BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, CENTRAL ZONE, BHOPAL

Original Application No. 70/2023

IN THE MATTER OF:

Applicant Abhay Kumar Akolkar

Versus

Respondents State of Madhya Pradesh

INDEX

S. No.	Particulars	Annexure	Page No.
1.	Compliance Report on behalf of		02-04
	State of Madhya Pradesh		
2.	Affidavit		05-06
3.	Copy of Minutes of Joint	R-1	07-08
	Committee Meeting dated	(Colly.)	
	24.02.2024 and Order dated		
	24.02.2024 of Tehsildar		
	Mandsaur		
4.	Copy of Letter dated 02.03.2023	R-2	09-28
	and Panchnama dated	(Colly.)	
	02.03.2024 along with maps		

Date: 05.03.2024 Place: Bhopal

> Through Counsel Prashant M. Harne Standing Counsel State of Madhya Pradesh

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, CENTRAL ZONE, BHOPAL

Original Application No. 70/2022

IN THE MATTER OF:

Applicant Abhay Kumar Akolkar

Versus

Respondents State of Madhya Pradesh

COMPLICANCE REPORT ON BEHALF OF STATE OF MADHYA PRADESH

IT IS MOST RESPECTFULLY SUBMITTED HEREINUNDER:

- 1. That the issue raised in the present Original Application is the alleged encroachment on water body, on the basis of forged and fictitious map, which was intentionally used for grabbing the State land or the pond area for purposes other than the purpose prescribed by law through deceitful means causing loss to the State land and acting on such a document though it is not a document for purporting to be made in official capacity by the authorized authority.
- 2. That in compliance of Order dated 08.01.2024, a Joint Committee Meeting dated 24.02.2024 comprising of 1) Upper Collector, Mandsaur; 2) Joint Director, Town & Country Planning, Ujjain; 3) Chief Municipal Officer, Mandsaur and; 4) Executive Engineer, Water Resource Department, wherein Tehsildar Mandsaur was directed to carry out the demarcation of Teliya Talab. Thereafter, vide Order dated 24.02.2024 of Tehsildar Mandsaur, a team

comprising of 28 members was constituted to carry out demarcation of Teliya Talab. A copy of Minutes of Joint Committee Meeting dated 24.02.2024 and Order dated 24.02.2024 of Tehsildar Mandsaur is marked and annexed herewith as **Annexure R-1 (Colly.)**.

- 3. Thereafter a detailed report regarding the demarcation of Teliya Talab, was prepared vide Panchnama dated 02.03.2024 and the same was submitted with Tehsildar Mandsaur vide letter dated 02.03.2024. It is further pertinent to note here that the present demarcation as annexed below is in consonance of Mandsaur Draft Plan 2035, Water Level According to Drone Survey dated 28.08.2021 and in compliance of Order dated 06.11.2023 of this Hon'ble Tribunal. A copy of Letter dated 02.03.2024 and Panchnama dated 02.03.2024 along with maps are marked and annexed herewith as **Annexure R-2 (Colly.).**
- 4. That during the course of the demarcation process, the delineated talab boundary with red lines, as indicated in the attached map accompanying the relevant order, was precisely marked on the revenue map. Subsequently, onsite demarcation activities were initiated utilizing existing permanent markers, the demarcation of Telia Talab's land was initiated with a GNSS rover machine, ensuring alignment with the permanent markers. It is most respectfully submitted before this Hon'ble Tribunal that the precise boundary of Telia Talab has been demarcated by

4

examination of both, Telia Talab According to NRSC Satellite Data and Mandsaur Draft Plan 2035, Water Level According to Drone Survey dated 28.08.2021 and the outer boundary of Telia Talab is demarked in the Revenue Map.

5. That an affidavit in support is filed herewith.

Date: 05.03.2024 Place: Bhopal

Through Counsel
Prashant M. Harne
Standing Counsel
State of Madhya Pradesh

BEFORE THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, CENTRAL ZONE, BHOPAL

Original Application No. 70/2022

IN THE MATTER OF:

Applicant

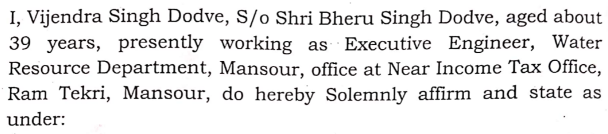
Abhay Kumar Akolkar

Versus

Respondents

State of Madhya Pradesh

AFFIDAVIT



- 1. That I am Officer in Charge for the State of Madhya Pradesh in the present matter, and am fully conversant with the facts of the case and hence competent to swear on this affidavit.
- 2. That I am filing a Compliance Report in the aforementioned matter before the Hon'ble Tribunal the contents of which are true and correct and no material fact has been concealed.
- 3. That the contents of the Compliance Report are true and correct and no material fact is concealed or supressed.

DEPONENT

VERIFICATION

I the above-named deponent do hereby verify that the contents of the affidavit above are true and correct.

Signed and verified on this o.5 Day of _0.5 ____ 2024 at Bhopal (MP)

कीलृसिह आखर (एम. ए. एल. एल. बी.) नाटरी एवं एडव्होंकेट इन्द्रशंखर आ. नगर, अलीराजपुर

DEPONENT











में कालूसिंह भाबर

मोटरी विधान 1952 के अन्तर्गत नियक्त भोटरी प्रमाणित करता हैं कि

अायु वर्ष व्यवसाय अरिक्री हैं डीड़ा अायु वर्ष व्यवसाय अरिक्री हैं जिला अने किस्मी वहसील मुंदिरी हैं जिला अने किस्मी हैं वर्ष क्षिप अर्थ को शपथ सत्य प्रतिक्षा/रिक्री किस्मित पृष्ठ वर्ष को शपथ सत्य प्रतिक्षा रिक्री का असत्य न होना तथा कोई महत्व का तथ्य प्रवादा नहीं होना स्वीकार किया स्स व्यक्ति को में स्वयं जानता हूँ अथवा जिन्ह श्री भ्रम्वाना मैने तस्वीक किया साक्षी को स्वीकार है।

मार कार्यका मान की हमान रहें कि एक कार ने स्मान ने स्मान

अर्थक क्ष्मिक - 1823

किश्ति हैं भगवारे (एम. ए. एस. एस. धी.) नोटरी एवं एडव्होकेट

घन्द्रशेखर आ. नगर, अलीराजपुर

M.

कार्यालय कलेक्टर जिला मंदसौर (म.प्र.)

