
2	44,38	-0,01	44,339	-0,10	44,403	0,04	
3	43,3	0,00	43,241	-0,14	43,299	-0,01	
4	42,212	-0,02	42,179	-0,09	42,203	-0,04	
5	41,132	-0,01	41,105	-0,08	41,155	0,05	

Measurements were performed with expanded uncertainty of 3% and the confidence level $P = 95\%$.

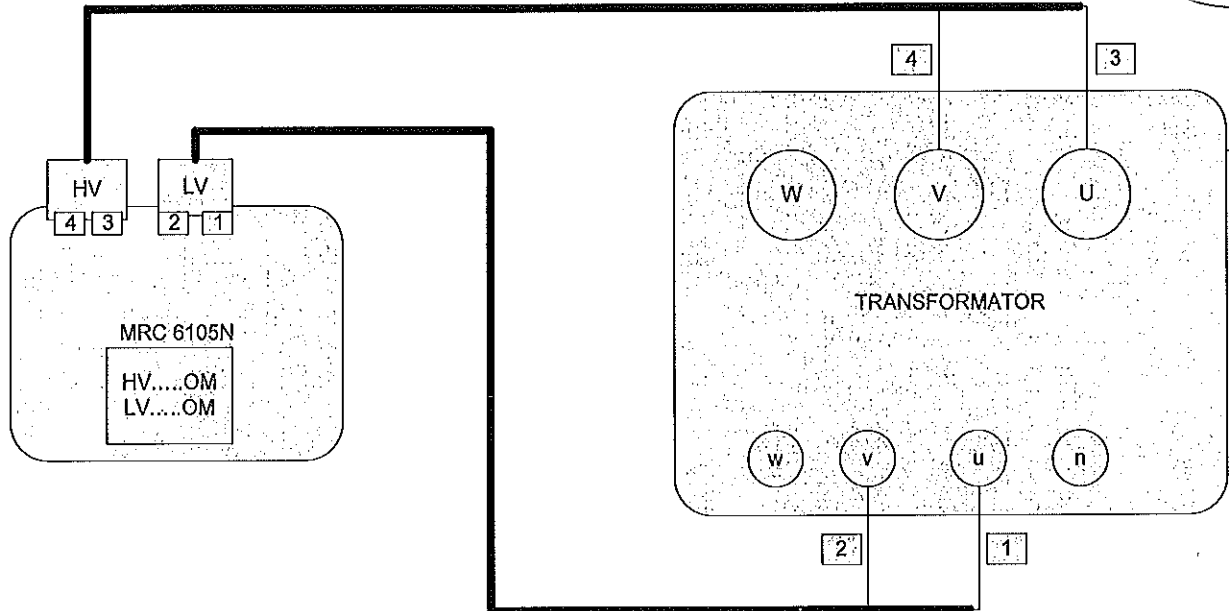
[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]
1998



10.2 Measurement of winding resistance:



Tap changer position	R _{U-V} , Ω	R _{U-W} , Ω	R _{V-W} , Ω	Temperature during test 20°C	
				R _{U-V} ; Ω	
1	-	-	-	0,0019574	
2	-	-	-	0,0019844	
3	1,2244	1,2224	1,2204	0,0019634	
4	-	-	-		
5	-	-	-		

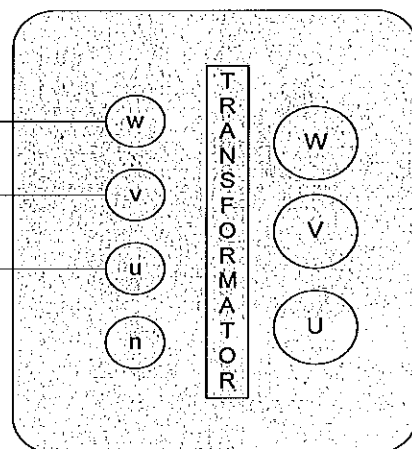
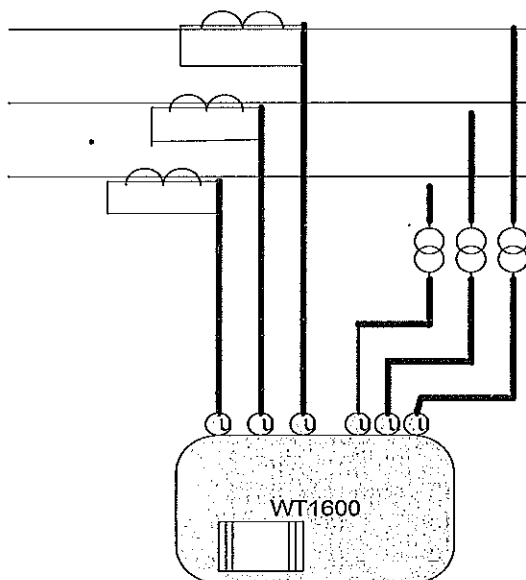
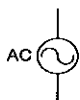
Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% and the confidence level P = 95%.

10.3 Measurement of no-load losses and current:

Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	398,01	401,61	400,44	1,5213	1,2652	1,6554	245,1	140,1	206,9

U _{av.} [V]	I _{av.} [A]	P _{tot.} [W]	I ₀ [%]
400,02	1,48063	592	0,16

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level P = 95%.



[Handwritten signature]

10.4 Measurement of short circuit impedance and load losses at temperature 20 °C:

Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	209,16	210	209,4	20,839	20,953	21,132	592,3	550,6	582,8

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level P = 95%.

Uav. [V]	Iav. [A]	ΣP [W]	$P_k^{75^\circ C}$ [W]	$U_k^{75^\circ C}$ [%]
209,517	20,975	1725,7	6182	3,67

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]
201



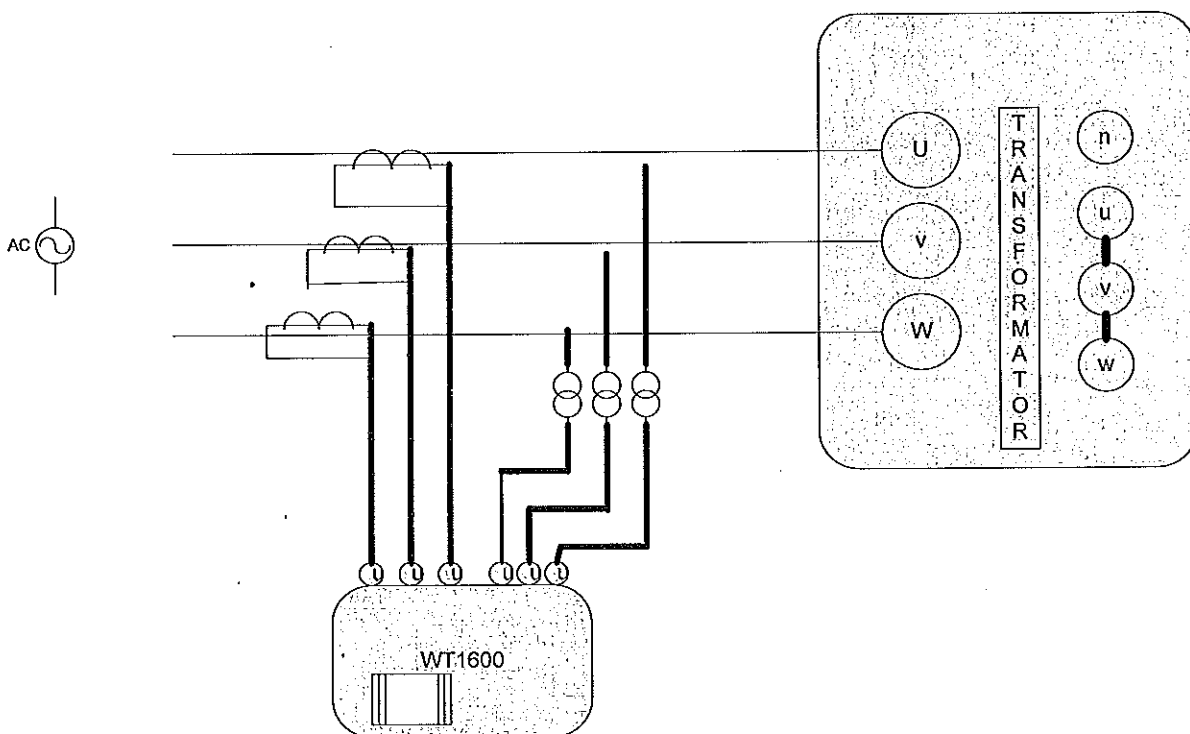
TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/7

ROUTINE TEST REPORT

Page 5 All pages 7

Revision 0



10.5 Dielectric routine tests :

10.5.1 Separate source AC withstand voltage test:

Winding	Earthing	Test voltage, [kV]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
High voltage	LV+tank	28	50	60
Low voltage	HV+tank	3	50	60

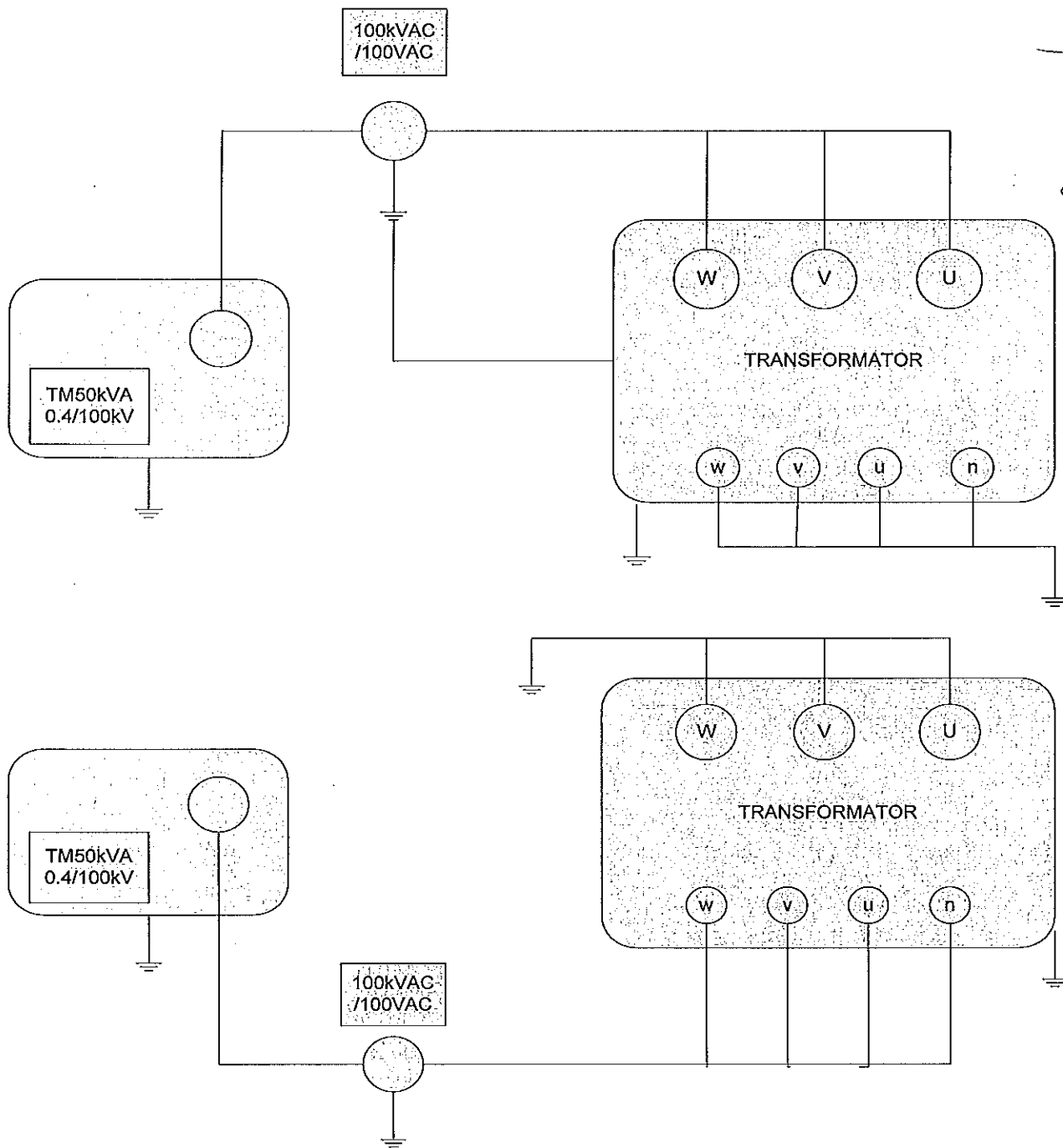
Measurements were performed with expanded uncertainty: 3,6% for voltage and the confidence level P = 95%.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
202



[Handwritten signature]



10.5.2 Induced AC withstand voltage test:


Test voltage 2xUn, [V]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
800	150	40

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 0,0016% for frequency and the confidence level P = 95%.

[Handwritten mark]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]
203

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 7	All pages 7
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

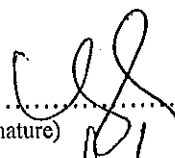
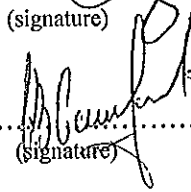
- Turn ratio meter PWR 3-A serial nr.0928-5305;
- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter " Yokogava"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.:
- 345080101; 345080102; 345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334; 09195335; 09195336;
- Capacitor divider(100V/100kV)- serial nr.1954
- Digital thermometer type HI 8757 serial nr.1203939
- Mechanical chronometer type Slava serial nr.0521682





Notes:

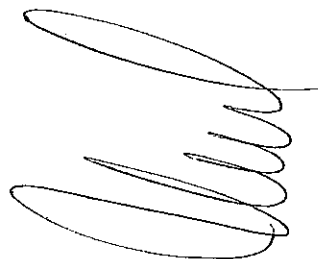
1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature) 
2. Vasil Vasilev:.....
(signature) 

Head of "LTC-TEST" 

Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)




	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.		FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST		Page 1	All pages 10
			Revision 0	

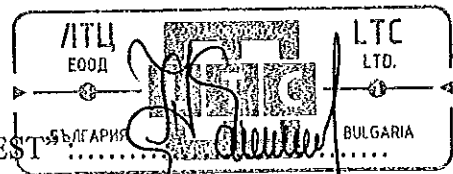
TEST REPORT

№0027-2/30.06.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 630/10/0.4, Dyn5, №209939, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0019/06.06.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-2-cl.7.3.2;
5. Date on which the product was received in test room: 28.06.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Temperature rise test – IEC 60076-2
7. Test date: 30.06.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 10 pages.....

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 2 All pages 10

Revision 0

10. Test results:

Power	630 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	75/28/12

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM630/10

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Coeff. Temperat. Material	235

Primary winding

Secondary winding

Voltage (V)	10000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	36.37
Connection	Delta
Insulation class (kV)	12

Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	909.32
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

Ratio	10000 / 400 V		Temperature reference (°C) 75		
	No-load losses (Watt)	No-load current (%)	Load losses (Watt)	Impedance voltage (%)	Total losses (Watt)
Guaranteed value	600	0,8	6500	4	7100
Tolerance (%)	+0%	30%	+0%	± 10%	+0%
Measured value	592	0,16	6182	3,67	6774
Deviation (%)	-1,33%	-80,00%	-4,89%	-8,25%	-4,59%

MEASUREMENT OF WINDINGS RESISTANCES BEFORE HEATING

6Primary winding		10000	V.	
K				[Ω]
Phases				
1V-1W				1,201254

Measure temperature : 16°C

Secondary winding		400	V.	
K				[Ω]
Phases				
2V-2W				0,00193259

FINAL RESULTS


WINDINGS

RESULTS AT THERMIC REGIME

T1	Ambient temperature
To	Maximum temperature of the oil
Tra	Temperature in the upper part of the radiators
Trb	Temperature in the lower part of the radiators
DTm	Average over temperature of the oil $To - (Tra - Trb)/2 - T1$

	HV	LV	
	22,33	22,33	°C
	69,40	69,40	°C
	62,51	62,51	°C
	40,42	40,42	°C
	36,03	36,03	K

RESULTS AT SWITCHED OFF LOAD

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 3	All pages 10
		Revision 0	

T1	Ambient temperature	22,00	22,00	°C
Ro	Resistance of the windings at the moment of switched off load	1,4935	0,002414	Ω
T	Maximum temperature of the oil	68,32	68,32	°C
Tra	Temperature in the upper part of the radiators	61,82	61,82	°C
Trb	Temperature in the lower part of the radiators	39,33	39,33	°C
DTm	Average over temperature of the oil $T_o - (T_{ra} - T_{rb}) / 2 - T_1$	35,08	35,08	K

OVERTEMPERATURE OF THE WINDINGS TOWARDS THE AMBIENT TEMPERATURE

DT2	Overtemperature of the windings at switched off load $(R_1/R_0) * (235[225] + T_o) - 235[225] - T_1$	55,06	56,50	K
Dto	Maximum overtemperature of the oil at switched off load	47,07	47,07	K
DTcu	Overtemperature of the windings towards the ambient temp. $DT_2 + (DT_m - DT_{m1})$	56,01	57,45	K

10.1 Temperature rise test:

Hours	CH 1 Ambient (°C)	CH 2 Ambient (°C)	CH 3 Ambient (°C)	CH 4 Max. (°C)	CH 5 Upper rad. (°C)	CH 6 Lower rad. (°C)
00:00:00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
00:30:00	16,00	16,00	16,00	25,20	23,51	16,30
01:00:00	16,00	16,50	16,20	33,60	30,14	17,70
01:30:00	16,80	17,20	17,00	39,50	35,52	20,50
02:00:00	17,20	18,00	17,50	43,80	39,86	22,70
02:30:00	18,00	18,50	18,00	47,20	42,84	24,40
03:00:00	18,20	18,80	18,50	51,20	46,59	25,60
03:30:00	18,50	19,00	18,70	54,73	49,73	27,47
04:00:00	18,80	19,20	18,80	57,26	52,08	29,85
04:30:00	19,00	19,20	19,00	59,70	53,76	31,71
05:00:00	19,00	19,50	19,00	61,40	55,24	33,12
05:30:00	18,00	18,00	18,50	63,10	56,38	34,96
06:00:00	19,00	19,00	19,50	64,89	57,63	36,25
06:30:00	20,00	19,50	19,50	66,03	58,36	37,87
07:00:00	20,00	20,50	20,00	66,98	59,68	38,66
07:30:00	20,50	20,50	22,00	67,48	60,03	39,42
08:00:00	21,00	22,00	21,00	67,95	60,55	39,74
08:30:00	22,00	23,00	22,00	68,33	60,78	40,33
09:00:00	22,00	23,00	22,00	68,76	61,16	40,31
09:30:00	22,00	23,00	22,00	69,00	61,89	40,13
10:00:00	22,00	23,00	22,00	69,25	62,22	40,26
10:30:00	22,00	23,00	22,00	69,40	62,51	40,42

Measurements were performed with expanded uncertainty 6% for temperature and the confidence level P = 95%.







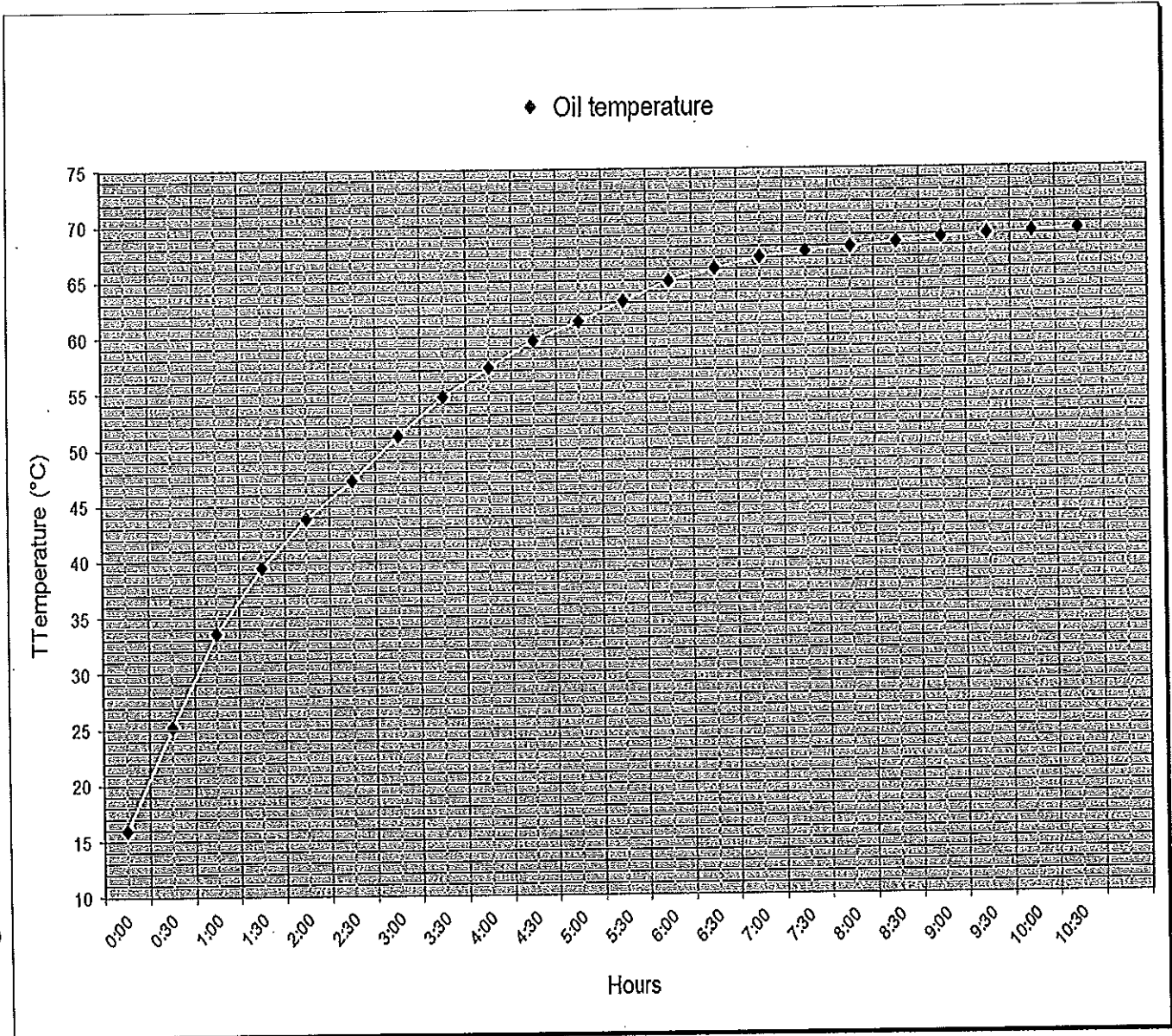
TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

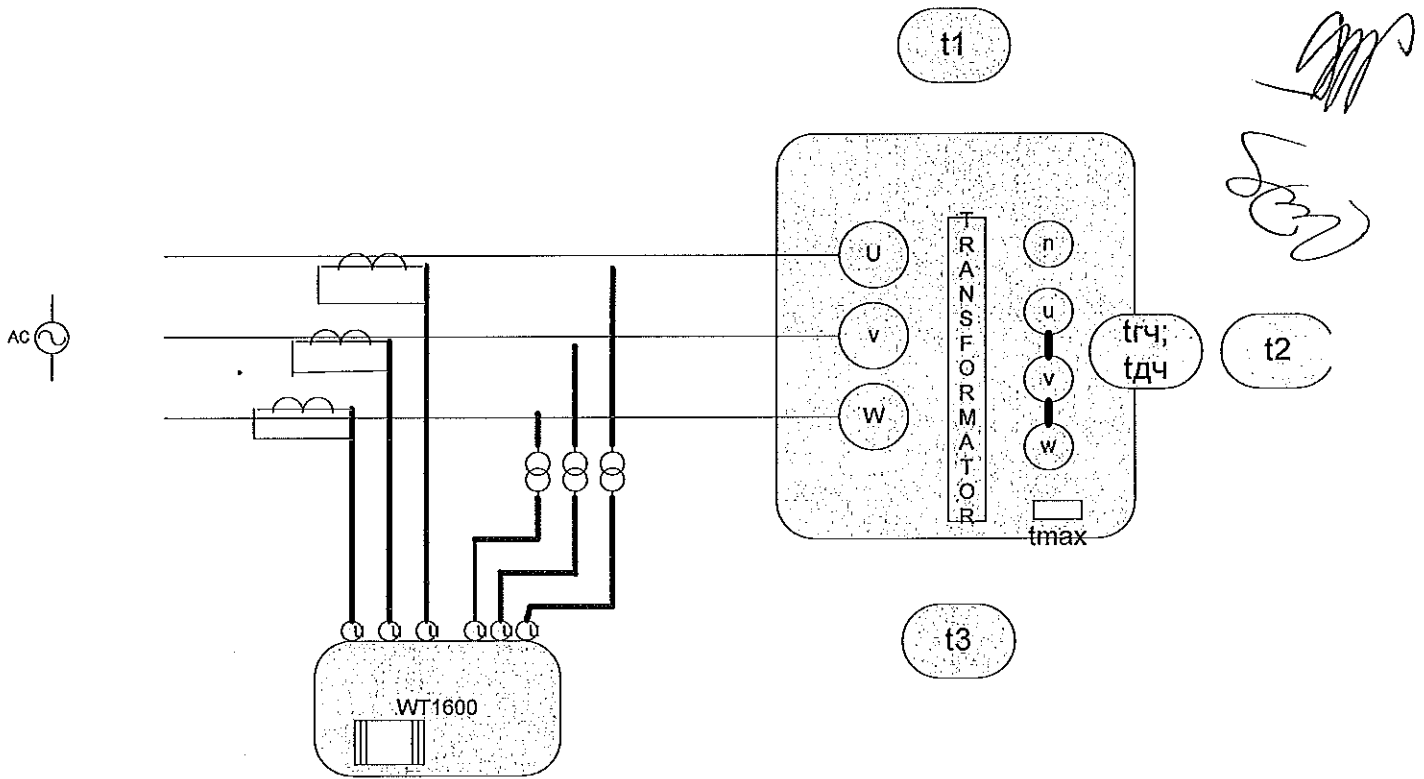
TEMPERATURE RISE TEST

Page 4 | All pages 10

Revision 0



208



10.2 Measurement of winding resistance after shutdown:

HV phase V - W				LV phase v - w			
Minutes		Ω	ΔT	Minutes		Ω	ΔT
0:01:00		1,4868	53,66	0:01:00		0,0023991	54,59
0:02:00		1,4811	52,47	0:02:00		0,002387	53,02
0:03:00		1,4775	51,72	0:03:00		0,0023779	51,84
0:04:00		1,4745	51,09	0:04:00		0,0023698	50,78
0:05:00		1,4712	50,40	0:05:00		0,0023627	49,86
0:06:00		1,4683	49,80	0:06:00		0,0023567	49,08
0:07:00		1,4654	49,19	0:07:00		0,0023506	48,29

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
209



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 6

All pages 10

Revision 0

0:08:00		1,4631	48,71	0:08:00		0,0023455	47,63
0:09:00		1,4601	48,09	0:09:00		0,0023405	46,98
0:10:00		1,4583	47,71	0:10:00		0,0023364	46,45
0:11:00		1,4559	47,21	0:11:00		0,0023314	45,80
0:12:00		1,4545	46,92	0:12:00		0,0023283	45,39
0:13:00		1,4526	46,52	0:13:00		0,0023243	44,87
0:14:00		1,4506	46,10	0:14:00		0,0023202	44,34
0:15:00		1,4489	45,75	0:15:00		0,0023171	43,94
0:16:00		1,447	45,35	0:16:00		0,0023151	43,68
0:17:00		1,4454	45,01	0:17:00		0,002312	43,28
0:18:00		1,4441	44,74	0:18:00		0,0023086	42,83
0:19:00		1,4429	44,49	0:19:00		0,002307	42,63
0:20:00		1,4417	44,24	0:20:00		0,002305	42,37

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% for resistance and the confidence level P = 95%.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

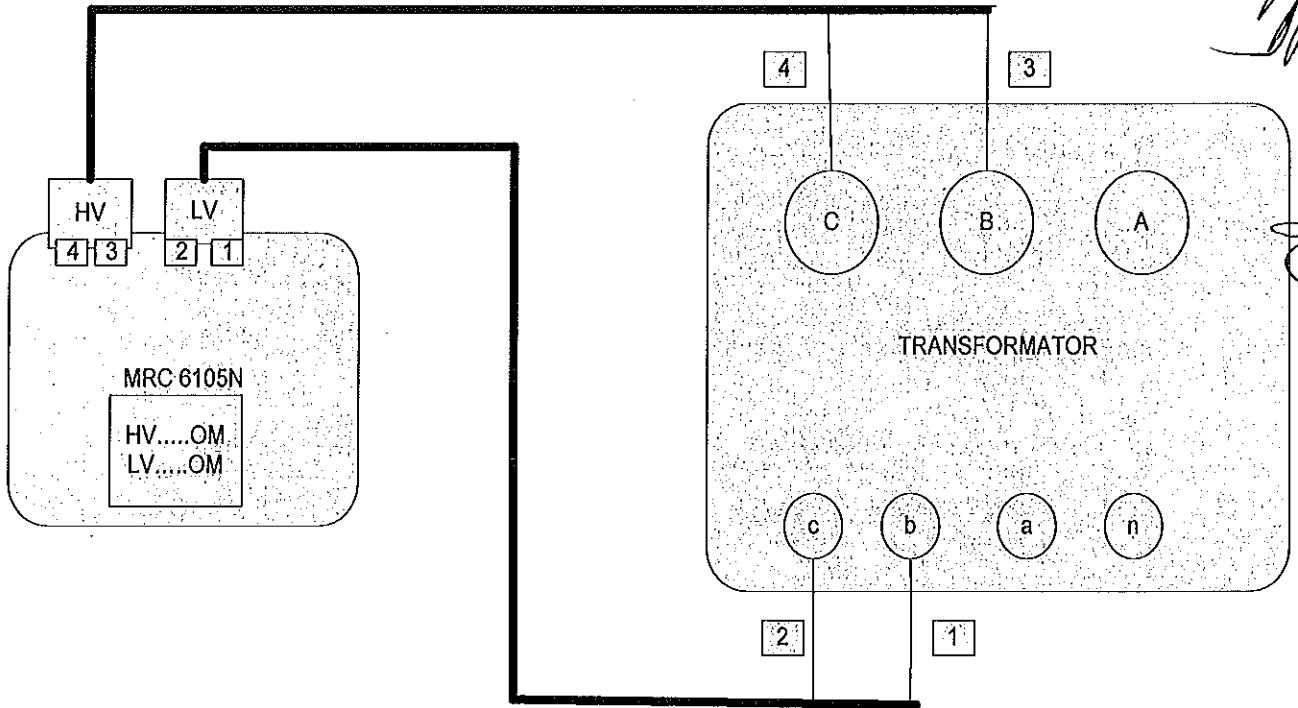
FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 7

All pages 10

Revision 0



[Handwritten mark]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]
211



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

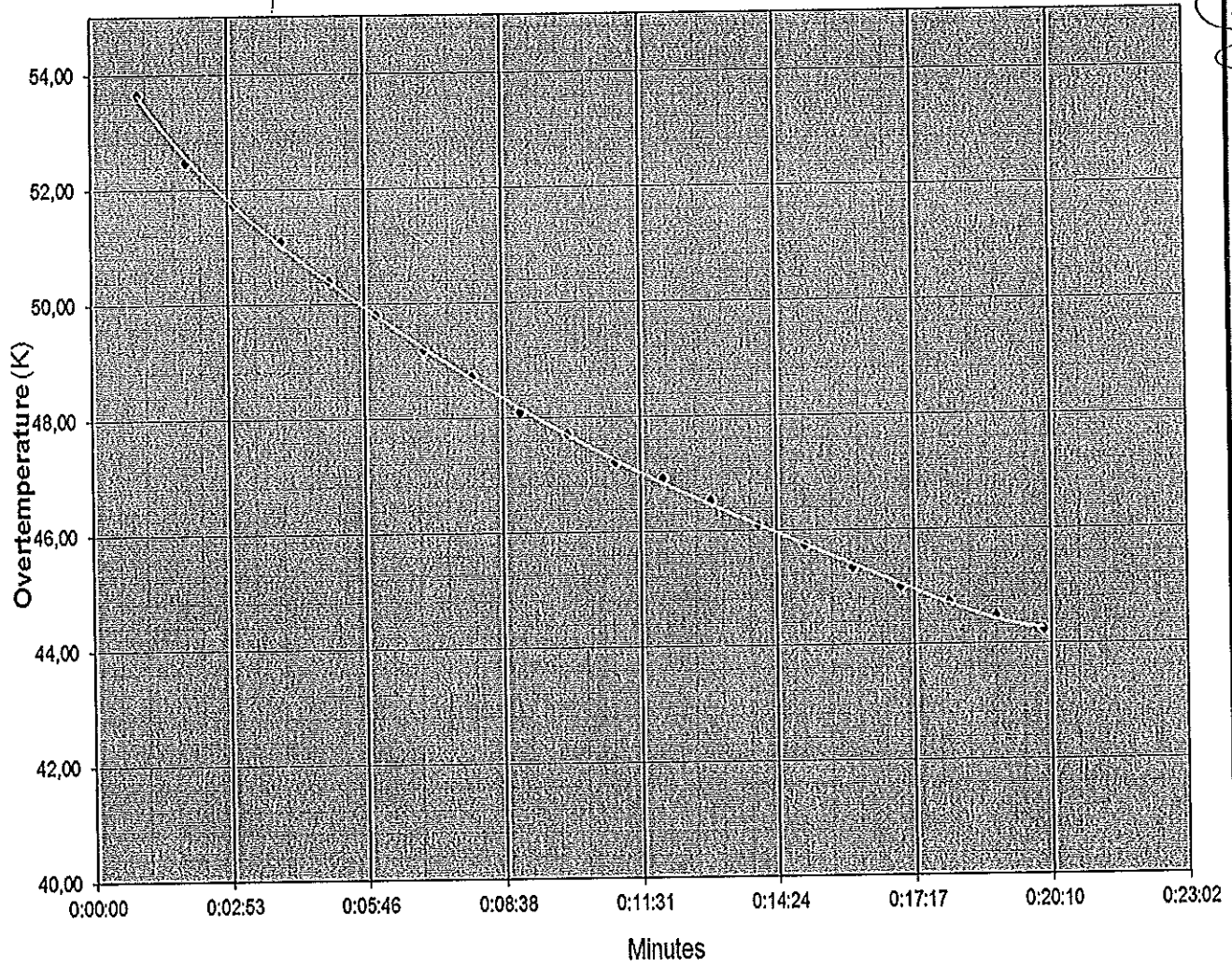
TEMPERATURE RISE TEST

Page 8 | All pages 10

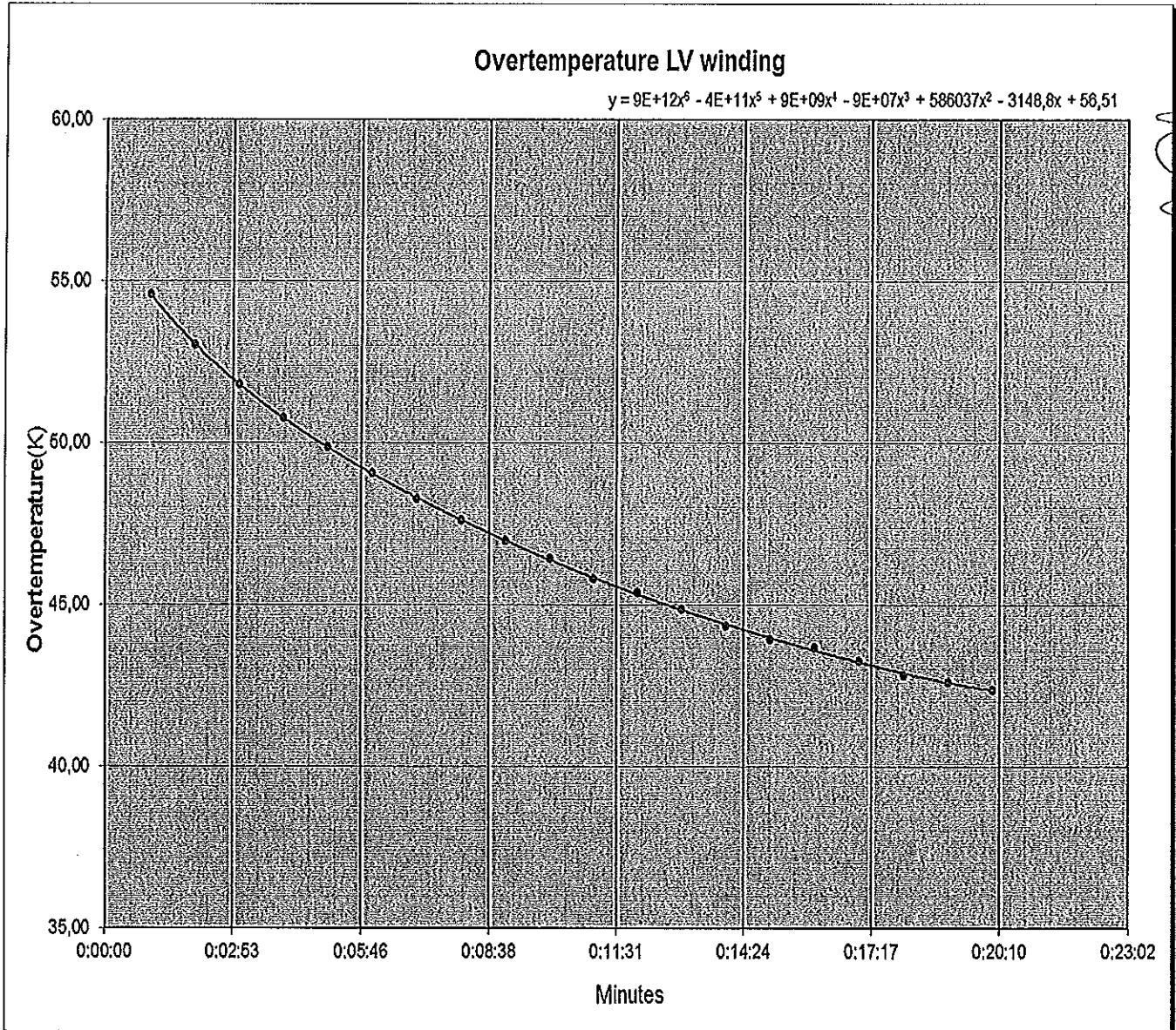
Revision 0


Overtemperature HV winding

$$y = 2E+13x^6 - 8E+11x^5 + 1E+10x^4 - 1E+08x^3 + 600076x^2 - 2432,9x + 55,062$$



212



	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 10	All pages 10
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter "Yokogawa"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.: 345080101;345080102;345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334;09195335;09195336;
- Resistance thermometer Pt 100, type 448/2012 - serial nr. 1,2,3,4,5,6,7;
- Mechanical chronometer type Slava serial nr. 0521682

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.

