



Memòria de les excavacions al jaciment de Mediona I (Alt Penedès)

Jordi Estévez, Gerd Weniger, Assumpció Vila



Avís legal

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

SUMARI

| | |
|--|-----|
| 1. Situació del jaciment | 1 |
| 2. Entorn geològic i geogràfic | 1 |
| 3. L'accés | 2 |
| 4. Coordenades i alçada | 3 |
| 5. Notícies històriques de les intervencions anteriors | 3 |
| 6. Motivació de la intervenció i objectius | 4 |
| 7. Programa dels treballs i metodologia emprada | 5 |
| 8. Objectius assolits en cadascuna de les campanyes | 9 |
| 9. Conclusions interpretatives | 17 |
| 10. Datació | 24 |
| 11. Anàlisis realitzades | 25 |
| 12. Anàlisi antracològica | 27 |
| 13. Anàlisi de la fauna | 29 |
| 14. Llistat d'ossos determinats | 30 |
| 15. Anàlisi malacològica | 35 |
| 16. Origen i identificació de les matèries primeres | 37 |
| 17. Anàlisi dels remuntatges lítics | 39 |
| 18. Anàlisi funcional de la indústria lítica | 41 |
| 19. Anàlisi sedimentològica | 43 |
| 20. Datacions | 45 |
| 21. Micromorfologia de sòls | 46 |
| 22. Bibliografia | 57 |
| 23. Figures | 59 |
| 24. Làmines | 105 |
| 25. Inventaris | 110 |

SITUACIO DEL JACIMENT

El jaciment és dins del terme municipal de Sant Joan de Mediona (Alt Penedès), a 1 Km. al nord del poble de Sant Quintí de Mediona, en un punt en el que el riu Riudeviltles, sortint del massís muntanyenc i abans d'abocar-se a la plana, eixampla la vall i fa tot un revolt forçat per una mena de morro o petita cinglera de calcària juràssica recoberta amb formacions de travertí pleistocèniques i sota la qual s'han format petites cavitats. Davant d'un d'aquests forats, a tres metres sobre el nivell del riu i a la seva marge dreta, hi ha avui dia una antiga terrassa de cultiu, reforçada per una paret de pedra seca, en la que es troba el jaciment de Mediona I.

ENTORN GEOLOGIC I GEOGRAFIC

El jaciment arqueològic de Mediona I es troba en una zona de contacte entre dues grans unitats de relleu i estructurals com són el Massís de Gaià i la Depressió del Penedès, a la vall del riu Riudeviltles.

El **Massís de Gaià** forma part de les serralades prelitorals de Catalunya. Encara que no tingui una alçada rellevant, el fort component tectònic dels seus materials proporciona desnivells importants.

La **Depressió del Penedes** forma part d'un gran pas natural, amb orientació NE-SO, que uneix les comarques litorals de la província de Tarragona amb les comarques del Sud de la província de Girona. Aquest corredor, paral·lel a les serralades prelitorals s'exten vers el SE fins a la costa llevat de la zona on està limitat pel Massís del Garraf.

Des del punt de vista geològic, les dues unitats estructurals (Bloc de Gaià i Fosa del Penedès) estan separades per l'anomenada Falla de Sant Quintí.

El **Bloc de Gaià** forma part del gran horst del Priorat-Gaià, que té una orientació NE-SO. Aquest massís està format exclusivament per materials triàssics, ordenats en tres trams característics com són els correspondents al Buntsandstein, Muschelkalk i Keuper. Litològicament estan representats per roques calcàries, guixos, margues i sorrenques.

La **Fosa del Penedès** és una fosa tectònica que forma part del Sistema Mediterrani o Catalànides, que enllaça al SO amb la Depressió de Valls-Reus i al NE amb la del Vallès. Aquesta fosa està omplerta per formacions continentals vermelles terciàries molt tardanes (Miocè Superior), constituïdes per conglomerats, sorrenques i argiles.

L'ACCES

L'accès al jaciment es realitza per l'antic camí de Sant Quintí de Mediona a Sant Joan de Mediona, trencant per un camí que duu a la urbanització de Monterrey Park.

COORDENADES I ALÇADA

Les seves cordenades geogràfiques són les següents:

- Longitud: 1° 28' 25" W
- Latitud: 41° 28' 3" N
- Alçada snm: 380 m.

NOTICIES HISTORIQVES DE LES INTERVENCIONS ANTERIORS

L'any 1986 vàrem començar amb Rafel Mora, director de les excavacions de l'Abric Romaní de Capellades, una prospecció al marge nord de l'Alt Penedès. Fins a les hores no existia cap referència d'intervencions arqueològiques en jaciments Paleolítics en la zona, a no ser una cita de materials trobats en una terrassa a Sant Pere de Riudeviltles (Anna Mir, 1987). D'altra banda hi havia alguns materials, recollits per afeccionats locals, dipositats en el Museo de Vilafranca del Penedès procedents de la vall del Mediona però sense una referència precisa .

El resultat de les prospeccions va ésser la localització de diferents jaciments per afloraments de peces lítiques. Un d'aquests llocs, amb gran quantitat d'artefactes de sílex en superfície, s'extenia per la marge dreta del Riudeviltles, aproximadament a un km. al nord del poble de Sant Quintí de Mediona. Se li va donar el nom de Mediona I, i les tasques d'intervenció s'iniciaren a l'estiu de 1987.

MOTIVACIONS DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS

Les recerques sobre Paleolític realitzades en els darrers 15 anys a Catalunya han permès de començar a intuir alguns patrons d'assentament. Així, en Paleolític Mig s'observen dos tipus de localitzacions de jaciments: en coves relativament petites situades a força altitud, i en llocs amb surgències d'aigua que han donat lloc a la formació de travertins.

Com a resultat dels treballs que hem anat realitzant a Catalunya s'han formulat un seguit d'hipòtesis sobre la dinàmica econòmica i social del Paleolític. Les dades que ens han permès formular-les estan, però, basades en els resultats de l'estudi d'un nombre relativament escàs de jaciments. Ens era, doncs, necessari treballar en altres llocs tant per a poder contrastar-les com per a regionalitzar els resultats de la recerca.

Per tal d'anar completant la panoràmica del Paleolític al nostre país, l'Alt Penedès era un punt clau: a 10 Km. al nord teníem els jaciments de Capellades; a 30 Km. al Sud, els de la Punta de les Coves, a Sitges (Cova del Gegant i del Musclo), la qual cosa podia ajudar-nos en la desitjada regionalització de les conclusions.

Aquest plantejament de base va originar la realització d'una prospecció al llarg del marge nord de l'Alt Penedès, zona que reunia les condicions de la segona possibilitat explicitada. Així vàrem localitzar, com ja hem dit, MEDIONA i que vàrem escollir com a centre del projecte sobre la vall del Mediona i en el que s'han dut a terme les diferents campanyes d'excavació.

Si el jaciment localitzat corresponia a un assentament del paleolític mitjà, podriem establir una caracterització regional de la variabilitat del registre arqueològic; i, si s'hagués tractat d'un jaciment del Paleolític Superior, podriem emmarcar les troballes antigues i descontextualitzades d'aquesta època a Capellades. Així doncs, aquesta zona es convertia en la clau per a resoldre els problemes de recerca referents als moments que entraven en qüestió, a la zona central del Principat, equilibrant l'altre focus de jaciments de les comarques gironines.

PROGRAMA DELS TREBALLS I METODOLOGIA EMPRADA

Es per tot això que es considerà oportú emprendre una sèrie de campanyes d'excavació en el jaciment de MEDIONA I. Aquestes campanyes s'han dut a terme els estius de 1987, 1988, 1989 i 1990, amb la participació de la Universitat Autònoma de Barcelona i del Instituto Arqueológico Alemán, la col.laboració del CSIC i al voltant de 25 alumnes de les universitats Autònoma de Madrid i Barcelona, de Tubinga i Colònia. Aquest projecte fou concebut com una col.laboració catalano-alemanya. El seu finançament va anar a càrrec del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya i del Instituto Arqueológico Alemán. Posteriorment, en el marc de les relacions Catalunya/Baden-Württemberg es signà un acord de col.laboració entre la UAB i el Servei d'Arqueologia de l'esmentat land alemany.

METODOLOGIA EMPRADA

A l'inici de l'excavació els punts originals de referència sobre la topografia havien desaparegut pels treballs d'aterrament que s'hi havien realitzat. La identificació del nivell i curs original de la superfície antiga només ha estat possible gràcies a l'excavació.

Davant de la cavitat s'ha excavat una superfície de 28m² (**Fig. 1**) profunditzant sols en les fileres de quadrícula I fins N, ja que en la proximitat de la cova es troben grans blocs caiguts, que formaven part del sostre original i que no ens varen permetre de continuar.

Ha estat possible excavar una seqüència de 7 horitzons geològics que cabussen en direcció sud, tornant a emergir en l'àrea d'excavació. Degut a les obres d'aterrament aquests nivells han estat tallats. Així doncs, ens trobem en una antiga zona de vessant que cau des de la paret rocosa en direcció sud-oest cap al riu. Aquesta situació de terreny en pendent no ha permès d'obtenir fins a l'última campanya una superposició estratigràfica completa. (**Figs. 2 i 3**)

Durant un sondeig (en el quadre T30) realitzat davant el mur de la terrassa (**Fig. 4**) s'han trobat, a uns 50 cm de profunditat, els nivells arqueològics Ia i Ib, confirmant-se així la continuació del jaciment en la vinya inferior (**Fig. 5**). En la terrassa es realitzaren també sondeigs, tant a l'oest com a l'est de l'excavació (**Fig. 6 i 7**). En els quadres I10 i J10 s'han detectat sediments pleistocènics però no nivells arqueològics que, probablement degut al gran desnivell, han quedat per sota de la profunditat excavada, encara que s'han pogut evidenciar nivells arqueològics en els quadres I20 i I25. (**Fig. 8**)

També a l'est de l'excavació hem trobat nivells arqueològics intactes. El sondeig es va realitzar just davant d'una terrassa més petita, amb una poderosa seqüència d'estrats (d'uns 3 m.). En aquest cas es tracta dels sediments de la part superior de l'antic vessant. En algunes parts del perfil es varen poder extreure instruments lítics.

Les característiques topogràfiques i estratigràfiques del lloc feien impossible una excavació en extensió "normal", és a dir, seguint els

nivells dels pisos d'ocupació. Per aixó s'ha utilitzat estrictament el sistema d'excavació de coordenades cartesianes Laplace-Meroc 1973, incrementant, no obstant, el control general: les observacions que fa cada excavador són enregistrades, contrastades i unificades per un observador general que recull en una fitxa sistematitzada quadre, talla, excavadors, característiques del sediment (color, duressa, pertorbacions, taques...), observacions referides a les pedres (cremades, no cremades, tamany, freqüència, característiques morfològiques...), característiques referides al material arqueològic lític i faunístic (termoalteracions, tamany, freqüència), i característiques referides a la vegetació (intrusió d'arrels modernes i carbons antics).

Les talles, de 10 cms., eren subdividides en subtalles de 5 cms., p.e., talla 16 superior correspon a les profunditats entre 150 i 155, i la 16 inferior a les profunditats entre 155 i 160, sota el punt 0.

Els ossos i els artefactes lítics majors de 2cms. així com els carbons i altres objectes especials, com ara còdols, còdols cremats, ocres i cargols potencialment comestibles, s'anotaren individualment prenent les tres dimensions i el pendent. La resta d'objectes es recullen cada quart de quadre anotant el quadre, la subtalla i el nivell geològic.

Si en el quart de quadre i en la subtalla apareixen diferents tipus de sediments, s'excaven i es garbellen separatament.

A l'acabar cada subtalla es dibuixa la planta corresponent a escala 1:10, amb les pedres superiors a 5 cms. (a les més grans de 10 cms. se'ls hi anota la profunditat superior i inferior) i els límits entre els diferents tipus de sediments.

La terra procedent dels subquadres a (NO) de cada quadre es guarda pera ésser garbellada i triada al laboratori.

Dels llocs amb més interes (fogars, taques...) s'agafen mostres de terra per tal de realitzar les anàlisis químiques i micromorfològiques.

Totes les dades recuperades són tractades a través del seu processament informatitzat. Es va encarregar a la firma Lindensoft l'elaboració d'un programa especialment dissenyat per a Mediona I : SANQUIN. (Weniger, Estévez, Lindenbeck, 1991). Amb aquest programa es poden fer projeccions de seccions i plantes (**Figs.9 a 37**) des de qualsevol angle de visió i es pot controlar la posició estratigràfica de cada objecte. Permet de generar tot tipus de plànols de repartició de forma molt ràpida, p.e. seleccionar les diferents classes de materies primeres, els objectes cremats, nuclis, parts d'esquelets o espècies determinades etc. També es poden representar remontatges d'instruments lítics mitjançant línies d'unió en el dibuix (**Figs. 38 i 39**).

OBJECTIUS ASSOLITS EN CADASCUNA DE LES CAMPANYES REALITZADES EN EL JACIMENT MEDIONA I

-La campanya d'excavacions 1987 es va realitzar entre els mesos de Juliol i Agost amb una durada total de 30 dies.

L'actuació es plantejà sobre una extensió de 4 x 6m², als que s'hi afegiren posteriorment una tira de 4m², fins arribar al límit marcat per la paret de contenció de la vinya. Durant l'excavació es posà de manifest un nivell de pedres molt imbricades que podria tenir un origen no geogènic.

L'excavació afectà un primer nivell (40cm aprox.) de terres remenades per l'activitat de conreu de la vinya. Sota hi havia uns nivells amb força calcificació en la part més propera a la paret calcària, i més argilosos en la zona central. En la part més allunyada de la cinglera calcària es trobà un altre tipus de sedimentació que presentava totes les característiques d'un loess (color groguenc, consistència fina, ninetes i vermiculacions calcàries).

Es varen prendre les oportunes mostres per a fer una anàlisi sedimentològica clàssica i una de micromorfològica que podrà donar les demostracions oportunes del procés de formació del jaciment. Igualment, es varen pendre mostres per l'anàlisi palinològica.

Un cop acabats els treballs es procedí al recobriment de la part excavada amb plàstics i terres per tal de protegir el jaciment. Paral·lelament, es realitzaren prospeccions arqueològiques selectives en la conca del Riudevilles. S'analitzaren les possibilitats arqueològiques de la vall de Sant Quintí i Sant Joan de Mediona, vessant de la serralada de la LLacuna, que vessa cap a la conca del Mediona.

-La **campanya d'excavacions de 1988** va ser realitzada els mesos d'agost i setembre amb una mitjana d'unes 20 persones.

Aquesta campanya ha afectat la mateixa superfície que l'anterior i s'ha extès l'àrea excavada fins els quadres N i els números 36.

Es va fer una nova cala tentativa en els quadres I, J, K-45 i 46, per tal de verificar la continuïtat del jaciment cap al est. També es va anar establint la successió estratigràfica: una primera capa remoguda per les feines agrícoles, unes capes (AM i AMRO de caire loèssic, de color groguent en la que es troben les restes de l'última ocupació), una capa (RO i ROAM) d'esfondrament de la paret calcària en la base de la qual trobem l'ocupació que ha proporcionat més restes, i en la que s'ha fet palesa la presència d'un fogar sense estructures de preparació, una capa color roig intens (ROI) en la que hi ha rastres d'una tercera ocupació, una capa de color grisos amb un nou esfondrament i poques restes i una última capa marró clara (MCL). Tots aquests nivells geològics estan inclinats cap al sud, és a dir, que es posicionen com un talús a partir de la paret calcària.

-La **campanya d'excavacions de 1989** es dugué a terme des de mitjans de juliol fins a finals d'agost amb unes 22 persones de promig.

La campanya ha afectat els quadres J, K, L, M-31,32,33,34,35. S'han dut a terme els sondeigs en els quadres J20 i J25.

Pel que fa a la riquesa i quantitat del material aquest s'ha incrementat respecte dels anys anteriors. Només en aquesta campanya hem recuperat la mateixa quantitat de materials que en les dues

precedents juntes. En total, ara tenim 11.589 peces coordinades, de les quals unes 7.500 corresponen a indústria lítica i la resta són ossos, carbons... Entre les restes de fauna ara ja n'hi ha de determinables que corresponen predominantment a conill, cavall (amb força restes dentàries i diàfisis d'ossos llargs) i cérvol.

S'ha pogut verificar la seqüència estratigràfica establerta l'any anterior, i a més, s'ha identificat la posició estratigràfica dels moments d'ocupació més importants. Aquests són: un darrer nivell a la base d'un complex d'estrats groguencs (AM-AMRO-ROAM), un altre per sobre del nivell vermellós RO, un a la part alta de l'estrat ROI, un altre en el GR i un probable, de moment pobre, en els nivells inferiors MA.

La profunditat assolida, especialment en els quadres L i M, es suficient com perquè els nivells no hagin estat afectats per la remoció de terres propia de les feines de conreu.

En els dos sondeigs practicats s'ha posat de manifest la continuïtat dels nivells de la zona central de l'excavació. Amb la qual cosa s'ha comprovat el fet que el jaciment es pot estendre cap a l'oest. El jaciment continua cap al sud per sota el nivell de la vinya inferior.

Tenint en compte l'estructura topogràfica i de repartició de les peces en superfície podem estimar que el jaciment s'extén al llarg de tota la cinglera travertínica, amb una superfície per sobre dels 2.000m².

Es descobrí una estructura de combustió en forma de cubeta. Fet rellevant en tant que pot ser objecte de comparació amb altres estructures de combustió trobades tant a Mediona I com en el jaciment proper de l'Abric Romaní. (Fig. 40)

S'agafaren mostres per a efectuar unes primeres datacions radiocarbòniques amb ossos, mitjançant el procediment de l'accelerador de partícules de Zürich.

-La campanya d'excavació de 1990 es va dur a terme el mes de juliol fins a principis del mes d'agost amb unes 15 persones. Tingué com a objectiu final el seguiment del nivell **RO** en tota l'extensió de la part central excavada, concretament les línies **L** i **M**, per tal de veure la direcció principal del pendent i les característiques de la repartició dels objectes en l'espai.

S'obríren una sèrie de quadres al voltant de la zona central per permetre una avaluació del conjunt i de l'extensió total de la zona excavable en una propera fase d'intervenció del jaciment, i l'integració del dipòsit en l'estructura general sedimentaria i geomorfològica d'aquesta petita part de la vall.

El quadre **I10** permeté la limitació de la part central del jaciment pel cantó oest. Els quadres **L** i **M 180** fins a una profunditat de 2m van posar de manifest l'existència de la terrassa més baixa del riu Mediona. Per sota d'una sedimentació fluvial es trobà un nivell de carbons amb ceràmica neolítica. El quadre 180 es va obrir fins a una profunditat de 70cm donant una sedimentació depeu de vessant totalment estèril. El **T30**, en la terrassa inferior i a uns 50-60 cm de profunditat va donar un nivell que segueix el mateix pendent, i que per projecció sedimentològica pot correspondre al nivell **AM/RO**.

Durant aquesta campanya es continuà la presa de mostres, completant la sèrie per l'estudi micromorfològic i sedimentològic.

Dos especialistes de l'institut M. Planck de Heidelberg (Alemanya) varen prendre mostres per a unes proves de termoluminiscència i luminoluminiscència, amb el que es pretén poder datar la terrassa més baixa i els diferents nivells d'ocupació del jaciment.

LLISTA PARTICIPANTS CAMPANYES EXCAVACIO

MEDIONA

CAMPANYA 1987

Giovani Weiler

Andrea Weiler

Teresa Argelés

Jorge Martínez

Rafael Mora

Mariàngela Taulé

Jordi Estévez

Assumpció Vila

Gerd Weniger

Xavier Terradas

Maren Weniger

Gottfried Wendling

Lourdes López

Albert Parpal

CAMPANYA 1988

Ingo Campen
Cristó Manuel Hernández
Uli Stodiek
Maren Weniger
Rosa Maria Blanc
Raquel Piqué
Teresa de las Nieves Ruiz
Joan Miquel Lozano
Maria Isabel Francisco
Pilar Prado
Josepa Bassons
Albert Parpal
Susanna Casellas
Gemma Blasco
Mariàngela Taulé
Mónica Tusell
Claudia Plana
Xavier Terradas
Jordi Estévez
Assumpció Vila
Gerd Weniger
Gottfried Wendling

CAMPANYA 1989

Assumpció Vila

Gerd Weninger

Jordi Estévez

Raquel Piqué

Germà Wünsch

Mariàngela Taulé

Maria Perlines

Anne Marie Heusser

Antonio Alcázar

Veronique Beauvoir

Josep Duran

Josepa Bassons

Pilar Prado

Núria Hernández

Jesús Pié

José Antona

Evaristo Gestoro

Gema Blasco

Guillermina Ruiz

Sofia Herranz

Teresa Argelés

Ivan Arcas

Rosa Morales

Joan Miquel Lozano

Albert Parpal

Gottfried Wendling

José Pantaleón Cano

Anna Maria Bordas

Reyes Casado
Montse Alcaraz
Ingo Campen

CAMPANYA 1990

Teresa Argelés
Jordi Estévez
Assumpció Vila
Ivan Arcas
Gerd Weninger
Núria Hernández
Gottfried Wendling
Maria Perlines
Raquel Piqué
Mariàngela Taulé
Adelina Bonet
Alex LLoreda
Guillermina Ruiz
José Antona
Joan Miquel Lozano

CONCLUSIONS INTERPRETATIVES

Podem afirmar l'existència d'uns nivells arqueològics que ocupen una superfície mínima de 350m², tot i que per la repartició superficial del sílex i la topografia de la zona és força probable que l'àrea total sigui de 2000m².

ANALISI ESTRATIGRÀFICA

El jaciment es troba en uns sediments d'una terraça del Pleistocé superior que s'exten, en una longitud d'uns 500 m. i una amplada d'uns 20m., al llarg de la marge dreta del Mediona al peu d'un massís travertínic.

Les recerques geomorfològiques (s'han pogut analitzar els perfils en els sondeigs i en un pou d'aigua de més de 25 metres de fondaria) permeten reconstruir el procés de formació i sedimentació de la vall: a la base hi ha un reompliment format per paquets de còdols amb una potència de 14 metres. Per sobre d'aquests paquets una formació de travertí d'uns 4 metres de potència, coberta per 3 metres de sediments fluvials holocens.

Probablement el riu va dipositar aquests últims sediments en varies aportacions de cabdal suau, en recolzades, a la vegada que degué erosionar els sediments pleistocènics. Aquests només s'haurien conservat en els peus de vessant i en punts molt concrets.

La zona excavada correspon a un d'aquests peus de vessant que ha sigut retreballat pels treballs agrícoles moderns.

Aquests explotacions agrícoles han provocat algunes intrusions: una als quadres L31 i L32 en forma de pou força profund reomplert de terra, blocs de pedra i fragments de ceràmica del segle XII i XIII, i un

tub enterrat que només ha afectat el nivell superior. En el quadre K33 hi ha una pertorbació que arriba fins el nivell geològic ROI.

Ha estat possible identificar una seqüència de 7 horitzons geològics que cabussen en direcció sud :

AM.- Nivell geològic només present en els quadres L i M. Gracies al sondeigs de l'any 86 es pot veure com aquest nivell apareix també a la vinya inferior. Està format per sediment groguenc, codi Munsell 10YR 7/4, de llims sense pedres i amb concrecions calcàries. Excavat en una extensió de 10m² en els quadres L-M.

AM/RO.- Sediment groc vermellós (7.5YR 4/6) amb poques pedres. 12 m² quadres K-M.

RO/AM.- Sediment vermell-groguenc (10YR 4/4) amb fragments de travertí tamany mitjà semi rodats o no rodats. 15m² quadres K-M.

RO.- Sediment vermell marronós (7.5 YR 4/2) amb fragments de travertí semi o no rodats, amb troços més grans de blocs caiguts. 20m² quadres J-M

ROI.- Sediment vermell intens (7.5YR 4/4) semblant a l'anterior però amb menys pedres. 15 m² quadres I-L.

GR.- Sediment gris amb moltes pedres i blocs (10YR 6/3).4 m²,quadres H-I

MA.- Sediment marró (10YR 6/6) de textura llimosa sorrenca i molta fracció de pedres petites. 3m² quadres G-H.

Aquesta seqüència s'observa a les seccions i a les plantes. (Fig. 41)

Al NO de la zona central d'excavació, a la cala de 6m² que varem obrir en els quadres I i J 45 i 46, es trobaren, desseguida sota el nivell

superficial, uns grans blocs que impediren la continuació dels treballs en aquesta zona, però es recuperaren algunes peces de sílex en el sediment vermellós (2.5YR 4/6) que cobria els blocs. Més al nord, un paquet de sediments de més de 3m. de gruix representa possiblement la part superior del dipòsit de pendent. A la base d'aquest paquet s'han trobat també restes lítiques però la correlació estratigràfica amb el centre de l'excavació no ha estat possible ja que no s'ha pogut excavar pel perill de desprendiments.

Pel que fa a l'àrea de l'excavació s'han pogut determinar 7 nivells arqueològics. D'aquesta àrea s'han extret i coordinat al voltant de 14.000 objectes (més de 10.000 restes lítiques i 4.000 restes de fauna). (Fig. 42 i 43) .

La divisió del nivell arqueològic I en dues fases, una (**Ia**) corresponent a la base del nivell geològic **AM** i una altra (**Ib**) a la part superior del **AM/RO**, es provisional. El nivell **II** es troba en el **RO/AM**, bastant ric. El nivell **III** es el més ric de tots, en l'horitzó geològic **RO**, i incluïa una estructura de combustió en cubeta. Per sota, en el **ROI**, hi ha el nivell arqueològic **IV** que molt probablement es podria subdividir en dos moments d'ocupació; però aquesta divisió només es pot apreciar bé en la part NE del jaciment on veiem un nivell a la base i un altre en el sostre del nivell geològic **ROI**. Es també només en aquesta zona on es detecten objectes aïllats que correspondrien als nivells arqueològics **V** i **VI**, en els nivells geològics **GR** i **MA**.

La repartició dins els diferents nivells arqueològics no es homogènia. Així, p.e. el **Ib** presenta una més gran concentració d'objectes a la zona SO, on a més hi ha una major quantitat de restes lítiques i ossos amb traces de foc.

Morfotècnicament la indústria lítica de Mediona I correspondria a un Paleolític Mig. D'entre les més de 10.000 peces recuperades, 300 són nuclis, el que demostra la importància del treball de talla en l'assentament. Més de 600 són peces retocades, fonamentalment rascadores, denticulats i algunes puntes. La major part presenta retoc marginal.

La majoria de les restes són de sílex, encara que també n'hi ha de quars i de calcària. Fins el moment, i basant-nos en criteris macroscòpics, s'han identificat deu tipus de sílex diferents.

La primera qüestió a resoldre era caracteritzar els dipòsits i el jaciment. Per fer-ho s'han realitzat una sèrie d'anàlisis sedimentològiques (per part d'Ingo Campen) i de micromorfologia de sòls (per Albert Solé i Mariàngela Taulé). Dels resultats es dedueix que el dipòsit es realitzà en una època humida, per col.luvionament o transport, a curta distància, d'un material procedent del desmantellament d'un sòl vermell mediterrani.

El sòl format en aquest dipòsit ha sofert una pedoturbació fonamentalment antròpica que ha incorporat fragments d'ossos, carbó i sílex, i ha produït termoalteració de fragments de travertí. La pedoturbació es realitza en una època més seca. Posteriorment, els sediments pateixen una alteració calcítica i una descarbonatació parcial en un ambient més humit. Les proves demostren una actuació antròpica més forta en els nivells AM/RO i ROI (més gran contingut orgànic i de fosfats). El nivell AM té alguns caràcters propis d'un loes típic del centre d'Alemania

De tot aixó es dedueix que el sediment procedeix de la part superior del desnivell calcari i que es diposita en una fase humida; que l'ocupació humana més intensa es dona abans d'una fase seca i freda i, sobre tot , que l'assentament s'ha produït en el mateix lloc, no havent-hi desplaçament posterior dels materials.

Es tracta doncs d'un jaciment a l'aire lliure i en posició primària. Aixó mateix indicaven les estructures perceptibles (fogars), els talls no rodats en els esclats i la manca d'orientacions dominants en la posició dels objectes.

LA SITUACIO CRONOLOGICA:

L'anàlisi de la sedimentació assenyalava la possibilitat de trobar-nos davant unes ocupacions anteriors al màxim de la última pulsació freda.

La fauna recuperada (estudiada per Joan Miquel Lozano), fonamentalment conill, cavall, ase salvatge, rinoceró i, menys, cabra i cèrvol es correspon amb la trobada, també, a tots els jaciments catalans del Plistocé superior. Finalment, les característiques generals de la indústria lítica concorden amb les del Paleolític Mig: suports sobre esclats i absència de talla laminar, domini de les rascadores i algunes puntes i denticulats...

Esperem tenir ben aviat una datació per termoluminiscència.

ELS RECURSOS

Tres són els recursos que es creuen óptimament al lloc de Mediona I: l'aigua, la fauna i la matèria primera lítica.

El nivell freàtic es troba actualment a uns 20 m per sota de la superfície del jaciment i a través d'un Karst actiu, a un quilòmetre al sud, dona origen a unes surgències que per l'elevat cabdal formen un estanyol.

Soposem, tot i que encara no hem realitzat els estudis geomorfològics oportuns, que en l'època que fou ocupat l'assentament aquest nivell d'aigua afloraria més enlaire i, per tant, més aprop.

El paisatge que podem representar amb l'anàlisi antracològica (feta per Raquel Piqué) i la sedimentologia (ens manquen prou restes de microrrossegadors com per establir un climatograma i una representació quantitativa del paisatge) estaria conformat per una combinació de taxons termo i meso-mediterranis (*Olea*, *Pistacia*, *Pinus halepensis*, *Quercus ilex coccifera*) amb presència d'algunes esències més fredes supramediterrànies (*Quercus caducifoli*, *Pinus sylvestris*, *Buxus sempervirens*, *Juniperus*, *Prunus*, *Rhamnus cathartica-saxatilis*) i un bosquet de ribera (*Salix* i *Ulmus*).

En aquest ambient relativament temperat però amb esències que comencen a apuntar un rigor climàtic, les espècies de fauna de tamany mitjà, com ara cavalls i cèrvols, podrien tenir uns costums migradors estacionals entre la plana del Penedés i les zones més altes de La Llacuna. Un dels millors camins per aquest trànsit es precisament la vall del Riudevilles, i els voltants del jaciment el millor lloc per a la cacera donada la topografia de la vall que, des del Penedés, comença precisament aquí el seu estretament. La cabra salvatge té un biotop ideal en els terrenys muntanyecs que comencen al nord de Mediona I. No cal dir que el conill, cas que fora consumit, era un recurs proper, doncs les vessants de muntanya fins al Riudevilles podien ser llocs idonis per a fer els seus caus.

El Riudeviltles talla al seu pas una serie de terrenys del Muschelkalk i terciaris amb vetes de sílex, fragments del qual son arrosegats i queden dipositats en les antigues terraces del riu als voltants de San Quintí en forma de còdols de tots tamanys fins a 50 cms.

LA ORGANITZACIO DE L' ASSENTAMENT

La posició fonamentalment primaria de les restes fa pertinent l' anàlisi de la distribució espacial, com a mitjà per recuperar la informació sobre l'organització social. Es per aixó que s'ha donat molta importància a la recuperació de les posicions tridimensionals dels objectes.

Les 8000 restes de producció lítica juntament amb les 3000 restes d'ossos i les restes cremades, ens parlen de la importància i recurrència de l'ocupació de Mediona I.

DATAÇIO

Pel tipus d'indústria lítica, les restes de fauna i de carbons, el jaciment de Mediona I correspondria a la primera meitat de la última glaciació, és a dir, entre 80.000 i 40.000 anys abans del present. Especialistes del Inst. Max Planck de Heidelberg, Alemanya, treballen en l'obtenció d'una cronologia absoluta a través de la datació per termoluminiscència de sílex cremat. Així mateix, estan analitzant diferents mostres procedents de les sopusades superfícies originals de l'assentament per a poder comprovar si a través de la luminoluminiscència es possible de realitzar una datació absoluta.

ANALISIS REALITZADES

La intervenció en el jaciment de Mediona I ha comportat la necessitat d'aplicar tot un seguit de tècniques d'anàlisi, la interrelació de les quals ens permetrà d'oferir una visió conjunta de les activitats que hi van tenir lloc, així com del medi ambient en el que s'ubica aquest assentament.

Els anàlisis interdisciplinars realitzats es centren en set camps bàsics:

- Geomorfològic: per tal de conèixer l'evolució del paisatge i la transformació del relleu.

- Radiomètric: Per tal de poder obtenir una adscripció cronològica absoluta dels fenòmens naturals i històrics.

- Anàlisi de la producció d'instruments lítics: les matèries primeres susceptibles de ser transformades així com el procés de transformació al que són sotmeses posteriorment i els seus diferents usos.

- Faunístic: anàlisi de totes les restes faunístiques ja sigui de vertebrats com d'invertebrats susceptibles d'oferir informació, tant del medi com de les diferents activitats de caça, aprofitament i selecció.

- Antracològic: anàlisi dels carbons recuperats en el jaciment per tal d'obtenir informació de les comunitats vegetals de l'entorn, així com comportaments de selecció de les mateixes.

- Sedimentològic: anàlisi del sediment per tal de conèixer la gènesis del jaciment així com els diferents processos posteriors que l'hagin pogut afectar. Inclou: la sedimentològica clàssica, la micromorfològica i la química de sediments.

- Espacial: anàlisi de les interrelacions que generen les diferents activitats en un mateix espai que identifiquem com antròpic.

Aquestes set branques fonamentals de recerca, tot i que estan basades en diferents mètodes i diferents estructures d'anàlisi, convergeixen en un mateix objectiu: la reconstrucció de les activitats de subsistència i manteniment dutes a terme pels grups humans prehistòrics.

ANALISI ANTRACOLOGICA

La comarca de l'Alt Pendès, zona on es situa el jaciment de Mediona I, es troba en el domini de la terra baixa mediterrània on, hipotèticament, impera l'alzinar litoral (*Quercetumm ilicis galloprovinciale*). Les espècies més representatives d'aquesta formació són : *Quercus ilex*, *Viburnum tinus*, *Rhamnus alaternus*, *Phillyera media*, *Arbutus unedo*, *Pistaci lentiscus*, etc. (Folch i Guillen, 1986). No obstant, degut a la destrucció del bosc natural per l'acció humana, els pinars de *Pinus halepensis* són les úniques formacions forestals d'importància que trobem.

El mètode d'anàlisi emprat és el desenvolupat per J. L. Vernet. Consisteix en l'observació al microscòpi òptic de reflexió dels caràcters anatòmics dels carbons fòssils, segons tres plans naturals de la fusta (transversal, longitudinal radial i longitudinal tangencial). La comparació d'aquests caràcters amb una col·lecció de referència de fustes carbonitzades actuals i la consulta de la bibliografia especialitzada (Jacquot, 1955; Jacquot et al., 1973; Schweingruber, 1978;...) permeten arribar a determinar el gènere i en alguns casos l'espècie a la que pertanyen els carbons fòssils.

Mediona I ha proporcionat un total de 190 fragments de carbó determinable; tot seguit indiquem el nombre de fragments determinats per a cada taxó:

| | |
|--------------------------------|----|
| <i>Pinus</i> sp. | 16 |
| <i>Pinus halepensis</i> | 46 |
| <i>Pinus sylvestris</i> | 8 |
| <i>Pistacia lentiscus</i> | 41 |
| <i>Quercus</i> sp. caducifolio | 23 |

| | |
|-------------------------------|----|
| Prunus sp. | 14 |
| Salix sp. | 12 |
| Juniperus sp. | 9 |
| Quercus ilex-coccifera | 8 |
| Rhamnus cathartica-saxatilis | 5 |
| Olea europaea var. sylvestris | 3 |
| Ulmus sp. | 3 |
| Erica | 1 |
| Buxus sempervirens | 1 |

Podem observar una coexistència de taxons que actualment viuen al pisos de vegetació termo i mesomediterranis com: *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Pistacia lentiscus*, *Pinus halepensis*, *Quercus ilex-coccifera*, *Erica* sp., amb taxons que actualment són de caràcter supramediterrani, com *Quercus* sp. *caducifolio*, *Prunus*, *Rhamnus cathartica-saxatilis*, *Buxus sempervirens*, *Pinus sylvestris*, *Juniperus* s.p. D'altra banda, *Ulmus* sp. i *Salix* sp., són espècies que requereixen un major grau d'humitat edàfica, acostumen a viure al costat dels cursos fluvials, on es formen els anomenats boscos de ribera.

Probablement ens trobem en una fase temperada del Würm que va afavorir l'extensió de taxons termòfils. Tot i això, juntament amb les espècies termòfiles en perduren d'altres més resistents als períodes freds del Würm, com el pi albar, aquesta espècie va tenir una gran relevància al Sud d'Europa durant l'última glaciació, bé aïsladament als períodes freds o bé associada a espècies termòfiles en períodes més temperats. En conjunt podem assenyalar que estem davant d'un tipus de vegetació que reflecteix unes condicions climàtiques temperades.

ANALISI DE LA FAUNA

L'anàlisi de la fauna s'ha iniciat amb un procés de separació entre les restes de macrovertebrats i les de microvertebrats. Un cop establertes aquestes dues categories el següent pas ha estat la identificació dels individus determinables.

De les quasi 4.000 restes de fauna, només ha estat possible identificar-ne un 4%, la qual cosa ve donada per :

- condicions de conservació dolentes
- un grau de fracturació molt alt.

Les restes òssies que no han estat determinades per aquets motius s'han classificat a partir dels següents criteris:

- mamífer de talla petita o bé mitjana.
- part òssia representada (diàfisi o epífisi)
- possible alteració tèrmica, així com el color d'aquesta (blanc o negre) ja que indica diferent temperatura d'aquesta alteració.
- mesures: longitud, amplada i espessor.

La major part del material ossi recuperat i identificat correspon a restes de cavall, ase, senglar, isard, cèrvol, conill i un rinoceron.

LLISTAT D'OSSOS DETERMINATS

| F | Quadre | NIV.GEOL | TALLA | Atridim | ESPECIE | PART | OBSERVACIONS |
|------|--------|----------|---------|---------|----------------|--------------|------------------------------------|
| 1 89 | K | 31 | FORAT | 19S | 1179 OVA | COS | FRAG |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 13I | 173 AVE | INDETER. | |
| 1 89 | K | 31 | ROI | 18S | 923 AVE | INDETER. | |
| 1 89 | K | 31 | PERTUR | 19S | 1173 AVE | HJM | FRAG FRAG.DIST.GALLUS?? |
| 1,90 | L | 35 | FO | 20I | 952 BOSP | F2 | ? |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 14I | 315 CPSP | DENT | |
| 1,90 | L | 33 | FO | 20S | 1172 CPPY | DENT | fragment esmalt.? |
| 1 88 | K | 34 | FO | 15I | 589 CPPY | M. SUP. | FRAG |
| 1 89 | K | 34 | ROI | 17I | 1184 CPPY | MAND | DIATEMA-M3(BARRA).CREMAT |
| 1 88 | J | 32 | | 15I | 393 CEEL | MTC | FRAG FRAG.CENTRAL |
| 1 88 | K | 35 | ROI | 16S | 769 CEEL | MT | FRAG FRAG. DIST.NOMES UNA TROCLEA |
| 1 88 | K | 35 | FO | 14I | 335 CEEL | SCP | FRAG FRAG.LATERAL DRET |
| 1 88 | K | 35 | FO | 16S | 735 CEEL | M1 o M2 | FRAG. M +FRAG. MAND. INF. DRETA. |
| 1 89 | K | 32 | FO | 17S | 490 CEEL | DENT IND. | F |
| 1 89 | L | 31 | AM/RO | 18I | 140 CEEL | M? | FRAG FRAG. M SUP. |
| 1,90 | L | 33 | FO | 20S | 1172 CEEL | DENT | F molt deteriorat.? |
| 1,90 | L | 34 | FO | 21S | 964 CEEL | E | F |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 14I | 320 CPPY | DENT? | FRAG |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 14I | 319 CPPY | M? | F FRAG. M SUP. IND. |
| 1 | J | 33 | ROI/G | | 262 DENT IND. | | FRAG |
| 1 88 | K | 35 | FO | 14I | 359 DENT IND. | | |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19S | 1237 DENT IND. | | FRAG |
| 1 89 | K | 33 | FORA/AM | 17S | 308 DENT IND. | | |
| 1 89 | K | 34 | ROI | 17S | 1045 DENT IND. | | FRAG |
| 1 89 | K | 34 | ROI | 17S | 1036 DENT IND. | | FRAG |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 14I | 321 DENT IND. | | FRAG |
| 1 88 | K | 33 | FO | 15I | 131 EQ ? | DENT | FRAG |
| 1 89 | J | 33 | ROI | 17S | 449 EQ ? | DENT | FRAG FRAG. INDETERMINAT |
| 1 88 | J | 35 | FO | 12I | 71 EQ ?? | DENT | FRAG FRAG. DENT MAND.SUP. |
| 1 89 | M | 34 | RO/AM | 20S | 216 EQSP | DENT | |
| 1 | I | 34 | GRIS | 16S | 100 EQCA | M | M. SUP. DRET |
| 1 | J | 32 | FO | 15I | 359 EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 1 | J | 32 | ROI | 16I | 542 EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 1 | J | 34 | FO | 15I | 327 EQCA | P2 o P3? | FRAG |
| 1 | J | 34 | FO | 15S | 334 EQCA | P2 o P3? | FRAG |
| 1 | J | 34 | FO | 14I | 278 EQCA | M? | F FRAG. M IND. |
| 1 | J | 35 | FO | 13I | 219 EQCA | M? | F FRAG. M IND. |
| 1 | J | 32 | FO | 15S | 278 EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 1 | K | 32 | FO | 15I | 270 EQCA | M | M. SUP.DRET |
| 1 | K | 32 | FO | 15I | 269 EQCA | M | M. SUP. DRET |
| 1 | L | 35 | AM/RO | 16I | 226 EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. |
| 1 | K | 35 | FO | 14I | 385 EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 1 88 | J | 31 | FO | 16S | 629 EQCA | DENT | FRAG FRAG. INDETER. |
| 1 88 | J | 31 | FO | 16S | 629 EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF.ANIMAL JOVE. |
| 1 88 | J | 32 | FO | 15S | 351 EQCA | P3 o P4 ? | FRAG |
| 1 88 | J | 32 | FO | 14I | 265 EQCA | DENT | DENT MAND.INF. |
| 1 88 | J | 32 | FO | 15I | 378 EQCA | DENT | FRAG FRAG. DENT MAND.SUP. |
| 1 88 | J | 32 | FO | 15S | 307 EQCA | M3 ? | FRAG M3? MAND.INF. |
| 1 88 | J | 32 | FO | 15I | 393 EQCA | M? | FRAG FRAG. M SUP. |
| 1 88 | J | 32 | FO | 16S | 517 EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 1 88 | J | 32 | FO | 16S | 422 EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 14I | 324 EQCA | M? | FRAG FRAG. M.INF. IND. |
| 1 88 | J | 35 | ROI | 16S | 399 EQCA | DIAFISIS | F |
| 1 88 | K | 31 | FO | 16I | 328 EQCA | DENT INCISIU | INCISIU INFERIOR |
| 1 88 | K | 31 | FO | 16I | 365 EQCA | DENT INCISIU | INCISIU INFERIOR |
| 1 88 | K | 34 | FO | 15I | 614 EQCA | M o P ? | FRAG |
| 1 88 | K | 34 | FO | 15S | 575 EQCA | M1 o M2 | FRAG M1 o M2 MAND. SUP. |
| 1 88 | K | 34 | FO | 16I | 871 EQCA | M? | F FRAG. M IND. |
| 1 88 | K | 35 | FO | 15S | 435 EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT MAND. SUP. INDETER. |
| 1 88 | K | 35 | FO | 16S | 712 EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT MAND.SUP.IND. |
| 1 88 | K | 35 | RO/AM | 13I | 74 EQCA | DENT | FRAG FRAG.MAND.INF.IND. |
| 1 88 | K | 35 | FO | 13S | 10 EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT MAND.SUP. |
| 1 88 | K | 35 | RO/AM | 14S | 191 EQCA | DENT | FRAG DENT P2 ?MAND.SUP.ANIMAL JOVE |
| 1 88 | K | 35 | RO/AM | 13I | 74 EQCA | M? | FRAG FRAG. MOLAR INF. |
| 1 88 | K | 35 | FO | 15S | 435 EQCA | M? | FRAG FRAG. M SUP. |
| 1 88 | K | 35 | FO | 16S | 712 EQCA | M? | FRAG FRAG. M SUP. |
| 1 88 | K | 35 | FO | 14I | 354 EQCA | DIAFISIS | FRAG |
| 1 89 | J | 33 | ROI | 17S | 449 EQCA | DENT IND | FRAG |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19S | 1217 EQCA | P3 o P4 ? | FRAG |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19S | 1242 EQCA | FAL I | COM |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19I | 1280 EQCA | DENT | DENT MAND.SUP. |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19S | 1208 EQCA | MAND+P2 | FRAG FRAG.MAND.INF.+P2 |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19S | 1279 EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT MAND.INF.P o M ? |
| 1 89 | K | 31 | FO | 19S | 1232 EQCA | P o M ? | FRAG P o M ? MAND.INF. |
| 1 89 | K | 31 | FO | 18S | 899 EQCA | DIAFISIS | FRAG |
| 1 89 | K | 31 | ROI | 18I | 1094 EQCA | DENT IND. | FRAG |

| | | | | | | | |
|---------|----|---------|-----|------|------|-----------|--------------------------------------|
| 01 89 K | 31 | FD | 181 | 958 | EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 K | 31 | FD | 19S | 1219 | EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 K | 32 | FD | 17S | 478 | EQCA | DENT IND. | FRAG FRAG. DENT MAND.INF.IND. |
| 01 89 K | 32 | FD | 171 | 565 | EQCA | M? | FRAG FRAG. M IND. |
| 01 89 K | 32 | FD | 171 | 573 | EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 K | 33 | AM/FORA | 17S | 310 | EQCA | DENT | FRAG FRAG. DENT MAND.SUP. |
| 01 89 K | 34 | FD | 171 | 1332 | EQCA | P3 o P4 | OOM P3 o P4 MAND. SUP.DENT DEFINITIU |
| 01 89 K | 34 | FD | 171 | 1262 | EQCA | P3 o P4 | OOM P3 o P4 MAND. INF.FORT DESGAST |
| 01 89 K | 34 | FD | 171 | 1290 | EQCA | P3 o P4 | OOM P3 o P4 INF.ANIMAL ADULT AMB POC |
| 01 89 K | 34 | FD | 171 | 1439 | EQCA | DENT | FRAG FRAG. MAND. INF.INDETERMINAT |
| 01 89 K | 34 | ROI | 17S | 1096 | EQCA | INCISIU | FRAG |
| 01 89 K | 34 | FD | 151 | 600 | EQCA | M? | F FRAG. M IND. |
| 01 89 K | 34 | FD | 17S | 1371 | EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 K | 34 | FD | 171 | 1439 | EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 L | 31 | RO/AM | 201 | 403 | EQCA | DENT | FRAG FRAG. DENT MAND.INF.P o M ? |
| 01 89 L | 31 | RO/AM? | 18S | 149 | EQCA | DENT | DENT IND. |
| 01 89 L | 31 | AM/RO | 18S | 123 | EQCA | DENT | DENT IND. |
| 01 89 L | 31 | AM/RO | 18S | 104 | EQCA | DENT IND. | FRAG |
| 01 89 L | 31 | AM/RO | 18S | 121 | EQCA | M? | F FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 L | 33 | RO/AM | 181 | 824 | EQCA | DENT P3 | MANDIBULA INFERIOR |
| 01 89 L | 33 | RO/AM? | 18S | 754 | EQCA | DENT IND. | FRAG |
| 01 89 L | 33 | RO/AM | 171 | 588 | EQCA | DENT IND. | FRAG |
| 01 89 L | 34 | FD | 18S | 386 | EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT MAND.SUP.P o M ? |
| 01 89 L | 34 | FD | 171 | 381 | EQCA | DENT IND. | F |
| 01 89 L | 34 | FD | 171 | 340 | EQCA | DENT IND. | F |
| 01 89 L | 35 | ROI | 191 | 801 | EQCA | M | FRAG M. SUP.ESQ. DE LLET |
| 01 89 L | 35 | RO/AM | 181 | 625 | EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT MAND.SUP. |
| 01 89 M | 32 | AM/RO | 201 | 92 | EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 M | 32 | AM/RO | 21S | 137 | EQCA | M? | FRAG FRAG. M INF. IND. |
| 01 89 M | 34 | AM/RO | 191 | 104 | EQCA | DENT M. | MOLAR SUPERIOR DRET |
| 01,90 L | 31 | FD | 231 | 684 | EQCA | DENT | F molt deteriorat.g |
| 01,90 L | 33 | FD | 201 | 1132 | EQCA | DENT | molt deteriorat |
| 01,90 L | 33 | FD | 201 | 1131 | EQCA | DENT | sup. esquerra.Esmalt molt deterior |
| 01,90 L | 33 | FD | 201 | 1094 | EQCA | DENT | inf. dret.Molt deteriorat. |
| 01,90 L | 33 | FD | 20S | 1090 | EQCA | DENT | F inf. dret. |
| 01,90 L | 33 | FD | 201 | 1138 | EQCA | DENT | molt deteriorat. |
| 01,90 L | 33 | FD | 221 | 1263 | EQCA | DENT | F molt deteriorat. |
| 01,90 L | 33 | ROI | 23S | 1288 | EQCA | DENT | sup.? |
| 01,90 L | 33 | FD | 20S | 1079 | EQCA | DENT | inf. dret. |
| 01,90 L | 33 | FD | 21S | 1235 | EQCA | DENT | sup.esque. |
| 01,90 L | 33 | FD | 21S | 1187 | EQCA | DENT | ?? |
| 01,90 L | 33 | FD | 201 | 1131 | EQCA | DENT | sup. molt erosionat. |
| 01,90 L | 33 | ROI | 23S | 1288 | EQCA | DENT | sup. esque. |
| 01,90 L | 33 | PERTU? | 21S | 1195 | EQCA | DENT | F fragment molt petit. |
| 01,90 L | 33 | FD | 21S | 1187 | EQCA | l3 | incisiu inf.(jove?). |
| 01,90 L | 34 | FD | 211 | 1027 | EQCA | DENT | M? inferior dret |
| 01,90 L | 34 | FD | 191 | 779 | EQCA | DENT | F molt deteriorat |
| 01,90 L | 34 | FD | 20S | 868 | EQCA | DENT | M? inf. esquerra. |
| 01,90 L | 34 | ROI | 22S | 1034 | EQCA | DENT | sup. esquerra. |
| 01,90 L | 35 | FD | 201 | 939 | EQCA | DENT | F inf. dret.Molt deteriorat. |
| 01,90 M | 32 | FD | 221 | 289 | EQCA | DENT | sup. esque. |
| 01,90 M | 33 | RO? | 211 | 355 | EQCA | DENT | sup. esque. |
| 01,90 M | 34 | RO/AM | 201 | 309 | EQCA | DENT | F molt deteriorat. |
| 01,90 M | 34 | RO/AM | 201 | 304 | EQCA | DENT | F sup. |
| 01,90 M | 34 | AM/RO | 21S | 332 | EQCA | DENT | F sup. |
| 01,90 M | 35 | RO/AM | 201 | 286 | EQCA | DENT | sup. dret? |
| 01,90 M | 35 | RO/AM | 20S | 204 | EQCA | DENT | sup. esque. |
| 01 88 J | 32 | ROI | 161 | 542 | EQCA | DENT | FRAG FRAG.DENT.MAND.INF.IND. |
| 01,90 M | 34 | RO/AM | 211 | 411 | EQCA | DENT | F sup. |
| 01,90 M | 35 | FD | 21S | 384 | EQCA | DENT | F sup. |
| 01 J | 34 | FD | 15S | 323 | EQHY | DENT M. | MOLAR MAND. SUP. E. |
| 01 89 K | 31 | FD | 18S | 989 | EQHY | P2 | OOM EQHY ?? |
| 01 89 L | 33 | FD | 19S | 847 | EQHY | DENT M. | MOLAR SUPERIOR ESQUERRA |
| 01 89 L | 35 | ROI | 181 | 702 | EQHY | DENT | OOM M2 MAND.INF. ? |
| 01,90 L | 34 | FD | 21S | 998 | EQHY | DENT | inf. esque. |
| 01,90 L | 35 | FD | 191 | 847 | EQHY | DENT | inf. esque. |
| 01,90 L | 33 | FD | 221 | 1258 | EQND | DENT | F molt deteriorat. |
| 01,90 L | 34 | FD | 21S | 998 | EQND | DENT | M? inf. dret.(EQHY o jove)? |
| 01,90 L | 35 | ROI | 201 | 966 | EQND | DENT | F fragment molt petit |
| 01,90 L | 35 | FD | 191 | 847 | EQND | DENT | inf. dret.jove ? |
| 01,90 L | 35 | FD | 20S | 934 | EQND | DENT | F molt fragmentat i erosionat. |
| 01,90 M | 31 | RO/AM | 23S | 267 | EQND | DENT | molt deteriorat. |
| 01,90 M | 31 | RO/AM | 221 | 247 | EQND | DENT | molt deteriorat. |
| 01,90 M | 32 | AM/RO | 22S | 216 | EQND | DENT | molt deteriorat. |
| 01,90 M | 34 | RO/AM | 201 | 310 | EQND | DENT | F inf. dret jove? |
| 01,90 M | 34 | RO/AM | 201 | 310 | EQND | DENT | inf. dret molt deteriorat. |
| 01,90 M | 35 | FD | 21S | 379 | EQND | DENT | F fragment molt petit. |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|----|---------|-----|------|---------|---------------|-----|--------------------------------------|
| 01,90 | M | 35 | FO | 201 | 269 | EQND | DENT | | molt deteriorat. |
| 01,90 | M | 35 | RO/AM | 201 | 265 | EQND | DENT | F | |
| 01,90 | M | 35 | RO/AM | 201 | 286 | EQND | DENT | | sup. molt erosionat. |
| 01,90 | M | 35 | FO | 201 | 270 | EQND | DENT | | fragment esmalt. |
| 01,88 | I | 31 | ROI | 161 | 105 | HERVIBC | DENT IND. | F | |
| 01,89 | L | 33 | RO/AM? | 18S | 731 | HERVIBC | DENT IND. | F | |
| 01,90 | L | 33 | PERTU? | 21S | 1195 | ND | DENT | F | |
| 01,90 | M | 34 | RO/AM | 201 | 442 | ND | DENT | F | ? |
| 01,90 | M | 34 | RO/AM | 201 | 442 | ND | DENT | | fragment esmalt. |
| 01,90 | M | 35 | FO | 201 | 270 | ND | DENT | F | dent no determinable.? |
| 01,90 | M | 35 | RO/AM | 201 | 258 | ND | DENT | F | fragmentat i deteriorat. |
| 01 | J | 32 | FO | 15S | 283 | ORCU | MT | | FRAG FRAG. DISTAL ANTERIOR |
| 01 | J | 33 | FO | | 261 | ORCU | MT II | | FRAG FRAG. PROXI. POSTERIOR |
| 01,88 | I | 33 | | | 51 | ORCU | MTC | | FRAG FRAG. DISTAL.(FALTA NG,TALLA)?? |
| 01,88 | J | 32 | FO | 15S | 332 | ORCU | FALANGE | OOM | |
| 01,88 | J | 32 | FO | 15S | 329 | ORCU | MT | | FRAG FRAG. DISTAL ANTERIOR |
| 01,88 | J | 32 | FO | 161 | 492 | ORCU | FAL I | OOM | ALTERACIO GRIS-NEGRE |
| 01,88 | J | 32 | ROI | 161 | 540 | ORCU | MAX+INCISIU | | FRAG FRAG. PROX. |
| 01,88 | J | 32 | ROI | 161 | 543 | ORCU | FAL I | OOM | |
| 01,88 | J | 33 | FO | 15S | 231 | ORCU | FALANGE | OOM | |
| 01,88 | J | 34 | GRIS/AM | 16S | 397 | ORCU | CAL | | |
| 01,88 | J | 34 | ROI | 161 | 415 | ORCU | RA | | FRAG FRAG. RA PROX. |
| 01,88 | J | 34 | ROI | 161 | 412 | ORCU | MAX | | FRAG DENTS JUNTS(CONCRECIONATS). |
| 01,88 | J | 35 | ROI | 151 | 360 | ORCU | M | | FRAG FRAG. DIASTEMA AMB MP2 |
| 01,88 | K | 34 | FO | 15S | 571 | ORCU | HJ | | FRAG FRAG. DISTAL |
| 01,89 | J | 33 | ROI | 17S | 447 | ORCU | CAL | | FRAG FRAG. PROX. |
| 01,89 | J | 33 | ROI | 17S | 448 | ORCU | FALANGE I | OOM | |
| 01,89 | K | 31 | FO | 171 | 797 | ORCU | PELVIS | | FRAG |
| 01,89 | K | 31 | ROI | 181 | 1084 | ORCU | TIBIA | | FRAG |
| 01,89 | K | 32 | FO | 17S | 487 | ORCU | RADIO | | FRAG FRAG. PROX. |
| 01,89 | K | 32 | FO | 17S | 476 | ORCU | HUMER | | FRAG FRAG. DIST. |
| 01,89 | K | 33 | ROI | 171 | 363 | ORCU | FALANGE I | OOM | |
| 01,89 | K | 34 | FO | 17S | 1103 | ORCU | MT 2 | | FRAG FRAG. PROXI. |
| 01,89 | K | 34 | ROI | 17S | 1194 | ORCU | CAL | OOM | |
| 01,89 | K | 34 | ROI | 171 | 1233 | ORCU | CAL | | FRAG FRAG. ANT. |
| 01,89 | K | 35 | ROI | 171 | 1085 | ORCU | FALANGE I | OOM | |
| 01,89 | K | 35 | ROI | 171 | 1079 | ORCU | DENT INCISIU | OOM | DENT INCISIU SUPERIOR |
| 01,89 | K | 35 | ROI | 171 | 1104 | ORCU | FAL 1 | OOM | CREMAT |
| 01,89 | K | 35 | ROI | 171 | 1094 | ORCU | FAL II | OOM | |
| 01,89 | K | 35 | ROI | 17S | 1075 | ORCU | FAL I | OOM | |
| 01,89 | K | 35 | ROI | 17S | 943 | ORCU | CAL | | FRAG FRAG. POST. ALTERACIO GRIS |
| 01,89 | L | 35 | FO | 19S | 761 | ORCU | COXAL | | FRAG |
| 01,89 | L | 35 | FO | 181 | 615 | ORCU | FAL I | | |
| 01,90 | L | 33 | FO | 201 | 1135 | ORCU | F2 | | |
| 01,90 | L | 33 | FO | 21S | 1188 | ORCU | E | F | |
| 01,90 | M | 34 | RO/AM | 22S | 485 | ORCU | E | F | |
| 01,89 | K | 34 | ROI | 171 | 1279 | ORCU | UL | | FRAG FRAG. PROX. |
| 01,89 | L | 32 | PERTUR | 19S | 306 | OVA | MAX | F | FRAG. MAX (ORB. OCULAR INF.) SUP. E |
| 01,88 | L | 32 | REM/AM | 151 | 38 | OVCA | OCCIPITAL | | FRAG FRAGMENT CRANI DRET OCC. |
| 01,89 | K | 31 | FO | 17S | 542 | OCND | COSTELLA | | FRAG CONFIRMAR NIVELL GEOL.?? |
| 01,89 | K | 31 | PERTUR | 191 | 1245 | OVCA | VERT. LUMBAR | | FRAG COS COSTELLA |
| 01,89 | K | 31 | FORAT | 19S | 1181 | OVCA | MT 3 | | FRAG FRAG. PROX. |
| 01,89 | K | 32 | REMOG. | 19S | 608 | OVCA | MAND+DENTS | | FRAG 4 DENTS+FRAG. MANDIBULA |
| 01,89 | L | 31 | REMOG. | 171 | 77 | OVCA | VERTE. CAUDAL | | FRAG |
| 01,89 | L | 31 | A/RO/RE | 191 | 298 | OCND | VERTE. DORSAL | | FRAG |
| 01,89 | L | 31 | PERTUR | 20S | 309 | OVCA | CRANI | | FRAG FRAG. COSTAT FORAT OCCIPIT. |
| 01,89 | L | 32 | PERTUR. | 191 | 302 | OVCA | 2ª FALANGE | OOM | |
| 01,88 | L | 32 | REM/AM | 151 | 32 | OVCA | NI DENT | | |
| 01,88 | L | 32 | AM | 151 | 9 | OCND | DENTS | OOM | 3 DENTS |
| 01,88 | J | 32 | FO | 141 | 255 | RHINOCE | M? | | FRAG FRAG. M SUP. |
| 01,90 | M | 35 | RO/AM | 20S | 207 | ND | DENT | F | |
| 01,89 | M | 32 | PERTUR | 201 | 103 | SUDO | DENT INCISIU | | FRAG |
| 01,88 | L | 32 | FORAT | 16S | 135 | SUDO | DENT+MAND. | | FRAG DENT M +FRAG. MANDIBULA |

| | |
|-----|------------------|
| VE | 2 |
| RCU | 37 Conill |
| CND | 3 ovicaprinos |
| PPY | 6 Cabra salvatge |
| DSP | 1 Bovi |
| EEL | 8 Cervol |
| QSP | 19 Equid no det. |
| QCA | 106 Cavall |
| QHY | 6 Ase |
| N | 1 Rinoceron |

ANALISI MALACOLOGICA

Les característiques pròpies dels invertebrats gasteròpodes que trobem al jaciment de Mediona i els converteixen en animals molt dependents del medi que habiten, per tant, qualsevol variació en termes d'humitat, cobertura vegetal, temperatura o bé la natura del sòl i del subsòl es tradueix en l'aparició-desaparició d'algunes de les espècies o si més no, en canvis en la seva distribució. Coneixent els paràmetres bioecològics que determinen cada espècie poden establir-se associacions ecològiques concretes que faran possible la reconstrucció de l'entorn pròxim en el que s'ubica l'assentament.