कमांक / 163 / एनजीटी / 2024

मंदसौर दिनांक 24/02/2024

संयुक्त समिति बैठक दिनांक 24.02.2024 का कार्यवाही विवरण

माननीय न्यायालय NATIONAL GREEN TRIBUNAL CENTRAL ZONE BENCH, BHOPAL द्वारा एप्लीकेशन नंबर 70/2022 (CZ) के सुनवाई दिनांक 08.01.2024 में पारित आदेश के अनुक्रम में दिनांक 24.02.2024 को बैठक वीडियो कॉन्फेसिंग के माध्यम से आयोजित की गई। जिसमें समिति के निम्नांकित सदस्य उपस्थित हुए —

- राजस्व विभाग, कलेक्टर द्वारा मनोनीत— श्री विशालिसंह चौहान अपर कलेक्टर जिला मन्दसौर
- (ii) आयुक्त, नगर एवं ग्राम निवेश म.प्र. द्वारा मनोनीत श्री विष्णु खरे, संयुक्त संचालक नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन
- (iii) अध्यक्ष, नगर पालिका मन्दसौर द्वारा मनोनीत श्री सुधीर कुमार सिंह, मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद मन्दसौर
- (iv) प्रमुख सचिव, म.प्र. शासन, जल संसाधन विभाग द्वारा मनोनीत— श्री विजेन्द्र सिंह डोडवे, कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग मन्दसौर

समिति संदस्यों द्वारा माननीय एनजीटी द्वारा परित आदेश का अवलोकन किया आदेश अनुसार तेलिया तालाब के सीमांकन हेतु निर्देशित किया गया है। उक्त संबंध में माननीय न्यायालय के आदेश दिनांक 08.01.2024 के अनुसार आगामी कार्यवाही से अवगत कराने हेतु शासकीय अधिवक्ता श्री प्रशांत एवं हर्ने को पत्र दिनांक 17.01.2024 से सूचित किया गया । शासकीय अधिवक्ता से दूरभाष पर हुई चर्चा अनुसार श्री हर्ने द्वारा पूर्व आदेश दिनांक 06.11.2023 में पारित आदेश अनुसार तेलिया तालाब के सैटेलाईट इमेजनरी व ड्रोन सर्वे के आधार पर नक्शों के आधार पर सीमांकन किये जाने संबंधी सूचित किया गया है। अतः तदानुसार कार्यवाही हेतु तहसीलदार मंदसौर को पत्र लिखे जाने हेतु सिमिति सदस्यों द्वारा निर्णय लिया गया ।

(विजेन्द्र सिंह डोडवे) कर्म्यपालन यंत्री, जल संसाधन विमाग मन्दसौर (सुधीर कुमार सिंह) मुख्य नगर पालिका अधिकारी, नगर पालिका परिषद मन्दसौर (विष्णु खरे) संयुक्त संचालक नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन (विशालसिंह चौहान) अपर क्रलेक्टर जिला मन्दसौर

कार्यालय तहसीलदार तहसील गंदसौर नगर, जिला गंदसौर म.प्र. कमांक 418 री-1/2024 गंदरारि, दिनांक 24/02/2024

- :: आवेश ::-

अपर कलेक्टर महोदय मंदसौर के पन्न कर्मांक 171/NGT/2024 मंदसौर, दिनांक 24/02/2024 के अनुसार माननीय न्यायालय NATIONAL GREEN TRIBUNAL CENTRAL ZONE BETCH BHOPAL द्वारा प्रकरण कमांक 70/2022 (CZ) में पारित आदेश दिनांक 06/11/2023 एवं दिनांक 08/01/2024 के पालन में माननीय NGT में प्रस्तुत नक्शों के आधार पर तेलिया तालाब का सीमांकन किया जाना है । विधि की प्रक्रिया अनुसार संदर्गित पत्र के संलग्न नक्शे के अनुसार तालाब का सीमांकन किये जाने हेतु निम्नानुसार दल का गठन किया जाता है :--

श्री रघुनाथ मचार, नायब तहसीलदार मंदसीर

श्री राहूल डाबर, नायब तहसीलदार टप्पा धुधडका तहसील मंदसौर 1-

कार्यपालन यंत्री नगरपालिका परिषद मंदसौर

सुश्री विनिता दृश्यांकर, प्रभारी उप संचालक नगर तथा ग्राम निवेश नीमच

श्री जी.एस.पाटीदार, सहायक यंत्री जल संसाधन विभाग मंदसीर

श्री महेशचन्द्र शर्मा उपयंत्री नगरपालिका परिषद मंदसौर

श्री रोहित कैथवास उपयंत्री नगरपालिका परिषद मंदसौर

श्री शाहिद मिर्जा उपयंत्री नगरपालिका परिषद मंदसौर

श्री विकास चौहान, राजस्य निरीक्षक तहसील मंदसौर

श्री संतोष घाटिया, राजस्व निरीक्षक तहसील दलौदा श्री नारायण चौहान, राजस्व निरीक्षक टप्पा धुंधडका तहसील मंदसौर 10-

श्री पुनमचंद वसुनिया, राजस्व निरीक्षक भू अभिलेख जिला मंदसीर

समयपाल श्री प्रवीण शर्मा नगरपालिका परिषद मंदसौर

श्री जगदीश मौड, पटवारी नगरपालिका परिषद मंदसौर

श्री महेश पाटीदार, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री प्रवीण व्यास, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री राजेश मेहता, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री अक्षय शुक्ला, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री परिक्षित चौहान, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री अरविंद जैन, पटवारी तहसील मंदसौर 20-

श्री शरद दीपांकर, पटवारी तहसील मंदसीर

श्री दिनेश सुर्यवंशी, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री महेश भावसार, पटवारी तहसील मंदसौर

श्री जसपाल रावत, पटवारी तहसील मंदसौर

श्रीमती ममता चन्द्रावत, पटवारी तहसील मंदसौर

श्रीमती आशा चोरमा, पटवारी तहसील मंदसौर श्री मधुसुदन चौहान, पटवारी तहसील दलौदा

श्री कुलदीप मकवाना, पटवारी तहसील दलौदा

उक्त दल कलेक्टर महोदय मंदसौर के संवर्भित पत्र के निर्देशानुसार एक सप्ताह मे सीमांकन कर प्रतिवेदन भिजवाने का कष्ट करे । अपर कलेक्टर महोदय के संदर्भित आदेशानुसार

तहसी सहसी लेखारार तहशील मन्दरगेर (नगर प्रति

श्रीमान तहसीलदार महोदय, तहसील मंदसौर नगर जिला मंदसौर

विषय: - तेलिया तालाब की भूमि का सीमांकन कर पालन प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबत ।

सन्दर्भ: - श्रीमान का आदेश क्रमांक 418/री-1/2024 मंदसौर दिनांक 24/02/2024 के पालन में