TESTED BY :

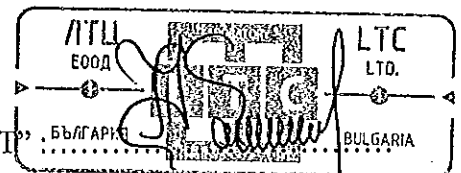
1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)

[Handwritten signature of Oleg Tsvetanov]

2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

[Handwritten signature of Vasil Vasilev]


Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 1	All pages 6
		Revision 0	

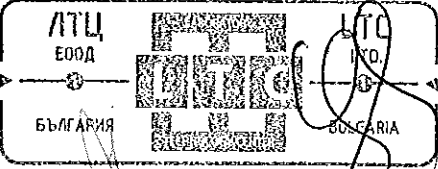
TEST REPORT

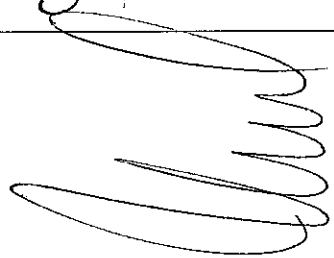
№ 0027-3/01.07.2016

*Certificate of accreditation
reg. №81JИИ valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

CUSTOMER: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street		
SUBJECT: Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed 630kVA - 10/0.4kV		
REF. CUSTOMER №	19	Dated: 6-Jun-16
REF. CONSTRUCTOR		

TEST ROOM :	"LTC - TEST" Pernik
OBJECT OF THE TEST :	Test is carried out to determine the conformity of the product to the customer order.
DATE OF ISSUE	01-Jul-16
RECEIVER COPY	LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA

THE TESTER		FOR CUSTOMER
-------------------	---	---------------------







TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 2 All pages 6

Revision 0

Serial № 209939

Power	630 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	75/28/12

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM630/10

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Standard	IEC60076-3

Primary winding

Voltage (V)	10000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	36.37
Connection	Delta
Insulation class (kV)	12

Secondary winding

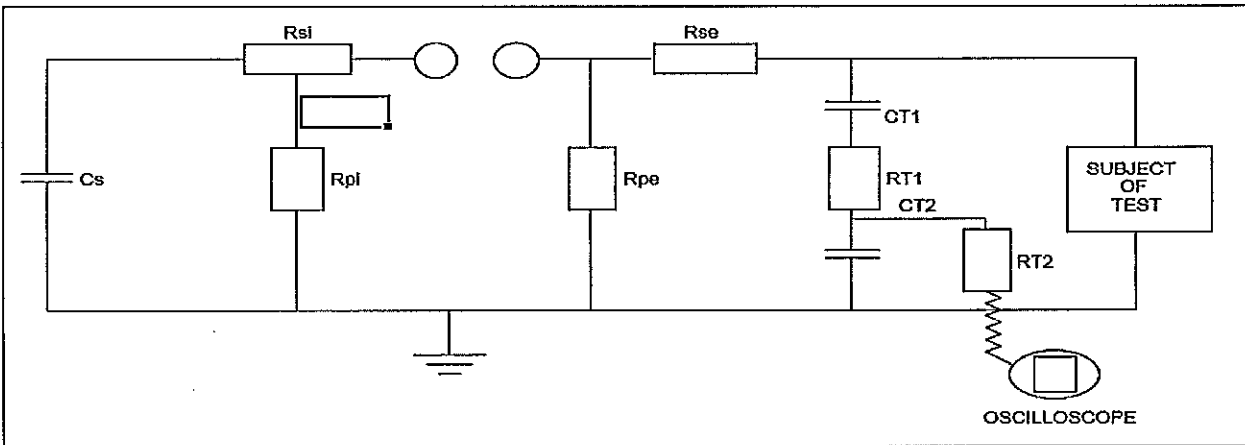
Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	909.33
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

IMPULSE TENSION: 75kV

POLARITY: NEGATIVE

Testing scheme

NORMAL WAVE 1,2 ±30% / 50 ±20%



Impulse generator "AME"

Total max load of tension 400kV - Energy at max load of tension- 20 kJ

Number of arms : Four arms in paralel

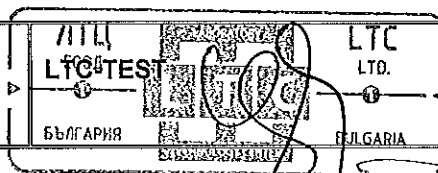
CALIBRATION CONSTANT FOR IMPULSE TEST:

K = 6794.8

Result from the test:

POSITIVE

Date: 01.07.2016



Customer



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 3 | All pages 6

Revision 0

OIL - IMMERSED DISTRIBUTION TRANSFORMER

630kVA - 10/0.4kV

1. REQUIREMENTS OF THE TEST:

Perform a Lighting Test over the transformer for each phase of medium voltage side.

The impulse must have the following characteristics:

- | | |
|---|-------------------------|
| - Nominal Impulse Voltage: | 75 kV |
| - Nominal time of front duration: | 1.2 μ s(\pm 30%) |
| - Nominal time duration of the half of tail: | 50 μ s(\pm 20%) |
| - Max over-shoot on the peak of the waveform: | 10 % |

The test will be performed according to IEC standards № IEC-EN-60076-4

2. ENVIRONMENTAL CONDITION DURING THE TEST

- | | |
|---------------------|--------|
| Air temperature: | 24.0°C |
| Pressure: | 962 mb |
| Relative humidity % | 41% |

217



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 4

All pages 6

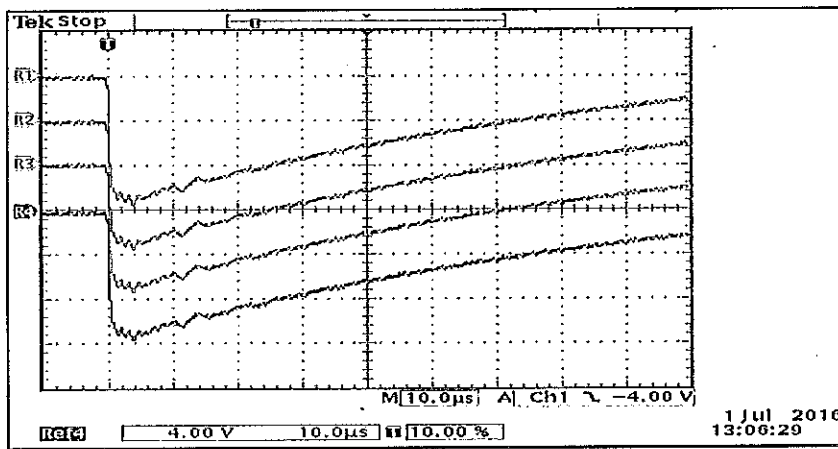
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase A

Oscillogram №1

VOLTAGE

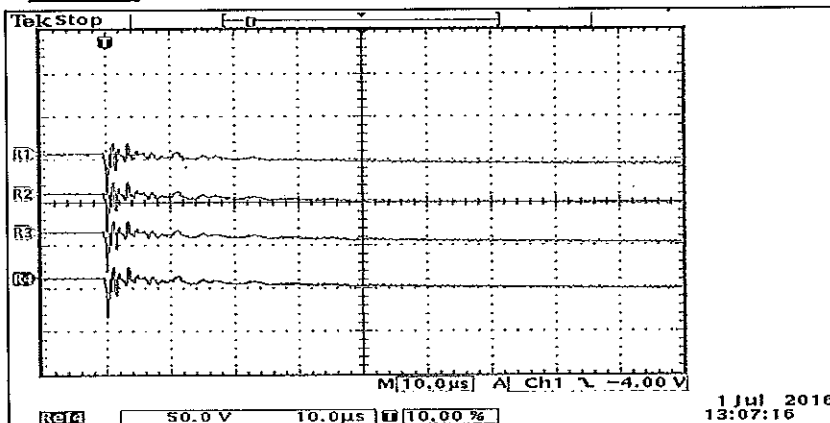


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.46 µs
Tail time: 48.64 µs

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 5 All pages 6

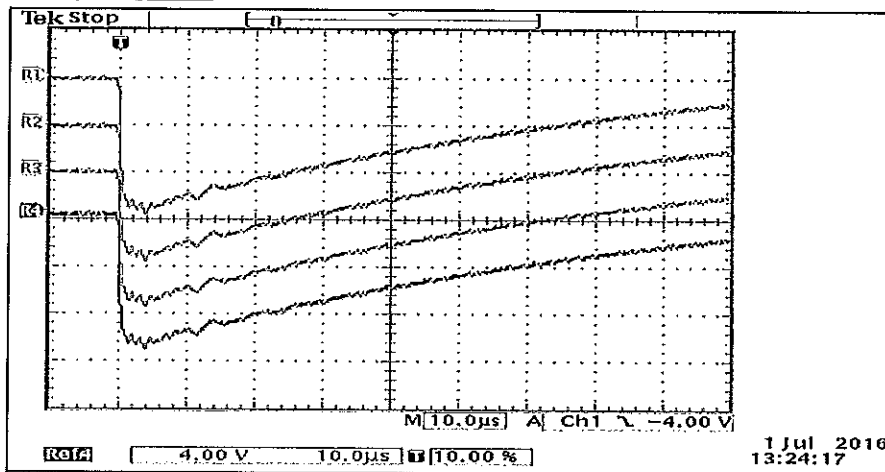
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase B

Oscillogram №2

VOLTAGE

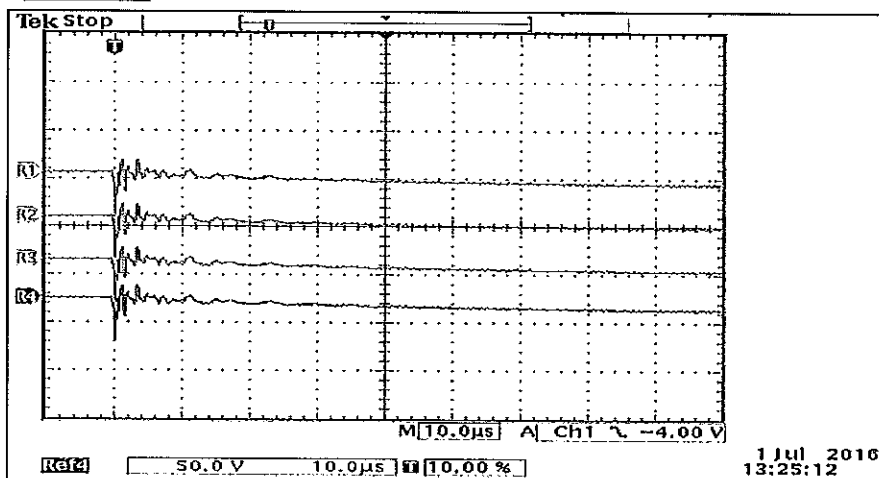


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.44 μ s
Tail time: 48.68 μ s

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

219



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 6 All pages 6

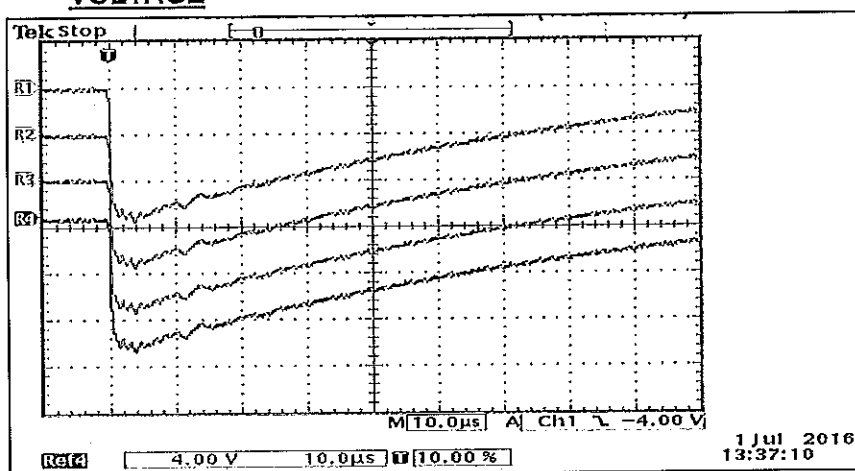
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase C

Oscillogram №3

VOLTAGE

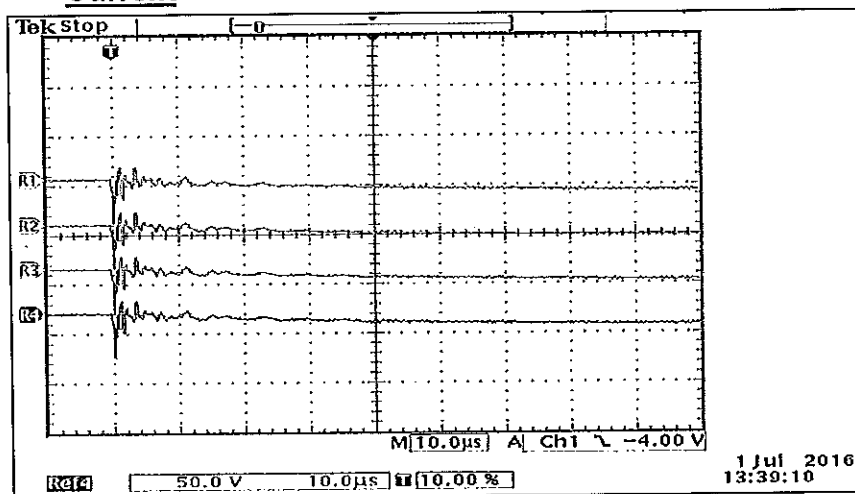


R1= 50%VN (37,5kV)
R2= 100%VN (75kV)
R3= 100%VN (75kV)
R4= 100%VN (75kV)


Waveform Characteristics

Front time: 1.46 μ s
Tail time: 48.63 μ s

Current



R1= 50%VN (37,5kV)
R2= 100%VN (75kV)
R3= 100%VN (75kV)
R4= 100%VN (75kV)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/10	
	SOUND LEVEL MEASUREMENT	Page 1	All pages 3
		Revision 0	

TEST REPORT
№ 0027-4/01.07.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

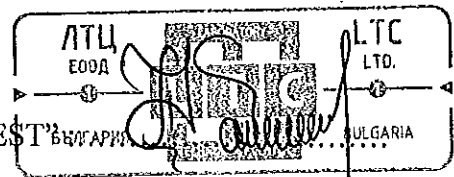
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 630/10/0.4, Dyn5, №209939, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0019/06.06.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-10:2003;
5. Date on which the product was received in test room: 28.06.2016
6. Tests performed:
6.1 Determination of sound levels - (IEC60076-10 cl.11.2)
7. Test date : 01.07.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 3 pages
10. Site: Test Room "LTC-TEST", Pernik

[Handwritten signature]


[Handwritten signature]

Head of "LTC-TEST" БЪЛГАРИЯ



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

[Handwritten signature]

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.		FC 5.10 – 1/10	
	SOUND LEVEL MEASUREMENT		Page 2	All pages 3
			Revision 0	

11. Test result:

Details of transformer

Serial № : 209939 kVA: 630 Voltage: 10000 ± 2x2,5% / 400

Details of measuring instrument

Brand: Brüel & Kjær Type: 2238 Mediator Serial № : 2684705
 Microphone type : 4188 Microphone serial № : 2690664

Test conditions

Feeding voltage: 400V Frequency: 50 Hz

A weighted sound pressure level \overline{LpA} :

- Oil-immersed transformer - hermetically sealed
 Oil-immersed transformer - with conservator

Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3	Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3
1	40,9	26,8	40,9	9	41,2	26,6	41,2
2	40,6	26,6	40,6	10	40,8	26,7	40,8
3	40,3	26,6	40,3	11			
4	40,5	26,9	40,5	12			
5	41,2	26,7	41,2	13			
6	40,7	26,8	40,7	14			
7	41,4	26,4	41,4	15			
8	41,0	26,8	41,0	16			

Legend

- 1 = Transformer noise
 2 = Background noise
 3 = Transformer correct noise

Arithmetic/energy average : **40,86 dB** on 10 measure points

\overline{LpA}	39,50 dB
LwA	50,05 dB

Environmental correction K

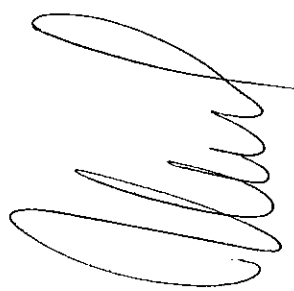
1,3726206

Principal prescribed countur

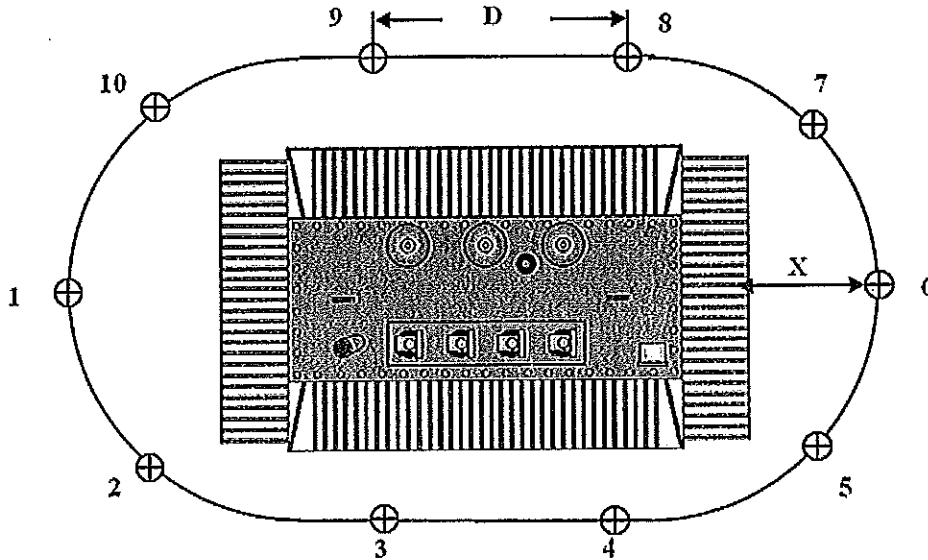
11,352 m²

Total area of the surface test room

122,16 m²




12. Testing scheme:



Distance X = 0.3m. Distance D = 0.68m. Microphone height from floor: 0,66m

13. Instruments used for the tests:

- Calibrator Sound Level Meter, serial nr.2651663
- Sound Level Meter, serial nr. 2684705
- Measuring Roulette, steel, serial nr. 51217

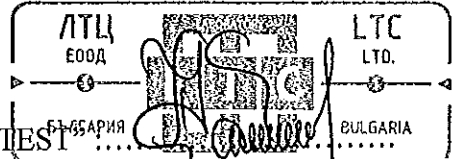
Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)
2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 1	All pages 2
		Revision 0	

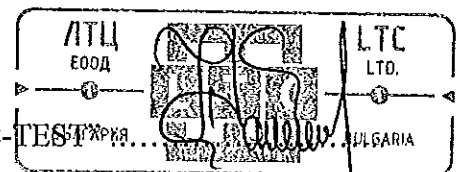
TEST REPORT

№ 0027-5/06.07.2016


*Certificate of accreditation
reg. №81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

1. Pressurised corrugated tank of three phase oil-immersed transformer:
TM 630/10, №209939, 2016
2. Customer:
**Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.
Order №0019/ 06.06.2016**
3. Manufacturer: **Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.**
4. Test method used: **EN 60076-1-2011;
EN 50464-4:2007/ A1:2011**
5. Date on which the product was received in test room: **28.06.2016**
6. Tests performed:
 - 5.1 Endurance test - **EN 50464-4 cl.4.3 / A1:2011**
 - 5.2 Leakage test - **EN 50464-4 cl.4.4**
7. Conclusion:
After the test under 5.1 and 5.2, distribution transformer was visually inspected and no leakage or excessive deformation was discovered. The product passed the tests.
8. Test date:
Started on: **02.07.2016**
Finished on: **05.07.2016**
9. The report contains : **2 pages**

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 2	All pages 2
		Revision 0	

10. Test results:

10.1. Endurance test:

10.1.1. Calculated values:



Transformer oil quantity	295	kg
Volume weight	0,89	kg/l
Transformer oil volume	332	l (dm ³)
Oil temperature variation	-25 °C	
	88 °C	
Oil volume variation from 0 °C - 88 °C	332 x 0.00075 x 88 = 21.9	
Oil volume variation from -25°C - 0 °C	332 x 0.00075 x (-25) = 6.23	

10.2. Leakage test:

Overpressure ΔP x 1.2 for 24 hours	17.2 x 1.2 = 20.64 kPa
------------------------------------	------------------------

10.3. Registered data:

SEE ATTACHED TABLES (32 pages)

11. Test conditions:

Temperature 24,6 °C of the oil

Temperature 25,2 °C ambient



12. Instruments used for the tests:

12.1. Equipment for tank tests type MPFC V1 № 2014005

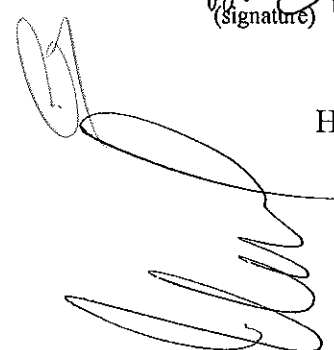
Notes:

- The results from the tests are referred for the tested product only.
- Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST

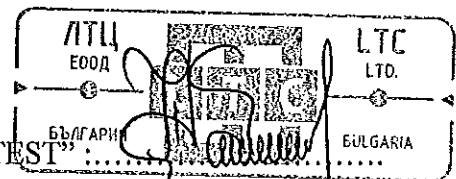
TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)

2. Vasil Vasilev:.....
(signature)



Head of "LTC-TEST" :.....



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)





TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.

TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)

REGISTERED DATA

DATE	HOUR	CYCLE	OVERPRESSURE					UNDERPRESSURE					DUR. TOTAL
			LITERS + [l]	DUR+ [s]	PRESS + [bar]	STOP+ [s]	TEMP [C°]	LITER S- [l]	DUR- [s]	PRESS- [bar]	STOP- [s]	TEMP [C°]	
2.7.2016	11:12:06	1	21,5	29	17,00	32	24,4	6,18	25	-4,62	35	24,6	121
2.7.2016	11:14:07	2	21,9	30	17,20	33	24,4	6,2	25	-4,64	34	24,6	122
2.7.2016	11:16:09	3	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:18:10	4	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:20:12	5	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:22:13	6	22,0	29	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	123
2.7.2016	11:24:15	7	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:26:16	8	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:28:18	9	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:30:19	10	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:32:20	11	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:34:22	12	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:36:23	13	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:38:25	14	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:40:26	15	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:42:28	16	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:44:30	17	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:46:31	18	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:48:33	19	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:50:34	20	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:52:35	21	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:54:37	22	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:56:39	23	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	11:58:41	24	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:00:42	25	22,0	30	17,20	32	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	123
2.7.2016	12:02:44	26	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:04:45	27	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:06:47	28	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:08:48	29	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:10:50	30	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,6	123
2.7.2016	12:12:52	31	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:14:52	32	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	25	-4,64	35	24,6	123
2.7.2016	12:16:55	33	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:18:56	34	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:20:57	35	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:22:58	36	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:24:59	37	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:27:01	38	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:29:03	39	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
2.7.2016	12:31:04	40	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:33:06	41	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:35:07	42	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:37:09	43	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:39:10	44	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:41:12	45	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:43:13	46	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124

2.7.2016	12:45:14	47	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:47:16	48	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:49:17	49	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:51:19	50	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:53:20	51	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:55:21	52	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:57:22	53	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	12:59:25	54	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:01:26	55	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:03:28	56	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:05:29	57	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:07:30	58	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:09:32	59	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:11:33	60	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:13:34	61	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:15:36	62	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:17:38	63	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:19:39	64	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:21:40	65	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:23:42	66	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:25:43	67	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:27:44	68	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:29:45	69	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	33	24,7	122
2.7.2016	13:31:27	70	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:32:49	71	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:35:19	72	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:37:47	73	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:40:17	74	22,0	30	17,20	31	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	122
2.7.2016	13:42:46	75	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:45:17	76	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:47:45	77	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:50:14	78	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:52:42	79	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:55:09	80	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	13:57:38	81	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
2.7.2016	14:00:07	82	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
2.7.2016	14:02:34	83	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:05:03	84	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:07:31	85	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:10:01	86	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:12:28	87	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:14:58	88	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:17:28	89	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:19:55	90	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:22:24	91	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:24:53	92	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:27:23	93	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:29:51	94	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:32:20	95	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:34:47	96	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:37:16	97	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:39:44	98	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:42:14	99	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:44:43	100	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:47:11	101	22,0	28	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	122
2.7.2016	14:49:40	102	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:52:07	103	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:54:36	104	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:57:04	105	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	14:59:34	106	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	15:02:02	107	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	15:04:29	108	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	15:06:57	109	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	15:09:25	110	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	34	24,9	123

<
<
<

227

2.7.2016	17:49:47	175	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	17:52:14	176	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	17:54:42	177	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	17:57:09	178	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	17:59:38	179	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:02:06	180	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:04:34	181	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:07:02	182	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:09:28	183	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:11:55	184	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:14:23	185	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:16:50	186	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	25	124
2.7.2016	18:19:16	187	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:21:44	188	22,0	30	17,20	33	25,4	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:24:12	189	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:26:38	190	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:29:05	191	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:31:33	192	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:33:59	193	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:36:27	194	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:38:55	195	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:41:22	196	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:43:48	197	22,0	29	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	123
2.7.2016	18:46:16	198	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:48:43	199	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:51:11	200	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:53:38	201	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:56:06	202	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	18:58:32	203	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:01:01	204	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:03:28	205	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:05:57	206	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:08:24	207	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:10:50	208	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:13:17	209	22,0	30	17,20	33	25,3	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:15:43	210	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:18:10	211	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:20:37	212	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:23:04	213	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:25:31	214	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:27:59	215	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:30:26	216	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:32:52	217	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:35:20	218	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:37:47	219	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:40:15	220	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	36	24,9	125
2.7.2016	19:42:43	221	22,0	30	17,20	32	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	123
2.7.2016	19:45:11	222	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:47:38	223	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:50:05	224	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:52:31	225	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:54:59	226	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:57:25	227	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	19:59:52	228	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:02:18	229	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:04:43	230	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:07:11	231	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:09:37	232	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:12:03	233	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:14:30	234	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:16:56	235	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:19:24	236	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:21:51	237	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:24:17	238	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124

229

M

2.7.2016	20:26:43	239	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	25	-4,64	35	24,9	123
2.7.2016	20:29:10	240	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:31:38	241	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:34:04	242	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:36:30	243	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:38:58	244	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:41:25	245	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:43:51	246	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:46:20	247	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:48:48	248	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:51:15	249	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:53:43	250	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:56:09	251	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	20:58:35	252	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:01:03	253	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:03:30	254	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:05:58	255	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	34	24,9	123
2.7.2016	21:08:24	256	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:10:51	257	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:13:18	258	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:15:46	259	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:18:12	260	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:20:40	261	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:23:06	262	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:25:34	263	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:28:00	264	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:30:26	265	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:32:54	266	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:35:20	267	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:37:46	268	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:40:13	269	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:42:40	270	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:45:07	271	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:47:35	272	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:50:02	273	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:52:29	274	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:54:56	275	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:57:23	276	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	21:59:49	277	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:02:15	278	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:04:42	279	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:07:08	280	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:09:36	281	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:12:02	282	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:14:28	283	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:16:56	284	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:19:22	285	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:21:50	286	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:24:16	287	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:26:43	288	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:29:10	289	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:31:37	290	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:34:05	291	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:36:31	292	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:38:57	293	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:41:24	294	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:43:50	295	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:46:17	296	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:48:44	297	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:51:10	298	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:53:38	299	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:56:04	300	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	22:58:30	301	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:00:57	302	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]
230

2.7.2016	23:03:24	303	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:05:51	304	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	34	24,9	123
2.7.2016	23:08:19	305	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:10:47	306	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:13:15	307	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:15:41	308	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:18:10	309	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:20:38	310	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:23:05	311	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:25:32	312	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:27:58	313	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:30:26	314	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:32:53	315	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:35:20	316	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:37:48	317	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	36	24,9	125
2.7.2016	23:40:16	318	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:42:43	319	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:45:15	320	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:47:41	321	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:50:07	322	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:52:33	323	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:55:00	324	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:57:27	325	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
2.7.2016	23:59:54	326	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:02:22	327	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:04:48	328	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:07:16	329	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:09:42	330	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:12:08	331	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:14:34	332	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:17:02	333	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:19:29	334	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:21:55	335	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:24:21	336	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:26:47	337	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:29:13	338	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:31:39	339	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:34:05	340	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:36:30	341	22,0	31	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	125
3.7.2016	00:38:56	342	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:41:23	343	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:43:50	344	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:46:17	345	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:48:43	346	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:51:08	347	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:53:37	348	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:56:04	349	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	00:58:32	350	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:00:57	351	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:03:23	352	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:05:51	353	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:08:19	354	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:10:45	355	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:13:12	356	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:15:40	357	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	33	24,9	122
3.7.2016	01:18:07	358	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:20:34	359	22,0	30	17,20	34	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	125
3.7.2016	01:23:00	360	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:25:27	361	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:27:54	362	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:30:21	363	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:32:47	364	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:35:13	365	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	01:37:39	366	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124

231

M

3.7.2016	06:53:15	495	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	06:55:43	496	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	06:58:10	497	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:00:37	498	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:03:04	499	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:05:31	500	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:08:00	501	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:10:26	502	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:12:53	503	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:15:19	504	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:17:47	505	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:20:15	506	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:22:41	507	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:25:08	508	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:27:34	509	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:30:02	510	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:32:28	511	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:34:55	512	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:37:22	513	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:39:50	514	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:42:18	515	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:44:44	516	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:47:14	517	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:49:39	518	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:52:07	519	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:54:34	520	22,0	30	17,20	32	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	123
3.7.2016	07:57:00	521	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	07:59:26	522	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:01:52	523	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:04:20	524	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:06:46	525	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:09:13	526	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:11:38	527	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:14:04	528	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:16:31	529	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:18:58	530	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:21:24	531	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:23:50	532	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:26:17	533	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:28:42	534	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	08:31:09	535	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:33:37	536	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:36:03	537	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:38:29	538	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:40:56	539	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:43:23	540	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:45:49	541	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:48:15	542	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:50:41	543	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:53:09	544	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:55:35	545	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	08:58:03	546	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:00:30	547	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:02:57	548	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:05:23	549	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:07:50	550	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:10:16	551	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:12:42	552	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:15:08	553	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:17:36	554	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:20:02	555	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:22:28	556	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:24:54	557	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	09:27:20	558	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,4	124

W

[Signature]

234

M

3.7.2016	09:29:47	559	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:32:15	560	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:34:42	561	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	36	24,3	125
3.7.2016	09:37:09	562	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:39:35	563	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:42:01	564	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:44:28	565	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:46:55	566	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:49:22	567	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:51:49	568	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:54:15	569	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:56:44	570	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	09:59:11	571	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:01:37	572	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:04:04	573	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:06:31	574	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:08:58	575	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:11:25	576	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:13:52	577	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:16:21	578	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:18:47	579	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:21:14	580	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:23:41	581	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:26:08	582	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:28:37	583	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:31:03	584	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:33:31	585	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:35:57	586	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:38:24	587	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	25	-4,64	35	24,3	123
3.7.2016	10:40:50	588	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:43:19	589	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:45:44	590	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:48:11	591	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:50:38	592	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
3.7.2016	10:53:05	593	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	10:55:31	594	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	10:57:57	595	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:00:23	596	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:02:49	597	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:05:14	598	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:07:41	599	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:10:07	600	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:12:32	601	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:14:59	602	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:17:26	603	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:19:51	604	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
3.7.2016	11:22:19	605	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:24:44	606	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:27:11	607	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:29:37	608	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:32:03	609	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:34:29	610	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:36:55	611	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:39:22	612	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:41:49	613	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:44:16	614	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:46:43	615	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:49:08	616	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:51:36	617	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:54:02	618	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:56:29	619	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	11:58:55	620	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	12:01:21	621	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
3.7.2016	12:03:46	622	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124

SMI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

23'

M

3.7.2016	12:06:14	623	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	12:08:42	624	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	12:11:08	625	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	12:13:34	626	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	12:16:01	627	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	12:18:29	628	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
3.7.2016	12:20:57	629	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:23:23	630	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:25:50	631	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:28:19	632	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:30:47	633	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:33:13	634	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:35:38	635	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	34	24,7	123
3.7.2016	12:38:05	636	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:40:32	637	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:42:59	638	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:45:24	639	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:47:52	640	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:50:20	641	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
3.7.2016	12:52:46	642	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	34	24,7	123
3.7.2016	12:55:15	643	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	12:57:40	644	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:00:07	645	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:02:33	646	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:04:59	647	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:07:26	648	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:09:52	649	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:12:18	650	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:14:45	651	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:17:11	652	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:19:38	653	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:22:06	654	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:24:33	655	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:27:00	656	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:29:27	657	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:31:53	658	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:34:19	659	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:36:46	660	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:39:12	661	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:41:40	662	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:44:06	663	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:46:32	664	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:48:58	665	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	34	24,8	123
3.7.2016	13:51:25	666	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:53:52	667	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:56:19	668	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	13:58:46	669	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:01:12	670	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:03:39	671	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:06:06	672	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:08:34	673	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:11:02	674	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:13:29	675	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:15:55	676	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:18:22	677	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:20:50	678	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:23:15	679	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:25:44	680	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:28:09	681	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:30:36	682	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:33:04	683	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:35:30	684	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:37:58	685	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
3.7.2016	14:40:25	686	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124

MAN

[Handwritten signature]

23

M

3.7.2016	14:42:51	687	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	14:45:17	688	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	14:47:43	689	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	33	24,9	122
3.7.2016	14:50:09	690	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	14:52:35	691	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	14:55:02	692	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	14:57:28	693	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	14:59:55	694	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:02:22	695	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:04:49	696	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:07:16	697	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:09:41	698	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:12:08	699	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:14:34	700	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:17:00	701	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:19:27	702	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:21:52	703	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:24:18	704	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:26:46	705	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:29:12	706	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:31:37	707	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:34:03	708	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:36:30	709	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:38:57	710	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:41:22	711	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:43:49	712	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:46:18	713	22,0	28	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	34	24,9	121
3.7.2016	15:48:45	714	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
3.7.2016	15:51:12	715	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	15:53:38	716	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	15:56:04	717	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	15:58:32	718	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:01:00	719	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:03:28	720	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:05:56	721	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:08:22	722	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:10:50	723	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:13:18	724	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:15:45	725	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:18:12	726	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:20:40	727	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:23:06	728	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:25:34	729	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	33	25	122
3.7.2016	16:28:00	730	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:30:26	731	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:32:53	732	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:35:19	733	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:37:45	734	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:40:13	735	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:42:40	736	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:45:05	737	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:47:31	738	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:49:57	739	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:52:23	740	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:54:50	741	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:57:16	742	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	16:59:42	743	22,0	28	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25	122
3.7.2016	17:02:09	744	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:04:35	745	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	34	25,1	123
3.7.2016	17:07:03	746	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:09:30	747	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:11:57	748	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:14:25	749	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:16:51	750	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124

CLAN

[Handwritten signature]

23!

M

3.7.2016	17:19:17	751	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:21:43	752	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:24:09	753	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	17:26:36	754	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:29:03	755	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:31:31	756	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:33:57	757	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:36:24	758	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:38:52	759	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:41:20	760	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:43:47	761	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:46:13	762	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:48:39	763	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:51:05	764	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:53:32	765	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:55:58	766	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	17:58:25	767	22,0	30	17,20	32	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	123
3.7.2016	18:00:53	768	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:03:19	769	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:05:44	770	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:08:13	771	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:10:38	772	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:13:05	773	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:15:30	774	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:17:56	775	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:20:22	776	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:22:51	111	22,0	30	17,20	33	25,2	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:25:17	118	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:27:43	779	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:30:09	780	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:32:35	781	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:35:02	782	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:37:28	783	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:39:56	784	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:42:22	785	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:44:49	786	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:47:16	787	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:49:42	788	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:52:13	789	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:54:40	790	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:57:07	791	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	18:59:33	792	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:01:59	793	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:04:25	794	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:06:54	795	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:09:20	796	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:11:46	797	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:14:11	798	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:16:38	799	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:19:04	800	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:21:30	801	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,2	124
3.7.2016	19:23:57	802	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	25	-4,64	35	25,2	123
3.7.2016	19:26:23	803	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:28:50	804	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:31:16	805	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:33:43	806	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:36:09	807	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:38:35	808	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:41:01	809	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:43:27	810	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:45:54	811	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:48:20	812	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:50:46	813	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:53:14	814	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124

238

[Signature]

238

Handwritten marks at the top right of the page.

3.7.2016	19:55:42	815	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	19:58:10	816	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:00:37	817	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:03:04	818	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:05:31	819	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:07:58	820	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:10:25	821	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	34	25,1	123
3.7.2016	20:12:52	822	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:15:18	823	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:17:46	824	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:20:12	825	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:22:37	826	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:25:05	827	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:27:32	828	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:29:57	829	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:32:23	830	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:34:51	831	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:37:18	832	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:39:44	833	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:42:09	834	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:44:35	835	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:47:01	836	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:49:27	837	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:51:53	838	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:54:19	839	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:56:46	840	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	20:59:13	841	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:01:39	842	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:04:06	843	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:06:31	844	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:09:00	845	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:11:25	846	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:13:54	847	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:16:19	848	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:18:44	849	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:21:11	850	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:23:38	851	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:26:05	852	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:28:31	853	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:30:57	854	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:33:26	855	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:35:50	856	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:38:16	857	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:40:44	858	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:43:10	859	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:45:38	860	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:48:05	861	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:50:33	862	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:53:01	863	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:55:27	864	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	21:57:52	865	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:00:19	866	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:02:45	867	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:05:11	868	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:07:37	869	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	34	25,1	123
3.7.2016	22:10:04	870	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:12:30	871	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:14:59	872	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:17:25	873	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:19:52	874	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:22:18	875	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:24:43	876	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:27:12	877	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:29:38	878	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124

Handwritten signature at the bottom center of the page.