Fins el moment, la malacofauna recollida està constituïda principalment per l'espècie polimòrfica Cepaea nemoralis (Linné 1758), espècie de forma globulosa i força cònica superiorment, d'estructura força sòlida i amb una superfície estriada. D'aquesta espècie 21 individus presenten closques amb una ornamentació de cinc bandes (fenotips 12345) molt abundant en medi-ambients amb formacions vegetals més aviat tancades fredes i humides. 7 d'ells no presenten cap tipus d'ornamentació però, no podem afirmar, per això, que originalment no en disposessin.

També s'han identificat les següents espècies: Pseudotachea splendida (Draparnaud 1801) amb un sol individu de conquilla subglobulosa també ornamentada amb un sistema de 1-5 faixes que trobem actualment en regions submuntanyoses, un probable individu de l'espècie Eobania vermiculata (Müller 1774) de conquilla globulosa i sòlida que no conserva cap tipus d'ornamentació i 2 individus de l'espècie Rumina decollata (Linné 1758) amb una conquilla de forma cilíndrica també força sòlida. Ambdues espècies són pròpies d'hàbitats

humits malgrat que tenen una gran capacitat d'adaptació, sobre tot l'última.

Tots els individus recuperats són ja adults (aspecte que ha afavorit la seva identificació) i s'han coordinat durant el procés d'excavació. Els individus que s'han recollit superficialment durant les diferents campanyes s'han identificat però no han estat considerats dins de l'anàlisi per la possibilitat que representessin intrusions actuals en els diferents nivells arqueològics.

Tant Cepaea nemoralis com les altres espècies que l'acompanyen són estrictament mediterrànies, per aquest motiu es troben en relació directe amb una vegetació de tipus perennifolia i escleròfil·la.

L'anàlisi del sediment recollit també ha ofert tota una sèrie diferents espècies, el tamany de les quals, es troba per sota del centímetre. No obstant, no es poden oferir resultats definitius ja que encara és en estudi. Un cop finalitzat l'anàlisi d'aquestes es podrà disposar d'una visió de conjunt molt més complerta del medi-ambient que aquests gasteròpodes representen.

ORIGEN I IDENTIFICACIO DE LES MATERIES PRIMERES

La major part de les restes lítiques del jaciment de Mediona I són de sílex, havent-hi també peces en quars i en calcària. Fins el moment i bassant-nos en criteris macroscòpics, s'han identificat 10 tipus de sílexs diferents.

Les possibles zones d'origen d'aquests sílexs podrien ser:

a) afloraments en posició primària

- dins les calcàries microcristal·lines, lleugerament argiloses, ferruginoses i ocasionalment bioclàstiques i oolítiques del primer tram del Muschelkalk (Triàssic). Amb freqüència, els sílex apareixen de manera aïllada o estratificats en els nivells menys dolomititzats.

b) afloraments en posició secundària

- en forma de còdols i blocs més o menys angulosos dins la formació de conglomerats, argil·les rojes i sorrenques del Miocè superior. Aquests conglomerats formen part d'un dipòsit fluvio-torrencial, ocasionalment llacustre, resultat de la deposició en una rega de subsidència molt activa, on s'instal·la un curs fluvial que reb aports intensos (cons de dejecció) dels desnivells provocats per tectònica que, avui dia, es continuen produint.

- en forma de còdols dins de les formacions quaternàries constituïdes per terrasses fluvials i aluvions a la conca del riu Riudevittles.

També s'han iniciat els treballs de remontatge de les restes lítiques. Aquests treballs, a més d'aportar-nos informació sobre els processos de talla realitzats i la seva ubicació espacial, són d'un gran ajut a l'hora d'identificar i aïllar els diferents nivells arqueològics.

Fins el moment s'ha vist com la majoria de les peces remontades corresponen a peces amb alteracions tèrmiques.

ANALISI DELS REMONTATGES LITICS

El mètode del remontatge serveix en aquests moments per contrastar les observacions estratigràfiques.

En el decurs d'aquesta anàlisi s'ha intentat remontar les 7.134 ascles més grans de 20mm, així com els 342 nuclis i fragments de nucli.

Es diferencia, en aquesta tasca, les següents categories: els remontatges dels resultants de la talla (remontatge "sensu stricto"), les reparacions tant de fractures no produïdes per la talla com de les fractures produïdes per modificacions diverses (p.e. per alteracions tèrmiques) . Deseguida es va constatar que hi havia molts fragments resultants de termoalteracions.

Fins el febrer de 1992 s'han treballat els grups de materia prima caracteritzats pel color blanc, rosa, vermell, marró i negre (la qual cosa significa uns 3.000 artefactes incluint els nuclis). En aquests moments s'estan analitzant els grups de tonalitat grisosa.

Hem conseguit remontar 59 artefactes, dels quals 12 són nuclis. 27 són remontatges de talla, 2 són reparacions i 30 ho són de fractures tèrmiques.

El total remontat representa un 2% del total d'artefactes involucrats en aquesta recerca.

Donat que els colors dels 3.000 artefactes analitzats poden ser producte de exposició al foc, i que entre el 70 i el 80% presenten senyals d'haver sofert efectivament termoalteració, no és estrany que la proporció dels remontatges d'aquest tipus sigui tan elevada. Aquest elevada proporció farà que entre el 20 i el 30% de tot el total lític hagi sofert alteracions tèrmiques.

Les distàncies entre els fragments remontats oscil·len entre 0,05m i 4,55m. Es reparteixen de la forma següent :

| | |
|-------|-----|
| < 1m. | :17 |
| 1-2m. | : 6 |
| 2-4m. | : 0 |
| > 4m. | : 3 |

Aquestes línies de remontatge es poden observar en planta i en una projecció sobre un perfil (**Figs. 38 i 39**).

ANALISI FUNCIONAL DE LA INDUSTRIA LITICA

Per comprovar si era factible realitzar l'anàlisi funcional de la indústria lítica de Mediona I varem dur a terme un primer sondeig entre les peces retocades pertanyents als diferents nivells del jaciment.

Aquesta primera observació ens ha permés veure tan el grau de conservació en general com els diferents tipus d'alteracions postdeposicionals. Una alteració d'aquest tipus que s'observa en algunes peces es la denominada "llustre de sol" produïda per abrassió natural; també constatarem la presència d'alteracions tèrmiques, per contacte amb foc, en un gran nombre de peces.

Per tal d'identificarles hem endegat un programa experimental que ens permeti controlar les diferents alteracions que es produeixen en els fogars així com el grau de conservació dels microsenyals d'ús en aquestes peces amb alteracions tèrmiques. En el mateix procés d'observació varem veure que moltes de les peces retocades ho han sigut després de sofrir un tractament tèrmic, així doncs el programa experimental inclou el reconeixament dels senyals d'ús en aquestes eines així tractades.

La majoria dels ítems lítics de Mediona I presenten, totalment o parcial, concreció de carbonats ($\text{CO}_3 \text{Ca}$). De cara a realitzar l'anàlisi funcional es imprescindible procedir a la seva neteja mitjançant, en aquests casos, un tractament químic. Hem experimentat amb àcid clorídric (ClH) al 5% durant 10 m. en cubeta d'ultrasons i la concreció desapareix sense problemes; els senyals d'ús no pateixen cap alteració, ni tan sols el micropolit.

L'anàlisi funcional doncs pot durse a terme sense problemes.

Un cop definits els diferents nivells i delimitats els sols d'ocupació endegarem l'anàlisi funcional de les peces corresponent al mateix, ja que no te cap mena de sentit realitzar aquesta anàlisi concreta sense tenir la perspectiva espacial clara, en la qual poder treballar amb totes les altres restes que ens permetran arribar a conclusions referents a processos de treball, o parts el mateixos, realitzats durant l'ocupació del lloc.

ANALISI SEDIMENTOLÒGICA

S'ha realitzat fins ara l'anàlisi de 5 mostres sedimentològiques. La primera cosa que s'ha calculat és el contingut de matèria orgànica, que oscil·la entre 2'2% i 3'4% disminuint des del AM cap al ROI. El contingut en fòsfats també és variable, el sediment AM és el que té menor contingut, mentres que el AM/RO i ROI són els que en tenen més. Aquest contingut de fòsfats és màxim en la zona central disminuint en les zones perifèriques. El contingut en carbonat càlcic oscil·la entre el 22'5% i el 37'3%, éssent màxim en el sediment ROI i mínim en el AM/RO.

Per tal d'analitzar millor el sediment fi s'ha fet una anàlisi de columna segons el sistema de Casgrande. Ha estat molt difícil determinar el component argil·la (entre 10% i 25%) però crida l'atenció l'elevat contingut sorres (2mm-0'063mm) que està entre el 20% i el 34%. Hi ha una tria regular del component llimós, especialment a les proves 1 i 3 sembla que el sediment ha pogut originar-se en una altre lloc.

En la part inferior del AM s'han trobat concrecions calcàries força semblant a les que es troben en el loess típic, per això es van fer dues anàlisis espectrogràfiques de raigs X. Una de les mostres analitzades és pel seu contingut comparable als loess del centre d'Alemanya.

La fracció sorra es compon fonamentalment de fragments de travertí lleugerament rodats, això indicaria un transport molt curt.

Com a conclusió podem dir que el sediment ha estat redipositat des d'un lloc no gaire llunyà, la qual cosa ens està parlant d'una sedimentació estratificada de peu de vessant procedent de la part superior del massís calcari.

TAULA D'ANÀLISI DE LES MOSTRES DE SEDIMENT.

| Mostra | quadrat | Nivell geològic | Mat.orgànica % | Fosfat mg/g | Carbonat càlcic % |
|--------|---------|--------------------|-------------------|----------------|----------------------|
| 1 | L-34 | RO | 3'4 | 18'3 | 28'4 |
| 2 | J-33 | ROI | 3'4 | 14'9 | 37'3 |
| 3 | L-34 | ROI | 3 | 9'3 | 30 |
| 4 | M-34 | RO/M | 3 | 15'5 | 26'9 |
| 5 | J-25 | RO/AM? | 2'5 | 2'6 | 31'3 |
| 6 | J-20 | AM/RO? | 2'6 | 1'6 | 28'9 |
| 7 | M-34 | AM/RO | 3'2 | 10'8 | 22'5 |
| 8 | M-35 | AM | 2'3 | 2'3 | 29'4 |
| 9 | M-31 | AM | 2'9 | 2'3 | 32'4 |
| 10 | M-31 | AM inf | 2'2 | 2'4 | 29'3 |

DATACTIONS

Per les datacions de termoluminiscència s'ha agafat 26 mostres de sílex cremats dels nivells AM, AM-RO, RO-AM i RO i dos còdols rodats del fogar de J-33. Aquestes proves s'han enviat a la unitat d' Arqueometria de la Universitat de Heidelberg. El sílex analitzat dóna un contingut d'urani d'entre 20-100 PPM (normalment el contingut d'urani del sílex està entre 5-2 PPM). Degut a aquest elevat contingut d'urani s'han de seguir procediments molt més lents de datació per la qual cosa encara no han estat acabades. En el cas que les datacions de termoluminiscència estessin en la zona datable pel C_{14} es procediria a datacions amb ossos.

MICROMORFOLOGIA DE SOLS

PLANTEJAMENTS I PLA DE TREBALL

Aquesta tècnica tal com ha estat desenvolupada fins ara permet:

1. DETERMINACIO DEL NIVELLS MOSTREJATS:

Amb la descripció de cada làmina. (Mínim de dues làmines per mostra). Interpretació i determinació de cada mostra. Comprovar si els diferents nivells establerts en el camp (a nivell macroscòpic), son evidents a nivell microscòpic.

2. ESTABLIR EL PROCES DE FORMACIO DEL JACIMENT DE MEDIONA I.

A aquest respecte es podien articular un:

1er. Grup d'hipòtesis:

- a) Només hi ha un procés de deposició.
- b) Són diferents estadis de deposició, però del mateix material erosionat.
- c) Són diferents estadis de deposició i de diferents materials aportats.

2on. Grup d'hipòtesis:

- a) Actuació de diferents processos edàfics que afecten per igual tot el jaciment
- b) Diferents processos edàfics que afecten de manera diferencial cada nivell.
- c) Diferents processos edàfics que afecten de manera diferencial cada nivell i que a la vegada estan afectats per un altre procés que podria afectar tots els nivells.
- d) Veure a què es deuen els processos postdeposicionals o edàfics.

3. DIFERENCIAR I DETERMINAR L'ACCIO ANTROPICA:(Treball exploratori) mitjançant:

- a) La comparació del sediment afectat antròpicament amb el no afectat per l'ocupació humana.
- b) Si els nivells són contemporanis i iguals als determinats en la ocupació, cal comparar-los:
- c) Comprovar si hi ha diferències edàfiques que es puguin explicar per fenòmens o activitats antròpiques.

Per arrodonir les interpretacions de les anàlisis fetes es necessari realitzar els següents treballs complementaris:

1. Talls topogràfics (esquerra, mig i dreta del jaciment).
2. Topografia precisa a escala petita 1:50.000 i a gran escala 1:10.000
3. Projeccions i correlació de columnes estratigràfiques.
4. Anàlisi granulomètrica per a veure l'energia d'aportació de cada nivell i contrastar amb la micromorfologia.
5. Datacions per termoluminiscència.

Durant les campanyes arqueològiques realitzades a Sant Quintí en els diferents anys s'han agafat les següents mostres:

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---|--------------------|------|----------|--------|-------|------|-------|--------|-----------------|
| | JACIMENT | ANY | NºMOSTRA | QUADRE | X | Y | Z | PERFIL | T_TERRA_1 |
| | Mediona I | 1989 | 7 | L 31a | 25,0 | 65,0 | 194,0 | | Ro-AM |
| | Mediona I | 1989 | 1 | J 33 | 33,0 | 15,0 | 67,5 | E | ROI |
| | Mediona I | 1989 | 2 | J 20 | 0,0 | 0,0 | 172,0 | E | AM |
| | Mediona I | 1989 | 3 | J 25 | 0,0 | 0,0 | 169,0 | W | AM |
| | Mediona I | 1989 | 4 | L 31c | 0,0 | 0,0 | 180,0 | W | AM-RO |
| | Mediona I | 1989 | 5 | K 32a | 7,0 | 95,0 | 83,0 | | ROI |
| | Mediona I | 1989 | 6 | M 34 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | S | AM |
| | Mediona I | 1989 | 8 | J 25 | 76,0 | 68,0 | 195,0 | | RO o bé RO-AM |
| 0 | Mediona I | 1989 | 9 | J 20 | 50,0 | 23,0 | 225,0 | | RO-AM |
| 1 | Mediona I | 1990 | 1 | M 18 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | S | TERRA NEGRA |
| 2 | Can Costella | 1990 | 2 | H 49 | 0,0 | 20,0 | 68,0 | w | negro(dark brow |
| 3 | Can Costella | 1990 | 3 | H 49 | 0,0 | 45,0 | 40,0 | W | NEGRA-GRIS |
| 4 | Can Costella | 1990 | 4 | h 49 | 0,0 | 40,0 | 54,0 | w | marron-oscuro |
| 5 | Can Querol | 1990 | 5 | R 90 | 0,0 | 0,0 | 180,0 | N | dark grayish |
| 6 | Mediona I | 1990 | 7 | N 34 | 0,0 | 85,0 | 0,0 | | AM |
| 7 | Mediona I | 1990 | 8 | M 180 | 50,0 | 0,0 | 58,0 | N | |
| 8 | Mediona I | 1990 | 9 | J 10 | 100,0 | 0,0 | 180,0 | E | AM (perfil II) |
| 9 | Mediona I | 1990 | 10 | L 34c | 35,0 | 8,0 | 209,0 | | RO amb pedres |
| 0 | Mediona I | 1990 | 11 | J 10 | 100,0 | 10,0 | 205,0 | e | Am/RO |
| 1 | Mediona I | 1990 | 12 | J 10 | 100,0 | 60,0 | 278,0 | E | Roi |
| 2 | Mediona I | 1990 | 13 | J 10 | 100,0 | 10,0 | 220,0 | E | RO/AM |
| 3 | Mediona I | 1990 | 14 | J 10 | 100,0 | 60,0 | 278,0 | E | ROI |
| 4 | Mediona I | 1990 | 15 | I 10 | 100,0 | 50,0 | 200,0 | E | RO |
| 5 | Mediona I | 1990 | 16 | L 31 | 0,0 | 45,0 | 174,5 | W | AM |
| 6 | Mediona I | 1990 | 17 | L 31 | 0,0 | 38,0 | 196,5 | W | RO/AM |
| 7 | Mediona I | 1990 | 18 | L 35 | 100,0 | 36,0 | 197,0 | E | ROI |
| 8 | Mediona I | 1990 | 19 | M 35 | 100,0 | 60,0 | 0,0 | E | RO |
| 9 | Mediona I | 1990 | 20 | M 35 | 100,0 | 60,0 | 0,0 | E | RO |
| 0 | Mediona I | 1990 | 21 | M 35 | 100,0 | 61,0 | 200,0 | E | RO/AM amb pedra |
| 1 | Mediona I | 1990 | 22 | L 30b | 0,0 | 68,0 | -56,0 | E | AM/RO |
| 2 | Mediona I | 1990 | 23 | L 30d | 100,0 | 30,0 | -30,0 | E | Base delRO/AM |
| 3 | Mediona I | 1990 | 24 | L 30d | 100,0 | 40,0 | -20,0 | E | RO |
| 4 | Mediona I | 1990 | 25 | SQI1c | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | FOGAR EXPERIMEN |
| 5 | Montanyà Park | 1991 | 1 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | ARGILES VERMELL |
| 6 | Sondeig n.4 | 1991 | 2 | | 5,0 | 0,0 | 38,0 | w | Loess endurit? |
| 7 | La Rompuda | 1991 | 3 | son 2 | 70,0 | 0,0 | 35,0 | E | Loess |
| 8 | La Rompuda, Vinyes | 1991 | 4 | Son 1 | 85,0 | 0,0 | 65,0 | E | Vermella |
| 9 | La Rompuda, Vinyes | 1991 | 5 | Son 1 | 20,0 | 0,0 | 115,0 | E | Concreció |
| 0 | La Rompuda | 1991 | 6 | Son 5 | 30,0 | 95,0 | 93,0 | E | peti.graves |
| 1 | La Rompuda | 1991 | 7 | Son 5 | 30,0 | 0,0 | 103,0 | E | Sorra |
| 2 | Sondeig 8 | 1991 | 8 | | 72,0 | 0,0 | 40,0 | N | Sorra argilosa |
| 3 | Cova del Toixó | 1991 | 9 | Son 1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | S | loess |
| 4 | Cova del Toixó | 1991 | 10 | Son 2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | Fogar actual |
| 5 | B.11-blanc | 1991 | 11 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | poss. loess |
| 6 | Cementiri A.7.1 | 1991 | 12 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | Poss. loess |
| 7 | Anfiteatro | 1991 | 13 | Son 4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | Amarillo |
| 8 | Anfiteatro | 1991 | 14 | Son 4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | Blanco |

DESCRIPCIÓ MACROMORFOLOGICA DEL SEDIMENT DE LES MOSTRES

Les mostres varen ser caracteritzades a nivell macroscòpic segons el color i característiques sedimentològiques aparents recollint les descripcions següents per número de mostra:

1.-RO-AM amb pedres. Terra argilosa-llimosa, color vermellós. En aquest hi ha taques blanques que podrien ser un foc?

2.-Base d'un fogar en cubeta.

3.-AM es troba a dalt de la mostra i es caracteritza per ser molt fi i llimós, no té carbons, ni lític, ni fauna practicament.

4.-No hi ha ossos, fragments de cargols comestibles, algunes restes de talla. No hi ha carbons. Llimós, algunes pedres grosses i diverses petites. Travertí.

5.-Llimós amb pedra, molta indústria, fragments d'ossos, carbons. La part superior agafa la base del pis d'ocupació pel cim del RO-AM. Tota la capsa és AM-RO.

6.-Sorrenc sense pedres.

7.-Loess molt fi amb ninetes loèssiques; no hi ha pedres, força estèril arqueològicament.

10.-Molt argilosa, amb poca pedra.

11.-Molts carbons, ossos petits, grans, sílex patinat .Potència de 15/20cm. Es el més ric arqueològicament. De textura argilosa. Terra vermellosa a la base

12.-Té registre arqueològic, textura llimosa-granulosa, grans fragment de travertí .Els grans més grossos són de color més clar.

13.-Textura argilosa i sense pedres.

14.- Al costat nord comença una altra coloració de la sorra gris, té còdols rodats de calcària. Al sud no apareixen.

16.-Terra preparada o sòl natural i al cim un foc. Al costat un gran carbó que es va guardar i dues grans pedres.

17.-Se suposa que aquest AM és el mateix que el del jaciment.

18.-Nivell d'ocupació amb ossos, dents i indústria. Té un color més fosc.

19.-Sense grans pedres, amb pedretes petites. Moltes precipitacions de CaCO_3 , argila vermellosa, de diferent color que la del jaciment. Estèril.

20.-Color vermell, molt argilós, amb pedres molt petites de 1cm, precipitacions de CaCO_3 . Entre blocs de travertí. Amb arrels.

21.-Sense pedres grans, pedres petites, calcàries, precipitacions calcàries. Matriu argilosa. Arrels. A l'angle sud-superior hi ha AM/RO.

22.-Es un ROI, entre grans pedres d'uns 10x8 cm, té també granets blancs que semblen precipitacions calcàries i la matriu és argila.

23.-Matriu argilosa, amb pedres mitjanes (5-10cm) i algunes arrels.
(veure altres descripcions d'aquest sediment)

24.-RO/AM amb moltes pedres, és molt difícil treure la mostra. Conté un sòl d'ocupació.

28.-Correspon a un pis d'ocupació.

29.-Possible pis de l'AM/RO. El nivell passa per sobre de la caixa.

30.-Possible pis de la base del RO/AM a la part alta de la caixa.

31.-A la base de la caixa hi ha el nivell d'ocupació. RO sense pedres.

34.-Sorrenca de gra fí amb concrecions i codolets. Alguns còdols grans. Deixa la mà blanca. Està com compactat, però al picar es desfà en sorra fina.

35.-Sembla llim molt fí amb algunes concrecions de color blanc molt dures. No té cap còdol ni pedres. Molt homogeni. Textura de gra molt fi.

36.-Terra vermella, textura llimosa, sense pedres, bastant homogènia.

37.-Concreció calcària-sorrenca, de la part més baixa del perfil E, del Sondeig 1. Sembla que formi part del sistema càrstic de la zona.

38.-Dipòsit de petites graves que s'interestratifiquen amb llims marronosos. Comprovar si és una vora de riu, llac etc.. Dipositació més ràpida.

39.-Sorra de gra fí.

40.-Sorra argilosa de color vermell-blanquinós, com si hi hagués carbonatacions.

41.-Possible loess de color blanc-groc-gris, situat a l'interior de la cova. Cova plena de gateres; important circulació d'aigua. Reompliment recent.

42.-Sobre un sediment sorrenc sense pedres, a la base hi ha ceràmica i ossos, de color marró clar. A sobre, el mateix sediment però rubefactat.

43.-Verificar si és un loess concrecionat. Es diferent als altres. Es molt dur, ple de concrecions, molt difícil d'extreure.

44.-Possible loess-blanc, homogeni de gra molt fí i amb ninetes blanques.

OBJECTIUS PER A L'ANALISI DE CADA MOSTRA

A més de les caracteritzacions de les mostres es fixaren objectius específics en el cas d'alguna d'elles. Segons el número de mostra aquests son:

- 1.-Caracteritzar el sediment i comprovar si hi ha restes d'un possible fogar.
- 2.-Comprovar com ha afectat el fogar en cubeta al sediment. Extracció de dades que ens informin sobre els processos d'alteració tèrmica al sediment ROI de Mediona I.
- 3.-Comprovar diferències entre AM i AM-RO; comparar el AM-RO amb la resta de sediments considerats com a tals.
- 4.- Comparar el sediment AM-RO del Sondeig (J 20) amb la resta del jaciment des de AM-RO.
- 5.-Comparar-la amb els altres sediments que porten el mateix nom Com afecta l' ocupació humana al sòl, Comprovar si hi ha diferències amb ell.
- 6.-Caracteritzar el sediment.
- 7.-Cal caracteritzar-lo.
- 8.-Comparar amb el RO i el ROAM de l'excavació i del J 20.Diferenciar de la mostra n.3.

- 9.-Comprovar si es RO-AM o bé RO. Comparar-la amb la mostra 8 i la n.2. Completar la caracterització
- 10.-Caracteritzar la mostra, Comprovar si pertany a una zona d'estancament d'aigua.
- 11.-Observar quin tipus d'ocupació? Comparar amb les de Mediona I. Comprovar similituds/variables. contrastar les raons.
- 12.-Característiques i diferències/similituds amb mostres alterades, quin tipus d' ocupació? Creiem és diferent a Mediona I. Comparar
- 13.-Paquet entre 2 pisos d'ocupació. Caracteritzar, buscar diferències/similituds rellevants.
- 14.-Què són els carbons? Amb que es relacionen? Incendi natural o fogar? Aportació antròpica?
- 15.-Zona molt trepitjada, utilitzada per seuren's. Caracteritzar trets i comparar amb Mediona I.
- 16.-Comprovar les alteracions tèrmiques.
- 17.-Comparar aquest AM arqueològicament estèril amb el AM del jaciment. Definir els trets antròpics a partir de la comparació.
- 18.-Com és el nivell d'ocupació? Perquè és més fosc?
- 19.-Comparar-la amb el AM/RO arqueològic. Trobar una relació i unes variables degudes a l'acció antròpica.

20.-Comparar-la amb el ROI de l'excavació. Trobar la relació i les variables degudes a l'acció antròpica.

21.-Comparar amb AM/RO de l'excavació, i si ho és Comprovar les diferències/similituds entre ells.Trobar les variables en relació a l'acció antropica.

22.-D' existir una correspondència estratigràfica entre aquest nivell i el del jaciment, caracteritzar i comparar amb l' afectat antròpicament.

23.-D' existir una correspondència entre aquest nivell i el de l'excavació, contrastar-ho per tal de definir l' antropització.

24.-Comprovar com es relaciona AM amb AM-RO, i si hi ha ocupació antròpica.

25.-Comprovar com és l'antropització i com aquesta a afectat el sediment.

33.-Col.lecció de referència de Fogars.

34.-Comprovar si aquestes argil.les són les que han caigut per sobre del travertí i s'han depositat en el jaciment. Comparar amb el ROI.

35.-Identificar el contingut. Comprovar si és un loess endurit.

36.-Comprovar si és un loess.

- 37.-Comprovar si aquest vermell és com el del jaciment, a la part alta té el que sembla un altre tipus de sediment.
- 39.-Descripció del procés de formació.
- 40.-Comprovar si és la depositació lenta de la vora d'un riu o llac.
- 41.-Comprovar quina és la relació amb el RO-ROI, de Mediona I.
- 42.-Saber si és un loess o no, comparar-lo amb el AM del jaciment i amb les diferents mostres que presenten la mateixa problemàtica.
- 43.-Tenir una referència més sobre Fogars.

BIBLIOGRAFIA

Canal, J., e.a. 1989

Catalunya Paleolítica.

Patronat Eiximenis. Girona.

Estévez, J. 1979

La fauna del Pleistoceno catalán.

Tesi Doctorat. Univ. Barcelona.

Estévez, J. 1980

"El aprovechamiento de los recursos faunísticos: aproximación a la economía en el Paleolítico catalán".

Cypsela III :9-30

Estévez, J. 1987

"La fauna de l'Arbreda (sector Alfa) en el conjunt de faunes del Plistocé superior".

Cypsela VI: 73-87

Estévez, J., Vila, A., Yll, E. 1983

"Reflexions sur la dynamique économique et industrielle au nord du Levant Iberique (16.000-7.000B.P.)".

Rivista di Science Preistoriche, 38, 1-2 , :9-19

Laplace, G. 1973

"Sobre la aplicación de las coordenadas cartesianas en la excavación estratigráfica".

Speleon, 20:139-159

Weniger,G. Estévez,J.; Lindenbeck,J. 1991

SANQUIN: un programa para la valoración y reconstrucción de niveles arqueológicos,

Complutum I: 293-298

Lindenbeck,J. 1988

SITEPLOT. Ein Programm zur archäologischen Mengendatierung,

Bulletin Société Préhistorique Luxembourgoise, 10 :55-63

Estévez,J.;Piqué,R. 1990

Mediona I: Un asentamiento del Paleolítico medio en Catalunya,

Xabiga, 6 :125-136

Estévez,J.;Weniger,G. 1990

El jaciment paleolític de Mediona I,

Tribuna d' Arqueologia 1989-90 ;7-18

Solé,A.; Vila,A. 1990

La micromorfología de suelos aplicada a la arqueología: dos casos a modo de ejemplo: El Cingle Vermell (Osona) y Mediona I (Alt Penedés),

Xabiga. 6 :31-42

Weniger,G.;Estévez,J.;Vila,A. 1990

Vorbericht über die Ausgrabungen in Mediona I bei S. Quintin de Mediona (Barcelona),

Madriдер Mitteilungen, 31: 1-20

FIGURES

INDEX DE FIGURES

- Fig. 1** Planta general del jaciment de Mediona I amb especificació quadrícules excavades.
- Fig. 2** Perfil Oest del jaciment de Mediona I. Nivells geològics : 1-AM, 2- AMRO, 3- ROAM, 4- RO, 5- ROI, 6- G i 7- MC1.
- Fig. 3** Perfil Est del jaciment de Mediona I Nivells geològics : 1- AM, 2- AMRO, 3- ROAM, 4- RO, 5- ROI, 6- G i 7- MC1.
- Fig. 4** Perfil del sondeig de la vinya inferior amb situació de les troballes en el quadre T-30.
- Fig. 5** Projecció de les troballes sobre un perfil NS des dels quadres G fins al T 30 mostrant la inclinació dels nivells arqueològics.
- Fig. 6** Planta amb la situació dels quadres excavats i sondejats de Mediona I.
- Fig. 7** Projecció EW dels objectes trobats durant els sondeigos i l'excavació del jaciment mostrant la inclinació cap el W dels nivells arqueològics.
- Fig. 8** Perfil Est del sondeig efectuat en el quadre J-20 mostrant els nivells geològics generals.
- Fig. 9** Projecció de les restes òssies en el perfil Oest.
- Fig. 10 a 33** Projeccions en planta dels artefactes lítics per semitalles.

Fig. 34 a 37 Projeccions sagitals dels objectes lítics per quadres.

Fig. 38 Plantes dels remontatges.

Fig. 39 Projeccions dels remontatges.

Fig. 40 Planta i seccions del fogar aparegut en el quadre J-33.

Fig. 41 Perfil NS mostrant els nivells geològics:
1- AM, 2- AM/RO, 3- RO/AM, 4- RO, 5 ROI, 6- G i 7- MC₁.

Fig. 42 Indústria lítica: objectes retocats.

Fig. 43 Indústria lítica: nuclis.



FIG.- 1

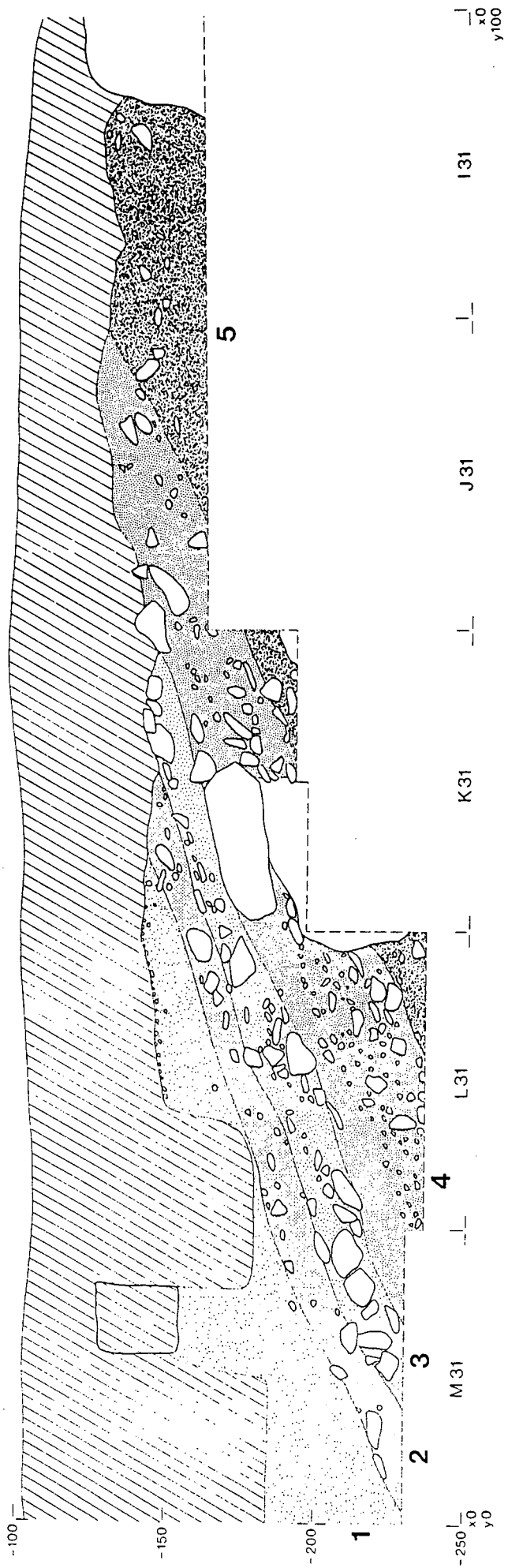


FIG.- 2

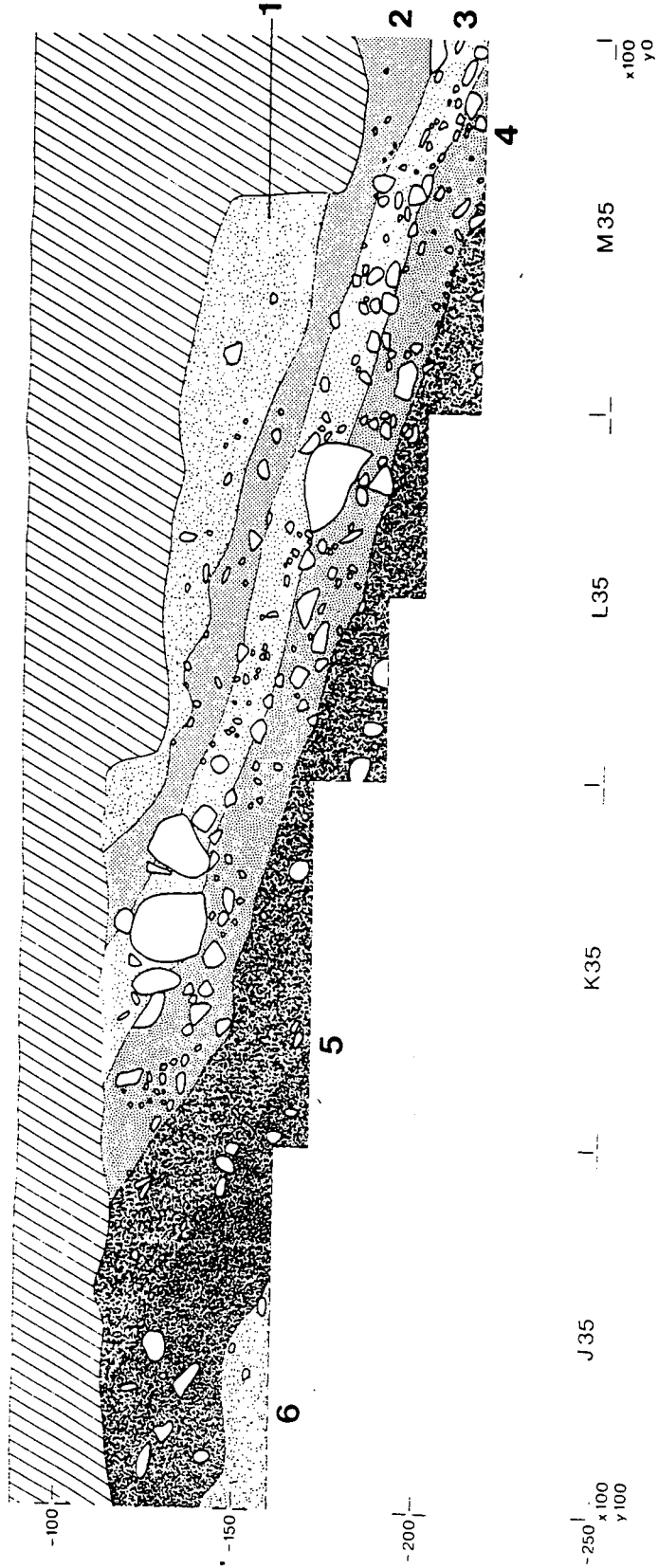
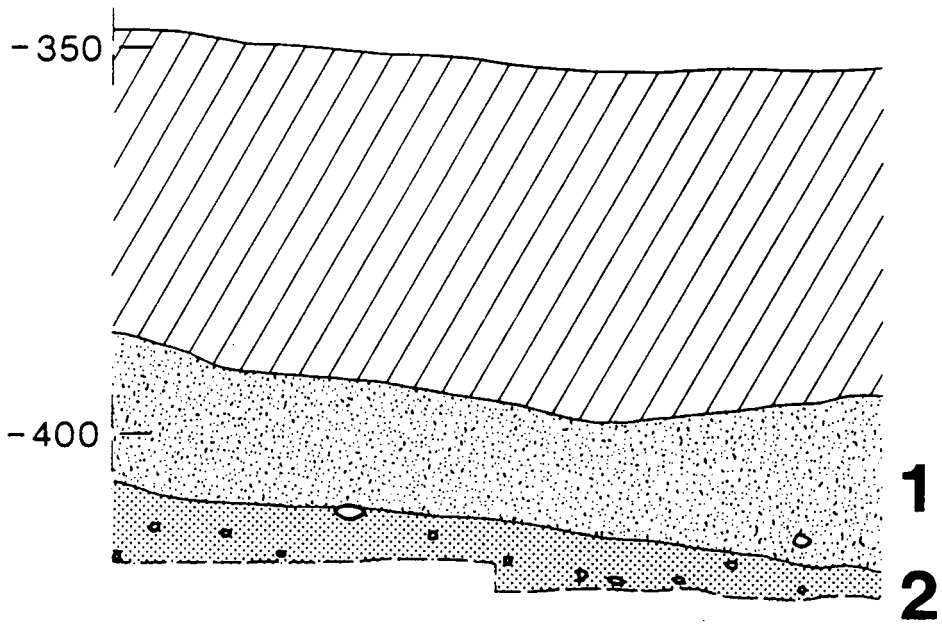