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है की संदर्भित आदेश से कस्बा मंदसौर स्थित तेलिया तालाब की भूमि के सीमांकन हेतु दल का गठन किया गया है । संदर्भित आदेश के साथ सलग्न नक्षा 1. जिसमें नीली लाइन से तालाब सीमा अंकित है, 2. जिसमें लाल लाइन से तालाब सीमा अंकित है तथा डा विवेक कटारे प्रधान (भूमि उपयोग एवं शहरी सर्वेक्षण) म प्र विज्ञान एवं प्रोद्योगिकी परिषद् भोपाल के हस्ताक्षर अंकित है | मौके पर उक्त नक्शों में से लाल लाइन से दर्शाई गई तालाब सीमा जिसमे तालाब का अधिक भाग सम्मिलित होता है, जिसका सत्यापन सुश्री विनीता दृश्यांकर, प्रभारी उप संचालक नगर तथा ग्राम निवेश नीमच द्वारा किया गया, उक्त नक्शों में तालाब की दर्शाई गई लाल लाइन सीमा अनुसार गठित दल द्वारा सीमांकन कार्य दिनांक 27/02/2024 से प्रारम्भ किया गया।

यह की सीमांकन कार्यवाही के दौरान संदर्भित आदेश के साथ सलग्न नक्शे में तालाब की दर्शित लाल लाइन सीमा को राजस्व नक्शे की छायाप्रति पर गठित दल द्वारा लालस्याही से अंकित किया गया , तत्पश्चात मौके पर गठित दल द्वारा सीमांकन कार्यवाही प्रारम्भ की गई ।

यह की मौके पर विद्यमान स्थाई मेड़ो का मिलान करते हुए GNSS रोवर मशीन से तेलिया तालाब की भूमि का सीमांकन कार्य प्रारंभ किया गया । मौके पर दिनांक 02/03/2024 को गठित दल द्वारा सीमांकन कार्यवाही पूर्ण की गई।

यह की मौके पर सीमांकन कार्यवाही के दौरान संदर्भित आदेश के साथ सलग्न नक्ष्में में तालाब की दर्शित लाल लाइन सीमा अनुसार 128 निशानात मौके पर गठित दल द्वारा कायम किये गए , जिस पर नगरपालिका दल द्वारा सीमेंट पोल लगाकर तालाब की सीमा निशान अंकित किये गये । मौके पर उपरोक्त चिन्हित की गई तालाब सीमा में कोई पक्का निर्माण , भवन आदि नहीं पाया गया । सीमांकन कार्यवाही पश्चात् GNSS रोवर मशीन से फील्डबुक एवं नक्षा बनाया गया ।

(9. 34 states) TLCP, Weeman S.Do. W.A.) Frier you.....

अतः तेलिया तालाब भूमि का सीमांकन प्रतिवेदन श्रीमान की और सादर

सलग्न:-

- 1. मौका पंचनामा
- 2. संदर्भित आदेश के साथ प्राप्त नक्षा
- 3. राजस्व नक्शे की छायाप्रति (जिस पर सीमांकन की गई भूमि की सीमाए लाल स्याही से अंकित है)
- 4. फील्डबुक एवं नक्षा

दिनांक:- 02/03/2024



पंपना भा

रिमांक ने 02/03/2024

हम पंचान कारवा मदर्सीर के होकर यह पंचनामा तस्त्रीक करा देते ह कि सीमान लहलीलदार महोदम तहलील मेदलीर जगर के आंदश कामान पार्शित । । २०२५ मेदरसार निमांक २५ १०२ । २०२५ के कारालन में कारवा मदसार लियत मिलिया तालाब की भूमि के सीमांकन हिंदू दल का गठन किया गया है। संदर्भित आवश के साथ संलान नलशा-1 मिसमें नीली लाहन से तालाब सीमा अंकित है 2 जिसमें लाल लाईन से तालाब वारी सीमा आंकित है लिया डॉ निवेक कारारे अधान (भूमि उपयोग एवं शहरी सर्वेक्षण) म. प. विज्ञान एवं मोद्योगिकी परिषद भीपाल के हस्तासर अकित है भीके पर उकत नकशों में से लाल लाईन से दर्शाई गई तालाव सीमा चिसमें मालाब का अधिक भाग साम्मिकित होता है पित्रका सटमापन सुन्नी प्रमीता दृश्मांकर अभारी उप सचाळक नगर तथा गाम निवेश नीमच दारा किमा गमा , उक्त नकरी में तालाब करी दर्शार गर लाल लाईन सीमा अनुसार गाहित रले दारा सीमालन का कार्य निवांक 27/02/2024 से प्रायम किया यह की स्नीमांकन कार्मवाही के दौरान संदार्भत अरिश को साथ संकान नकशे मे तालाब की दशीभी लाल लाईन सीमा को राजस्व मकरो वर्ग स्वामा प्रति पर गावित दल दारा कालास्थाही से भोला क्ल्या गमा, तरप्रयात भीके पर गिरत दल हारा सीमांकन कार्मवाही जारम्स भी गर्

माणान करते दूर जा NSS रोवर मशीन से तेलीमा तालाव भी भूमि का क्रियाकन कार्म प्रारम्भ किया गामा भीके पर मिताक 02/03/2024 को गालि दल देश सीमांकन

कापवाही पूर्व वर्गाई

(5. 34 trulms) TECP, Neemuch an b

संदक्षित आरेश के साथ संलान मक्से में तालाब भी दारित कार्का कार्य के साथ संलान मक्से में तालाब भी दारित कार्का कार्य कार्य में मुसार 128 निशानात में के पर अपन कार्य पाली का प्रकार कार्य पर नगर पाली का प्रकार कार्य पर नगर पाली का प्रकार कार्या के कार्य कार कार्य का

SDO. WRD (9.34 ATU ET) es. Patrour माम् भ ति Toch, Neemuch स्यत् का 921418 012D क पा भन्दा 211/20) for काशान्यार्भा -113821) D. M. Long 4. 500 अरविंद जान) राजग महरा Latel, philad my ममग्र चन्द्रलापत्वामे दिनेश स्मिवशे बाहे acq131

ग्राम-क्रस्बा	,	
ग्राम-क्रस्बा मंदसीर तेलिया तालाब भूमि	सीमांक	
H	सीमांकन दिनांक- 27 /02 /2024 से 07/03/2024	फील्डबुक