230

Handwritten mark

3.7.2016	22:32:04	879	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:34:30	880	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:36:58	881	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:39:25	882	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:41:50	883	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:44:16	884	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:46:42	885	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:49:08	886	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:51:33	887	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:54:00	888	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:56:26	889	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	22:58:55	890	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:01:21	891	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:03:47	892	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:06:13	893	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:08:39	894	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:11:05	895	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:13:31	896	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:15:57	897	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:18:23	898	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:20:48	899	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:23:18	900	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:25:45	901	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:28:13	902	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:30:38	903	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:33:03	904	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:35:29	905	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:37:55	906	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:40:22	907	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:42:47	908	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:45:15	909	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
3.7.2016	23:47:43	910	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	23:50:09	911	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	23:52:35	912	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	23:55:03	913	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	33	25	122
3.7.2016	23:57:28	914	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
3.7.2016	23:59:55	915	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:02:20	916	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:04:47	917	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:07:13	918	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:09:41	919	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:12:06	920	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:14:32	921	22,0	29	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:17:00	922	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:19:25	923	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:21:53	924	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:24:19	925	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:26:46	926	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:29:12	927	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:31:38	928	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:34:04	929	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:36:32	930	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:38:57	931	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:41:25	932	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:43:50	933	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:46:16	934	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:48:44	935	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:51:12	936	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:53:38	937	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:56:04	938	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	00:58:30	939	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	01:00:56	940	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	01:03:24	941	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	01:05:50	942	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124

Handwritten mark

Handwritten signature

246

M

4.7.2016	01:08:17	943	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	01:10:43	944	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	01:13:09	945	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:15:35	946	22,0	30	17,20	32	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	123
4.7.2016	01:18:02	947	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:20:30	948	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:22:55	949	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:25:22	950	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:27:49	951	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:30:15	952	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:32:41	953	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:35:08	954	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:37:35	955	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:40:02	956	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:42:29	957	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:44:55	958	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:47:21	959	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:49:46	960	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:52:13	961	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:54:38	962	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:57:05	963	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	01:59:31	964	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:01:57	965	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:04:25	966	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:06:51	967	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:09:17	968	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:11:44	969	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:14:11	970	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:16:37	971	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:19:04	972	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:21:31	973	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:23:57	974	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:26:23	975	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:28:50	976	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	34	24,9	123
4.7.2016	02:31:17	977	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:33:42	978	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	33	24,9	122
4.7.2016	02:36:08	979	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:38:35	980	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:41:03	981	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:43:28	982	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:45:54	983	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:48:22	984	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:50:48	985	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:53:15	986	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:55:40	987	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	02:58:06	988	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:00:32	989	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:02:58	990	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:05:23	991	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:07:51	992	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:10:18	993	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:12:44	994	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:15:11	995	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	03:17:37	996	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:20:03	997	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:22:28	998	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:24:56	999	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:27:24	1000	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:29:51	1001	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:32:17	1002	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:34:42	1003	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:37:08	1004	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:39:33	1005	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:42:00	1006	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124

246

M

4.7.2016	03:44:26	1007	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:46:52	1008	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	33	24,8	122
4.7.2016	03:49:18	1009	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:51:44	1010	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:54:10	1011	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:56:36	1012	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	03:59:02	1013	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:01:28	1014	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:03:55	1015	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:06:22	1016	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:08:48	1017	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	25	-4,64	35	24,8	123
4.7.2016	04:11:14	1018	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:13:40	1019	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:16:06	1020	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:18:32	1021	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	04:20:58	1022	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:23:24	1023	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:25:52	1024	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:28:18	1025	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:30:45	1026	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:33:10	1027	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:35:38	1028	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:38:06	1029	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:40:32	1030	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:42:59	1031	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	04:45:25	1032	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	04:47:52	1033	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	04:50:18	1034	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	04:52:45	1035	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	04:55:11	1036	22,0	29	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	123
4.7.2016	04:57:37	1037	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	05:00:03	1038	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	05:02:29	1039	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	05:04:55	1040	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	05:07:21	1041	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	05:09:47	1042	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	05:12:14	1043	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:14:40	1044	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:17:07	1045	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:19:32	1046	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:21:58	1047	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:24:24	1048	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:26:50	1049	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:29:16	1050	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:31:42	1051	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:34:07	1052	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:36:33	1053	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:38:59	1054	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:41:25	1055	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:43:51	1056	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:46:18	1057	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	05:48:45	1058	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	05:51:12	1059	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	05:53:39	1060	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	05:56:06	1061	22,0	29	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	123
4.7.2016	05:58:32	1062	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:00:58	1063	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:03:23	1064	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:05:49	1065	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:08:15	1066	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:10:41	1067	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:13:07	1068	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:15:34	1069	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:18:02	1070	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124

YVA

M

246

Handwritten mark

4.7.2016	06:20:27	1071	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:22:52	1072	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:25:18	1073	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:27:44	1074	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	06:30:13	1075	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:32:39	1076	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:35:06	1077	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:37:35	1078	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:40:02	1079	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:42:27	1080	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:44:54	1081	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:47:22	1082	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:49:48	1083	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:52:14	1084	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:54:40	1085	22,0	30	17,20	32	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	123
4.7.2016	06:57:08	1086	22,0	30	17,20	33	24,2	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	06:59:34	1087	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:02:01	1088	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:04:29	1089	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:06:54	1090	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:09:21	1091	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:11:49	1092	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:14:15	1093	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:16:41	1094	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:19:07	1095	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:21:35	1096	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:24:00	1097	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:26:26	1098	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:28:52	1099	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:31:20	1100	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	07:33:47	1101	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:36:13	1102	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:38:39	1103	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:41:06	1104	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:43:33	1105	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:46:01	1106	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:48:27	1107	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:50:54	1108	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:53:20	1109	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	25	-4,64	35	24,2	123
4.7.2016	07:55:47	1110	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	07:58:15	1111	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,2	124
4.7.2016	08:00:45	1112	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:03:11	1113	22,0	30	17,20	33	24,3	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:05:37	1114	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:08:03	1115	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:10:30	1116	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:12:57	1117	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:15:27	1118	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:17:52	1119	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:20:17	1120	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:22:45	1121	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:25:13	1122	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:27:39	1123	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:30:05	1124	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:32:31	1125	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:34:57	1126	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:37:23	1127	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:39:51	1128	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:42:18	1129	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:44:44	1130	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:47:11	1131	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:49:38	1132	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:52:04	1133	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:54:32	1134	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	34	24,3	123

Handwritten signature and mark

M

4.7.2016	08:56:58	1135	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	08:59:25	1136	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	09:01:51	1137	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	09:04:16	1138	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,3	124
4.7.2016	09:06:43	1139	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:09:09	1140	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:11:34	1141	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:14:02	1142	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:16:28	1143	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:18:54	1144	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:21:22	1145	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:23:48	1146	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:26:14	1147	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:28:41	1148	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:31:09	1149	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:33:37	1150	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:36:02	1151	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:38:27	1152	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:40:55	1153	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:43:21	1154	22,0	30	17,20	33	24,4	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:45:48	1155	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	09:48:14	1156	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	09:50:40	1157	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	09:53:09	1158	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	09:55:35	1159	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	33	24,5	122
4.7.2016	09:58:03	1160	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:00:31	1161	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:02:58	1162	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:05:24	1163	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:07:52	1164	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	33	24,5	122
4.7.2016	10:10:17	1165	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:12:44	1166	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	33	24,5	122
4.7.2016	10:15:10	1167	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:17:36	1168	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:20:02	1169	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:22:29	1170	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:24:55	1171	22,0	30	17,20	32	24,6	6,23	25	-4,64	35	24,5	122
4.7.2016	10:27:21	1172	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:29:49	1173	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:32:15	1174	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:34:44	1175	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	10:37:10	1176	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	10:39:37	1177	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	10:42:04	1178	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	10:44:30	1179	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,4	124
4.7.2016	10:46:56	1180	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:49:23	1181	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:51:50	1182	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	33	24,5	122
4.7.2016	10:54:15	1183	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:56:41	1184	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	10:59:06	1185	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:01:35	1186	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:04:02	1187	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:06:28	1188	22,0	29	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	123
4.7.2016	11:08:54	1189	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:11:22	1190	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:13:51	1191	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:16:17	1192	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:18:44	1193	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:21:11	1194	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,5	124
4.7.2016	11:23:38	1195	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:26:05	1196	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:28:34	1197	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:31:00	1198	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124

M
24

4.7.2016	11:33:26	1199	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:35:53	1200	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:38:20	1201	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:40:45	1202	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:43:11	1203	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:45:38	1204	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:48:03	1205	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:50:31	1206	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:52:56	1207	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:55:22	1208	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	11:57:48	1209	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,6	123
4.7.2016	12:00:15	1210	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	12:02:42	1211	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	12:05:08	1212	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	12:07:34	1213	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
4.7.2016	12:10:00	1214	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:12:26	1215	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:14:52	1216	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:17:19	1217	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:19:48	1218	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:22:13	1219	22,0	28	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	122
4.7.2016	12:24:40	1220	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:27:06	1221	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:29:32	1222	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:31:58	1223	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:34:27	1224	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:36:54	1225	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:39:20	1226	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:41:47	1227	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:44:14	1228	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:46:41	1229	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	25	-4,64	35	24,7	123
4.7.2016	12:49:08	1230	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:51:36	1231	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:54:02	1232	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:56:28	1233	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	12:58:55	1234	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:01:21	1235	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:03:46	1236	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:06:12	1237	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:08:39	1238	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:11:06	1239	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:13:34	1240	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:16:00	1241	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:18:26	1242	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	13:20:52	1243	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	25	-4,64	35	24,8	123
4.7.2016	13:23:18	1244	22,0	29	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	123
4.7.2016	13:25:46	1245	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:28:12	1246	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:30:39	1247	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:33:05	1248	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:35:32	1249	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:37:59	1250	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:40:23	1251	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:42:53	1252	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:45:19	1253	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:47:43	1254	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:50:11	1255	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:52:36	1256	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:55:03	1257	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:57:30	1258	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	13:59:56	1259	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:02:22	1260	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:04:48	1261	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:07:14	1262	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	34	24,8	123

SMC

24

4.7.2016	14:09:41	1263	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:12:07	1264	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:14:34	1265	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:17:01	1266	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:19:28	1267	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:21:53	1268	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:24:22	1269	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:26:48	1270	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:29:16	1271	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:31:43	1272	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	14:34:09	1273	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:36:37	1274	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:39:03	1275	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:41:30	1276	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:43:56	1277	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:46:23	1278	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:48:49	1279	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:51:16	1280	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:53:43	1281	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:56:09	1282	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	14:58:35	1283	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:01:01	1284	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:03:27	1285	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:05:55	1286	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:08:22	1287	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:10:48	1288	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:13:15	1289	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:15:41	1290	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:18:08	1291	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	33	24,9	122
4.7.2016	15:20:34	1292	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:23:03	1293	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:25:30	1294	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	15:27:56	1295	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:30:23	1296	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:32:49	1297	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:35:19	1298	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:37:47	1299	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:40:15	1300	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:42:40	1301	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:45:08	1302	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:47:35	1303	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:50:01	1304	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:52:29	1305	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:54:55	1306	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:57:21	1307	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	15:59:46	1308	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:02:14	1309	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:04:41	1310	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	33	25	122
4.7.2016	16:07:07	1311	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:09:34	1312	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:12:00	1313	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:14:28	1314	22,0	30	17,20	31	25	6,23	26	-4,64	35	25	122
4.7.2016	16:16:52	1315	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:19:20	1316	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:21:46	1317	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	16:24:12	1318	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:26:39	1319	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:29:07	1320	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:31:34	1321	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	33	25,1	122
4.7.2016	16:34:01	1322	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:36:27	1323	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:38:55	1324	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:41:22	1325	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:43:49	1326	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124

4.7.2016	16:46:16	1327	22,0	28	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	122
4.7.2016	16:48:42	1328	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:51:09	1329	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:53:36	1330	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:56:02	1331	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	16:58:28	1332	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:00:55	1333	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:03:22	1334	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:05:50	1335	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:08:15	1336	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:10:43	1337	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:13:11	1338	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	17:15:38	1339	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:18:03	1340	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:20:31	1341	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:22:59	1342	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:25:25	1343	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:27:51	1344	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:30:17	1345	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:32:44	1346	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:35:10	1347	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:37:36	1348	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:40:02	1349	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:42:28	1350	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	33	25	122
4.7.2016	17:44:54	1351	22,0	30	17,20	33	25,1	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:47:20	1352	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:49:47	1353	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:52:14	1354	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:54:40	1355	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:57:06	1356	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	17:59:33	1357	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:02:00	1358	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:04:25	1359	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:06:52	1360	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:09:17	1361	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:11:44	1362	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:14:10	1363	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:16:36	1364	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:19:02	1365	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:21:30	1366	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:23:56	1367	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:26:21	1368	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:28:49	1369	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:31:17	1370	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	25	-4,64	35	25	123
4.7.2016	18:33:43	1371	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:36:10	1372	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	18:38:41	1373	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	18:41:07	1374	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	18:43:33	1375	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	18:45:59	1376	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25,1	124
4.7.2016	18:48:25	1377	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:50:53	1378	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:53:19	1379	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:55:46	1380	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	18:58:12	1381	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	19:00:38	1382	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	19:03:03	1383	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	19:05:32	1384	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	19:07:56	1385	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	19:10:26	1386	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
4.7.2016	19:12:53	1387	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:15:21	1388	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:17:47	1389	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:20:13	1390	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124

247

M

4.7.2016	19:22:39	1391	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:25:05	1392	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:27:31	1393	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	34	24,9	123
4.7.2016	19:29:57	1394	22,0	30	17,20	32	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	123
4.7.2016	19:32:24	1395	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:34:54	1396	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:37:20	1397	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:39:47	1398	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:42:13	1399	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:44:39	1400	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:47:05	1401	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:49:32	1402	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:51:58	1403	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:54:27	1404	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:56:52	1405	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	19:59:20	1406	22,0	31	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	125
4.7.2016	20:01:46	1407	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	20:04:12	1408	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	20:06:38	1409	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	25	-4,64	34	24,9	122
4.7.2016	20:09:04	1410	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
4.7.2016	20:11:30	1411	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:13:56	1412	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:16:22	1413	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:18:48	1414	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:21:14	1415	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:23:40	1416	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:26:06	1417	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:28:33	1418	22,0	29	17,20	32	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	122
4.7.2016	20:30:58	1419	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:33:26	1420	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:35:53	1421	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:38:17	1422	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:40:45	1423	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:43:11	1424	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:45:37	1425	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:48:03	1426	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:50:30	1427	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:52:57	1428	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:55:23	1429	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	20:57:49	1430	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:00:14	1431	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:02:40	1432	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:05:07	1433	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:07:34	1434	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:10:02	1435	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:12:28	1436	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:14:55	1437	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:17:22	1438	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:19:46	1439	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:22:14	1440	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:24:39	1441	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:27:05	1442	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:29:30	1443	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:31:57	1444	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:34:24	1445	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:36:50	1446	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:39:16	1447	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:41:42	1448	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
4.7.2016	21:44:10	1449	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	21:46:36	1450	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	21:49:01	1451	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	21:51:29	1452	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	21:53:58	1453	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	21:56:24	1454	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124

[Handwritten signatures]

[Handwritten number] 248

SM

4.7.2016	21:58:50	1455	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:01:15	1456	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:03:43	1457	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:06:09	1458	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:08:38	1459	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:11:04	1460	22,0	29	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	123
4.7.2016	22:13:29	1461	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:15:57	1462	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:18:28	1463	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:20:54	1464	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:23:22	1465	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:25:49	1466	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:28:15	1467	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:30:40	1468	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:33:07	1469	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:35:34	1470	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:38:00	1471	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:40:28	1472	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:42:54	1473	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:45:21	1474	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:47:47	1475	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:50:11	1476	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:52:37	1477	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	25	-4,64	33	24,7	121
4.7.2016	22:55:04	1478	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:57:30	1479	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	22:59:57	1480	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:02:24	1481	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:04:50	1482	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:07:19	1483	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:09:45	1484	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:12:11	1485	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:14:37	1486	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:17:05	1487	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:19:31	1488	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:21:59	1489	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:24:24	1490	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:26:53	1491	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	36	24,7	125
4.7.2016	23:29:19	1492	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:31:45	1493	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:34:11	1494	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:36:37	1495	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:39:03	1496	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:41:29	1497	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:43:55	1498	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:46:22	1499	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:48:49	1500	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:51:17	1501	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:53:43	1502	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	33	24,7	122
4.7.2016	23:56:09	1503	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
4.7.2016	23:58:35	1504	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:01:03	1505	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:03:28	1506	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:05:54	1507	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:08:21	1508	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:10:50	1509	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:13:18	1510	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:15:43	1511	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:18:11	1512	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	33	24,7	122
5.7.2016	00:20:37	1513	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:23:04	1514	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:25:30	1515	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:27:56	1516	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:30:21	1517	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:32:47	1518	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124

5.7.2016	00:35:13	1519	22,0	28	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	122
5.7.2016	00:37:42	1520	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:40:09	1521	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:42:36	1522	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:45:02	1523	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:47:29	1524	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:49:55	1525	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:52:21	1526	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:54:51	1527	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:57:18	1528	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	00:59:44	1529	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:02:12	1530	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,7	123
5.7.2016	01:04:39	1531	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:07:05	1532	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:09:30	1533	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:11:57	1534	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:14:23	1535	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:16:50	1536	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:19:18	1537	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:21:46	1538	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:24:11	1539	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:26:38	1540	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	32	24,7	121
5.7.2016	01:29:03	1541	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:31:31	1542	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:33:57	1543	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:36:24	1544	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	33	24,7	122
5.7.2016	01:38:52	1545	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:41:18	1546	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	24	-4,64	35	24,7	122
5.7.2016	01:43:43	1547	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:46:08	1548	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:48:34	1549	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:51:01	1550	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	36	24,7	125
5.7.2016	01:53:27	1551	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:55:54	1552	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	01:58:18	1553	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:00:45	1554	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:03:13	1555	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:05:40	1556	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:08:07	1557	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:10:34	1558	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:13:01	1559	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:15:26	1560	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:17:52	1561	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:20:20	1562	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:22:47	1563	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:25:13	1564	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:27:39	1565	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:30:06	1566	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:32:34	1567	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:35:00	1568	22,0	30	17,20	32	24,7	6,23	26	-4,64	33	24,7	121
5.7.2016	02:37:28	1569	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:39:55	1570	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:42:20	1571	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:44:47	1572	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:47:14	1573	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:49:42	1574	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:52:08	1575	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:54:36	1576	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:57:03	1577	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	02:59:29	1578	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	03:01:55	1579	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	03:04:23	1580	22,0	32	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	126
5.7.2016	03:06:49	1581	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	03:09:16	1582	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124

250

SM

5.7.2016	05:48:11	1647	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	05:50:38	1648	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	05:53:07	1649	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	05:55:33	1650	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	05:57:59	1651	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	25	-4,64	35	24,7	123
5.7.2016	06:00:27	1652	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:02:55	1653	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:05:21	1654	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:07:48	1655	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:10:14	1656	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:12:42	1657	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:15:09	1658	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:17:35	1659	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:20:01	1660	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:22:29	1661	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:24:56	1662	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:27:22	1663	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:29:48	1664	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:32:16	1665	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:34:42	1666	22,0	31	17,20	33	24,7	6,23	27	-4,64	35	24,7	126
5.7.2016	06:37:11	1667	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:39:39	1668	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:42:07	1669	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:44:36	1670	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:47:03	1671	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:49:31	1672	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:51:58	1673	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:54:25	1674	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:56:52	1675	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	06:59:19	1676	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:01:46	1677	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:04:14	1678	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:06:39	1679	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:09:07	1680	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:11:36	1681	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:14:02	1682	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,7	123
5.7.2016	07:16:29	1683	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:18:55	1684	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:21:22	1685	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:23:48	1686	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:26:16	1687	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:28:43	1688	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:31:10	1689	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:33:36	1690	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	32	24,7	121
5.7.2016	07:36:02	1691	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:38:28	1692	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:40:55	1693	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:43:20	1694	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:45:48	1695	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:48:14	1696	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:50:40	1697	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:53:08	1698	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	07:55:36	1699	22,0	31	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	36	24,7	126
5.7.2016	07:58:01	1700	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:00:27	1701	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:02:55	1702	22,0	29	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	123
5.7.2016	08:05:23	1703	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:07:50	1704	22,0	30	17,20	32	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	123
5.7.2016	08:10:17	1705	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:12:43	1706	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:15:12	1707	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:17:37	1708	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:20:03	1709	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:22:31	1710	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124

SM

[Signature]

M

5.7.2016	08:24:59	1711	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:27:25	1712	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:29:52	1713	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:32:19	1714	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:34:46	1715	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:37:12	1716	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:39:39	1717	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:42:04	1718	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:44:30	1719	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:46:59	1720	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:49:25	1721	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:51:53	1722	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:54:20	1723	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:56:47	1724	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	08:59:15	1725	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:01:45	1726	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:04:13	1727	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:06:40	1728	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:09:08	1729	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:11:36	1730	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:14:04	1731	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:16:30	1732	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:18:56	1733	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:21:24	1734	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:23:50	1735	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:26:17	1736	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	25	-4,64	35	24,7	123
5.7.2016	09:28:43	1737	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:31:09	1738	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	34	24,7	123
5.7.2016	09:33:37	1739	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:36:05	1740	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:38:31	1741	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:40:57	1742	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:43:23	1743	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:45:49	1744	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:48:15	1745	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:50:42	1746	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:53:07	1747	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:55:34	1748	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	09:58:01	1749	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	10:00:27	1750	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	10:02:54	1751	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	27	-4,64	35	24,8	125
5.7.2016	10:05:20	1752	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:07:47	1753	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:10:14	1754	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:12:41	1755	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:15:06	1756	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:17:34	1757	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:20:00	1758	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:22:28	1759	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,8	123
5.7.2016	10:24:56	1760	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:27:23	1761	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:29:49	1762	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:32:16	1763	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:34:43	1764	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:37:10	1765	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:39:38	1766	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,8	123
5.7.2016	10:42:04	1767	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:44:32	1768	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:47:00	1769	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:49:28	1770	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:51:53	1771	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:54:20	1772	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:56:47	1773	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	10:59:13	1774	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124

800

[Signature]

Handwritten mark

5.7.2016	11:01:41	1775	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	11:04:08	1776	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	11:06:35	1777	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:09:01	1778	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	34	24,7	123
5.7.2016	11:11:28	1779	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:13:55	1780	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:16:24	1781	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:18:52	1782	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:21:18	1783	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:23:46	1784	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:26:13	1785	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:28:45	1786	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:31:12	1787	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:33:39	1788	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:36:04	1789	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	25	-4,64	35	24,7	123
5.7.2016	11:38:32	1790	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:40:59	1791	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:43:26	1792	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:45:52	1793	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:48:19	1794	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:50:47	1795	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:53:16	1796	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:55:42	1797	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	11:58:08	1798	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:00:33	1799	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:03:00	1800	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:05:27	1801	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:07:54	1802	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:10:23	1803	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:12:51	1804	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:15:19	1805	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:17:47	1806	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:20:16	1807	22,0	31	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	125
5.7.2016	12:22:41	1808	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:25:07	1809	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:27:33	1810	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	36	24,7	125
5.7.2016	12:29:59	1811	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:32:25	1812	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:34:51	1813	22,0	30	17,20	31	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	122
5.7.2016	12:37:17	1814	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:39:43	1815	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:42:09	1816	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:44:35	1817	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:47:01	1818	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:49:27	1819	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:51:53	1820	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:54:19	1821	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:56:45	1822	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	12:59:11	1823	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	13:01:37	1824	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	13:04:03	1825	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	13:06:29	1826	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	13:08:55	1827	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	13:11:21	1828	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	13:13:47	1829	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:16:13	1830	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:18:39	1831	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:21:05	1832	22,0	28	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	122
5.7.2016	13:23:31	1833	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:25:57	1834	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:28:23	1835	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:30:49	1836	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:33:15	1837	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:35:41	1838	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124

Handwritten signature

Handwritten mark
254

M

5.7.2016	13:38:07	1839	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:40:33	1840	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:42:59	1841	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:45:25	1842	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:47:51	1843	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:50:17	1844	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:52:43	1845	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:55:09	1846	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	13:57:35	1847	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:00:01	1848	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:02:27	1849	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:04:53	1850	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:07:19	1851	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:09:45	1852	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:12:11	1853	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:14:37	1854	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:17:03	1855	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:19:29	1856	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:21:55	1857	22,0	31	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	125
5.7.2016	14:24:21	1858	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:26:47	1859	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:29:13	1860	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:31:39	1861	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:34:05	1862	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:36:31	1863	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:38:57	1864	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:41:23	1865	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:43:49	1866	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:46:15	1867	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	14:48:41	1868	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	14:51:07	1869	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	14:53:33	1870	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	14:55:59	1871	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	14:58:25	1872	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:00:51	1873	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	32	24,9	121
5.7.2016	15:03:17	1874	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:05:43	1875	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:08:09	1876	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:10:35	1877	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:13:01	1878	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:15:27	1879	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:17:53	1880	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:20:19	1881	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:22:45	1882	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:25:11	1883	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:27:37	1884	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:30:03	1885	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:32:29	1886	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:34:55	1887	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:37:21	1888	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:39:47	1889	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:42:13	1890	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:44:39	1891	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:47:05	1892	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:49:31	1893	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:51:57	1894	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:54:23	1895	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:56:49	1896	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	15:59:15	1897	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	16:01:41	1898	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	16:04:07	1899	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	16:06:33	1900	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	16:08:59	1901	22,0	29	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	123
5.7.2016	16:11:25	1902	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124

SMW
[Handwritten signature]

5.7.2016	16:13:51	1903	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	16:16:17	1904	22,0	30	17,20	34	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	125
5.7.2016	16:18:43	1905	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	16:21:09	1906	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:23:35	1907	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:26:01	1908	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:28:27	1909	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:30:53	1910	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:33:19	1911	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:35:45	1912	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:38:11	1913	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:40:37	1914	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:43:03	1915	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:45:29	1916	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:47:55	1917	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:50:21	1918	22,0	30	17,20	33	25	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:52:47	1919	22,0	29	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	123
5.7.2016	16:55:13	1920	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	16:57:39	1921	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:00:05	1922	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:02:31	1923	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:04:57	1924	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:07:23	1925	22,0	30	17,20	31	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	122
5.7.2016	17:09:49	1926	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:12:15	1927	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:14:41	1928	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:17:07	1929	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:19:33	1930	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:21:59	1931	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:24:25	1932	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:26:51	1933	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:29:17	1934	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:31:43	1935	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:34:09	1936	22,0	30	17,20	33	24,9	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:36:35	1937	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:39:01	1938	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:41:27	1939	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:43:53	1940	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:46:19	1941	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:48:45	1942	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:51:11	1943	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	25	124
5.7.2016	17:53:37	1944	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	17:56:03	1945	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	17:58:29	1946	22,0	30	17,20	33	24,8	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:00:55	1947	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:03:21	1948	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	33	24,9	122
5.7.2016	18:05:47	1949	22,0	30	17,20	34	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	125
5.7.2016	18:08:13	1950	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:10:39	1951	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:13:05	1952	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:15:31	1953	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:17:57	1954	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:20:23	1955	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:22:49	1956	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:25:15	1957	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	25	-4,64	35	24,9	123
5.7.2016	18:27:41	1958	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:30:07	1959	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:32:33	1960	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,9	124
5.7.2016	18:34:59	1961	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	33	24,9	122
5.7.2016	18:37:25	1962	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:39:51	1963	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:42:17	1964	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:44:43	1965	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:47:09	1966	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124

256

5.7.2016	18:49:35	1967	22,0	30	17,20	33	24,7	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:52:01	1968	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:54:27	1969	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:56:53	1970	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	18:59:19	1971	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,8	124
5.7.2016	19:01:45	1972	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:04:11	1973	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:06:37	1974	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:09:03	1975	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:11:29	1976	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:13:55	1977	22,0	30	17,20	33	24,6	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:16:21	1978	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:18:47	1979	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:21:13	1980	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:23:39	1981	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:26:05	1982	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	33	24,7	122
5.7.2016	19:28:31	1983	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:30:57	1984	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:33:23	1985	22,0	29	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	123
5.7.2016	19:35:49	1986	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:38:15	1987	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:40:41	1988	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:43:07	1989	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:45:33	1990	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:47:59	1991	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	124
5.7.2016	19:50:25	1992	22,0	30	17,20	31	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,7	122
5.7.2016	19:52:51	1993	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
5.7.2016	19:55:17	1994	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
5.7.2016	19:57:43	1995	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	33	24,6	122
5.7.2016	20:00:09	1996	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
5.7.2016	20:02:35	1997	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
5.7.2016	20:05:01	1998	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124
5.7.2016	20:07:27	1999	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	34	24,6	123
5.7.2016	20:09:53	2000	22,0	30	17,20	33	24,5	6,23	26	-4,64	35	24,6	124



СПИСЪК НА ПРОВЕДЕНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ

Сертификат за акредитация
рег. №81ЛИ валиден до 11.12.2018 г.
издаден от ИА "БСА", съгласно
изискванията на стандарт
EN ISO/IEC 17025:2006

1. Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен,
тип ТМ 800/10, фабричен №208950, година на производство - 2016.
2. Заявител на изпитанието: "Леми Трафо" ЕАД; гр.Перник, ул. Владайско въстание №1,
заявка № 0018/03.05.2016г.
3. Производител: "Леми Трафо" ЕАД; гр.Перник, ул. Владайско въстание №1.
4. Технически данни:

Обозначение		ТМ800/10
Номинална мощност (kVA)		800
Честота (Hz)		50
Номинално напрежение (V)	ВН	10000
	НН	400
Загуби на (W)	Празен ход	650
	Късо съединение към 75°C	8400
Схема и група на сръзване		Дун5
Регулационни отияклонен на страна ВН		± 2 x 2.5%
Изоляционен клас	ВН	12 kV (28 kV rms / 75 kV peak)
	НН	1.1kV (3kV rms / - kV peak)
Охлаждане		ONAN , казан с ребра
Надморска височина		<1000 m

5. Дата на получаване на продукта за изпитване в лабораторията: 27.05.2016г.



6. Извършени изпитвания:

6.1. Рутинен тест:

- 6.1.1. Измерване на коефициента на трансформация и група на свързване - (IEC 60076-1:2011-cl.11.3);
- 6.1.2. Измерване на активното съпротивлението на намотките с постоянен ток - (IEC 60076-1:2011-т.11.2);
- 6.1.3. Измерване на загубите и тока на празен ход - (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
- 6.1.4. Измерване на загубите и напрежението на късо съединение - (IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
- 6.1.5. Диелектрични изпитвания - (IEC 60076-3:2013)
 - 6.1.5.1. Изпитване на изолацията с напрежение, приложено от външен източник (IEC 60076-3:2013-т.10);
 - 6.1.5.2. Изпитване на изолацията с индуктирано напрежение - (IEC 60076-3:2013-т.11.2);

6.2. Типов тест:

- 6.2.1. Изпитване на прегряване - (IEC 60076-2:2000);
- 6.2.2. Изпитване на изолацията с мълниен импулс - (IEC 60076-4:2002);
- 6.2.3. Определяне на звуковото ниво - (IEC 60076-10:2005);
- 6.2.4. Изпитване за херметичност и тест за теч - (IEC 50464-4/A1);

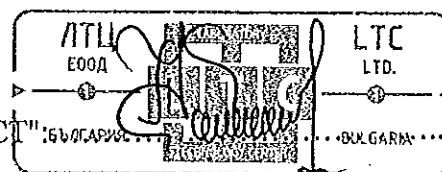
7. Период на изпитване: 31.05 - 06.06.2016г.

8. Резултат от изпитванията: **Продуктът „Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен“ тип ТМ 800/10, фабричен №208950, премина успешно изпитанията.**


Резултати от изпитанията са включени в тестови протоколи: № 0022-1/31.05.2016;
№ 0022-2/01.06.2016; № 0022-3/02.06.2016; № 0022-4/02.06.2016; № 0022-5/06.06.2016;

9. Списъка от изпитванията съдържа 2 страници.

РЪКОВОДИТЕЛ НА "ЛТЦ-ТЕСТ"



инж. Катерина Райчева
(подпис и печат)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 1	All pages 7
		Revision 0	

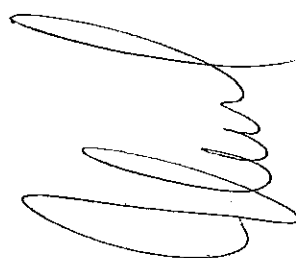
TEST REPORT

№ 0022-1/31.05.2016

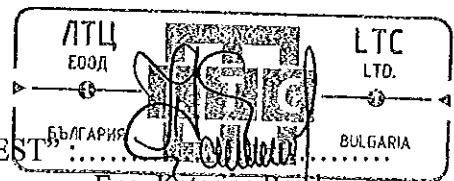
*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*



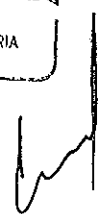
1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 800/10/0.4, Dyn5, №208950, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0018/03.05.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-1:2011;
IEC 60076-3:2013;
5. Date on which the product was received in test room: 27.05.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Measurement of voltage ratio and check of phase displacement
(IEC 60076-1:2011- cl.11.3);
 - 6.2. Measurement of winding resistance (IEC 60076-1:2011-cl.11.2);
 - 6.3. Measurement of no-load losses and current (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
 - 6.4. Measurement of short circuit impedance and load losses
(IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
 - 6.5 Dielectric routine tests (IEC 60076-3:2013)
 - 6.5.1. Separate source AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.10);
 - 6.5.2. Induced AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.11.2);
7. Test date: 31.05.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 7 pages



Head of "LTC-TEST"



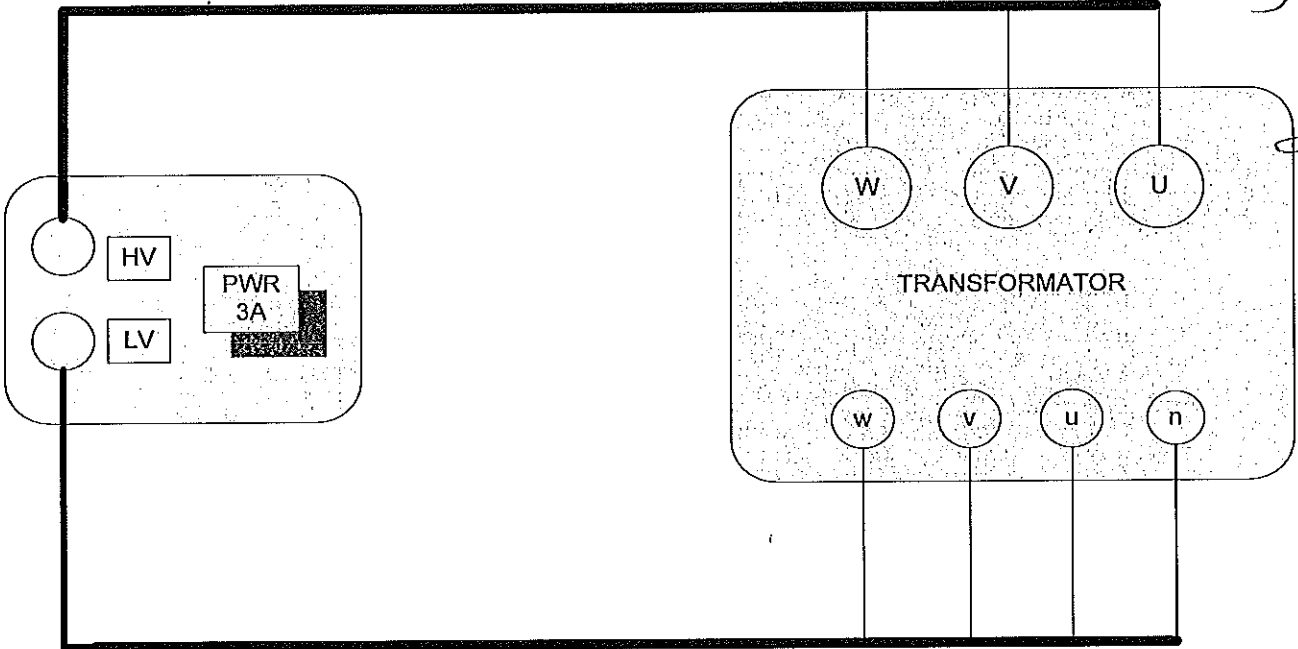
Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



10. Test results:

10.1. Measurement of voltage ratio (10000/400V) and check of phase displacement:

Handwritten signature



Handwritten scribble

Tap changer position	Phase A	Transformation coefficient's error, %	Phase B	Transformation coefficient's error, %	Phase C	Transformation coefficient's error, %	Vector group
1	45,454	-0,03	45,423	-0,10	45,475	0,02	Dyn5
2	44,364	-0,04	44,425	0,09	44,403	0,04	
3	43,322	0,05	43,319	0,04	43,313	0,03	
4	42,226	0,02	42,261	0,10	42,255	0,09	
5	41,14	0,01	41,171	0,08	41,151	0,04	

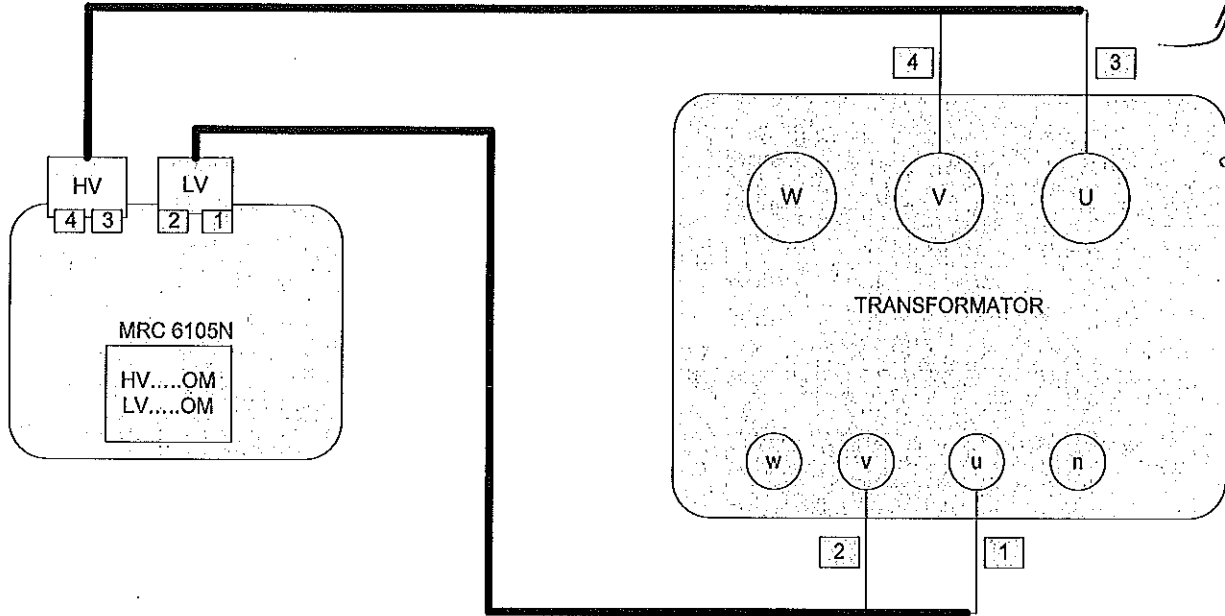
Measurements were performed with expanded uncertainty of 3% and the confidence level P = 95%.

Handwritten signature

Handwritten signature



10.2 Measurement of winding resistance:



Handwritten signature and scribbles

Tap changer position	R_{U-V}, Ω	R_{U-W}, Ω	R_{V-W}, Ω	Temperature during test 19°C	
				R_{U-V}, Ω	R_{U-W}, Ω
1	-	-	-	0,0015694	0,0015814
2	-	-	-	0,0015594	
3	0,9584	0,9628	0,9604		
4	-	-	-		
5	-	-	-		

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% and the confidence level $P = 95\%$.

10.3 Measurement of no-load losses and current:

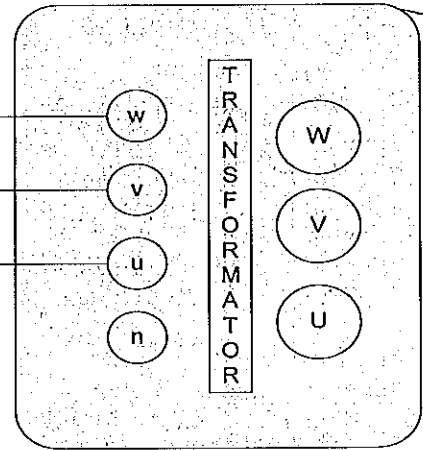
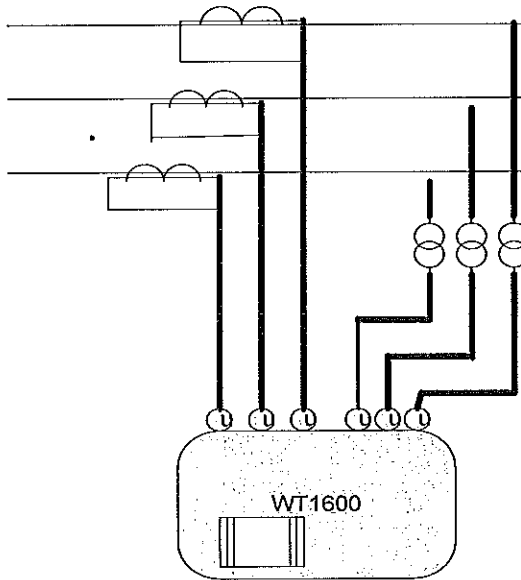
Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	398,18	401,15	400,52	1,702	1,2549	1,7741	281,8	156,8	196,9

U _{av.} [V]	I _{av.} [A]	P _{tot.} [W]	I ₀ [%]
399,95	1,577	636	0,14

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level $P = 95\%$.