FIG.- 3



-450 |
 x100
 y100

T30

|
 x100
 y0

FIG.- 4

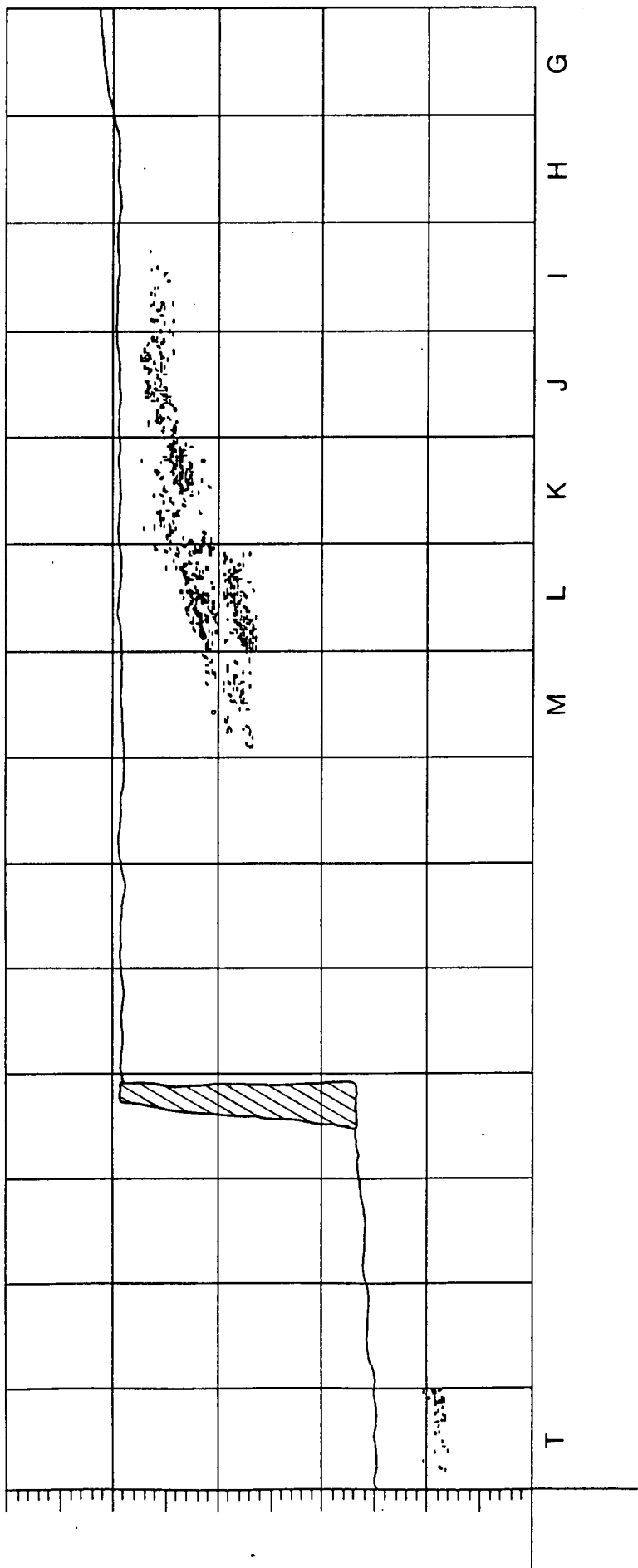


FIG.- 5

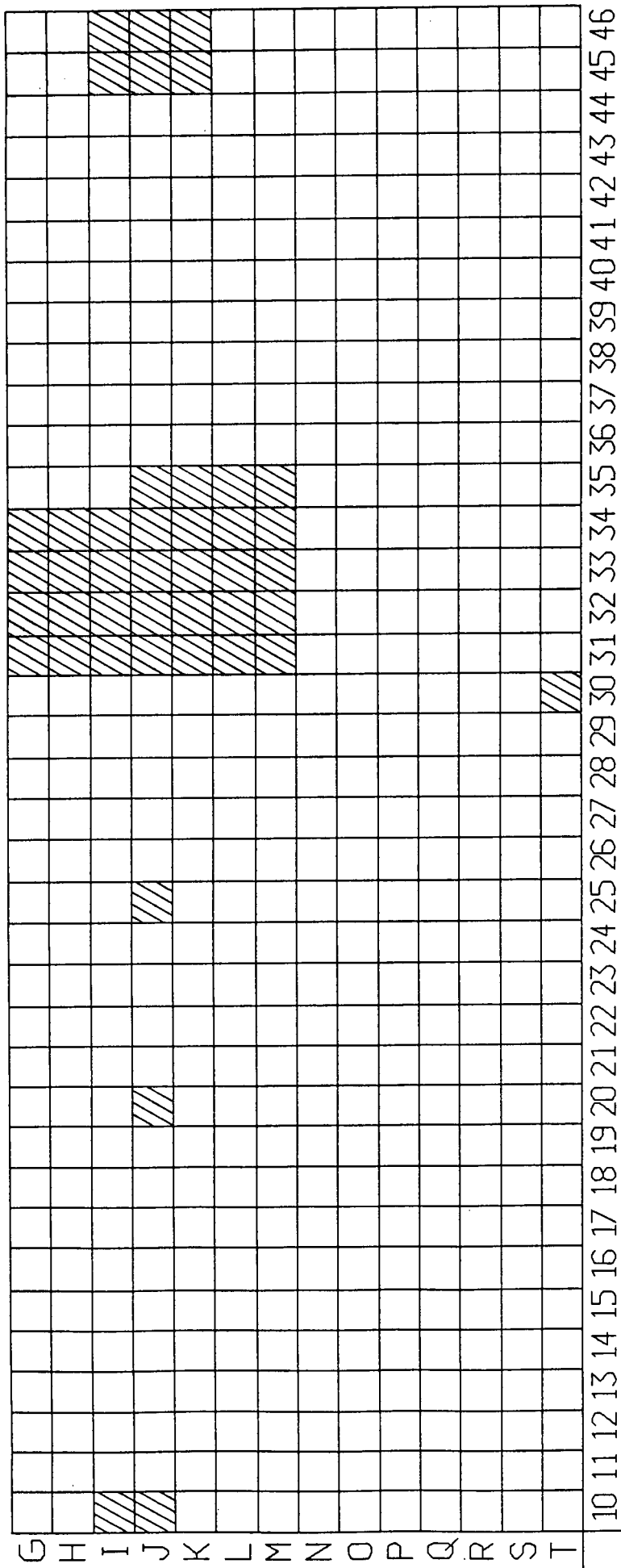


FIG.- 6

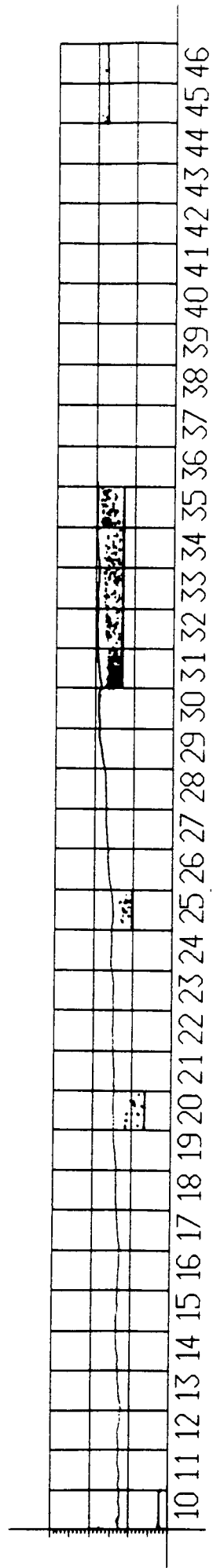


FIG.- 7

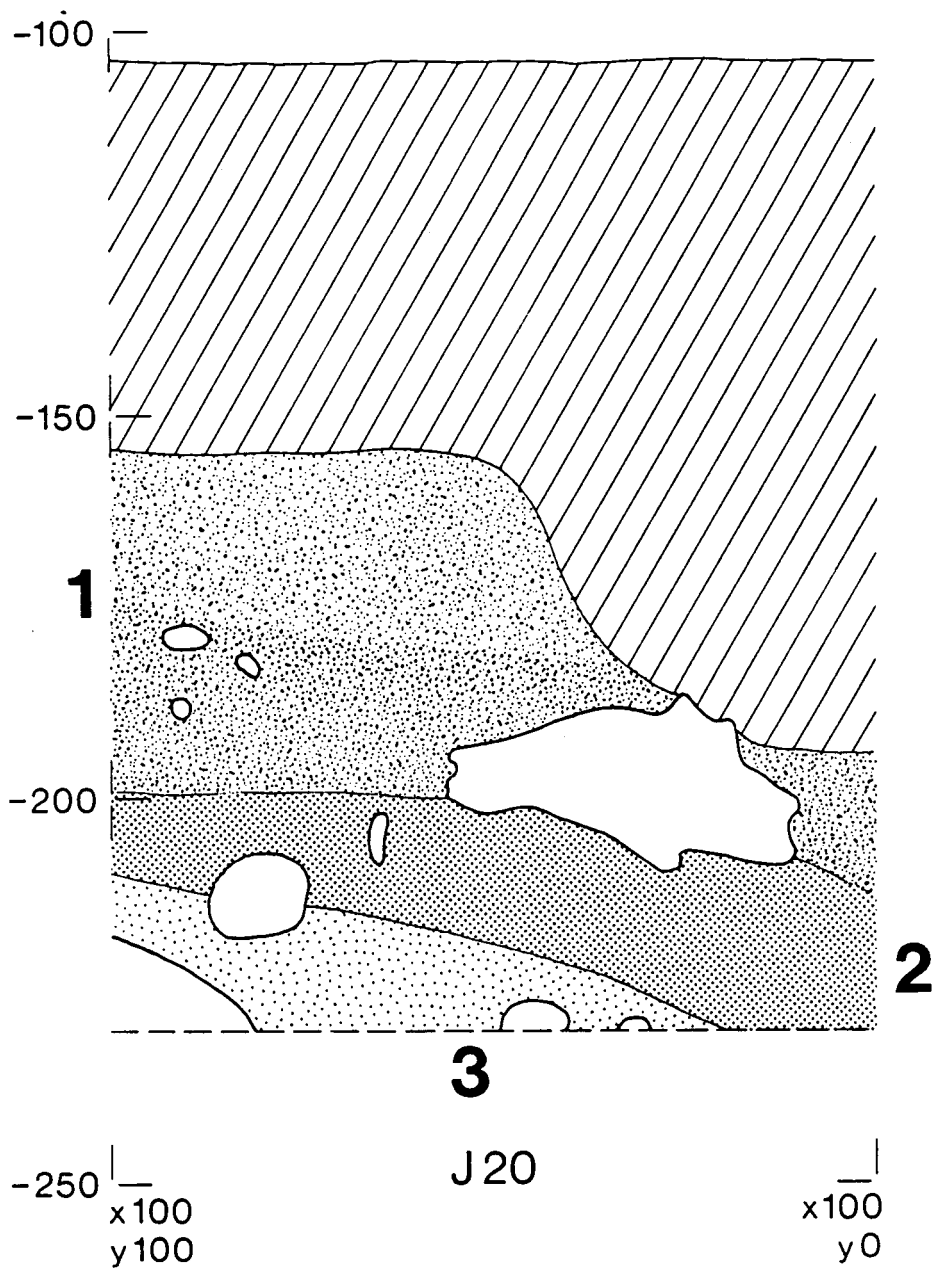


FIG.- 8

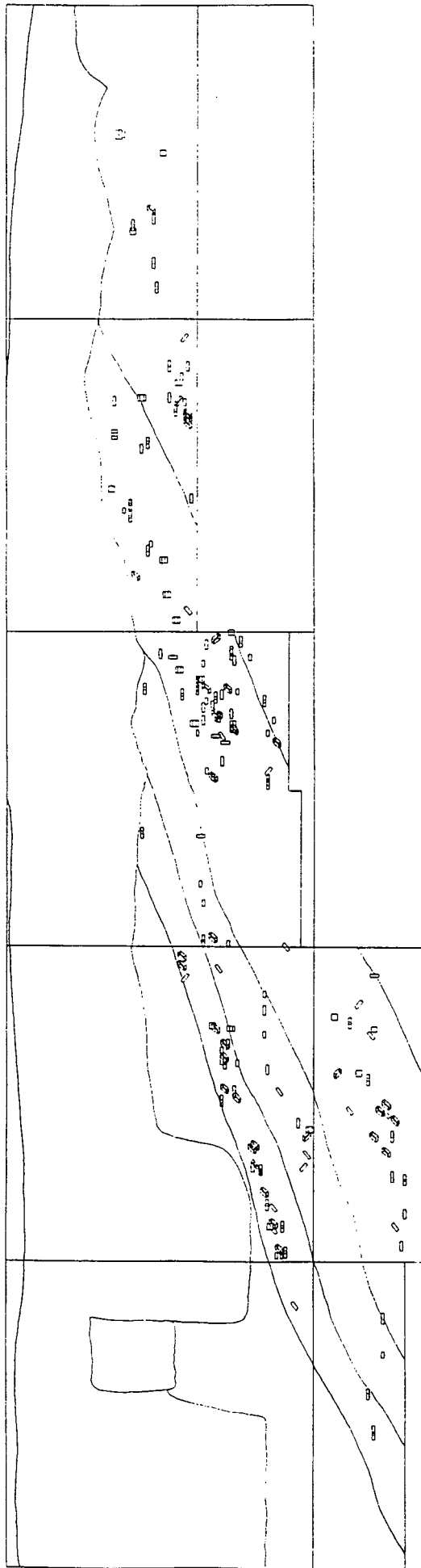
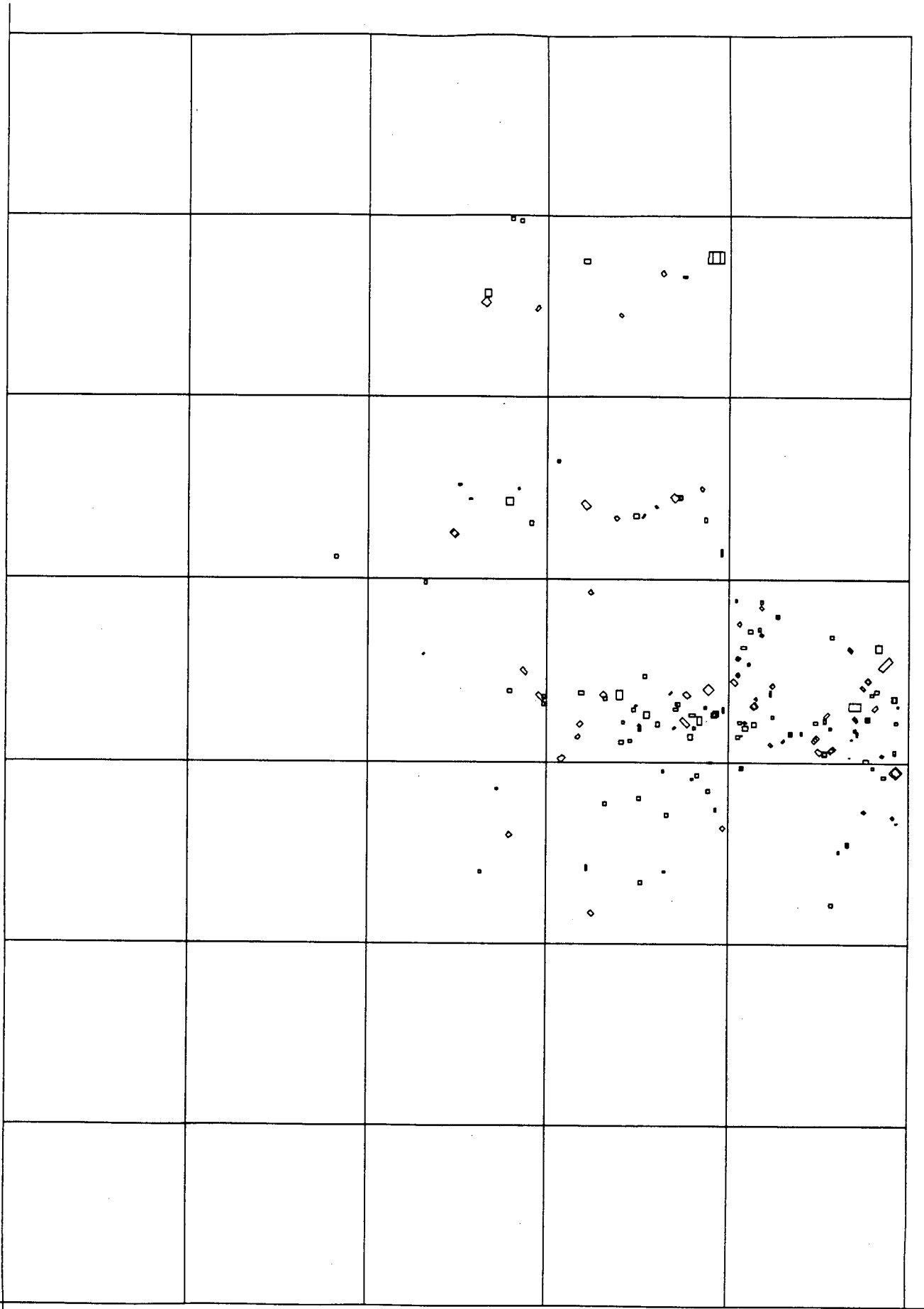
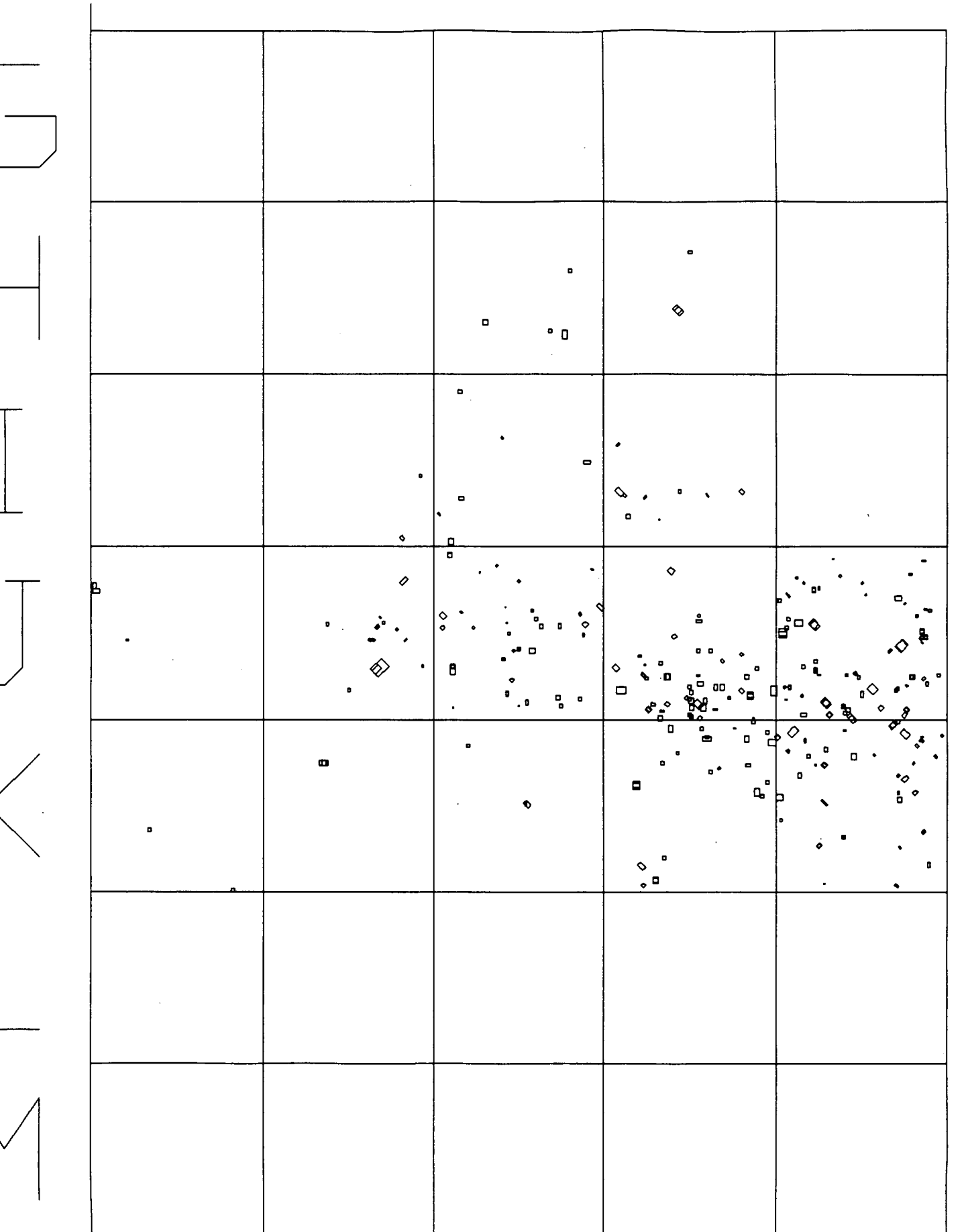