									<u>a.</u>
5	8 a4	7 a3	6 p8	5 p9	4 a2	ω ω	2 p3	1 p2	Name
	2662061	2662037	2662122	2662085	2662079	2662075	2661947	2661952	Z
	504614.54	37 504568.93	504587.1	5 504540.58	504531.31	504561.87	504660.84	504678.37	Z
24:04:	1	24:04: 93 389.7445 93676	24:04:	24:04: 8 389.1954 50274	24:04: 1 389.3081 32092	389.4854	24:04: 389.6443 01088	24:04: 389.4504 17890	83
24:04:17.	24:04:14. 389.5264 70850	24:04:13.	24:04:16. 1 69075	24:04:15. 50274	24:04:15. 32092	24:04:15. 16811	11.	11.	
75:02:43	4. 75:02:43 41825	3. 75:02:41 80289	75:02:42 44698	. 75:02:40 79933	75:02:40. 47100	75:02:41. 55319	75:02:45. 05652	75:02:45. 67748	
3. 388.4658	3. 389.5264	389.7445	388.7734	389.1954	389.3081	389.4854	389.6443	389.4504	I
558 1.4	64 1.6	15 1.4	1.4	4 1.6	1 2.5	1.9	2.3	2.3	PDOP)
л	5	RTCM_ 5 RS	RTCM_ 5 RS	RTCM_	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_V 5 RS	tion(° VRS
RTCM_V 24:04:14 RS .21176	RTCM_V 24:04:14 75:02:42 RS .21176 .14935	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	RTCM_V 24:04:11 RS .36485	Base B					
.4 75:02:42 .14935	4 75:02:4 .14935	.00000	.24710	75:02:47 .24710	75:02:47 .24710	75:02:47 .24710	75:02:47 .24710	75:02:47 .24710	Base L
391.0165	391.0165		391.2121	391.2121	391.2121	391.2121	391.2121	391.2121	Base H(Phase Center)
		0 -		0			0		Station
0 00:31:46	0 02:07:16	0 00:11:28	0 00:56:15	00:38:31	0 00:47:35	0 00:35:49	01:06:16	0 01:07:26	Station Tilt Angel
18:04:32.4	105:10:49 05	149:18:39	30:11:26.5	128:17:49. 10	113:22:11. 28	278:29:48.	10:00:02.5	262:39:06. 32	Tilt Azi

<u>,</u>	20	19	18	17	16	15	14 a5	13 p1	12 p4	11	10 p6
2	20 p15	19 p14	18 p13	17 p12	p11	p10	a5	ρ <u>1</u>	04	p5)6
	2662375	2662288	2662235	2662302	2662264	2662192	2662176	2661954	2662054	2662034	2662083
	504327.63	504368.17	504442.32	504568.64	504587.29	504476.09	504450.39	504725.39	504578.82	504661.69	504636.82
24:04:	24:04: 3 389.8962 93156	24:04: 7 388.7883 09033	24:04: 2 389.303 38436	24:04: 1 389.078 56758	24:04: 389.7126 33035	24:04: 389.4923 98090	24:04: 389.6478 46505	389.0667	389.6159	24:04: 389.1936 83154	388.0042 42968
24:04:25	24:04:24. 93156	24:04:22. 09033	24:04:20. 38436	24:04:22. 56758	24:04:21. 33035	24:04:18. 98090	24:04:18. 46505	24:04:11. 25017	24:04:14. 49669	13.	15.
75:02:35.	75:02:33. 26090	75:02:34. 69565	75:02:37. 32131	75:02:41. 79531	75:02:42. 45562	75:02:38. 51657	75:02:37. 60638	75:02:47. 34270	75:02:42. 15332	75:02:45. 08771	75:02:44. 20760
388.0479	389.8962	388.7883	389.303	389.078	389.7126	389.4923	389.6478	389.0667	389.6159	389.1936	388.0042
1.6	2.9	1.3	1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	1.4	1.5	1.7	0
RTCM_	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_V 5 RS	RTCM_V	0						
RTCM_V 24:04:25 RS .48440	RTCM_V 24:04:20 RS .30787	RTCM_V 24:04:20 RS .30787	RTCM_V 24:04:19 RS .99853	RTCM_V 24:04:19 RS .99853	RTCM_V 24:04:19 RS .99853	RTCM_V 24:04:18 RS .90799	RTCM_V 24:04:14 RS .28428	RTCM_V 24:04:14 RS .13809	RTCM_V 24:04:14 RS .13809	RTCM_V 24:04:14 RS .21176	00:00:00
75:02:35	.75:02:36 .76222	75:02:36 .76222	75:02:40 .62403	75:02:40 .62403	75:02:40 .62403	75:02:38 .59853	75:02:42 .12139	75:02:42 .07476	75:02:42 .07476	75:02:42 .14935	00:00:00
389.5787	390.2831	390.2831	391.6485	391.6485	391.6485	388.8452	389.582	390.5678	390.5678	391.0165	0
0 00:3	0 00:34:48	0 02:27:48	0 00:41:43	0 02:30:31	0 00:29:59	0 02:19:35	0 00:21:08	0 00:38:10	0 00:50:26	0 01:27:53	0 00:00:00
00:30:51 0 61:45:21.3	76:30:08.0 4:48 0	183:22:26. 7:48 80	131:22:55 1:43 36	355:15:55.	279:14:06. 9:59 98	114:38:24. 9:35 61	147:52:19. 1:08 22	346:24:00. 3:10 84	190:29:07.	117:46:25. 7:53 65	00:

					1	2	2	25	24	23	22 p17
33 p28	32 p27	31 p26	30 p21	29 p22	28 p25	27 p24	26 p23	25 p20	24 p19	23 p18	517
					26	266	266	2662	2662525	2662569	2662494
2662757	2662748	2662692	2662594	2662638	2662666	2662649	2662611	2662563 5			
	504202.89	504270.87	504286.63	504283.83	504277.29	504146.2	504156.78	504151.43	504190.38	504311.68	504349.84 3
24:04: 504135.85 389.0411 34473		24:04: 7 389.0423 24036	24:04: 3 388.3563 05654	388.8335	24:04: 388.8952 40259	24:04: 504146.2 389.4082 83302	24:04: 389.213 61664	24:04: 389.3257 05263	24:04: 388.7159 81732	24:04: 389.1923 25570	389.3353 79
24:04:37.	24:04:37. 388.6903 05019	24:04:35.	24:04:32. 3 05654	24:04:33. 49217	24:04:34. 40259	24:04:33. 83302	32.	31.	29.	31.	24:04:28. 7 79155 0
7. 75:02:26 47321	75:02:28 84717	. 75:02:31. 25442	75:02:31. 81151	75:02:31. 71251	75:02:31. 48118	75:02:26. 83870	75:02:27. 21274	75:02:27. 02277	75:02:28. 40208	75:02:32. 69807	75:02:34. 04890
389,0411	388.6903	389.0423	388.3563	388.8335	388.8952	389.4082	389.213	389.3257	388.7159	389.1923	389.3353
1.7	1.8	3 1.8	1.7	1.7	1.7	1.3	2	1.9	1.8	1.9	1.6
v	G	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 24:04:29 5 RS .88666	RTCM_V 24:04:29 5 RS .88666	RTCM_V 24:04:29 5 RS .88666	RTCM_V 24:04:25 5 RS .48440	RTCM_V 24:04:25 5 RS .48440	RTCM_V 24:04:25 5 RS .48440
RTCM_V 24:04:35 RS .27084	RTCM_V 24:04:35 RS .27084	RTCM_V 24:04:35 RS .27084	RTCM_V 24:04:29 RS .88666	RTCM_V 24:04:29 RS .88666	RTCM_V 24:04:29 RS .88666	24:04:29 .88666	24:04:29 .88666	24:04:29	24:04:25 .48440		
5 75:02:31	75:02:31 .11545	75:02:31	75:02:27 .92965	75:02:27 .92965	75:02:27 .92965	75:02:27 .92965	75:02:27 .92965	75:02:27 .92965	75:02:35 .27743	75:02:35 .27743	75:02:35 .27743
390.747	390.747	390.747	388.0314	388.0314	388.0314	388.0314	388.0314	388.0314	389.5787	389.5787	389.5787
0 00:41:20	0 00:01:20	0 01:13:15	0 01:27:03	0 00:16:12	0 00:19:13	0 00:12:43	0 01:36:00	0 00:10:03	0 01:36:58	0 01:12:52	0 00:46:49
16:56:29.7 20 4	214:24:18. 20 19	127:32:13. 15 28	241:52:08.	154:50:24. 12 00	182:37:49. 13 53	166:32:24. 3 11	165:03:28. 0 80	25:57:14.5	108:09:57. 8 91	335:56:49. 2 99	81:19:07.3 9 6

				Ι	1				ω	پير	34 ,
Δ	4	43	42	41 p36	40 p35	39 p34	38 p33	37 p32	36 p31	35 p30	34 p29
45 n40	44 p38	43 p39	42 p37	p36	35	84	ω			12	26
	2662690	2662698	2662793	2662792	2662687	2662672	2662747	2662762	2662776	2662782	2662772 5
2662607	77 . 55 . 15 . 15				and the second second	wer become the first		5043	5042	504126.25	504125.36
504633.0	504546.21	504603.84	504509.47	504498.74	504533.37	504475.44	504430.53	504361.64 3	504238.86 38		
389.2		389.46		24:04: 389.5163 49042	24:04: 388.9132 08944	24:04: 389.3584 58582	24:04: 389.2805 02901	24:04: 389.1834 52290	24:04: 389.2388 99040	389.2657 11	389.0056 85105
504633 98 389 2158 46596	24:04:35. 389.1926 15953	24:04:35. 389.4681 42373	24:04:38. 389.3962 52423	24:04:38.	24:04:35. 2 08944	24:04:34. 58582	24:04:37. 02901	87.	87.	24:04:38. 7 15668	37.
:32. 75:02:44 6 11302	35. 75:02:41 00546	35. 75:02:43 04671	8. 75:02:39 70547	8. 75:02:39 32555	55064 55064	. 75:02:38 49908	75:02:36. 90919	75:02:34. 46977	75:02:30. 12137	75:02:26. 13358	75:02:26. 10166
		+ -		 	+ -		389.	389.1834	389.2388	389.2657	389.0056
389.2158	389.1926	389.4681	389.3962	389.5163	388.9132	389.3584	389.2805	834			
8 1.6	2.3	2	2.2	2.4	1.5	2.1	1.6	1.8	1.6	1.7	1.9
и	v.	RTCM 5 RS	RTCM,	RTCM_ 5 RS	RTCM_	RTCM_	RTCM_\	RTCM_V	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 24:04:40 5 RS .92547	RTCM_V 24:04:35 5 RS .27084
RTCM_V 24:04:3 RS .48783	RTCM_V 24:04:35 RS .40414	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	RTCM_V 24:04:40 RS .92547	RTCM_V 24:04:40 RS .92547	RTCM_V 24:04:40 RS .92547	RTCM_V 24:04:40 RS .92547	RTCM_V 24:04:40 RS .92547	RTCM_V 24:04:40 RS .92547		
:32 75:02:44 3 16202	35 75:02:43 1 .13577	.00000	0 00:00:00	75:02:31	75:02:31 .93590	75:02:31 .93590	75:02:31 .93590	75:02:31 .93590	75:02:31 .93590	75:02:31 .93590	75:02:31 .11545
389.9151	390.5713	0		390.7801	390.7801	390.7801	390.7801	390.7801	390.7801	390.7801	390.747
.51	13	0	0							0	0
0 00:26:19	0 01:04:01	0 00:07:38	0 02:12:07	0 01:23:34	0 01:37:45	0 00:45:59	0 00:38:40	0 01:26:53	0 00:18:01	0 00:12:36	0 02:59:06
267:42:46. 6:19 08	273:50:50. 4:01 71	261:39:36 7:38 13	309:32:07.	292:49:00.	212:22:14. 45 69	208:01:11	259:03:21	178:55:26. 3 32	172:28:54	45:17:24.0 0	284:40:10. 81