Handwritten signature

Handwritten signature

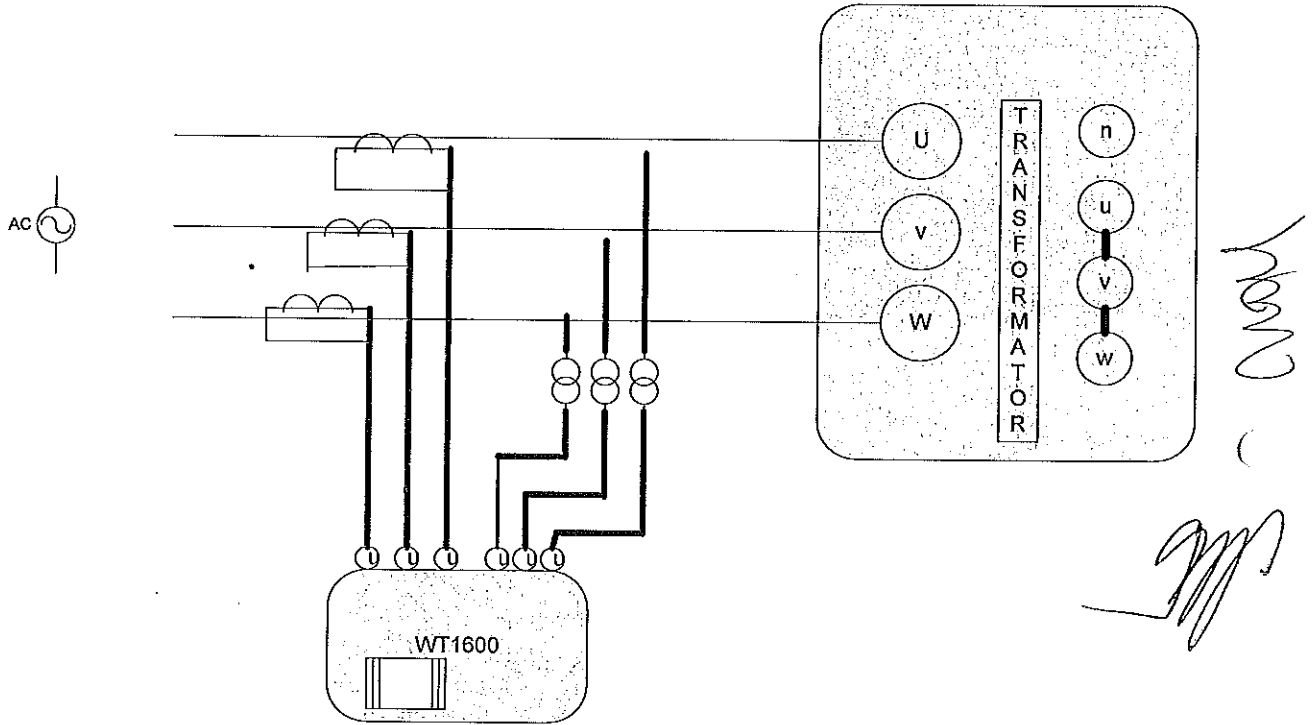


10.4 Measurement of short circuit impedance and load losses at temperature 19 °C:

Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	444,76	446,63	446,55	35,845	35,857	36,309	1466	1327	1411

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level $P = 95\%$.

U _{av} [V]	I _{av} [A]	ΣP [W]	P _k ^{75°C} [W]	U _k ^{75°C} [%]
445,98	36,004	4204	8161	5,75

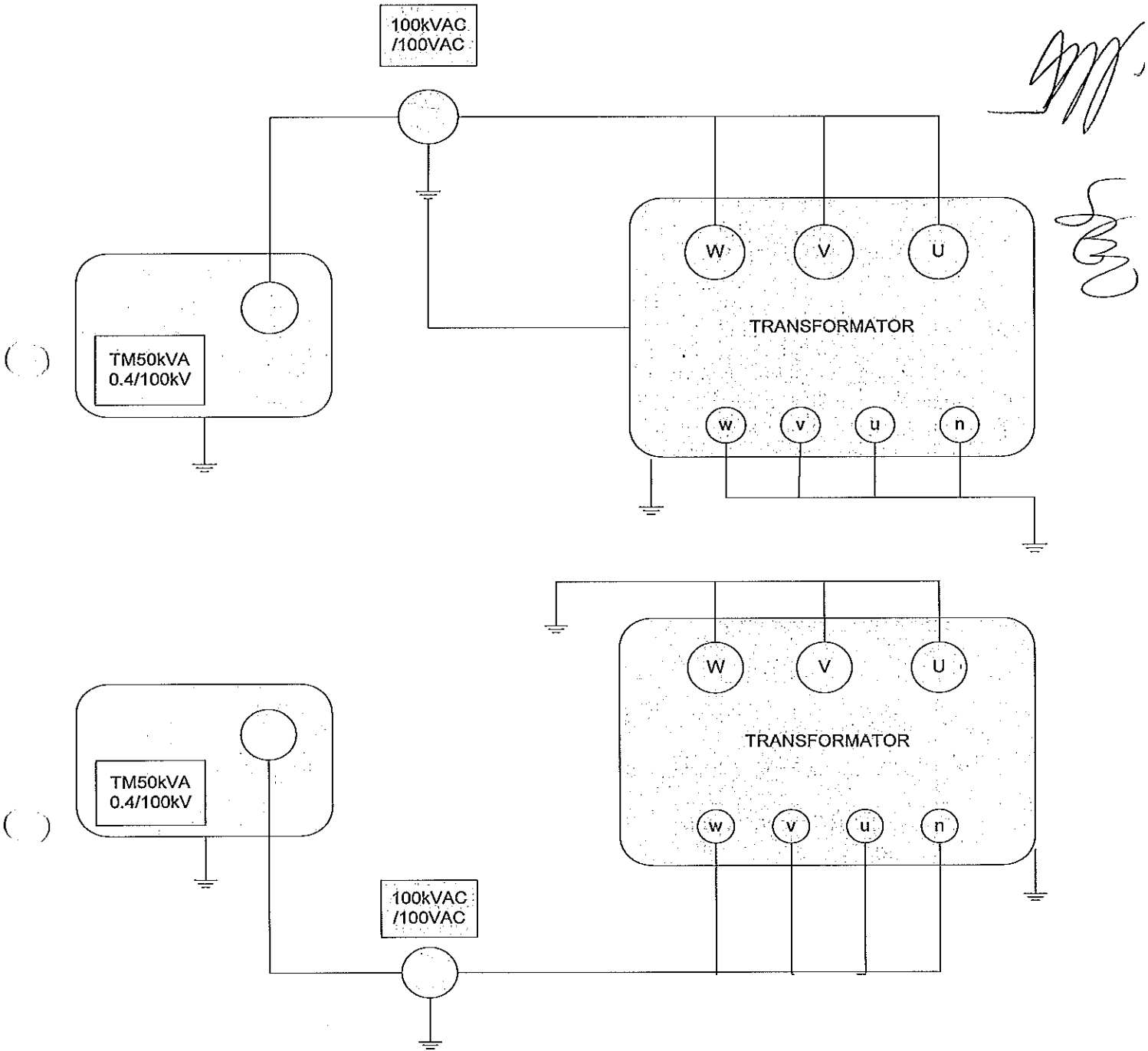


10.5 Dielectric routine tests :

10.5.1 Separate source AC withstand voltage test:

Winding	Earthing	Test voltage, [kV]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
High voltage	LV+tank	28	50	60
Low voltage	HV+tank	3	50	60

Measurements were performed with expanded uncertainty: 3,6% for voltage and the confidence level P = 95%.




10.5.2 Induced AC withstand voltage test:

Test voltage $2xUn$, [V]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
800	150	40

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 0,0016% for frequency and the confidence level $P = 95\%$.

(Handwritten signatures and initials)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 7	All pages 7
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

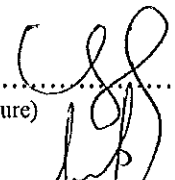
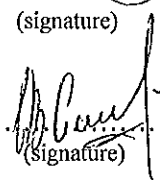
- Turn ratio meter PWR 3-A serial nr.0928-5305;
- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter "Yokogawa"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.:
345080101; 345080102; 345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334; 09195335; 09195336;
- Capacitor divider(100V/100kV)- serial nr.1954
- Digital thermometer type HI 8757 serial nr.1203939
- Mechanical chronometer type Slava serial nr.0521682




Notes:

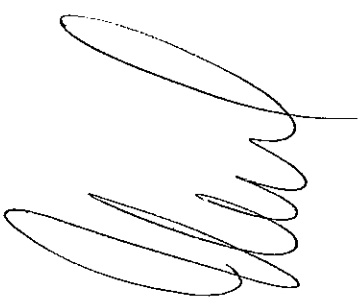
1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY:

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature) 
2. Vasil Vasilev:.....
(signature) 

Head of "LTC-TEST" 

Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)




	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 1	All pages 10
		Revision 0	

TEST REPORT
№0022-2/01.06.2016

[Handwritten signatures]

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed, TM 800/10/0.4, Dyn5, №208950, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street order 0018/03.05.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-2-cl.7.3.2;
5. Date on which the product was received in test room: 27.05.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Temperature rise test – IEC 60076-2
7. Test date: 01.06.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 10 pages.....

Head of "LTC-TEST" ПЕРНИК...



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

[Large handwritten signature]

[Handwritten mark]



**TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.**

FC 5.10 – 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 2 | All pages 10

Revision 0

10. Test results:

Power	800 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	75/28/12

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM800/10

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Coeff. Temperat. Material	235

Primary winding

Secondary winding

Voltage (V)	10000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	46.19
Connection	Delta
Insulation class (kV)	12

Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	1154.7
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

Ratio	10000 / 400 V		Temperature reference (°C) 75		
	No-load losses (Watt)	No-load current (%)	Load losses (Watt)	Impedance voltage (%)	Total losses (Watt)
Guaranteed value	650	0,7	8400	6	9050
Tolerance (%)	+0%	30%	+0%	± 10%	+0%
Measured value	636	0,14	8161	5,75	8797
Deviation (%)	-2,15%	-80,00%	-2,85%	-4,17%	-2,80%

MEASUREMENT OF WINDINGS RESISTANCES BEFORE HEATING

Measure temperature : 18°C

Primary winding		10000 V.	
K			[Ω]
Phases			
1V-1W			0,95661

Secondary winding		400 V.	
K			[Ω]
Phases			
2V-2W			0,00155317


FINAL RESULTS

WINDINGS

RESULTS AT THERMIC REGIME

- T1 Ambient temperature
- To Maximum temperature of the oil
- Tra Temperature in the upper part of the radiators
- Trb Temperature in the lower part of the radiators
- DTm Average over temperature of the oil $To - (Tra - Trb) / 2 - T1$

HV	LV	
21,87	21,87	°C
73,73	73,73	°C
62,70	62,70	°C
39,80	39,80	°C
40,41	40,41	K

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 3	All pages 10
		Revision 0	

RESULTS AT SWITCHED OFF LOAD

T1	Ambient temperature	21,86	21,86	°C
Ro	Resistance of the windings at the moment of switched off load	1,20026	0,0019389	Ω
T	Maximum temperature of the oil	72,65	72,65	°C
Tra	Temperature in the upper part of the radiators	61,17	61,17	°C
Trb	Temperature in the lower part of the radiators	39,41	39,41	°C
DTm	Average over temperature of the oil $T_o - (T_{ra} - T_{rb}) / 2 - T_1$	39,91	39,91	K

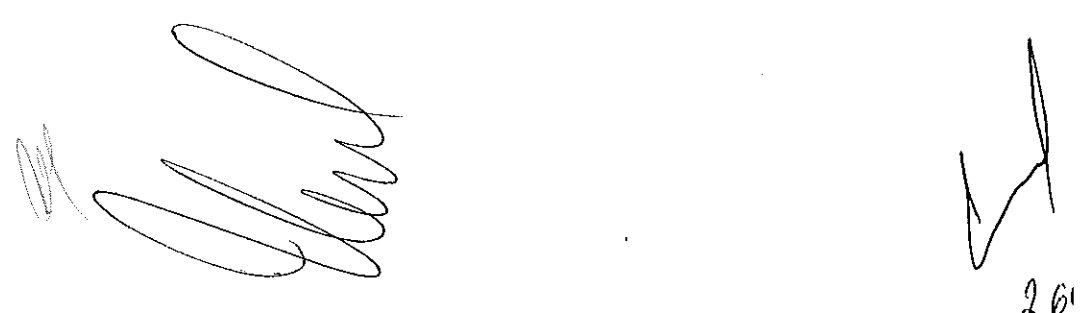
OVERTEMPERATURE OF THE WINDINGS TOWARDS THE AMBIENT TEMPERATURE

DT2	Overtemperature of the windings at switched off load $(R_1/R_0) * (235[225] + T_o) - 235[225] - T_1$	60,58	58,97	K
Dto	Maximum overtemperature of the oil at switched off load	51,86	51,86	K
Dtcu	Overtemperature of the windings towards the ambient temp. $DT_2 + (DT_m - DT_{m1})$	61,08	59,47	K

10.1 Temperature rise test:

Hours	CH 1 Ambient (°C)	CH 2 Ambient (°C)	CH 3 Ambient (°C)	CH 4 Max. (°C)	CH 5 Upper rad. (°C)	CH 6 Lower rad. (°C)
00:00:00	18,00	17,60	17,80	19,65	16,55	17,35
00:30:00	18,00	17,60	17,80	28,40	24,50	17,70
01:00:00	18,00	17,60	17,80	40,37	34,85	20,69
01:30:00	18,00	17,80	18,00	49,51	41,43	25,31
02:00:00	19,00	18,00	18,20	56,22	46,30	28,43
02:30:00	19,00	18,20	18,40	60,69	49,37	30,58
03:00:00	19,20	18,40	18,80	64,21	51,89	32,21
03:30:00	20,00	19,00	19,20	67,22	54,13	33,73
04:00:00	20,20	19,20	19,80	69,64	56,36	35,14
04:30:00	21,00	20,00	20,20	71,70	57,58	36,21
05:00:00	21,00	20,00	21,00	73,19	58,96	37,48
05:30:00	21,60	20,20	21,20	74,54	59,50	37,67
06:00:00	21,60	20,50	21,20	75,18	60,13	37,78
06:30:00	21,80	20,50	21,40	76,01	60,96	38,62
07:00:00	21,80	20,50	21,40	76,79	61,64	38,74
07:30:00	22,00	21,00	21,50	77,21	61,82	38,52
08:00:00	22,20	21,20	21,80	77,43	61,88	38,53
08:30:00	22,22	21,18	21,92	77,51	61,95	38,58
09:00:00	22,26	21,23	21,98	77,58	62,00	38,62
09:30:00	22,24	21,26	22,02	77,62	62,03	38,68
10:00:00	22,25	21,28	22,04	77,64	62,11	38,71

Measurements were performed with expanded uncertainty 6% for temperature and the confidence level P = 95%.





TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

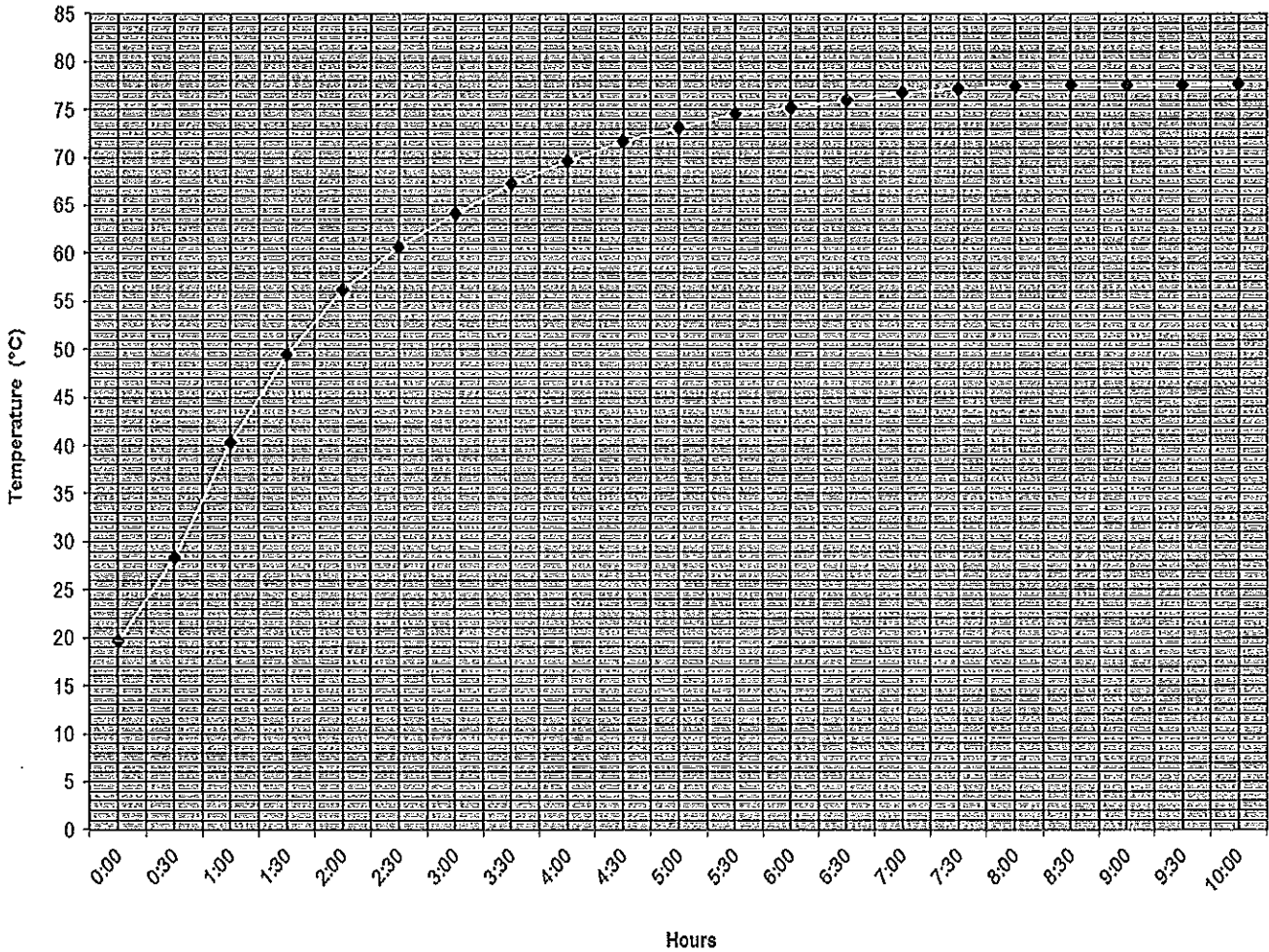
TEMPERATURE RISE TEST

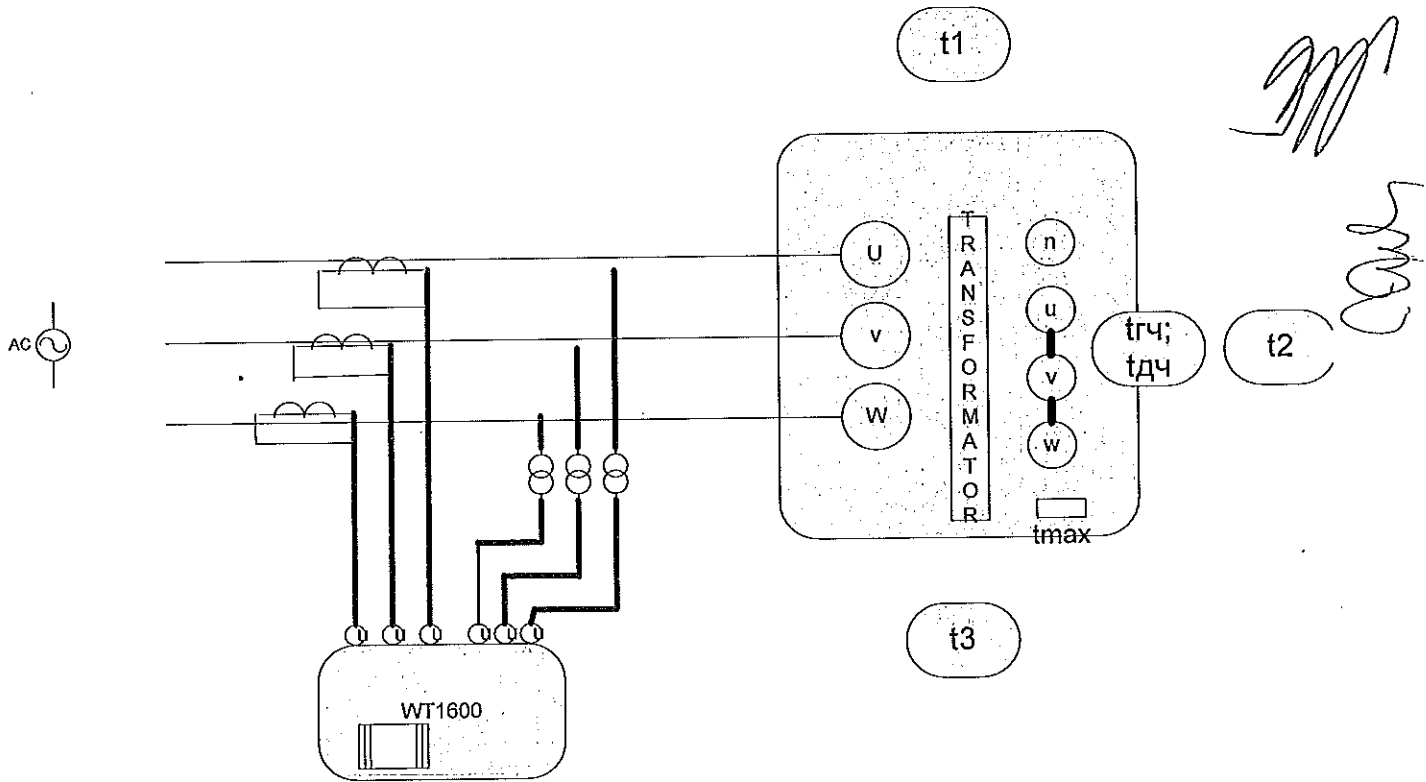
Page 4

All pages 10

Revision 0

Temperature oil





10.2 Measurement of winding resistance after shutdown:

HV phase V - W				LV phase v - w			
Minutes		Ω	ΔT	Minutes		Ω	ΔT
0:01:00		1,1928	58,47	0:01:00		0,0019289	57,20
0:02:00		1,187	56,93	0:02:00		0,0019204	55,82
0:03:00		1,1828	55,82	0:03:00		0,0019143	54,83
0:04:00		1,179	54,82	0:04:00		0,0019062	53,51
0:05:00		1,1762	54,08	0:05:00		0,0019016	52,76
0:06:00		1,1733	53,31	0:06:00		0,0018972	52,04
0:07:00		1,17	52,44	0:07:00		0,001892	51,19



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 6

All pages 10

Revision 0

0:08:00		1,1671	51,67	0:08:00		0,0018869	50,36
0:09:00		1,1652	51,17	0:09:00		0,0018831	49,74
0:10:00		1,1622	50,37	0:10:00		0,0018794	49,14
0:11:00		1,1597	49,71	0:11:00		0,0018757	48,54
0:12:00		1,1579	49,24	0:12:00		0,0018727	48,05
0:13:00		1,1552	48,52	0:13:00		0,0018689	47,43
0:14:00		1,1539	48,18	0:14:00		0,0018667	47,07
0:15:00		1,1527	47,86	0:15:00		0,0018637	46,58
0:16:00		1,1518	47,62	0:16:00		0,0018607	46,09
0:17:00		1,1509	47,38	0:17:00		0,0018585	45,74
0:18:00		1,1497	47,07	0:18:00		0,0018555	45,25
0:19:00		1,1488	46,83	0:19:00		0,0018517	44,63
0:20:00		1,1483	46,70	0:20:00		0,0018504	44,42

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% for resistance and the confidence level $P = 95\%$.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

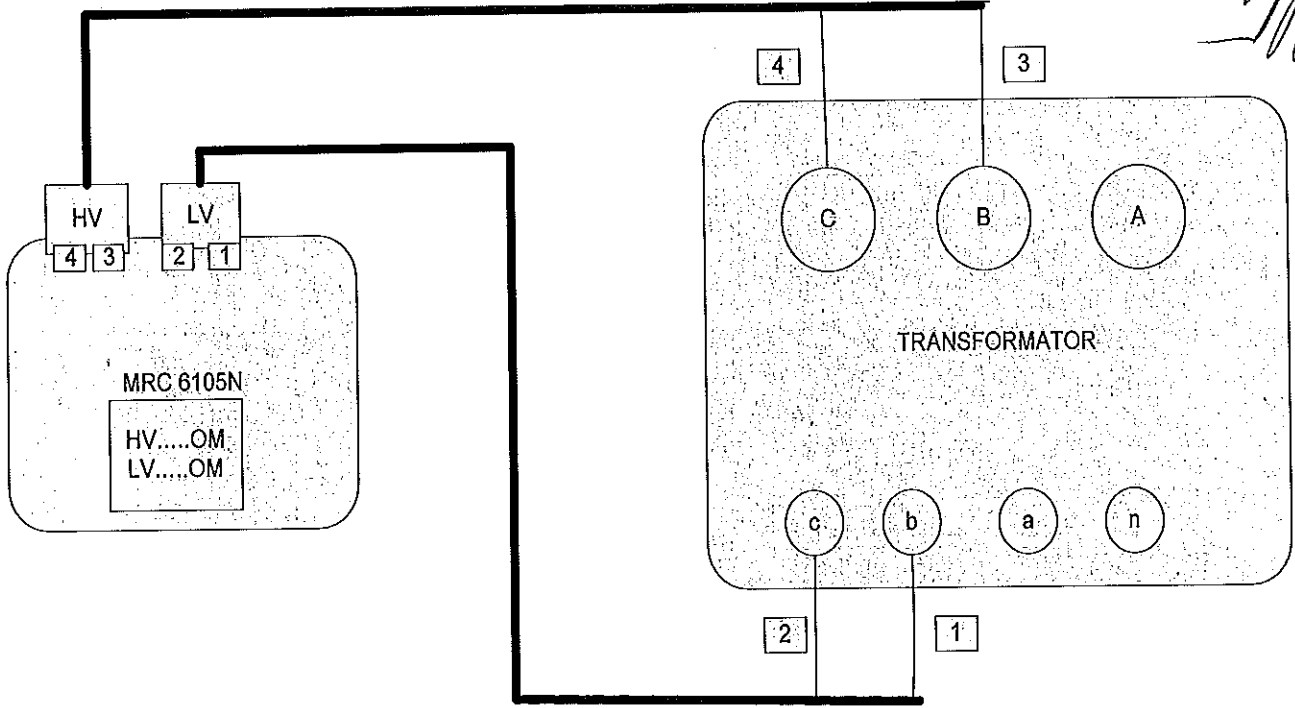
FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 7

All pages 10

Revision 0



273



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

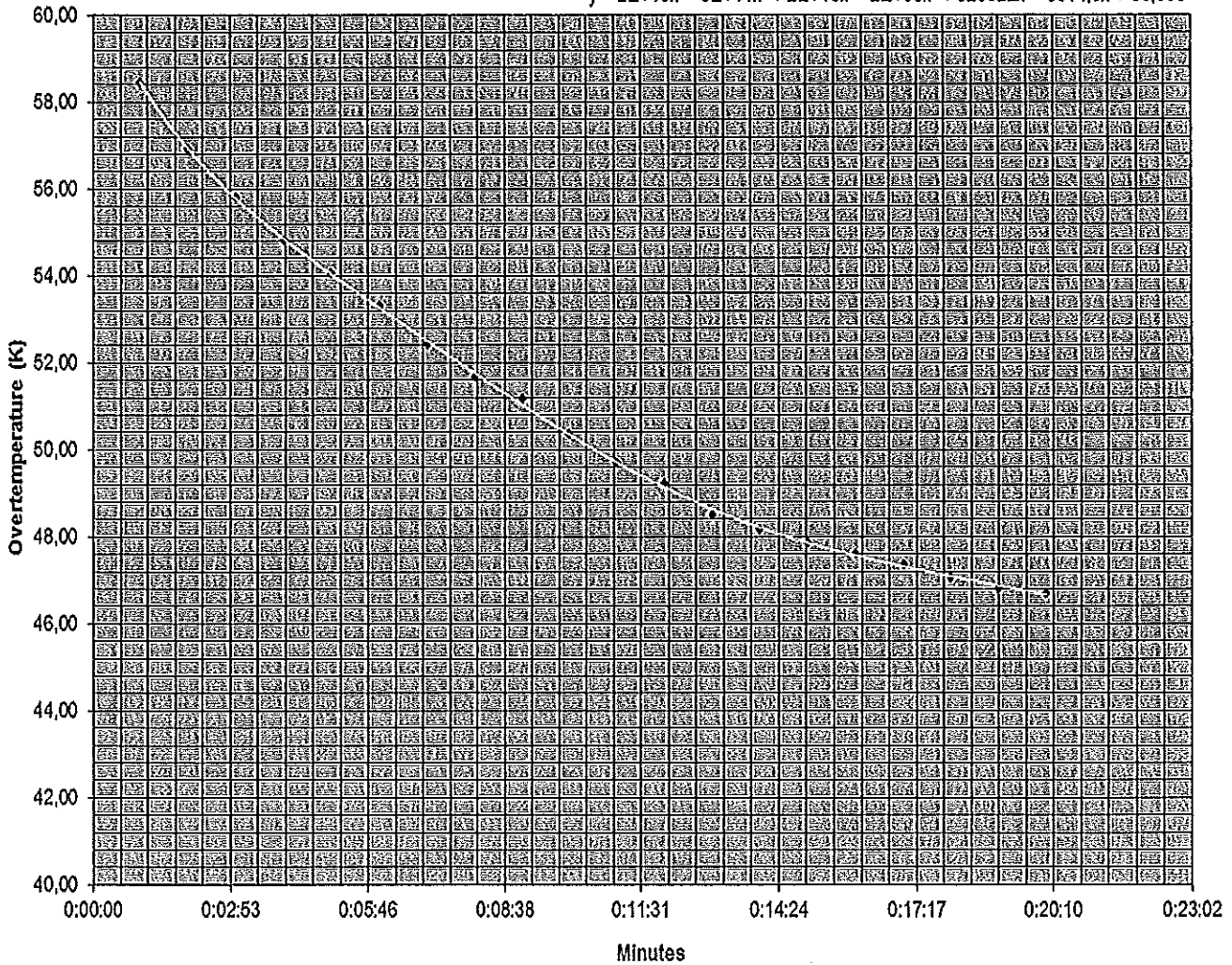
Page 8

All pages 10

Revision 0

Overtemperature HV winding

$$y = 2E+13x^6 - 8E+11x^5 + 2E+10x^4 - 2E+08x^3 + 925322x^2 - 3614,6x + 60,583$$



274



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

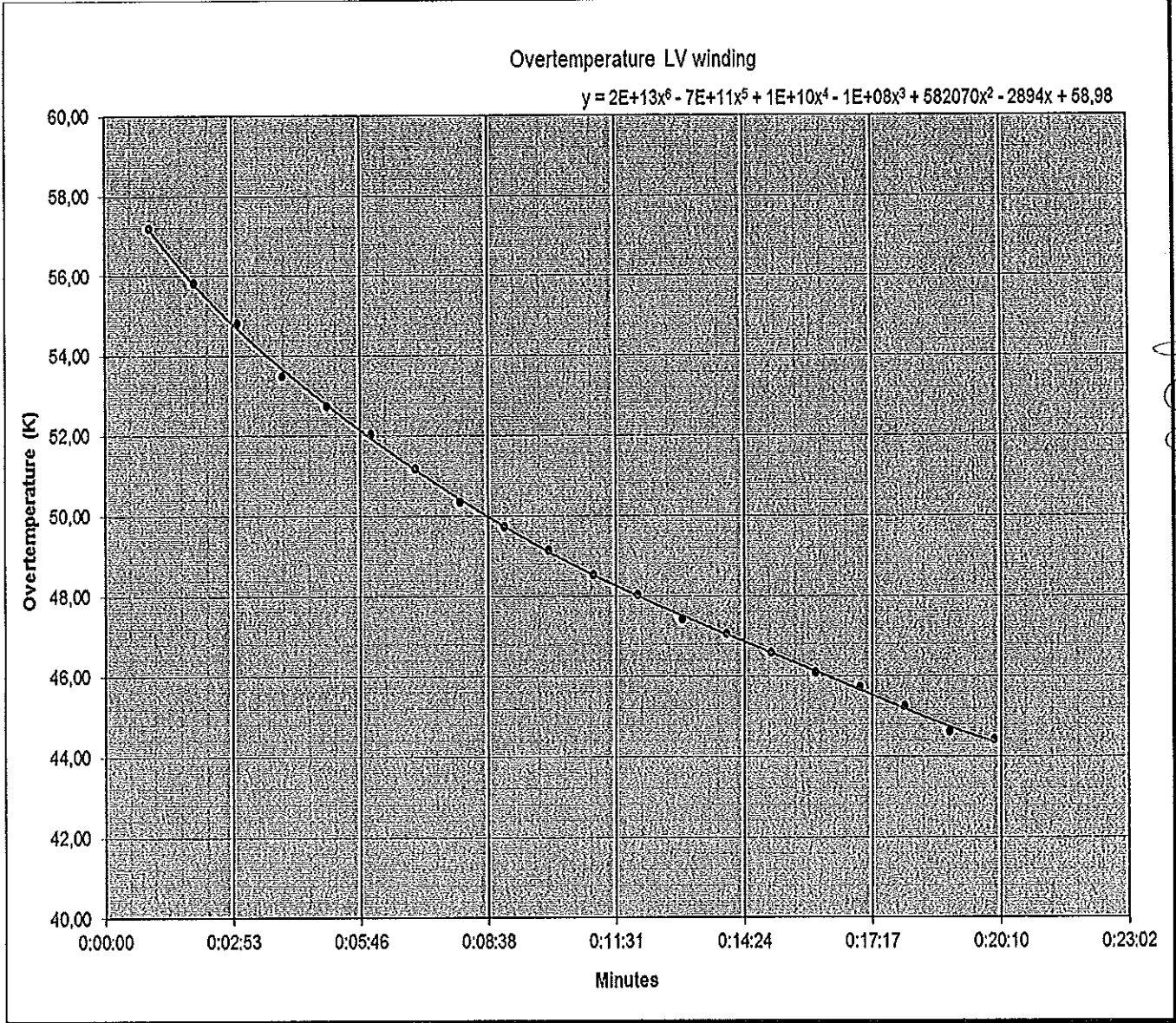
FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST


Page 9

All pages 10

Revision 0

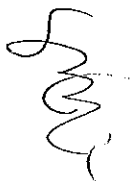


275

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 10	All pages 10
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

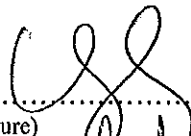
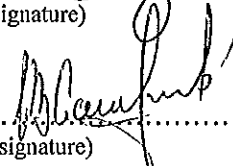
- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter " Yokogawa"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT C1.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.:
345080101;345080102;345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334;09195335;09195336;
- Resistance thermometer Pt 100, type 448/2012 - serial nr. 1,2,3,4,5,6,7;
- Mechanical chronometer type Slava serial nr. 0521682

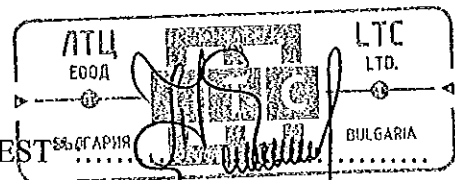
Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.

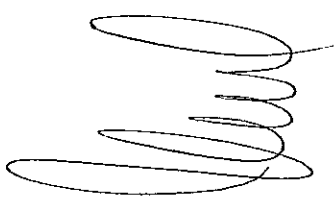
TESTED BY :


1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature) 
2. Vasil Vasilev:.....
(signature) 

Head of "LTC-TEST" ЪСЪ ГРАФИЯ



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)




	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 1	All pages 6
		Revision 0	

TEST REPORT

№ 0022-3/02.06.2016

*Certificate of accreditation
reg. №81ЛЛ valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

CUSTOMER: LEMI TRAFО JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street

SUBJECT: Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed
800kVA - 10/0.4kV

REF. CUSTOMER №

18

Dated: 3-May-16

REF. CONSTRUCTOR

TEST ROOM : "LTC - TEST" Pernik

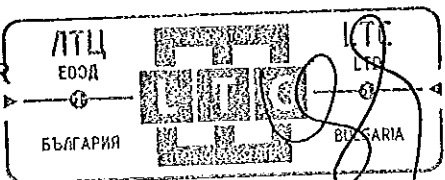
OBJECT OF THE TEST : Test is carried out to determine the conformity of the product to the customer order.


DATE OF ISSUE

02-Jun-16

RECEIVER COPY

LEMI TRAFО JSC, 2304 Pernik, BULGARIA

THE TESTER		FOR CUSTOMER
------------	---	--------------

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 2	All pages 6
		Revision 0	

Serial № 208950

Power	800 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	75/28/12

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM800/10

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Standard	IEC60076-3

Primary winding

Voltage (V)	10000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	46.16
Connection	Delta
Insulation class (kV)	12

Secondary winding

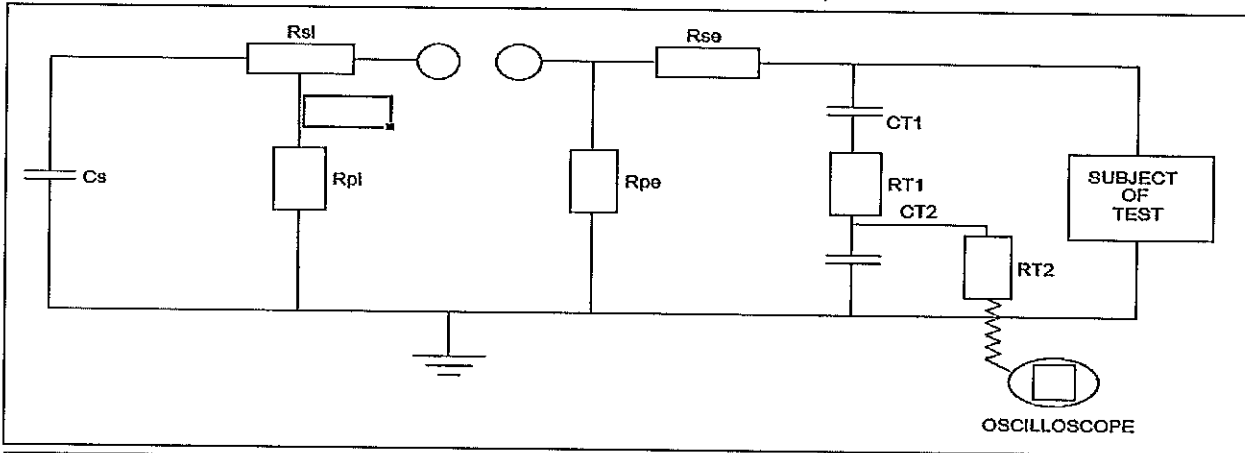
Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	1154.7
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

IMPULSE TENSION: 75kV

POLARITY: NEGATIVE

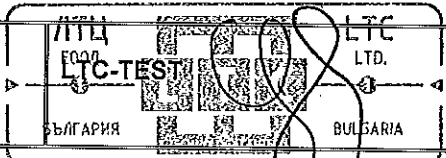
Testing scheme

NORMAL WAVE 1,2 ±30% / 50 ±20%



Impulse generator "AME"
 Total max load of tension 400kV - Energy at max load of tension- 20 kJ
 Number of arms : Four arms in paralel

CALIBRATION CONSTANT FOR IMPULSE TEST:
K = 6794.8

Result from the test:		POSITIVE
Date: 02.06.2016		Customer

Handwritten signature and date 278



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 3 | All pages 6

Revision 0

OIL - IMMERSED DISTRIBUTION TRANSFORMER

800kVA - 10/0.4kV

1. REQUIREMENTS OF THE TEST:

Perform a Lighting Test over the transformer for each phase of medium voltage side.