FIG.- 9



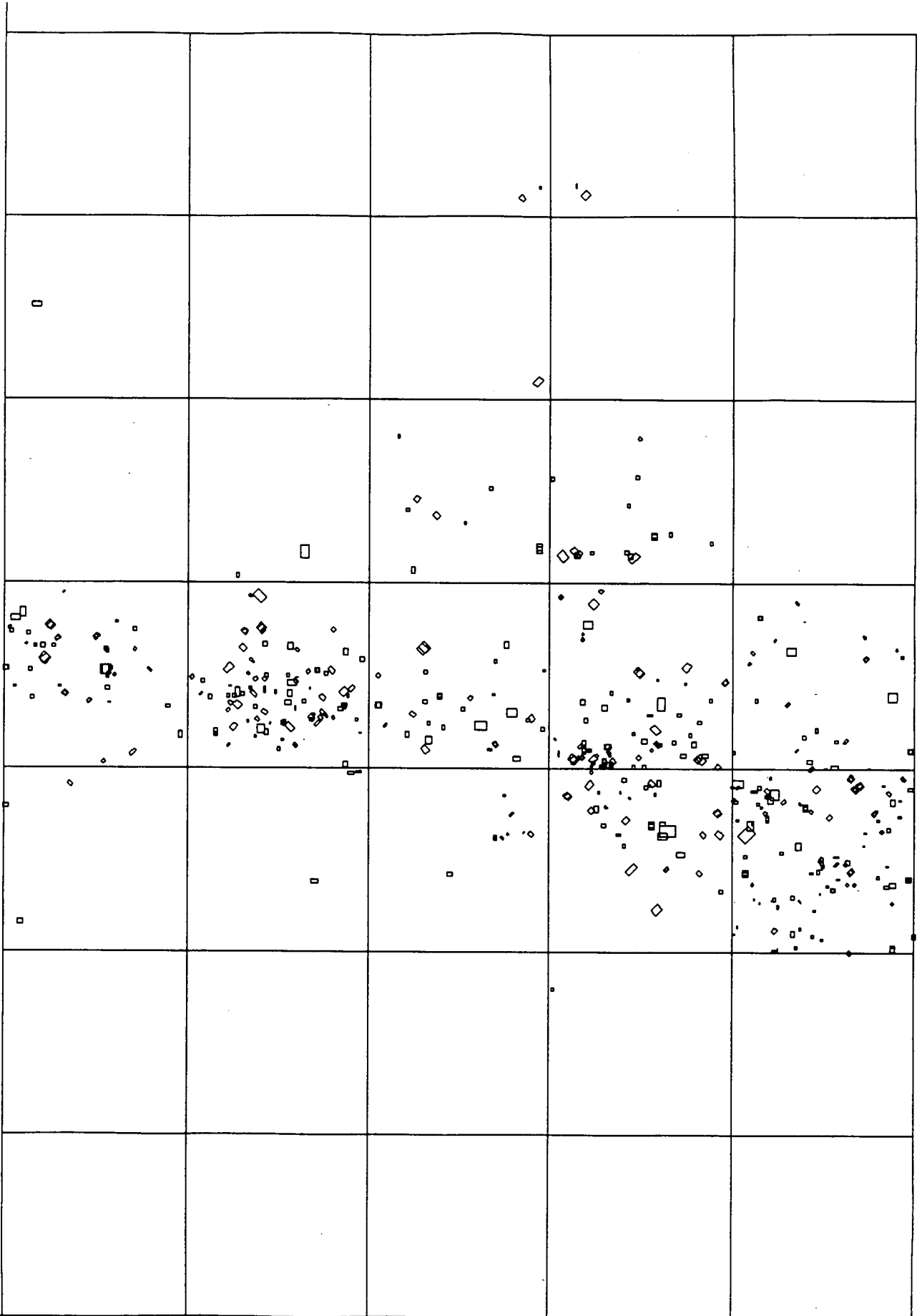
31 32 33 34 35

FIG.-10



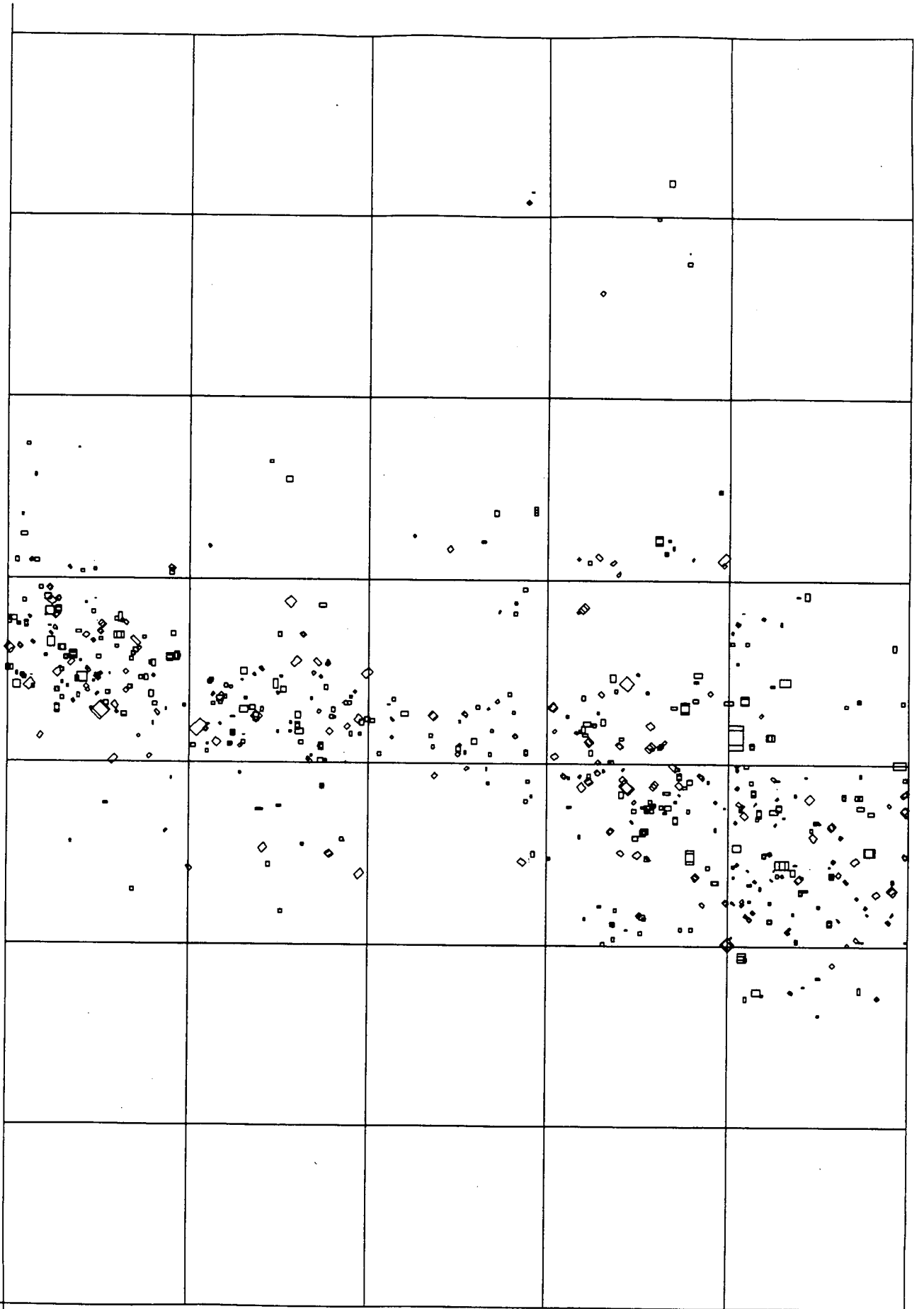
31 32 33 34 35

FIG.-11



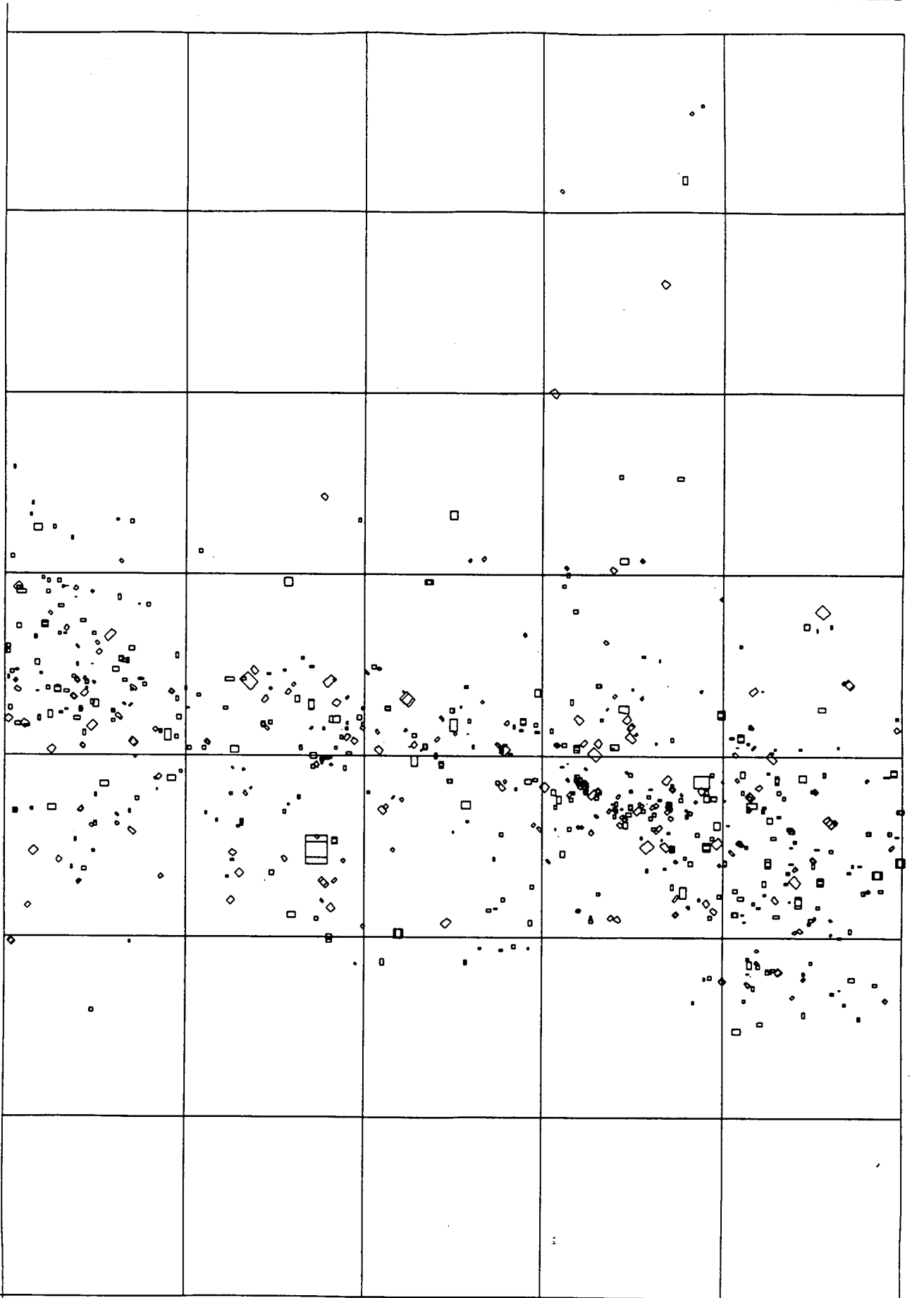
31 32 33 34 35

FIG.-12



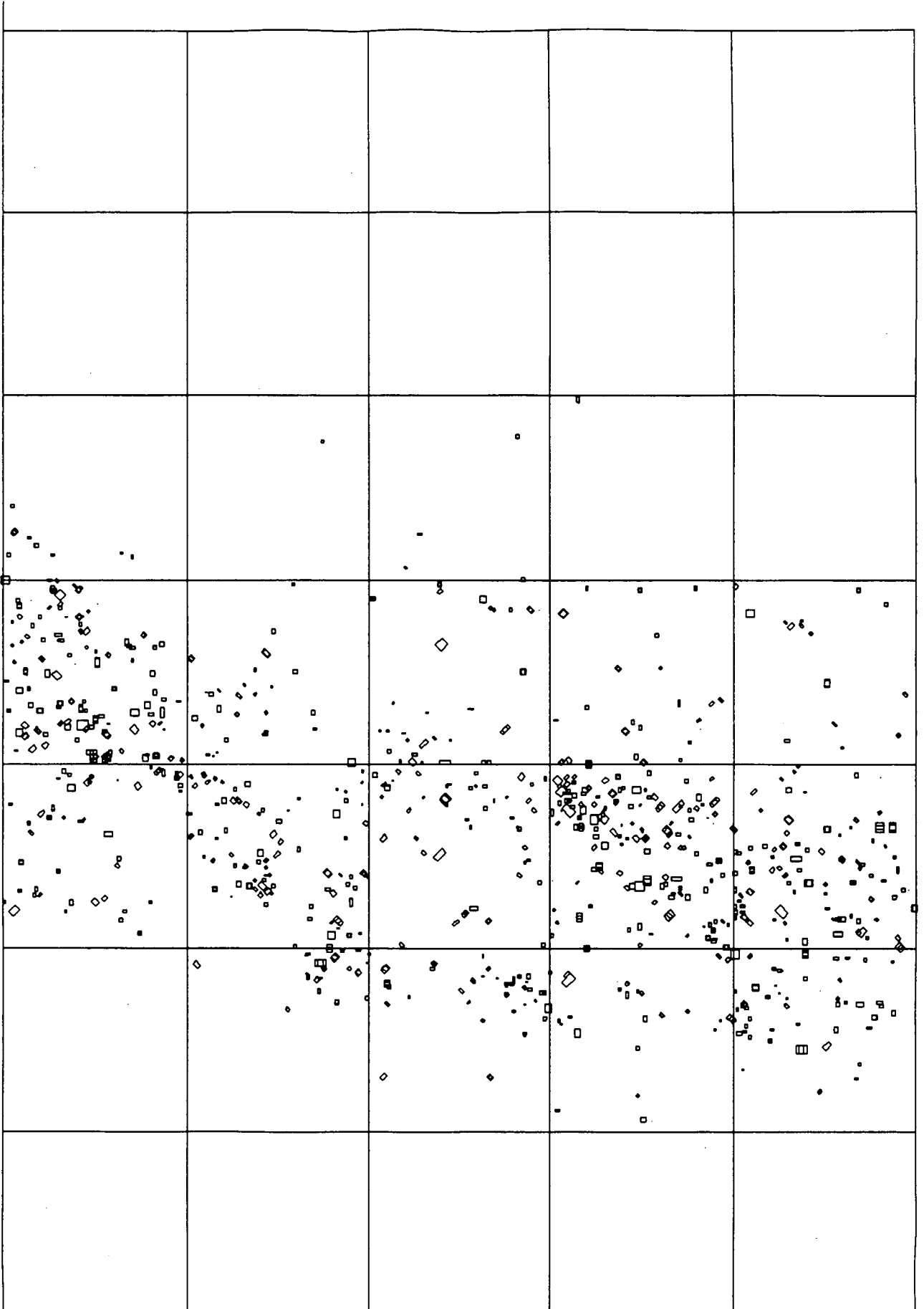
31 32 33 34 35

FIG.-13



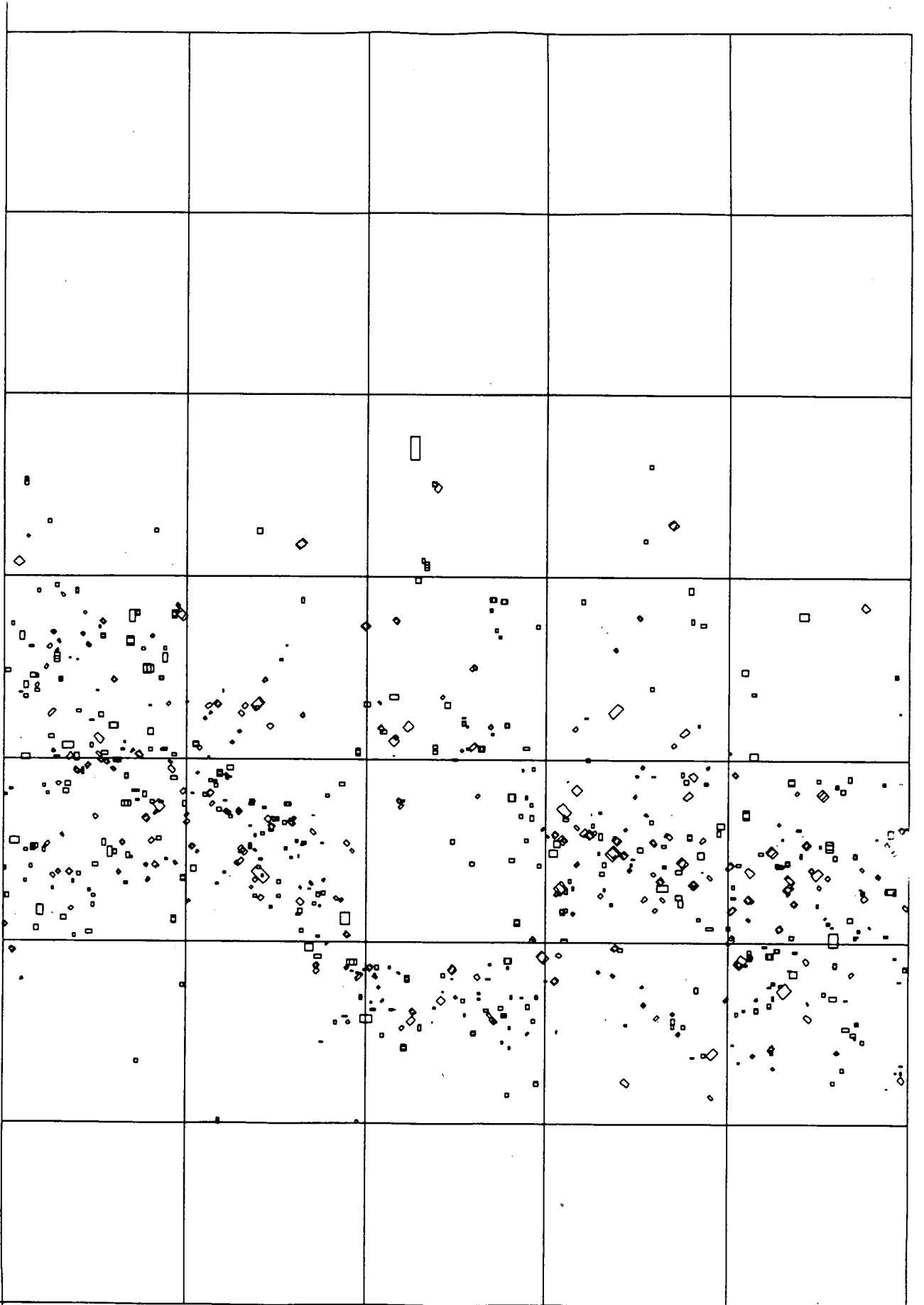
31 32 33 34 35

FIG. 14



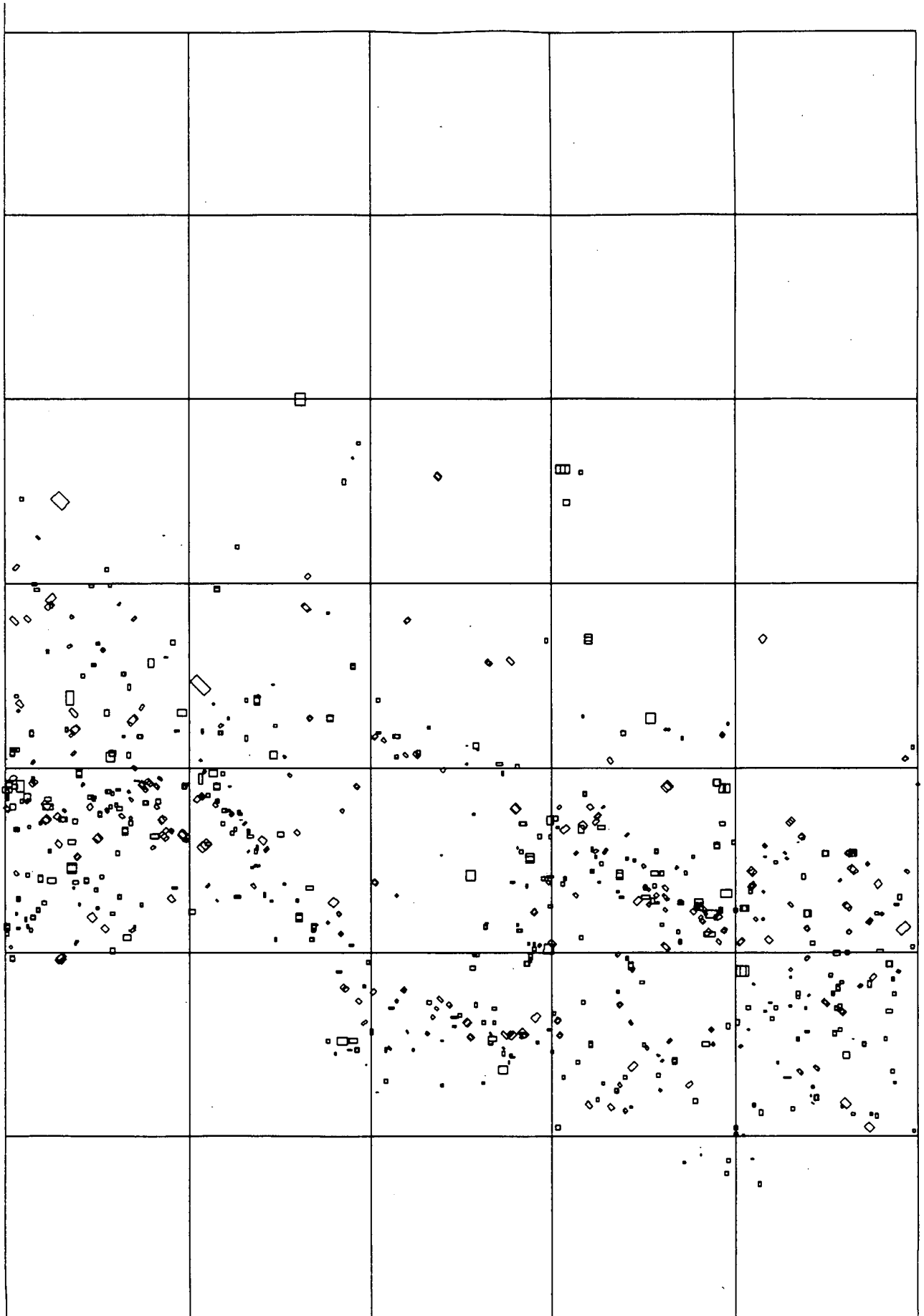
31 32 33 34 35

FIG.-15



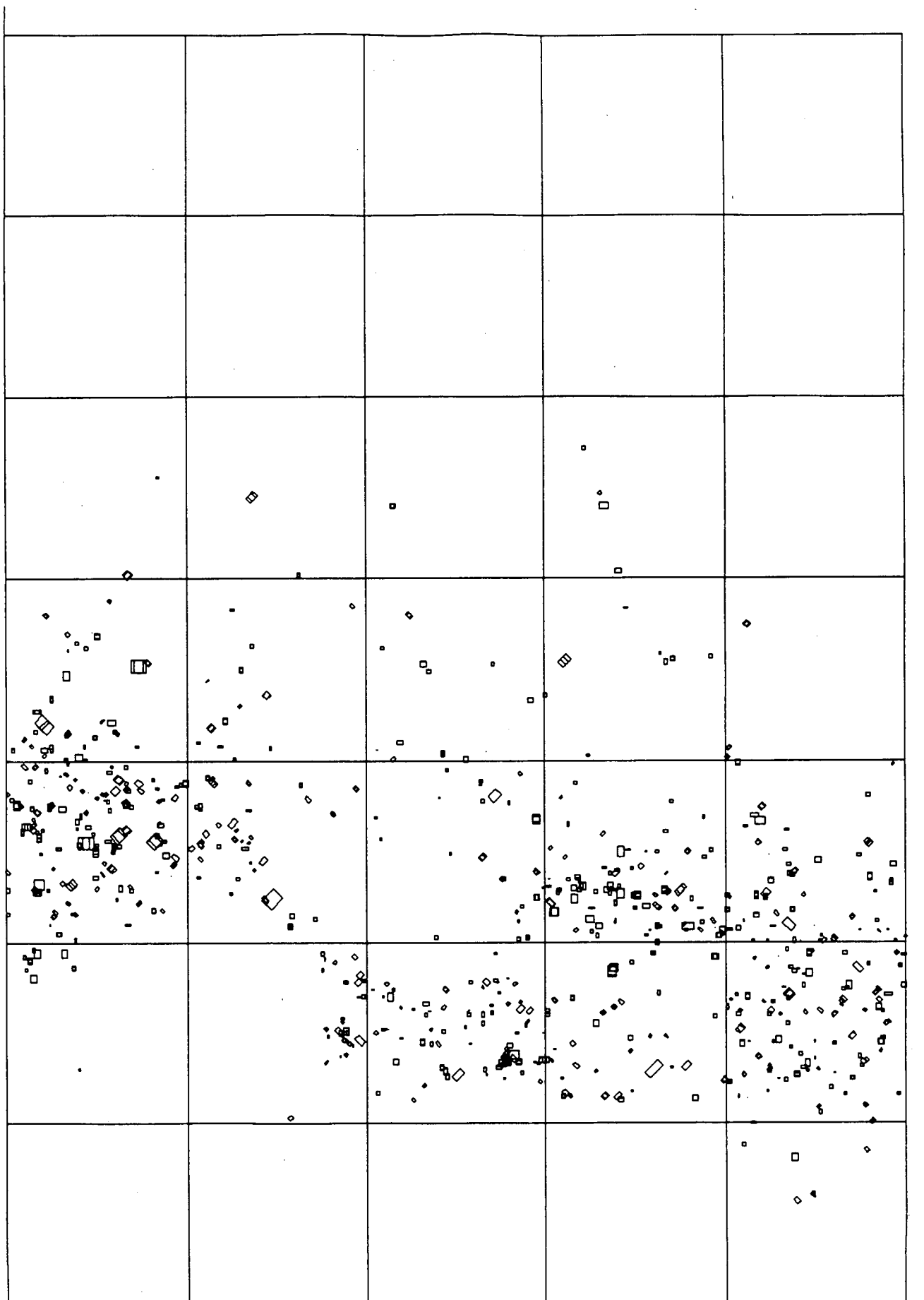
31 32 33 34 35

FIG.-16



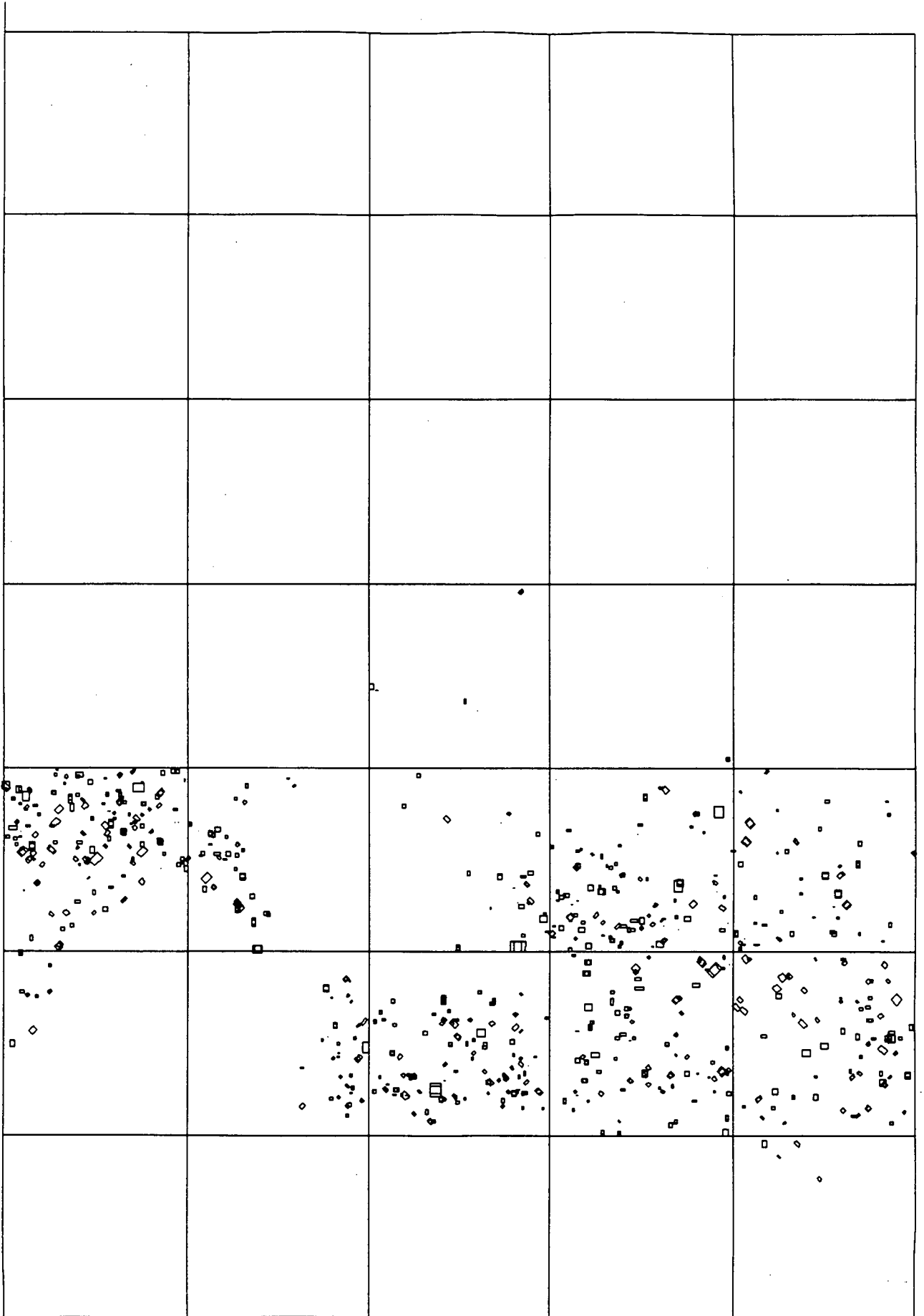
31 32 33 34 35

FIG.-17



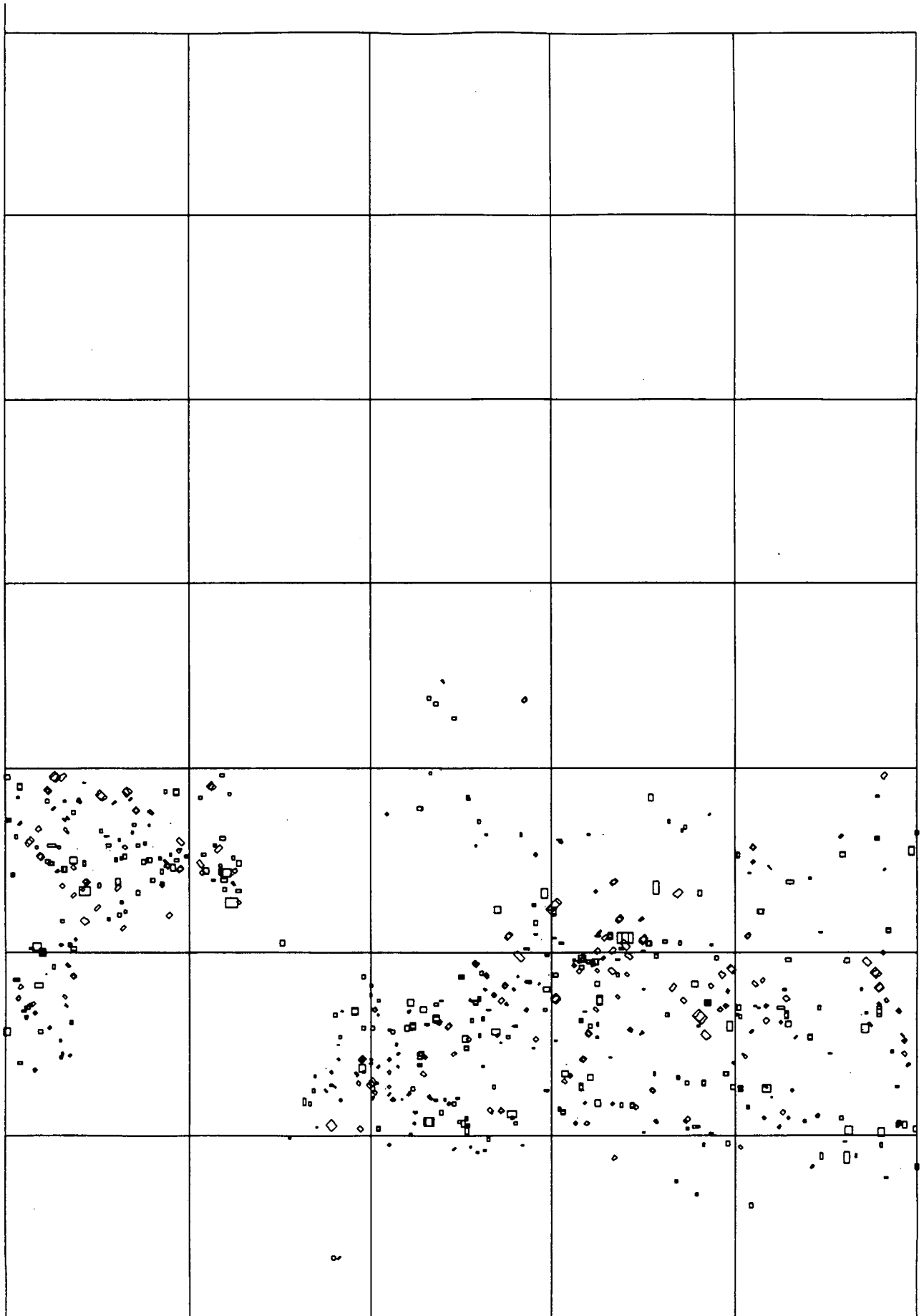
31 32 33 34 35

FIG.-18



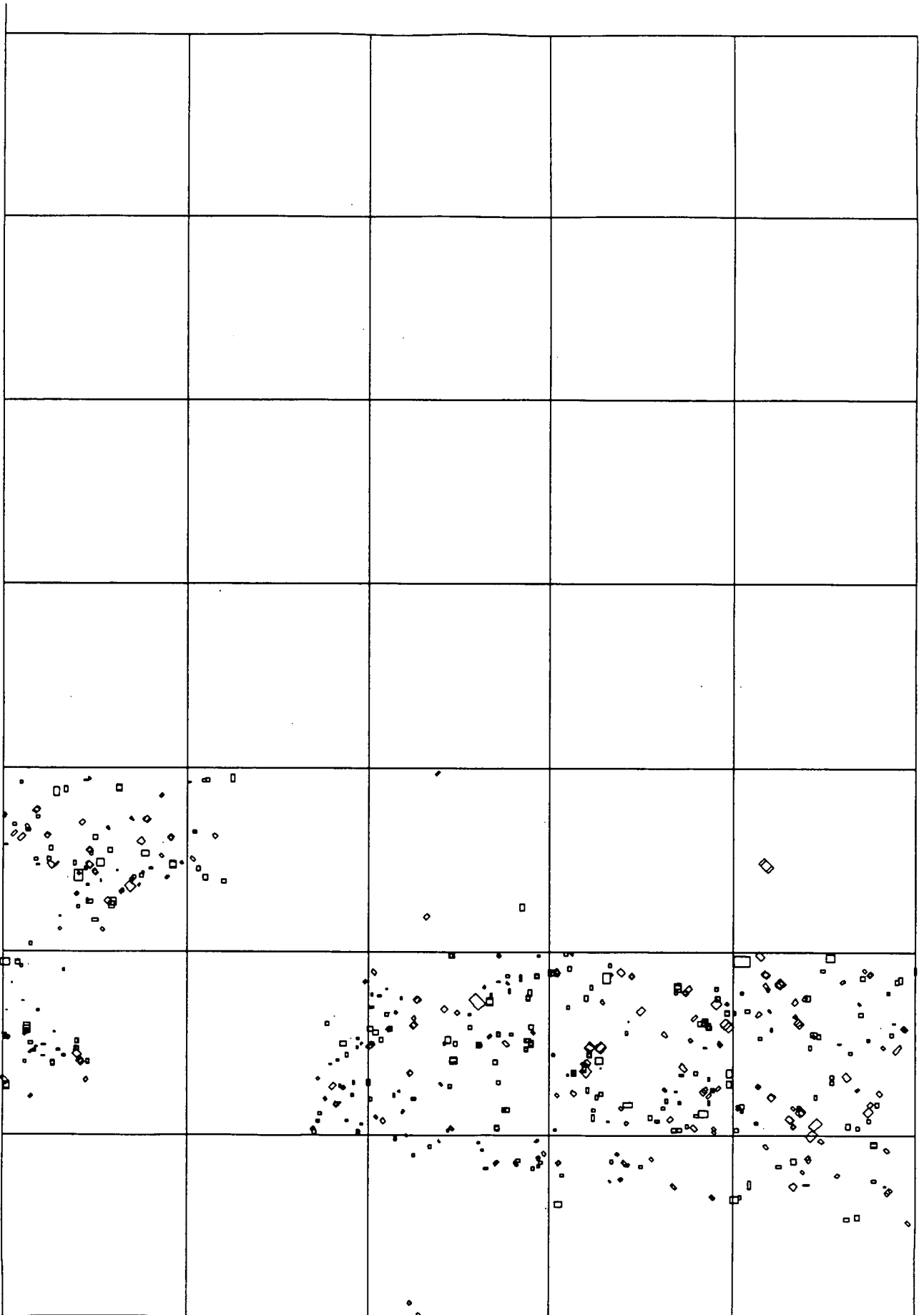
31 32 33 34 35

FIG.-19



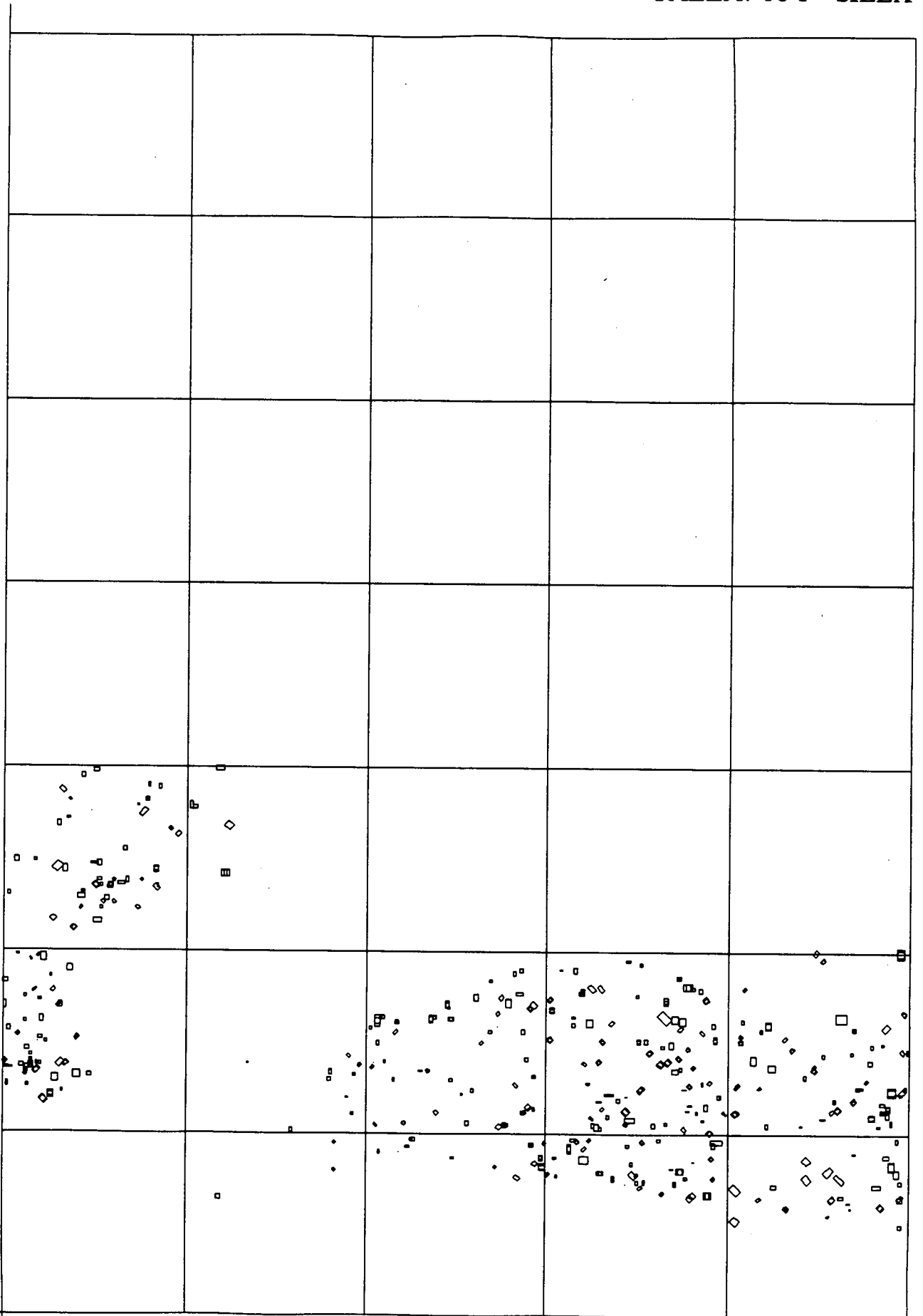
31 32 33 34 35

FIG. 20



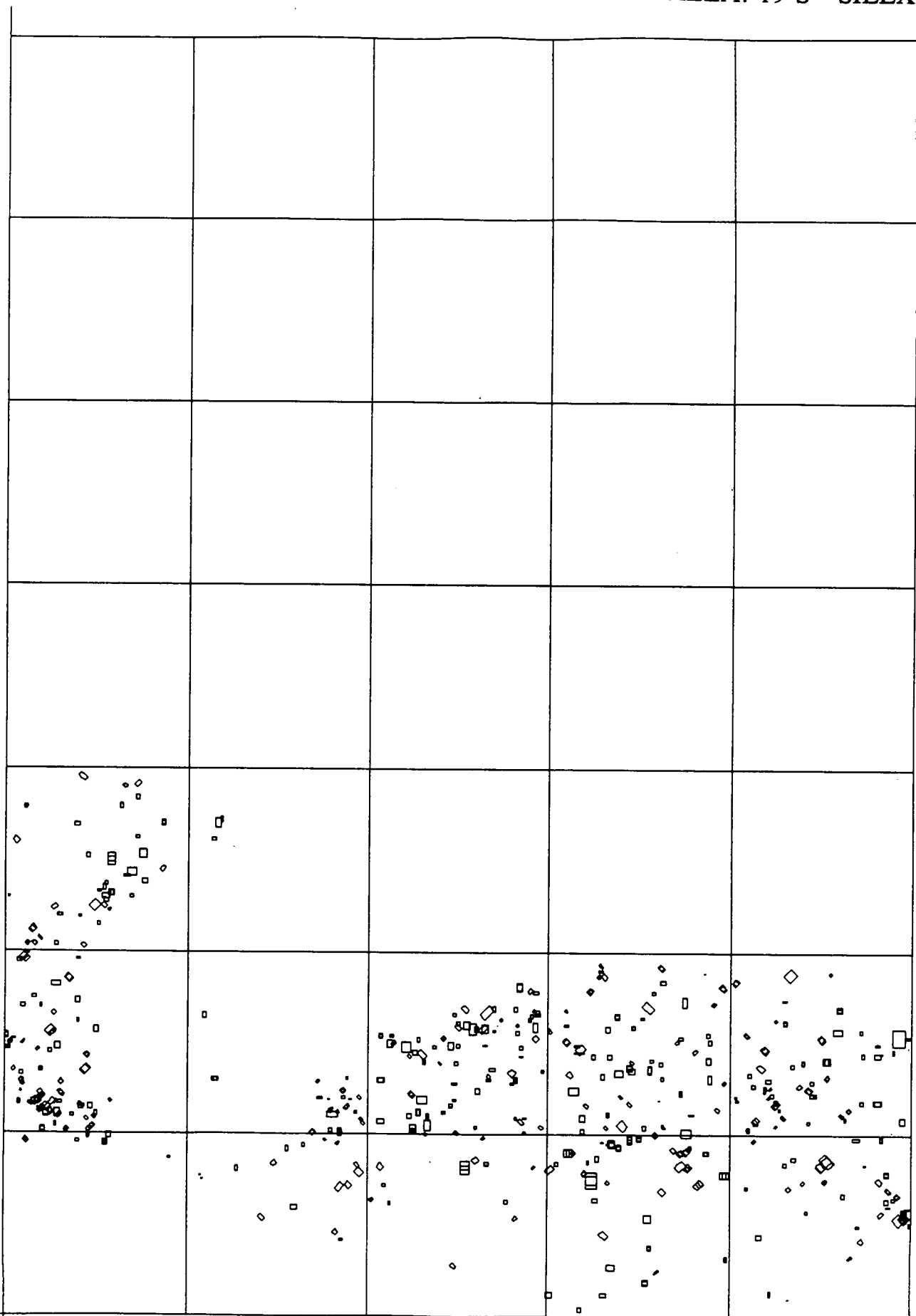
31 32 33 34 35

FIG. 21



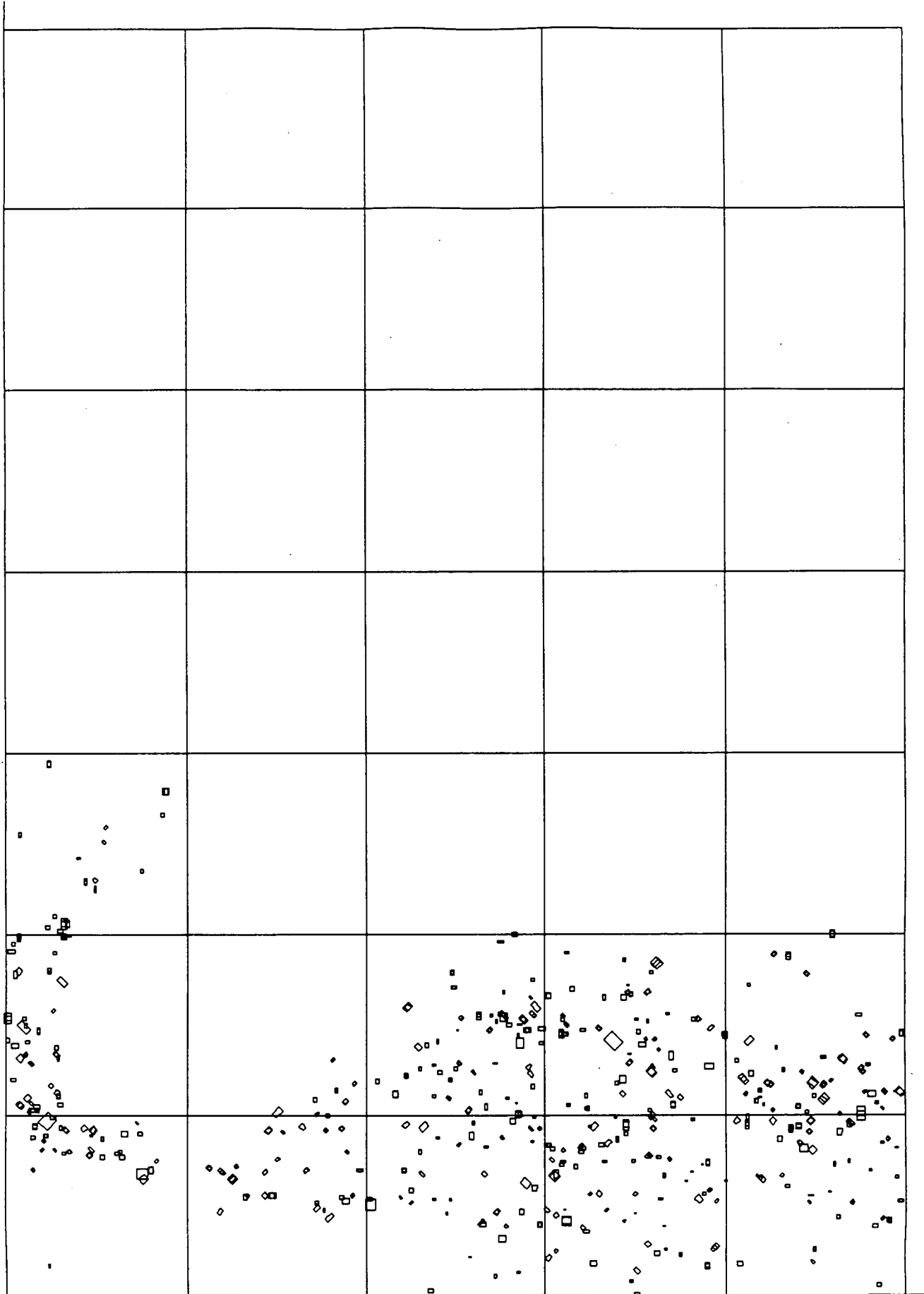
31 32 33 34 35

FIG. 22



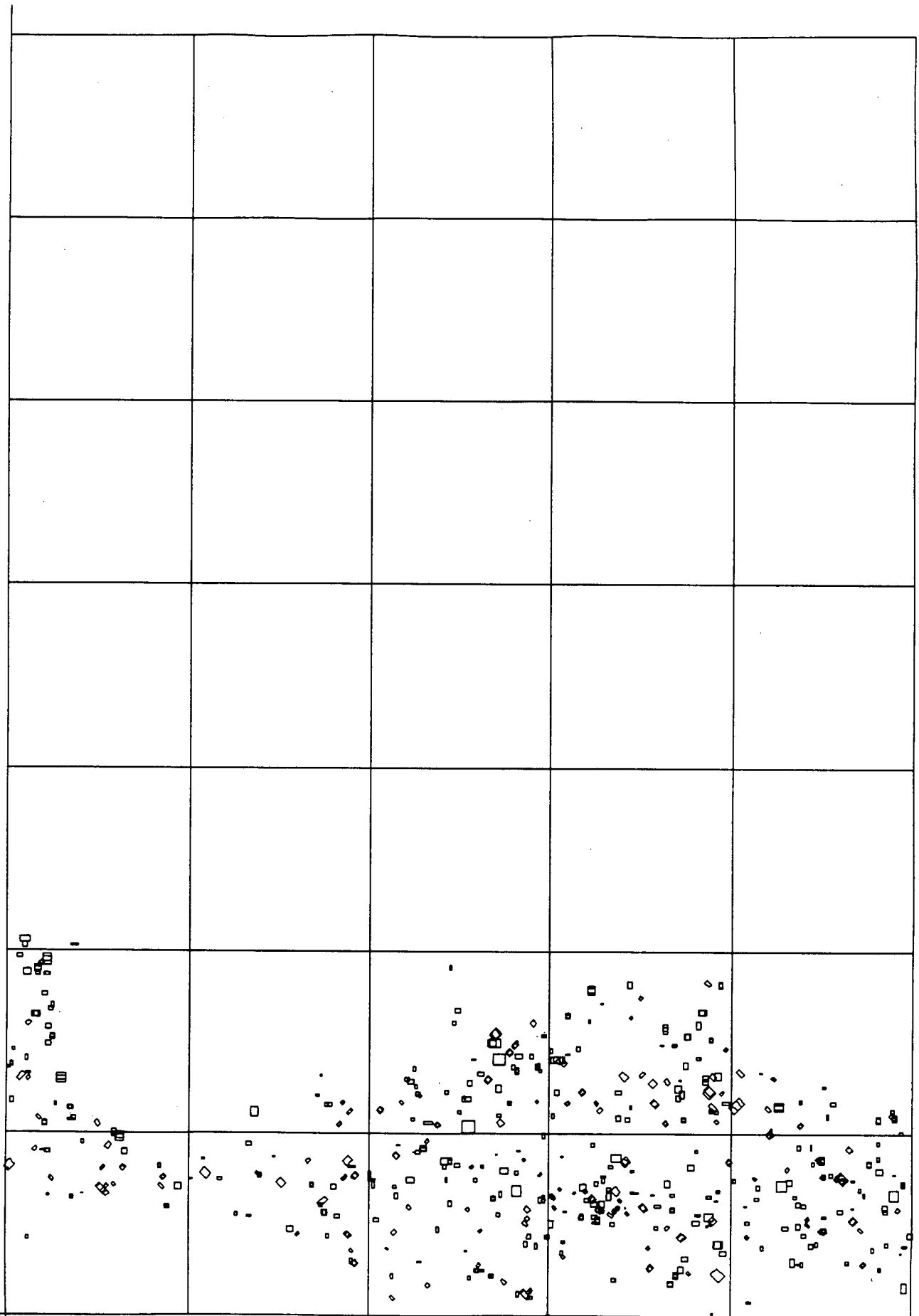
31 32 33 34 35

FIG. 23



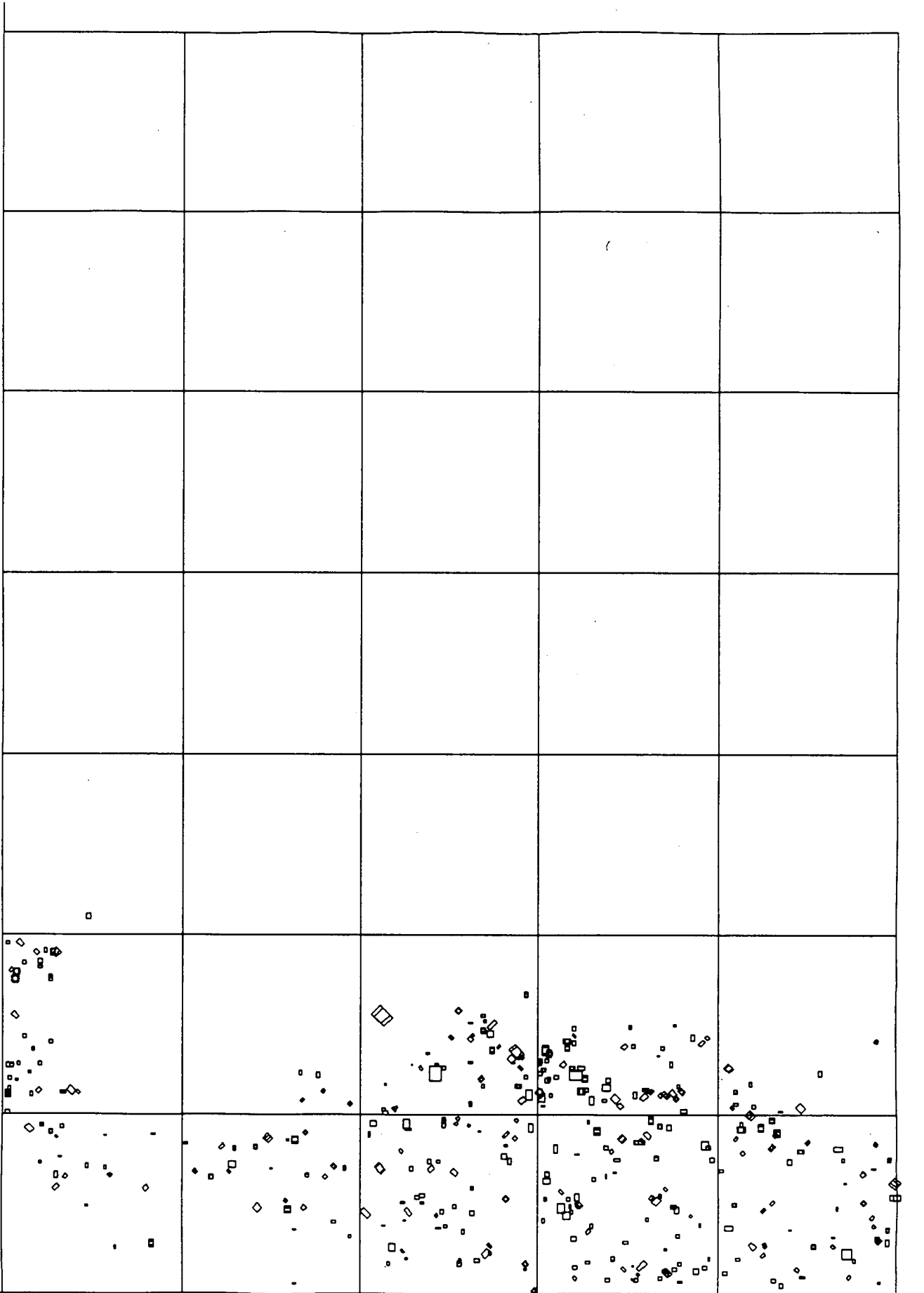
31 32 33 34 35

FIG. 24



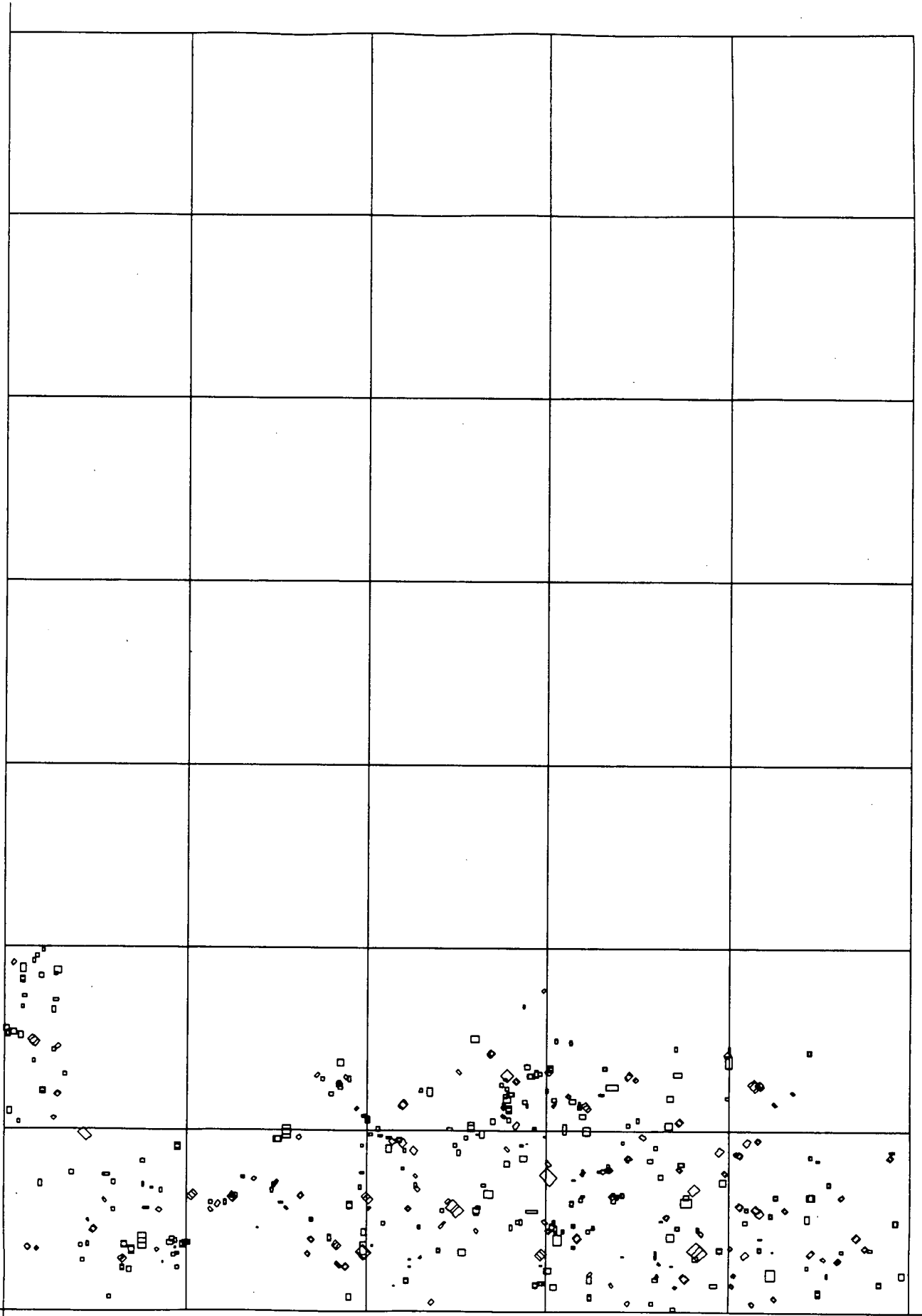
31 32 33 34 35

FIG. 25



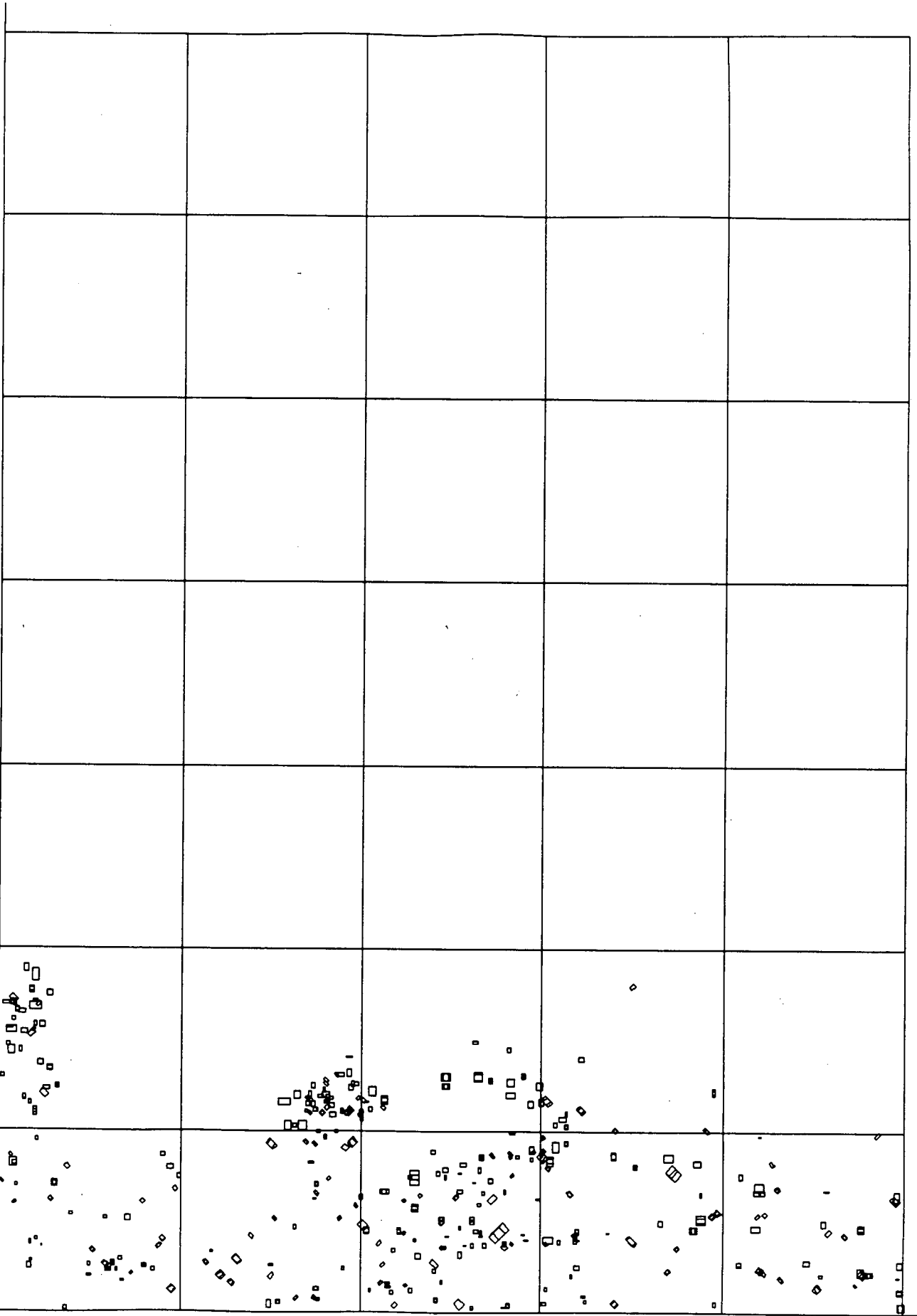
31 32 33 34 35

FIG. 26



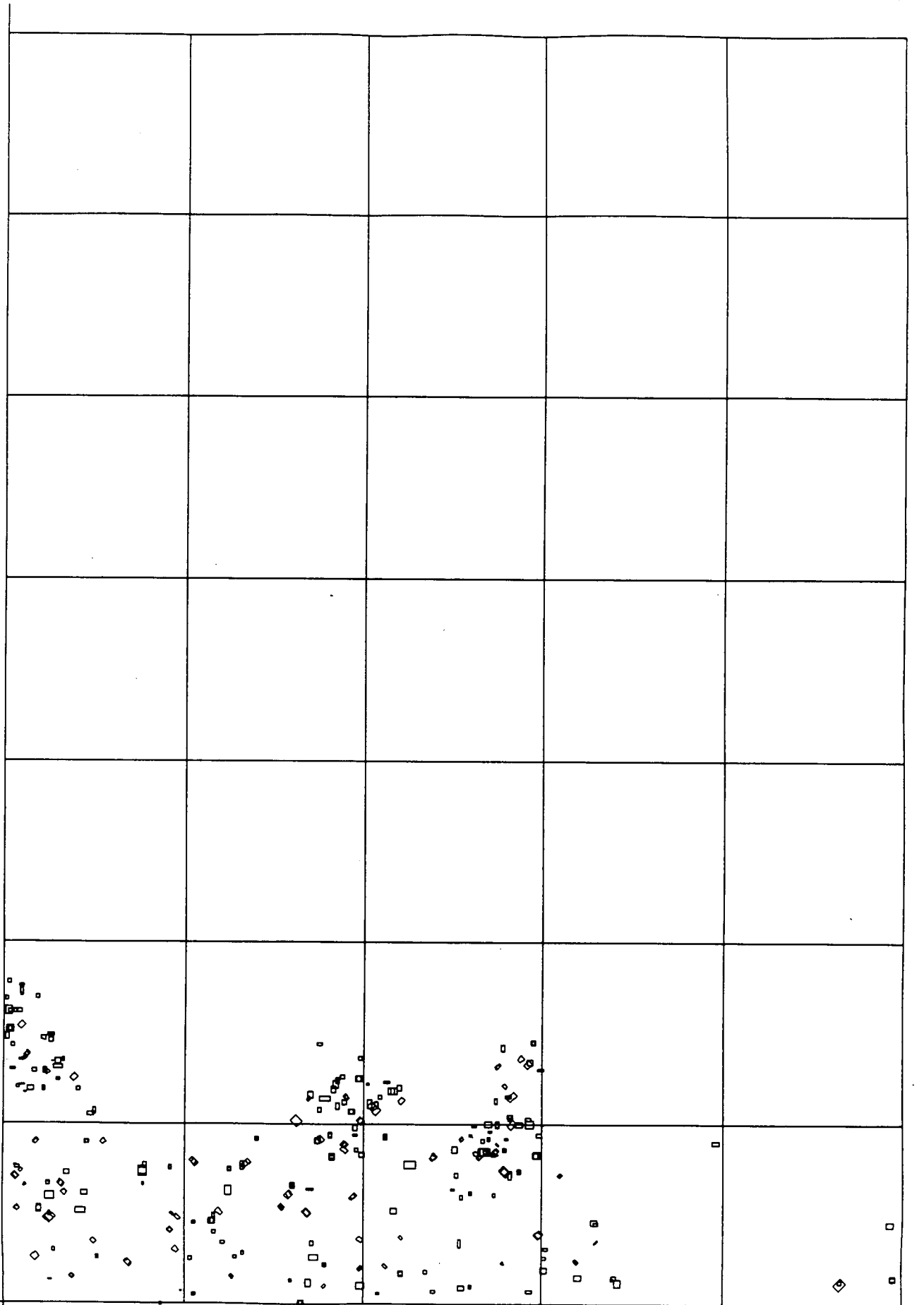
31 32 33 34 35

FIG. 27



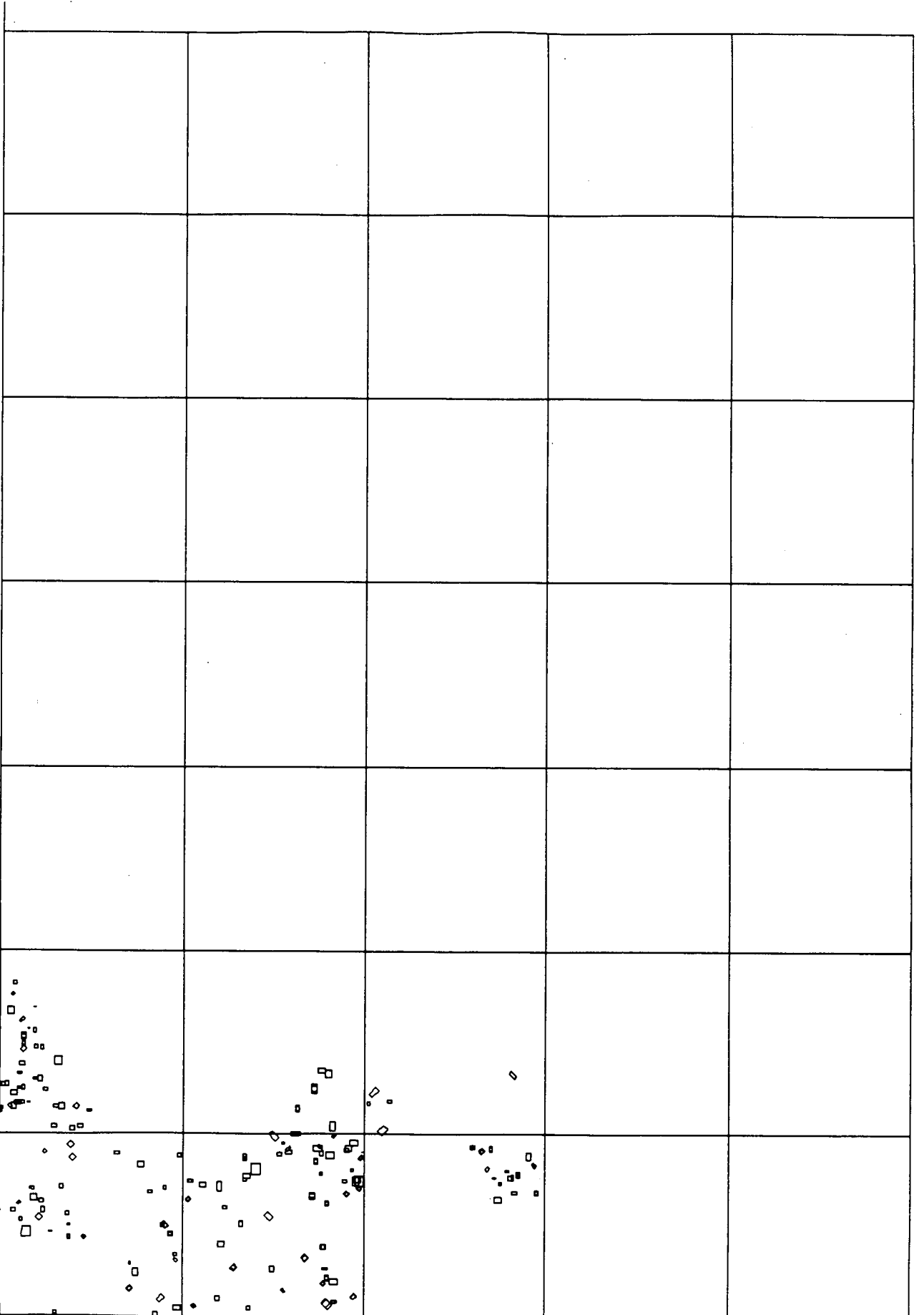
31 32 33 34 35

FIG. 28



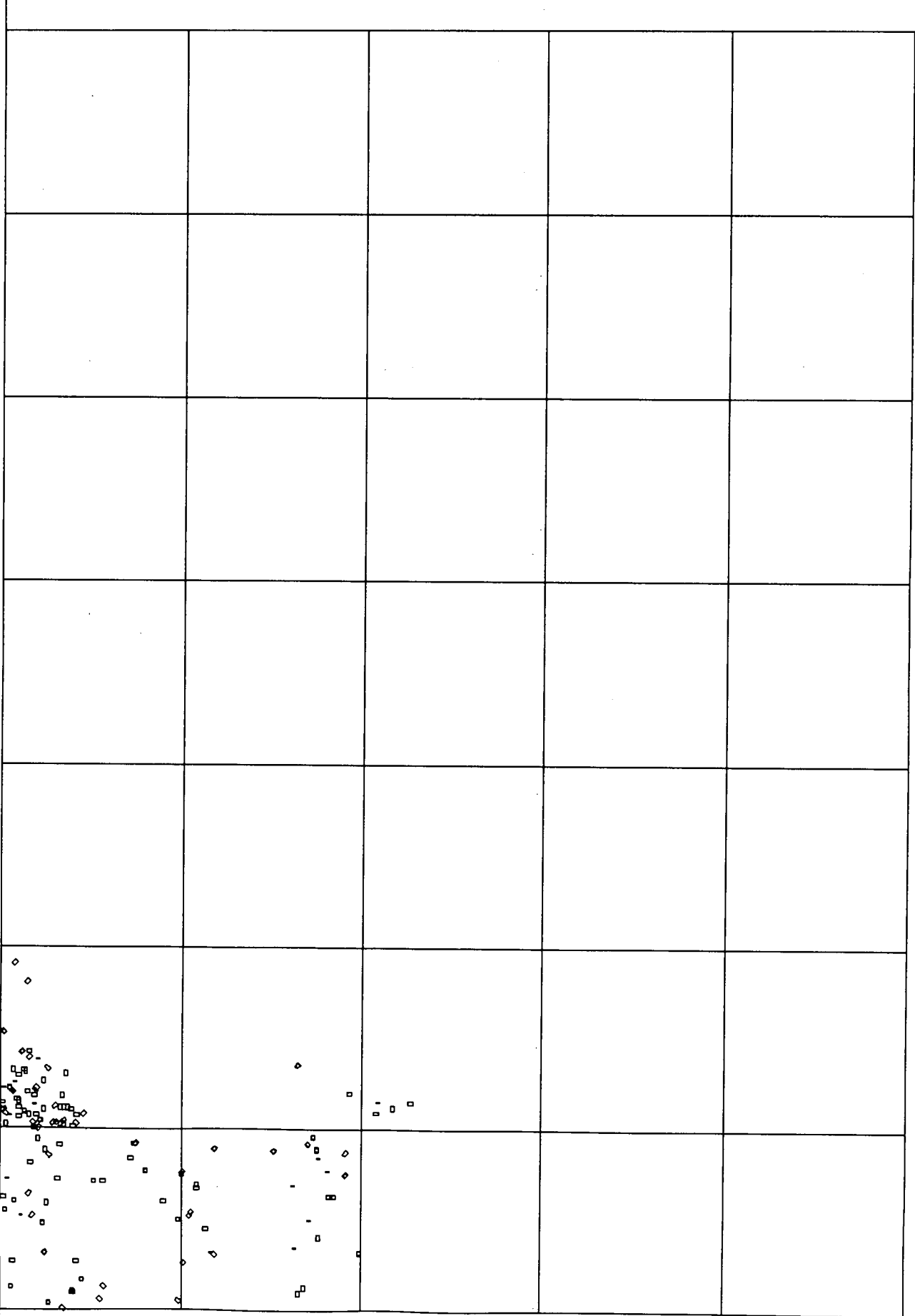
31 32 33 34 35

FIG. 29



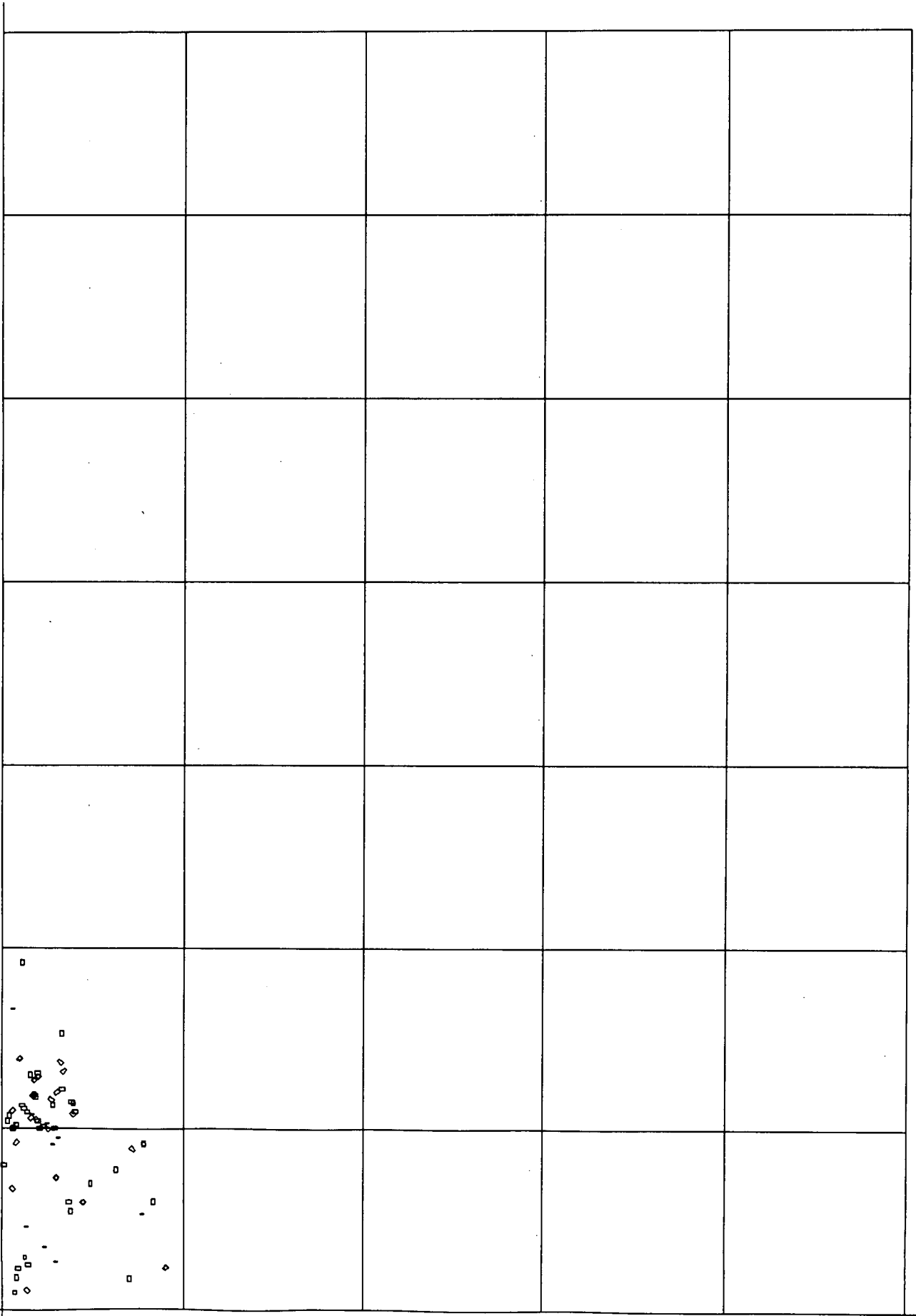
31 32 33 34 35

FIG. 30



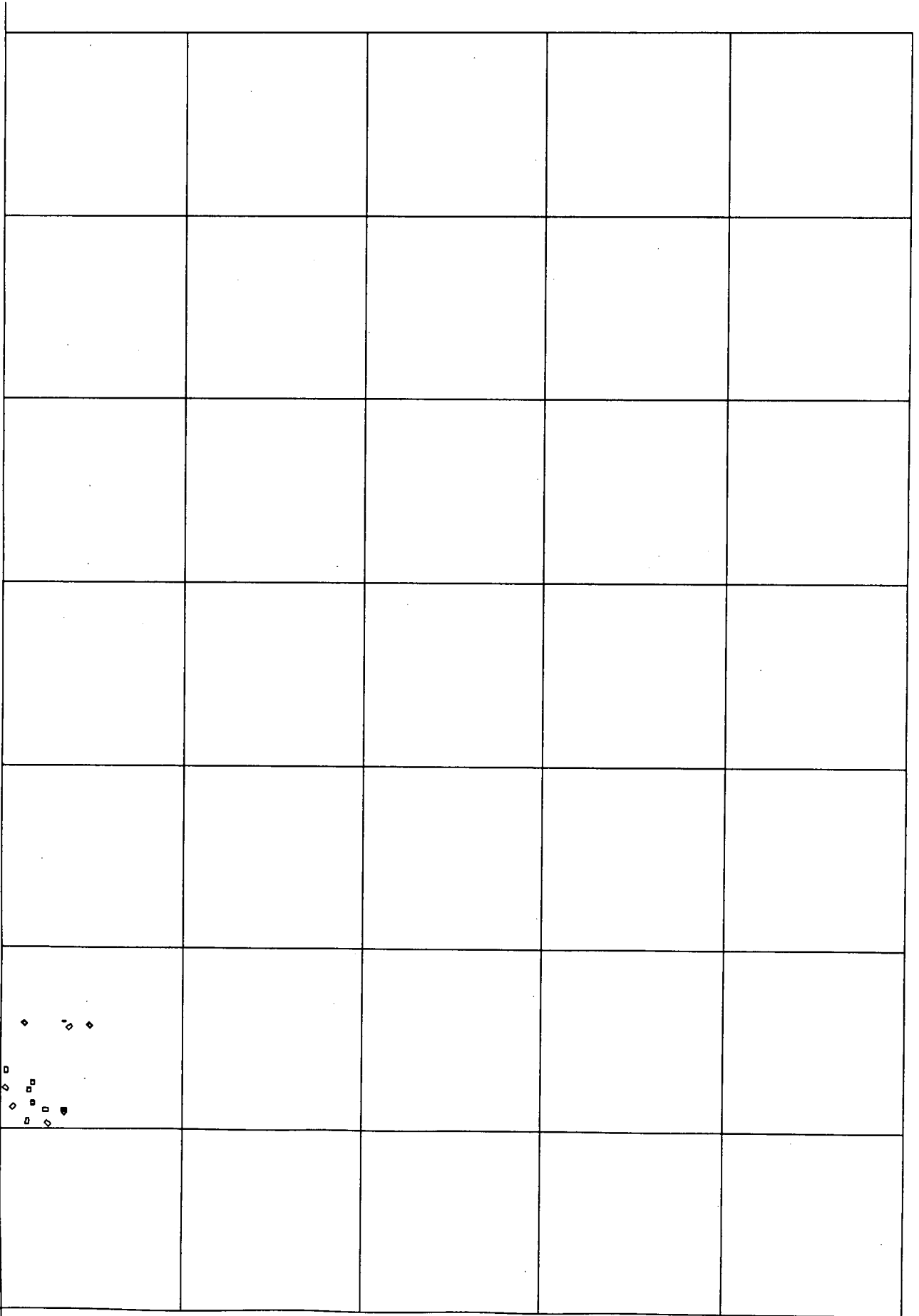
31 32 33 34 35

FIG. 31



31 32 33 34 35

FIG. 32



A 5x5 grid of squares. The bottom-left square (row 5, column 1) contains a cluster of small symbols, including several small squares and circles. The other squares are empty.

31 32 33 34 35

FIG. 33

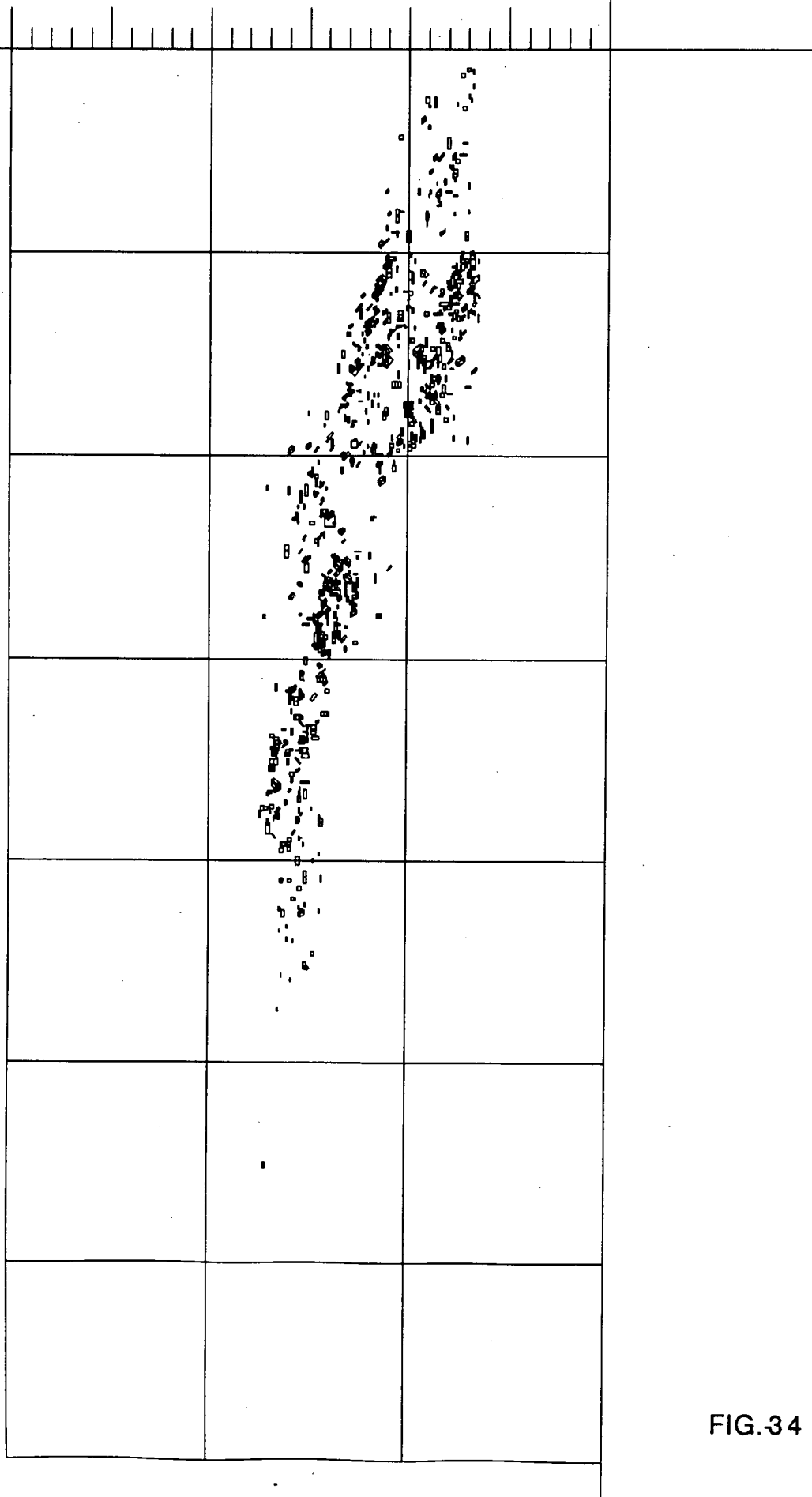


FIG.34

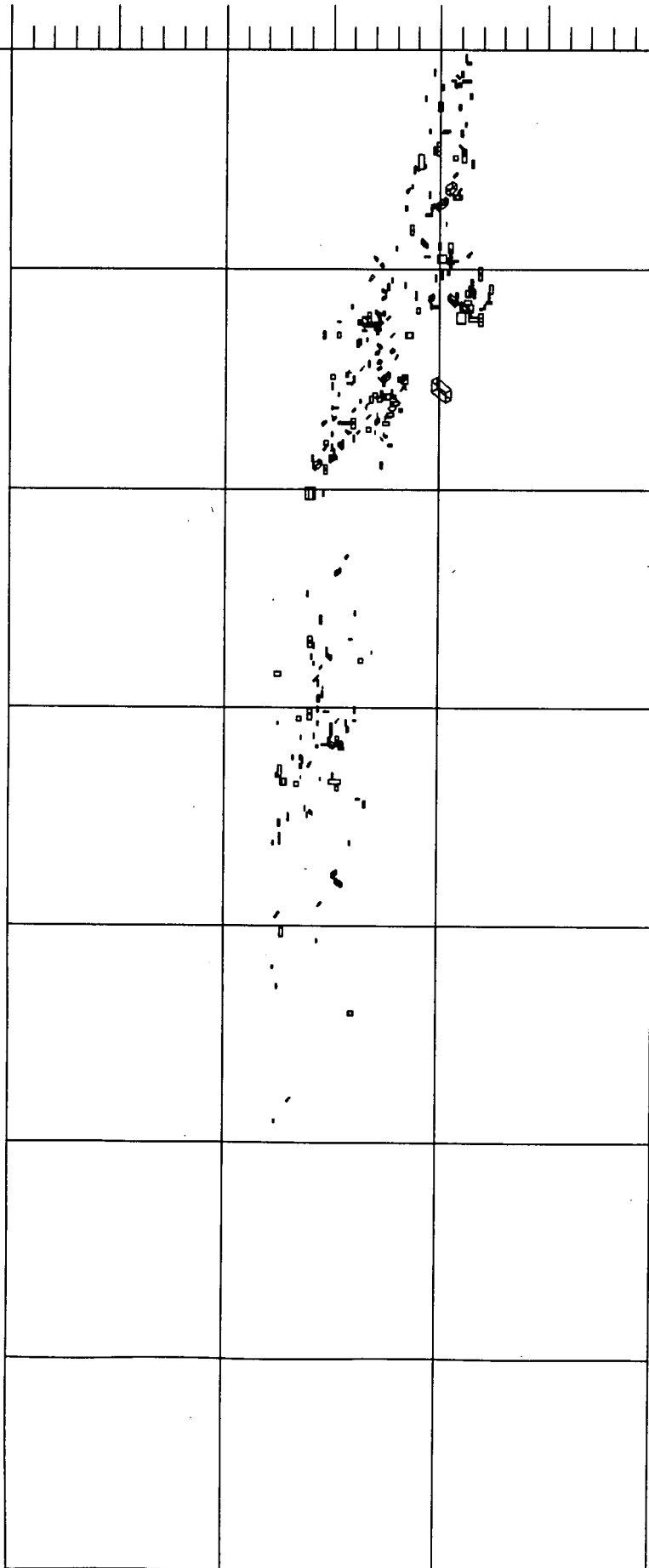


FIG.35

PERFIL 34/5 SILEX

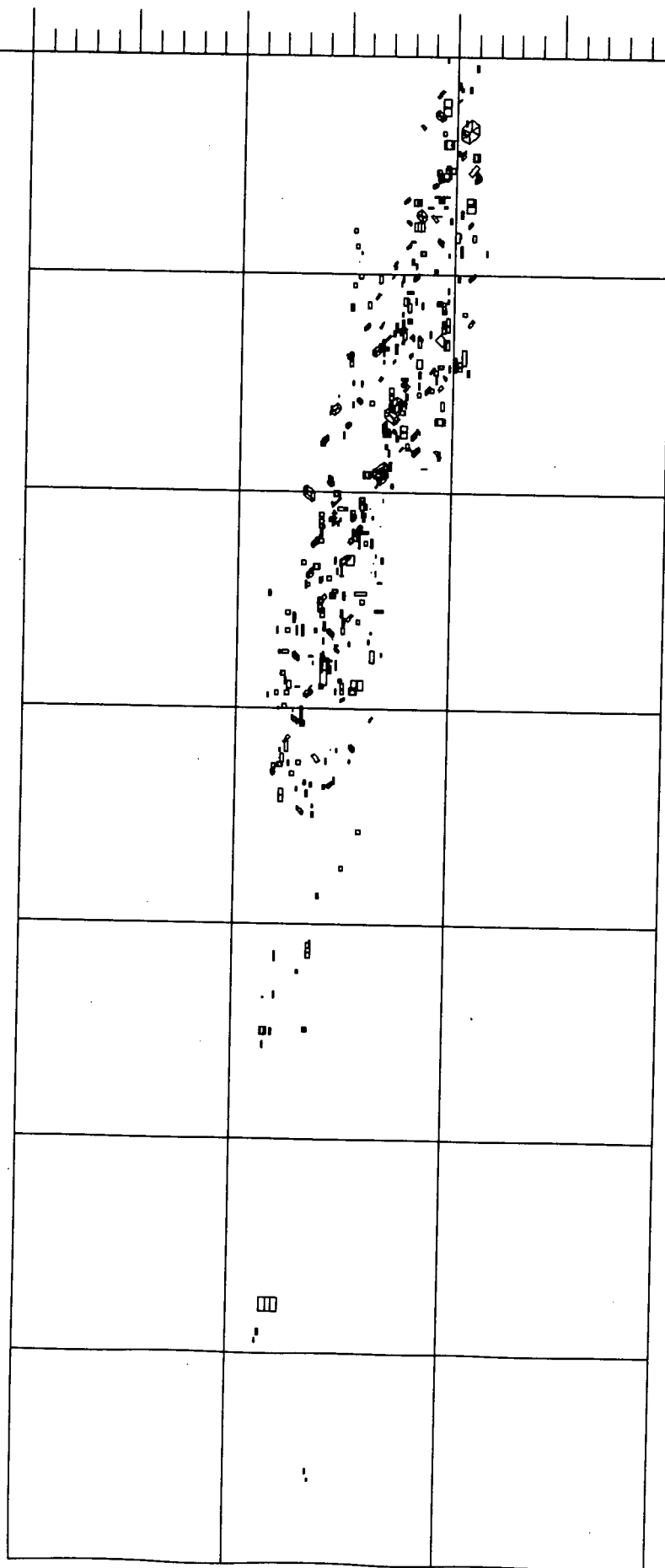


FIG.36

PERFIL 35/5 SILEX

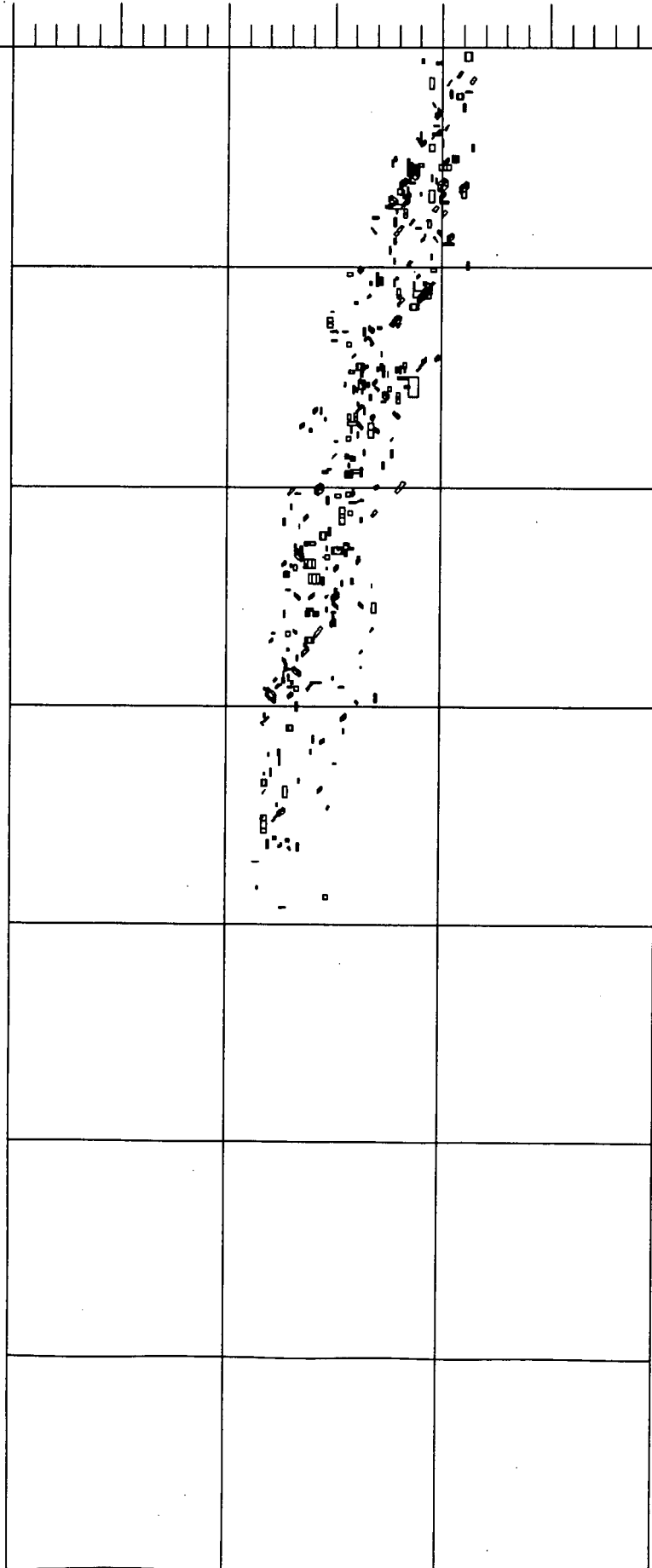
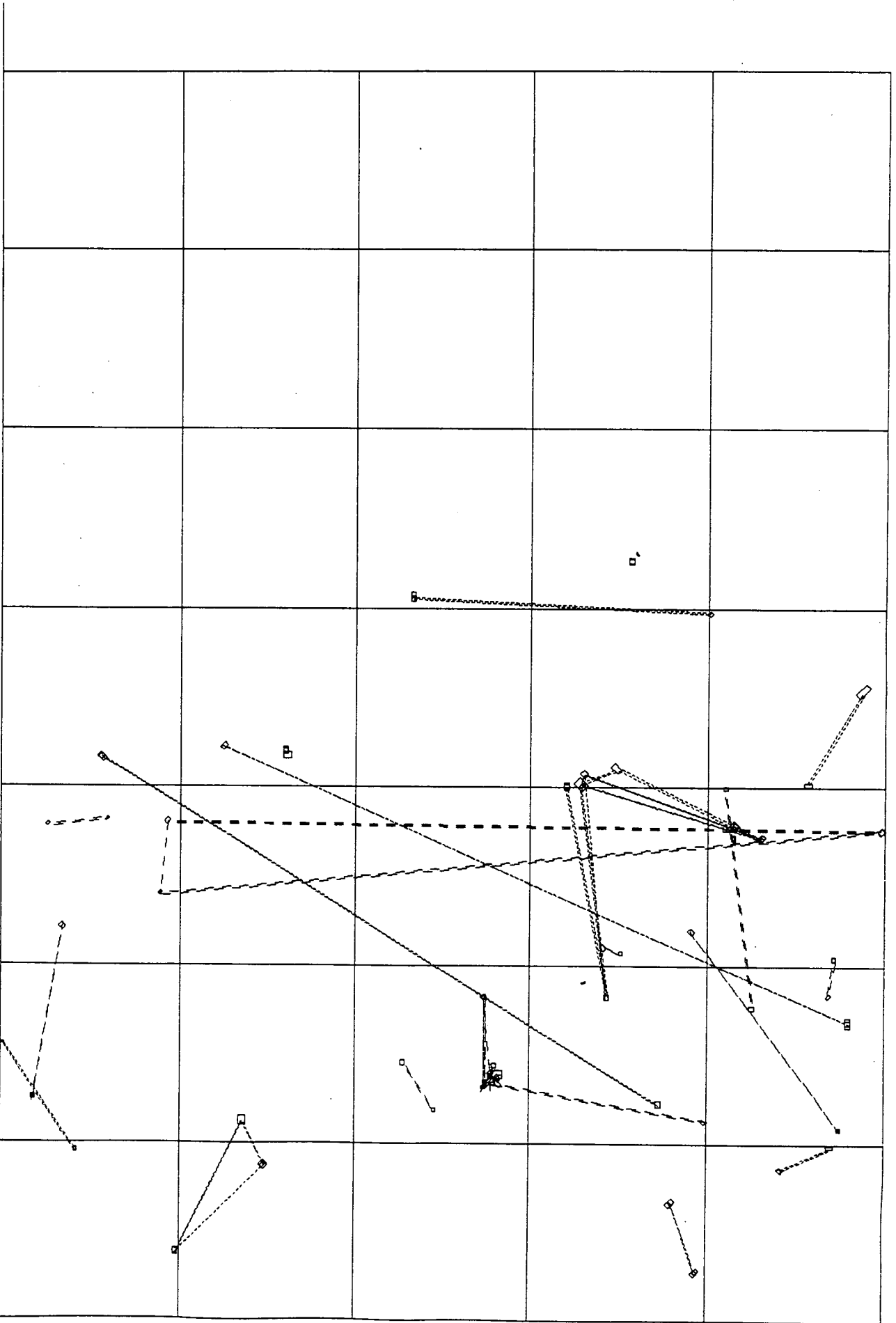