un j	5	55	54	53	52	51	50 p45	49 p44	48 p43	47 p	46 p41
57 n52	56 p51	55 p50	54 p49	53 p48	52 p47	51 p46	p45	544)43	p42	41
2662860	2662914	2662926	2662936	2662933	2662777	2662773	2662683	2662667	2662604	2662574	2662631
24:04: 2662860 504953 08 389.3742 69355	504936.51	504903.73	504890.11	504860.54	504902.06	504883.75	504906.99	504855.75	504863.06	504745.46	504718.23
8 389.3742	24:04: 1 389.1513 43985	24:04: 3 389.2356 85468	24:04: 1 389.0407 16519	24:04: 1 389.3051 06138	24:04: 389.4538 01278	24:04: 389.3947 88465	24:04: 389.2229 93664	24:04: 389.3311 42442	24:04: 389.0334 39036	389.1317	389.2526 24357
24:04:40.	24:04:42. 43985	24:04:42. 85468	24:04:43. 16519	24:04:43. 06138	24:04:38. 01278	37.	84.	34.	32.	24:04:31. 41389	33.
75:02:55. 41704	75:02:54. 83090	75:02:53. 66990	75:02:53. 18798	75:02:52. 14044	75:02:53. 60898	75:02:52. 96055	75:02:53. 78252	75:02:51. 96769	75:02:52. 22585	75:02:48. 06050	75:02:47. 09688
389.3742	389.1513	389.2356	389.0407	389.3051	389.4538	389.3947	389.2229	389.3311	389.0334	389.1317	389.2526
2.9	2	2.8	3 5	2.4	2.1	2.2	2.2	2.8	1.7	1.7	2.6
RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_\	RTCM_\ 5 RS	RTCM_\	RTCM_\	5 RS
RTCM_V 24:04:42 RS .64550	RTCM_V 24:04:42 RS .64550	RTCM_V 24:04:33 RS .24296	RTCM_V 24:04:33 RS .19211								
75:02:54 .16751	75:02:54 .16751	75:02:47 .13865	.13865	75:02:47 .06115							
390.5086	390.5086	388.3741	388.3741	388.3741	388.3741	388.3741	388.3741	388.3741	388.3741	388.3741	389.302
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04:59:25	03:23:40	02:50:45	01:14:36	01:00:05	02:26:59	01:53:17	01:03:44	01:04:04	01:06:09	01:04:38	00:24:00
321:46:45. 57	203:52:11.	124:12:20. 31	209:34:50. 59	299:29:09. 92	02:51:39.8	340:18:49. 61	17:54:19.3	308:42:41. 20	76:54:06.5 3	124:57:23. 95	291:33:43. 46

	6	0	6	65	64	63	62	61 p56	60 p55	59 p54	58 p53
60 564	68 p63	67 p62	66 p61	65 p60	64 p59	63 p58	62 p57	p56	055)54	53
2662622	2662591	2662595	2662612	2662603	2662616	2662592	2662623	2662642	2662689	2662680	2662861
	1 505193.95	505136.86	505133.29	505117.8	505110.14	505034.39	505023.78	505095.07	505075.54	505049.04	504963.41
24:04:	24:04:: 5 389.2312 93714	24:04:: 6 389.3011 06870	24:04: 9 390.1309 61901	24:04: 390.661 33633	24:04: 389.8095 76640	389.2332	24:04: 389.1367 00134	24:04: 390.1437 60706	24:04: 390.0944 12076	389.2326 8	389.4259 7
24:04:32.	24:04:31. 93714	24:04:32. 06870	24:04:32. 61901	24:04:32. 33633	24:04:32. 76640	24:04:31. 97699	24:04:33. 00134	24:04:33. 60706	24:04:35. 12076	24:04:34. 84883	24:04:40. 74580
2. 75:03:04	75:03:03. 94425	75:03:01. 92217	75:03:01. 79627	. 75:03:01. 24750	75:03:00. 97614	75:02:58. 29323	75:02:57. 91781	75:03:00. 44289	75:02:59. 75191	75:02:58. 81314	75:02:55. 78293
389.3895	389.2312	389.3011	390.1309	390.661	389.8095	389.2332	389.1367	390.1437	390.0944	389.2326	389.4259
1.5	1.7	1.8	1.8	3.1	1.5	1.7	1.5	2.1	3.9	2.7	2.5
RTCM_V	RTCM_	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_V	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V 5 RS
V 24:04:42 .64550	RTCM_V 24:04:42 RS .64550										
2 75:02:54	75:02:54	75:02:54 .16751									
390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086	390.5086
0 01:08:29	0 00:39:01	0 01:23:52	0 03:37:41	0 00:40:44	0 01:33:45	0 01:16:02	0 00:27:25	0 02:28:24	0 01:30:12	0 00:03:48	0 01:44:33
227:31:06.	355:50:32. 34	169:40:54. 23	351:18:07. 82	12:57:08.9 9	29:21:35.7	152:00:36. 80	332:26:30. 53	291:28:49. 45	234:36:50. 60	322:43:30. 21	86:46:26.1

	T		T			(1		7
<u>8</u>	80	79 p74	78 p73	77 p72	76 p71	75 p70	74 p69	73 p68	72 p67	71 p65	70 p66
81 n76	80 p75	p74	573	72	71	70	99	00	,		
2662960	2662952	2662890	2662875	2662846	2662836	2662835	2662783	2662771	2662742	2662704	2662693
50 505339.89	2 505311.58	0 505314.49	505232.51	505235.24	505223.64	505237.1:	505238.15	505192.87	505187.55	505192.05	505152.89
89 389.65		49 390.0057	24:04: 51 389.7245 19794	24:04: 4 389.5039 23052	24:04: 4 388.7586 92906	24:04: 505237.12 388.1744 88301	24:04: 389.0806 18504	24:04: 389.2074 81746	24:04: 389.0378 86840	388.9075 62602	389.6384 27978
24:04:43. 389.6523 95922	24:04:43. 390.1539 69391	24:04:41. 7 67911	24:04:41. 5 19794	24:04:40. 9 23052	24:04:39. 5 92906	24:04:39. 1 88301	38.	37.	36.	85.	35.
75:03:09.	. 75:03:08. 11461	75:03:08. 21711	75:03:05. 31326	75:03:05. 40980	75:03:04. 99886	75:03:05. 47610	75:03:05. 51200	75:03:03. 90830	75:03:03. 71948	75:03:03. 87821	75:03:02. 49131
389.6523	390.1539	390.0057	389.7245	389.5039	388.7586	388.1744	389.0806	389.2074	389.0378	388.9075	389.6384
3 1.7	1.6	ω	2.7	1.9	2.8	1.9	1.8	2	1.7	1.7	1.7
ر. د	RTCM_	RTCM_V 5 RS	RTCM_\	RTCM_V	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V	RTCM_V
RTCM_V 24:04:38 RS .21932	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	/ 24:04:38 .21932	RTCM_V 24:04:38 RS .21932	RTCM_V 24:04:38 RS .21932	24:04:38 .21932	RTCM_V 24:04:38 RS .21932	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	RTCM_V 24:04:34 RS .74511	RTCM_V 24:04:34 RS .74511	RTCM_V 24:04:34 RS .74511	RTCM_V 24:04:34 RS .74511
75:03:05 .50063	.00000	75:03:05 .50063	75:03:05 .50063	75:03:05 .50063	75:03:05 .50063	75:03:05 .50063	00:00:00	75:03:02 .82628	75:03:02 .82628	75:03:02 .82628	75:03:02 .82628
390.2091	0	390.2091	390.2091	390.2091	390.2091	390.2091	0	392.5232	392.5232	392.5232	392.5232
0 00:39:17	0 00:37:47	0 01:24:39	0 01:23:53	0 00:15:23	0 00:40:10	0 00:07:48	0 00:13:42	0 01:47:50	0 00:29:15	0 00:47:16	0 00:50:19
91:46:44.3 9:17 3	355:35:20. :47 78	82:37:13.8 :39 2	97:18:02.9 :53 5	317:59:01. :23 98	193:01:05.	173:20:59. 48 59	94:42:32.8	158:39:45. 50 07	203:33:12.	12:58:21.0 16 3	28:57:22.1