The impulse must have the following characteristics:

- | | |
|---|-------------------------|
| - Nominal Impulse Voltage: | 75 kV |
| - Nominal time of front duration: | 1.2 μ s(\pm 30%) |
| - Nominal time duration of the half of tail: | 50 μ s(\pm 20%) |
| - Max over-shoot on the peak of the waveform: | 10 % |

The test will be performed according to IEC standards № IEC-EN-60076-4

2. ENVIRONMENTAL CONDITION DURING THE TEST

Air temperature:	22.0°C
Pressure:	964 mb
Relative humidity %	42%



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 4 | All pages 6

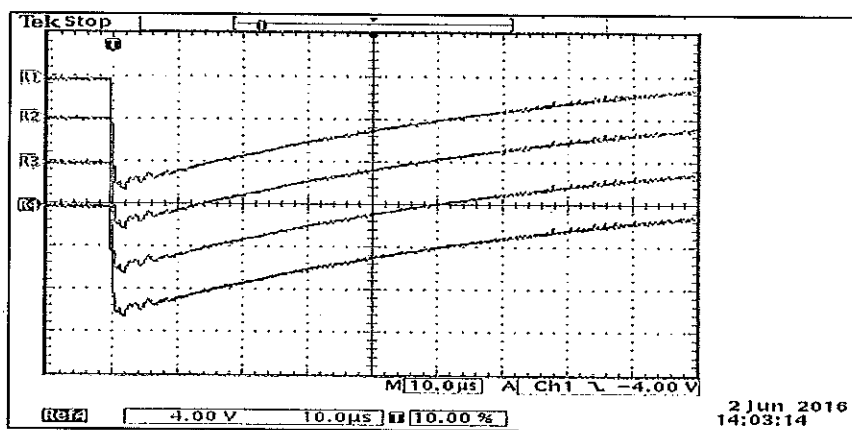
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase A

Oscillogram №1

VOLTAGE

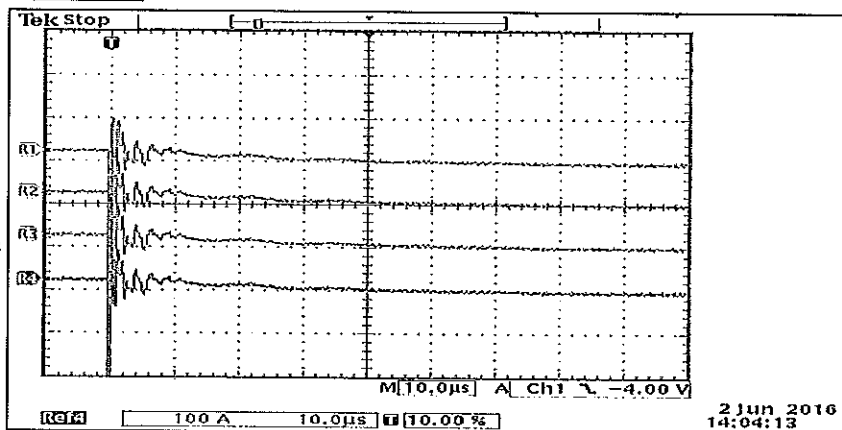


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.42 μ s
Tail time: 41.58 μ s

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 5 | All pages 6

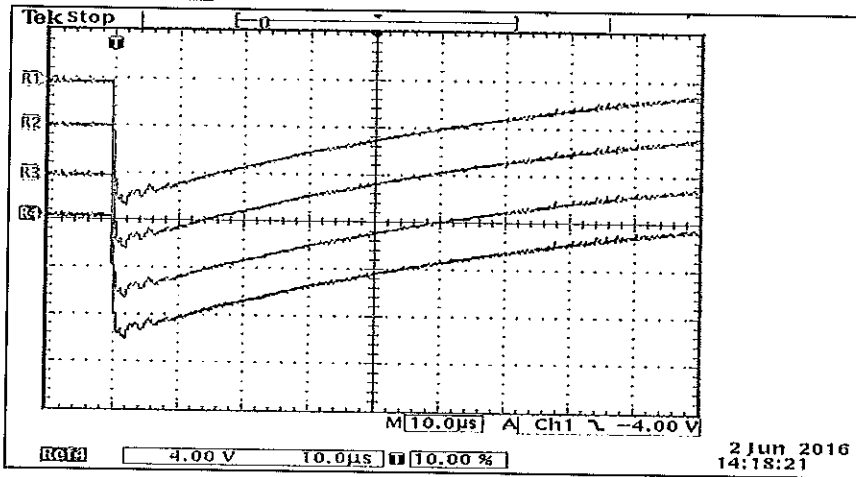
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase B

Oscillogram №2

VOLTAGE

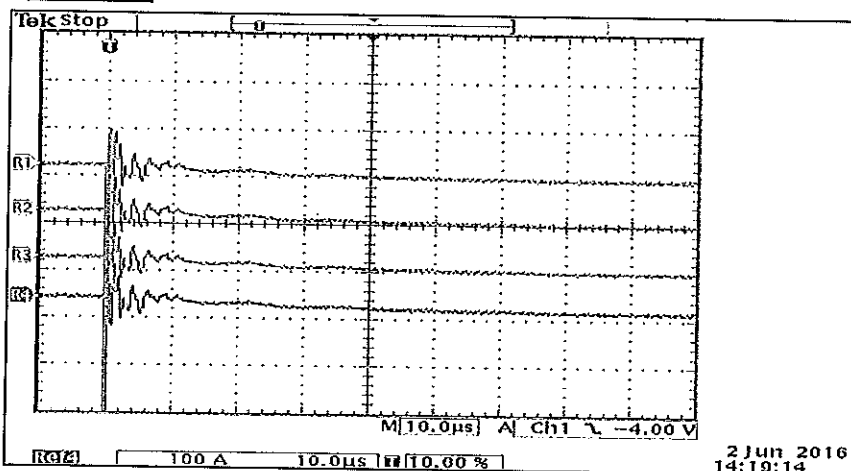


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.44 μs
Tail time: 41.62 μs

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 6

All pages 6

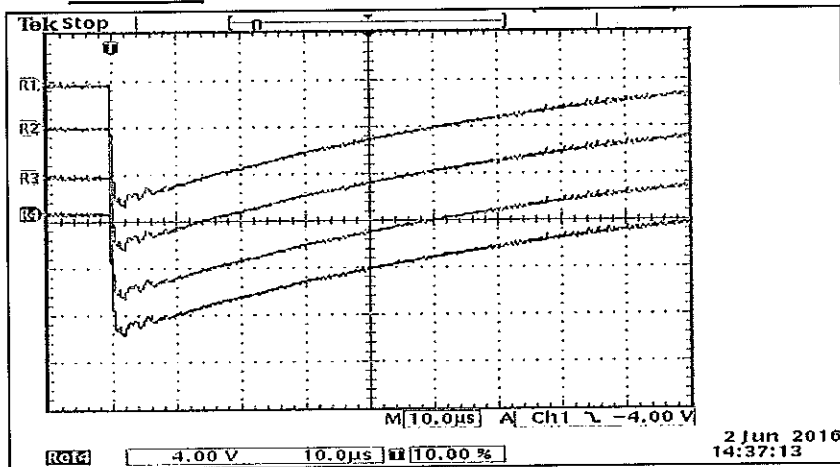
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase C

Oscillogram №3

VOLTAGE

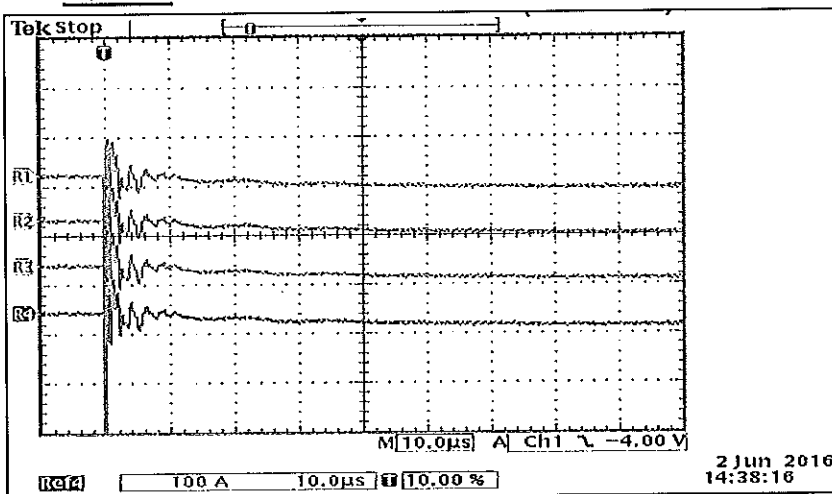


- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

Waveform Characteristics


Front time: 1.46 μ s
Tail time: 41.60 μ s

Current



- R1= 50%VN (37,5kV)
- R2= 100%VN (75kV)
- R3= 100%VN (75kV)
- R4= 100%VN (75kV)

282

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/10	
	SOUND LEVEL MEASUREMENT	Page 1	All pages 3
		Revision 0	


TEST REPORT
№ 0022-4/02.06.2016



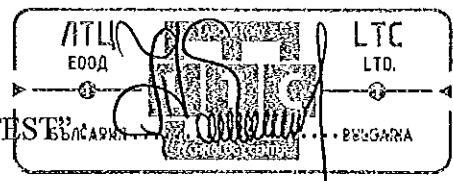
*Certificate of accreditation
reg. №81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*



1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 800/10/0.4, Dyn5, №208950, 2016
2. Customer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0018/03.05.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-10:2003;
5. Date on which the product was received in test room: 27.05.2016
6. Tests performed:
6.1 Determination of sound levels - (IEC60076-10 cl.11.2)
7. Test date: 02.06.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 3 pages
10. Site: Test Room "LTC-TEST", Pernik



Head of "LTC-TEST" БЪЛГАРИЯ



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



11. Test result:

Details of transformer

Serial № : 208950 kVA: 800 Voltage: 10000 ± 2x2,5% / 400

Details of measuring instrument

Brand: Brüel & Kjær Type: 2238 Mediator Serial № : 2684705
 Microphone type : 4188 Microphone serial № : 2690664

Test conditions

Feeding voltage: 400V Frequency: 50 Hz

A weighted sound pressure level \overline{LpA} :

- Oil-immersed transformer - hermetically sealed
 Oil-immersed transformer - with conservator


Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3	Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3
1	41,6	27,2	41,6	9	41,8	27,3	41,8
2	41,2	27,0	41,2	10	41,6	27,2	41,6
3	41,9	27,1	41,9	11			
4	41,4	26,8	41,4	12			
5	41,1	27,0	41,1	13			
6	41,8	27,3	41,8	14			
7	42,3	26,9	42,3	15			
8	42,5	27,1	42,5	16			

Legend
 1 = Transformer noise
 2 = Background noise
 3 = Transformer correct noise

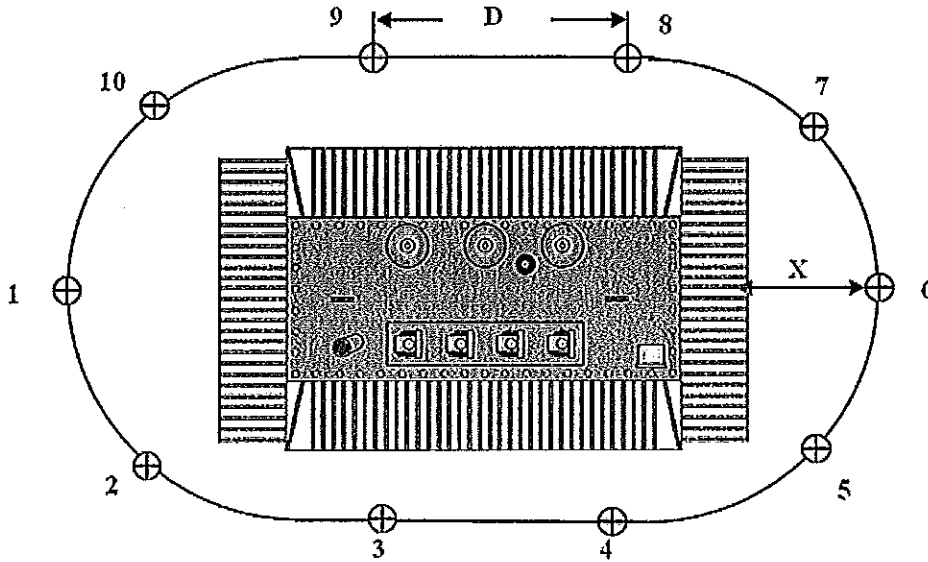
Arithmetic/energy average : 41,72 dB on 10 measure points

\overline{LpA}	40,18 dB
LWA	51,38 dB

Environmental correction K 1,5593031
 Principal prescribed countur 13,192 m²
 Total area of the surface test room 122,16 m²




12. Testing scheme:



Distance X = 0.3m. Distance D = 0.77m. Microphone height from floor: 0,68m

13. Instruments used for the tests:

- Calibrator Sound Level Meter, serial nr.2651663
- Sound Level Meter, serial nr. 2684705
- Measuring Roulette, steel, serial nr. 51217

Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.

TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....

(signature)

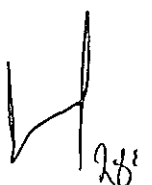
2. Vasil Vasilev:.....


(signature)

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 1	All pages 2
		Revision 0	

TEST REPORT

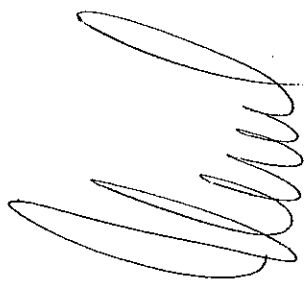
№ 0022-5/06.06.2016



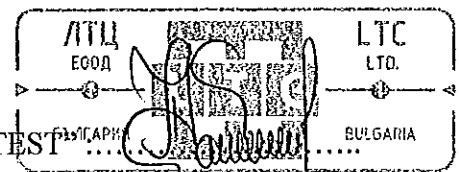
*Certificate of accreditation
reg. №81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*



1. Pressurised corrugated tank of three phase oil-immersed transformer:
TM 800/10, №208950, 2016
2. Customer:
**Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.
Order №0018/ 03.05.2016**
3. Manufacturer: **Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.**
4. Test method used: **EN 60076-1-2011;
EN 50464-4:2007/ A1:2011**
5. Date on which the product was received in test room: **27.05.2016**
6. Tests performed:
 - 5.1 Endurance test - **EN 50464-4 cl.4.3 / A1:2011**
 - 5.2 Leakage test - **EN 50464-4 cl.4.4**
7. Conclusion:
After the test under 5.1 and 5.2, distribution transformer was visually inspected and no leakage or excessive deformation was discovered. The product passed the tests.
8. Test date:
Started on: **03.06.2016**
Finished on: **06.06.2016**
9. The report contains : **2 pages**




Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 2	All pages 2
		Revision 0	

10. Test results:

10.1. Endurance test:

10.1.1. Calculated values:



Transformer oil quantity	399	kg
Volume weight	0,89	kg/l
Transformer oil volume	448	l (dm ³)
Oil temperature variation	-25 °C	
	88 °C	
Oil volume variation from 0 °C - 88 °C	448 x 0.00075 x 88 = 29.6	
Oil volume variation from -25°C - 0 °C	448 x 0.00075 x (-25) = 8.4	



10.2. Leakage test:

Overpressure ΔP x 1.2 for 24 hours	17 x 1.2 = 20.4 kPa
------------------------------------	---------------------

10.3. Registered data:

SEE ATTACHED TABLES (32 pages)

11. Test conditions:

Temperature 22,4°C of the oil

Temperature 22,8 °C ambient

12. Instruments used for the tests:

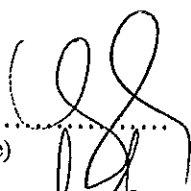
12.1. Equipment for tank tests type MPFC V1 № 2014005

Notes:

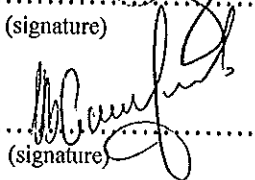
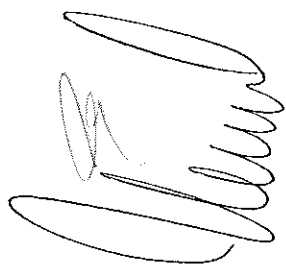
- The results from the tests are referred for the tested product only.
- Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST

TESTED BY :

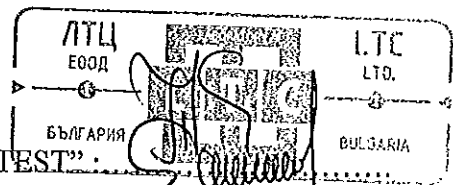
1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)



2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST":



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)





TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.

TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)

REGISTERED DATA

DATE	HOUR	CYCLE	OVERPRESSURE					UNDERPRESSURE					DUR TOTAL
			LITERS+ [l]	DUR+ [s]	PRESS+ [bar]	STOP+ [s]	TEMP [C°]	LITERS- [l]	DUR- [s]	PRESS- [bar]	STOP- [s]	TEMP [C°]	
3.6.2016	16:57:20	1	29,20	32	16,4	29	22,7	8,1	33	-5,00	26	22	120
3.6.2016	16:59:21	2	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22	122
3.6.2016	17:01:22	3	29,60	32	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	28	22	122
3.6.2016	17:03:24	4	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22	122
3.6.2016	17:05:24	5	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22	122
3.6.2016	17:07:25	6	29,60	32	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,1	121
3.6.2016	17:09:27	7	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
3.6.2016	17:11:27	8	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
3.6.2016	17:13:28	9	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	33	-5,20	27	22,1	121
3.6.2016	17:15:29	10	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
3.6.2016	17:17:30	11	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
3.6.2016	17:19:31	12	29,60	33	16,8	27	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,2	121
3.6.2016	17:21:32	13	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
3.6.2016	17:23:34	14	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
3.6.2016	17:25:34	15	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
3.6.2016	17:27:34	16	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
3.6.2016	17:29:36	17	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
3.6.2016	17:31:37	18	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
3.6.2016	17:33:38	19	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
3.6.2016	17:35:39	20	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
3.6.2016	17:37:40	21	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
3.6.2016	17:39:41	22	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
3.6.2016	17:41:42	23	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	28	22,4	122
3.6.2016	17:43:43	24	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
3.6.2016	17:45:44	25	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
3.6.2016	17:47:46	26	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
3.6.2016	17:49:47	27	29,60	33	16,8	27	23	8,4	34	-5,20	27	22,5	121
3.6.2016	17:51:48	28	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
3.6.2016	17:53:49	29	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
3.6.2016	17:55:50	30	29,60	32	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,5	121
3.6.2016	17:57:51	31	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
3.6.2016	17:59:53	32	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
3.6.2016	18:01:54	33	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:03:55	34	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:05:56	35	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:07:57	36	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:09:59	37	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:12:00	38	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:14:01	39	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
3.6.2016	18:16:02	40	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
3.6.2016	18:18:03	41	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	33	-5,20	27	22,7	121
3.6.2016	18:20:04	42	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
3.6.2016	18:22:06	43	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
3.6.2016	18:24:07	44	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
3.6.2016	18:26:09	45	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
3.6.2016	18:28:10	46	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122

288

3.6.2016	18:30:11	47	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	26	22,7	121
3.6.2016	18:32:12	48	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:34:13	49	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:36:14	50	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:38:16	51	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:40:17	52	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:42:18	53	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:44:20	54	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:46:21	55	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
3.6.2016	18:48:23	56	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	33	-5,20	27	22,8	121
3.6.2016	18:50:24	57	29,60	33	16,8	27	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,9	121
3.6.2016	18:52:25	58	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
3.6.2016	18:54:26	59	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
3.6.2016	18:56:28	60	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
3.6.2016	18:58:30	61	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
3.6.2016	19:00:31	62	29,60	32	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	121
3.6.2016	19:02:32	63	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
3.6.2016	19:04:34	64	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:06:35	65	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
3.6.2016	19:08:37	66	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:10:38	67	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:12:40	68	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	26	23	121
3.6.2016	19:14:40	69	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:16:42	70	29,60	33	16,8	27	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	121
3.6.2016	19:18:43	71	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:20:45	72	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:22:46	73	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:24:48	74	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
3.6.2016	19:26:49	75	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:28:50	76	29,60	32	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	121
3.6.2016	19:30:52	77	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:32:53	78	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:34:55	79	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:36:56	80	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:38:58	81	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:40:59	82	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:43:01	83	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:45:01	84	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:47:04	85	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
3.6.2016	19:49:05	86	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	19:51:06	87	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	19:53:07	88	29,60	33	16,8	27	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,2	121
3.6.2016	19:55:08	89	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	19:57:11	90	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	19:59:12	91	29,60	32	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	121
3.6.2016	20:01:13	92	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	20:03:15	93	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	20:05:17	94	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	20:07:17	95	29,60	33	16,8	27	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	121
3.6.2016	20:09:19	96	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:11:20	97	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	20:13:21	98	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	20:15:23	99	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
3.6.2016	20:17:25	100	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:19:26	101	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:21:27	102	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:23:28	103	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:25:30	104	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:27:31	105	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:29:33	106	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:31:35	107	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	33	-5,20	27	23,3	121
3.6.2016	20:33:35	108	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:35:37	109	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
3.6.2016	20:37:38	110	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,3	122

M

4.6.2016	03:08:03	303	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:10:06	304	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:12:07	305	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:14:08	306	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	33	-5,20	27	23,2	121
4.6.2016	03:16:10	307	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:18:11	308	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:20:12	309	29,60	35	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	124
4.6.2016	03:22:14	310	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:24:16	311	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:26:17	312	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:28:18	313	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:30:20	314	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:32:21	315	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:34:22	316	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	26	23,2	121
4.6.2016	03:36:24	317	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:38:26	318	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	03:40:27	319	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:42:28	320	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:44:29	321	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:46:32	322	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:48:33	323	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	28	23,1	123
4.6.2016	03:50:35	324	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:52:36	325	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:54:37	326	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:56:39	327	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	03:58:40	328	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:00:42	329	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:02:43	330	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:04:45	331	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:06:46	332	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:08:48	333	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:10:49	334	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:12:50	335	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:14:52	336	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:16:53	337	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:18:55	338	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:20:57	339	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:22:58	340	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:24:59	341	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:27:01	342	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	04:29:03	343	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:31:04	344	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:33:05	345	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:35:07	346	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:37:09	347	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:39:10	348	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:41:11	349	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:43:13	350	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:45:15	351	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:47:16	352	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:49:17	353	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:51:20	354	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:53:21	355	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:55:22	356	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:57:24	357	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	04:59:25	358	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	05:01:27	359	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	05:03:28	360	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	05:05:30	361	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:07:31	362	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:09:33	363	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:11:34	364	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:13:35	365	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:15:38	366	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122

209

4.6.2016	05:17:39	367	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:19:40	368	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:21:41	369	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:23:43	370	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:25:45	371	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:27:46	372	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:29:47	373	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:31:48	374	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:33:51	375	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:35:52	376	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	28	22,9	123
4.6.2016	05:37:54	377	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:39:55	378	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:41:56	379	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:43:58	380	29,60	32	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	121
4.6.2016	05:46:00	381	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:48:02	382	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	05:50:04	383	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	05:52:05	384	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	05:54:06	385	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	05:56:08	386	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	05:58:09	387	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:00:11	388	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:02:12	389	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:04:14	390	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:06:15	391	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:08:17	392	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	26	22,8	121
4.6.2016	06:10:18	393	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:12:20	394	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:14:21	395	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:16:23	396	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	35	-5,20	27	22,8	123
4.6.2016	06:18:25	397	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:20:26	398	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:22:29	399	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:24:30	400	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:26:31	401	29,60	35	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	124
4.6.2016	06:28:33	402	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:30:35	403	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:32:36	404	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	06:34:38	405	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:36:39	406	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:38:41	407	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:40:42	408	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:42:44	409	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	06:44:46	410	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:46:47	411	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	33	-5,20	27	22,8	121
4.6.2016	06:48:49	412	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:50:51	413	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	06:52:51	414	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	06:54:53	415	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	06:56:55	416	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	06:58:57	417	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	07:00:58	418	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	07:03:00	419	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	07:05:02	420	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	07:07:04	421	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	07:09:04	422	29,60	33	16,8	29	22,6	8,4	34	-5,20	28	22,6	124
4.6.2016	07:11:07	423	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	07:13:08	424	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	07:15:09	425	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	07:17:10	426	29,60	35	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,6	124
4.6.2016	07:19:13	427	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	07:21:14	428	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	07:23:15	429	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	07:25:17	430	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,5	122

29

4.6.2016	09:36:56	495	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:38:57	496	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:40:58	497	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:43:00	498	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:45:01	499	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:47:03	500	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:49:05	501	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:51:06	502	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:53:08	503	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:55:10	504	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:57:11	505	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	09:59:13	506	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
4.6.2016	10:01:14	507	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:03:16	508	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:05:17	509	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:07:18	510	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:09:21	511	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:11:22	512	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:13:23	513	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:15:25	514	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:17:26	515	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:19:27	516	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:21:29	517	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:23:31	518	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:25:32	519	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:27:34	520	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
4.6.2016	10:29:35	521	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	33	-5,20	27	22,3	121
4.6.2016	10:31:36	522	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:33:38	523	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:35:40	524	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:37:40	525	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:39:43	526	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:41:44	527	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:43:46	528	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:45:47	529	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:47:48	530	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:49:49	531	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:51:52	532	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:53:53	533	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	10:55:54	534	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	10:57:56	535	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	10:59:57	536	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:02:00	537	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:04:01	538	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	29	22,4	124
4.6.2016	11:06:02	539	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:08:02	540	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:10:05	541	29,60	32	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,4	121
4.6.2016	11:12:06	542	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:14:07	543	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:16:09	544	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:18:10	545	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:20:12	546	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	11:22:13	547	29,60	35	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,4	124
4.6.2016	11:24:15	548	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:26:16	549	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	29	22,5	124
4.6.2016	11:28:18	550	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:30:19	551	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:32:20	552	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:34:22	553	29,80	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:36:23	554	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	35	-5,20	27	22,5	123
4.6.2016	11:38:25	555	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:40:26	556	29,60	33	16,8	29	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	123
4.6.2016	11:42:28	557	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:44:30	558	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122

4.6.2016	11:46:31	559	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:48:33	560	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	28	22,5	123
4.6.2016	11:50:34	561	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	11:52:35	562	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	11:54:37	563	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	11:56:39	564	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	11:58:41	565	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:00:42	566	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:02:44	567	29,60	33	16,8	29	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	123
4.6.2016	12:04:45	568	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:06:47	569	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:08:48	570	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:10:50	571	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:12:52	572	29,60	34	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,6	123
4.6.2016	12:14:52	573	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	12:16:55	574	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:18:56	575	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:20:57	576	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:22:58	577	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:24:59	578	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:27:01	579	29,60	32	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	121
4.6.2016	12:29:03	580	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:31:04	581	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:33:06	582	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:35:07	583	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:37:09	584	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:39:10	585	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	28	22,6	123
4.6.2016	12:41:12	586	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	12:43:13	587	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:45:14	588	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:47:16	589	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:49:17	590	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:51:19	591	29,60	35	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	124
4.6.2016	12:53:20	592	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:55:21	593	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:57:22	594	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	12:59:25	595	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	29	22,7	124
4.6.2016	13:01:26	596	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:03:28	597	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:05:29	598	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:07:30	599	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:09:32	600	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:11:33	601	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:13:34	602	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:15:36	603	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:17:38	604	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:19:39	605	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	13:21:40	606	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	33	-5,20	27	22,9	121
4.6.2016	13:23:42	607	29,60	34	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	123
4.6.2016	13:25:43	608	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:27:44	609	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:29:45	610	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:31:47	611	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:33:48	612	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:35:50	613	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:37:52	614	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	13:39:52	615	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	13:41:55	616	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	13:43:55	617	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	13:45:57	618	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	13:47:59	619	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	13:50:00	620	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	13:52:01	621	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	26	23,1	121
4.6.2016	13:54:03	622	29,60	32	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	121

4.6.2016	13:56:04	623	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	13:58:05	624	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:00:07	625	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:02:08	626	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:04:10	627	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:06:12	628	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:08:13	629	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:10:14	630	29,60	33	16,8	29	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,1	123
4.6.2016	14:12:15	631	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	14:14:17	632	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:16:18	633	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:18:19	634	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:20:20	635	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:22:22	636	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:24:23	637	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:26:25	638	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:28:26	639	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:30:28	640	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:32:29	641	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:34:31	642	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:36:33	643	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	14:38:34	644	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	121
4.6.2016	14:40:36	645	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	14:42:36	646	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	14:44:39	647	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	14:46:40	648	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	14:48:41	649	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	33	-5,20	27	23,3	121
4.6.2016	14:50:43	650	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	14:52:44	651	29,60	32	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,3	121
4.6.2016	14:54:45	652	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	14:56:47	653	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	14:58:49	654	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:00:51	655	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:02:52	656	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:04:54	657	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:06:55	658	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:08:56	659	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:10:58	660	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:12:58	661	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:15:00	662	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:17:02	663	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	15:19:04	664	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,4	121
4.6.2016	15:21:05	665	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:23:06	666	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:25:07	667	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:27:10	668	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	29	23,5	124
4.6.2016	15:29:11	669	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:31:12	670	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:33:14	671	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:35:15	672	29,60	32	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,5	121
4.6.2016	15:37:17	673	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:39:18	674	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:41:20	675	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:43:21	676	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:45:22	677	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:47:25	678	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:49:25	679	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:51:27	680	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:53:28	681	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:55:29	682	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:57:31	683	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	15:59:33	684	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	16:01:34	685	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	16:03:36	686	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122

122

Handwritten mark

4.6.2016	16:05:37	687	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:07:38	688	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:09:40	689	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:11:42	690	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:13:43	691	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	16:15:45	692	29,60	32	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	121
4.6.2016	16:17:46	693	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:19:47	694	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:21:49	695	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:23:51	696	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:25:51	697	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:27:53	698	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:29:54	699	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:31:56	700	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:33:57	701	29,60	33	16,8	27	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	121
4.6.2016	16:35:58	702	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:37:59	703	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:40:02	704	29,60	33	16,8	28	23,8	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:42:03	705	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:44:05	706	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:46:06	707	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:48:07	708	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:50:09	709	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:52:10	710	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:54:11	711	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:56:14	712	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	16:58:16	713	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:00:17	714	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:02:18	715	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:04:20	716	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:06:21	717	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	29	23,6	124
4.6.2016	17:08:24	718	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:10:25	719	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:12:27	720	29,60	32	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	121
4.6.2016	17:14:28	721	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:16:29	722	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:18:31	723	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:20:32	724	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:22:34	725	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:24:35	726	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:26:36	727	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:28:38	728	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:30:40	729	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:32:41	730	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:34:42	731	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	33	-5,20	27	23,6	121
4.6.2016	17:36:44	732	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:38:46	733	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:40:47	734	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:42:48	735	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	28	23,6	123
4.6.2016	17:44:50	736	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:46:52	737	29,60	33	16,8	28	23,7	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:48:52	738	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:50:54	739	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:52:55	740	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	17:54:56	741	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,6	122
4.6.2016	17:56:58	742	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	17:59:00	743	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:01:01	744	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:03:03	745	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:05:04	746	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:07:06	747	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:09:07	748	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:11:09	749	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:13:10	750	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten mark

M

4.6.2016	18:15:12	751	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:17:13	752	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:19:14	753	29,60	33	16,8	28	23,6	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:21:16	754	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:23:18	755	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:25:20	756	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:27:20	757	29,60	34	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	123
4.6.2016	18:29:22	758	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:31:23	759	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:33:25	760	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:35:25	761	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	26	23,5	121
4.6.2016	18:37:27	762	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:39:29	763	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:41:30	764	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:43:32	765	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:45:34	766	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:47:35	767	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:49:36	768	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:51:37	769	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:53:39	770	29,60	33	16,8	28	23,5	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:55:40	771	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,5	122
4.6.2016	18:57:41	772	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	121
4.6.2016	18:59:42	773	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:01:44	774	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:03:45	775	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:05:47	776	29,60	33	16,8	29	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	123
4.6.2016	19:07:48	111	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:09:50	118	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:11:52	779	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:13:53	780	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:15:55	781	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:17:56	782	29,60	33	16,8	28	23,4	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:19:57	783	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:21:59	784	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:24:00	785	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:26:02	786	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:28:03	787	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:30:05	788	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:32:06	789	29,60	32	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	121
4.6.2016	19:34:07	790	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:36:09	791	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,4	122
4.6.2016	19:38:11	792	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,3	121
4.6.2016	19:40:12	793	29,60	33	16,8	28	23,3	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:42:13	794	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:44:15	795	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:46:16	796	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:48:18	797	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:50:18	798	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:52:20	799	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:54:21	800	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:56:23	801	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	19:58:24	802	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	20:00:26	803	29,60	33	16,8	28	23,2	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	20:02:27	804	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:04:28	805	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,3	122
4.6.2016	20:06:30	806	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:08:31	807	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:10:32	808	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:12:34	809	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:14:36	810	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:16:37	811	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	27	23,2	122
4.6.2016	20:18:38	812	29,60	33	16,8	28	23,1	8,4	34	-5,20	28	23,2	123
4.6.2016	20:20:40	813	29,60	34	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,2	123
4.6.2016	20:22:41	814	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,2	122

SMA

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

4.6.2016	20:24:42	815	29,60	33	16,8	27	23	8,4	34	-5,20	27	23,2	121
4.6.2016	20:26:45	816	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:28:45	817	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:30:47	818	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:32:49	819	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:34:50	820	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:36:51	821	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:38:54	822	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:40:55	823	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:42:56	824	29,60	33	16,8	28	23	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:44:58	825	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23,1	122
4.6.2016	20:46:59	826	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	20:49:01	827	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	20:51:02	828	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	20:53:03	829	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	20:55:06	830	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	20:57:07	831	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	20:59:08	832	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	21:01:10	833	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	21:03:11	834	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	21:05:14	835	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	21:07:15	836	29,60	33	16,8	28	22,9	8,4	34	-5,20	27	23	122
4.6.2016	21:09:16	837	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:11:18	838	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:13:19	839	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	33	-5,20	27	22,9	121
4.6.2016	21:15:20	840	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:17:21	841	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:19:24	842	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:21:25	843	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:23:26	844	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	28	22,9	123
4.6.2016	21:25:27	845	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:27:30	846	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,9	122
4.6.2016	21:29:30	847	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:31:31	848	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:33:33	849	29,60	33	16,8	28	22,8	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:35:34	850	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:37:36	851	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:39:37	852	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	35	-5,20	27	22,8	123
4.6.2016	21:41:39	853	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:43:40	854	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:45:41	855	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:47:43	856	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:49:44	857	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,8	122
4.6.2016	21:51:46	858	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	21:53:47	859	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	21:55:49	860	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	21:57:50	861	29,60	33	16,8	28	22,7	8,4	34	-5,20	28	22,7	123
4.6.2016	21:59:52	862	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:01:54	863	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:03:55	864	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:05:55	865	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:07:57	866	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:09:58	867	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:11:59	868	29,60	34	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	123
4.6.2016	22:14:01	869	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,7	122
4.6.2016	22:16:02	870	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:18:03	871	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:20:06	872	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:22:08	873	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:24:08	874	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:26:09	875	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:28:12	876	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:30:13	877	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:32:14	878	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122

CLARK X

[Handwritten signature]

4.6.2016	22:34:16	879	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:36:17	880	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:38:19	881	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	28	22,6	123
4.6.2016	22:40:20	882	29,60	33	16,8	28	22,6	8,4	34	-5,20	27	22,6	122
4.6.2016	22:42:21	883	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:44:24	884	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:46:25	885	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:48:27	886	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	35	-5,20	27	22,5	123
4.6.2016	22:50:28	887	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:52:29	888	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:54:31	889	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:56:32	890	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	22:58:34	891	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	23:00:36	892	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	23:02:37	893	29,60	34	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	123
4.6.2016	23:04:38	894	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	122
4.6.2016	23:06:40	895	29,60	32	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,5	121
4.6.2016	23:08:42	896	29,60	33	16,8	28	22,5	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:10:42	897	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:12:44	898	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:14:45	899	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:16:46	900	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	121
4.6.2016	23:18:48	901	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:20:50	902	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:22:51	903	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:24:52	904	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:26:53	905	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:28:54	906	29,60	32	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	121
4.6.2016	23:30:55	907	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:32:57	908	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:34:58	909	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:37:00	910	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:39:02	911	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:41:03	912	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:43:05	913	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:45:07	914	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:47:08	915	29,60	33	16,8	28	22,4	8,4	34	-5,20	27	22,4	122
4.6.2016	23:49:09	916	29,60	33	16,8	29	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	123
4.6.2016	23:51:11	917	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	23:53:12	918	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	28	22,3	123
4.6.2016	23:55:14	919	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
4.6.2016	23:57:15	920	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	121
4.6.2016	23:59:17	921	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:01:19	922	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:03:20	923	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:05:22	924	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:07:23	925	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:09:23	926	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:11:26	927	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:13:27	928	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:15:28	929	29,60	33	16,8	28	22,3	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:17:30	930	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:19:31	931	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:21:33	932	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:23:35	933	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:25:36	934	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,3	122
5.6.2016	00:27:37	935	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:29:39	936	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:31:40	937	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:33:41	938	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:35:43	939	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:37:45	940	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:39:45	941	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	35	-5,20	27	22,2	123
5.6.2016	00:41:47	942	29,60	33	16,8	29	22,2	8,4	35	-5,20	27	22,2	124

123

309

5.6.2016	00:43:49	943	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:45:51	944	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:47:53	945	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:49:53	946	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:51:55	947	29,60	33	16,8	28	22,2	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:53:57	948	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,2	122
5.6.2016	00:55:59	949	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	28	22,1	123
5.6.2016	00:58:01	950	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:00:02	951	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:02:03	952	29,60	32	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	121
5.6.2016	01:04:04	953	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:06:07	954	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:08:08	955	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:10:09	956	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:12:10	957	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:14:12	958	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:16:13	959	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:18:14	960	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:20:17	961	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:22:18	962	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:24:19	963	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:26:22	964	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22,1	122
5.6.2016	01:28:22	965	29,60	33	16,8	27	22,1	8,4	34	-5,20	27	22	121
5.6.2016	01:30:24	966	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:32:25	967	29,60	33	16,8	28	22,1	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:34:27	968	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:36:29	969	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:38:30	970	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:40:31	971	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:42:33	972	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:44:34	973	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:46:35	974	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:48:38	975	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:50:39	976	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:52:40	977	29,60	33	16,8	28	22	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:54:42	978	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:56:43	979	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	01:58:44	980	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	02:00:45	981	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	02:02:48	982	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	02:04:49	983	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	02:06:50	984	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:08:51	985	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	22	122
5.6.2016	02:10:53	986	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:12:55	987	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	28	21,9	123
5.6.2016	02:14:56	988	29,60	33	16,8	29	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,9	123
5.6.2016	02:16:58	989	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:19:00	990	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:21:01	991	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:23:02	992	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:25:04	993	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:27:06	994	29,60	32	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	21,9	121
5.6.2016	02:29:08	995	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	28	21,9	123
5.6.2016	02:31:08	996	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:33:10	997	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:35:12	998	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:37:13	999	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:39:14	1000	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:41:16	1001	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:43:17	1002	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:45:19	1003	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,9	122
5.6.2016	02:47:21	1004	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,8	122
5.6.2016	02:49:21	1005	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,8	122
5.6.2016	02:51:23	1006	29,60	32	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,8	121