FIG.37

G
H
I
J
K
L
M



31 32 33 34 35

FIG. 38

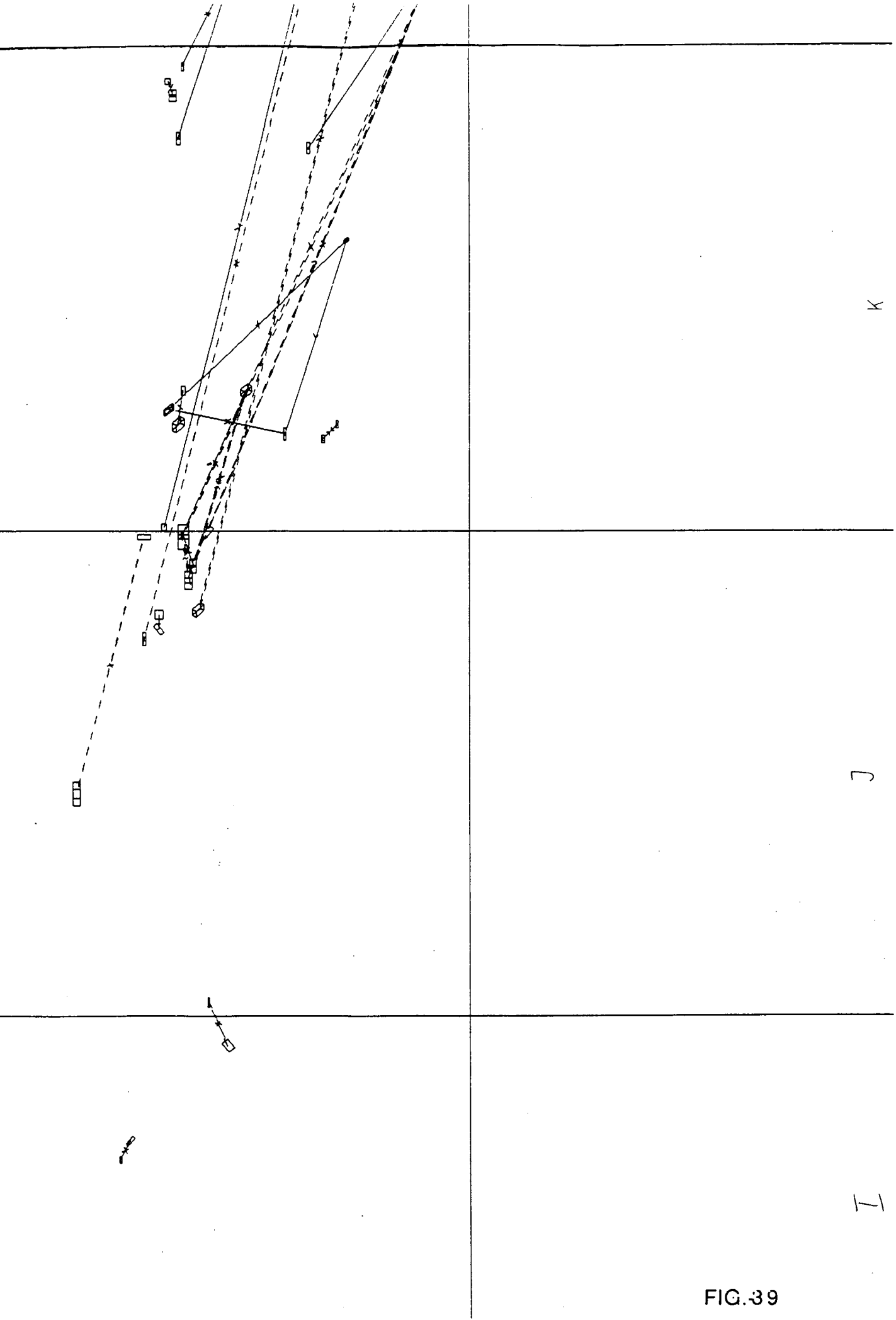


FIG.39

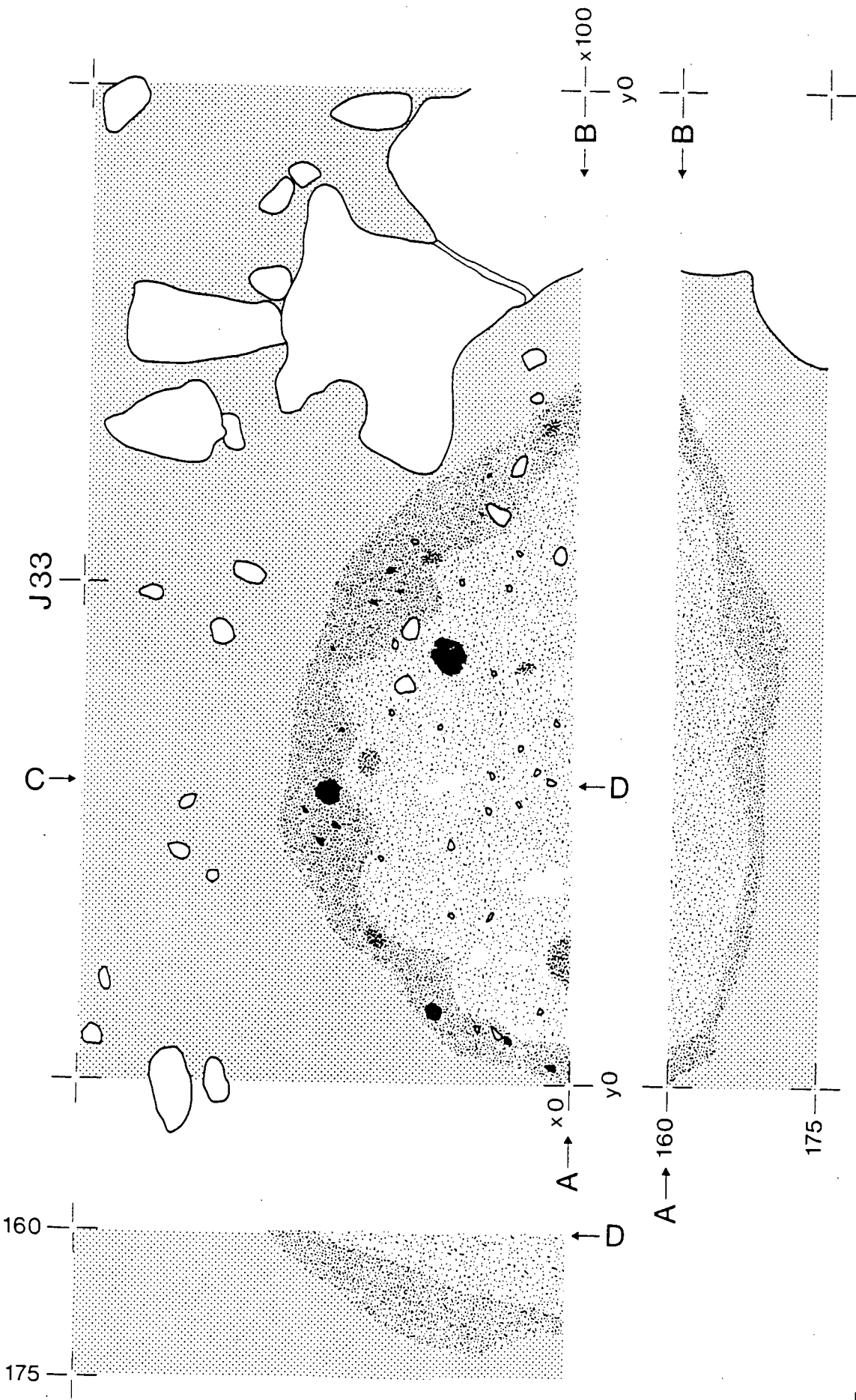


FIG.40

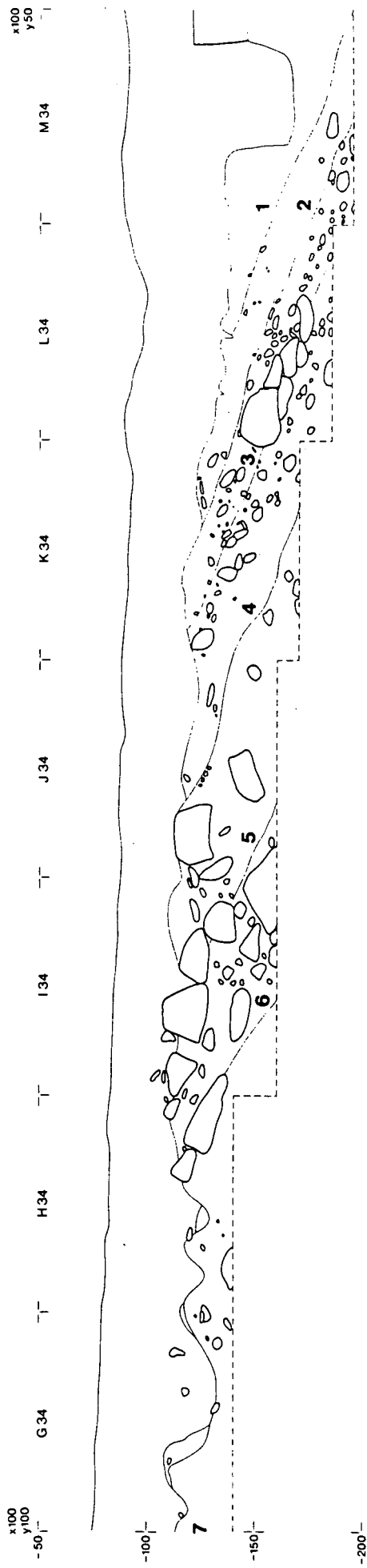


FIG.41

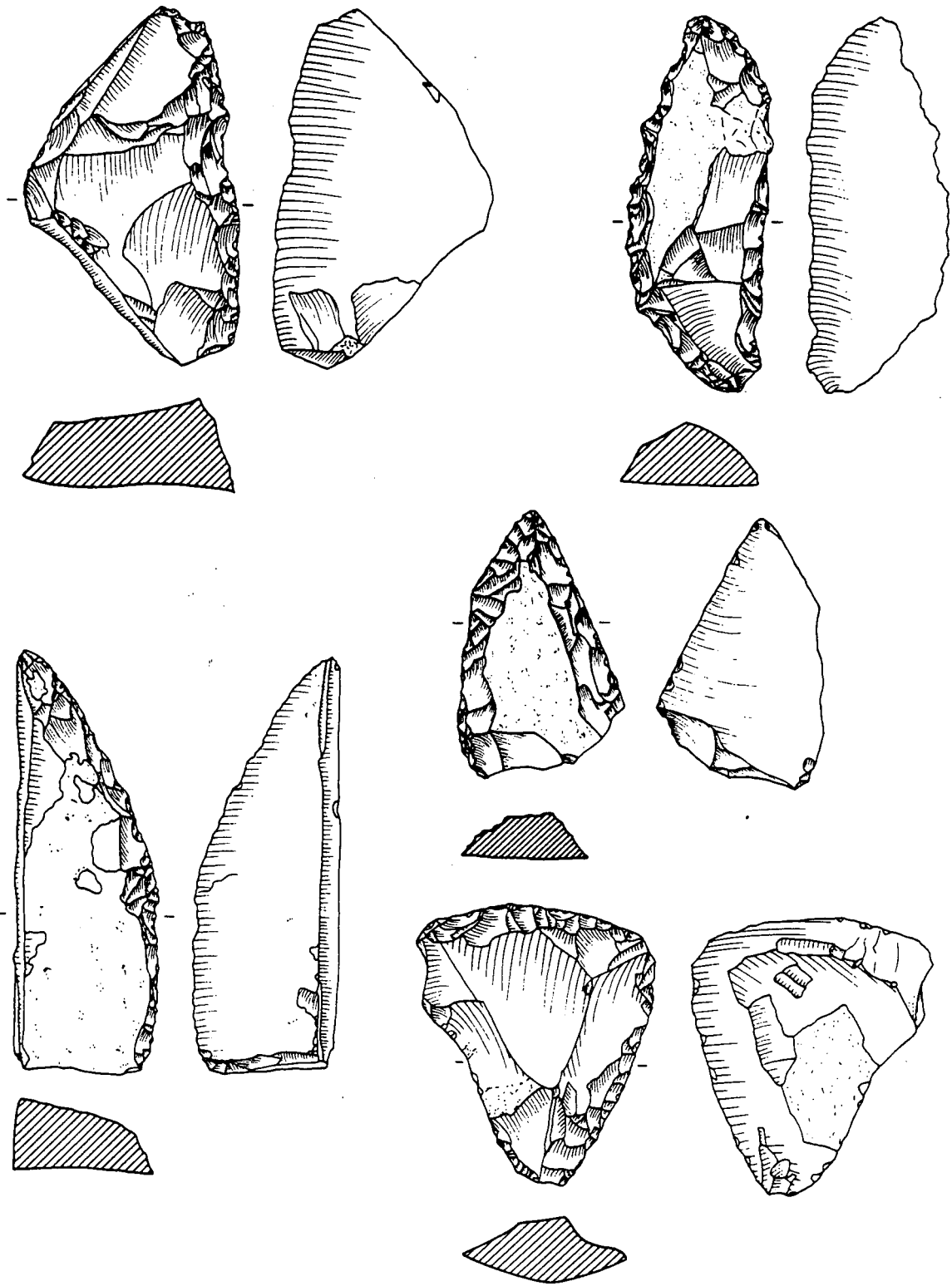


FIG. 42

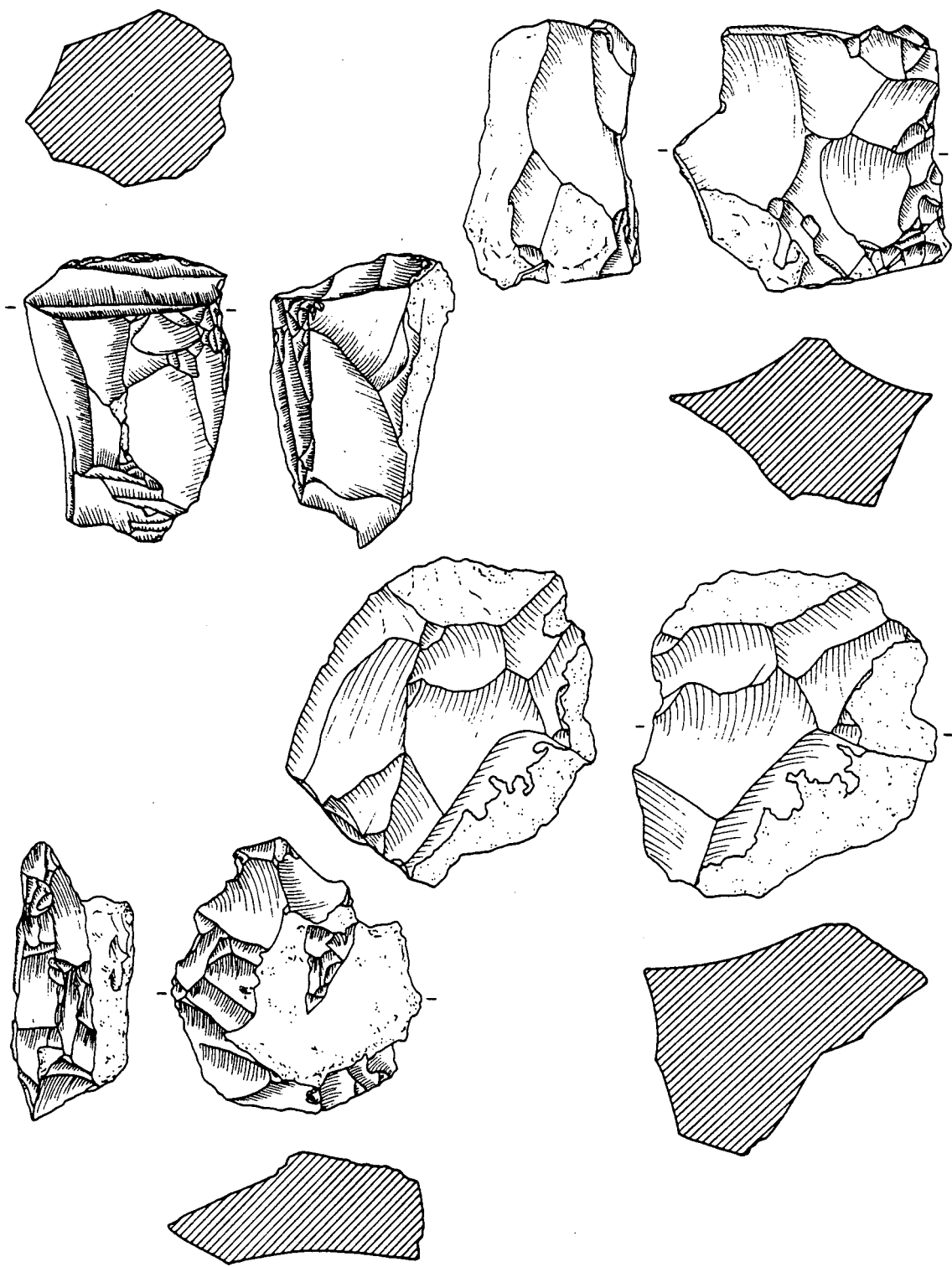


FIG.43

LAMINES

Foto 1.- Vista des del sur de la pared travertínica davant la qual es troba Mediona I.



Foto 2.- Procés d'excavació.



Foto 3.- Vista des del nord de part de la superfície excavada en 1988. S'observen les diferents franges de coloració corresponents als diferents estrats geològics.



Fotos 4 i 5.- Aspectes de l'excavació del fogar en cubeta del quadre J33.



INVENTARIS

CLAU D'IDENTIFICACIO

FUNDNR : Número de coordenat.

QUADRAT : Quadre d'excavació.

XKOO : Coordenades Est-Oest.

YKOO : Coordenades Nord-Sud.

ZKOO : Profunditat.

GH : Nivell Geològic.

NEIGUNG : Pendent.

BESTIMMUNG : Determinació.

- OS : os.
- Q : Cremat.
- ESI : Ascla de sílex
- RET : retocada
- LEV : obtinguda amb tècnica centrípeta
- TL : retirada per termoluminiscència
- K: ascla laminar
- CAR : Carbó
- CARGOL : resta malacològica