1			10	00	00	00	88	85	84	83	82
03 .	92 p88	91 p87	90 p86	89 p84	88 p83	87 p82	86 p81	85 p80	84 p79	83 p78	82 p77
2663206	2663325	2663353	2663412	2663380	2663364	2663383	2663375	2663368	2663269	2663199	2663007
50530000	5 505323.33	505364.46	505323.76	505291.15	505270.07	505254.74	505200.17	505166.1	505219.15	505287.58	505328.91
24:04:	24:04: 3 389.0646 82611	24:04: 5 390.334 73212	24:04: 390.2321 64351	24:04: 391.096 61122	24:04: 389.6917 08550	24:04: 390.054 69321	24:04: 387.1001 43951	24:04: 392.0181 22855	391.4487	389.8481 7	389.6722 4
24:04:57.	24:04:55. 82611	24:04:56. 73212	24:04:58. 64351	24:04:57. 61122	24:04:57. 08550	24:04:57. 69321	24:04:57. 43951	24:04:57. 22855	24:04:54. 00304	24:04:51. 71450	24:04:45. 47485
7. 75:03:07	5. 75:03:08 53588	5. 75:03:09. 99296	75:03:08. 55216	. 75:03:07. 39679	. 75:03:06. 65005	75:03:06. 10737	75:03:04. 17467	75:03:02. 96765	75:03:04. 84551	75:03:07. 26799	75:03:08. 72935
391.6245	389.0646	390.334	390.2321	391.096	389.6917	390.054	387.1001	392.0181	391.4487	389.8481	389.6722
0	1.4	1.3	1.6	2.5	2.4	2	1	0.9	1.2	2	2.4
0	RTCM_ 5 RS	RTCM_	RTCM_	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_V	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 24:04:38 5 RS .21932	RTCM_V 24:04:38 5 RS .21932
.00:00:00	RTCM_V 24:04:58 RS .60784	RTCM_V 24:04:58 RS .60784	RTCM_V 24:04:57 RS .43811	RTCM_V 24:04:57 RS .43811	RTCM_V 24:04:57 RS .43811	RTCM_V 24:04:57 RS .43811	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	RTCM_V 00:00:00 RS .00000	RTCM_V 00:00:00 RS .00000		
00:00:00	8 75:03:08 .68405	.68405	75:03:04 .17342	75:03:04 .17342	75:03:04 .17342	75:03:04 .17342	00:00:00	.00000	00:00:00	75:03:05 .50063	75:03:05 .50063
0	389.8608	389.8608	388.8045	388.8045	388.8045	388.8045	0	0	0	390.2091	390.2091
0 00:00:00	0 03:19:08	0 01:40:38	0 01:02:38	0 00:32:57	0 00:34:55	0 00:33:31	0 00:15:00	0 02:31:31	0 02:19:51	0 00:39:02	0 01:51:14
ŏ	50:44:50.0	160:52:04. 8 46	103:31:48. 8 68	325:00:30. 7 10	294:04:54.	105:45:52. 38	115:12:36. 00	67:23:39.4 5	247:53:12. 67	34:22:51.3	158:49:54. 96

	T		L	1	16	9	و	97	96	95	94 p89
105 p100	104 p99	103 p98	102 p97	101 p96	100 p95	99 p94	98 p93	97 p92	96 p91	95 p90	p89
					2662998	2663001	2663055	2663059	2663162	2663289	2663297
2662827	2662807	2662800	2662779	2662768		001	2 2000000000000000000000000000000000000	2 Mary 10 1000			art based at Sill
505563.32	505565.08	505449.72	505452.58	505389.44	505366.57	505386.8	505375.59	505409.24	505372.13	505318.28	505334.08
			8 389.987	4 389.7856	391.1923		24:04: 390.1639 03815	24:04: 390.58 15704	24:04: 389.5756 52875	24:04: 389.0769 62950	24:04: 389.4531 89842
24:04:39. 390.1787 60442	24:04:38. 390.1647 96345	24:04:38. 390.1671 74837	24:04:38. 389.9873 06183	24:04:37. 6 68659	24:04:45. 3 18713	24:04:45. 390.573 27075	24:04:47. 03815	24:04:47. 15704	50.	54.	54.
39. 75:03:17 02863	8. 75:03:17 09060	8. 75:03:13 00504	8. 75:03:13 10599	75:03:10 86962	75:03:10. 06298	75:03:10. 77926	75:03:10. 38301	75:03:11. 57500	75:03:10. 26189	75:03:08. 35646	75:03:08. 91611
7. 390.1787	390.1647	390.1671	389.9873	389.7856	391.1923	390.573	390.1639	390.58	389.5756	389.0769	389.4531
	17 2.1	1 2.2	3 2.3	6 1.5	3 2.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	2.1
2.3	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2						ر ا	5	ъ	UT.
RTCM_	RTCM_	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 24:04:52 5 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 5 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 5 RS .54539	RTCM_V 24:04:58 RS .60784	RTCM_V 24:04:58 RS .60784
RTCM_V 24:04:52 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 RS .54539					
2 75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:08 .68405	75:03:08 .68405
388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	388.8133	389.8608	389.8608
ω	ιω Ι	- W						0		0	0
0 00:31:41	0 01:35:06	0 00:23:32	0 01:30:56	0 00:28:14	0 01:09:54	0 00:35:57	0 01:04:19	02:45:34	0 01:23:01	0 00:51:49	01:13:27
131:29:35. 1 92	92:29:21.4	68:53:20.9	254:25:48	248:07:59.	84:39:08.8	26:52:28.4	194:09:37. 70	354:51:18. 05	325:47:50. 39	305:07:33. 07	05:13:47.4