Handwritten mark

5.6.2016	02:53:24	1007	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,8	122
5.6.2016	02:55:27	1008	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	02:57:28	1009	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	02:59:29	1010	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	03:01:31	1011	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	03:03:31	1012	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	03:05:33	1013	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	03:07:34	1014	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	03:09:36	1015	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	03:11:37	1016	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	03:13:39	1017	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	03:15:40	1018	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	03:17:41	1019	29,60	32	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	121
5.6.2016	03:19:43	1020	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	03:21:45	1021	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	03:23:46	1022	29,60	31	16,8	29	20,7	8,4	34	-5,20	29	21,3	123
5.6.2016	03:25:47	1023	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	03:27:49	1024	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	03:29:51	1025	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	03:31:53	1026	29,60	33	16,8	30	20,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	124
5.6.2016	03:33:54	1027	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	03:35:55	1028	29,60	32	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	121
5.6.2016	03:37:58	1029	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	03:39:59	1030	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	03:42:01	1031	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	03:44:02	1032	29,60	33	16,8	27	20,6	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	03:46:03	1033	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	03:48:05	1034	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	03:50:06	1035	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	03:52:08	1036	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	03:54:09	1037	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	03:56:11	1038	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	03:58:12	1039	29,60	32	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	121
5.6.2016	04:00:14	1040	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:02:15	1041	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:04:16	1042	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:06:18	1043	29,60	33	16,8	26	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	120
5.6.2016	04:08:19	1044	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:10:20	1045	29,60	33	16,8	28	20,6	8,4	34	-5,20	26	20,9	121
5.6.2016	04:12:23	1046	29,60	32	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	121
5.6.2016	04:14:24	1047	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:16:25	1048	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	121
5.6.2016	04:18:27	1049	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	33	-5,20	27	20,9	121
5.6.2016	04:20:30	1050	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:22:31	1051	29,60	33	16,8	27	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	121
5.6.2016	04:24:33	1052	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:26:34	1053	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:28:36	1054	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:30:37	1055	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:32:38	1056	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:34:41	1057	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:36:42	1058	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:38:44	1059	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:40:45	1060	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:42:46	1061	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:44:47	1062	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:46:49	1063	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:48:51	1064	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:50:52	1065	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:52:53	1066	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	04:54:55	1067	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	32	-5,20	27	21	120
5.6.2016	04:56:57	1068	29,60	32	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	04:58:58	1069	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:00:59	1070	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	28	21	123

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten mark

5.6.2016	05:03:02	1071	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:05:03	1072	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:07:04	1073	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:09:06	1074	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:11:07	1075	29,60	33	16,8	27	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	05:13:09	1076	29,60	33	16,8	28	21	8,4	33	-5,20	26	21	120
5.6.2016	05:15:09	1077	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:17:12	1078	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:19:13	1079	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:21:14	1080	29,60	32	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	05:23:16	1081	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:25:17	1082	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:27:19	1083	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:29:20	1084	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:31:22	1085	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	33	-5,20	27	21	121
5.6.2016	05:33:23	1086	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:35:24	1087	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:37:26	1088	29,60	32	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	05:39:27	1089	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:41:28	1090	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:43:30	1091	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	25	21	120
5.6.2016	05:45:30	1092	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:47:32	1093	29,60	33	16,8	28	21	8,4	33	-5,20	27	21	121
5.6.2016	05:49:33	1094	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:51:35	1095	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:53:36	1096	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:55:37	1097	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:57:40	1098	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	05:59:41	1099	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:01:43	1100	29,60	32	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	06:03:44	1101	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:05:47	1102	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:07:48	1103	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:09:48	1104	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	26	21	121
5.6.2016	06:11:49	1105	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:13:51	1106	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:15:53	1107	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	33	-5,20	27	21	121
5.6.2016	06:17:54	1108	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:19:56	1109	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:21:57	1110	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:23:59	1111	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:26:00	1112	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	28	21	123
5.6.2016	06:28:02	1113	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:30:03	1114	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:32:04	1115	29,60	35	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	124
5.6.2016	06:34:06	1116	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:36:07	1117	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:38:08	1118	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:40:10	1119	29,60	35	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	124
5.6.2016	06:42:11	1120	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:44:13	1121	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:46:15	1122	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:48:16	1123	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:50:17	1124	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:52:19	1125	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:54:21	1126	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:56:23	1127	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	06:58:24	1128	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	28	21	123
5.6.2016	07:00:25	1129	29,60	31	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	120
5.6.2016	07:02:26	1130	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:04:28	1131	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:06:29	1132	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:08:31	1133	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:10:33	1134	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122

M. Lee

5.6.2016	07:12:34	1135	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:14:36	1136	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:16:37	1137	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:18:38	1138	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:20:40	1139	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:22:42	1140	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:24:42	1141	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:26:45	1142	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	07:28:45	1143	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:30:47	1144	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:32:49	1145	29,60	33	16,8	29	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	123
5.6.2016	07:34:50	1146	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:36:53	1147	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:38:54	1148	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:40:55	1149	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:42:56	1150	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:44:58	1151	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:46:59	1152	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:49:00	1153	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:51:02	1154	29,60	32	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	121
5.6.2016	07:53:03	1155	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:55:05	1156	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:57:06	1157	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	07:59:07	1158	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	08:01:09	1159	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	08:03:10	1160	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	08:05:12	1161	29,60	33	16,8	28	21,4	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:07:13	1162	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:09:14	1163	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:11:15	1164	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:13:18	1165	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:15:20	1166	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:17:20	1167	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:19:22	1168	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:21:24	1169	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	35	-5,20	27	21	123
5.6.2016	08:23:25	1170	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:25:27	1171	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	08:27:28	1172	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:29:29	1173	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:31:30	1174	29,60	33	16,8	28	21,5	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:33:31	1175	29,60	32	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:35:32	1176	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:37:33	1177	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:39:36	1178	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:41:37	1179	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:43:37	1180	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	08:45:38	1181	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	08:47:39	1182	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	08:49:42	1183	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	08:51:43	1184	29,60	31	16,8	28	21,6	8,4	35	-5,20	27	21,2	121
5.6.2016	08:53:44	1185	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	08:55:45	1186	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	08:57:48	1187	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	08:59:48	1188	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	09:01:51	1189	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	09:03:52	1190	29,60	33	16,8	26	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,2	120
5.6.2016	09:05:53	1191	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:07:55	1192	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:09:56	1193	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:11:57	1194	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:13:59	1195	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:16:01	1196	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:18:02	1197	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	09:20:03	1198	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,3	122

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

W. J. [Signature]

5.6.2016	09:22:04	1199	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	28	21,3	123
5.6.2016	09:24:05	1200	29,60	34	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,4	123
5.6.2016	09:26:07	1201	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:28:08	1202	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:30:09	1203	29,60	33	16,8	29	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	123
5.6.2016	09:32:11	1204	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	32	-5,20	27	21,4	120
5.6.2016	09:34:13	1205	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:36:14	1206	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:38:15	1207	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	25	21,4	120
5.6.2016	09:40:18	1208	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:42:19	1209	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:44:20	1210	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:46:21	1211	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:48:24	1212	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,4	122
5.6.2016	09:50:24	1213	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	09:52:26	1214	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	09:54:28	1215	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	09:56:29	1216	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	09:58:31	1217	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:00:32	1218	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:02:33	1219	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:04:35	1220	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:06:36	1221	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:08:37	1222	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:10:39	1223	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:12:41	1224	29,60	32	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	121
5.6.2016	10:14:42	1225	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:16:43	1226	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	10:18:44	1227	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:20:46	1228	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:22:48	1229	29,60	33	16,8	29	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	123
5.6.2016	10:24:49	1230	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:26:49	1231	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:28:52	1232	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:30:53	1233	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:32:54	1234	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:34:55	1235	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	28	21,6	123
5.6.2016	10:36:56	1236	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:38:58	1237	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:40:59	1238	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:43:01	1239	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:45:03	1240	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:47:05	1241	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:49:06	1242	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	10:51:07	1243	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	10:53:08	1244	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	10:55:10	1245	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	10:57:12	1246	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	10:59:13	1247	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:01:15	1248	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:03:16	1249	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:05:18	1250	29,60	33	16,8	29	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	123
5.6.2016	11:07:19	1251	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:09:20	1252	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:11:21	1253	29,60	32	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	121
5.6.2016	11:13:22	1254	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:15:25	1255	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:17:26	1256	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:19:27	1257	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:21:29	1258	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:23:30	1259	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:25:31	1260	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:27:34	1261	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:29:35	1262	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122

307

5.6.2016	11:31:36	1263	29,60	33	16,8	28	21,9	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:33:37	1264	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:35:40	1265	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:37:41	1266	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:39:42	1267	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:41:43	1268	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:43:45	1269	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:45:47	1270	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:47:48	1271	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:49:49	1272	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:51:51	1273	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:53:52	1274	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:55:54	1275	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	11:57:54	1276	29,60	31	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,8	120
5.6.2016	11:59:56	1277	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:01:58	1278	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:04:00	1279	29,60	33	16,8	28	21,8	8,4	34	-5,20	28	21,7	123
5.6.2016	12:06:01	1280	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:08:02	1281	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:10:05	1282	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:12:06	1283	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:14:07	1284	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	35	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:16:08	1285	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:18:10	1286	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:20:11	1287	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:22:12	1288	29,60	34	16,8	29	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	124
5.6.2016	12:24:13	1289	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:26:14	1290	29,60	34	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	123
5.6.2016	12:28:16	1291	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:30:18	1292	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	28	21,7	123
5.6.2016	12:32:20	1293	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:34:21	1294	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:36:23	1295	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:38:24	1296	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	32	-5,20	27	21,7	120
5.6.2016	12:40:25	1297	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,7	122
5.6.2016	12:42:27	1298	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:44:29	1299	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:46:30	1300	29,60	34	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	123
5.6.2016	12:48:32	1301	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:50:33	1302	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:52:34	1303	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	33	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:54:35	1304	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:56:38	1305	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	12:58:39	1306	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:00:40	1307	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:02:42	1308	29,60	33	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:04:43	1309	29,60	32	16,8	28	21,7	8,4	34	-5,20	27	21,6	121
5.6.2016	13:06:44	1310	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:08:45	1311	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:10:47	1312	29,60	35	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	124
5.6.2016	13:12:48	1313	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:14:50	1314	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:16:51	1315	29,60	33	16,8	29	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	123
5.6.2016	13:18:53	1316	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,6	122
5.6.2016	13:20:54	1317	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:22:55	1318	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:24:57	1319	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:26:58	1320	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:28:59	1321	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:31:02	1322	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:33:03	1323	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:35:04	1324	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:37:05	1325	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122
5.6.2016	13:39:07	1326	29,60	33	16,8	28	21,6	8,4	34	-5,20	27	21,5	122

308

5.6.2016	15:50:45	1391	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	15:52:46	1392	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	28	21,3	123
5.6.2016	15:54:47	1393	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	15:56:49	1394	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	15:58:50	1395	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	16:00:52	1396	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:02:54	1397	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	16:04:55	1398	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:06:57	1399	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:08:58	1400	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,3	122
5.6.2016	16:11:00	1401	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:13:01	1402	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:15:03	1403	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:17:04	1404	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:19:06	1405	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:21:07	1406	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:23:09	1407	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:25:10	1408	29,60	33	16,8	28	21,3	8,4	35	-5,20	27	21,2	123
5.6.2016	16:27:12	1409	29,60	31	16,8	28	21,3	8,4	34	-5,20	27	21,2	120
5.6.2016	16:29:14	1410	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:31:16	1411	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:33:17	1412	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	28	21,2	121
5.6.2016	16:35:18	1413	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	35	-5,20	27	21,2	123
5.6.2016	16:37:20	1414	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:39:22	1415	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:41:23	1416	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:43:25	1417	29,60	34	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	123
5.6.2016	16:45:27	1418	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:47:27	1419	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:49:29	1420	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:51:31	1421	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:53:34	1422	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,2	122
5.6.2016	16:55:35	1423	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	16:57:36	1424	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	16:59:39	1425	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:01:40	1426	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:03:42	1427	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:05:43	1428	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:07:45	1429	29,60	32	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	121
5.6.2016	17:09:46	1430	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:11:48	1431	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:13:49	1432	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	27	21,1	121
5.6.2016	17:15:51	1433	29,60	33	16,8	28	21,2	8,4	34	-5,20	28	21,1	123
5.6.2016	17:17:53	1434	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:19:54	1435	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:21:56	1436	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:23:58	1437	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:25:59	1438	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:28:01	1439	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:30:02	1440	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:32:04	1441	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:34:06	1442	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:36:06	1443	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
5.6.2016	17:38:08	1444	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:40:10	1445	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:42:11	1446	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:44:12	1447	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:46:14	1448	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:48:16	1449	29,60	33	16,8	27	21,1	8,4	34	-5,20	27	21,1	121
5.6.2016	17:50:16	1450	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:52:18	1451	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:54:20	1452	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:56:21	1453	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	17:58:23	1454	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122

LAKA

5.6.2016	18:00:25	1455	29,60	33	16,8	28	21,1	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:02:27	1456	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:04:28	1457	29,60	32	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	121
5.6.2016	18:06:29	1458	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:08:31	1459	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:10:32	1460	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:12:34	1461	29,60	33	16,8	29	21	8,4	34	-5,20	28	21	124
5.6.2016	18:14:36	1462	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:16:36	1463	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:18:39	1464	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:20:40	1465	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:22:41	1466	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:24:43	1467	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:26:45	1468	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:28:46	1469	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	28	21	123
5.6.2016	18:30:48	1470	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21	122
5.6.2016	18:32:50	1471	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:34:51	1472	29,60	35	16,8	27	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	123
5.6.2016	18:36:52	1473	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:38:55	1474	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:40:56	1475	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:42:58	1476	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:45:00	1477	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:47:01	1478	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:49:03	1479	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:51:05	1480	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:53:06	1481	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	29	20,9	124
5.6.2016	18:55:07	1482	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:57:10	1483	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	18:59:11	1484	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:01:13	1485	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:03:15	1486	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:05:16	1487	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:07:19	1488	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:09:20	1489	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:11:21	1490	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:13:23	1491	29,60	33	16,8	29	20,9	8,4	33	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:15:25	1492	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:17:26	1493	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:19:27	1494	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:21:29	1495	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:23:30	1496	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
5.6.2016	19:25:32	1497	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:27:34	1498	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:29:35	1499	29,60	33	16,8	29	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	123
5.6.2016	19:31:36	1500	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:33:39	1501	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	35	-5,20	27	20,8	123
5.6.2016	19:35:39	1502	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:37:41	1503	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:39:43	1504	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:41:44	1505	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:43:47	1506	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:45:47	1507	29,60	33	16,8	29	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	123
5.6.2016	19:47:49	1508	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:49:51	1509	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:51:53	1510	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:53:55	1511	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	29	20,8	124
5.6.2016	19:55:57	1512	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	19:57:58	1513	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	20:00:00	1514	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	20:02:02	1515	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	20:04:04	1516	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	20:06:05	1517	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
5.6.2016	20:08:06	1518	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122

[Handwritten mark]

6.6.2016	02:39:05	1711	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:41:06	1712	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:43:08	1713	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:45:09	1714	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:47:12	1715	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	33	-5,20	27	20,7	121
6.6.2016	02:49:13	1716	29,60	33	16,8	29	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	123
6.6.2016	02:51:14	1717	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:53:15	1718	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:55:17	1719	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:57:20	1720	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	02:59:20	1721	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:01:22	1722	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:03:24	1723	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:05:25	1724	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:07:27	1725	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:09:28	1726	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:11:29	1727	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:13:31	1728	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:15:32	1729	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:17:34	1730	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:19:35	1731	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:21:37	1732	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:23:38	1733	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	33	-5,20	27	20,7	121
6.6.2016	03:25:41	1734	29,60	32	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	121
6.6.2016	03:27:41	1735	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:29:43	1736	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:31:45	1737	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:33:46	1738	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:35:47	1739	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:37:48	1740	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	28	20,7	123
6.6.2016	03:39:50	1741	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:41:52	1742	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:43:54	1743	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:45:55	1744	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:47:57	1745	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:49:58	1746	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:51:59	1747	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:54:01	1748	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:56:03	1749	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	03:58:04	1750	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:00:06	1751	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:02:07	1752	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:04:09	1753	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:06:10	1754	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:08:13	1755	29,60	35	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	124
6.6.2016	04:10:13	1756	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:12:16	1757	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:14:17	1758	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:16:19	1759	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:18:21	1760	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:20:22	1761	29,60	32	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	121
6.6.2016	04:22:23	1762	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:24:25	1763	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:26:27	1764	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:28:28	1765	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:30:30	1766	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:32:31	1767	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:34:33	1768	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:36:35	1769	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:38:37	1770	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:40:38	1771	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	28	20,7	123
6.6.2016	04:42:40	1772	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:44:42	1773	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	04:46:42	1774	29,60	33	16,8	28	20,7	8,4	34	-5,20	27	20,7	122

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

Handwritten mark

6.6.2016	09:08:11	1903	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:10:13	1904	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:12:14	1905	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:14:15	1906	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:16:18	1907	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:18:19	1908	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:20:21	1909	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:22:21	1910	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:24:23	1911	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:26:25	1912	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:28:27	1913	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:30:28	1914	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:32:29	1915	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	33	-5,20	27	20,7	121
6.6.2016	09:34:31	1916	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:36:33	1917	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	122
6.6.2016	09:38:34	1918	29,60	32	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,7	121
6.6.2016	09:40:35	1919	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	28	20,7	123
6.6.2016	09:42:38	1920	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:44:39	1921	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:46:42	1922	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:48:43	1923	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:50:44	1924	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	121
6.6.2016	09:52:45	1925	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:54:47	1926	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:56:49	1927	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	09:58:50	1928	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	10:00:52	1929	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	10:02:54	1930	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	10:04:55	1931	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	10:06:56	1932	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,8	122
6.6.2016	10:08:57	1933	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:10:59	1934	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:13:00	1935	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:15:01	1936	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:17:03	1937	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:19:05	1938	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:21:06	1939	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:23:08	1940	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:25:09	1941	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:27:10	1942	29,60	34	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	123
6.6.2016	10:29:13	1943	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:31:15	1944	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	121
6.6.2016	10:33:16	1945	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:35:17	1946	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:37:18	1947	29,60	35	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	124
6.6.2016	10:39:20	1948	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:41:21	1949	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:43:22	1950	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:45:25	1951	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:47:26	1952	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	20,9	122
6.6.2016	10:49:28	1953	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	10:51:28	1954	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	10:53:30	1955	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	10:55:32	1956	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	10:57:33	1957	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	10:59:35	1958	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:01:36	1959	29,60	33	16,8	29	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	123
6.6.2016	11:03:39	1960	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:05:40	1961	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:07:41	1962	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:09:44	1963	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:11:45	1964	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:13:46	1965	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:15:49	1966	29,60	32	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	121

Handwritten signature
318

Handwritten mark

Handwritten mark

6.6.2016	11:17:50	1967	29,60	33	16,8	29	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	123
6.6.2016	11:19:51	1968	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:21:52	1969	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:23:54	1970	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:25:55	1971	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:27:58	1972	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:30:00	1973	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:32:01	1974	29,60	33	16,8	28	20,8	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:34:03	1975	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:36:05	1976	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:38:07	1977	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:40:08	1978	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:42:10	1979	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:44:12	1980	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:46:13	1981	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:48:14	1982	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:50:15	1983	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:52:16	1984	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:54:17	1985	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:56:18	1986	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	11:58:19	1987	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	12:00:20	1988	29,60	32	16,8	28	20,9	8,4	33	-5,20	27	21	120
6.6.2016	12:02:21	1989	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	28	21	123
6.6.2016	12:04:22	1990	29,60	33	16,8	28	20,9	8,4	34	-5,20	27	21	122
6.6.2016	12:06:23	1991	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:08:24	1992	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:10:25	1993	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:12:26	1994	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:14:27	1995	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:16:28	1996	29,60	33	16,8	28	21	8,4	32	-5,20	27	21,1	120
6.6.2016	12:18:29	1997	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:20:30	1998	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:22:31	1999	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122
6.6.2016	12:24:32	2000	29,60	33	16,8	28	21	8,4	34	-5,20	27	21,1	122

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten mark



СПИСЪК НА ПРОВЕДЕНИТЕ ИЗПИТВАНИЯ

Сертификат за акредитация
рег. №81ЛП валиден до 11.12.2018 г.
издаден от ИА "БСА", съгласно
изискванията на стандарт
EN ISO/IEC 17025:2006

1. Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен,
тип ТМ 160/20, фабричен № 208966, година на производство - 2016.
2. Заявител на изпитанието: "Леми Трафо" ЕАД; гр. Перник, ул. Владайско въстание №1,
заявка № 0006/26.02.2016г.
3. Производител: "Леми Трафо" ЕАД; гр. Перник, ул. Владайско въстание №1.
4. Технически данни:

Обозначение	ТМ160/20	
Номинална мощност (kVA)	160	
Честота (Hz)	50	
Номинално напрежение (V)	ВН	20000
	НН	400
Загуби на (W)	Празен ход	210
	Късо съединение към 75°C	2350
Схема и група на сръзване	Dyn5	
Регулационни отияклонен на страна ВН	± 2 x 2.5%	
Изолационен клас	ВН	24 kV (50 kV rms / 125 kV peak)
	НН	1.1kV (3kV rms / - kV peak)
Охлаждане	ONAN , казан с ребра	
Надморска височина	<1000 m	

5. Дата на получаване на продукта за изпитване в лабораторията: 22.03.2016г.



6. Извършени изпитвания:

6.1. Рутинен тест:

- 6.1.1. Измерване на коефициента на трансформация и група на свързване - (IEC 60076-1:2011-cl.11.3);
- 6.1.2. Измерване на активното съпротивлението на намотките с постоянен ток - (IEC 60076-1:2011-t.11.2);
- 6.1.3. Измерване на загубите и тока на празен ход - (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
- 6.1.4. Измерване на загубите и напрежението на късо съединение - (IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
- 6.1.5. Диелектрични изпитвания - (IEC 60076-3:2013)
 - 6.1.5.1. Изпитване на изолацията с напрежение, приложено от външен източник (IEC 60076-3:2013-t.10);
 - 6.1.5.2. Изпитване на изолацията с индуктирано напрежение - (IEC 60076-3:2013-t.11.2);

6.2. Типов тест:

- 6.2.1. Изпитване на прегряване - (IEC 60076-2:2000);
- 6.2.2. Изпитване на изолацията с мълниен импулс - (IEC 60076-4:2002);
- 6.2.3. Определяне на звуковото ниво - (IEC 60076-10:2005);
- 6.2.4. Изпитване за херметичност и тест за теч - (IEC 50464-4/A1);

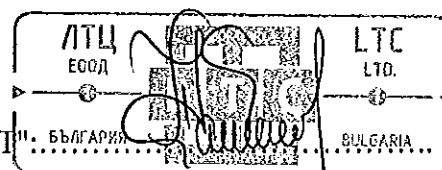
7. Период на изпитване: 23 - 25.03.2016г.

8. Резултат от изпитванията: **Продуктът „Трифазен маслен трансформатор, херметически затворен” тип ТМ 160/20, фабричен № 208966, премина успешно изпитанията.**


Резултати от изпитванията са включени в тестови протоколи: № 0012-1/23.03.2016; № 0012-2/24.03.2016; № 0012-3/25.03.2016; № 0012-4/25.03.2016; № 0012-5/30.04.2016

9. Списък от изпитванията съдържа 2 страници.

РЪКОВОДИТЕЛ НА "ЛТЦ-ТЕСТ"



инж. Катерина Райчева
(подпис и печат)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.		FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT		Page 1	All pages 7
			Revision 0	

TEST REPORT

№ 0012-1/23.03.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*




1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed, TM 160/20/0.4, Dyn5, №208966, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street order 0006/26.02.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-1:2011;
IEC 60076-3:2013;
5. Date on which the product was received in test room: 18.03.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Measurement of voltage ratio and check of phase displacement (IEC 60076-1:2011- cl.11.3);
 - 6.2. Measurement of winding resistance (IEC 60076-1:2011-cl.11.2);
 - 6.3. Measurement of no-load losses and current (IEC 60076-1:2011-cl.11.5);
 - 6.4. Measurement of short circuit impedance and load losses (IEC 60076-1:2011-cl.11.4);
 - 6.5 Dielectric routine tests (IEC 60076-3:2013):
 - 6.5.1. Separate source AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.10);
 - 6.5.2. Induced AC withstand voltage test (IEC 60076-3:2013-cl.11.2);
7. Test date: 23.03.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 7 pages



Head of "LTC-TEST" ВЪЛГАРИЯ

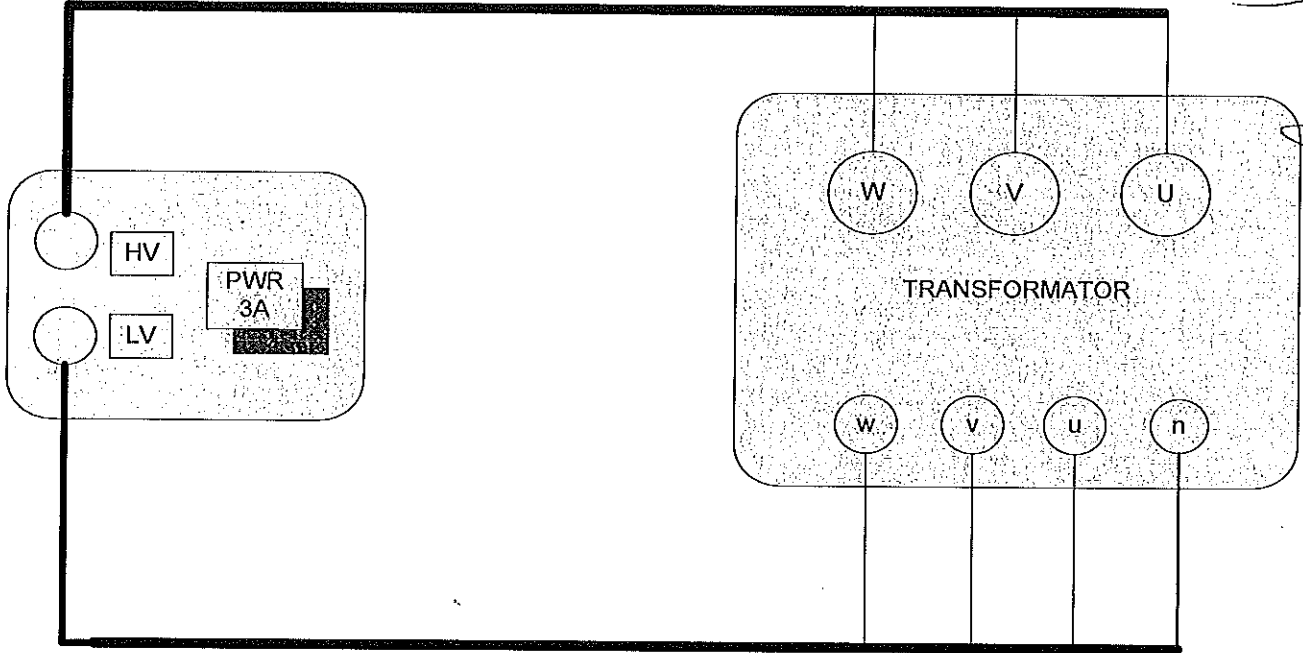


Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



10. Test results:

10.1. Measurement of voltage ratio (20000/400V), and check of phase displacement:



Tap changer position	Phase A	Transformation coefficient's error, %	Phase B	Transformation coefficient's error, %	Phase C	Transformation coefficient's error, %	Vector group
1	91.039	0.12	90.98	0.05	90.98	0.05	Dyn5
2	88.866	0.11	88.85	0.09	88.85	0.09	
3	86.694	0.11	86.64	0.04	86.64	0.04	
4	84.453	0.02	84.51	0.09	84.51	0.09	
5	82.36	0.11	82.33	0.07	82.33	0.07	

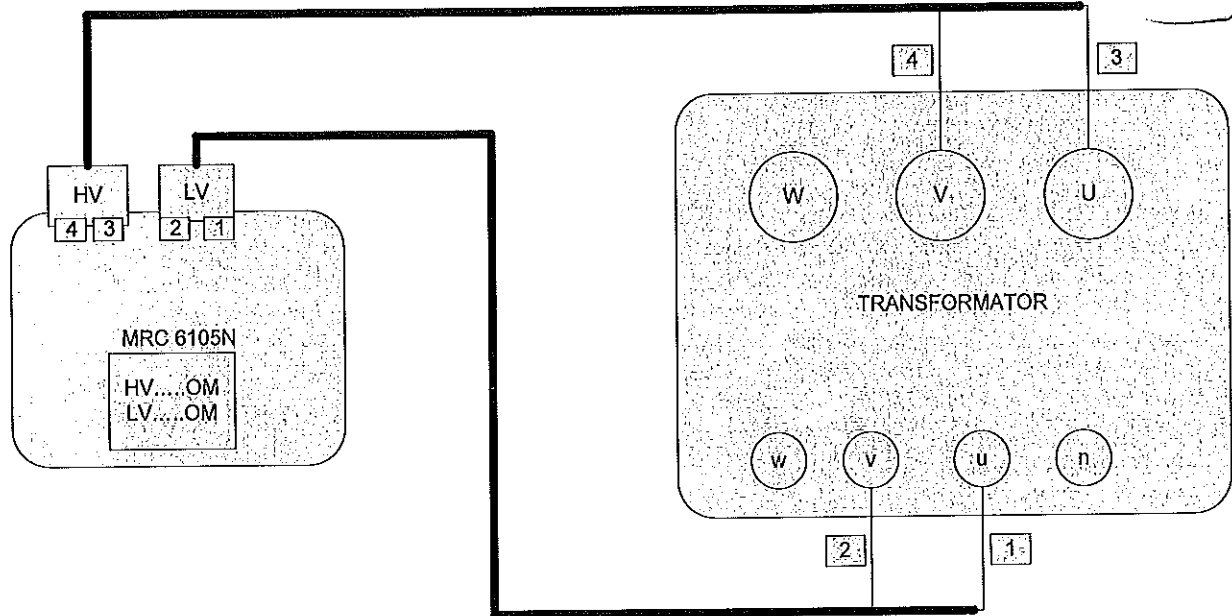
Measurements were performed with expanded uncertainty of 3% and the confidence level P = 95%.

OK

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

10.2 Measurement of winding resistance:



Tap changer position	R_{U-V}, Ω	R_{U-W}, Ω	R_{V-W}, Ω	Temperature during test 15°C	
				R_{U-V}, Ω	
1	-	-	-	R_{U-V}, Ω	0.008554
2	-	-	-	R_{U-W}, Ω	0.008594
3	30.91	30.92	30.99	R_{V-W}, Ω	0.008596
4	-	-	-		
5	-	-	-		

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% and the confidence level $P = 95\%$.

10.3 Measurement of no-load losses and current:

Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	398.78	401.42	399.98	0.4805	0.397	0.3708	82.5	55.2	69.1

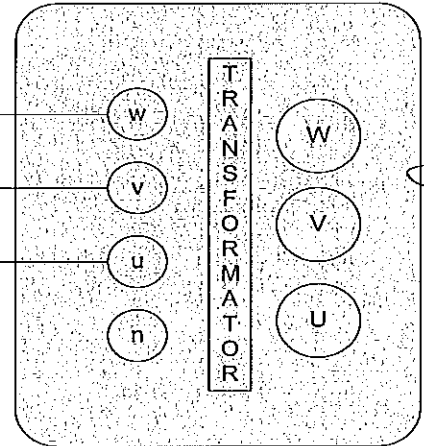
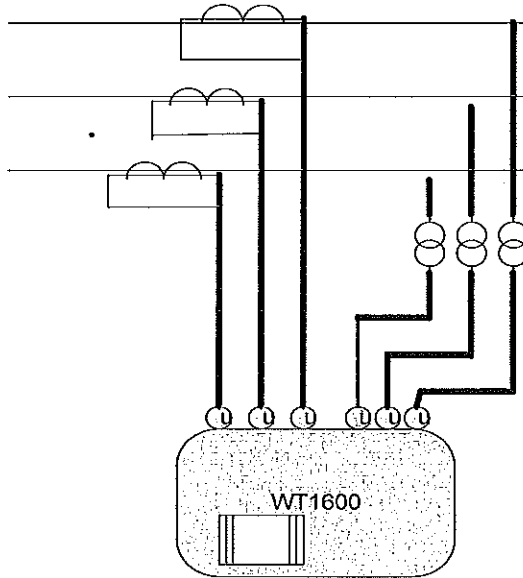
U _{av.} [V]	I _{av.} [A]	P _{tot.} [W]	I ₀ [%]
400.06	0.4161	207	0.18

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level $P = 95\%$.

(

(.

M



[Handwritten signature]

10.4 Measurement of short circuit impedance and load losses at temperature 15 °C:

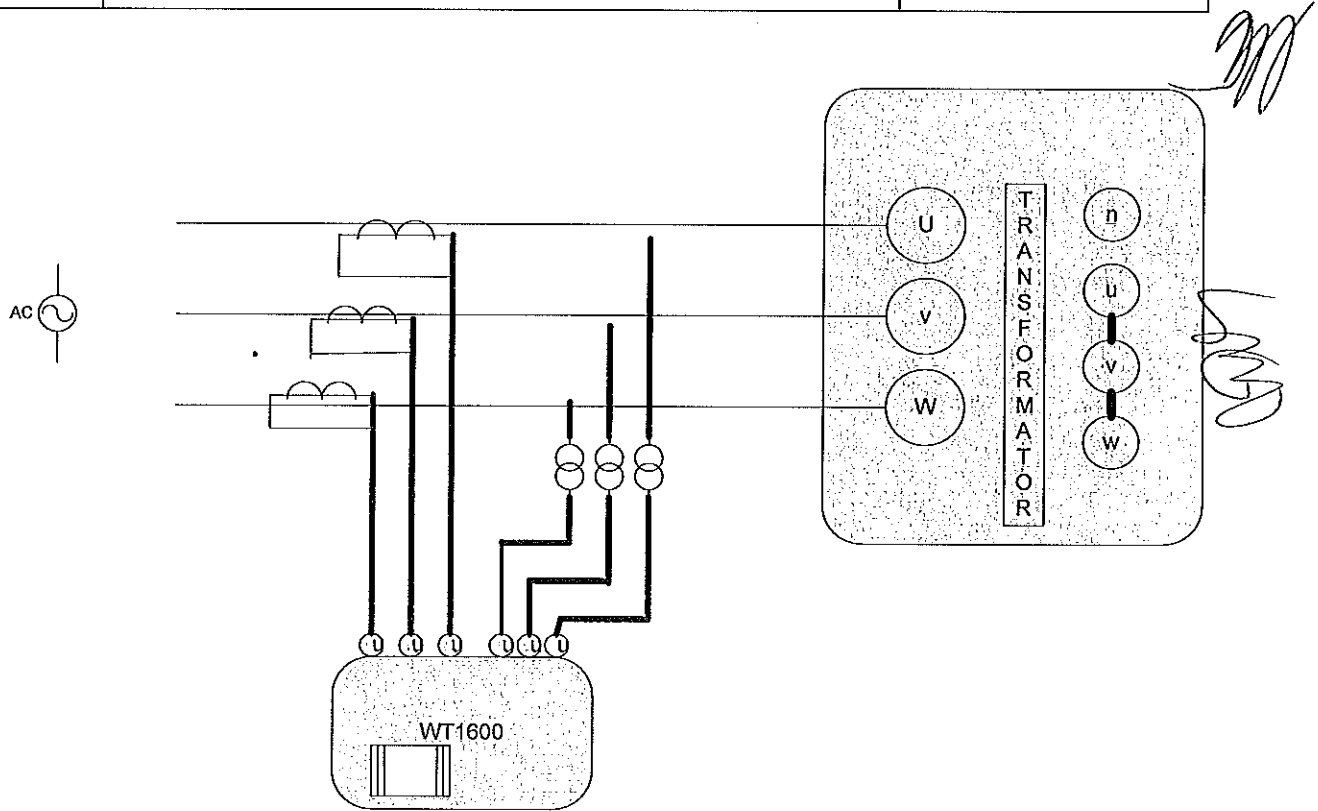
Tap changer position	U1 [V]	U2 [V]	U3 [V]	I1 [A]	I2 [A]	I3 [A]	P1 [W]	P1 [W]	P1 [W]
3	419.04	420.4	419.4	2.5018	2.4663	2.4884	180.8	174.4	170.1

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 2,5% for current, 3% for power and the confidence level P = 95%.