MC 0000 I DS

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 16330002 | G 33 | 78 | 16 | 130 | G- | SO-NW | OS |
| 16330006 | G 33 | 95 | 7 | 132 | G- | SW-NO | OS |
| 16340002 | G 34 | 97 | 69 | 115 | MC- | SO-NW | OS |
| 17310001 | H 31 | 6 | 24 | 127 | Gremov | SW-NO | OS |
| 17310003 | H 31 | 63 | 15 | 128 | Gremov | W-O | OS |
| 17320001 | H 32 | 74 | 5 | 128 | RO- | X | OS |
| 17330002 | H 33 | 55 | 80 | 120 | G- | W-O | OS |
| 17340002 | H 34 | 12 | 28 | 120 | G-MC- | N-S | OS |
| 17340004 | H 34 | 76 | 17 | 116 | G-MC- | N-S | OS |
| 17340009 | H 34 | 89 | 90 | 114 | G-MC- | SW-NO | OS |
| 17340015 | H 34 | 83 | 89 | 117 | G-MC- | W-O | OS |
| 17340028 | H 34 | 90 | 60 | 140 | MC- | SO-NW | OS |
| 18310002 | I 31 | 45 | 19 | 137 | RO- | W-O | OS Q |
| 18310013 | I 31 | 81 | 6 | 137 | ROI | W-O | OS Q |
| 18310014 | I 31 | 50 | 23 | 138 | ROI | SW-NO | OS |
| 18310015 | I 31 | 35 | 12 | 136 | ROI | X | OS Q |
| 18310016 | I 31 | 30 | 38 | 138 | ROI | N-S | OS |
| 18310018 | I 31 | 27 | 50 | 139 | ROI | N-S | OS |
| 18310020 | I 31 | 7 | 59 | 137 | ROI | N-S | OS |
| 18310023 | I 31 | 41 | 18 | 138 | ROI | SO-NW | OS Q |
| 18310025 | I 31 | 34 | 33 | 139 | ROI- | X | OS Q |
| 18310027 | I 31 | 3 | 59 | 136 | ROI- | N-S | OS |
| 18310028 | I 31 | 70 | 35 | 139 | ROI- | X | OS |
| 18310033 | I 31 | 50 | 14 | 140 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 18310034 | I 31 | 90 | 11 | 142 | ROI- | SO-NW | OS |
| 18310035 | I 31 | 55 | 7 | 141 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 18310038 | I 31 | 9 | 59 | 138 | RO- | W-O | OS |
| 18310042 | I 31 | 34 | 27 | 140 | RO- | N-S | OS Q |
| 18310043 | I 31 | 9 | 30 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 18310044 | I 31 | 20 | 28 | 141 | AMO- | X | OS |
| 18310045 | I 31 | 27 | 28 | 141 | AMO- | X | OS |
| 18310046 | I 31 | 47 | 13 | 141 | AMO- | S | OS |
| 18310048 | I 31 | 40 | 18 | 142 | AMO- | SW-NO | OS |
| 18310051 | I 31 | 28 | 33 | 145 | AMO- | SO-NW | OS |
| 18310052 | I 31 | 36 | 31 | 145 | AMO- | - | OS |
| 18310055 | I 31 | 53 | 8 | 145 | AMO- | X | OS |
| 18310059 | I 31 | 10 | 35 | 147 | RO- | SW | OS Q |
| 18310061 | I 31 | 34 | 18 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 18310063 | I 31 | 14 | 32 | 148 | RO- | SW-NO | OS |
| 18310066 | I 31 | 18 | 18 | 148 | RO- | SW-NO | OS |
| 18310067 | I 31 | 40 | 1 | 149 | RO- | W-O | OS Q |
| 18310069 | I 31 | 14 | 10 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 18310072 | I 31 | 31 | 15 | 153 | RO- | SO-NW | OS |
| 18310073 | I 31 | 20 | 53 | 151 | ROI- | X | OS |
| 18310075 | I 31 | 36 | 19 | 156 | ROI- | W-O | OS |
| 18310076 | I 31 | 24 | 27 | 155 | ROI- | W-O | OS |
| 18310077 | I 31 | 25 | 27 | 155 | ROI- | N-S | OS |
| 18310103 | I 31 | 66 | 31 | 156 | ROI- | - | OS |
| 18310105 | I 31 | 72 | 35 | 159 | ROI- | NW | OS |
| 18320005 | I 32 | 78 | 3 | 128 | RO- | SO-NW | OS |
| 18320008 | I 32 | 70 | 16 | 131 | ROI- | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 18330004 | I 33 | 39 | 53 | 125 | RO | SW-NO | OS |
| 18330005 | I 33 | 58 | 92 | 121 | RO | NW | OS |
| 18330014 | I 33 | 15 | 23 | 124 | RO | SO-NW | OS |
| 18330015 | I 33 | 35 | 34 | 124 | RO | SO-NW | OS |
| 18330016 | I 33 | 75 | 40 | 121 | RO | SW-NO | OS |
| 18330030 | I 33 | 28 | 29 | 137 | GP- | SW-NO | OS |
| 18330044 | I 33 | 30 | 23 | 146 | ROI- | X | OS |
| 18330049 | I 33 | 74 | 69 | 141 | G- | X | OS |
| 18330050 | I 33 | 55 | 86 | 142 | G- | X | OS |
| 18330051 | I 33 | 73 | 77 | 142 | G- | X | OS |
| 18330053 | I 33 | 12 | 76 | 159 | MCL- | SO-NW | OS |
| 18340003 | I 34 | 90 | 37 | 115 | RO | SW-NO | OS Q |
| 18340012 | I 34 | 53 | 82 | 116 | GP | N-S | OS |
| 18340014 | I 34 | 29 | 13 | 119 | RO | SW-NO | OS |
| 18340100 | I 34 | 77 | 36 | 150 | G- | W | OS |
| 18340105 | I 34 | 2 | 80 | 159 | MCL- | X | OS |
| 18340107 | I 34 | 8 | 11 | 155 | G- | S | OS Q |
| 18340108 | I 34 | 46 | 68 | 158 | MCL- | N-S | OS |
| 18340110 | I 34 | 45 | 61 | 160 | MCL- | N-S | OS |
| 18340111 | I 34 | 86 | 90 | 159 | MCL- | SW-NO | OS |
| 18340115 | I 34 | 50 | 86 | 160 | MCL- | N-S | OS |
| 19250018 | J 25 | 74 | 70 | 180 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 19310037 | J 31 | 0 | 74 | 135 | RO- | N-S | OS |
| 19310041 | J 31 | 79 | 92 | 136 | RO- | N-S | OS |
| 19310068 | J 31 | 9 | 46 | 134 | RO | X | OS |
| 19310078 | J 31 | 21 | 50 | 134 | RO- | X | OS |
| 19310081 | J 31 | 38 | 42 | 135 | RO- | X | OS |
| 19310087 | J 31 | 60 | 52 | 132 | RO- | N-S | OS |
| 19310106 | J 31 | 66 | 29 | 135 | RO- | X | OS |
| 19310116 | J 31 | 51 | 45 | 135 | RO- | W-O | OS |
| 19310118 | J 31 | 62 | 25 | 135 | RO- | W-O | OS Q |
| 19310119 | J 31 | 60 | 29 | 135 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19310121 | J 31 | 52 | 71 | 134 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19310123 | J 31 | 75 | 41 | 134 | RO- | N-S | OS Q |
| 19310124 | J 31 | 59 | 29 | 136 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19310126 | J 31 | 72 | 58 | 135 | RO- | N-S | OS Q |
| 19310140 | J 31 | 28 | 67 | 135 | RO- | N | OS Q |
| 19310151 | J 31 | 28 | 70 | 135 | RO- | X | OS |
| 19310153 | J 31 | 3 | 63 | 135 | RO- | X | OS |
| 19310154 | J 31 | 11 | 64 | 135 | RO- | X | OS |
| 19310159 | J 31 | 50 | 71 | 136 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310160 | J 31 | 36 | 87 | 136 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310161 | J 31 | 90 | 88 | 136 | RO- | N-S | OS |
| 19310168 | J 31 | 71 | 72 | 136 | RO- | S | OS |
| 19310169 | J 31 | 70 | 67 | 136 | RO- | SO | OS |
| 19310170 | J 31 | 76 | 14 | 137 | RO- | X | OS |
| 19310171 | J 31 | 70 | 11 | 137 | RO- | X | OS |
| 19310176 | J 31 | 60 | 56 | 138 | RO- | X | OS |
| 19310177 | J 31 | 35 | 86 | 139 | RO- | X | OS |
| 19310181 | J 31 | 72 | 90 | 139 | RO- | S | OS |
| 19310182 | J 31 | 94 | 81 | 139 | RO- | S | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 19310183 | J 31 | 94 | 78 | 139 | RO- | - | OS |
| 19310192 | J 31 | 27 | 85 | 140 | RO- | X | OS |
| 19310199 | J 31 | 65 | 17 | 138 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19310211 | J 31 | 54 | 43 | 138 | RO- | S | OS |
| 19310222 | J 31 | 20 | 39 | 138 | RO- | W-O | OS |
| 19310223 | J 31 | 13 | 41 | 140 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310242 | J 31 | 95 | 28 | 140 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310246 | J 31 | 70 | 31 | 139 | RO- | W-O | OS |
| 19310251 | J 31 | 56 | 26 | 140 | RO- | - | OS |
| 19310253 | J 31 | 64 | 25 | 140 | RO- | W | OS |
| 19310256 | J 31 | 84 | 25 | 140 | RO- | SW | OS Q |
| 19310259 | J 31 | 77 | 36 | 141 | RO- | SO | OS |
| 19310264 | J 31 | 22 | 74 | 139 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310267 | J 31 | 37 | 58 | 143 | RO- | N-S | OS |
| 19310269 | J 31 | 25 | 71 | 142 | RO- | SO | OS |
| 19310276 | J 31 | 98 | 44 | 142 | RO- | - | OS Q |
| 19310286 | J 31 | 97 | 40 | 143 | RO- | N-S | OS |
| 19310292 | J 31 | 81 | 7 | 144 | RO- | W-O | OS Q |
| 19310296 | J 31 | 26 | 99 | 145 | RO- | NW | OS |
| 19310302 | J 31 | 22 | 74 | 142 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19310304 | J 31 | 29 | 76 | 144 | RO- | NW | OS |
| 19310307 | J 31 | 17 | 75 | 144 | RO- | O | OS Q |
| 19310310 | J 31 | 54 | 33 | 143 | RO- | SW | OS |
| 19310312 | J 31 | 22 | 65 | 144 | RO- | X | OS Q |
| 19310322 | J 31 | 44 | 46 | 140 | RO- | S | OS Q |
| 19310323 | J 31 | 16 | 41 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 19310336 | J 31 | 15 | 37 | 140 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310339 | J 31 | 32 | 74 | 145 | RO- | - | OS |
| 19310343 | J 31 | 50 | 3 | 144 | RO- | N-S | OS |
| 19310347 | J 31 | 50 | 36 | 144 | RO- | W-O | OS |
| 19310350 | J 31 | 38 | 96 | 145 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310353 | J 31 | 20 | 18 | 142 | RO- | SW | OS |
| 19310354 | J 31 | 32 | 11 | 144 | RO- | W-O | OS |
| 19310361 | J 31 | 82 | 99 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 19310363 | J 31 | 71 | 100 | 141 | RO- | W-O | OS |
| 19310364 | J 31 | 73 | 80 | 144 | RO- | X | OS Q |
| 19310365 | J 31 | 42 | 48 | 140 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19310366 | J 31 | 38 | 44 | 141 | RO- | S | OS |
| 19310367 | J 31 | 32 | 38 | 142 | RO- | N-S | OS |
| 19310368 | J 31 | 40 | 38 | 145 | RO- | - | OS |
| 19310373 | J 31 | 59 | 80 | 145 | RO- | - | OS |
| 19310376 | J 31 | 51 | 57 | 144 | RO- | N | OS |
| 19310388 | J 31 | 86 | 61 | 143 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310391 | J 31 | 88 | 58 | 145 | RO- | X | OS |
| 19310396 | J 31 | 25 | 18 | 146 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310402 | J 31 | 84 | 74 | 146 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310403 | J 31 | 64 | 83 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310404 | J 31 | 55 | 95 | 146 | RO- | W-O | OS |
| 19310405 | J 31 | 58 | 96 | 146 | RO- | N-S | OS |
| 19310406 | J 31 | 5 | 26 | 146 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310413 | J 31 | 72 | 68 | 146 | RO- | SW-NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19310416 | J 31 | 73 | 64 | 146 | RO- | N-S | OS |
| 19310417 | J 31 | 84 | 58 | 146 | RO- | X | OS |
| 19310423 | J 31 | 23 | 40 | 147 | RO- | N-S | OS Q |
| 19310426 | J 31 | 15 | 28 | 147 | RO- | W-O | OS |
| 19310428 | J 31 | 33 | 0 | 149 | RO- | SO | OS |
| 19310432 | J 31 | 55 | 62 | 148 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310433 | J 31 | 57 | 83 | 149 | RO- | S | OS |
| 19310439 | J 31 | 35 | 38 | 148 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310443 | J 31 | 53 | 90 | 149 | RO- | - | OS |
| 19310445 | J 31 | 65 | 65 | 150 | RO- | N-S | OS |
| 19310456 | J 31 | 50 | 15 | 147 | RO- | - | OS |
| 19310457 | J 31 | 57 | 86 | 148 | RO- | N | OS Q |
| 19310470 | J 31 | 57 | 1 | 148 | RO- | SW | OS |
| 19310476 | J 31 | 51 | 100 | 145 | RO- | N-S | OS |
| 19310477 | J 31 | 50 | 98 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310479 | J 31 | 38 | 62 | 146 | RO- | - | OS |
| 19310481 | J 31 | 64 | 36 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 19310482 | J 31 | 69 | 36 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 19310483 | J 31 | 72 | 45 | 150 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310484 | J 31 | 72 | 50 | 149 | RO- | SW | OS Q |
| 19310489 | J 31 | 25 | 95 | 146 | RO- | NO | OS |
| 19310491 | J 31 | 70 | 50 | 149 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310492 | J 31 | 71 | 49 | 149 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19310497 | J 31 | 21 | 70 | 147 | RO- | SW | OS Q |
| 19310499 | J 31 | 21 | 90 | 146 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310501 | J 31 | 78 | 18 | 150 | RO- | N-S | OS |
| 19310504 | J 31 | 87 | 17 | 147 | RO- | W | OS |
| 19310507 | J 31 | 38 | 73 | 146 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310509 | J 31 | 30 | 63 | 147 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310514 | J 31 | 34 | 55 | 147 | RO- | SO | OS Q |
| 19310516 | J 31 | 47 | 63 | 148 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310517 | J 31 | 34 | 62 | 148 | RO- | N-S | OS |
| 19310521 | J 31 | 39 | 96 | 146 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310522 | J 31 | 47 | 65 | 148 | RO- | SW | OS |
| 19310523 | J 31 | 1 | 59 | 144 | RO- | N-S | OS |
| 19310525 | J 31 | 40 | 70 | 148 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310529 | J 31 | 50 | 94 | 147 | RO- | SW | OS Q |
| 19310530 | J 31 | 46 | 98 | 146 | RO- | N-S | OS |
| 19310531 | J 31 | 7 | 61 | 146 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19310543 | J 31 | 29 | 97 | 148 | RO- | N | OS Q |
| 19310545 | J 31 | 48 | 68 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 19310552 | J 31 | 24 | 69 | 149 | RO- | W-O | OS |
| 19310559 | J 31 | 63 | 29 | 150 | RO- | N-S | OS |
| 19310560 | J 31 | 60 | 29 | 150 | RO- | - | OS |
| 19310561 | J 31 | 53 | 5 | 152 | BL/RO- | W-O | OS |
| 19310563 | J 31 | 57 | 33 | 152 | BL/RO- | SW-NO | OS |
| 19310568 | J 31 | 72 | 43 | 152 | RO- | W-O | OS |
| 19310574 | J 31 | 52 | 62 | 150 | BL/RO- | N-S | OS |
| 19310575 | J 31 | 47 | 75 | 152 | BL/RO- | N-S | OS |
| 19310578 | J 31 | 60 | 29 | 154 | RO- | W-O | OS |
| 19310584 | J 31 | 11 | 75 | 153 | BL/RO- | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19310588 | J 31 | 20 | 85 | 153 | BL/RO- | SW-NO | OS |
| 19310594 | J 31 | 36 | 65 | 155 | BL/RO- | SO-NW | OS |
| 19310595 | J 31 | 38 | 57 | 155 | BL/RO- | SW-NO | OS Q |
| 19310598 | J 31 | 8 | 71 | 155 | BL/RO- | SO-NW | OS Q |
| 19310603 | J 31 | 83 | 83 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 19310605 | J 31 | 50 | 85 | 154 | RO- | NW | OS |
| 19310607 | J 31 | 30 | 17 | 152 | RO- | N-S | OS |
| 19310611 | J 31 | 41 | 13 | 153 | RO- | SW | OS |
| 19310615 | J 31 | 66 | 61 | 152 | RO- | SO | OS |
| 19310617 | J 31 | 10 | 23 | 151 | RO- | W | OS Q |
| 19310618 | J 31 | 70 | 54 | 150 | RO- | SO-NW | OS= |
| 19310619 | J 31 | 8 | 12 | 152 | RO- | W | OS |
| 19310624 | J 31 | 61 | 80 | 156 | RO- | NO | OS |
| 19310626 | J 31 | 79 | 72 | 155 | RO- | SW | OS |
| 19310629 | J 31 | 62 | 65 | 154 | RO- | SW-NO | OS |
| 19310630 | J 31 | 66 | 70 | 155 | RO- | W-O | OS |
| 19310634 | J 31 | 27 | 8 | 154 | RO- | W-O | OS |
| 19310635 | J 31 | 39 | 9 | 153 | RO- | S | OS |
| 19310636 | J 31 | 47 | 7 | 153 | RO- | W-O | OS Q |
| 19310638 | J 31 | 15 | 4 | 155 | RO- | W | OS |
| 19310652 | J 31 | 28 | 3 | 158 | RO- | NO | OS |
| 19310655 | J 31 | 16 | 7 | 159 | RO- | S | OS |
| 19310657 | J 31 | 41 | 42 | 159 | RO- | N-S | OS |
| 19310663 | J 31 | 26 | 7 | 160 | RO- | N-S | OS Q |
| 19310665 | J 31 | 23 | 45 | 160 | RO- | W | OS |
| 19310666 | J 31 | 11 | 43 | 160 | RO- | N-S | OS Q |
| 19310668 | J 31 | 59 | 25 | 156 | RO- | SW | OS Q |
| 19310677 | J 31 | 61 | 25 | 160 | RO- | W | OS |
| 19310678 | J 31 | 85 | 11 | 160 | RO- | SW | OS Q |
| 19310682 | J 31 | 85 | 81 | 159 | ROI- | N | OS Q |
| 19310683 | J 31 | 80 | 82 | 159 | ROI- | W | OS Q |
| 19310686 | J 31 | 14 | 80 | 156 | ROI- | W | OS Q |
| 19310688 | J 31 | 34 | 69 | 157 | ROI- | NW | OS |
| 19310689 | J 31 | 44 | 64 | 156 | ROI- | NW | OS |
| 19310690 | J 31 | 13 | 74 | 156 | ROI- | NO | OS Q |
| 19310693 | J 31 | 45 | 91 | 157 | ROI- | - | OS |
| 19310696 | J 31 | 19 | 82 | 157 | ROI- | W-O | OS Q |
| 19310697 | J 31 | 30 | 92 | 157 | ROI- | SO-NW | OS Q |
| 19310699 | J 31 | 9 | 67 | 159 | ROI- | SW | OS Q |
| 19310700 | J 31 | 3 | 70 | 159 | ROI- | SW | OS Q |
| 19310701 | J 31 | 4 | 73 | 158 | ROI- | SO-NW | OS Q |
| 19310702 | J 31 | 2 | 73 | 158 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 19310703 | J 31 | 40 | 93 | 158 | ROI- | W-O | OS Q |
| 19310704 | J 31 | 45 | 88 | 160 | ROI- | SW | OS |
| 19310707 | J 31 | 2 | 69 | 159 | ROI- | SO | OS Q |
| 19310708 | J 31 | 20 | 94 | 158 | ROI- | N | OS |
| 19310711 | J 31 | 2 | 85 | 159 | ROI- | N-S | OS |
| 19320002 | J 32 | 61 | 23 | 125 | RO | X | OS Q |
| 19320031 | J 32 | 99 | 47 | 129 | RO- | SO | OS Q |
| 19320034 | J 32 | 74 | 96 | 129 | RO- | W-O | OS |
| 19320059 | J 32 | 50 | 74 | 129 | RO- | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 19320066 | J 32 | 5 | 40 | 133 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19320075 | J 32 | 37 | 17 | 132 | RO- | N-S | OS Q |
| 19320081 | J 32 | 29 | 40 | 133 | RO- | X | OS Q |
| 19320082 | J 32 | 37 | 38 | 133 | RO- | NO | OS |
| 19320086 | J 32 | 28 | 44 | 133 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320096 | J 32 | 27 | 21 | 133 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19320099 | J 32 | 13 | 33 | 133 | RO1- | W-O | OS Q |
| 19320101 | J 32 | 22 | 33 | 133 | RO1- | SO-NW | OS |
| 19320102 | J 32 | 32 | 32 | 132 | RO1- | W-O | OS |
| 19320107 | J 32 | 43 | 21 | 133 | RO1- | W | OS |
| 19320108 | J 32 | 41 | 34 | 132 | RO1- | SO-NW | OS |
| 19320112 | J 32 | 27 | 40 | 134 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19320114 | J 32 | 1 | 27 | 135 | RO1- | SW-NO | OS Q |
| 19320121 | J 32 | 40 | 96 | 129 | ROI | X | OS |
| 19320122 | J 32 | 42 | 75 | 131 | ROI | SW-NO | OS Q |
| 19320141 | J 32 | 80 | 22 | 133 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19320142 | J 32 | 71 | 17 | 133 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19320148 | J 32 | 82 | 19 | 135 | ROI- | N-S | OS Q |
| 19320158 | J 32 | 86 | 33 | 133 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19320162 | J 32 | 77 | 45 | 130 | RO1- | N-S | OS |
| 19320166 | J 32 | 67 | 28 | 134 | RO1- | - | OS |
| 19320167 | J 32 | 79 | 44 | 131 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19320168 | J 32 | 68 | 43 | 131 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19320175 | J 32 | 70 | 17 | 133 | RO1- | SW-NO | OS Q |
| 19320179 | J 32 | 76 | 29 | 134 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19320181 | J 32 | 100 | 33 | 135 | RO1- | SW-NO | OS Q |
| 19320189 | J 32 | 56 | 17 | 135 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19320196 | J 32 | 70 | 57 | 135 | RO1- | N-S | OS |
| 19320201 | J 32 | 98 | 67 | 137 | ROI- | X | OS |
| 19320206 | J 32 | 25 | 40 | 135 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320207 | J 32 | 45 | 30 | 136 | RO- | SW-NO | OS |
| 19320211 | J 32 | 83 | 3 | 135 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320212 | J 32 | 59 | 36 | 136 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320213 | J 32 | 77 | 33 | 135 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320216 | J 32 | 73 | 30 | 136 | RO- | N-S | OS Q |
| 19320221 | J 32 | 86 | 22 | 137 | RO- | S | OS |
| 19320223 | J 32 | 67 | 35 | 136 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19320231 | J 32 | 79 | 34 | 140 | RO- | NW | OS |
| 19320233 | J 32 | 69 | 26 | 140 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320236 | J 32 | 65 | 15 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 19320243 | J 32 | 69 | 17 | 139 | RO- | X | OS |
| 19320244 | J 32 | 6 | 33 | 138 | RO- | X | OS |
| 19320245 | J 32 | 93 | 1 | 139 | RO- | N-S | OS |
| 19320250 | J 32 | 8 | 36 | 139 | RO- | X | OS |
| 19320254 | J 32 | 12 | 41 | 139 | RO- | SW | OS |
| 19320255 | J 32 | 28 | 24 | 137 | RO- | W-O | OS |
| 19320262 | J 32 | 14 | 29 | 141 | RO- | SO | OS |
| 19320265 | J 32 | 92 | 27 | 136 | RO- | X | OS |
| 19320266 | J 32 | 96 | 16 | 139 | RO- | N-S | OS |
| 19320270 | J 32 | 50 | 97 | 141 | RO- | SW-NO | OS |
| 19320274 | J 32 | 81 | 14 | 141 | RO- | X | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 19320278 | J 32 | 80 | 13 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320281 | J 32 | 81 | 15 | 142 | RO- | N-S | OS |
| 19320282 | J 32 | 79 | 18 | 142 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19320283 | J 32 | 67 | 54 | 143 | RO- | N-S | OS |
| 19320286 | J 32 | 77 | 9 | 144 | RO- | SO | OS |
| 19320290 | J 32 | 78 | 24 | 142 | RO- | SO | OS |
| 19320293 | J 32 | 58 | 28 | 140 | RO- | SO | OS |
| 19320295 | J 32 | 62 | 12 | 140 | RO- | - | OS Q |
| 19320296 | J 32 | 44 | 93 | 142 | RO- | SW | OS |
| 19320297 | J 32 | 45 | 94 | 143 | RO- | SO | OS |
| 19320298 | J 32 | 61 | 25 | 142 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19320299 | J 32 | 55 | 14 | 144 | RO- | X | OS |
| 19320302 | J 32 | 83 | 44 | 140 | RO- | NO | OS |
| 19320304 | J 32 | 57 | 47 | 143 | RO- | X | OS |
| 19320307 | J 32 | 50 | 50 | 141 | RO- | - | OS |
| 19320308 | J 32 | 80 | 26 | 143 | RO- | - | OS |
| 19320310 | J 32 | 13 | 30 | 143 | RO- | W-O | OS Q |
| 19320312 | J 32 | 12 | 36 | 144 | RO- | X | OS |
| 19320321 | J 32 | 8 | 43 | 143 | RO- | W | OS Q |
| 19320322 | J 32 | 58 | 89 | 145 | ROI- | NW | OS Q |
| 19320323 | J 32 | 32 | 40 | 140 | RO- | SO | OS |
| 19320324 | J 32 | 3 | 41 | 145 | RO- | W-O | OS |
| 19320326 | J 32 | 33 | 33 | 140 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19320327 | J 32 | 57 | 90 | 146 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 19320328 | J 32 | 43 | 30 | 141 | RO- | N-S | OS Q |
| 19320329 | J 32 | 34 | 17 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320332 | J 32 | 44 | 40 | 139 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320334 | J 32 | 30 | 22 | 142 | RO- | X | OS |
| 19320336 | J 32 | 52 | 26 | 140 | RO- | SW | OS |
| 19320337 | J 32 | 52 | 25 | 142 | RO- | SW | OS |
| 19320338 | J 32 | 44 | 21 | 142 | RO- | X | OS |
| 19320341 | J 32 | 25 | 26 | 143 | RO- | X | OS Q |
| 19320347 | J 32 | 31 | 35 | 143 | RO- | X | OS |
| 19320348 | J 32 | 37 | 26 | 140 | RO- | W-O | OS Q |
| 19320349 | J 32 | 87 | 84 | 146 | ROI- | SW | OS |
| 19320350 | J 32 | 39 | 44 | 144 | RO- | S | OS |
| 19320351 | J 32 | 53 | 13 | 142 | RO- | W-O | OS |
| 19320352 | J 32 | 51 | 20 | 142 | RO- | W-O | OS |
| 19320355 | J 32 | 27 | 12 | 146 | RO- | S | OS |
| 19320359 | J 32 | 18 | 41 | 146 | RO- | W-O | OS Q |
| 19320360 | J 32 | 23 | 45 | 146 | RO- | W-O | OS Q |
| 19320361 | J 32 | 35 | 19 | 146 | RO- | - | OS Q |
| 19320362 | J 32 | 45 | 23 | 145 | RO- | N-S | OS |
| 19320363 | J 32 | 43 | 33 | 147 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320365 | J 32 | 48 | 37 | 146 | RO- | SW | OS Q |
| 19320369 | J 32 | 20 | 38 | 146 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19320370 | J 32 | 21 | 2 | 148 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320373 | J 32 | 20 | 28 | 147 | RO- | - | OS |
| 19320374 | J 32 | 35 | 31 | 148 | RO- | N-S | OS |
| 19320376 | J 32 | 1 | 11 | 150 | RO- | SW | OS |
| 19320378 | J 32 | 28 | 27 | 149 | RO- | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19320379 | J 32 | 34 | 38 | 150 | RO- | N | OS |
| 19320381 | J 32 | 44 | 17 | 148 | RO- | W-O | OS Q |
| 19320384 | J 32 | 44 | 14 | 149 | RO- | W-O | OS |
| 19320386 | J 32 | 9 | 4 | 148 | RO- | - | OS |
| 19320387 | J 32 | 70 | 30 | 146 | RO- | SW-NO | OS |
| 19320389 | J 32 | 74 | 17 | 148 | RO- | SO | OS |
| 19320391 | J 32 | 58 | 5 | 145 | RO- | - | OS |
| 19320392 | J 32 | 76 | 7 | 146 | RO- | N-S | OS |
| 19320393 | J 32 | 73 | 1 | 147 | RO- | SW | OS |
| 19320397 | J 32 | 58 | 13 | 147 | RO- | O | OS |
| 19320399 | J 32 | 24 | 55 | 149 | ROI- | SW | OS |
| 19320402 | J 32 | 15 | 36 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 19320403 | J 32 | 18 | 34 | 150 | RO- | N | OS |
| 19320406 | J 32 | 7 | 7 | 150 | RO- | NO | OS Q |
| 19320407 | J 32 | 17 | 34 | 150 | RO- | O | OS Q |
| 19320408 | J 32 | 9 | 94 | 152 | ROI- | X | OS |
| 19320410 | J 32 | 43 | 98 | 150 | ROI- | W-O | OS |
| 19320412 | J 32 | 16 | 29 | 151 | RO- | X | OS |
| 19320414 | J 32 | 43 | 28 | 150 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320415 | J 32 | 16 | 51 | 151 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320416 | J 32 | 23 | 52 | 151 | ROI- | S | OS |
| 19320417 | J 32 | 13 | 34 | 152 | RO- | SW | OS |
| 19320418 | J 32 | 31 | 32 | 150 | RO- | X | OS |
| 19320419 | J 32 | 36 | 31 | 151 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320422 | J 32 | 18 | 16 | 151 | RO- | X | OS |
| 19320427 | J 32 | 22 | 40 | 151 | RO- | N-S | OS Q |
| 19320428 | J 32 | 39 | 45 | 151 | RO- | O | OS |
| 19320429 | J 32 | 43 | 44 | 151 | RO- | O | OS |
| 19320430 | J 32 | 43 | 24 | 151 | RO- | - | OS |
| 19320431 | J 32 | 21 | 16 | 151 | RO- | SW | OS |
| 19320432 | J 32 | 4 | 1 | 151 | RO- | - | OS Q |
| 19320433 | J 32 | 9 | 57 | 152 | ROI/PE | X | OS Q |
| 19320434 | J 32 | 19 | 37 | 153 | RO- | N-S | OS |
| 19320435 | J 32 | 40 | 37 | 152 | RO- | SW-NO | OS |
| 19320436 | J 32 | 39 | 34 | 152 | RO- | SW | OS |
| 19320437 | J 32 | 8 | 31 | 154 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320439 | J 32 | 28 | 18 | 153 | RO- | SO | OS |
| 19320439 | J 32 | 12 | 5 | 153 | RO- | X | OS |
| 19320440 | J 32 | 38 | 48 | 153 | RO- | SW | OS |
| 19320441 | J 32 | 46 | 46 | 153 | RO- | SW | OS |
| 19320443 | J 32 | 46 | 42 | 153 | RO- | N-S | OS |
| 19320447 | J 32 | 3 | 30 | 154 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320448 | J 32 | 18 | 5 | 152 | RO- | X | OS Q |
| 19320450 | J 32 | 58 | 83 | 150 | ROI/PE | SW-NO | OS |
| 19320452 | J 32 | 55 | 80 | 151 | ROI/PE | S | OS |
| 19320453 | J 32 | 8 | 33 | 155 | RO- | SO | OS |
| 19320454 | J 32 | 46 | 47 | 154 | RO- | SW | OS |
| 19320456 | J 32 | 49 | 28 | 154 | RO- | SW | OS Q |
| 19320460 | J 32 | 45 | 32 | 157 | RO- | W | OS |
| 19320461 | J 32 | 7 | 1 | 157 | RO- | - | OS |
| 19320464 | J 32 | 80 | 39 | 150 | RO- | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19320465 | J 32 | 84 | 33 | 150 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19320466 | J 32 | 83 | 32 | 150 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19320472 | J 32 | 40 | 8 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 19320473 | J 32 | 27 | 13 | 151 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320474 | J 32 | 30 | 3 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 19320476 | J 32 | 8 | 8 | 150 | RO- | - | OS |
| 19320477 | J 32 | 5 | 14 | 155 | RO- | N-S | OS |
| 19320478 | J 32 | 52 | 96 | 154 | ROI/PE | N-S | OS |
| 19320480 | J 32 | 71 | 80 | 155 | ROI/PE | SO-NW | OS |
| 19320482 | J 32 | 57 | 27 | 155 | RO- | SO | OS |
| 19320486 | J 32 | 30 | 27 | 156 | RO- | O | OS |
| 19320489 | J 32 | 14 | 23 | 156 | RO- | SW | OS |
| 19320491 | J 32 | 45 | 50 | 156 | RO- | O | OS |
| 19320492 | J 32 | 24 | 27 | 156 | RO- | W-O | OS |
| 19320493 | J 32 | 23 | 4 | 156 | RO- | W | OS |
| 19320496 | J 32 | 8 | 8 | 156 | RO- | - | OS |
| 19320497 | J 32 | 19 | 15 | 156 | RO- | SO | OS |
| 19320498 | J 32 | 22 | 19 | 156 | RO- | W | OS |
| 19320500 | J 32 | 3 | 4 | 156 | RO- | SW-NO | OS |
| 19320502 | J 32 | 26 | 25 | 157 | RO- | SW | OS |
| 19320503 | J 32 | 60 | 7 | 156 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320504 | J 32 | 4 | 15 | 157 | RO- | N-S | OS |
| 19320508 | J 32 | 58 | 8 | 157 | RO- | S | OS |
| 19320509 | J 32 | 65 | 5 | 158 | RO- | SW | OS |
| 19320510 | J 32 | 34 | 13 | 157 | RO- | W-O | OS |
| 19320512 | J 32 | 45 | 33 | 157 | RO- | SW | OS |
| 19320515 | J 32 | 55 | 30 | 158 | ROI- | SW | OS |
| 19320516 | J 32 | 37 | 41 | 158 | RO- | SW | OS |
| 19320517 | J 32 | 38 | 10 | 158 | RO- | N-S | OS |
| 19320518 | J 32 | 62 | 49 | 158 | ROI- | SW | OS |
| 19320519 | J 32 | 52 | 31 | 159 | ROI- | W-O | OS |
| 19320520 | J 32 | 47 | 24 | 159 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320527 | J 32 | 25 | 20 | 160 | RO- | W-O | OS |
| 19320528 | J 32 | 3 | 12 | 159 | RO- | N-S | OS |
| 19320529 | J 32 | 3 | 14 | 159 | RO- | W-O | OS |
| 19320530 | J 32 | 12 | 6 | 159 | RO- | W-O | OS |
| 19320531 | J 32 | 18 | 10 | 159 | RO- | N-S | OS |
| 19320532 | J 32 | 10 | 35 | 159 | RO- | SO-NW | OS |
| 19320535 | J 32 | 39 | 76 | 155 | ROI- | X | OS |
| 19320536 | J 32 | 31 | 51 | 157 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19320537 | J 32 | 28 | 53 | 157 | ROI- | N-S | OS |
| 19320539 | J 32 | 27 | 90 | 155 | ROI- | W-O | OS |
| 19320540 | J 32 | 17 | 75 | 157 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320542 | J 32 | 90 | 91 | 156 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320543 | J 32 | 7 | 89 | 158 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320544 | J 32 | 65 | 76 | 158 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320545 | J 32 | 67 | 82 | 158 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320546 | J 32 | 8 | 68 | 158 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320547 | J 32 | 70 | 77 | 159 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320550 | J 32 | 21 | 54 | 159 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19320552 | J 32 | 19 | 67 | 159 | ROI- | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19330022 | J 33 | 84 | 56 | 125 | RO | W-O | OS |
| 19330026 | J 33 | 16 | 68 | 123 | RO | SO-NW | OS Q |
| 19330027 | J 33 | 30 | 65 | 121 | RO | W-O | OS Q |
| 19330029 | J 33 | 34 | 61 | 123 | RO | W-O | OS Q |
| 19330032 | J 33 | 49 | 61 | 125 | RO | W-O | OS |
| 19330037 | J 33 | 78 | 17 | 120 | RO | W-O | OS |
| 19330040 | J 33 | 85 | 6 | 123 | RO | X | OS Q |
| 19330070 | J 33 | 15 | 68 | 124 | RO- | N-S | OS |
| 19330077 | J 33 | 41 | 30 | 133 | ROI- | S | OS |
| 19330100 | J 33 | 68 | 36 | 132 | ROI- | X | OS |
| 19330128 | J 33 | 99 | 44 | 137 | ROI- | W-O | OS |
| 19330129 | J 33 | 83 | 28 | 137 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19330131 | J 33 | 97 | 38 | 139 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 19330136 | J 33 | 65 | 27 | 137 | RO- | N-S | OS |
| 19330145 | J 33 | 12 | 33 | 136 | RO- | SW-NO | OS |
| 19330185 | J 33 | 64 | 3 | 138 | RO- | - | OS |
| 19330196 | J 33 | 46 | 27 | 139 | RO- | SW-NO | OS |
| 19330215 | J 33 | 74 | 3 | 138 | RO- | SW | OS |
| 19330225 | J 33 | 83 | 12 | 139 | RO- | - | OS |
| 19330231 | J 33 | 12 | 5 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 19330233 | J 33 | 25 | 0 | 142 | RO- | SO-NW | OS |
| 19330234 | J 33 | 39 | 30 | 140 | RO- | SO | OS |
| 19330246 | J 33 | 38 | 6 | 143 | RO- | - | OS |
| 19330251 | J 33 | 2 | 14 | 144 | RO- | SO-NW | OS |
| 19330260 | J 33 | 41 | 30 | 142 | RO- | W-O | OS |
| 19330261 | J 33 | 73 | 2 | 140 | RO- | W-O | OS |
| 19330262 | J 33 | 14 | 90 | 143 | ROI | SW | OS |
| 19330272 | J 33 | 29 | 18 | 144 | RO- | - | OS |
| 19330279 | J 33 | 46 | 32 | 145 | RO- | SO-NW | OS |
| 19330285 | J 33 | 12 | 1 | 146 | RO- | W-O | OS |
| 19330301 | J 33 | 87 | 99 | 146 | G- | SO-NW | OS |
| 19330302 | J 33 | 4 | 81 | 148 | ROI/G- | SW-NO | OS |
| 19330308 | J 33 | 91 | 72 | 149 | G- | W-O | OS |
| 19330321 | J 33 | 70 | 60 | 148 | ROI- | SO | OS |
| 19330323 | J 33 | 65 | 9 | 142 | RO- | W-O | OS |
| 19330324 | J 33 | 67 | 20 | 142 | RO- | SO | OS |
| 19330338 | J 33 | 89 | 27 | 144 | ROI- | W-O | OS |
| 19330356 | J 33 | 33 | 36 | 150 | ROF- | SW-NO | OS |
| 19330359 | J 33 | 23 | 14 | 151 | ROF- | SW-NO | OS |
| 19330366 | J 33 | 18 | 7 | 152 | AM33- | W-O | OS |
| 19330369 | J 33 | 11 | 30 | 154 | ROI- | N-S | OS Q |
| 19330378 | J 33 | 84 | 55 | 151 | ROI- | W-O | OS Q |
| 19330392 | J 33 | 53 | 46 | 152 | ROI- | W-O | OS |
| 19330393 | J 33 | 100 | 74 | 153 | ROI- | O | OS |
| 19330419 | J 33 | 97 | 24 | 156 | ROI- | W-O | OS Q |
| 19330425 | J 33 | 78 | 0 | 157 | (RO)- | O | OS |
| 19330435 | J 33 | 88 | 96 | 154 | G- | NW | OS |
| 19330439 | J 33 | 12 | 26 | 161 | ROI | SW-NO | OS |
| 19330447 | J 33 | 52 | 47 | 160 | ROI | SO-NW | OS |
| 19330448 | J 33 | 60 | 41 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 19330449 | J 33 | 83 | 47 | 160 | ROI | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 19340032 | J 34 | 70 | 16 | 120 | RO- | SO-NW | OS |
| 19340033 | J 34 | 82 | 45 | 120 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340040 | J 34 | 76 | 25 | 121 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19340057 | J 34 | 82 | 32 | 122 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340058 | J 34 | 94 | 47 | 123 | RO- | W-O | OS |
| 19340059 | J 34 | 79 | 17 | 125 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19340060 | J 34 | 83 | 33 | 123 | RO- | SO-NW | OS |
| 19340061 | J 34 | 89 | 27 | 121 | RO- | N-S | OS Q |
| 19340066 | J 34 | 29 | 2 | 124 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 19340073 | J 34 | 44 | 47 | 124 | RO- | X | OS |
| 19340075 | J 34 | 29 | 45 | 125 | RO- | W-O | OS |
| 19340076 | J 34 | 18 | 2 | 127 | RO1- | W-O | OS |
| 19340079 | J 34 | 34 | 7 | 126 | RO1- | S | OS |
| 19340087 | J 34 | 18 | 60 | 125 | RO1- | W-O | OS |
| 19340088 | J 34 | 20 | 33 | 128 | RO1- | W-O | OS |
| 19340090 | J 34 | 47 | 41 | 127 | RO1- | N-S | OS |
| 19340091 | J 34 | 59 | 42 | 127 | RO1- | SW-NO | OS Q |
| 19340093 | J 34 | 54 | 42 | 126 | RO1- | W-O | OS Q |
| 19340099 | J 34 | 15 | 44 | 129 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19340107 | J 34 | 21 | 7 | 130 | RO1- | N | OS Q |
| 19340110 | J 34 | 38 | 18 | 130 | RO1- | W-O | OS Q |
| 19340115 | J 34 | 33 | 8 | 130 | RO1- | SW | OS |
| 19340119 | J 34 | 63 | 34 | 126 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340122 | J 34 | 32 | 31 | 130 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340126 | J 34 | 38 | 9 | 130 | RO1- | W | OS Q |
| 19340134 | J 34 | 38 | 8 | 130 | RO1- | N-S | OS |
| 19340135 | J 34 | 34 | 15 | 129 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340139 | J 34 | 60 | 31 | 127 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340140 | J 34 | 62 | 40 | 129 | RO1- | SW-NO | OS Q |
| 19340141 | J 34 | 62 | 41 | 129 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19340142 | J 34 | 82 | 36 | 127 | RO- | SO-NW | OS |
| 19340145 | J 34 | 62 | 22 | 128 | RO1- | N-S | OS |
| 19340149 | J 34 | 16 | 70 | 129 | ROI- | W-O | OS |
| 19340150 | J 34 | 65 | 16 | 139 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19340152 | J 34 | 92 | 33 | 139 | RO1- | SO-NW | OS |
| 19340154 | J 34 | 64 | 15 | 130 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340156 | J 34 | 56 | 28 | 129 | RO1- | N-S | OS |
| 19340158 | J 34 | 74 | 8 | 129 | RO1- | SO-NW | OS |
| 19340159 | J 34 | 74 | 7 | 129 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19340161 | J 34 | 18 | 5 | 132 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340164 | J 34 | 14 | 10 | 131 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340168 | J 34 | 9 | 9 | 132 | RO1- | N-S | OS |
| 19340173 | J 34 | 42 | 2 | 132 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340174 | J 34 | 51 | 33 | 131 | RO1- | N-S | OS |
| 19340176 | J 34 | 64 | 49 | 131 | RO1- | N-S | OS |
| 19340180 | J 34 | 49 | 35 | 132 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340181 | J 34 | 52 | 33 | 131 | RO1- | W-O | OS |
| 19340182 | J 34 | 56 | 40 | 132 | RO1- | O | OS |
| 19340191 | J 34 | 30 | 50 | 130 | RO1- | N-S | OS |
| 19340192 | J 34 | 41 | 10 | 132 | RO1- | S | OS Q |
| 19340197 | J 34 | 30 | 13 | 131 | RO1- | N-S | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 19340201 | J 34 | 60 | 29 | 133 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340207 | J 34 | 89 | 36 | 134 | RO1- | SO-NW | OS |
| 19340211 | J 34 | 55 | 19 | 132 | RO1- | W-O | OS |
| 19340213 | J 34 | 20 | 4 | 133 | RO1- | W-O | OS Q |
| 19340215 | J 34 | 68 | 17 | 133 | RO1- | N-S | OS |
| 19340218 | J 34 | 37 | 17 | 134 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340226 | J 34 | 24 | 18 | 135 | RO1- | W-O | OS Q |
| 19340227 | J 34 | 29 | 13 | 136 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340228 | J 34 | 32 | 12 | 135 | RO1- | N-S | OS Q |
| 19340229 | J 34 | 51 | 11 | 135 | RO1- | N-S | OS |
| 19340232 | J 34 | 58 | 34 | 135 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 19340236 | J 34 | 43 | 37 | 136 | RO1- | N-S | OS |
| 19340237 | J 34 | 60 | 4 | 131 | RO1- | N-S | OS |
| 19340238 | J 34 | 71 | 11 | 134 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340250 | J 34 | 24 | 93 | 134 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340253 | J 34 | 16 | 83 | 135 | RO1- | SW-NO | OS |
| 19340258 | J 34 | 91 | 10 | 133 | RO- | N-S | OS |
| 19340259 | J 34 | 92 | 5 | 133 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340262 | J 34 | 64 | 29 | 136 | RO- | W-O | OS |
| 19340265 | J 34 | 82 | 2 | 135 | RO- | W-O | OS |
| 19340269 | J 34 | 72 | 25 | 139 | RO- | O | OS |
| 19340270 | J 34 | 74 | 11 | 138 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340271 | J 34 | 56 | 6 | 139 | RO- | W-O | OS |
| 19340272 | J 34 | 55 | 17 | 140 | RO- | SO | OS |
| 19340274 | J 34 | 91 | 9 | 137 | RO- | N-S | OS |
| 19340275 | J 34 | 87 | 20 | 139 | RO- | SO-NW | OS |
| 19340277 | J 34 | 86 | 19 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 19340278 | J 34 | 54 | 8 | 140 | RO- | W-O | OS |
| 19340295 | J 34 | 45 | 3 | 140 | RO- | W-O | OS |
| 19340298 | J 34 | 37 | 1 | 140 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340300 | J 34 | 32 | 5 | 138 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340303 | J 34 | 20 | 1 | 135 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 19340305 | J 34 | 8 | 1 | 135 | RO- | N-S | OS |
| 19340312 | J 34 | 89 | 35 | 141 | RO- | W-O | OS Q |
| 19340313 | J 34 | 90 | 8 | 142 | RO- | N-S | OS Q |
| 19340314 | J 34 | 89 | 9 | 142 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340316 | J 34 | 90 | 13 | 141 | RO- | - | OS |
| 19340318 | J 34 | 61 | 17 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 19340321 | J 34 | 90 | 34 | 144 | RO- | SO-NW | OS |
| 19340323 | J 34 | 91 | 26 | 144 | RO- | SO | OS |
| 19340324 | J 34 | 60 | 35 | 143 | RO- | N-S | OS |
| 19340325 | J 34 | 89 | 30 | 143 | RO- | O | OS |
| 19340326 | J 34 | 83 | 41 | 144 | RO- | N-S | OS |
| 19340327 | J 34 | 62 | 19 | 146 | RO- | - | OS |
| 19340329 | J 34 | 41 | 1 | 141 | RO- | X | OS |
| 19340330 | J 34 | 49 | 50 | 141 | RO- | NO | OS |
| 19340334 | J 34 | 53 | 20 | 144 | RO- | S | OS |
| 19340339 | J 34 | 6 | 30 | 142 | RO- | S | OS |
| 19340352 | J 34 | 65 | 50 | 143 | RO- | W-O | OS |
| 19340354 | J 34 | 76 | 75 | 144 | RO- | SW-NO | OS |
| 19340357 | J 34 | 44 | 47 | 143 | ROI- | X | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19340358 | J 34 | 10 | 47 | 142 | ROI- | X | OS |
| 19340361 | J 34 | 2 | 82 | 145 | ROI- | X | OS |
| 19340364 | J 34 | 44 | 16 | 147 | ROI- | - | OS |
| 19340369 | J 34 | 56 | 27 | 146 | ROI- | SO | OS Q |
| 19340370 | J 34 | 75 | 18 | 145 | ROI- | SO | OS |
| 19340373 | J 34 | 74 | 7 | 146 | ROI- | N-S | OS |
| 19340377 | J 34 | 88 | 37 | 148 | ROI- | W | OS |
| 19340378 | J 34 | 56 | 18 | 150 | ROI- | - | OS |
| 19340379 | J 34 | 68 | 27 | 150 | ROI- | X | OS |
| 19340381 | J 34 | 45 | 84 | 144 | G- | O | OS |
| 19340384 | J 34 | 43 | 38 | 144 | G- | NO | OS |
| 19340387 | J 34 | 52 | 86 | 150 | G- | N-S | OS |
| 19340391 | J 34 | 80 | 35 | 151 | AM34- | SO-NW | OS |
| 19340397 | J 34 | 50 | 89 | 150 | AM/G- | SO-NW | OS |
| 19340398 | J 34 | 51 | 49 | 152 | ROI- | SO-NW | OS Q |
| 19340402 | J 34 | 8 | 21 | 156 | ROI- | SO | OS |
| 19340403 | J 34 | 17 | 39 | 155 | ROI- | N-S | OS |
| 19340404 | J 34 | 7 | 16 | 157 | ROI- | SO | OS |
| 19340407 | J 34 | 68 | 21 | 154 | ROI- | NW | OS |
| 19340408 | J 34 | 67 | 22 | 154 | ROI- | NW | OS |
| 19340410 | J 34 | 69 | 16 | 155 | ROI- | NW | OS Q |
| 19340412 | J 34 | 57 | 43 | 155 | ROI- | SO | OS |
| 19340413 | J 34 | 60 | 42 | 155 | ROI- | NW | OS |
| 19340415 | J 34 | 61 | 18 | 157 | ROI- | SO | OS |
| 19340417 | J 34 | 73 | 20 | 158 | ROI- | S | OS |
| 19340418 | J 34 | 62 | 9 | 158 | ROI- | W-O | OS |
| 19340419 | J 34 | 65 | 15 | 159 | ROI- | N | OS |
| 19340420 | J 34 | 72 | 17 | 159 | ROI- | NW | OS |
| 19340421 | J 34 | 75 | 30 | 158 | ROI- | N-S | OS |
| 19340423 | J 34 | 81 | 63 | 157 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19340427 | J 34 | 83 | 47 | 158 | ROI- | N-S | OS Q |
| 19340433 | J 34 | 84 | 15 | 160 | ROI- | SO | OS |
| 19350002 | J 35 | 67 | 23 | 116 | RO- | SO-NW | OS |
| 19350014 | J 35 | 90 | 32 | 118 | RO- | SW-NO | OS |
| 19350027 | J 35 | 75 | 35 | 120 | RO- | N | OS Q |
| 19350029 | J 35 | 65 | 27 | 121 | RO- | SW | OS |
| 19350049 | J 35 | 24 | 39 | 116 | RO/RS- | N | OS |
| 19350053 | J 35 | 34 | 27 | 118 | RO/RS- | O | OS Q |
| 19350063 | J 35 | 38 | 9 | 121 | RO- | SW | OS Q |
| 19350065 | J 35 | 29 | 31 | 120 | RO- | W-O | OS |
| 19350071 | J 35 | 45 | 1 | 121 | RO- | S | OS |
| 19350073 | J 35 | 33 | 52 | 120 | RO- | X | OS |
| 19350076 | J 35 | 90 | 39 | 120 | RO- | SO-NW | OS |
| 19350077 | J 35 | 62 | 88 | 122 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 19350078 | J 35 | 61 | 78 | 122 | ROI- | W-O | OS Q |
| 19350079 | J 35 | 10 | 17 | 120 | RO- | S | OS Q |
| 19350083 | J 35 | 8 | 62 | 120 | ROI- | N-S | OS Q |
| 19350089 | J 35 | 88 | 22 | 121 | RO- | N-S | OS |
| 19350090 | J 35 | 90 | 28 | 121 | RO- | N-S | OS |
| 19350092 | J 35 | 78 | 36 | 121 | RO- | SO-NW | OS |
| 19350095 | J 35 | 22 | 15 | 121 | RO- | S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 19350096 | J 35 | 27 | 30 | 121 | RO- | O | OS Q |
| 19350097 | J 35 | 91 | 76 | 121 | ROI- | S | OS Q |
| 19350100 | J 35 | 14 | 46 | 121 | RO- | SO | OS Q |
| 19350101 | J 35 | 65 | 6 | 121 | RO- | N-S | OS |
| 19350102 | J 35 | 20 | 47 | 122 | ROI- | SW | OS Q |
| 19350105 | J 35 | 28 | 30 | 123 | RO- | SW | OS |
| 19350107 | J 35 | 53 | 14 | 121 | RO- | SW | OS |
| 19350112 | J 35 | 31 | 56 | 122 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350113 | J 35 | 47 | 72 | 125 | ROI- | W | OS |
| 19350115 | J 35 | 56 | 10 | 120 | ROI- | S | OS Q |
| 19350120 | J 35 | 74 | 30 | 122 | RO- | W | OS |
| 19350122 | J 35 | 7 | 17 | 124 | RO- | N | OS Q |
| 19350125 | J 35 | 66 | 3 | 122 | RO- | S | OS |
| 19350126 | J 35 | 56 | 10 | 123 | RO- | S | OS |
| 19350127 | J 35 | 65 | 74 | 124 | ROI- | X | OS Q |
| 19350130 | J 35 | 92 | 90 | 122 | ROI- | X | OS Q |
| 19350131 | J 35 | 86 | 62 | 123 | ROI- | NO | OS Q |
| 19350136 | J 35 | 3 | 15 | 123 | RO- | NW | OS Q |
| 19350137 | J 35 | 75 | 10 | 123 | RO- | W-O | OS |
| 19350141 | J 35 | 72 | 18 | 124 | ROI- | X | OS |
| 19350142 | J 35 | 89 | 14 | 124 | ROI- | X | OS Q |
| 19350149 | J 35 | 31 | 0 | 125 | RO- | NO | OS |
| 19350153 | J 35 | 13 | 90 | 125 | ROI- | NW | OS |
| 19350155 | J 35 | 24 | 81 | 125 | ROI- | SW | OS Q |
| 19350158 | J 35 | 26 | 72 | 125 | ROI- | NO | OS |
| 19350159 | J 35 | 5 | 75 | 125 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350166 | J 35 | 21 | 23 | 126 | RO- | SW | OS Q |
| 19350168 | J 35 | 21 | 19 | 126 | RO- | W-O | OS Q |
| 19350171 | J 35 | 0 | 13 | 125 | RO- | N-S | OS Q |
| 19350173 | J 35 | 75 | 56 | 126 | ROI- | X | OS |
| 19350174 | J 35 | 78 | 54 | 126 | ROI- | X | OS Q |
| 19350179 | J 35 | 24 | 17 | 125 | RO- | W-O | OS |
| 19350185 | J 35 | 57 | 28 | 125 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350189 | J 35 | 37 | 73 | 127 | ROI- | N-S | OS |
| 19350190 | J 35 | 31 | 79 | 126 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350193 | J 35 | 18 | 58 | 127 | ROI- | NO | OS Q |
| 19350200 | J 35 | 14 | 41 | 129 | ROI- | SW | OS Q |
| 19350202 | J 35 | 89 | 63 | 127 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350205 | J 35 | 21 | 70 | 128 | ROI- | N-S | OS Q |
| 19350206 | J 35 | 15 | 75 | 128 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 19350209 | J 35 | 88 | 23 | 126 | ROI- | N-S | OS |
| 19350212 | J 35 | 12 | 60 | 130 | ROI- | S | OS |
| 19350216 | J 35 | 26 | 73 | 127 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350219 | J 35 | 88 | 7 | 125 | RO- | N | OS |
| 19350220 | J 35 | 69 | 13 | 126 | RO- | N-S | OS |
| 19350221 | J 35 | 64 | 15 | 126 | RO- | W-O | OS |
| 19350223 | J 35 | 39 | 1 | 130 | RO- | N-S | OS |
| 19350224 | J 35 | 41 | 7 | 130 | RO- | W | OS Q |
| 19350227 | J 35 | 65 | 18 | 127 | RO- | W-O | OS |
| 19350228 | J 35 | 60 | 12 | 126 | RO- | SO | OS |
| 19350230 | J 35 | 61 | 6 | 126 | RO- | SW-NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19350232 | J 35 | 56 | 20 | 129 | RO- | X | OS |
| 19350234 | J 35 | 62 | 9 | 127 | RO- | W-O | OS |
| 19350240 | J 35 | 20 | 13 | 132 | RO- | W | OS |
| 19350244 | J 35 | 21 | 62 | 131 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350245 | J 35 | 12 | 67 | 131 | ROI- | X | OS Q |
| 19350252 | J 35 | 3 | 50 | 131 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350253 | J 35 | 3 | 36 | 132 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350254 | J 35 | 12 | 69 | 132 | ROI/G- | X | OS Q |
| 19350255 | J 35 | 36 | 71 | 133 | ROI- | NO | OS |
| 19350257 | J 35 | 73 | 35 | 132 | RO- | S | OS |
| 19350260 | J 35 | 95 | 39 | 134 | ROI- | SO | OS |
| 19350261 | J 35 | 82 | 50 | 132 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350263 | J 35 | 12 | 25 | 135 | G- | S | OS |
| 19350264 | J 35 | 6 | 24 | 135 | G- | W-O | OS Q |
| 19350271 | J 35 | 1 | 44 | 133 | G- | N-S | OS |
| 19350272 | J 35 | 87 | 25 | 134 | ROI- | SW | OS |
| 19350273 | J 35 | 8 | 56 | 132 | G- | W-O | OS Q |
| 19350274 | J 35 | 15 | 61 | 132 | G- | SW | OS |
| 19350275 | J 35 | 14 | 65 | 133 | G- | SO-NW | OS Q |
| 19350278 | J 35 | 4 | 51 | 133 | G- | S | OS Q |
| 19350281 | J 35 | 10 | 75 | 135 | G- | SW-NO | OS Q |
| 19350282 | J 35 | 78 | 25 | 137 | ROI- | SW | OS |
| 19350284 | J 35 | 68 | 25 | 137 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350285 | J 35 | 14 | 81 | 136 | ROI- | N-S | OS |
| 19350286 | J 35 | 82 | 17 | 136 | ROI- | - | OS |
| 19350288 | J 35 | 15 | 50 | 136 | ROI- | W | OS |
| 19350290 | J 35 | 12 | 73 | 137 | ROI- | W-O | OS Q |
| 19350291 | J 35 | 94 | 25 | 138 | ROI- | N-S | OS |
| 19350292 | J 35 | 88 | 13 | 136 | ROI- | N-S | OS |
| 19350293 | J 35 | 87 | 17 | 136 | ROI- | N-S | OS |
| 19350294 | J 35 | 88 | 17 | 137 | RO- | SO-NW | OS |
| 19350296 | J 35 | 94 | 26 | 140 | RO- | W-O | OS |
| 19350297 | J 35 | 81 | 11 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 19350299 | J 35 | 5 | 55 | 136 | G- | O | OS |
| 19350301 | J 35 | 84 | 54 | 135 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350309 | J 35 | 25 | 7 | 135 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350310 | J 35 | 10 | 15 | 137 | ROI- | W-O | OS |
| 19350311 | J 35 | 22 | 16 | 137 | ROI- | W-O | OS |
| 19350315 | J 35 | 39 | 25 | 137 | ROI- | S | OS |
| 19350316 | J 35 | 32 | 24 | 137 | ROI- | W-O | OS |
| 19350318 | J 35 | 42 | 12 | 140 | ROI- | S | OS |
| 19350319 | J 35 | 23 | 32 | 139 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350320 | J 35 | 24 | 30 | 139 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350321 | J 35 | 2 | 16 | 139 | ROI- | N | OS |
| 19350324 | J 35 | 42 | 2 | 136 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350328 | J 35 | 67 | 20 | 140 | ROI- | N-S | OS |
| 19350332 | J 35 | 98 | 18 | 140 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350335 | J 35 | 55 | 38 | 142 | ROI- | S | OS |
| 19350338 | J 35 | 62 | 6 | 144 | ROI- | O | OS Q |
| 19350340 | J 35 | 57 | 21 | 145 | ROI- | SO | OS |
| 19350343 | J 35 | 55 | 62 | 145 | ROI/G- | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 19350346 | J 35 | 87 | 56 | 145 | ROI/G- | SO-NW | OS |
| 19350348 | J 35 | 26 | 19 | 140 | ROI- | NW | OS |
| 19350349 | J 35 | 47 | 4 | 142 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350354 | J 35 | 14 | 11 | 145 | ROI- | SW-NO | OS |
| 19350355 | J 35 | 44 | 36 | 144 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350368 | J 35 | 0 | 1 | 146 | ROI- | N-S | OS |
| 19350369 | J 35 | 11 | 33 | 147 | ROI- | SO | OS Q |
| 19350370 | J 35 | 25 | 9 | 147 | ROI- | SO | OS Q |
| 19350377 | J 35 | 64 | 31 | 147 | ROI- | O | OS |
| 19350382 | J 35 | 46 | 7 | 148 | ROI- | W-O | OS |
| 19350387 | J 35 | 10 | 26 | 148 | ROI- | SO-NW | OS |
| 19350390 | J 35 | 28 | 14 | 150 | ROI- | SO-NW | OS Q |
| 19350399 | J 35 | 60 | 23 | 155 | ROI-G- | S | OS |
| 19350401 | J 35 | 25 | 62 | 156 | ROI- | N-S | OS |
| 19350402 | J 35 | 1 | 59 | 157 | ROI- | N-S | OS |
| 19350403 | J 35 | 12 | 60 | 159 | ROI- | N-S | OS Q |
| 19350404 | J 35 | 14 | 60 | 160 | ROI- | N-S | OS |
| 20310034 | K 31 | 60 | 82 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 20310049 | K 31 | 73 | 88 | 142 | RO- | SW-NO | OS |
| 20310079 | K 31 | 19 | 36 | 144 | AMO- | SW-NO | OS Q |
| 20310086 | K 31 | 77 | 18 | 143 | AM- | NO | OS |
| 20310105 | K 31 | 82 | 38 | 147 | AM1- | SW-NO | OS |
| 20310107 | K 31 | 53 | 43 | 146 | AM1- | W-O | OS |
| 20310111 | K 31 | 60 | 38 | 150 | AM1- | W-O | OS Q |
| 20310117 | K 31 | 62 | 22 | 150 | AM1- | X | OS Q |
| 20310148 | K 31 | 38 | 45 | 152 | AM1- | N-S | OS Q |
| 20310161 | K 31 | 17 | 82 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 20310162 | K 31 | 47 | 90 | 146 | RO- | S | OS |
| 20310163 | K 31 | 33 | 71 | 145 | RO- | - | OS |
| 20310164 | K 31 | 34 | 72 | 145 | RO- | SO-NW | OS |
| 20310183 | K 31 | 42 | 90 | 149 | RO- | N-S | OS |
| 20310185 | K 31 | 28 | 72 | 150 | RO- | SO-NW | OS |
| 20310186 | K 31 | 11 | 93 | 150 | RO- | N-S | OS |
| 20310193 | K 31 | 99 | 80 | 147 | RO- | SW-NO | OS |
| 20310197 | K 31 | 91 | 76 | 147 | RO- | SW-NO | OS= |
| 20310225 | K 31 | 52 | 17 | 151 | RO- | X | OS Q |
| 20310242 | K 31 | 45 | 89 | 153 | RO- | W-O | OS |
| 20310247 | K 31 | 44 | 81 | 154 | RO- | SO | OS |
| 20310248 | K 31 | 44 | 83 | 155 | RO- | SO | OS |
| 20310257 | K 31 | 44 | 89 | 155 | RO- | SO-NW | OS |
| 20310259 | K 31 | 22 | 88 | 155 | RO- | SW-NO | OS |
| 20310273 | K 31 | 81 | 74 | 155 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20310274 | K 31 | 68 | 86 | 155 | RO- | S | OS Q |
| 20310275 | K 31 | 3 | 92 | 154 | RO- | - | OS |
| 20310283 | K 31 | 98 | 89 | 155 | RO- | - | OS |
| 20310291 | K 31 | 24 | 18 | 158 | AM/RO- | S | OS Q |
| 20310317 | K 31 | 56 | 31 | 157 | RO- | W | OS |
| 20310323 | K 31 | 47 | 85 | 155 | RO- | O | OS Q |
| 20310328 | K 31 | 37 | 100 | 156 | RO- | S | OS |
| 20310332 | K 31 | 24 | 94 | 156 | RO- | NW | OS Q |
| 20310335 | K 31 | 49 | 83 | 157 | RO- | NO | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20310342 | K 31 | 3 | 80 | 157 | RO- | SW-NO | OS |
| 20310344 | K 31 | 38 | 82 | 159 | RO- | SO | OS Q |
| 20310352 | K 31 | 45 | 99 | 158 | RO- | S | OS Q |
| 20310365 | K 31 | 32 | 97 | 159 | RO- | SW | OS |
| 20310392 | K 31 | 57 | 89 | 158 | RO- | W-O | OS |
| 20310396 | K 31 | 85 | 67 | 158 | RO- | S | OS |
| 20310397 | K 31 | 77 | 75 | 158 | RO- | SW | OS Q |
| 20310430 | K 31 | 76 | 88 | 161 | RO | BP S | OS |
| 20310435 | K 31 | 34 | 82 | 162 | RO | SW | OS |
| 20310440 | K 31 | 61 | 27 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20310443 | K 31 | 34 | 100 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310446 | K 31 | 44 | 94 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20310447 | K 31 | 48 | 92 | 162 | RO | SW | OS |
| 20310449 | K 31 | 46 | 17 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20310450 | K 31 | 33 | 50 | 161 | RO | W-O | OS |
| 20310455 | K 31 | 31 | 19 | 163 | RO | SO-NW | OS |
| 20310457 | K 31 | 22 | 59 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20310462 | K 31 | 15 | 71 | 161 | RO | W | OS |
| 20310466 | K 31 | 20 | 20 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20310467 | K 31 | 96 | 96 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310471 | K 31 | 12 | 35 | 163 | RO | - | OS |
| 20310474 | K 31 | 29 | 59 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20310475 | K 31 | 37 | 20 | 164 | RO | W | OS |