	Τ	Τ.		1	12	E	110	109	108	107	106 p101
117 117	116 p111	115 p110	114 p109	113 p108	112 p107	111 p106	110 p105	109 p104	108 p103	107 p102	0101
	-)9 2662595	8 2662685	7 2662685	2662648	2662637	2662636	2662822	2662791	2662854
363636	2662644	2662589 5								and the same of	505628.68
707877 A	505919.61	505942.01	505957.07	505926.11	505912.03	505915.17	505859	505839.42	505731.56 3	505656.11 3	
24:04:		24:04: 1 389.0248 86647	24:04: 389.7351 08120	389.0823	24:04: 390.2936 98598	389.1786	24:04: 389.1824 43210	390.1398 38971	390.8334 43721	389.9908 46118	389.9681 50112
24:04:33.	24:04:33. 389.4567 66726	24:04:31 8 86647	24:04:32. 1 08120	24:04:35.	24:04:34. 98598	24:04:33. 79053	33.	33.	39.	٥	0
3. 75:03:27.	3. 75:03:29. 64409	75:03:30 43670	. 75:03:30. 97026	75:03:29. 87488	75:03:29. 37635	75:03:29. 48710	75:03:27. 49764	75:03:26. 80414	75:03:22. 98693	31454	
7.	389.4567	389.0248	389.7351	389.0823	390.2936	389.1786	389.1824	390.1398	390.8334	389.9908	389.9681
8 1.7	7 2.6	2	1.6	3.9	1.7	2.3	1.4	1.4	2	1.7	2.5
u	5	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 5 RS	RTCM_V 24:04:33 5 RS .15511	RTCM_V 24:04:52 5 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 5 RS .54539	RTCM_V 24:04:52 5 RS .54539				
RTCM_V 24:04:33 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 RS .15511	RTCM_V 24:04:33 RS .15511	24:04:33	24:04:33				24:04:52 .54539	24:04:52 .54539	
3 75:03:30	3 75:03:30	.58918	75:03:27 .58918	75:03:27 .58918	75:03:27 .58918	75:03:27 .58918	75:03:27 .58918	75:03:27 .58918	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722	75:03:09 .56722
389.4294	389.4294	390.0808	390.0808	390.0808	390.0808	390.0808	390.0808	390.0808	388.8133	388.8133	388.8133
0	0	0 0:	0 00	0 01	0 01	0 02	0 02:	0 01:18:59	0 00:31:53	0 02:0	0 01:49:45
02:14:07	01:06:18	02:15:53	0 00:24:29	01:28:28	01:26:45	0 02:17:33	0 02:15:41			02:00:39	
243:09:59.	197:21:39. 73	110:52:33. 96	214:52:01.	51:45:28.1	348:00:03. 45	107:57:45. 01	00:07:30.9	286:19:51. 03	260:51:16. 97	159:07:54. 03	108:53:24. 19

	12	12	12	125	124	123	122	121	120	119	118
129 5124	128 p123	127 p122	126 p121	125 p120	124 p119	123 p118	122 p117	121 p116	120 p115	119 p114	118 p113
2662396	2662316	2662314	2662363	2662349	2662430	2662482	2662481	2662507	2662508	2662584	2662586
24:04:	- 150 A. Oktober 150	505886.25	505887.08	505844.95	505867.84	505880.93	505868.9	505869.66	505874.32	505850.01	505856.84
388 679	24:04: 505876.18 387.9299 98529		24:04: 8 391.7878 51124	24:04: 5 390.1858 06977	24:04: 1 389.1437 69968	24:04: 388.9743 41119	24:04: 389.0563 36131	389.6152	389.6271	389,4524	390.2214
24:04:22.	24:04:22. 9 98529	24:04:22. 388.85 93690	24:04:24. 51124	24:04:24. 06977	24:04:26. 69968	24:04:28. 41119	24:04:28. 36131	24:04:29. 19449	24:04:29. 23400	24:04:31. 72355	24:04:31. 78963
2. 75:03:28	2. 75:03:28 10121	75:03:28. 45798	75:03:28. 48800	. 75:03:26. 99572	75:03:27. 80766	75:03:28. 27213	75:03:27. 84592	75:03:27. 87319	75:03:28. 03837	75:03:27. 17854	75:03:27. 42040
388.6792	387.9299	388.85	391.7878	390.1858	389.1437	388.9743	389.0563	389.6152	389.6271	389.4524	390.2214
2 2	9 1.7	1.9	2	1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	3.3	1.4	1.4
RTCM_	RTCM_ 5 RS	RTCM_	RTCM_	RTCM_\	RTCM_\	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V	RTCM_V 24:04:33 5 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 5 RS .34883
RTCM_V 24:04:33 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 RS .34883	.00000	RTCM_V 24:04:33 RS .34883							
75:03:30 .34084	3 75:03:30 .34084	3 75:03:30	RTCM_V 00:00:00 00:00:00 RS .00000 .00000	75:03:30 .34084	75:03:30 .34084						
389.4294	389.4294	389.4294	0	389.4294	389.4294	389.4294	389.4294	389.4294	389.4294	389.4294	389.4294
0 02:11:48	0 02:31:47	0 00:46:08	0 01:24:48	0 03:05:23	0 00:48:48	0 00:39:58	0 01:42:58	0 01:03:00	0 00:23:05	0 01:19:02	0 00:19:04
346:07:10. :48 52	82:53:52.5 47 5	184:23:54. 08 13	264:15:37. 48 82	341:17:55. 23 07	75:53:12.4 .8 0	11:24:59.9 8 0	140:36:46. 8 63	338:26:54.	297:48:45.	120:02:06. 75	83:21:55.2

ACHANA CANANA CA
The state of the s
13.34 15-12-10 172 (0 113-13-12) 172 (0 113-13-13-12) 172 (0 113-13-13-12) 172 (0 113-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-
Service of the servic
THE PIECE OF THE PROPERTY OF THE PIECE OF TH
A. E. S. L.

133 p128	132 p127	131 p126	130 p125		
p128	0127	126			
2662229	2662227	2662241	2662261		
24:04: 2662229 505829.34 391.6095 16935	24:04: 2662227 505857.02 388.2205 09833	2662241 505873.44 388.8369 55400	24:04: 505862.9 387.9311 21811		
391.6095	388.2205	388.8369	387.9311		
20.	70.	0.	21.		
75:03:26. 44144	75:03:27. 42139	75:03:28. 00325	75:03:27. 63012		
391.6095 1.6	388.2205	388.8369	387.9311		
1.6	1.9	1.8	2.3		
LTI.	RTCM_V 24:04:33 5 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 5 RS .34883	RTCM_V 24:04:33 5 RS .34883		
RTCM_V 24:04:33	24:04:33 .34883	24:04:33 .34883	.34883		
75:03:30	75:03:30 .34084	75:03:30 .34084	75:03:30 .34084		
389.4294	389.4294	389.4294	389.4294		
0	0	0	0		
156 0 02:19:32 58	0 00:36:19	0 01:14:24 48	0 00:15:00 00		
156:46:34, 58	235:45:56.	109:27:28. 48	263:08:24.		