Uav. [V]	Iav. [A]	ΣP [W]	Pk ^{75°C} [W]	Uk ^{75°C} [%]
419.597	2.4855	525.3	2190	3.97

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
325



10.5 Dielectric routine tests :

10.5.1 Separate source AC withstand voltage test:

Winding	Earthing	Test voltage, [kV]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
High voltage	LV+tank	50	50	60
Low voltage	HV+tank	3	50	60

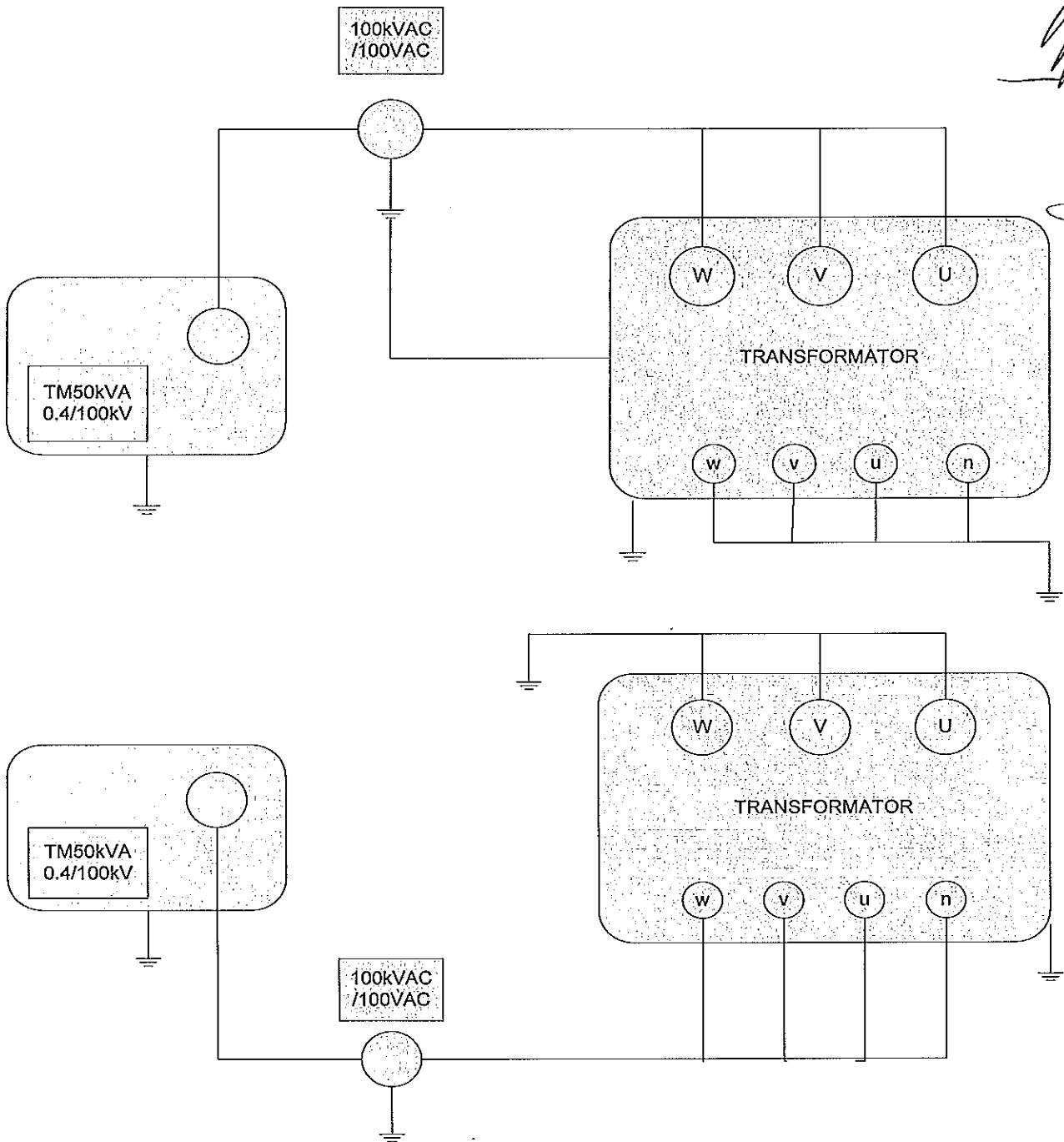
Measurements were performed with expanded uncertainty: 3,6% for voltage and the confidence level $P = 95\%$.

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature in the center and initials 'M' on the left, 'S' on the right, and '326' at the bottom right corner.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]




10.5.2 Induced AC withstand voltage test:

Test voltage $2xU_n$, [V]	Frequency, [Hz]	Test time, [s]
800	150	40

Measurements were performed with expanded uncertainty: 2% for voltage, 0,0016% for frequency and the confidence level $P = 95\%$.

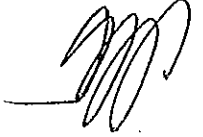

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/7	
	ROUTINE TEST REPORT	Page 7	All pages 7
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:


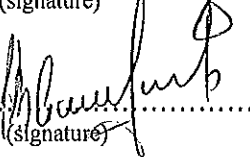
- Turn ratio meter PWR 3-A serial nr.0928-5305;
- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter " Yokogava"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.:
- 345080101; 345080102; 345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334; 09195335; 09195336;
- Capacitor divider(100V/100kV)- serial nr.1954
- Digital thermometer type HI 8757 serial nr.1203939
- Mechanical chronometer type Slava serial nr.0521682





Notes:

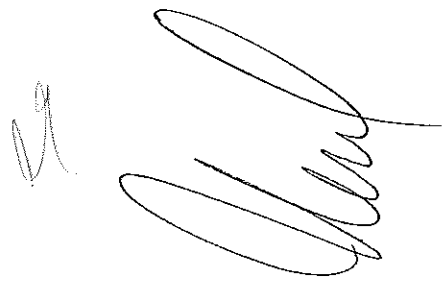
1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature) 
2. Vasil Vasilev:.....
(signature) 

Head of "LTC-TEST" 

Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)




	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 1	All pages 10
		Revision 0	

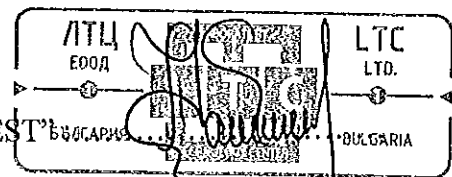
TEST REPORT
№0012-2/24.03.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JII valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

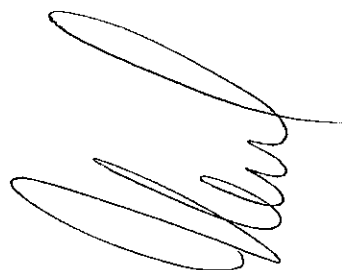



1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed, TM 160/20/0.4, Dyn5, №208966, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street order 0006/26.02.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-2-cl.7.3.2;
5. Date on which the product was received in test room: 18.03.2016
6. Tests performed:
 - 6.1. Temperature rise test – IEC 60076-2
7. Test date: 24.03.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 10 pages.....

Head of "LTC-TEST" БУЛГАРИЯ



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)






TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 2 | All pages 10

Revision 0

10. Test results:

Power	160 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	125/50/24

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM160/20

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Coeff. Temperat. Material	235

Primary winding

Secondary winding

Voltage (V)	20000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	4.62
Connection	Delta
Insulation class (kV)	24

Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	230.94
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

Ratio	20000 / 400 V		Temperature reference (°C) 75		
	No-load losses (Watt)	No-load current (%)	Load losses (Watt)	Impedance voltage (%)	Total losses (Watt)
Guaranteed value	210	1.3	2350	4	2560
Tolerance (%)	+0%	30%	0+%	± 10%	+0%
Measured value	207	0.18	2190	3.97	2397
Deviation (%)	-1.43%	-86.15%	-6.81%	-0.75%	-6.37%

MEASUREMENT OF WINDINGS RESISTANCES BEFORE HEATING

Measure temperature : 14°C

Primary winding		20000	V.	[Ω]
K	Phases			
1V-1W				30.866

Secondary winding		400	V.	[Ω]
K	Phases			
2V-2W				0.008561

FINAL RESULTS


WINDINGS

RESULTS AT THERMIC REGIME

- T1 Ambient temperature
- To Maximum temperature of the oil
- Tra Temperature in the upper part of the radiators
- Trb Temperature in the lower part of the radiators
- DTm Average over temperature of the oil $T_o - (T_{ra} - T_{rb})/2 - T_1$

	HV	LV	
	17.27	17.27	°C
	62.93	62.93	°C
	48.55	48.55	°C
	33.66	33.66	°C
	38.22	38.22	K

[Handwritten signatures and marks]

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 3	All pages 10
		Revision 0	

RESULTS AT SWITCHED OFF LOAD

T1	Ambient temperature	17.27	17.27	°C
Ro	Resistance of the windings at the moment of switched off load	38.02600	0.0104887	Ω
T	Maximum temperature of the oil	61.61	61.61	°C
Tra	Temperature in the upper part of the radiators	47.58	47.58	°C
Trb	Temperature in the lower part of the radiators	32.88	32.88	°C
DTm	Average over temperature of the oil $T_o - (T_{ra} - T_{rb}) / 2 - T_1$	36.99	36.99	K

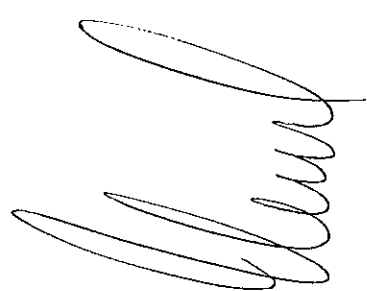
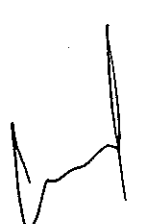
OVERTEMPERATURE OF THE WINDINGS TOWARDS THE AMBIENT TEMPERATURE

DT2	Overtemperature of the windings at switched off load $(R_1/R_0) * (235[225] + T_o) - 235[225] - T_1$	54.49	52.79	K
Dto	Maximum overtemperature of the oil at switched off load	45.66	45.66	K
Dtcu	Overtemperature of the windings towards the ambient temp. $DT_2 + (DT_m - DT_{m1})$	55.72	54.02	K

10.1 Temperature rise test:

Hours	CH 1 Ambient (°C)	CH 2 Ambient (°C)	CH 3 Ambient (°C)	CH 4 Max. (°C)	CH 5 Upper rad. (°C)	CH 6 Lower rad. (°C)
00:00:00	13.00	13.20	13.00	14.20	14.20	13.00
00:30:00	13.00	13.20	13.00	23.39	19.72	13.78
01:00:00	13.00	13.20	13.00	32.37	25.99	16.75
01:30:00	13.50	13.20	13.80	38.54	30.88	19.83
02:00:00	13.80	14.00	13.80	43.56	34.30	22.70
02:30:00	14.00	14.20	14.00	47.23	37.02	24.70
03:00:00	14.20	14.20	14.20	50.24	38.94	25.81
03:30:00	14.80	14.50	14.50	52.90	41.04	27.35
04:00:00	15.50	15.00	15.00	55.05	42.59	28.74
04:30:00	16.20	15.70	15.50	56.89	43.44	29.72
05:00:00	16.00	16.00	15.50	58.12	44.74	30.48
05:30:00	16.30	16.20	15.80	59.19	45.69	30.99
06:00:00	16.70	16.50	16.00	60.04	46.32	31.39
06:30:00	17.00	16.40	17.00	60.91	46.42	32.03
07:00:00	17.00	16.50	17.00	61.59	47.55	32.52
07:30:00	17.20	16.80	17.00	62.31	48.18	32.86
08:00:00	17.40	17.00	17.00	62.83	48.44	33.30
08:30:00	17.60	17.00	17.20	62.93	48.45	33.58
09:00:00	17.62	17.05	17.18	62.91	48.49	33.61
09:30:00	17.80	17.00	17.00	62.93	48.55	33.66

Measurements were performed with expanded uncertainty 6% for temperature and the confidence level P = 95%.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

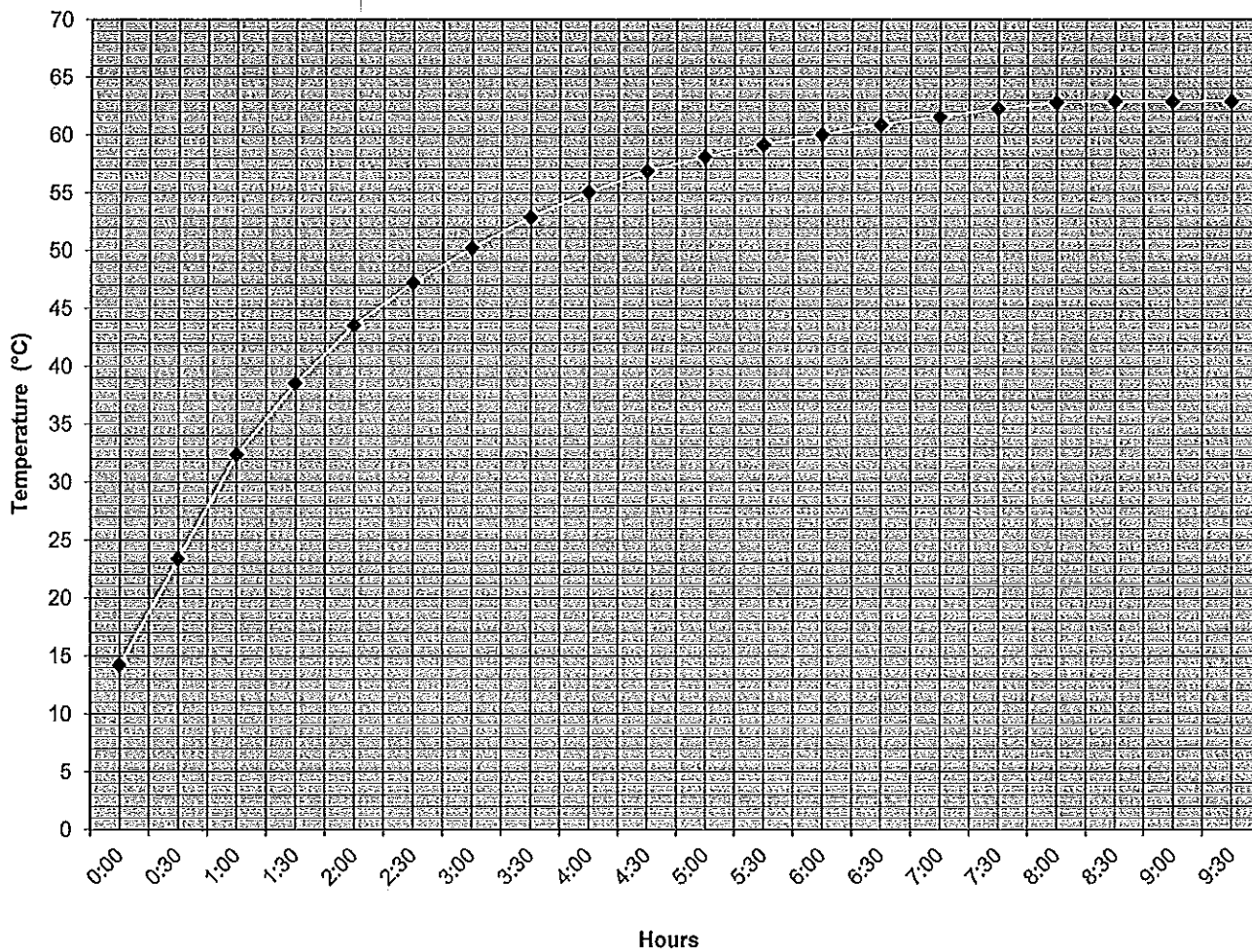
TEMPERATURE RISE TEST

Page 4 | All pages 10

Revision 0

[Handwritten signature]

Temperature oil



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]



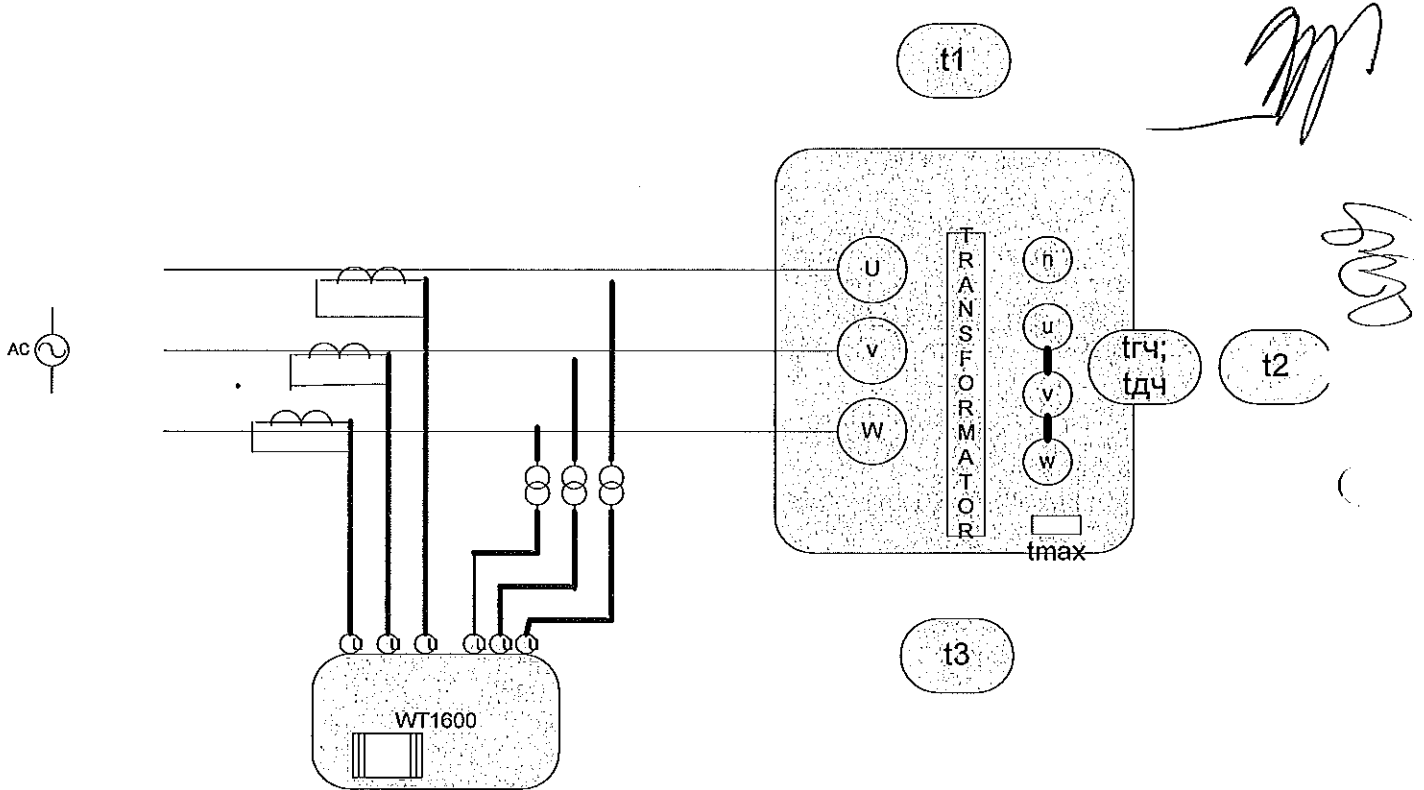
TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

TEMPERATURE RISE TEST

FC 5.10 - 1/8

Page 5 All pages 10

Revision 0



10.2 Measurement of winding resistance after shutdown:

HV phase V - W				LV phase v - w			
Minutes		Ω	ΔT	Minutes		Ω	ΔT
0:01:00		37.88	53.31	0:01:00		0.010441	51.40
0:02:00		37.769	52.42	0:02:00		0.0103915	49.97
0:03:00		37.67	51.62	0:03:00		0.010351	48.79
0:04:00		37.594	51.01	0:04:00		0.010304	47.42
0:05:00		37.5335	50.52	0:05:00		0.0102626	46.22
0:06:00		37.4733	50.03	0:06:00		0.010238	45.50
0:07:00		37.424	49.63	0:07:00		0.010206	44.57

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including the number 333.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 6 | All pages 10
Revision 0

0:08:00		37.375	49.24	0:08:00		0.0101809	43.84
0:09:00		37.331	48.88	0:09:00		0.010155	43.09
0:10:00		37.298	48.62	0:10:00		0.0101365	42.55
0:11:00		37.2598	48.31	0:11:00		0.0101176	42.00
0:12:00		37.221	48.00	0:12:00		0.0100962	41.38
0:13:00		37.205	47.87	0:13:00		0.0100816	40.95
0:14:00		37.1668	47.56	0:14:00		0.0100609	40.35
0:15:00		37.15	47.42	0:15:00		0.0100506	40.05
0:16:00		37.1175	47.16	0:16:00		0.0100357	39.62
0:17:00		37.1	47.02	0:17:00		0.0100229	39.24
0:18:00		37.084	46.89	0:18:00		0.0100146	39.00
0:19:00		37.057	46.67	0:19:00		0.0100041	38.70
0:20:00		37.036	46.50	0:20:00		0.0099996	38.57

Measurements were performed with expanded uncertainty 0,5% for resistance and the confidence level P = 95%.



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

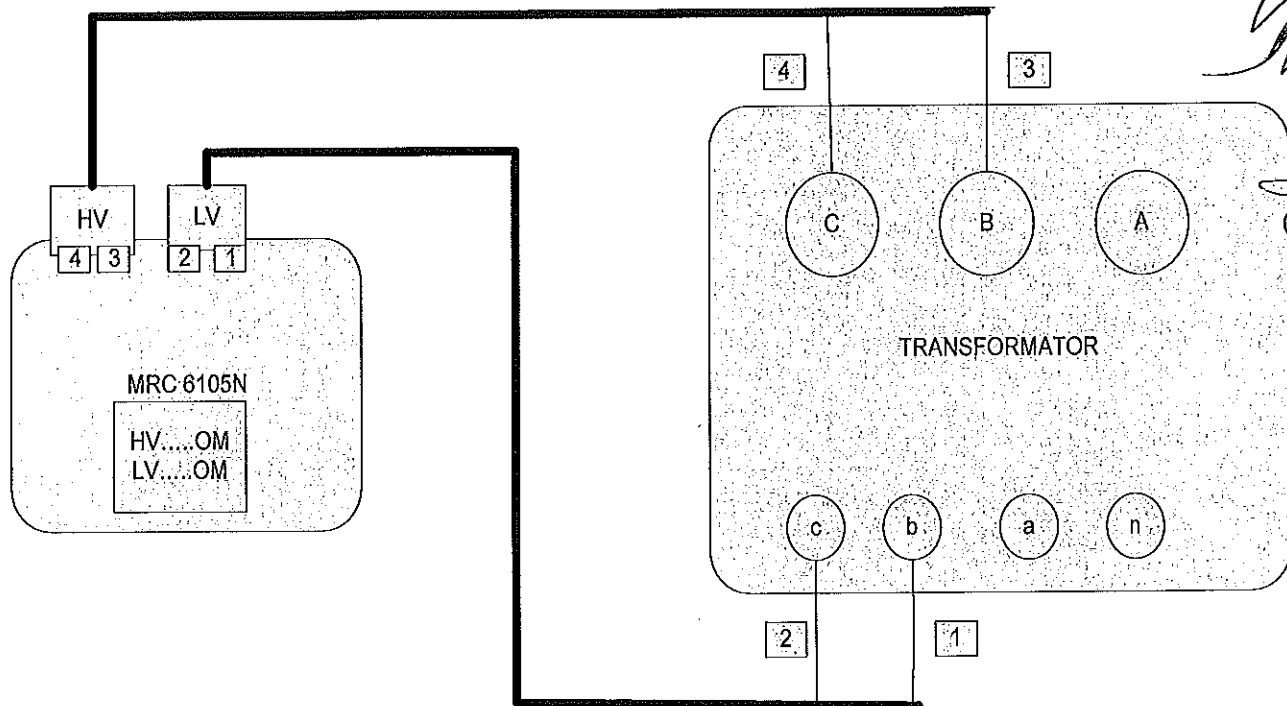
FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 7

All pages 10

Revision 0





TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/8

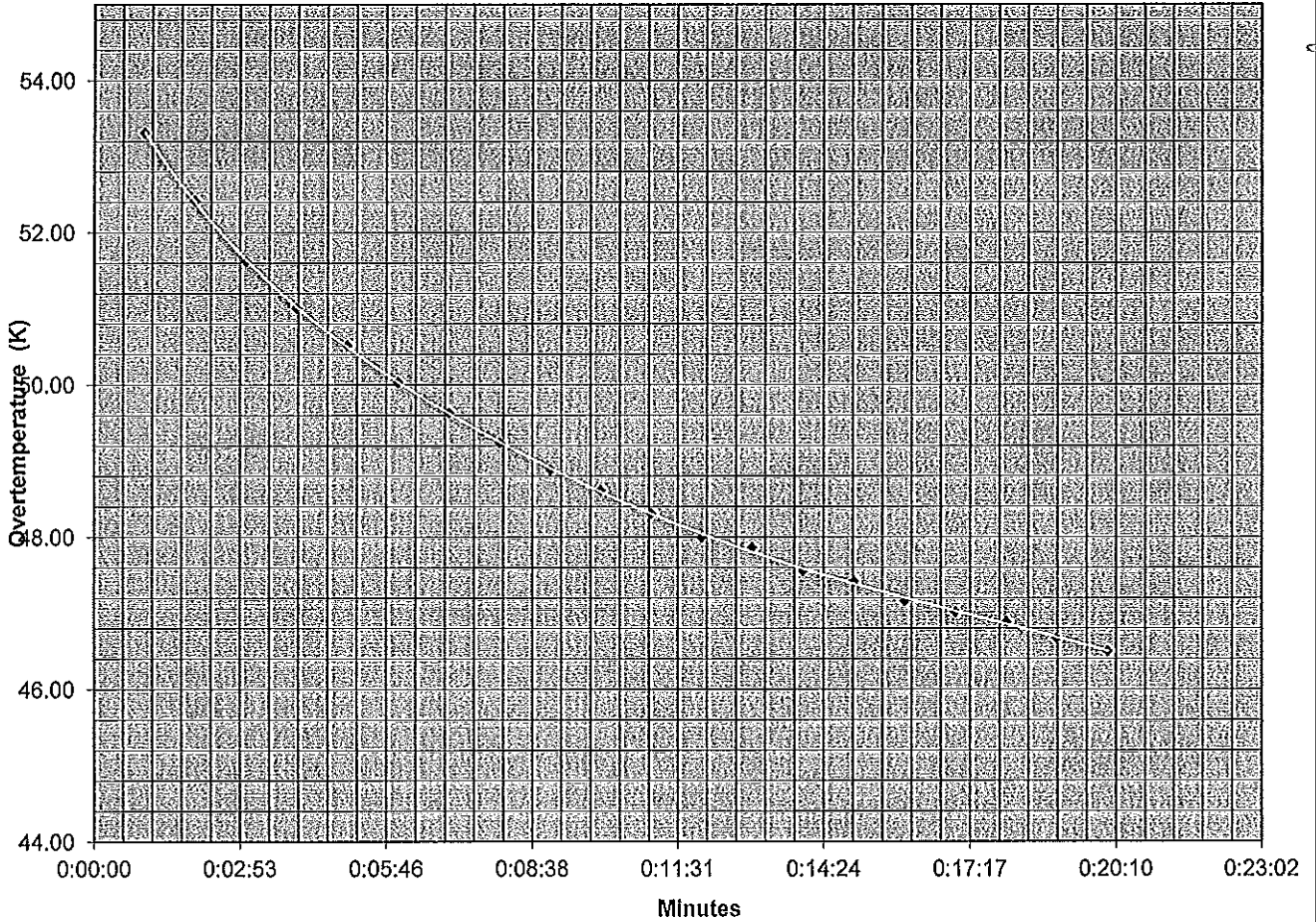
TEMPERATURE RISE TEST

Page 8 All pages 10

Revision 0

Overtemperature HV winding

$$y = 3E+12x^6 - 2E+11x^5 + 4E+09x^4 - 4E+07x^3 + 330701x^2 - 1889x + 54.485$$



33



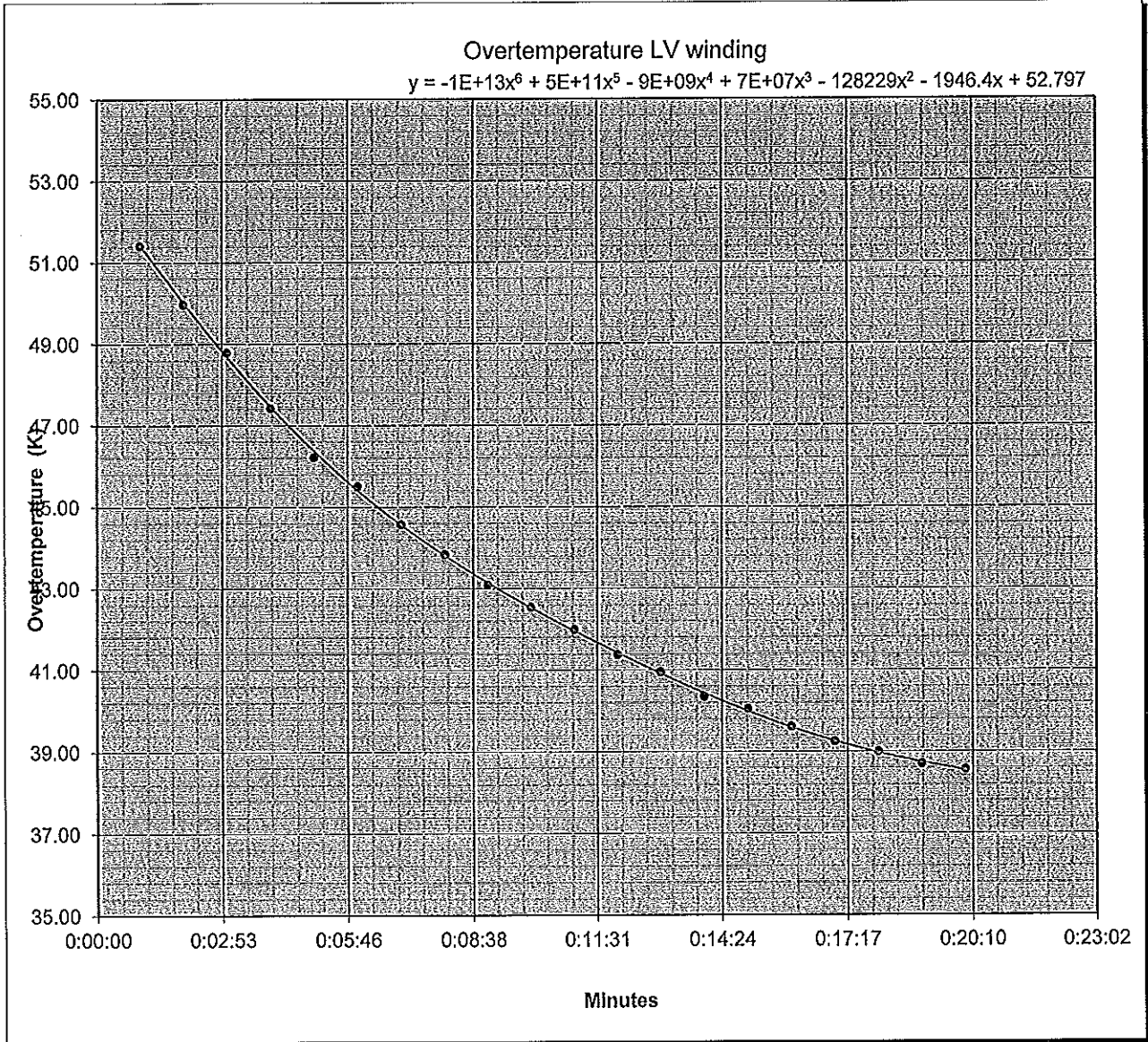
TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.


FC 5.10 - 1/8

TEMPERATURE RISE TEST

Page 9 All pages 10

Revision 0



	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/8	
	TEMPERATURE RISE TEST	Page 10	All pages 10
		Revision 0	

11. Instruments used for the tests:

- Microohmmeter-MRC6105N-serial nr.0928-5306;
- Wattmeter " Yokogawa"-WT1600 serial nr.91J702269;
- Cast resin VT Cl.3.6kV(1500-3000/100V)-VKM24/2/H-serial nr.: 345080101;345080102;345080103;
- Cast resin CT(25-300/5A)-AOS-serial nr.: 09195334;09195335;09195336;
- Resistance thermometer Pt 100, type 448/2012 - serial nr. 1,2,3,4,5,6,7;
- Mechanical chronometer type Slava serial nr. 0521682



Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.

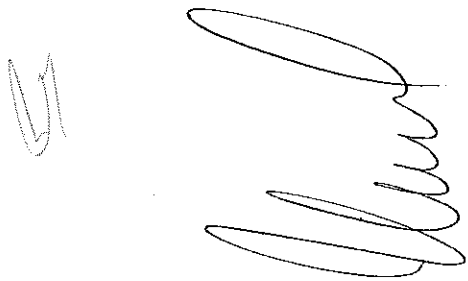
TESTED BY :


1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)

2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST".....


Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)




	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 1	All pages 6
		Revision 0	

TEST REPORT

№ 0012-3/25.03.2016

*Certificate of accreditation
reg.№81JИИ valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

CUSTOMER: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street

SUBJECT: Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed
160kVA - 20/0.4kV

REF. CUSTOMER № 6

Dated: 26-Feb-16

REF. CONSTRUCTOR

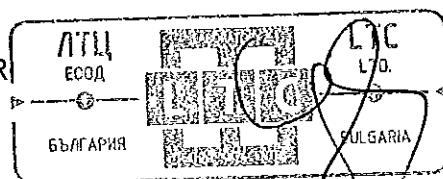
TEST ROOM : "LTC - TEST" Pernik

OBJECT OF THE TEST : Test is carried out to determine the conformity of the product to the customer order.


DATE OF ISSUE 25-Mar-16

RECEIVER COPY LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA

THE TESTER



FOR CUSTOMER

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 2	All pages 6
		Revision 0	

Serial № 208966

Power	160 kVA
Cooling	ONAN
Insulation class	125/50/24

Frequency	50 Hz
Overtemperature	60K-65K
Type	TM160/20

Year of production	2016
Vector group	Dyn5
Standard	IEC60076-3

Primary winding

Voltage (V)	20000
Tapping's	±2x2.5%
Current (A)	4.62
Connection	Delta
Insulation class (kV)	24

Secondary winding

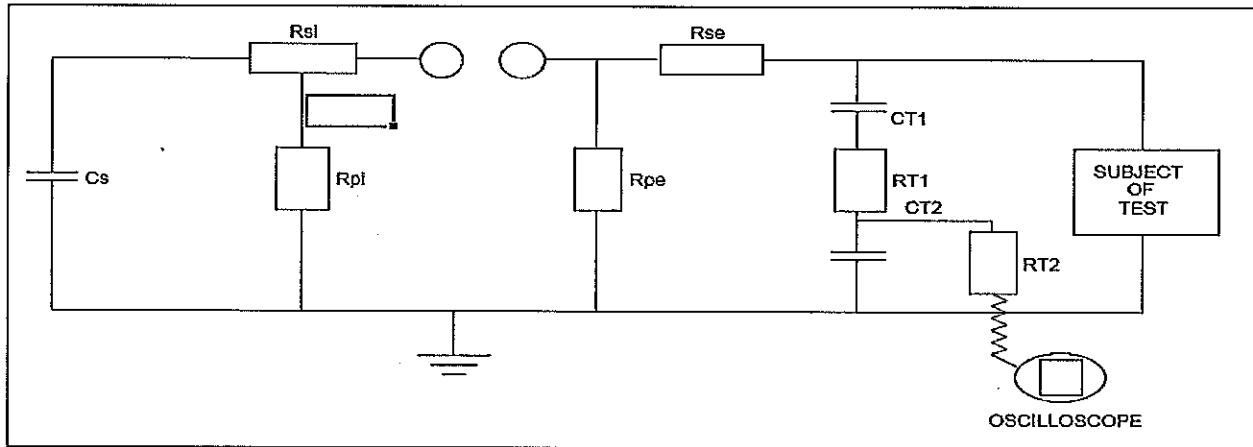
Voltage (V)	400
Tapping's	-
Current (A)	230.94
Connection	Star+n
Insulation class (kV)	1.1

IMPULSE TENSION: 125kV

POLARITY: NEGATIVE

Testing scheme

NORMAL WAVE 1,2 ±30% / 50 ±20%




Impulse generator "AME"

Total max load of tension 400kV - Energy at max load of tension- 20 kJ


Number of arms : Four arms in serial

CALIBRATION CONSTANT FOR IMPULSE TEST:

K = 6794.8

Result from the test:		POSITIVE
Date: 25.03.2016		Customer

341

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 3	All pages 6
		Revision 0	

OIL - IMMERSED DISTRIBUTION TRANSFORMER

160kVA - 20/0.4kV



1. REQUIREMENTS OF THE TEST:

Perform a Lighting Test over the transformer for each phase of medium voltage side.

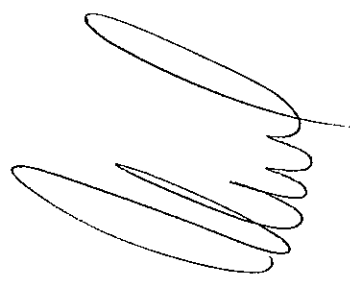
The impulse must have the following characteristics:


- Nominal Impulse Voltage:	125 kV
- Nominal time of front duration:	1.2 μ s(\pm 30%)
- Nominal time duration of the half of tail:	50 μ s(\pm 20%)
- Max over-shoot on the peak of the waveform:	10 %

The test will be performed according to IEC standards № IEC-EN-60076-4

2. ENVIRONMENTAL CONDITION DURING THE TEST

Air temperature:	15.0°C
Pressure:	954mb
Relative humidity %	46%


	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/9	
	LIGHTING IMPULSE TEST	Page 4	All pages 6
		Revision 0	

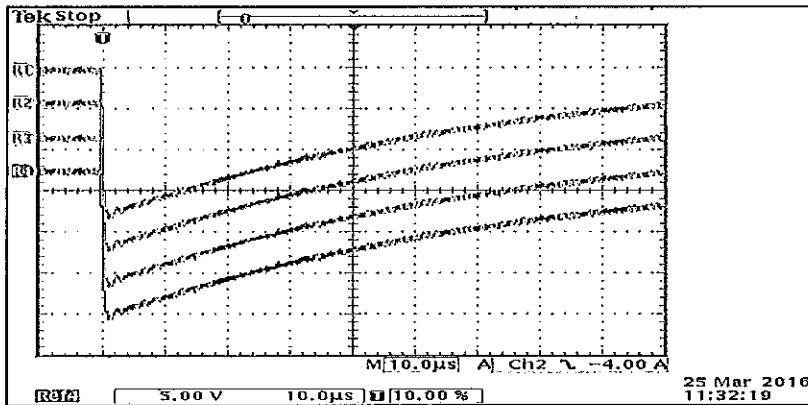
OSCILLOGRAM REGISTRATION



Negative impulse on Phase A

Oscillogram №1

VOLTAGE



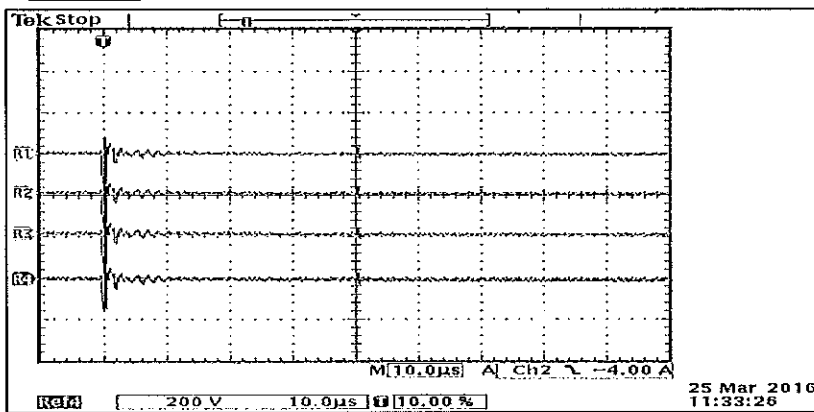
- R1= 50%VN (62,5kV)
- R2= 100%VN (125kV)
- R3= 100%VN (125kV)
- R4= 100%VN (125kV)



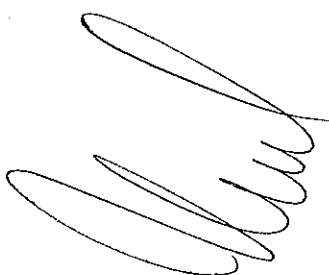
Waveform Characteristics

Front time: 1.22 μs
Tail time: 47.12 μs

Current



- R1= 50%VN (65,5kV)
- R2= 100%VN (125kV)
- R3= 100%VN (125kV)
- R4= 100%VN (125kV)




TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 – 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 5 | All pages 6

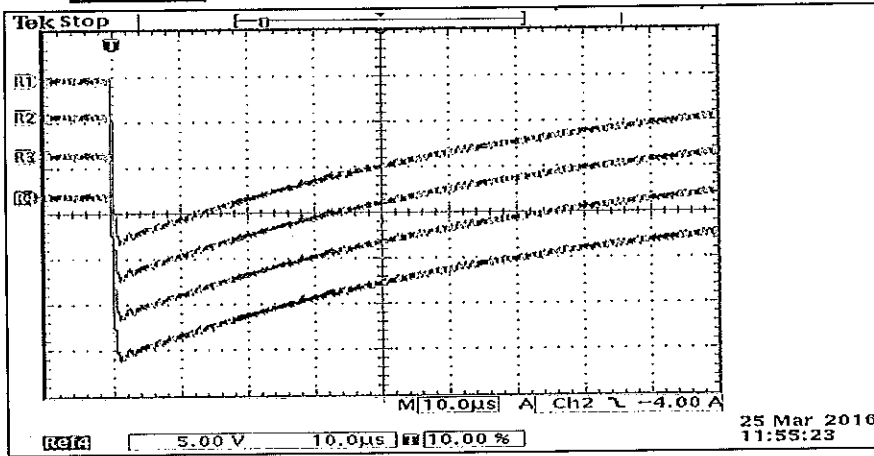
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase B

Oscillogram №2

VOLTAGE

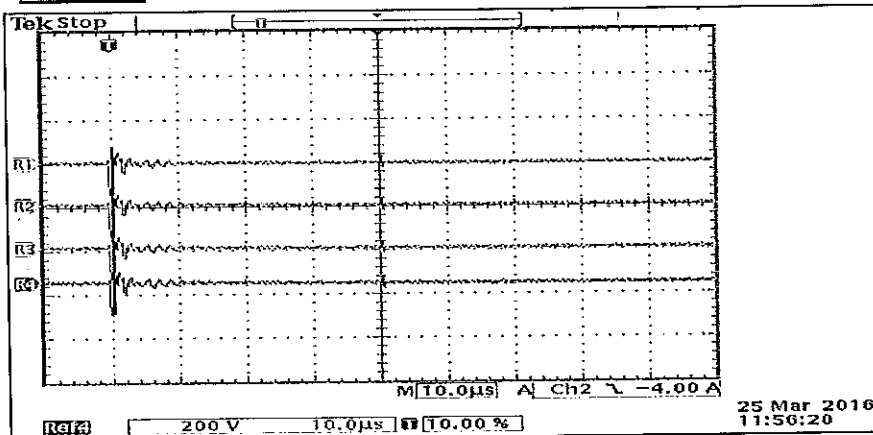


- R1= 50%VN (62,5kV)
- R2= 100%VN (125kV)
- R3= 100%VN (125kV)
- R4= 100%VN (125kV)

Waveform Characteristics

Front time: 1.14 μs
Tail time: 47.18 μs

Current



- R1= 50%VN (62,5kV)
- R2= 100%VN (125kV)
- R3= 100%VN (125kV)
- R4= 100%VN (125kV)



TEST LABORATORY "LTC - TEST"
TO "LTC" Ltd.