| 20310479 | K 31 | 14 | 68 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20310488 | K 31 | 40 | 67 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310490 | K 31 | 6 | 82 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310493 | K 31 | 19 | 14 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20310494 | K 31 | 17 | 90 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20310498 | K 31 | 17 | 84 | 163 | RO | SO | OS |
| 20310499 | K 31 | 13 | 2 | 164 | RO | SW-NO | OS |
| 20310500 | K 31 | 13 | 82 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20310503 | K 31 | 16 | 78 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310504 | K 31 | 17 | 56 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310505 | K 31 | 34 | 35 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20310506 | K 31 | 9 | 76 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20310508 | K 31 | 7 | 85 | 163 | RO | W | OS |
| 20310514 | K 31 | 43 | 90 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20310515 | K 31 | 43 | 96 | 164 | RO | W | OS |
| 20310519 | K 31 | 22 | 34 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310520 | K 31 | 33 | 91 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310521 | K 31 | 35 | 43 | 164 | RO | - | OS |
| 20310524 | K 31 | 36 | 95 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20310530 | K 31 | 0 | 88 | 156 | RO | O | OS |
| 20310539 | K 31 | 92 | 0 | 157 | RO | N-S | OS |
| 20310542 | K 31 | 54 | 2 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20310554 | K 31 | 95 | 61 | 161 | RO | SW-NO | OS |
| 20310558 | K 31 | 50 | 53 | 161 | RO | - | OS |
| 20310569 | K 31 | 78 | 87 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310570 | K 31 | 85 | 82 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20310571 | K 31 | 90 | 95 | 163 | RO | - | OS |
| 20310576 | K 31 | 77 | 80 | 162 | RO | SW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|----|---------|------------|
| 20310578 | K 31 | 85 | 77 | 164 | RO | - | OS |
| 20310580 | K 31 | 100 | 98 | 162 | RO | - | OS |
| 20310582 | K 31 | 89 | 96 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310583 | K 31 | 97 | 95 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20310586 | K 31 | 73 | 87 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20310587 | K 31 | 91 | 73 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310588 | K 31 | 89 | 71 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310591 | K 31 | 66 | 69 | 164 | RO | SO-NW | OS |
| 20310593 | K 31 | 67 | 86 | 163 | RO | SO | OS |
| 20310600 | K 31 | 96 | 91 | 162 | RO | - | OS |
| 20310605 | K 31 | 86 | 62 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20310606 | K 31 | 83 | 62 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20310609 | K 31 | 69 | 90 | 163 | RO | S | OS |
| 20310622 | K 31 | 52 | 98 | 165 | RO | NW | OS |
| 20310624 | K 31 | 72 | 100 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20310630 | K 31 | 61 | 93 | 165 | RO | - | OS |
| 20310640 | K 31 | 36 | 34 | 168 | RO | - | OS |
| 20310651 | K 31 | 62 | 47 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310653 | K 31 | 71 | 48 | 169 | RO | - | OS |
| 20310656 | K 31 | 90 | 45 | 169 | RO | SW-NO | OS |
| 20310671 | K 31 | 95 | 90 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20310673 | K 31 | 95 | 80 | 166 | RO | SW | OS |
| 20310675 | K 31 | 86 | 90 | 167 | RO | SO | OS |
| 20310677 | K 31 | 92 | 82 | 168 | RO | N | OS |
| 20310678 | K 31 | 45 | 85 | 165 | RO | N-S | OS |
| 20310680 | K 31 | 79 | 94 | 169 | RO | N-S | OS |
| 20310681 | K 31 | 93 | 77 | 167 | RO | SO | OS |
| 20310684 | K 31 | 43 | 59 | 165 | RO | - | OS |
| 20310685 | K 31 | 35 | 97 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20310686 | K 31 | 90 | 97 | 168 | RO | N-S | OS |
| 20310689 | K 31 | 56 | 88 | 165 | RO | X | OS |
| 20310690 | K 31 | 88 | 79 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310691 | K 31 | 99 | 90 | 169 | RO | SW-NO | OS |
| 20310692 | K 31 | 77 | 85 | 167 | RO | S | OS |
| 20310694 | K 31 | 99 | 96 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310695 | K 31 | 89 | 92 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310697 | K 31 | 97 | 85 | 170 | RO | SO | OS |
| 20310698 | K 31 | 37 | 53 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310700 | K 31 | 75 | 77 | 167 | RO | SW | OS |
| 20310701 | K 31 | 93 | 70 | 167 | RO | SW-NO | OS |
| 20310702 | K 31 | 41 | 70 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20310703 | K 31 | 17 | 96 | 165 | RO | N-S | OS |
| 20310704 | K 31 | 9 | 82 | 165 | RO | SW | OS |
| 20310705 | K 31 | 78 | 75 | 168 | RO | W-O | OS |
| 20310706 | K 31 | 72 | 82 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20310707 | K 31 | 95 | 72 | 168 | RO | SW-NO | OS |
| 20310710 | K 31 | 92 | 71 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20310711 | K 31 | 97 | 73 | 168 | RO | S | OS |
| 20310712 | K 31 | 95 | 68 | 166 | RO | NW | OS |
| 20310713 | K 31 | 97 | 64 | 166 | RO | SO-NW | OS |
| 20310720 | K 31 | 90 | 68 | 166 | RO | - | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 20310722 | K 31 | 95 | 65 | 166 | RO | N-S | OS |
| 20310724 | K 31 | 75 | 72 | 167 | RO | NW | OS |
| 20310725 | K 31 | 75 | 74 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20310726 | K 31 | 69 | 87 | 170 | RO | W-O | OS |
| 20310730 | K 31 | 83 | 68 | 166 | RO | - | OS |
| 20310736 | K 31 | 87 | 59 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310737 | K 31 | 19 | 3 | 167 | RO/AM | SW | OS |
| 20310742 | K 31 | 97 | 58 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20310743 | K 31 | 85 | 62 | 169 | RO | S | OS |
| 20310744 | K 31 | 95 | 60 | 170 | RO | W-O | OS |
| 20310747 | K 31 | 26 | 59 | 166 | RO | N-S | OS |
| 20310749 | K 31 | 38 | 52 | 166 | RO | N-S | OS |
| 20310753 | K 31 | 69 | 68 | 166 | RO | SO-NW | OS |
| 20310755 | K 31 | 75 | 62 | 168 | RO | N-S | OS |
| 20310761 | K 31 | 62 | 82 | 170 | RO | W-O | OS |
| 20310762 | K 31 | 75 | 57 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20310763 | K 31 | 34 | 92 | 166 | RO | N-S | OS |
| 20310766 | K 31 | 47 | 30 | 168 | RO | N-S | OS |
| 20310767 | K 31 | 34 | 70 | 168 | RO | SW-NO | OS |
| 20310771 | K 31 | 64 | 84 | 168 | RO | SO-NW | OS |
| 20310774 | K 31 | 64 | 67 | 167 | RO | N-S | OS |
| 20310775 | K 31 | 80 | 44 | 167 | RO | - | OS |
| 20310781 | K 31 | 91 | 56 | 166 | RO | N-S | OS |
| 20310782 | K 31 | 88 | 55 | 166 | RO | NW | OS |
| 20310783 | K 31 | 85 | 55 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20310784 | K 31 | 78 | 57 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20310791 | K 31 | 53 | 65 | 169 | RO | SW | OS |
| 20310792 | K 31 | 44 | 68 | 169 | RO | N | OS |
| 20310793 | K 31 | 44 | 50 | 167 | RO | S | OS |
| 20310797 | K 31 | 75 | 52 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 20310799 | K 31 | 83 | 52 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310800 | K 31 | 64 | 80 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20310803 | K 31 | 77 | 55 | 168 | RO | N-S | OS |
| 20310805 | K 31 | 64 | 76 | 168 | RO | N-S | OS |
| 20310808 | K 31 | 34 | 56 | 169 | RO | N | OS |
| 20310809 | K 31 | 12 | 54 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20310814 | K 31 | 80 | 50 | 169 | RO | SO-NW | OS |
| 20310817 | K 31 | 90 | 62 | 166 | RO | SW-NO | OS |
| 20310818 | K 31 | 87 | 57 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20310819 | K 31 | 78 | 55 | 165 | RO | N-S | OS |
| 20310820 | K 31 | 92 | 57 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20310821 | K 31 | 91 | 60 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20310823 | K 31 | 63 | 67 | 167 | RO | SW-NO | OS |
| 20310825 | K 31 | 29 | 79 | 168 | RO | SW-NO | OS |
| 20310827 | K 31 | 44 | 68 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310829 | K 31 | 38 | 97 | 165 | RO | SO | OS |
| 20310833 | K 31 | 85 | 52 | 169 | RO | N-S | OS |
| 20310841 | K 31 | 60 | 80 | 167 | RO | NW | OS |
| 20310844 | K 31 | 57 | 77 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20310845 | K 31 | 53 | 73 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20310846 | K 31 | 53 | 68 | 165 | RO | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20310848 | K 31 | 54 | 64 | 168 | RO | W-O | OS |
| 20310859 | K 31 | 57 | 59 | 168 | RO | NO | OS |
| 20310865 | K 31 | 53 | 73 | 169 | RO | SW-NO | OS |
| 20310866 | K 31 | 20 | 79 | 168 | RO | SO-NW | OS |
| 20310867 | K 31 | 23 | 74 | 168 | RO | SO-NW | OS |
| 20310868 | K 31 | 30 | 100 | 166 | RO | - | OS |
| 20310869 | K 31 | 36 | 85 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310871 | K 31 | 51 | 62 | 169 | RO | N | OS |
| 20310874 | K 31 | 87 | 50 | 170 | RO | S | OS |
| 20310875 | K 31 | 99 | 51 | 172 | RO | N-S | OS |
| 20310878 | K 31 | 36 | 82 | 169 | RO | SO | OS |
| 20310879 | K 31 | 26 | 75 | 169 | RO | N-S | OS |
| 20310880 | K 31 | 24 | 79 | 168 | RO | - | OS |
| 20310882 | K 31 | 1 | 72 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20310884 | K 31 | 15 | 54 | 167 | RO | SW | OS |
| 20310885 | K 31 | 21 | 89 | 169 | RO | N-S | OS |
| 20310886 | K 31 | 30 | 84 | 169 | RO | S | OS |
| 20310889 | K 31 | 48 | 86 | 169 | RO | SO-NW | OS |
| 20310890 | K 31 | 47 | 59 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20310893 | K 31 | 15 | 73 | 169 | RO | NO | OS |
| 20310897 | K 31 | 54 | 92 | 169 | RO | SW-NO | OS |
| 20310899 | K 31 | 25 | 73 | 171 | RO | SW-NO | OS |
| 20310900 | K 31 | 33 | 50 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 20310903 | K 31 | 6 | 67 | 168 | RO | - | OS |
| 20310904 | K 31 | 4 | 77 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20310905 | K 31 | 23 | 75 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 20310908 | K 31 | 14 | 59 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20310909 | K 31 | 11 | 65 | 171 | RO | - | OS |
| 20310910 | K 31 | 10 | 67 | 170 | RO | S | OS |
| 20310911 | K 31 | 10 | 74 | 168 | RO | SW | OS |
| 20310913 | K 31 | 90 | 36 | 170 | RO | SW-NO | OS |
| 20310917 | K 31 | 84 | 78 | 171 | RO | SW | OS |
| 20310918 | K 31 | 69 | 37 | 172 | RO | SO | OS |
| 20310922 | K 31 | 11 | 82 | 172 | ROI | SO | OS |
| 20310923 | K 31 | 84 | 79 | 172 | ROI | SW-NO | OS |
| 20310925 | K 31 | 17 | 73 | 169 | RO | SW-NO | OS |
| 20310927 | K 31 | 71 | 87 | 173 | ROI | NO | OS |
| 20310928 | K 31 | 80 | 87 | 173 | ROI | SW | OS |
| 20310929 | K 31 | 87 | 86 | 175 | ROI | NO | OS |
| 20310930 | K 31 | 94 | 55 | 172 | RO | SW-NO | OS |
| 20310931 | K 31 | 92 | 56 | 172 | RO | SO | OS |
| 20310935 | K 31 | 66 | 79 | 174 | RO | SW | OS |
| 20310936 | K 31 | 78 | 77 | 174 | RO | SW | OS |
| 20310940 | K 31 | 82 | 53 | 175 | RO | S | OS |
| 20310943 | K 31 | 82 | 72 | 173 | RO | SW-NO | OS |
| 20310945 | K 31 | 78 | 73 | 174 | RO | X | OS |
| 20310951 | K 31 | 53 | 38 | 174 | RO | N-S | OS |
| 20310952 | K 31 | 51 | 37 | 171 | RO | SW-NO | OS |
| 20310955 | K 31 | 10 | 74 | 173 | RO | N-S | OS |
| 20310957 | K 31 | 48 | 86 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 20310958 | K 31 | 49 | 89 | 170 | RO | W | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20310959 | K 31 | 12 | 100 | 173 | RO | X | OS |
| 20310960 | K 31 | 39 | 65 | 173 | RO | NW | OS |
| 20310963 | K 31 | 26 | 77 | 173 | RO | NW | OS |
| 20310965 | K 31 | 51 | 30 | 174 | RO | N-S | OS |
| 20310966 | K 31 | 50 | 42 | 173 | RO | N-S | OS |
| 20310967 | K 31 | 63 | 41 | 174 | RO | S | OS |
| 20310968 | K 31 | 49 | 56 | 173 | RO | SO-NW | OS |
| 20310972 | K 31 | 21 | 50 | 172 | RO | W-O | OS |
| 20310977 | K 31 | 71 | 48 | 172 | RO | SO-NW | OS |
| 20310978 | K 31 | 68 | 40 | 174 | RO | N-S | OS |
| 20310979 | K 31 | 66 | 33 | 174 | RO | SO-NW | OS |
| 20310981 | K 31 | 85 | 53 | 173 | RO | S | OS |
| 20310984 | K 31 | 71 | 40 | 174 | RO | SO-NW | OS |
| 20310986 | K 31 | 66 | 40 | 174 | RO | SW | OS |
| 20310987 | K 31 | 63 | 39 | 174 | RO | SO-NW | OS |
| 20310989 | K 31 | 49 | 64 | 175 | RO | N-S | OS |
| 20310992 | K 31 | 32 | 93 | 171 | RO | SO-NW | OS |
| 20310999 | K 31 | 18 | 69 | 174 | RO | SO | OS |
| 20311000 | K 31 | 36 | 77 | 176 | RO | - | OS |
| 20311005 | K 31 | 80 | 39 | 174 | RO | N-S | OS |
| 20311006 | K 31 | 68 | 37 | 175 | RO | NO | OS |
| 20311011 | K 31 | 20 | 81 | 175 | RO | W-O | OS |
| 20311013 | K 31 | 18 | 70 | 173 | RO | SO-NW | OS |
| 20311016 | K 31 | 1 | 80 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20311017 | K 31 | 4 | 98 | 168 | RO | NO | OS |
| 20311018 | K 31 | 3 | 94 | 173 | RO | N-S | OS |
| 20311020 | K 31 | 8 | 91 | 174 | RO | N-S | OS |
| 20311021 | K 31 | 0 | 93 | 173 | RO | SW-NO | OS |
| 20311022 | K 31 | 16 | 70 | 174 | RO | SO-NW | OS |
| 20311032 | K 31 | 17 | 1 | 172 | RO/AM? | W-O | OS |
| 20311037 | K 31 | 44 | 34 | 171 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 20311038 | K 31 | 49 | 38 | 171 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 20311043 | K 31 | 42 | 42 | 172 | RO/AM? | N-S | OS |
| 20311044 | K 31 | 43 | 40 | 172 | RO/AM? | NW | OS |
| 20311045 | K 31 | 38 | 22 | 173 | RO/AM? | X | OS |
| 20311046 | K 31 | 23 | 46 | 173 | RO/AM? | SO | OS |
| 20311054 | K 31 | 46 | 34 | 175 | RO/AM? | W-O | OS |
| 20311055 | K 31 | 46 | 35 | 173 | RO/AM? | W-O | OS |
| 20311056 | K 31 | 45 | 33 | 173 | RO/AM? | N-S | OS |
| 20311063 | K 31 | 40 | 25 | 173 | RO/AM? | W-O | OS |
| 20311073 | K 31 | 72 | 40 | 175 | RO/AM | W-O | OS |
| 20311081 | K 31 | 76 | 86 | 177 | ROI | SW-NO | OS |
| 20311083 | K 31 | 96 | 81 | 180 | ROI | SW-NO | OS |
| 20311084 | K 31 | 98 | 87 | 180 | ROI | N-S | OS |
| 20311086 | K 31 | 66 | 80 | 180 | ROI | N-S | OS |
| 20311088 | K 31 | 91 | 98 | 180 | ROI | W-O | OS |
| 20311089 | K 31 | 88 | 77 | 180 | ROI | N-S | OS |
| 20311090 | K 31 | 90 | 75 | 179 | ROI | W-O | OS |
| 20311091 | K 31 | 99 | 96 | 178 | ROI | N-S | OS |
| 20311092 | K 31 | 95 | 85 | 179 | ROI | SO-NW | OS |
| 20311093 | K 31 | 65 | 81 | 178 | ROI | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 20311094 | K 31 | 83 | 63 | 180 | RO | N-S | OS |
| 20311095 | K 31 | 98 | 70 | 180 | RO | N-S | OS |
| 20311096 | K 31 | 97 | 98 | 180 | ROI | W-O | OS |
| 20311101 | K 31 | 65 | 26 | 176 | RO | N-S | OS |
| 20311103 | K 31 | 52 | 34 | 177 | RO | S | OS |
| 20311104 | K 31 | 70 | 32 | 177 | RO | W-O | OS |
| 20311105 | K 31 | 63 | 28 | 178 | RO | W-O | OS |
| 20311114 | K 31 | 85 | 40 | 179 | RO | SW-NO | OS |
| 20311122 | K 31 | 74 | 33 | 179 | RO | N-S | OS |
| 20311127 | K 31 | 72 | 40 | 180 | RO | N-S | OS |
| 20311129 | K 31 | 21 | 73 | 174 | RO | SW-NO | OS |
| 20311131 | K 31 | 40 | 26 | 177 | RO/AM | N-S | OS |
| 20311133 | K 31 | 39 | 27 | 178 | RO/AM | N-S | OS |
| 20311135 | K 31 | 50 | 38 | 178 | RO/AM | W-O | OS |
| 20311140 | K 31 | 47 | 22 | 179 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 20311141 | K 31 | 38 | 21 | 179 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 20311143 | K 31 | 43 | 22 | 180 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 20311144 | K 31 | 40 | 25 | 179 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 20311146 | K 31 | 44 | 53 | 177 | RO | SO-NW | OS |
| 20311153 | K 31 | 30 | 7 | 180 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 20311155 | K 31 | 5 | 97 | 176 | RO | SO-NW | OS |
| 20311156 | K 31 | 46 | 40 | 180 | RO | W-O | OS |
| 20311157 | K 31 | 49 | 27 | 180 | RO/AM | N-S | OS |
| 20311158 | K 31 | 46 | 18 | 180 | RO/AM | N-S | OS |
| 20311160 | K 31 | 37 | 72 | 180 | RO | W-O | OS |
| 20311161 | K 31 | 37 | 95 | 179 | ROI | N-S | OS |
| 20311164 | K 31 | 22 | 92 | 177 | RO | SW-NO | OS |
| 20311166 | K 31 | 41 | 88 | 180 | ROI | SW-NO | OS |
| 20311168 | K 31 | 41 | 82 | 180 | RO | SW-NO | OS |
| 20311171 | K 31 | 3 | 92 | 179 | RO | W-O | OS |
| 20311173 | K 31 | 87 | 30 | 182 | FORAT | W-O | OS |
| 20311177 | K 31 | 72 | 30 | 182 | FORAT | N-S | OS |
| 20311179 | K 31 | 89 | 34 | 184 | FORAT | W | OS |
| 20311181 | K 31 | 50 | 33 | 185 | FORAT | SO | OS |
| 20311182 | K 31 | 67 | 15 | 184 | FORAT | - | OS |
| 20311186 | K 31 | 64 | 29 | 183 | RORAT | W-O | OS |
| 20311188 | K 31 | 53 | 19 | 183 | RO | N-S | OS |
| 20311191 | K 31 | 83 | 40 | 185 | RO | SW-NO | OS |
| 20311200 | K 31 | 90 | 47 | 182 | RO | N-S | OS |
| 20311202 | K 31 | 83 | 44 | 184 | RO | N-S | OS |
| 20311208 | K 31 | 10 | 54 | 185 | RO | W-O | OS |
| 20311209 | K 31 | 20 | 78 | 184 | RO | SW-NO | OS |
| 20311210 | K 31 | 30 | 77 | 186 | RO | SW-NO | OS |
| 20311212 | K 31 | 5 | 68 | 185 | RO | W-O | OS |
| 20311213 | K 31 | 41 | 83 | 181 | ROI | SW-NO | OS |
| 20311215 | K 31 | 38 | 86 | 181 | ROI | S | OS |
| 20311216 | K 31 | 31 | 89 | 182 | ROI | N-S | OS |
| 20311217 | K 31 | 9 | 53 | 185 | RO | SO-NW | OS |
| 20311219 | K 31 | 5 | 52 | 185 | RO | SW-NO | OS |
| 20311222 | K 31 | 78 | 70 | 181 | ROI | S | OS |
| 20311227 | K 31 | 64 | 74 | 182 | ROI | SO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 20311231 | K 31 | 75 | 61 | 182 | RO | O | KN |
| 20311232 | K 31 | 77 | 56 | 182 | RO | N-S | KN |
| 20311233 | K 31 | 76 | 56 | 183 | RO | SW-NO | KN |
| 20311236 | K 31 | 65 | 65 | 185 | RO | SW-NO | KN |
| 20311237 | K 31 | 80 | 53 | 184 | RO | N | KN |
| 20311239 | K 31 | 75 | 52 | 185 | RO | X | KN |
| 20311242 | K 31 | 70 | 56 | 185 | RO | N-S | KN |
| 20311245 | K 31 | 69 | 25 | 188 | PER | W-O | KN |
| 20311247 | K 31 | 61 | 22 | 188 | PER | SW-NO | KN |
| 20311252 | K 31 | 54 | 42 | 187 | RO | - | KN |
| 20311253 | K 31 | 78 | 48 | 188 | RO | W-O | KN |
| 20311254 | K 31 | 71 | 47 | 190 | RO | W-O | KN |
| 20311255 | K 31 | 81 | 45 | 188 | RO | W-O | KN |
| 20311264 | K 31 | 28 | 9 | 189 | RO-AM | N-S | KN |
| 20311267 | K 31 | 69 | 66 | 190 | ROI | SW-NO | OS |
| 20311269 | K 31 | 36 | 23 | 187 | RO | N-S | OS |
| 20311271 | K 31 | 48 | 16 | 187 | RO | S | OS |
| 20311272 | K 31 | 49 | 27 | 186 | RO | N-S | OS |
| 20311277 | K 31 | 21 | 60 | 188 | RO | SW-NO | OS |
| 20311278 | K 31 | 24 | 67 | 188 | RO | SW-NO | OS |
| 20311279 | K 31 | 2 | 56 | 185 | RO | N | OS |
| 20311280 | K 31 | 8 | 65 | 188 | RO | SW | OS |
| 20311285 | K 31 | 39 | 62 | 188 | RO | - | OS |
| 20311286 | K 31 | 71 | 70 | 187 | ROI | SW | OS |
| 20311289 | K 31 | 20 | 72 | 187 | ROI | W-O | OS |
| 20311292 | K 31 | 75 | 86 | 187 | ROI | - | OS |
| 20311293 | K 31 | 41 | 23 | 190 | RO | - | OS |
| 20311295 | K 31 | 30 | 100 | 185 | ROI | - | OS |
| 20311296 | K 31 | 39 | 60 | 189 | RO | - | OS |
| 20311301 | K 31 | 49 | 14 | 192 | RO | N-S | OS |
| 20320036 | K 32 | 84 | 52 | 139 | RO- | N-S | OS Q |
| 20320041 | K 32 | 76 | 96 | 140 | RO- | W-O | OS Q Q |
| 20320042 | K 32 | 93 | 90 | 139 | RO- | N-S | OS Q Q |
| 20320052 | K 32 | 44 | 58 | 141 | RO- | W-O | OS |
| 20320056 | K 32 | 22 | 81 | 144 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20320062 | K 32 | 40 | 56 | 143 | RO- | W-O | OS Q Q |
| 20320067 | K 32 | 55 | 66 | 140 | RO- | SO-NW | OS Q Q |
| 20320102 | K 32 | 90 | 34 | 143 | RO- | X | OS Q Q |
| 20320111 | K 32 | 83 | 12 | 146 | RO- | - | OS Q Q |
| 20320119 | K 32 | 78 | 90 | 141 | ROI- | X | OS Q Q |
| 20320128 | K 32 | 9 | 42 | 144 | ROI- | W-O | OS Q Q |
| 20320129 | K 32 | 26 | 42 | 144 | ROI- | SW-NO | OS Q Q |
| 20320131 | K 32 | 19 | 50 | 142 | ROI- | X | OS Q Q |
| 20320133 | K 32 | 47 | 50 | 143 | ROI- | N-S | OS Q Q |
| 20320134 | K 32 | 31 | 41 | 144 | ROI- | X | OS Q |
| 20320135 | K 32 | 38 | 42 | 144 | ROI- | X | OS |
| 20320136 | K 32 | 40 | 48 | 144 | ROI- | X | OS |
| 20320138 | K 32 | 46 | 35 | 145 | ROI- | N-S | OS Q |
| 20320141 | K 32 | 48 | 57 | 145 | ROI- | - | OS |
| 20320144 | K 32 | 44 | 24 | 144 | ROI- | X | OS |
| 20320154 | K 32 | 39 | 35 | 145 | ROI- | X | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20320155 | K 32 | 44 | 31 | 147 | RO1- | X | OS |
| 20320156 | K 32 | 47 | 36 | 146 | RO1- | X | OS Q |
| 20320157 | K 32 | 34 | 32 | 146 | RO1- | N-S | OS Q |
| 20320158 | K 32 | 49 | 41 | 146 | RO1- | X | OS Q |
| 20320162 | K 32 | 19 | 28 | 148 | RO1- | X | OS Q |
| 20320163 | K 32 | 28 | 34 | 148 | RO1- | X | OS Q |
| 20320170 | K 32 | 26 | 32 | 149 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20320171 | K 32 | 37 | 32 | 148 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 20320172 | K 32 | 40 | 33 | 147 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 20320174 | K 32 | 39 | 38 | 147 | RO1- | N-S | OS Q |
| 20320175 | K 32 | 25 | 42 | 146 | RO1- | SO-NW | OS Q |
| 20320177 | K 32 | 32 | 26 | 151 | RO1- | X | OS |
| 20320178 | K 32 | 31 | 29 | 150 | RO1- | X | OS |
| 20320182 | K 32 | 38 | 32 | 150 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20320195 | K 32 | 49 | 50 | 147 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20320203 | K 32 | 50 | 37 | 149 | RO1- | SW-NO | OS |
| 20320205 | K 32 | 68 | 5 | 149 | RO1- | W-O | OS |
| 20320220 | K 32 | 2 | 30 | 153 | RO1- | SW-NO | OS Q |
| 20320221 | K 32 | 6 | 25 | 153 | RO1- | SO-NW | OS |
| 20320231 | K 32 | 50 | 67 | 145 | RO- | W-O | OS |
| 20320232 | K 32 | 50 | 70 | 146 | RO- | N-S | OS |
| 20320234 | K 32 | 18 | 93 | 145 | RO- | O | OS |
| 20320245 | K 32 | 44 | 56 | 150 | RO- | SO-NW | OS |
| 20320254 | K 32 | 24 | 91 | 147 | RO- | SW | OS |
| 20320255 | K 32 | 15 | 89 | 149 | RO- | S | OS |
| 20320259 | K 32 | 67 | 59 | 148 | RO- | SW-NO | OS |
| 20320260 | K 32 | 67 | 60 | 148 | RO- | W-O | OS |
| 20320261 | K 32 | 18 | 91 | 151 | RO- | SW-NO | OS |
| 20320264 | K 32 | 18 | 87 | 150 | RO- | SW | OS Q |
| 20320267 | K 32 | 96 | 53 | 148 | RO- | S | OS Q |
| 20320269 | K 32 | 75 | 92 | 145 | RO- | - | OS |
| 20320270 | K 32 | 72 | 94 | 145 | RO- | SW | OS |
| 20320271 | K 32 | 68 | 91 | 148 | RO- | - | OS |
| 20320284 | K 32 | 84 | 98 | 151 | RO- | SO | OS |
| 20320287 | K 32 | 17 | 42 | 152 | RO- | SO-NW | OS |
| 20320292 | K 32 | 70 | 21 | 153 | RO- | SW-NO | OS |
| 20320296 | K 32 | 70 | 95 | 149 | RO- | SW | OS |
| 20320297 | K 32 | 68 | 98 | 150 | RO- | SW-NO | OS |
| 20320298 | K 32 | 80 | 100 | 152 | RO- | W-O | OS |
| 20320300 | K 32 | 73 | 22 | 154 | RO- | W-O | OS |
| 20320302 | K 32 | 72 | 77 | 155 | RO- | SW-NO | OS |
| 20320305 | K 32 | 88 | 71 | 150 | RO- | SO | OS |
| 20320309 | K 32 | 82 | 79 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 20320316 | K 32 | 56 | 54 | 151 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20320318 | K 32 | 88 | 78 | 152 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20320319 | K 32 | 100 | 93 | 153 | RO/AM- | SW | OS |
| 20320321 | K 32 | 44 | 75 | 150 | RO- | X | OS |
| 20320324 | K 32 | 59 | 68 | 151 | RO- | - | OS |
| 20320326 | K 32 | 35 | 78 | 150 | RO- | - | OS |
| 20320327 | K 32 | 44 | 68 | 150 | RO- | S | OS Q |
| 20320328 | K 32 | 55 | 56 | 151 | RO- | S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 20320330 | K 32 | 7 | 88 | 153 | RO- | SW | OS |
| 20320332 | K 32 | 8 | 49 | 152 | RO- | - | OS |
| 20320335 | K 32 | 20 | 85 | 152 | RO- | SO-NW | OS |
| 20320340 | K 32 | 48 | 54 | 151 | RO- | W-O | OS Q |
| 20320341 | K 32 | 51 | 54 | 151 | RO- | W-O | OS |
| 20320345 | K 32 | 32 | 56 | 153 | RO- | N-S | OS |
| 20320355 | K 32 | 66 | 66 | 151 | RO- | N | OS |
| 20320359 | K 32 | 15 | 88 | 153 | RO- | - | OS |
| 20320360 | K 32 | 10 | 95 | 154 | RO- | S | OS |
| 20320361 | K 32 | 60 | 49 | 152 | RO- | N-S | OS |
| 20320363 | K 32 | 64 | 58 | 151 | RO- | N | OS |
| 20320364 | K 32 | 62 | 66 | 152 | RO- | SO-NW | OS |
| 20320367 | K 32 | 48 | 62 | 152 | RO- | N | OS |
| 20320375 | K 32 | 17 | 87 | 156 | RO- | SO-NW | OS |
| 20320382 | K 32 | 41 | 62 | 155 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20320383 | K 32 | 22 | 78 | 155 | RO- | SO-NW | OS |
| 20320389 | K 32 | 57 | 56 | 153 | RO- | W-O | OS |
| 20320390 | K 32 | 53 | 57 | 154 | RO- | O | OS Q |
| 20320392 | K 32 | 45 | 56 | 156 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20320398 | K 32 | 29 | 28 | 155 | ROF- | SW-NO | OS Q |
| 20320399 | K 32 | 32 | 24 | 155 | ROF- | W-O | OS Q |
| 20320403 | K 32 | 30 | 50 | 158 | RO- | S | OS Q |
| 20320405 | K 32 | 47 | 47 | 156 | RO- | SW | OS |
| 20320423 | K 32 | 76 | 10 | 157 | RO- | SO | OS |
| 20320438 | K 32 | 20 | 71 | 156 | ROBP- | SW | OS Q |
| 20320444 | K 32 | 5 | 66 | 159 | ROBP- | SW | OS |
| 20320445 | K 32 | 14 | 65 | 158 | ROBP- | N | OS Q |
| 20320447 | K 32 | 24 | 65 | 158 | ROBP- | SO-NW | OS Q |
| 20320456 | K 32 | 33 | 91 | 159 | ROBP- | X | OS |
| 20320457 | K 32 | 6 | 65 | 160 | ROBP | SW-NO | OS |
| 20320458 | K 32 | 9 | 64 | 160 | ROBP- | SW | OS |
| 20320465 | K 32 | 77 | 87 | 155 | ROBP- | X | OS |
| 20320476 | K 32 | 13 | 86 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20320477 | K 32 | 8 | 59 | 162 | RO | SO-NW | OS |
| 20320478 | K 32 | 14 | 88 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20320480 | K 32 | 9 | 85 | 162 | RO | N | OS |
| 20320482 | K 32 | 8 | 67 | 160 | RO | SW | OS |
| 20320483 | K 32 | 8 | 60 | 162 | RO | S | OS |
| 20320485 | K 32 | 16 | 86 | 163 | RO | S | OS |
| 20320486 | K 32 | 20 | 93 | 163 | RO | S | OS |
| 20320487 | K 32 | 22 | 83 | 163 | RO | S | OS |
| 20320488 | K 32 | 18 | 88 | 164 | RO | NO | OS |
| 20320490 | K 32 | 30 | 78 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20320494 | K 32 | 24 | 72 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20320497 | K 32 | 20 | 84 | 164 | RO | NO | OS |
| 20320499 | K 32 | 12 | 68 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20320500 | K 32 | 28 | 67 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20320502 | K 32 | 15 | 96 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20320503 | K 32 | 33 | 60 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20320513 | K 32 | 58 | 73 | 164 | RO | SO-NW | OS |
| 20320528 | K 32 | 24 | 74 | 166 | RO | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20320531 | K 32 | 20 | 66 | 165 | RO | SO | OS |
| 20320538 | K 32 | 32 | 26 | 167 | RO | N | OS |
| 20320539 | K 32 | 27 | 44 | 166 | RO | W | OS |
| 20320544 | K 32 | 25 | 56 | 166 | RO | NW | OS |
| 20320547 | K 32 | 10 | 35 | 170 | RO | NO | OS |
| 20320548 | K 32 | 35 | 89 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20320560 | K 32 | 50 | 25 | 168 | RO | NW | OS |
| 20320561 | K 32 | 20 | 66 | 168 | RO | SW-NO | OS |
| 20320563 | K 32 | 22 | 50 | 169 | RO | SW | OS |
| 20320564 | K 32 | 28 | 82 | 167 | RO | X | OS |
| 20320565 | K 32 | 9 | 84 | 168 | RO | O | OS |
| 20320566 | K 32 | 14 | 86 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20320568 | K 32 | 20 | 66 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20320569 | K 32 | 25 | 86 | 169 | RO | NO | OS |
| 20320570 | K 32 | 23 | 91 | 170 | RO | SO | OS |
| 20320572 | K 32 | 16 | 96 | 168 | RO | W | OS |
| 20320573 | K 32 | 9 | 87 | 168 | RO | W-O | OS |
| 20320575 | K 32 | 22 | 85 | 171 | ROI | SW-NO | OS |
| 20320591 | K 32 | 14 | 39 | 172 | RO | W-O | OS |
| 20320596 | K 32 | 23 | 41 | 178 | RO | - | OS |
| 20320597 | K 32 | 13 | 47 | 179 | RO | SW-NO | OS |
| 20320599 | K 32 | 18 | 49 | 180 | RO | X | OS |
| 20320600 | K 32 | 18 | 45 | 179 | RO | N | OS |
| 20320601 | K 32 | 1 | 91 | 176 | RO | N-S | OS |
| 20320603 | K 32 | 40 | 100 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20320608 | K 32 | 13 | 35 | 185 | REMOVI | W-O | OS |
| 20320611 | K 32 | 4 | 90 | 181 | ROI | N-S | OS |
| 20320615 | K 32 | 18 | 80 | 184 | ROI | SW-NO | OS |
| 20320617 | K 32 | 5 | 58 | 186 | RO | SW-NO | OS |
| 20330004 | K 33 | 57 | 71 | 124 | RO | SO-NW | OS Q |
| 20330016 | K 33 | 89 | 87 | 130 | RO- | SW | OS |
| 20330037 | K 33 | 59 | 75 | 136 | RO1- | NW | OS |
| 20330047 | K 33 | 14 | 8 | 144 | AM0- | N-S | OS |
| 20330054 | K 33 | 79 | 16 | 140 | AM1- | N-S | OS |
| 20330067 | K 33 | 25 | 83 | 142 | RO1- | N-S | OS |
| 20330073 | K 33 | 97 | 74 | 136 | RO1- | SW-NO | OS |
| 20330081 | K 33 | 8 | 87 | 143 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20330108 | K 33 | 20 | 96 | 142 | RO- | SO | OS |
| 20330110 | K 33 | 63 | 32 | 148 | RO- | SW | OS |
| 20330115 | K 33 | 92 | 1 | 147 | RO- | W-O | OS |
| 20330123 | K 33 | 40 | 89 | 147 | RO- | SO | OS |
| 20330126 | K 33 | 44 | 96 | 136 | RO- | SO | OS |
| 20330131 | K 33 | 39 | 88 | 148 | RO- | SO | OS |
| 20330139 | K 33 | 95 | 56 | 148 | RO- | N-S | OS |
| 20330141 | K 33 | 27 | 95 | 146 | RO- | SW-NO | OS |
| 20330146 | K 33 | 94 | 72 | 146 | RO- | W-O | OS |
| 20330165 | K 33 | 37 | 99 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 20330167 | K 33 | 42 | 18 | 150 | AM- | N-S | OS |
| 20330170 | K 33 | 90 | 29 | 151 | RO/AM- | SO-NW | OS Q |
| 20330175 | K 33 | 33 | 91 | 153 | RO/AM- | W-O | OS |
| 20330181 | K 33 | 95 | 41 | 154 | RO/AM- | SW-NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20330197 | K 33 | 98 | 60 | 152 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20330203 | K 33 | 57 | 57 | 152 | RO/AM- | SO-NW | OS Q |
| 20330215 | K 33 | 75 | 40 | 156 | RO- | S | OS Q |
| 20330234 | K 33 | 89 | 27 | 158 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20330235 | K 33 | 83 | 33 | 158 | RO- | N | OS Q |
| 20330239 | K 33 | 95 | 31 | 158 | RO- | W-O | OS Q |
| 20330240 | K 33 | 82 | 31 | 158 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20330241 | K 33 | 94 | 9 | 160 | RO- | X | OS Q |
| 20330263 | K 33 | 48 | 63 | 158 | RO- | NO | OS |
| 20330289 | K 33 | 82 | 23 | 160 | FORAT/ | NO | OS |
| 20330293 | K 33 | 76 | 17 | 161 | FORAT | - | OS |
| 20330294 | K 33 | 84 | 33 | 162 | FORAT | SW-NO | OS |
| 20330295 | K 33 | 74 | 58 | 163 | RO | X | OS |
| 20330301 | K 33 | 98 | 59 | 162 | RO | N-S | OS |
| 20330302 | K 33 | 82 | 74 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20330306 | K 33 | 87 | 82 | 165 | ROI | - | OS |
| 20330307 | K 33 | 96 | 81 | 165 | FORAT | N-S | OS |
| 20330308 | K 33 | 53 | 2 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20330309 | K 33 | 71 | 82 | 165 | FORAT | SW-NO | OS |
| 20330310 | K 33 | 69 | 43 | 163 | PER | S | OS |
| 20330326 | K 33 | 65 | 3 | 164 | FORAT | N-S | OS |
| 20330328 | K 33 | 33 | 29 | 165 | FORAT | W-O | OS |
| 20330330 | K 33 | 88 | 27 | 166 | RO | X | OS |
| 20330343 | K 33 | 98 | 28 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20330354 | K 33 | 89 | 4 | 170 | RO | W-O | OS |
| 20330358 | K 33 | 82 | 60 | 166 | RO | X | OS |
| 20330363 | K 33 | 92 | 72 | 168 | ROI | W-O | OS |
| 20330365 | K 33 | 83 | 62 | 168 | ROI | X | OS |
| 20330366 | K 33 | 96 | 80 | 169 | ROI | N-S | OS |
| 20330391 | K 33 | 80 | 14 | 173 | FORAT | N-S | OS |
| 20330392 | K 33 | 84 | 23 | 172 | RO | SW-NO | OS |
| 20330395 | K 33 | 91 | 10 | 171 | RO | SO-NW | OS |
| 20330396 | K 33 | 89 | 5 | 171 | RO | SW-NO | OS |
| 20330397 | K 33 | 91 | 10 | 172 | RO | N-S | OS |
| 20330398 | K 33 | 97 | 3 | 171 | RO | W-O | OS |
| 20330401 | K 33 | 85 | 31 | 175 | RO | N-S | OS |
| 20330402 | K 33 | 87 | 4 | 174 | RO | NW | OS |
| 20340003 | K 34 | 85 | 40 | 115 | RO | SW-NO | OS |
| 20340004 | K 34 | 51 | 99 | 118 | RO | X | OS Q |
| 20340005 | K 34 | 90 | 60 | 117 | RO | X | OS Q |
| 20340006 | K 34 | 67 | 67 | 118 | RO | X | OS |
| 20340011 | K 34 | 66 | 67 | 118 | RO | X | OS |
| 20340023 | K 34 | 73 | 91 | 123 | RO | X | OS |
| 20340024 | K 34 | 77 | 100 | 120 | RO | X | OS |
| 20340033 | K 34 | 96 | 27 | 122 | RO | SW-NO | OS |
| 20340035 | K 34 | 86 | 83 | 123 | RO | X | OS |
| 20340061 | K 34 | 40 | 50 | 122 | RO- | X | OS |
| 20340090 | K 34 | 24 | 50 | 131 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340095 | K 34 | 66 | 77 | 130 | RO- | W-O | OS Q |
| 20340099 | K 34 | 16 | 94 | 132 | RO- | N-S | OS |
| 20340106 | K 34 | 31 | 80 | 131 | RO- | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 20340110 | K 34 | 91 | 80 | 126 | RO- | N-S | OS |
| 20340119 | K 34 | 80 | 89 | 131 | RO- | N-S | OS |
| 20340124 | K 34 | 59 | 88 | 135 | RO- | W | OS |
| 20340125 | K 34 | 50 | 48 | 134 | RO- | W-O | OS |
| 20340134 | K 34 | 36 | 93 | 134 | RO- | SW | OS |
| 20340137 | K 34 | 61 | 99 | 129 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20340140 | K 34 | 51 | 97 | 134 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20340157 | K 34 | 37 | 87 | 137 | RO1- | X | OS |
| 20340159 | K 34 | 50 | 72 | 136 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20340164 | K 34 | 18 | 5 | 137 | AM1- | X | OS Q |
| 20340167 | K 34 | 33 | 20 | 137 | AM1- | SO-NW | OS Q |
| 20340169 | K 34 | 35 | 7 | 137 | AM1- | N-S | OS |
| 20340173 | K 34 | 46 | 6 | 136 | AM1- | X | OS |
| 20340176 | K 34 | 8 | 0 | 135 | AM1- | X | OS |
| 20340177 | K 34 | 27 | 17 | 138 | AM1- | W-O | OS |
| 20340179 | K 34 | 59 | 3 | 134 | AM1- | N-S | OS |
| 20340181 | K 34 | 3 | 17 | 137 | AM1- | X | OS |
| 20340191 | K 34 | 97 | 11 | 137 | AM1- | X | OS |
| 20340196 | K 34 | 80 | 91 | 135 | RO1- | SW-NO | OS |
| 20340203 | K 34 | 80 | 85 | 137 | RO1- | SO-NW | OS |
| 20340210 | K 34 | 83 | 50 | 136 | AM1- | SO-NW | OS |
| 20340216 | K 34 | 64 | 76 | 139 | RO1- | N-S | OS |
| 20340222 | K 34 | 98 | 22 | 138 | AM1- | W-O | OS Q |
| 20340223 | K 34 | 99 | 22 | 137 | AM1- | SO | OS |
| 20340227 | K 34 | 55 | 54 | 139 | RO1- | SO | OS Q |
| 20340228 | K 34 | 68 | 78 | 140 | RO1- | N-S | OS |
| 20340231 | K 34 | 81 | 15 | 140 | AM1- | SW-NO | OS |
| 20340237 | K 34 | 15 | 6 | 141 | AM1- | SW-NO | OS |
| 20340238 | K 34 | 38 | 25 | 138 | AM1- | W | OS |
| 20340239 | K 34 | 17 | 11 | 140 | AM1- | SO-NW | OS |
| 20340240 | K 34 | 27 | 34 | 138 | AM1- | X | OS Q |
| 20340253 | K 34 | 20 | 77 | 140 | RO1- | N-S | OS |
| 20340255 | K 34 | 22 | 88 | 140 | RO1- | W-O | OS |
| 20340257 | K 34 | 29 | 73 | 141 | RO1- | X | OS |
| 20340258 | K 34 | 1 | 14 | 140 | AM1- | SW-NO | OS |
| 20340270 | K 34 | 26 | 60 | 140 | RO1- | S | OS |
| 20340276 | K 34 | 16 | 20 | 144 | AMB- | W | OS |
| 20340286 | K 34 | 37 | 74 | 142 | RO1B- | W-O | OS Q |
| 20340287 | K 34 | 40 | 79 | 140 | RO1B- | N-S | OS Q |
| 20340288 | K 34 | 42 | 60 | 143 | RO1B- | SO-NW | OS |
| 20340294 | K 34 | 39 | 92 | 141 | RO1B- | W-O | OS |
| 20340297 | K 34 | 10 | 71 | 142 | RO1B- | SO-NW | OS Q |
| 20340301 | K 34 | 17 | 86 | 140 | RO1B- | SW-NO | OS Q |
| 20340304 | K 34 | 25 | 80 | 142 | RO1B- | SO-NW | OS |
| 20340305 | K 34 | 39 | 98 | 141 | RO1B- | SW-NO | OS |
| 20340312 | K 34 | 28 | 22 | 142 | AMB- | N-S | OS |
| 20340313 | K 34 | 36 | 1 | 143 | AMB- | X | OS |
| 20340320 | K 34 | 47 | 2 | 143 | AMB- | SW-NO | OS |
| 20340330 | K 34 | 2 | 86 | 145 | RO1B- | W-O | OS |
| 20340331 | K 34 | 3 | 89 | 143 | RO1B- | SW-NO | OS |
| 20340333 | K 34 | 3 | 90 | 141 | RO1B- | W-O | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 20340335 | K 34 | 20 | 87 | 140 | RO1B- | SW-NO | OS Q |
| 20340339 | K 34 | 22 | 79 | 141 | RO1B- | N-S | OS |
| 20340344 | K 34 | 45 | 83 | 142 | RO1B- | SO-NW | OS |
| 20340347 | K 34 | 39 | 72 | 142 | RO1B- | SW-NO | OS Q |
| 20340351 | K 34 | 36 | 59 | 143 | RO1B- | SW-NO | OS |
| 20340366 | K 34 | 50 | 85 | 141 | RO1B- | SW-NO | OS |
| 20340367 | K 34 | 47 | 78 | 143 | RO1B- | S | OS Q |
| 20340372 | K 34 | 39 | 67 | 143 | RO1B- | S | OS |
| 20340378 | K 34 | 67 | 23 | 143 | AMB- | SO | OS |
| 20340379 | K 34 | 70 | 15 | 143 | AMB- | SO-NW | OS |
| 20340390 | K 34 | 64 | 80 | 140 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20340393 | K 34 | 71 | 69 | 140 | RO1- | W-O | OS Q |
| 20340399 | K 34 | 89 | 98 | 135 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340402 | K 34 | 58 | 56 | 140 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340403 | K 34 | 58 | 75 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 20340405 | K 34 | 75 | 98 | 134 | RO- | W-O | OS |
| 20340407 | K 34 | 89 | 98 | 135 | RO- | W-O | OS |
| 20340408 | K 34 | 90 | 92 | 135 | RO- | W-O | OS |
| 20340412 | K 34 | 56 | 52 | 139 | RO- | W-O | OS |
| 20340415 | K 34 | 56 | 74 | 139 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340418 | K 34 | 54 | 89 | 140 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340424 | K 34 | 55 | 89 | 143 | RO- | SO | OS |
| 20340425 | K 34 | 85 | 98 | 136 | RO- | SO | OS |
| 20340428 | K 34 | 93 | 96 | 135 | RO- | W-O | OS |
| 20340429 | K 34 | 91 | 98 | 137 | RO- | N-S | OS |
| 20340431 | K 34 | 57 | 94 | 144 | RO- | O | OS |
| 20340438 | K 34 | 67 | 63 | 142 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20340440 | K 34 | 78 | 81 | 141 | RO- | O | OS |
| 20340442 | K 34 | 60 | 23 | 145 | RO- | N-S | OS |
| 20340443 | K 34 | 65 | 84 | 144 | RO- | SW | OS |
| 20340444 | K 34 | 56 | 77 | 144 | RO- | W-O | OS Q |
| 20340445 | K 34 | 64 | 65 | 143 | RO- | SW | OS Q |
| 20340446 | K 34 | 77 | 94 | 143 | RO- | SW | OS |
| 20340449 | K 34 | 70 | 76 | 144 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340450 | K 34 | 64 | 70 | 145 | RO- | S | OS |
| 20340451 | K 34 | 60 | 70 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340455 | K 34 | 71 | 60 | 145 | RO- | SW | OS |
| 20340459 | K 34 | 56 | 54 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340461 | K 34 | 54 | 47 | 143 | RO- | SW | OS |
| 20340467 | K 34 | 20 | 60 | 144 | RO- | W-O | OS |
| 20340476 | K 34 | 11 | 82 | 145 | RO- | N-S | OS |
| 20340478 | K 34 | 62 | 60 | 145 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340483 | K 34 | 21 | 72 | 146 | RO- | S | OS |
| 20340486 | K 34 | 10 | 84 | 144 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20340497 | K 34 | 20 | 90 | 146 | RO- | X | OS |
| 20340500 | K 34 | 30 | 82 | 146 | RO- | SW | OS |
| 20340502 | K 34 | 23 | 93 | 147 | RO- | N-S | OS |
| 20340504 | K 34 | 73 | 36 | 147 | RO- | SO | OS |
| 20340508 | K 34 | 66 | 73 | 145 | RO- | N-S | OS Q |
| 20340509 | K 34 | 68 | 63 | 145 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340510 | K 34 | 59 | 60 | 146 | RO- | SW-NO | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20340513 | K 34 | 15 | 66 | 148 | RO- | S | OS |
| 20340514 | K 34 | 23 | 67 | 148 | RO- | SO | OS |
| 20340515 | K 34 | 26 | 82 | 148 | RO- | W-O | OS |
| 20340516 | K 34 | 43 | 95 | 148 | RO- | N-S | OS Q |
| 20340522 | K 34 | 44 | 94 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 20340525 | K 34 | 60 | 85 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340526 | K 34 | 69 | 70 | 147 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340528 | K 34 | 79 | 77 | 147 | RO- | NO | OS |
| 20340529 | K 34 | 85 | 85 | 148 | RO- | N | OS |
| 20340530 | K 34 | 70 | 95 | 148 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340531 | K 34 | 71 | 68 | 148 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340532 | K 34 | 68 | 75 | 149 | RO- | NO | OS |
| 20340533 | K 34 | 58 | 83 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340534 | K 34 | 52 | 80 | 149 | RO- | W-O | OS |
| 20340535 | K 34 | 55 | 70 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340536 | K 34 | 65 | 75 | 148 | RO- | SW | OS |
| 20340537 | K 34 | 62 | 92 | 150 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340538 | K 34 | 61 | 70 | 149 | RO- | SW | OS |
| 20340539 | K 34 | 58 | 37 | 149 | RO- | SW | OS |
| 20340541 | K 34 | 70 | 75 | 150 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340543 | K 34 | 68 | 70 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340545 | K 34 | 68 | 60 | 148 | RO- | W | OS |
| 20340546 | K 34 | 76 | 95 | 149 | RO- | W-O | OS |
| 20340548 | K 34 | 93 | 81 | 136 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340549 | K 34 | 91 | 90 | 135 | RO- | NW | OS |
| 20340551 | K 34 | 95 | 77 | 136 | RO- | S | OS |
| 20340552 | K 34 | 98 | 81 | 137 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340556 | K 34 | 86 | 83 | 139 | RO- | S | OS |
| 20340562 | K 34 | 100 | 92 | 140 | RO- | N-S | OS |
| 20340567 | K 34 | 87 | 68 | 142 | RO- | - | OS |
| 20340569 | K 34 | 96 | 97 | 141 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340570 | K 34 | 96 | 94 | 141 | RO- | SW | OS |
| 20340571 | K 34 | 92 | 86 | 142 | RO- | W-O | OS |
| 20340572 | K 34 | 96 | 82 | 141 | RO- | NW | OS |
| 20340574 | K 34 | 88 | 76 | 143 | RO- | SO | OS |
| 20340575 | K 34 | 85 | 72 | 145 | RO- | SW | OS |
| 20340576 | K 34 | 94 | 75 | 143 | RO- | SW | OS |
| 20340577 | K 34 | 91 | 74 | 144 | RO- | N-S | OS |
| 20340578 | K 34 | 90 | 78 | 143 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340579 | K 34 | 87 | 80 | 143 | RO- | W-O | OS |
| 20340583 | K 34 | 79 | 60 | 145 | RO- | O | OS |
| 20340584 | K 34 | 85 | 50 | 145 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340585 | K 34 | 95 | 50 | 144 | RO- | N-S | OS |
| 20340586 | K 34 | 85 | 77 | 145 | RO- | SW | OS |
| 20340588 | K 34 | 89 | 82 | 144 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340589 | K 34 | 94 | 62 | 145 | RO- | SW | OS |
| 20340592 | K 34 | 85 | 47 | 145 | RO- | N | OS |
| 20340594 | K 34 | 91 | 63 | 146 | RO- | N-S | OS |
| 20340597 | K 34 | 100 | 79 | 146 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340598 | K 34 | 87 | 45 | 145 | RO- | NO | OS |
| 20340599 | K 34 | 89 | 74 | 147 | RO- | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20340600 | K 34 | 53 | 100 | 148 | RO- | NO | OS |
| 20340604 | K 34 | 75 | 60 | 148 | RO- | - | OS |
| 20340606 | K 34 | 74 | 68 | 147 | RO- | SW | OS |
| 20340607 | K 34 | 82 | 75 | 148 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340608 | K 34 | 80 | 79 | 150 | RO- | SW | OS |
| 20340614 | K 34 | 90 | 54 | 149 | RO- | SO | OS |
| 20340615 | K 34 | 79 | 57 | 150 | RO- | N-S | OS |
| 20340617 | K 34 | 83 | 97 | 150 | RO- | S | OS |
| 20340620 | K 34 | 32 | 100 | 149 | RO- | N-S | OS |
| 20340626 | K 34 | 22 | 64 | 149 | RO- | W-O | OS |
| 20340636 | K 34 | 16 | 23 | 146 | RO- | SO | OS |
| 20340673 | K 34 | 79 | 22 | 147 | AM- | N-S | OS |
| 20340680 | K 34 | 86 | 45 | 150 | AM- | SO-NW | OS |
| 20340685 | K 34 | 4 | 3 | 151 | AM- | - | OS |
| 20340687 | K 34 | 21 | 42 | 152 | AM- | SW | OS |
| 20340693 | K 34 | 13 | 14 | 154 | AM- | SO-NW | OS |
| 20340695 | K 34 | 21 | 43 | 153 | AM- | S | OS |
| 20340697 | K 34 | 37 | 36 | 153 | AM- | SW-NO | OS |
| 20340711 | K 34 | 53 | 43 | 154 | AM- | S | OS |
| 20340712 | K 34 | 91 | 25 | 152 | AM- | X | OS |
| 20340716 | K 34 | 56 | 36 | 154 | AM- | S | OS |
| 20340717 | K 34 | 40 | 31 | 154 | AM- | N | OS |
| 20340718 | K 34 | 29 | 68 | 150 | RO- | SW | OS |
| 20340725 | K 34 | 16 | 61 | 150 | RO- | NO | OS |
| 20340728 | K 34 | 84 | 30 | 154 | AM- | O | OS |
| 20340735 | K 34 | 7 | 80 | 150 | RO- | S | OS Q |
| 20340736 | K 34 | 20 | 88 | 150 | RO- | NW | OS |
| 20340737 | K 34 | 15 | 79 | 150 | RO- | N-S | OS Q |
| 20340738 | K 34 | 25 | 76 | 150 | RO- | NO | OS |
| 20340739 | K 34 | 29 | 73 | 150 | RO- | X | OS |
| 20340740 | K 34 | 28 | 66 | 150 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340741 | K 34 | 25 | 64 | 150 | RO- | X | OS |
| 20340742 | K 34 | 28 | 51 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 20340743 | K 34 | 22 | 50 | 150 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20340745 | K 34 | 34 | 46 | 153 | RO- | S | OS |
| 20340746 | K 34 | 32 | 44 | 151 | RO- | S | OS Q |
| 20340753 | K 34 | 28 | 49 | 151 | RO- | SO | OS |
| 20340754 | K 34 | 25 | 52 | 152 | RO- | SO | OS |
| 20340755 | K 34 | 26 | 54 | 151 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20340756 | K 34 | 18 | 55 | 151 | RO- | N-S | OS Q |
| 20340761 | K 34 | 50 | 77 | 151 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340762 | K 34 | 23 | 88 | 152 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340771 | K 34 | 48 | 83 | 152 | RO- | X | OS |
| 20340775 | K 34 | 82 | 93 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 20340777 | K 34 | 73 | 59 | 152 | RO- | SW | OS |
| 20340781 | K 34 | 22 | 53 | 154 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340785 | K 34 | 30 | 46 | 154 | RO- | S | OS Q |
| 20340789 | K 34 | 20 | 47 | 154 | RO- | X | OS Q |
| 20340790 | K 34 | 14 | 46 | 154 | RO- | SO | OS Q |
| 20340791 | K 34 | 51 | 86 | 153 | RO- | S | OS |
| 20340792 | K 34 | 62 | 59 | 153 | RO- | SO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20340794 | K 34 | 58 | 63 | 152 | RO- | SO | OS |
| 20340798 | K 34 | 6 | 70 | 154 | RO- | SO | OS |
| 20340799 | K 34 | 0 | 55 | 150 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340801 | K 34 | 61 | 59 | 153 | RO- | N-S | OS |
| 20340802 | K 34 | 54 | 58 | 153 | RO- | S | OS |
| 20340803 | K 34 | 49 | 70 | 154 | RO- | SO | OS |
| 20340804 | K 34 | 51 | 84 | 153 | RO- | SO | OS |
| 20340805 | K 34 | 63 | 100 | 154 | RO- | SO | OS |
| 20340806 | K 34 | 20 | 55 | 155 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340807 | K 34 | 6 | 70 | 155 | RO- | W-O | OS |
| 20340809 | K 34 | 44 | 69 | 155 | RO- | W-O | OS |
| 20340810 | K 34 | 54 | 11 | 154 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20340811 | K 34 | 65 | 7 | 154 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340812 | K 34 | 34 | 63 | 155 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340813 | K 34 | 41 | 66 | 155 | RO- | W-O | OS Q |
| 20340814 | K 34 | 47 | 67 | 154 | RO- | W-O | OS |
| 20340815 | K 34 | 53 | 63 | 155 | RO- | W-O | OS |
| 20340816 | K 34 | 64 | 65 | 155 | RO- | W-O | OS |
| 20340817 | K 34 | 66 | 57 | 155 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340821 | K 34 | 63 | 61 | 155 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340822 | K 34 | 84 | 36 | 156 | RO- | N-S | OS |
| 20340824 | K 34 | 77 | 24 | 156 | RO- | W-O | OS Q |
| 20340827 | K 34 | 60 | 33 | 156 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20340830 | K 34 | 75 | 45 | 157 | RO- | N-S | OS Q |
| 20340832 | K 34 | 89 | 20 | 157 | RO- | S | OS |
| 20340833 | K 34 | 50 | 45 | 156 | RO- | N-S | OS |
| 20340841 | K 34 | 92 | 30 | 157 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340842 | K 34 | 56 | 37 | 156 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340846 | K 34 | 92 | 33 | 158 | RO- | S | OS Q |
| 20340853 | K 34 | 50 | 45 | 159 | RO- | X | OS Q |
| 20340854 | K 34 | 55 | 42 | 159 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340855 | K 34 | 57 | 37 | 159 | RO- | SW | OS |
| 20340856 | K 34 | 74 | 29 | 158 | RO- | W-O | OS Q |
| 20340857 | K 34 | 54 | 42 | 159 | RO- | X | OS Q |
| 20340858 | K 34 | 54 | 28 | 159 | RO- | O | OS |
| 20340871 | K 34 | 88 | 17 | 159 | RO- | X | OS |
| 20340874 | K 34 | 9 | 19 | 155 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340878 | K 34 | 7 | 16 | 157 | RO- | W-O | OS Q |
| 20340880 | K 34 | 8 | 46 | 157 | RO- | SW | OS |
| 20340881 | K 34 | 7 | 45 | 159 | RO- | SW | OS Q |
| 20340882 | K 34 | 10 | 49 | 157 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340885 | K 34 | 22 | 42 | 158 | RO- | SW | OS Q |
| 20340889 | K 34 | 26 | 34 | 158 | RO- | S | OS Q |
| 20340893 | K 34 | 35 | 38 | 159 | RO- | X | OS |
| 20340900 | K 34 | 44 | 31 | 159 | RO- | W-O | OS |
| 20340905 | K 34 | 14 | 72 | 157 | RO- | X | OS |
| 20340907 | K 34 | 20 | 71 | 157 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20340912 | K 34 | 6 | 57 | 157 | RO- | SW | OS |
| 20340913 | K 34 | 5 | 58 | 157 | RO- | SW | OS |
| 20340914 | K 34 | 0 | 63 | 157 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340915 | K 34 | 8 | 84 | 157 | RO- | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20340916 | K 34 | 6 | 83 | 157 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340917 | K 34 | 12 | 80 | 157 | RO- | SO-NW | OS |
| 20340918 | K 34 | 3 | 62 | 159 | RO- | W-O | OS |
| 20340919 | K 34 | 16 | 67 | 157 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20340920 | K 34 | 14 | 66 | 158 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340922 | K 34 | 14 | 58 | 159 | RO- | SO | OS |
| 20340923 | K 34 | 13 | 60 | 160 | BASE R | W-O | OS |
| 20340924 | K 34 | 18 | 64 | 159 | BASE R | W-O | OS |
| 20340925 | K 34 | 24 | 69 | 158 | BASE R | W-O | OS |
| 20340926 | K 34 | 22 | 72 | 158 | BASE R | W-O | OS |
| 20340928 | K 34 | 33 | 54 | 160 | BASE R | N-S | OS |
| 20340936 | K 34 | 69 | 91 | 157 | ROI- | SW-NO | OS |
| 20340937 | K 34 | 76 | 87 | 157 | ROI- | SO-NW | OS |
| 20340938 | K 34 | 52 | 63 | 155 | ROI- | N-S | OS Q |
| 20340939 | K 34 | 55 | 52 | 156 | ROI- | SW | OS |
| 20340945 | K 34 | 68 | 55 | 158 | ROI- | SW-NO | OS Q |
| 20340949 | K 34 | 62 | 86 | 158 | ROI- | W-O | OS |
| 20340950 | K 34 | 90 | 79 | 158 | ROI- | S | OS Q |
| 20340952 | K 34 | 71 | 92 | 158 | ROI- | W-O | OS |
| 20340954 | K 34 | 59 | 83 | 159 | ROI- | X | OS |
| 20340955 | K 34 | 59 | 90 | 158 | ROI- | W-O | OS |
| 20340957 | K 34 | 72 | 97 | 158 | ROI- | N-S | OS Q |
| 20340958 | K 34 | 57 | 79 | 159 | ROI- | X | OS |
| 20340959 | K 34 | 72 | 91 | 159 | ROI- | N-S | OS Q |
| 20340960 | K 34 | 67 | 88 | 159 | ROI- | N-S | OS |
| 20340961 | K 34 | 71 | 80 | 159 | ROI- | N-S | OS |
| 20340962 | K 34 | 56 | 95 | 159 | ROI- | N-S | OS |
| 20340963 | K 34 | 70 | 85 | 159 | ROI- | N | OS Q |
| 20340967 | K 34 | 87 | 88 | 160 | ROI- | SO | OS |
| 20340968 | K 34 | 50 | 44 | 160 | RO- | S | OS Q |
| 20340970 | K 34 | 45 | 30 | 160 | RO- | N | OS Q |
| 20340971 | K 34 | 52 | 30 | 160 | RO- | SW | OS Q |
| 20340972 | K 34 | 58 | 28 | 160 | RO- | SW-NO | OS |
| 20340984 | K 34 | 2 | 64 | 160 | RO | N-S | OS |
| 20340989 | K 34 | 15 | 91 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 20340991 | K 34 | 39 | 97 | 161 | ROI | W-O | OS |
| 20340993 | K 34 | 24 | 72 | 161 | ROI | W-O | OS |
| 20340996 | K 34 | 44 | 28 | 161 | RO | W-O | OS |
| 20340997 | K 34 | 19 | 72 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20341002 | K 34 | 13 | 79 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20341010 | K 34 | 46 | 89 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20341014 | K 34 | 24 | 42 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20341015 | K 34 | 49 | 88 | 161 | ROI | W-O | OS |
| 20341016 | K 34 | 28 | 40 | 159 | ROI | W-O | OS |
| 20341018 | K 34 | 26 | 18 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341022 | K 34 | 19 | 24 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341023 | K 34 | 36 | 89 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 20341024 | K 34 | 34 | 89 | 163 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341025 | K 34 | 28 | 26 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20341026 | K 34 | 38 | 38 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341027 | K 34 | 38 | 24 | 163 | RO | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20341028 | K 34 | 75 | 89 | 160 | ROI | N-S | OS |
| 20341029 | K 34 | 12 | 84 | 163 | ROI | - | OS |
| 20341030 | K 34 | 20 | 81 | 164 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341031 | K 34 | 29 | 28 | 163 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341033 | K 34 | 67 | 92 | 160 | ROI | N-S | OS |
| 20341034 | K 34 | 74 | 91 | 160 | ROI | N-S | OS |
| 20341036 | K 34 | 73 | 90 | 160 | ROI | N-S | OS |