FC 5.10 - 1/9

LIGHTING IMPULSE TEST

Page 6

All pages 6

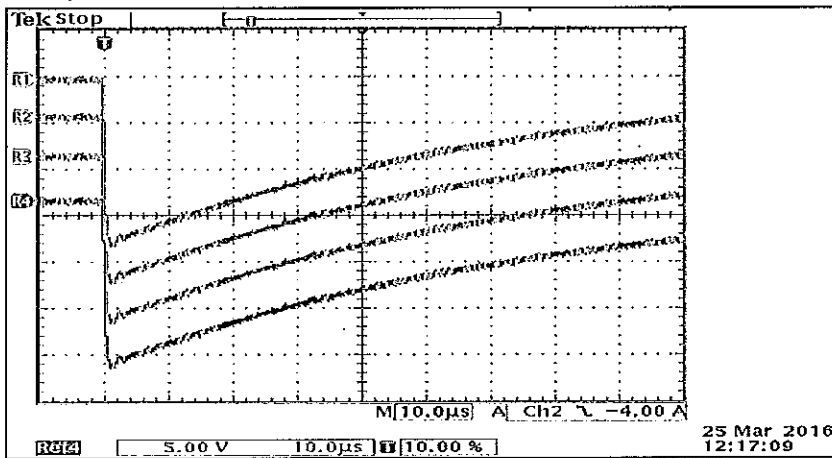
Revision 0

OSCILLOGRAM REGISTRATION

Negative impulse on Phase C

Oscillogram №3

VOLTAGE

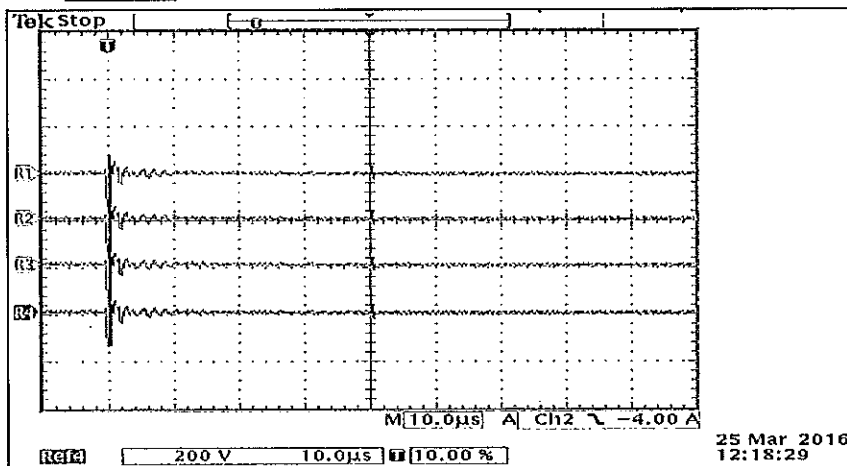


- R1= 50%VN (62,5kV)
- R2= 100%VN (125kV)
- R3= 100%VN (125kV)
- R4= 100%VN (125kV)


Waveform Characteristics

Front time: 1.16 μs
Tail time: 47.08 μs

Current



- R1= 50%VN (62,5kV)
- R2= 100%VN (125kV)
- R3= 100%VN (125kV)
- R4= 100%VN (125kV)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/10	
	SOUND LEVEL MEASUREMENT	Page 1	All pages 3
		Revision 0	

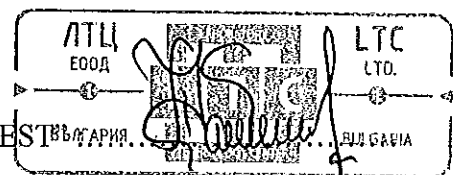
TEST REPORT

№ 0012-4/25.03.2016


*Certificate of accreditation
reg. №81JИИ valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*

1. Three phase oil-immersed transformer, hermetically sealed,
TM 160/20/0.4, Dyn5, №208966, 2016
2. Customer : LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
order 0006/26.02.2016
3. Manufacturer: LEMI TRAF0 JSC, 2304 Pernik, BULGARIA ,1 Vladaisko vastanie Street
4. Test methods used : IEC 60076-10:2003;
5. Date on which the product was received in test room: 22.03.2016
6. Tests performed:
6.1 Determination of sound levels - (IEC60076-10 cl.11.2)
7. Test date : 25.03.2016
8. Test result: The product passed the tests
9. The report contains: 3 pages
10. Site: Test Room "LTC-TEST", Pernik

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.		FC 5.10 – 1/10	
	SOUND LEVEL MEASUREMENT		Page 2	All pages 3
			Revision 0	

11. Test result:

Details of transformer

Serial № : 208966 kVA: 160 Voltage: 20000 ± 2x2,5% / 400

Details of measuring instrument

Brand: Brüel & Kjær Type: 2238 Mediator Serial № : 2684705

Microphone type : 4188 Microphone serial № : 2690664

Test conditions

Feeding voltage: 400V Frequency: 50 Hz

A weighted sound pressure level L_{pA} :

- Oil-immersed transformer - hermetically sealed
 Oil-immersed transformer - with conservator

Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3	Measuring position	dB 1	dB 2	dB 3
1	34.8	23.6	34.8	9	34.2	23.8	34.2
2	34.3	23.8	34.3	10	34.9	23.6	34.9
3	34.6	24.0	34.6	11			
4	34.9	23.7	34.9	12			
5	35.2	23.8	35.2	13			
6	35.0	24.1	35.0	14			
7	34.4	23.9	34.4	15			
8	34.7	24.0	34.7	16			

Legend

- 1 = Transformer noise
2 = Background noise
3 = Transformer correct noise

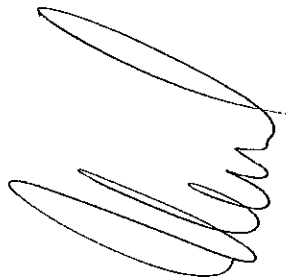

Arithmetic/energy average : **34.70 dB** on 10 measure points

L_{pA}	33.61 dB
LWA	43.07 dB

Environmental correction K **1.10495**

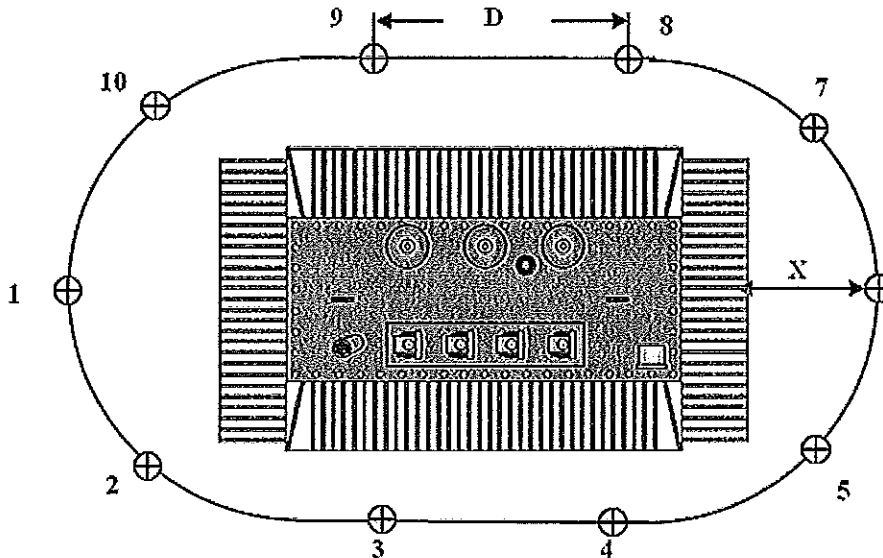
Principal prescribed countur 8.848 m²

Total area of the surface test room 122.16 m²



12. Testing scheme:



Distance X = 0.3m. Distance D = 0.63m. Microphone height from floor: 0,56m

13. Instruments used for the tests:

- Calibrator Sound Level Meter, serial nr.2651663
- Sound Level Meter, serial nr. 2684705
- Measuring Roulette, steel, serial nr. 51217

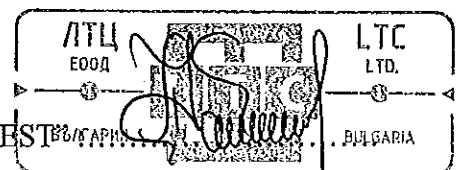
Notes:

1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST.


TESTED BY :

1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)
2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)

	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 1	All pages 2
		Revision 0	

TEST REPORT

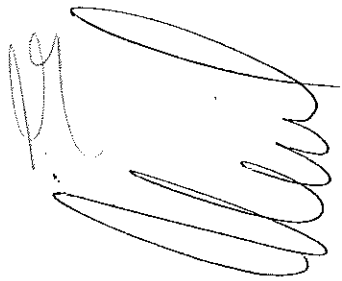
№ 0012-5/30.04.2016



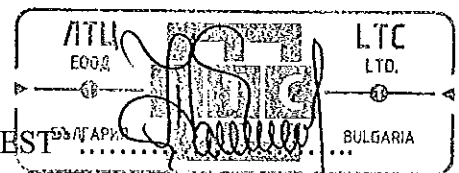
*Certificate of accreditation
reg. №81JH valid until 11.12.2018
issued by Executive Agency "BAS",
according to the requirements of standard
EN ISO/IEC 17025:2006*



1. Pressurised corrugated tank of three phase oil-immersed transformer:
TM 160/20, №208966, 2016
2. Customer:
Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.
Order №0014/ 07.04.2016
3. Manufacturer: Lemi Trafo JSC, Pernik 2304, Bulgaria, 1 Vladaisko vastanie str.
4. Test method used: EN 60076-1-2011;
EN 50464-4:2007/ A1:2011
5. Date on which the product was received in test room: 24.04.2016
6. Tests performed:
 - 5.1 Endurance test - EN 50464-4 cl.4.3 / A1:2011
 - 5.2 Leakage test - EN 50464-4 cl.4.4
7. Conclusion:
After the test under 5.1 and 5.2, distribution transformer was visually inspected and no leakage or excessive deformation was discovered. The product passed the tests.
8. Test date:
Started on: 26.04.2016
Finished on: 30.04.2016
9. The report contains : 2 pages




Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)



	TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.	FC 5.10 – 1/12	
	TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)	Page 2	All pages 2
		Revision 0	

10. Test results:

10.1. Endurance test:

10.1.1. Calculated values:



Transformer oil quantity	185	kg
Volume weight	0,89	kg/l
Transformer oil volume	208	l (dm ³)
Oil temperature variation	-25 °C	
	88 °C	
Oil volume variation from 0 °C - 88 °C	208 x 0.00075 x 88 = 13.73	
Oil volume variation from -25°C - 0 °C	208 x 0.00075 x (-25) = 3.9	



10.2. Leakage test:

Overpressure ΔP x 1.2 for 24 hours	20.2 x 1.2 = 24.24 kPa
------------------------------------	------------------------

10.3. Registered data:

SEE ATTACHED TABLES (32 pages)

11. Test conditions:

Temperature 18,5 °C of the oil

Temperature 19,7 °C ambient

12. Instruments used for the tests:

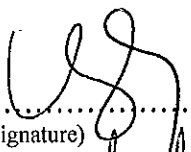
12.1. Equipment for tank tests type MPFC V1 № 2014005

Notes:

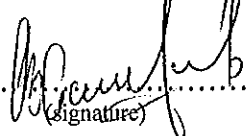
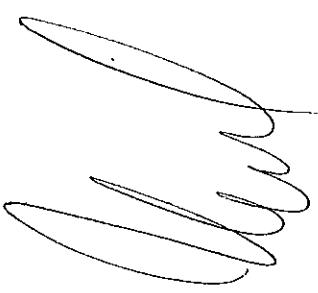
1. The results from the tests are referred for the tested product only.
2. Reproduction or copying of the contents of this report in any other form unless its complete photocopying is not allowed without written consent from LTC-TEST

TESTED BY :

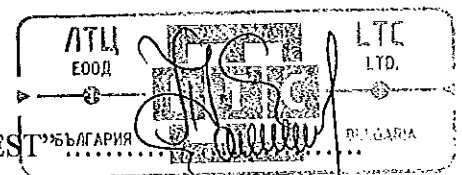
1. Oleg Tsvetanov:.....
(signature)



2. Vasil Vasilev:.....
(signature)

Head of "LTC-TEST"



Eng. Katerina Raicheva
(signature and stamp)





TEST LABORATORY "LTC - TEST" TO "LTC" Ltd.

TIGHTNESS TESTING (ENDURANCE)

REGISTERED DATA

DATE	HOUR	CYCLE	OVERPRESSURE					UNDERPRESSURE					DUR TOTAL
			LITERS+	DUR+	PRESS+	STOP+	TEMP	LITERS-	DUR-	PRESS-	STOP-	TEMP	
			[l]	[s]	[bar]	[s]	[C°]	[l]	[s]	[bar]	[s]	[C°]	
26.4.2016 r.	14:14:58	1	13.68	28	19.90	33	18.6	3.88	29	-7.00	33	19.1	123
26.4.2016 r.	14:17:28	2	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 r.	14:19:55	3	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 r.	14:22:24	4	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 r.	14:24:53	5	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 r.	14:27:23	6	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 r.	14:29:51	7	13.73	29	20.20	33	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	124
26.4.2016 r.	14:32:20	8	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 r.	14:34:47	9	13.73	30	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	126
26.4.2016 r.	14:37:16	10	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:39:44	11	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:42:14	12	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:44:43	13	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:47:11	14	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	26	-7.20	34	19.3	123
26.4.2016 r.	14:49:40	15	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:52:07	16	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:54:36	17	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:57:04	18	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	14:59:34	19	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:02:02	20	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:04:29	21	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:06:57	22	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:09:25	23	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:11:53	24	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:14:21	25	13.73	32	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	128
26.4.2016 r.	15:16:49	26	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:19:18	27	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	33	19.3	124
26.4.2016 r.	15:21:47	28	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:24:14	29	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:26:42	30	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:29:10	31	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:31:39	32	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:34:09	33	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:36:37	34	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:39:05	35	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:41:37	36	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:44:05	37	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:46:32	38	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:49:01	39	13.73	27	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	123
26.4.2016 r.	15:51:28	40	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:53:56	41	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:56:26	42	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	15:58:55	43	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	16:01:24	44	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	16:03:50	45	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 r.	16:06:17	46	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125

950

Handwritten marks at the top right of the page.

26.4.2016 г.	16:08:46	47	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:11:13	48	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:13:40	49	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:16:09	50	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:18:36	51	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:21:06	52	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:23:32	53	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:25:59	54	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:28:29	55	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:30:56	56	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:33:26	57	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:35:54	58	13.73	29	20.20	32	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	123
26.4.2016 г.	16:38:24	59	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:40:50	60	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:43:18	61	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:45:45	62	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:48:14	63	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:50:42	64	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:53:09	65	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	16:55:37	66	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	27	-7.20	34	19.4	124
26.4.2016 г.	16:58:02	67	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:00:30	68	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:02:57	69	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:05:24	70	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:07:50	71	13.73	29	20.20	34	18.8	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:10:17	72	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:12:45	73	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:15:13	74	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:17:40	75	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:20:07	76	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:22:36	77	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:25:08	78	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:27:36	79	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:30:04	80	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:32:31	81	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	27	-7.20	34	19.4	124
26.4.2016 г.	17:35:00	82	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:37:27	83	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:39:55	84	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:42:23	85	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:44:50	86	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:47:19	87	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
26.4.2016 г.	17:49:47	88	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	17:52:14	89	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	17:54:42	90	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	17:57:09	91	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	17:59:38	92	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:02:06	93	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:04:34	94	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:07:02	95	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:09:28	96	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:11:55	97	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:14:23	98	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:16:50	99	13.73	29	20.20	34	18.9	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:19:16	100	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:21:44	101	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:24:12	102	13.73	29	20.20	32	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	123
26.4.2016 г.	18:26:38	103	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:29:05	104	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:31:33	105	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:33:59	106	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:36:27	107	13.73	28	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	33	19.3	123
26.4.2016 г.	18:38:55	108	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:41:22	109	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:43:48	110	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125

Handwritten signature at the bottom center of the page.

Handwritten number 35 at the bottom right corner.

Handwritten marks at the top right of the page.

26.4.2016 г.	18:46:16	111	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:48:43	112	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:51:11	113	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:53:38	114	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:56:06	115	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	18:58:32	116	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:01:01	117	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:03:28	118	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:05:57	119	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:08:24	120	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:10:50	121	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:13:17	122	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:15:43	123	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:18:10	124	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:20:37	125	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:23:04	126	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:25:31	127	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:27:59	128	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:30:26	129	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:32:52	130	13.73	29	20.20	33	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	124
26.4.2016 г.	19:35:20	131	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:37:47	132	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	32	19.3	123
26.4.2016 г.	19:40:15	133	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:42:43	134	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:45:11	135	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:47:38	136	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:50:05	137	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:52:31	138	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:54:59	139	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:57:25	140	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	19:59:52	141	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	20:02:18	142	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	20:04:43	143	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
26.4.2016 г.	20:07:11	144	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:09:37	145	13.73	29	20.20	34	18.7	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:12:03	146	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:14:30	147	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:16:56	148	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:19:24	149	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:21:51	150	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:24:17	151	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:26:43	152	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:29:10	153	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:31:38	154	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:34:04	155	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:36:30	156	13.73	28	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.2	124
26.4.2016 г.	20:38:58	157	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:41:25	158	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:43:51	159	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:46:20	160	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
26.4.2016 г.	20:48:48	161	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	20:51:15	162	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	20:53:43	163	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	20:56:09	164	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	20:58:35	165	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:01:03	166	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:03:30	167	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:05:58	168	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:08:24	169	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:10:51	170	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:13:18	171	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:15:46	172	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:18:12	173	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:20:40	174	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125

Handwritten signature or mark at the bottom center of the page.

Handwritten mark at the bottom right of the page.

Handwritten marks at the top right of the page.

26.4.2016 г.	21:23:06	175	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:25:34	176	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:28:00	177	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:30:26	178	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:32:54	179	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:35:20	180	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:37:46	181	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	33	19.1	124
26.4.2016 г.	21:40:13	182	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:42:40	183	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:45:07	184	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:47:35	185	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:50:02	186	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:52:29	187	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:54:56	188	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:57:23	189	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	21:59:49	190	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:02:15	191	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:04:42	192	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:07:08	193	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:09:36	194	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:12:02	195	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:14:28	196	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:16:56	197	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:19:22	198	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:21:50	199	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:24:16	200	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:26:43	201	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:29:10	202	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:31:37	203	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:34:05	204	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:36:31	205	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	33	19.1	124
26.4.2016 г.	22:38:57	206	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:41:24	207	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:43:50	208	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:46:17	209	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:48:44	210	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:51:10	211	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:53:38	212	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:56:04	213	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	22:58:30	214	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:00:57	215	13.73	29	20.20	32	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	123
26.4.2016 г.	23:03:24	216	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:05:51	217	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:08:19	218	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:10:47	219	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:13:15	220	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:15:41	221	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:18:10	222	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:20:38	223	13.73	27	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	123
26.4.2016 г.	23:23:05	224	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:25:32	225	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:27:58	226	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:30:26	227	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:32:53	228	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:35:20	229	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:37:48	230	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:40:16	231	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:42:43	232	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:45:15	233	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:47:41	234	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:50:07	235	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:52:33	236	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:55:00	237	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
26.4.2016 г.	23:57:27	238	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125

Handwritten signature at the bottom center of the page.

Handwritten mark at the bottom right of the page.

Handwritten marks at the top right of the page.

26.4.2016 r.	23:59:54	239	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:02:22	240	13.73	29	20.20	34	17.9	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:04:48	241	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:07:16	242	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:09:42	243	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:12:08	244	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:14:34	245	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:17:02	246	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:19:29	247	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:21:55	248	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:24:21	249	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:26:47	250	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:29:13	251	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:31:39	252	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:34:05	253	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:36:30	254	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:38:56	255	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:41:23	256	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:43:50	257	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:46:17	258	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:48:43	259	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:51:08	260	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:53:37	261	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:56:04	262	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	00:58:32	263	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:00:57	264	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:03:23	265	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:05:51	266	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:08:19	267	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:10:45	268	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:13:12	269	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:15:40	270	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:18:07	271	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:20:34	272	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:23:00	273	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:25:27	274	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:27:54	275	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:30:21	276	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:32:47	277	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:35:13	278	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:37:39	279	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:40:06	280	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:42:33	281	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:45:01	282	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:47:27	283	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:49:53	284	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:52:20	285	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:54:46	286	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:57:13	287	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	01:59:40	288	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:02:08	289	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:04:34	290	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:07:00	291	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:09:26	292	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:11:54	293	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:14:20	294	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:16:48	295	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:19:14	296	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:21:42	297	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:24:07	298	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	29	-7.20	34	19.1	126
27.4.2016 r.	02:26:33	299	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:29:02	300	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 r.	02:31:28	301	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	35	19.1	126
27.4.2016 r.	02:33:54	302	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125

Handwritten signature or mark at the bottom center of the page.

Handwritten mark '35' at the bottom right of the page.

Handwritten initials/signature at the top right of the page.

27.4.2016 г.	02:36:21	303	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:38:48	304	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:41:16	305	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:43:43	306	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:46:11	307	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:48:38	308	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:51:05	309	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:53:32	310	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:55:58	311	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	02:58:25	312	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:00:52	313	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:03:20	314	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:05:47	315	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:08:14	316	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:10:43	317	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:13:09	318	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:15:35	319	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:18:01	320	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:20:28	321	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:22:55	322	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:25:21	323	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:27:49	324	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:30:16	325	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:32:42	326	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:35:08	327	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:37:34	328	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:40:01	329	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:42:27	330	13.73	28	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:44:55	331	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:47:23	332	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:49:50	333	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:52:16	334	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:54:43	335	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:57:11	336	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	03:59:37	337	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:02:03	338	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:04:32	339	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:06:58	340	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:09:25	341	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:11:51	342	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:14:17	343	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:16:43	344	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:19:10	345	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:21:36	346	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:24:01	347	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:26:28	348	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:28:55	349	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:31:24	350	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:33:51	351	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:36:17	352	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:38:45	353	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:41:12	354	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:43:40	355	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:46:08	356	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:48:34	357	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:51:01	358	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:53:28	359	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:55:53	360	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:58:19	361	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:00:46	362	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:03:14	363	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:05:40	364	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:08:07	365	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:10:34	366	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125

Handwritten signature or scribble at the bottom center of the page.

Handwritten number '35' at the bottom right corner.

Handwritten signatures and initials at the top right of the page.

27.4.2016 г.	05:13:00	367	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:15:28	368	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:17:56	369	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:20:22	370	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:22:51	371	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:25:16	372	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:27:44	373	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:30:10	374	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:32:36	375	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:35:03	376	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:37:31	377	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:39:56	378	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:42:24	379	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:44:52	380	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:47:19	381	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:49:44	382	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:52:09	383	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:54:36	384	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:57:03	385	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:59:29	386	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:01:55	387	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:04:22	388	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:06:48	389	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:09:14	390	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:11:41	391	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:14:08	392	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:16:35	393	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:19:00	394	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:21:26	395	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:23:52	396	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:26:20	397	13.73	29	20.20	33	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	124
27.4.2016 г.	06:28:47	398	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:31:13	399	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:33:39	400	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:36:07	401	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:38:33	402	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:41:00	403	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:43:28	404	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:45:56	405	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:48:22	406	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:50:50	407	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:53:15	408	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:55:43	409	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:58:10	410	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:00:37	411	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:03:04	412	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:05:31	413	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:08:00	414	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:10:26	415	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:12:53	416	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:15:19	417	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:17:47	418	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	29	-7.20	34	19.1	126
27.4.2016 г.	07:20:15	419	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:22:41	420	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:25:08	421	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:27:34	422	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:30:02	423	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:32:28	424	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:34:55	425	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:37:22	426	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:39:50	427	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:42:18	428	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:44:44	429	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	07:47:14	430	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.1	125

Handwritten number 351

Handwritten marks at the top right of the page.

27.4.2016 г.	13:02:33	559	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:04:59	560	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:07:26	561	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:09:52	562	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:12:18	563	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:14:45	564	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:17:11	565	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:19:38	566	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	13:22:06	567	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:24:33	568	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:27:00	569	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:29:27	570	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:31:53	571	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:34:19	572	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:36:46	573	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:39:12	574	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:41:40	575	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:44:06	576	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:46:32	577	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:48:58	578	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:51:25	579	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:53:52	580	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:56:19	581	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	13:58:46	582	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:01:12	583	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:03:39	584	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:06:06	585	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:08:34	586	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:11:02	587	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:13:29	588	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:15:55	589	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:18:22	590	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:20:50	591	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:23:15	592	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:25:44	593	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:28:09	594	13.73	29	20.20	35	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	126
27.4.2016 г.	14:30:36	595	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:33:04	596	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:35:30	597	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:37:58	598	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:40:25	599	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:42:51	600	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:45:17	601	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:47:43	602	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:50:09	603	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:52:35	604	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:55:02	605	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:57:28	606	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	14:59:55	607	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:02:22	608	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:04:49	609	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:07:16	610	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:09:41	611	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:12:08	612	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:14:34	613	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:17:00	614	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:19:27	615	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:21:52	616	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:24:18	617	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:26:46	618	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:29:12	619	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:31:37	620	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:34:03	621	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	15:36:30	622	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	33	19.4	124

Handwritten signature or scribble at the bottom center.

Handwritten mark resembling the number 350.

Handwritten marks at the top right of the page.

27.4.2016 r.	18:15:30	687	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:17:56	688	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:20:22	689	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:22:51	690	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:25:17	691	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:27:43	692	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:30:09	693	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:32:35	694	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:35:02	695	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:37:28	696	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:39:56	697	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:42:22	698	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:44:49	699	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:47:16	700	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:49:42	701	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:52:13	702	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:54:40	703	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:57:07	704	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	18:59:33	705	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	19:01:59	706	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	19:04:25	707	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 r.	19:06:54	708	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:09:20	709	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:11:46	710	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:14:11	711	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:16:38	712	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:19:04	713	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	29	-7.20	34	19.3	126
27.4.2016 r.	19:21:30	714	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:23:57	715	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:26:23	716	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:28:50	717	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:31:16	718	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:33:43	719	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:36:09	720	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:38:35	721	13.73	30	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	126
27.4.2016 r.	19:41:01	722	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:43:27	723	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:45:54	724	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:48:20	725	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:50:46	726	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:53:14	727	13.73	29	20.20	35	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	126
27.4.2016 r.	19:55:42	728	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	19:58:10	729	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:00:37	730	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:03:04	731	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:05:31	732	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:07:58	733	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:10:25	734	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:12:52	735	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:15:18	736	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:17:46	737	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:20:12	738	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:22:37	739	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:25:05	740	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:27:32	741	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:29:57	742	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:32:23	743	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:34:51	744	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:37:18	745	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:39:44	746	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:42:09	747	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:44:35	748	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:47:01	749	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 r.	20:49:27	750	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	33	19.3	124

Handwritten signature at the bottom center of the page.

Handwritten mark '36' at the bottom right of the page.

○

○

202

311

27.4.2016 г.	23:28:13	815	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:30:38	816	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:33:03	817	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:35:29	818	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:37:55	819	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:40:22	820	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:42:47	821	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:45:15	822	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:47:43	823	13.73	28	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	124
27.4.2016 г.	23:50:09	824	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:52:35	825	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:55:03	826	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:57:28	827	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:59:55	828	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:02:20	829	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:04:47	830	13.73	30	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	126
27.4.2016 г.	00:07:13	831	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:09:41	832	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:12:06	833	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:14:32	834	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:17:00	835	13.73	29	20.20	33	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	124
27.4.2016 г.	00:19:25	836	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:21:53	837	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:24:19	838	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:26:46	839	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:29:12	840	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:31:38	841	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:34:04	842	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:36:32	843	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:38:57	844	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:41:25	845	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:43:50	846	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:46:16	847	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:48:44	848	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:51:12	849	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:53:38	850	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:56:04	851	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	00:58:30	852	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:00:56	853	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:03:24	854	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:05:50	855	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:08:17	856	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:10:43	857	13.73	29	20.20	34	18.0	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:13:09	858	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:15:35	859	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:18:02	860	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:20:30	861	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:22:55	862	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:25:22	863	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:27:49	864	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:30:15	865	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:32:41	866	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:35:08	867	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:37:35	868	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:40:02	869	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:42:29	870	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:44:55	871	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:47:21	872	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:49:46	873	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:52:13	874	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:54:38	875	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:57:05	876	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	01:59:31	877	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	02:01:57	878	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125

[Handwritten signature]

361

Handwritten marks at the top right of the page.

27.4.2016 г.	04:40:32	943	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:42:59	944	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:45:25	945	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:47:52	946	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:50:18	947	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:52:45	948	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:55:11	949	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	04:57:37	950	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:00:03	951	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:02:29	952	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:04:55	953	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:07:21	954	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:09:47	955	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:12:14	956	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:14:40	957	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:17:07	958	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:19:32	959	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:21:58	960	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	05:24:24	961	13.73	31	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	127
27.4.2016 г.	05:26:50	962	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:29:16	963	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:31:42	964	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:34:07	965	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:36:33	966	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:38:59	967	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:41:25	968	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:43:51	969	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:46:18	970	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:48:45	971	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:51:12	972	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:53:39	973	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:56:06	974	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	05:58:32	975	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	06:00:58	976	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:03:23	977	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:05:49	978	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:08:15	979	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:10:41	980	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:13:07	981	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:15:34	982	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:18:02	983	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:20:27	984	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:22:52	985	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	29	-7.20	34	19.1	126
27.4.2016 г.	06:25:18	986	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:27:44	987	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:30:13	988	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:32:39	989	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:35:06	990	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:37:35	991	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:40:02	992	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:42:27	993	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:44:54	994	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:47:22	995	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:49:48	996	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:52:14	997	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:54:40	998	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	06:57:08	999	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	06:59:34	1000	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	07:02:01	1001	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	07:04:29	1002	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	07:06:54	1003	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	07:09:21	1004	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	07:11:49	1005	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	07:14:15	1006	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125

Handwritten signatures and marks at the bottom of the page.

Handwritten signatures and initials at the top right of the page.

27.4.2016 r.	07:16:41	1007	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:19:07	1008	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:21:35	1009	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:24:00	1010	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:26:26	1011	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:28:52	1012	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:31:20	1013	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:33:47	1014	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:36:13	1015	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	32	19.2	123
27.4.2016 r.	07:38:39	1016	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:41:06	1017	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:43:33	1018	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:46:01	1019	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:48:27	1020	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:50:54	1021	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:53:20	1022	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:55:47	1023	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	07:58:15	1024	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:00:45	1025	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:03:11	1026	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:05:37	1027	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:08:03	1028	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:10:30	1029	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:12:57	1030	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:15:27	1031	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:17:52	1032	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:20:17	1033	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:22:45	1034	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:25:13	1035	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:27:39	1036	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:30:05	1037	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:32:31	1038	13.73	29	20.20	33	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	124
27.4.2016 r.	08:34:57	1039	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:37:23	1040	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:39:51	1041	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:42:18	1042	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:44:44	1043	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:47:11	1044	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:49:38	1045	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:52:04	1046	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:54:32	1047	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:56:58	1048	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	08:59:25	1049	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:01:51	1050	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:04:16	1051	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:06:43	1052	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:09:09	1053	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:11:34	1054	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:14:02	1055	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:16:28	1056	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:18:54	1057	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:21:22	1058	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:23:48	1059	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:26:14	1060	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:28:41	1061	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:31:09	1062	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:33:37	1063	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:36:02	1064	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:38:27	1065	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:40:55	1066	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:43:21	1067	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:45:48	1068	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:48:14	1069	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 r.	09:50:40	1070	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Handwritten marks at the top right of the page.

27.4.2016 г.	09:53:09	1071	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	09:55:35	1072	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	09:58:03	1073	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	10:00:31	1074	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	10:02:58	1075	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	10:05:24	1076	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	10:07:52	1077	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	10:10:17	1078	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.2	125
27.4.2016 г.	10:12:44	1079	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:15:10	1080	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:17:36	1081	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:20:02	1082	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:22:29	1083	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:24:55	1084	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:27:21	1085	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:29:49	1086	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:32:15	1087	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:34:44	1088	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:37:10	1089	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:39:37	1090	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:42:04	1091	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:44:30	1092	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:46:56	1093	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:49:23	1094	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:51:50	1095	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:54:15	1096	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:56:41	1097	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	10:59:06	1098	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:01:35	1099	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:04:02	1100	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:06:28	1101	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:08:54	1102	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:11:22	1103	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:13:51	1104	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:16:17	1105	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:18:44	1106	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:21:11	1107	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:23:38	1108	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:26:05	1109	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:28:34	1110	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:31:00	1111	13.73	30	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	126
27.4.2016 г.	11:33:26	1112	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:35:53	1113	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:38:20	1114	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:40:45	1115	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:43:11	1116	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:45:38	1117	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:48:03	1118	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:50:31	1119	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:52:56	1120	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:55:22	1121	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	11:57:48	1122	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:00:15	1123	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:02:42	1124	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:05:08	1125	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:07:34	1126	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:10:00	1127	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:12:26	1128	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:14:52	1129	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	12:17:19	1130	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	12:19:48	1131	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	12:22:13	1132	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	12:24:40	1133	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	12:27:06	1134	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125

Handwritten signature and scribbles at the bottom right of the page.

202

202

27.4.2016 г.	17:42:28	1263	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:44:54	1264	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:47:20	1265	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:49:47	1266	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:52:14	1267	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:54:40	1268	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:57:06	1269	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	17:59:33	1270	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:02:00	1271	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:04:25	1272	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:06:52	1273	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:09:17	1274	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:11:44	1275	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:14:10	1276	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:16:36	1277	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:19:02	1278	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:21:30	1279	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:23:56	1280	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:26:21	1281	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:28:49	1282	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:31:17	1283	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:33:43	1284	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:36:10	1285	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:38:41	1286	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:41:07	1287	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:43:33	1288	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:45:59	1289	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:48:25	1290	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:50:53	1291	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:53:19	1292	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:55:46	1293	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	18:58:12	1294	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:00:38	1295	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:03:03	1296	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:05:32	1297	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:07:56	1298	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:10:26	1299	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:12:53	1300	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:15:21	1301	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:17:47	1302	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:20:13	1303	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:22:39	1304	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.4	125
27.4.2016 г.	19:25:05	1305	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:27:31	1306	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:29:57	1307	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:32:24	1308	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:34:54	1309	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:37:20	1310	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:39:47	1311	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:42:13	1312	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:44:39	1313	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:47:05	1314	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	37	-7.20	34	19.3	134
27.4.2016 г.	19:49:32	1315	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:51:58	1316	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:54:27	1317	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:56:52	1318	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	19:59:20	1319	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:01:46	1320	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:04:12	1321	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:06:38	1322	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:09:04	1323	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:11:30	1324	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:13:56	1325	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125
27.4.2016 г.	20:16:22	1326	13.73	29	20.20	34	18.5	3.91	28	-7.20	34	19.3	125

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

202

M

27.4.2016 г.	22:55:04	1391	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	22:57:30	1392	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	22:59:57	1393	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	30	-7.20	34	19.1	127
27.4.2016 г.	23:02:24	1394	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:04:50	1395	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:07:19	1396	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:09:45	1397	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:12:11	1398	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:14:37	1399	13.73	29	20.20	34	18.6	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:17:05	1400	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19.1	125
27.4.2016 г.	23:19:31	1401	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:21:59	1402	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:24:24	1403	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:26:53	1404	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:29:19	1405	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:31:45	1406	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:34:11	1407	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:36:37	1408	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:39:03	1409	13.73	29	20.20	34	18.4	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:41:29	1410	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:43:55	1411	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:46:22	1412	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:48:49	1413	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	19	125
27.4.2016 г.	23:51:17	1414	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
27.4.2016 г.	23:53:43	1415	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
27.4.2016 г.	23:56:09	1416	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
27.4.2016 г.	23:58:35	1417	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:01:03	1418	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:03:28	1419	13.73	29	20.20	34	18.3	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:05:54	1420	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:08:21	1421	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:10:50	1422	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:13:18	1423	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:15:43	1424	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:18:11	1425	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:20:37	1426	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:23:04	1427	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:25:30	1428	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:27:56	1429	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:30:21	1430	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:32:47	1431	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:35:13	1432	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:37:42	1433	13.73	29	20.20	34	18.2	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:40:09	1434	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:42:36	1435	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:45:02	1436	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:47:29	1437	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:49:55	1438	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	18.9	125
28.4.2016 г.	00:52:21	1439	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	00:54:51	1440	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	00:57:18	1441	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	00:59:44	1442	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:02:12	1443	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:04:39	1444	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:07:05	1445	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:09:30	1446	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:11:57	1447	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:14:23	1448	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:16:50	1449	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:19:18	1450	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:21:46	1451	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:24:11	1452	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:26:38	1453	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125
28.4.2016 г.	01:29:03	1454	13.73	29	20.20	34	18.1	3.91	28	-7.20	34	19	125

[Handwritten signature]

37