| 20341037 | K 34 | 73 | 80 | 160 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341038 | K 34 | 63 | 91 | 160 | ROI | S | OS |
| 20341039 | K 34 | 74 | 86 | 161 | ROI | N-S | OS |
| 20341040 | K 34 | 20 | 59 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20341041 | K 34 | 12 | 62 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20341042 | K 34 | 67 | 80 | 161 | ROI | N-S | OS |
| 20341043 | K 34 | 62 | 72 | 161 | ROI | S | OS |
| 20341044 | K 34 | 75 | 86 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 20341045 | K 34 | 8 | 71 | 164 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341046 | K 34 | 33 | 89 | 160 | ROI | W-O | OS |
| 20341047 | K 34 | 5 | 96 | 163 | RO | X | OS |
| 20341048 | K 34 | 69 | 95 | 161 | ROI | W-O | OS |
| 20341049 | K 34 | 91 | 87 | 160 | ROI | N-S | OS |
| 20341050 | K 34 | 38 | 63 | 163 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341051 | K 34 | 90 | 85 | 161 | ROI | W-O | OS |
| 20341052 | K 34 | 92 | 82 | 162 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341053 | K 34 | 33 | 57 | 162 | RO | N-S | OS |
| 20341054 | K 34 | 28 | 58 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20341055 | K 34 | 22 | 60 | 161 | RO | SW-NO | OS |
| 20341056 | K 34 | 54 | 96 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 20341057 | K 34 | 62 | 84 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20341058 | K 34 | 90 | 81 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20341059 | K 34 | 24 | 58 | 162 | RO | N-S | OS |
| 20341060 | K 34 | 15 | 57 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20341061 | K 34 | 12 | 53 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20341062 | K 34 | 2 | 66 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20341063 | K 34 | 78 | 80 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20341064 | K 34 | 32 | 52 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20341065 | K 34 | 26 | 54 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20341066 | K 34 | 78 | 70 | 160 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341067 | K 34 | 71 | 77 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20341068 | K 34 | 82 | 72 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 20341069 | K 34 | 86 | 64 | 161 | ROI | W-O | OS |
| 20341070 | K 34 | 19 | 59 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20341071 | K 34 | 0 | 68 | 163 | RO | SO-NW | OS |
| 20341072 | K 34 | 24 | 54 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20341074 | K 34 | 78 | 71 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20341076 | K 34 | 86 | 70 | 163 | ROI | S | OS |
| 20341078 | K 34 | 82 | 75 | 163 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341079 | K 34 | 83 | 69 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20341080 | K 34 | 92 | 20 | 164 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341084 | K 34 | 12 | 60 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20341085 | K 34 | 64 | 77 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20341086 | K 34 | 78 | 70 | 165 | ROI | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20341088 | K 34 | 19 | 60 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20341089 | K 34 | 69 | 78 | 165 | ROI | N-S | OS |
| 20341090 | K 34 | 75 | 82 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20341091 | K 34 | 83 | 78 | 164 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341092 | K 34 | 8 | 58 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341093 | K 34 | 18 | 59 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20341094 | K 34 | 80 | 68 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341096 | K 34 | 94 | 67 | 164 | ROI | W | OS |
| 20341099 | K 34 | 18 | 32 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20341101 | K 34 | 34 | 34 | 163 | RO | N | OS |
| 20341102 | K 34 | 33 | 46 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20341103 | K 34 | 46 | 26 | 163 | RO | SO-NW | OS |
| 20341104 | K 34 | 33 | 26 | 163 | RO | W | OS |
| 20341105 | K 34 | 45 | 34 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20341106 | K 34 | 40 | 37 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20341107 | K 34 | 36 | 28 | 164 | RO | SW-NO | OS |
| 20341108 | K 34 | 35 | 23 | 162 | RO | W | OS |
| 20341110 | K 34 | 31 | 35 | 164 | RO | SO-NW | OS |
| 20341112 | K 34 | 34 | 31 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341114 | K 34 | 33 | 39 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341115 | K 34 | 35 | 35 | 164 | RO | SW-NO | OS |
| 20341117 | K 34 | 42 | 41 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20341118 | K 34 | 43 | 34 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341121 | K 34 | 93 | 2 | 160 | RO | W-O | OS |
| 20341123 | K 34 | 8 | 29 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341124 | K 34 | 6 | 25 | 162 | RO | SO-NW | OS |
| 20341126 | K 34 | 29 | 20 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341128 | K 34 | 46 | 25 | 161 | RO | W-O | OS |
| 20341130 | K 34 | 83 | 18 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20341133 | K 34 | 44 | 38 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20341135 | K 34 | 88 | 26 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341137 | K 34 | 36 | 27 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20341138 | K 34 | 67 | 27 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20341141 | K 34 | 71 | 10 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341143 | K 34 | 80 | 6 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20341144 | K 34 | 95 | 14 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341145 | K 34 | 74 | 12 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341150 | K 34 | 70 | 27 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341154 | K 34 | 17 | 18 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20341158 | K 34 | 45 | 94 | 162 | ROI | - | OS |
| 20341159 | K 34 | 31 | 86 | 163 | ROI | SO | OS |
| 20341160 | K 34 | 49 | 80 | 163 | ROI | SW | OS |
| 20341161 | K 34 | 44 | 78 | 162 | ROI | N-S | OS |
| 20341163 | K 34 | 70 | 75 | 165 | ROI | SO | OS |
| 20341164 | K 34 | 48 | 75 | 163 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341168 | K 34 | 46 | 72 | 163 | ROI | S | OS |
| 20341169 | K 34 | 51 | 73 | 165 | ROI | SO | OS |
| 20341170 | K 34 | 75 | 72 | 165 | ROI | W-O | OS |
| 20341171 | K 34 | 62 | 88 | 167 | ROI | O | OS |
| 20341172 | K 34 | 94 | 77 | 165 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341174 | K 34 | 26 | 51 | 165 | ROI | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20341175 | K 34 | 28 | 60 | 164 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341176 | K 34 | 14 | 62 | 164 | ROI | S | OS |
| 20341178 | K 34 | 25 | 74 | 165 | ROI | O | OS |
| 20341179 | K 34 | 16 | 84 | 164 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341180 | K 34 | 72 | 75 | 167 | ROI | NW | OS |
| 20341182 | K 34 | 89 | 84 | 167 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341183 | K 34 | 88 | 78 | 167 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341184 | K 34 | 88 | 64 | 167 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341185 | K 34 | 27 | 82 | 165 | ROI | NO | OS |
| 20341187 | K 34 | 14 | 69 | 166 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341188 | K 34 | 35 | 64 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341189 | K 34 | 52 | 73 | 165 | ROI | SO | OS |
| 20341190 | K 34 | 61 | 92 | 165 | ROI | SO | OS |
| 20341192 | K 34 | 88 | 76 | 167 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341193 | K 34 | 89 | 55 | 163 | ROI | NO | OS |
| 20341194 | K 34 | 50 | 94 | 164 | ROI | O | OS |
| 20341197 | K 34 | 89 | 55 | 164 | ROI | NO | OS |
| 20341199 | K 34 | 66 | 86 | 167 | ROI | S | OS |
| 20341201 | K 34 | 89 | 68 | 168 | ROI | W-O | OS |
| 20341202 | K 34 | 60 | 50 | 167 | ROI | - | OS |
| 20341203 | K 34 | 41 | 88 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341204 | K 34 | 29 | 80 | 166 | ROI | SW | OS |
| 20341205 | K 34 | 57 | 89 | 167 | ROI | SO | OS |
| 20341207 | K 34 | 72 | 71 | 167 | ROI | SO | OS |
| 20341208 | K 34 | 80 | 70 | 168 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341209 | K 34 | 64 | 92 | 167 | ROI | SW | OS |
| 20341210 | K 34 | 29 | 81 | 167 | ROI | SW | OS |
| 20341211 | K 34 | 29 | 78 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20341213 | K 34 | 3 | 92 | 165 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341214 | K 34 | 70 | 70 | 169 | ROI | W-O | OS |
| 20341217 | K 34 | 6 | 84 | 165 | ROI | N | OS |
| 20341218 | K 34 | 31 | 73 | 166 | ROI | N | OS |
| 20341219 | K 34 | 8 | 92 | 165 | ROI | N-S | OS |
| 20341220 | K 34 | 66 | 69 | 169 | ROI | W-O | OS |
| 20341221 | K 34 | 8 | 20 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341223 | K 34 | 47 | 79 | 167 | ROI | S | OS |
| 20341225 | K 34 | 22 | 79 | 167 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341226 | K 34 | 20 | 66 | 165 | ROI | NO | OS |
| 20341227 | K 34 | 35 | 66 | 167 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341229 | K 34 | 48 | 72 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20341230 | K 34 | 36 | 82 | 168 | ROI | S | OS |
| 20341231 | K 34 | 34 | 76 | 168 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341232 | K 34 | 51 | 73 | 168 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341233 | K 34 | 49 | 80 | 168 | ROI | NW | OS |
| 20341234 | K 34 | 27 | 77 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20341237 | K 34 | 53 | 90 | 170 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341239 | K 34 | 52 | 77 | 170 | ROI | N-S | OS |
| 20341241 | K 34 | 80 | 73 | 169 | ROI | N-S | OS |
| 20341242 | K 34 | 91 | 53 | 167 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341243 | K 34 | 75 | 82 | 171 | ROI | SO-NW | OS |
| 20341244 | K 34 | 43 | 60 | 168 | ROI | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20341245 | K 34 | 30 | 82 | 168 | ROI | S | OS |
| 20341246 | K 34 | 35 | 75 | 168 | ROI | S | OS |
| 20341247 | K 34 | 25 | 69 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20341248 | K 34 | 67 | 86 | 170 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341251 | K 34 | 15 | 72 | 169 | ROI | N-S | OS |
| 20341252 | K 34 | 4 | 92 | 166 | ROI | SW-NO | OS |
| 20341254 | K 34 | 2 | 91 | 166 | ROI | W-O | OS |
| 20341258 | K 34 | 6 | 75 | 170 | ROI | SO | OS |
| 20341260 | K 34 | 53 | 21 | 165 | RO | SO-NW | OS |
| 20341261 | K 34 | 71 | 6 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20341262 | K 34 | 64 | 8 | 167 | RO | - | OS |
| 20341266 | K 34 | 2 | 69 | 166 | ROI | W-O | OS |
| 20341268 | K 34 | 51 | 13 | 165 | RO | S | OS |
| 20341269 | K 34 | 59 | 25 | 169 | RO | SO-NW | OS |
| 20341270 | K 34 | 61 | 6 | 166 | RO | N | OS |
| 20341272 | K 34 | 80 | 22 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341273 | K 34 | 80 | 12 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341275 | K 34 | 91 | 23 | 165 | RO | N-S | OS |
| 20341279 | K 34 | 32 | 99 | 165 | ROI | W | OS |
| 20341282 | K 34 | 14 | 66 | 169 | ROI | O | OS |
| 20341283 | K 34 | 14 | 58 | 166 | ROI | - | OS |
| 20341284 | K 34 | 15 | 56 | 166 | ROI | W | OS |
| 20341285 | K 34 | 9 | 65 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20341286 | K 34 | 1 | 70 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20341287 | K 34 | 5 | 64 | 168 | ROI | S | OS |
| 20341288 | K 34 | 4 | 67 | 169 | ROI | W | OS |
| 20341289 | K 34 | 66 | 3 | 166 | RO | NO | OS |
| 20341290 | K 34 | 66 | 18 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20341292 | K 34 | 68 | 41 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20341293 | K 34 | 70 | 16 | 166 | RO | N | OS |
| 20341294 | K 34 | 88 | 16 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20341297 | K 34 | 6 | 56 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20341299 | K 34 | 8 | 56 | 167 | RO | N | OS |
| 20341300 | K 34 | 52 | 30 | 167 | RO | N-S | OS |
| 20341305 | K 34 | 65 | 18 | 167 | RO | N-S | OS |
| 20341306 | K 34 | 61 | 20 | 167 | RO | N-S | OS |
| 20341308 | K 34 | 3 | 57 | 170 | RO | NO | OS |
| 20341311 | K 34 | 69 | 21 | 167 | RO | W-O | OS |
| 20341312 | K 34 | 75 | 23 | 167 | RO | SW-NO | OS |
| 20341313 | K 34 | 79 | 14 | 167 | RO | N-S | OS |
| 20341317 | K 34 | 42 | 48 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341318 | K 34 | 40 | 48 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20341319 | K 34 | 21 | 48 | 165 | RO | S | OS |
| 20341320 | K 34 | 16 | 42 | 165 | RO | O | OS |
| 20341321 | K 34 | 12 | 42 | 165 | RO | W | OS |
| 20341323 | K 34 | 58 | 13 | 168 | RO | W | OS |
| 20341324 | K 34 | 60 | 10 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20341325 | K 34 | 67 | 34 | 168 | RO | W-O | OS |
| 20341326 | K 34 | 66 | 21 | 168 | RO | W-O | OS |
| 20341327 | K 34 | 67 | 9 | 167 | RO | N-S | OS |
| 20341329 | K 34 | 28 | 47 | 164 | RO | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|----|---------|------------|
| 20341330 | K 34 | 16 | 46 | 165 | RO | N-S | OS |
| 20341331 | K 34 | 13 | 49 | 165 | RO | S | OS |
| 20341332 | K 34 | 6 | 46 | 166 | RO | S | OS |
| 20341333 | K 34 | 69 | 3 | 169 | RO | W | OS |
| 20341334 | K 34 | 59 | 13 | 170 | RO | SW | OS |
| 20341335 | K 34 | 61 | 20 | 170 | RO | W-O | OS |
| 20341336 | K 34 | 66 | 23 | 170 | RO | N-S | OS |
| 20341337 | K 34 | 65 | 29 | 170 | RO | W | OS |
| 20341338 | K 34 | 56 | 40 | 169 | RO | - | OS |
| 20341339 | K 34 | 30 | 50 | 166 | RO | N | OS |
| 20341340 | K 34 | 32 | 48 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341341 | K 34 | 30 | 46 | 165 | RO | NW | OS |
| 20341342 | K 34 | 24 | 48 | 165 | RO | NO | OS |
| 20341343 | K 34 | 23 | 44 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341344 | K 34 | 25 | 35 | 163 | RO | N | OS |
| 20341345 | K 34 | 15 | 36 | 164 | RO | NO | OS |
| 20341346 | K 34 | 14 | 37 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341347 | K 34 | 4 | 37 | 162 | RO | O | OS |
| 20341349 | K 34 | 31 | 35 | 164 | RO | SW-NO | OS |
| 20341350 | K 34 | 23 | 45 | 165 | RO | N | OS |
| 20341351 | K 34 | 20 | 44 | 165 | RO | - | OS |
| 20341352 | K 34 | 21 | 37 | 164 | RO | S | OS |
| 20341354 | K 34 | 19 | 33 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341355 | K 34 | 5 | 32 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20341356 | K 34 | 43 | 47 | 164 | RO | N | OS |
| 20341357 | K 34 | 40 | 42 | 164 | RO | SO | OS |
| 20341358 | K 34 | 43 | 37 | 164 | RO | W | OS |
| 20341359 | K 34 | 39 | 45 | 166 | RO | SO-NW | OS |
| 20341360 | K 34 | 23 | 32 | 166 | RO | W-O | OS |
| 20341361 | K 34 | 15 | 37 | 166 | RO | S | OS |
| 20341362 | K 34 | 8 | 32 | 165 | RO | NO | OS |
| 20341364 | K 34 | 46 | 27 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341365 | K 34 | 46 | 25 | 164 | RO | SW-NO | OS |
| 20341366 | K 34 | 40 | 26 | 165 | RO | N-S | OS |
| 20341367 | K 34 | 34 | 36 | 164 | RO | SW-NO | OS |
| 20341368 | K 34 | 21 | 30 | 164 | RO | N | OS |
| 20341369 | K 34 | 13 | 25 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20341371 | K 34 | 8 | 29 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20341373 | K 34 | 30 | 37 | 165 | RO | SO-NW | OS |
| 20341374 | K 34 | 40 | 49 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341377 | K 34 | 19 | 18 | 166 | RO | NO | OS |
| 20341378 | K 34 | 2 | 9 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341380 | K 34 | 2 | 13 | 165 | RO | - | OS |
| 20341384 | K 34 | 38 | 22 | 163 | RO | SO | OS |
| 20341385 | K 34 | 30 | 22 | 165 | RO | N | OS |
| 20341386 | K 34 | 23 | 21 | 166 | RO | S | OS |
| 20341395 | K 34 | 2 | 31 | 166 | RO | SO | OS |
| 20341398 | K 34 | 32 | 12 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20341399 | K 34 | 10 | 8 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20341400 | K 34 | 9 | 9 | 165 | RO | SW-NO | OS |
| 20341401 | K 34 | 2 | 35 | 166 | RO | W | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20341405 | K 34 | 36 | 29 | 165 | RO | N | OS |
| 20341411 | K 34 | 42 | 26 | 166 | RO | N | OS |
| 20341413 | K 34 | 19 | 43 | 169 | RO | W-O | OS |
| 20341414 | K 34 | 27 | 41 | 169 | RO | SO | OS |
| 20341416 | K 34 | 2 | 32 | 168 | RO | W | OS |
| 20341417 | K 34 | 9 | 30 | 170 | RO | SW | OS |
| 20341419 | K 34 | 35 | 11 | 167 | RO | SO-NW | OS |
| 20341423 | K 34 | 37 | 24 | 168 | RO | SO | OS |
| 20341426 | K 34 | 42 | 17 | 167 | RO | N | OS |
| 20341431 | K 34 | 86 | 11 | 168 | ROI | N-S | OS |
| 20341432 | K 34 | 68 | 9 | 169 | ROI | W | OS |
| 20341435 | K 34 | 26 | 1 | 168 | RO | SO | OS |
| 20341438 | K 34 | 0 | 32 | 171 | RO | NW | OS |
| 20341439 | K 34 | 32 | 15 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 20341441 | K 34 | 38 | 11 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 20341442 | K 34 | 35 | 15 | 170 | RO | W-O | OS |
| 20341451 | K 34 | 1 | 50 | 170 | RO | NO | OS |
| 20341452 | K 34 | 62 | 86 | 171 | ROI | SO-NW | OS |
| 20350010 | K 35 | 25 | 100 | 122 | RO- | SW | OS |
| 20350013 | K 35 | 22 | 96 | 123 | RO- | X | OS |
| 20350018 | K 35 | 75 | 69 | 123 | AM/RO- | SO | OS |
| 20350022 | K 35 | 65 | 65 | 124 | AM/RO- | - | OS |
| 20350030 | K 35 | 91 | 79 | 121 | RO/AM- | S | OS |
| 20350031 | K 35 | 93 | 79 | 121 | RO/AM- | S | OS |
| 20350033 | K 35 | 19 | 99 | 126 | RO/AM- | SW | OS |
| 20350035 | K 35 | 47 | 70 | 128 | RO/AM- | X | OS |
| 20350037 | K 35 | 2 | 83 | 127 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350053 | K 35 | 72 | 95 | 123 | RO/AM- | SO | OS |
| 20350054 | K 35 | 15 | 78 | 125 | RO/AM- | SW | OS |
| 20350055 | K 35 | 68 | 94 | 123 | RO/AM- | O | OS Q |
| 20350074 | K 35 | 82 | 100 | 126 | RO/AM- | S | OS |
| 20350079 | K 35 | 35 | 93 | 131 | RO/AM- | SO-NW | OS Q |
| 20350080 | K 35 | 39 | 95 | 131 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350081 | K 35 | 22 | 90 | 131 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 20350082 | K 35 | 22 | 91 | 131 | RO/AM- | SW | OS Q |
| 20350083 | K 35 | 17 | 86 | 131 | RO/AM- | NW | OS |
| 20350086 | K 35 | 23 | 70 | 130 | RO/AM- | N | OS |
| 20350087 | K 35 | 33 | 70 | 130 | RO/AM- | W | OS |
| 20350090 | K 35 | 21 | 94 | 131 | RO/AM- | X | OS |
| 20350096 | K 35 | 14 | 78 | 132 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350100 | K 35 | 42 | 88 | 132 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350101 | K 35 | 41 | 88 | 132 | RO/AM- | S | OS |
| 20350104 | K 35 | 92 | 35 | 128 | AM/RO- | N-S | OS |
| 20350113 | K 35 | 28 | 75 | 133 | RO/AM- | S | OS |
| 20350114 | K 35 | 45 | 98 | 132 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350115 | K 35 | 22 | 98 | 132 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350119 | K 35 | 43 | 76 | 132 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350120 | K 35 | 42 | 78 | 132 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350121 | K 35 | 37 | 100 | 133 | RO/AM- | N-S | OS Q |
| 20350123 | K 35 | 40 | 100 | 133 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350124 | K 35 | 38 | 100 | 133 | RO/AM- | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20350125 | K 35 | 86 | 93 | 128 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350136 | K 35 | 22 | 81 | 132 | RO/AM- | W-O | OS |
| 20350137 | K 35 | 25 | 81 | 134 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350139 | K 35 | 44 | 85 | 134 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350145 | K 35 | 11 | 93 | 134 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350147 | K 35 | 21 | 90 | 135 | RO/AM- | SW | OS |
| 20350151 | K 35 | 94 | 94 | 127 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350152 | K 35 | 5 | 86 | 134 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350153 | K 35 | 3 | 89 | 134 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350154 | K 35 | 35 | 100 | 135 | RO- | W-O | OS |
| 20350157 | K 35 | 1 | 97 | 135 | RO/AM- | W-O | OS |
| 20350158 | K 35 | 78 | 99 | 131 | RO/AM- | S | OS |
| 20350159 | K 35 | 5 | 95 | 135 | RO/AM- | N-S | OS Q |
| 20350165 | K 35 | 68 | 96 | 132 | RO/AM- | N-S | OS |
| 20350166 | K 35 | 60 | 95 | 132 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350170 | K 35 | 68 | 84 | 138 | RO/AM- | W-O | OS |
| 20350171 | K 35 | 75 | 92 | 134 | RO/AM- | SW | OS |
| 20350177 | K 35 | 42 | 17 | 127 | AM- | N | OS Q |
| 20350178 | K 35 | 84 | 80 | 132 | RO/AM- | SW | OS |
| 20350181 | K 35 | 67 | 93 | 135 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350187 | K 35 | 72 | 72 | 132 | RO/AM- | NO-SW | OS |
| 20350191 | K 35 | 47 | 80 | 135 | RO/AM- | NW-SO | OS |
| 20350195 | K 35 | 63 | 74 | 134 | RO/AM- | SO-NW | OS |
| 20350210 | K 35 | 80 | 60 | 133 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 20350221 | K 35 | 27 | 28 | 130 | RO/AMd | SO | OS Q |
| 20350233 | K 35 | 79 | 45 | 132 | RO/AMd | SW-NO | OS |
| 20350243 | K 35 | 13 | 27 | 132 | RO/AMd | N-S | OS Q |
| 20350245 | K 35 | 25 | 39 | 130 | RO/AMd | O | OS Q |
| 20350251 | K 35 | 61 | 33 | 134 | RO/AMd | SW-NO | OS Q |
| 20350252 | K 35 | 58 | 40 | 136 | RO/AM- | X | OS Q |
| 20350267 | K 35 | 35 | 16 | 134 | RO/AM- | S | OS |
| 20350278 | K 35 | 35 | 22 | 134 | RO/AM- | - | OS Q |
| 20350279 | K 35 | 37 | 18 | 134 | RO/AM- | S | OS Q |
| 20350287 | K 35 | 42 | 41 | 134 | RO/AM- | N-S | OS Q |
| 20350289 | K 35 | 43 | 39 | 134 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 20350290 | K 35 | 64 | 27 | 136 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350292 | K 35 | 89 | 24 | 134 | RO- | - | OS Q |
| 20350306 | K 35 | 98 | 92 | 140 | RO- | SW | OS |
| 20350310 | K 35 | 0 | 45 | 138 | RO- | SW | OS Q |
| 20350317 | K 35 | 63 | 8 | 137 | RO- | N-S | OS Q |
| 20350320 | K 35 | 68 | 50 | 138 | RO- | W-O | OS |
| 20350328 | K 35 | 89 | 37 | 137 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350329 | K 35 | 83 | 32 | 138 | RO- | X | OS |
| 20350334 | K 35 | 28 | 96 | 136 | RO- | - | OS Q |
| 20350335 | K 35 | 47 | 70 | 136 | RO- | W | OS |
| 20350343 | K 35 | 28 | 60 | 136 | RO- | W-O | OS |
| 20350346 | K 35 | 52 | 67 | 137 | RO- | O | OS |
| 20350348 | K 35 | 59 | 91 | 138 | RO- | SW | OS |
| 20350350 | K 35 | 85 | 62 | 137 | RO- | SW | OS |
| 20350351 | K 35 | 78 | 77 | 138 | RO- | S | OS |
| 20350354 | K 35 | 17 | 69 | 136 | RO- | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20350359 | K 35 | 17 | 87 | 137 | RO- | NO | OS |
| 20350361 | K 35 | 69 | 72 | 139 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350362 | K 35 | 75 | 74 | 138 | RO- | SW | OS |
| 20350364 | K 35 | 92 | 3 | 137 | RO- | N-S | OS Q |
| 20350365 | K 35 | 92 | 18 | 136 | RO- | - | OS Q |
| 20350366 | K 35 | 98 | 11 | 136 | RO- | - | OS Q |
| 20350367 | K 35 | 43 | 82 | 137 | RO- | W | OS |
| 20350368 | K 35 | 35 | 91 | 137 | RO- | X | OS Q |
| 20350370 | K 35 | 31 | 90 | 136 | RO- | W-O | OS |
| 20350373 | K 35 | 24 | 71 | 138 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350374 | K 35 | 22 | 73 | 136 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350377 | K 35 | 3 | 78 | 137 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350379 | K 35 | 32 | 89 | 136 | RO- | N-S | OS |
| 20350380 | K 35 | 45 | 84 | 137 | RO- | SW | OS |
| 20350384 | K 35 | 92 | 87 | 138 | RO- | SW | OS |
| 20350385 | K 35 | 96 | 89 | 136 | RO- | S | OS |
| 20350387 | K 35 | 10 | 90 | 138 | RO- | SO | OS |
| 20350388 | K 35 | 25 | 93 | 139 | RO- | SW | OS Q |
| 20350390 | K 35 | 20 | 78 | 138 | RO- | W-O | OS |
| 20350393 | K 35 | 10 | 56 | 139 | RO- | W | OS Q |
| 20350406 | K 35 | 12 | 77 | 140 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350407 | K 35 | 18 | 99 | 140 | RO- | SW | OS |
| 20350408 | K 35 | 20 | 87 | 139 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350409 | K 35 | 25 | 84 | 140 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350413 | K 35 | 48 | 67 | 139 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350414 | K 35 | 52 | 59 | 138 | RO- | W-O | OS |
| 20350415 | K 35 | 52 | 76 | 140 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350416 | K 35 | 80 | 94 | 142 | RO- | SO | OS |
| 20350418 | K 35 | 18 | 64 | 140 | RO- | SW | OS |
| 20350423 | K 35 | 86 | 60 | 142 | RO- | N | OS Q |
| 20350425 | K 35 | 15 | 52 | 138 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350427 | K 35 | 97 | 75 | 141 | RO- | O | OS |
| 20350428 | K 35 | 87 | 69 | 142 | RO- | S | OS |
| 20350435 | K 35 | 24 | 21 | 140 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350438 | K 35 | 14 | 43 | 142 | RO- | N | OS |
| 20350445 | K 35 | 14 | 79 | 141 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350446 | K 35 | 25 | 77 | 141 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350447 | K 35 | 26 | 71 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350449 | K 35 | 48 | 83 | 142 | RO- | O | OS |
| 20350451 | K 35 | 40 | 30 | 141 | RO- | W-O | OS |
| 20350453 | K 35 | 71 | 94 | 144 | RO- | O | OS |
| 20350456 | K 35 | 90 | 92 | 142 | RO- | X | OS |
| 20350458 | K 35 | 68 | 46 | 141 | RO- | SW | OS |
| 20350461 | K 35 | 8 | 46 | 143 | RO- | S | OS Q |
| 20350462 | K 35 | 2 | 31 | 143 | RO- | W-O | OS Q |
| 20350470 | K 35 | 6 | 65 | 141 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350474 | K 35 | 18 | 98 | 142 | RO- | S | OS |
| 20350477 | K 35 | 18 | 98 | 142 | RO- | S | OS |
| 20350482 | K 35 | 88 | 45 | 141 | RO- | SW | OS Q |
| 20350486 | K 35 | 3 | 88 | 143 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350487 | K 35 | 0 | 96 | 142 | RO- | SW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20350489 | K 35 | 37 | 87 | 143 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350501 | K 35 | 6 | 91 | 145 | RO- | S | OS |
| 20350502 | K 35 | 10 | 67 | 142 | RO- | SW | OS |
| 20350503 | K 35 | 26 | 72 | 143 | RO- | X | OS |
| 20350521 | K 35 | 56 | 7 | 143 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350531 | K 35 | 24 | 58 | 145 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350532 | K 35 | 50 | 54 | 145 | RO- | SO | OS Q |
| 20350539 | K 35 | 74 | 15 | 144 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350541 | K 35 | 88 | 46 | 144 | RO- | S | OS Q |
| 20350548 | K 35 | 72 | 61 | 146 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350550 | K 35 | 83 | 57 | 145 | RO- | W-O | OS Q |
| 20350552 | K 35 | 83 | 62 | 146 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350556 | K 35 | 56 | 0 | 148 | RO- | S | OS Q |
| 20350562 | K 35 | 86 | 54 | 147 | RO- | N-S | OS |
| 20350563 | K 35 | 88 | 90 | 147 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350571 | K 35 | 93 | 90 | 147 | RO- | SO | OS |
| 20350572 | K 35 | 80 | 78 | 147 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350573 | K 35 | 67 | 56 | 147 | RO- | SO | OS |
| 20350578 | K 35 | 86 | 67 | 148 | RO- | - | OS |
| 20350589 | K 35 | 56 | 50 | 147 | RO- | W-O | OS |
| 20350592 | K 35 | 40 | 6 | 146 | RO- | NO | OS Q |
| 20350593 | K 35 | 16 | 32 | 146 | RO- | S | OS Q |
| 20350597 | K 35 | 67 | 58 | 149 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350598 | K 35 | 52 | 65 | 150 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350602 | K 35 | 88 | 52 | 149 | RO- | - | OS Q |
| 20350604 | K 35 | 20 | 41 | 147 | RO- | W | OS |
| 20350606 | K 35 | 48 | 45 | 148 | RO- | W | OS Q |
| 20350609 | K 35 | 92 | 75 | 149 | RO- | N-S | OS |
| 20350613 | K 35 | 69 | 61 | 149 | RO- | N-S | OS |
| 20350619 | K 35 | 13 | 32 | 148 | RO- | SO | OS |
| 20350621 | K 35 | 26 | 40 | 150 | RO- | N-S | OS Q |
| 20350629 | K 35 | 11 | 50 | 146 | RO- | SO | OS Q |
| 20350630 | K 35 | 15 | 46 | 150 | RO- | O | OS |
| 20350631 | K 35 | 43 | 67 | 147 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350632 | K 35 | 34 | 66 | 146 | RO- | SO | OS Q |
| 20350633 | K 35 | 24 | 97 | 146 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350634 | K 35 | 45 | 52 | 146 | RO- | X | OS |
| 20350637 | K 35 | 14 | 60 | 147 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350638 | K 35 | 8 | 58 | 147 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350639 | K 35 | 9 | 51 | 147 | RO- | N-S | OS |
| 20350643 | K 35 | 5 | 56 | 148 | RO- | S | OS Q |
| 20350644 | K 35 | 39 | 63 | 147 | RO- | X | OS Q |
| 20350646 | K 35 | 35 | 57 | 147 | RO- | S | OS Q |
| 20350647 | K 35 | 5 | 50 | 149 | RO- | W-O | OS |
| 20350651 | K 35 | 49 | 58 | 147 | RO- | NW | OS Q |
| 20350652 | K 35 | 46 | 69 | 147 | RO- | SO | OS |
| 20350653 | K 35 | 17 | 62 | 149 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350656 | K 35 | 42 | 85 | 149 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350657 | K 35 | 41 | 84 | 149 | RO- | S | OS Q |
| 20350660 | K 35 | 49 | 89 | 149 | RO- | N-S | OS |
| 20350664 | K 35 | 15 | 92 | 148 | RO- | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 20350670 | K 35 | 28 | 56 | 152 | ROI- | NW | OS Q |
| 20350671 | K 35 | 68 | 74 | 150 | ROI- | N | OS Q |
| 20350674 | K 35 | 62 | 30 | 149 | RO- | X | OS |
| 20350681 | K 35 | 26 | 37 | 151 | RO- | NO | OS Q |
| 20350682 | K 35 | 28 | 35 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 20350685 | K 35 | 95 | 86 | 151 | ROI- | S | OS |
| 20350686 | K 35 | 52 | 54 | 151 | RO- | NO | OS |
| 20350691 | K 35 | 55 | 53 | 153 | RO- | S | OS |
| 20350693 | K 35 | 18 | 34 | 151 | RO- | O | OS |
| 20350694 | K 35 | 27 | 37 | 152 | RO- | SW | OS |
| 20350698 | K 35 | 76 | 53 | 153 | RO- | NW | OS |
| 20350699 | K 35 | 84 | 56 | 153 | RO- | SO | OS |
| 20350702 | K 35 | 38 | 66 | 152 | RO- | N-S | OS |
| 20350704 | K 35 | 13 | 2 | 150 | RO- | N-S | OS Q |
| 20350707 | K 35 | 15 | 50 | 152 | RO- | N | OS Q |
| 20350710 | K 35 | 38 | 29 | 153 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350712 | K 35 | 53 | 45 | 153 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350714 | K 35 | 60 | 30 | 152 | RO- | SO | OS |
| 20350720 | K 35 | 76 | 87 | 154 | ROI- | SO-NW | OS |
| 20350723 | K 35 | 35 | 54 | 154 | RO- | W-O | OS Q |
| 20350724 | K 35 | 92 | 49 | 150 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350729 | K 35 | 6 | 70 | 151 | RO- | N-S | OS |
| 20350732 | K 35 | 84 | 56 | 155 | RO- | W-O | OS Q |
| 20350735 | K 35 | 95 | 52 | 155 | RO- | N-S | OS |
| 20350736 | K 35 | 11 | 57 | 155 | RO- | W | OS |
| 20350737 | K 35 | 28 | 74 | 154 | RO- | S | OS |
| 20350746 | K 35 | 59 | 39 | 154 | RO- | S | OS |
| 20350747 | K 35 | 9 | 47 | 155 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 20350749 | K 35 | 4 | 32 | 155 | RO- | SW | OS |
| 20350751 | K 35 | 77 | 23 | 153 | RO- | S | OS |
| 20350752 | K 35 | 91 | 47 | 152 | RO- | NO | OS |
| 20350753 | K 35 | 79 | 35 | 153 | RO | W-O | OS |
| 20350755 | K 35 | 77 | 26 | 153 | RO- | X | OS |
| 20350756 | K 35 | 40 | 40 | 155 | RO- | W | OS Q |
| 20350758 | K 35 | 79 | 29 | 154 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350759 | K 35 | 6 | 82 | 153 | ROI- | NW | OS |
| 20350760 | K 35 | 10 | 84 | 152 | ROI- | NW | OS |
| 20350761 | K 35 | 35 | 77 | 151 | ROI- | N-S | OS |
| 20350762 | K 35 | 82 | 25 | 153 | RO- | SW | OS |
| 20350766 | K 35 | 87 | 32 | 154 | RO- | X | OS |
| 20350768 | K 35 | 82 | 24 | 154 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350769 | K 35 | 12 | 100 | 154 | ROI- | SW | OS |
| 20350772 | K 35 | 29 | 32 | 155 | RO- | X | OS Q |
| 20350774 | K 35 | 78 | 27 | 155 | RO- | SW-NO | OS |
| 20350775 | K 35 | 13 | 89 | 154 | ROI- | N-S | OS |
| 20350776 | K 35 | 87 | 29 | 155 | RO- | N-S | OS |
| 20350779 | K 35 | 83 | 25 | 155 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350783 | K 35 | 10 | 35 | 155 | RO- | W-O | OS |
| 20350789 | K 35 | 83 | 25 | 155 | RO- | N-S | OS |
| 20350791 | K 35 | 57 | 29 | 157 | RO- | W-O | OS |
| 20350798 | K 35 | 54 | 35 | 157 | RO- | SO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|------|---------|------------|
| 20350804 | K 35 | 35 | 42 | 158 | RO- | SW | OS Q |
| 20350810 | K 35 | 28 | 25 | 158 | RO- | SW-NO | OS Q |
| 20350811 | K 35 | 19 | 43 | 158 | RO- | W-O | OS Q |
| 20350815 | K 35 | 20 | 52 | 158 | RO- | N-S | OS |
| 20350820 | K 35 | 36 | 57 | 158 | RO- | SO-NW | OS |
| 20350821 | K 35 | 87 | 30 | 159 | RO- | N-S | OS |
| 20350825 | K 35 | 85 | 33 | 159 | RO- | NO | OS |
| 20350828 | K 35 | 14 | 18 | 159 | RO- | N-S | OS Q |
| 20350831 | K 35 | 4 | 32 | 159 | RO- | - | OS Q |
| 20350834 | K 35 | 85 | 19 | 159 | RO- | S | OS |
| 20350835 | K 35 | 75 | 38 | 159 | ROI- | SW | OS= |
| 20350846 | K 35 | 42 | 30 | 160 | RO- | S | OS Q |
| 20350852 | K 35 | 13 | 14 | 160 | RO- | S | OS |
| 20350856 | K 35 | 67 | 4 | 160 | RO | NW | OS |
| 20350857 | K 35 | 54 | 22 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20350858 | K 35 | 55 | 32 | 162 | RO | N-S | OS |
| 20350859 | K 35 | 58 | 13 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20350862 | K 35 | 57 | 25 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20350863 | K 35 | 52 | 29 | 164 | RO | NW | OS |
| 20350864 | K 35 | 51 | 4 | 162 | RO | O | OS |
| 20350865 | K 35 | 79 | 4 | 161 | RO | W-O | OS |
| 20350867 | K 35 | 57 | 5 | 162 | RO | S | OS |
| 20350868 | K 35 | 62 | 9 | 162 | RO | - | OS |
| 20350869 | K 35 | 67 | 4 | 162 | RO | NO | OS |
| 20350870 | K 35 | 53 | 3 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20350871 | K 35 | 68 | 15 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20350873 | K 35 | 73 | 12 | 162 | RO | SW | OS |
| 20350875 | K 35 | 55 | 25 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20350876 | K 35 | 63 | 18 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20350878 | K 35 | 37 | 56 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20350879 | K 35 | 18 | 71 | 163 | ROI | W | OS |
| 20350880 | K 35 | 78 | 9 | 161 | RO | SW-NO | OS |
| 20350882 | K 35 | 86 | 6 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20350884 | K 35 | 26 | 58 | 163 | ROI | SW-NO | OS |
| 20350885 | K 35 | 20 | 56 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20350886 | K 35 | 74 | 14 | 163 | RO | SO-NW | OS |
| 20350888 | K 35 | 86 | 9 | 163 | RO | NO | OS |
| 20350889 | K 35 | 84 | 2 | 162 | RO | SW | OS |
| 20350890 | K 35 | 20 | 65 | 164 | ROI | SW | OS |
| 20350891 | K 35 | 57 | 8 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20350893 | K 35 | 85 | 18 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20350894 | K 35 | 86 | 2 | 163 | RO | SW | OS |
| 20350895 | K 35 | 23 | 55 | 164 | ROI | SW-NO | OS |
| 20350896 | K 35 | 92 | 9 | 162 | RO | S | OS |
| 20350898 | K 35 | 69 | 28 | 160 | ROI | SW | OS |
| 20350900 | K 35 | 9 | 60 | 164 | ROI | - | OS |
| 20350904 | K 35 | 93 | 21 | 160 | ROI | W | OS |
| 20350905 | K 35 | 69 | 49 | 162 | ROI | N-S | OS |
| 20350906 | K 35 | 68 | 28 | 161 | ROI | SW | OS |
| 20350907 | K 35 | 83 | 41 | 162 | ROI | N-S | OS |
| 20350908 | K 35 | 93 | 30 | 160 | ROI | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20350909 | K 35 | 85 | 28 | 162 | ROI | N-S | OS |
| 20350911 | K 35 | 63 | 20 | 163 | ROI | SW | OS |
| 20350912 | K 35 | 60 | 40 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20350914 | K 35 | 76 | 45 | 161 | ROI | S | OS |
| 20350917 | K 35 | 55 | 93 | 162 | ROI | W-O | OS |
| 20350921 | K 35 | 76 | 32 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20350922 | K 35 | 90 | 43 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20350923 | K 35 | 51 | 49 | 164 | ROI | W-O | OS |
| 20350924 | K 35 | 54 | 36 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20350925 | K 35 | 55 | 42 | 164 | ROI | SW | OS |
| 20350926 | K 35 | 52 | 83 | 162 | ROI | SW-NO | OS |
| 20350927 | K 35 | 95 | 92 | 163 | ROI | SW-NO | OS |
| 20350928 | K 35 | 86 | 39 | 164 | ROI | N | OS |
| 20350929 | K 35 | 57 | 53 | 162 | ROI | SW-NO | OS |
| 20350930 | K 35 | 88 | 28 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20350931 | K 35 | 72 | 43 | 165 | ROI | N-S | OS |
| 20350933 | K 35 | 91 | 48 | 165 | ROI | S | OS |
| 20350934 | K 35 | 92 | 33 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20350935 | K 35 | 90 | 37 | 164 | ROI | W-O | OS |
| 20350936 | K 35 | 60 | 40 | 165 | ROI | S | OS |
| 20350941 | K 35 | 47 | 48 | 162 | ROI | S | OS |
| 20350942 | K 35 | 65 | 95 | 163 | ROI | W-O | OS |
| 20350943 | K 35 | 95 | 79 | 163 | ROI | N-S | OS |
| 20350944 | K 35 | 50 | 77 | 162 | ROI | N-S | OS |
| 20350945 | K 35 | 48 | 42 | 163 | ROI | NO | OS |
| 20350946 | K 35 | 35 | 46 | 161 | RO | SW-NO | OS |
| 20350947 | K 35 | 32 | 34 | 161 | RO | SW-NO | OS |
| 20350948 | K 35 | 45 | 27 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20350949 | K 35 | 53 | 55 | 163 | ROI | SO-NW | OS |
| 20350950 | K 35 | 32 | 9 | 161 | RO | SW | OS |
| 20350951 | K 35 | 31 | 9 | 161 | RO | SW | OS |
| 20350952 | K 35 | 42 | 20 | 161 | RO | - | OS |
| 20350953 | K 35 | 43 | 29 | 161 | RO | NO | OS |
| 20350954 | K 35 | 49 | 28 | 161 | RO | NO | OS |
| 20350955 | K 35 | 47 | 36 | 161 | RO | NW | OS |
| 20350956 | K 35 | 8 | 15 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20350958 | K 35 | 26 | 30 | 162 | RO | S | OS |
| 20350959 | K 35 | 29 | 14 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20350960 | K 35 | 41 | 39 | 161 | RO | - | OS |
| 20350961 | K 35 | 49 | 25 | 161 | RO | SO-NW | OS |
| 20350963 | K 35 | 8 | 9 | 161 | RO | S | OS |
| 20350964 | K 35 | 10 | 26 | 160 | RO | SO | OS |
| 20350965 | K 35 | 12 | 3 | 160 | RO | SO | OS |
| 20350966 | K 35 | 15 | 20 | 161 | RO | SO | OS |
| 20350967 | K 35 | 28 | 30 | 162 | RO | - | OS |
| 20350968 | K 35 | 51 | 60 | 164 | ROI | N-S | OS |
| 20350970 | K 35 | 98 | 55 | 162 | ROI | SO-NW | OS |
| 20350971 | K 35 | 23 | 5 | 161 | RO | SO | OS |
| 20350973 | K 35 | 26 | 12 | 161 | RO | SW | OS |
| 20350975 | K 35 | 11 | 11 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20350978 | K 35 | 14 | 20 | 162 | RO | SW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20350979 | K 35 | 17 | 16 | 161 | RO | SW | OS |
| 20350980 | K 35 | 11 | 13 | 160 | RO | - | OS |
| 20350981 | K 35 | 14 | 12 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20350983 | K 35 | 93 | 54 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20350984 | K 35 | 40 | 5 | 162 | RO | SO-NW | OS |
| 20350985 | K 35 | 38 | 15 | 162 | RO | - | OS |
| 20350987 | K 35 | 37 | 2 | 161 | RO | - | OS |
| 20350989 | K 35 | 31 | 8 | 161 | RO | - | OS |
| 20350990 | K 35 | 48 | 3 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20350991 | K 35 | 32 | 17 | 162 | RO | - | OS |
| 20350992 | K 35 | 31 | 17 | 162 | RO | - | OS |
| 20350996 | K 35 | 26 | 5 | 162 | RO | SW | OS |
| 20350997 | K 35 | 26 | 8 | 162 | RO | NW | OS |
| 20350998 | K 35 | 42 | 10 | 163 | RO | NW | OS |
| 20350999 | K 35 | 33 | 20 | 163 | RO | SW-NO | OS |
| 20351000 | K 35 | 17 | 31 | 162 | RO | SW-NO | OS |
| 20351001 | K 35 | 12 | 19 | 162 | RO | - | OS |
| 20351002 | K 35 | 42 | 28 | 162 | RO | SW | OS |
| 20351003 | K 35 | 48 | 21 | 162 | RO | N | OS |
| 20351004 | K 35 | 49 | 23 | 162 | RO | W | OS |
| 20351005 | K 35 | 23 | 21 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20351006 | K 35 | 44 | 23 | 161 | RO | N-S | OS |
| 20351007 | K 35 | 15 | 18 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20351008 | K 35 | 41 | 26 | 162 | RO | W-O | OS |
| 20351009 | K 35 | 41 | 23 | 163 | RO | SO-NW | OS |
| 20351010 | K 35 | 35 | 41 | 163 | RO | W-O | OS |
| 20351012 | K 35 | 50 | 29 | 164 | RO | N-S | OS |
| 20351013 | K 35 | 20 | 36 | 163 | RO | N-S | OS |
| 20351014 | K 35 | 36 | 39 | 162 | RO | O | OS |
| 20351015 | K 35 | 40 | 41 | 162 | RO | N | OS |
| 20351016 | K 35 | 48 | 30 | 162 | RO | O | OS |
| 20351017 | K 35 | 36 | 35 | 162 | RO | O | OS |
| 20351019 | K 35 | 36 | 29 | 163 | RO | O | OS |
| 20351020 | K 35 | 49 | 18 | 164 | RO | SO-NW | OS |
| 20351021 | K 35 | 20 | 41 | 164 | RO | NO | OS |
| 20351023 | K 35 | 41 | 20 | 163 | RO | O | OS |
| 20351024 | K 35 | 11 | 31 | 163 | RO | SW | OS |
| 20351027 | K 35 | 27 | 33 | 164 | RO | - | OS |
| 20351028 | K 35 | 27 | 34 | 164 | RO | - | OS |
| 20351030 | K 35 | 21 | 31 | 164 | RO | W-O | OS |
| 20351031 | K 35 | 8 | 44 | 165 | RO | SO-NW | OS |
| 20351032 | K 35 | 34 | 13 | 164 | RO | SO-NW | OS |
| 20351034 | K 35 | 24 | 21 | 165 | RO | NW | OS |
| 20351035 | K 35 | 18 | 19 | 164 | RO | SO-NW | OS |
| 20351036 | K 35 | 18 | 26 | 164 | RO | NW | OS |
| 20351037 | K 35 | 11 | 27 | 162 | RO | NW | OS |
| 20351038 | K 35 | 13 | 30 | 164 | RO | NW | OS |
| 20351039 | K 35 | 13 | 36 | 165 | RO | NO | OS |
| 20351040 | K 35 | 29 | 9 | 164 | RO | SO | OS |
| 20351041 | K 35 | 15 | 25 | 164 | RO | SW | OS |
| 20351043 | K 35 | 27 | 5 | 164 | RO | NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 20351044 | K 35 | 26 | 4 | 164 | RO | NO | OS |
| 20351045 | K 35 | 15 | 13 | 164 | RO | - | OS |
| 20351047 | K 35 | 7 | 26 | 163 | RO | O | OS |
| 20351048 | K 35 | 3 | 27 | 163 | RO | O | OS |
| 20351050 | K 35 | 6 | 19 | 163 | RO | SW | OS |
| 20351051 | K 35 | 21 | 2 | 162 | RO | - | OS |
| 20351052 | K 35 | 18 | 8 | 164 | RO | SW | OS |
| 20351056 | K 35 | 0 | 19 | 165 | RO | NW | OS |
| 20351057 | K 35 | 3 | 18 | 164 | RO | N | OS |
| 20351058 | K 35 | 6 | 22 | 165 | RO | O | OS |
| 20351059 | K 35 | 25 | 9 | 165 | RO | SW | OS |
| 20351060 | K 35 | 11 | 16 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20351061 | K 35 | 11 | 16 | 165 | RO | W-O | OS |
| 20351062 | K 35 | 11 | 15 | 165 | RO | SO-NW | OS |
| 20351063 | K 35 | 12 | 17 | 166 | RO | N-S | OS |
| 20351064 | K 35 | 24 | 6 | 165 | RO | NW | OS |
| 20351066 | K 35 | 6 | 7 | 164 | RO | NW | OS |
| 20351068 | K 35 | 4 | 8 | 164 | RO | SO | OS |
| 20351069 | K 35 | 0 | 10 | 164 | RO | NO | OS |
| 20351072 | K 35 | 0 | 4 | 165 | RO | NO | OS |
| 20351073 | K 35 | 62 | 30 | 166 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351074 | K 35 | 71 | 8 | 166 | ROI | W-O | OS |
| 20351075 | K 35 | 95 | 65 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351076 | K 35 | 56 | 56 | 166 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351077 | K 35 | 78 | 55 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20351078 | K 35 | 97 | 66 | 167 | ROI | W-O | OS |
| 20351079 | K 35 | 57 | 56 | 167 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351080 | K 35 | 88 | 56 | 168 | ROI | W-O | OS |
| 20351081 | K 35 | 96 | 62 | 168 | ROI | W-O | OS |
| 20351084 | K 35 | 53 | 62 | 168 | ROI | N-S | OS |
| 20351085 | K 35 | 58 | 64 | 168 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351087 | K 35 | 22 | 92 | 164 | ROI | NW | OS |
| 20351094 | K 35 | 29 | 88 | 165 | ROI | NW | OS |
| 20351100 | K 35 | 13 | 67 | 165 | ROI | SW-NO | OS |
| 20351102 | K 35 | 93 | 94 | 169 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351104 | K 35 | 43 | 96 | 165 | ROI | O | OS |
| 20351105 | K 35 | 78 | 68 | 170 | ROI | W-O | OS |
| 20351106 | K 35 | 84 | 52 | 169 | ROI | W-O | OS |
| 20351107 | K 35 | 73 | 53 | 168 | ROI | N | OS |
| 20351108 | K 35 | 75 | 55 | 170 | ROI | N-S | OS |
| 20351109 | K 35 | 76 | 54 | 170 | ROI | N-S | OS |
| 20351110 | K 35 | 96 | 69 | 170 | ROI | NO | OS |
| 20351113 | K 35 | 97 | 63 | 170 | ROI | O | OS |
| 20351114 | K 35 | 4 | 85 | 166 | ROI | N | OS |
| 20351115 | K 35 | 48 | 13 | 165 | ROI | N-S | OS |
| 20351116 | K 35 | 12 | 1 | 165 | ROI | N | OS |
| 20351117 | K 35 | 14 | 52 | 167 | ROI | N-S | OS |
| 20351118 | K 35 | 13 | 84 | 168 | ROI | NW | OS |
| 20351119 | K 35 | 45 | 3 | 166 | ROI | W | OS |
| 20351120 | K 35 | 18 | 56 | 168 | ROI | SW-NO | OS |
| 20351121 | K 35 | 37 | 72 | 168 | ROI | X | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 20351128 | K 35 | 40 | 36 | 168 | ROI | W-O | OS |
| 20351129 | K 35 | 41 | 62 | 169 | ROI | NW | OS |
| 20351130 | K 35 | 44 | 85 | 166 | ROI | X | OS |
| 20351131 | K 35 | 15 | 21 | 168 | ROI | N-S | OS |
| 20351135 | K 35 | 14 | 14 | 168 | ROI | O | OS |
| 20351136 | K 35 | 79 | 14 | 164 | ROI | SO | OS |
| 20351137 | K 35 | 8 | 20 | 170 | ROI | N | OS |
| 20351138 | K 35 | 5 | 25 | 170 | ROI | W-O | OS |
| 20351141 | K 35 | 32 | 12 | 170 | ROI | O | OS |
| 20351142 | K 35 | 48 | 24 | 169 | ROI | S | OS |
| 20351143 | K 35 | 44 | 27 | 169 | ROI | W-O | OS |
| 20351144 | K 35 | 44 | 89 | 170 | ROI | W-O | OS |
| 20351146 | K 35 | 58 | 9 | 165 | ROI | SO-NW | OS |
| 20351149 | K 35 | 51 | 24 | 167 | ROI | S | OS |
| 20351150 | K 35 | 59 | 4 | 168 | ROI | X | OS |
| 20351151 | K 35 | 94 | 49 | 167 | ROI | NW | OS |
| 20351152 | K 35 | 84 | 48 | 167 | ROI | NW | OS |
| 20351154 | K 35 | 64 | 43 | 168 | ROI | SW | OS |
| 20351155 | K 35 | 55 | 29 | 168 | ROI | X | OS |
| 20351158 | K 35 | 66 | 58 | 169 | ROI | SO-NW | OS |
| 21310001 | L 31 | 47 | 96 | 141 | AM- | W-O | OS |
| 21310040 | L 31 | 26 | 43 | 174 | AM- | S | OS |
| 21310042 | L 31 | 37 | 37 | 175 | AM- | SO | OS |
| 21310062 | L 31 | 13 | 94 | 157 | AM-RO- | SO | OS |
| 21310063 | L 31 | 14 | 97 | 157 | AM-RO- | SO | OS |
| 21310065 | L 31 | 10 | 90 | 158 | AM-RO- | N | OS |
| 21310077 | L 31 | 50 | 65 | 167 | REMENA | N | OS |
| 21310081 | L 31 | 16 | 75 | 167 | AM-RO | X | OS |
| 21310086 | L 31 | 10 | 74 | 168 | AM-RO | SW | OS |
| 21310091 | L 31 | 22 | 92 | 168 | RO-AM | X | OS |
| 21310093 | L 31 | 20 | 93 | 169 | RO-AM | S | OS |
| 21310097 | L 31 | 47 | 81 | 173 | REMENA | W | OS |
| 21310098 | L 31 | 11 | 63 | 171 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 21310099 | L 31 | 8 | 51 | 170 | AM-RO | SW-NO | OS |
| 21310101 | L 31 | 5 | 64 | 170 | AM-RO | N-S | OS |
| 21310106 | L 31 | 34 | 54 | 174 | AM-RO | SW | OS |
| 21310107 | L 31 | 8 | 65 | 171 | AM-RO | SO | OS |
| 21310112 | L 31 | 10 | 67 | 170 | AM/RO | W-O | OS |
| 21310113 | L 31 | 23 | 63 | 173 | AM/RO | O | OS |
| 21310116 | L 31 | 12 | 69 | 171 | AM/RO | SW | OS |
| 21310120 | L 31 | 12 | 69 | 172 | AM/RO | N-S | OS |
| 21310121 | L 31 | 19 | 55 | 171 | AM-RO | SO | OS |
| 21310123 | L 31 | 10 | 54 | 174 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21310129 | L 31 | 25 | 78 | 170 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21310135 | L 31 | 11 | 74 | 173 | RO/AM | W | OS |
| 21310140 | L 31 | 37 | 33 | 178 | AM/RO | - | OS |
| 21310147 | L 31 | 12 | 63 | 175 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21310149 | L 31 | 10 | 52 | 175 | RO-AM | SW | OS |
| 21310171 | L 31 | 26 | 11 | 184 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21310191 | L 31 | 1 | 30 | 180 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21310195 | L 31 | 12 | 29 | 182 | RO/AM? | SW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21310198 | L 31 | 18 | 37 | 181 | RO/AM? | SO | OS |
| 21310201 | L 31 | 7 | 31 | 181 | RO/AM? | S | OS |
| 21310202 | L 31 | 9 | 36 | 180 | RO/AM? | SO | OS |
| 21310203 | L 31 | 11 | 29 | 182 | RO/AM? | SO | OS |
| 21310207 | L 31 | 38 | 26 | 183 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21310212 | L 31 | 28 | 76 | 180 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21310215 | L 31 | 12 | 29 | 183 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21310226 | L 31 | 24 | 59 | 182 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21310229 | L 31 | 24 | 68 | 182 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21310233 | L 31 | 23 | 73 | 182 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21310236 | L 31 | 20 | 22 | 184 | RO/AM? | SW | OS |
| 21310244 | L 31 | 18 | 18 | 185 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21310251 | L 31 | 34 | 83 | 184 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21310253 | L 31 | 10 | 80 | 184 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21310254 | L 31 | 7 | 72 | 184 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21310258 | L 31 | 9 | 61 | 185 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21310264 | L 31 | 15 | 85 | 184 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21310266 | L 31 | 30 | 55 | 184 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21310268 | L 31 | 42 | 70 | 183 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21310278 | L 31 | 50 | 27 | 184 | FORAT | NW | OS |
| 21310292 | L 31 | 30 | 8 | 187 | AM/RO | SW | OS |
| 21310298 | L 31 | 48 | 28 | 189 | AM/RO | NW | OS |
| 21310306 | L 31 | 8 | 17 | 187 | AM/RO | S | OS |
| 21310309 | L 31 | 30 | 64 | 191 | PERTUR | W-O | OS |
| 21310310 | L 31 | 12 | 12 | 187 | AM/RO | SW | OS |
| 21310312 | L 31 | 18 | 11 | 186 | AM/RO | X | OS |
| 21310321 | L 31 | 31 | 2 | 189 | AM/RO | S | OS |
| 21310323 | L 31 | 11 | 11 | 190 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 21310327 | L 31 | 2 | 10 | 187 | AM/RO | S | OS |
| 21310328 | L 31 | 6 | 2 | 189 | AM/RO | O | OS |
| 21310330 | L 31 | 16 | 4 | 189 | AM/RO | SW | OS |
| 21310345 | L 31 | 32 | 64 | 190 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21310348 | L 31 | 38 | 21 | 191 | AM/RO | W-O | OS |
| 21310351 | L 31 | 8 | 3 | 191 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21310362 | L 31 | 24 | 33 | 193 | RO/AM | S | OS |
| 21310373 | L 31 | 7 | 100 | 191 | RO | S | KN |
| 21310383 | L 31 | 1 | 54 | 189 | RO-AM | S | KN |
| 21310394 | L 31 | 14 | 44 | 195 | RO-AM | N-S | KN |
| 21310397 | L 31 | 12 | 30 | 197 | RO-AM | N | KN |
| 21310398 | L 31 | 35 | 29 | 196 | RO-AM | N | KN |
| 21310400 | L 31 | 4 | 34 | 198 | RO-AM | S | KN |
| 21310402 | L 31 | 11 | 40 | 198 | RO/AM | NO | OS |
| 21310403 | L 31 | 7 | 42 | 199 | RO/AM | O | OS |
| 21310477 | L 31 | 38 | 5 | 209 | RO-AM | N | OS |
| 21310487 | L 31 | 13 | 78 | 207 | RO | X | OS |
| 21310494 | L 31 | 10 | 60 | 208 | RO | NO | OS |
| 21310511 | L 31 | 19 | 48 | 212 | RO | S | OS |
| 21310518 | L 31 | 24 | 68 | 211 | RO | N-S | OS |
| 21310533 | L 31 | 6 | 76 | 212 | RO | SW-NO | OS |
| 21310538 | L 31 | 10 | 60 | 215 | RO | X | OS |
| 21310565 | L 31 | 3 | 82 | 215 | RO | N | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21310575 | L 31 | 16 | 58 | 218 | RO | SO-NW | OS |
| 21310578 | L 31 | 8 | 72 | 219 | RO | S | OS |
| 21310579 | L 31 | 4 | 74 | 220 | RO | X | OS |
| 21310580 | L 31 | 18 | 91 | 220 | RO | - | OS |
| 21310581 | L 31 | 14 | 48 | 222 | RO | SO | OS F |
| 21310582 | L 31 | 43 | 0 | 220 | RO | W-O | OS |
| 21310608 | L 31 | 42 | 9 | 223 | RO | N | OS |
| 21310609 | L 31 | 35 | 7 | 223 | RO | SW-NO | OS |
| 21310612 | L 31 | 26 | 16 | 224 | RO | SW | OS |
| 21310622 | L 31 | 47 | 8 | 225 | RO | NW | OS |
| 21310624 | L 31 | 28 | 24 | 223 | RO | N-S | OS |
| 21310632 | L 31 | 15 | 35 | 224 | RO | SW | OS |
| 21310634 | L 31 | 1 | 40 | 220 | RO | SO | OS |
| 21310641 | L 31 | 23 | 32 | 224 | RO | N-S | OS |
| 21310653 | L 31 | 4 | 47 | 224 | RO | S | OS |
| 21310654 | L 31 | 2 | 50 | 224 | RO | SW | OS |
| 21310658 | L 31 | 25 | 86 | 220 | ROI | SW-NO | OS |
| 21310665 | L 31 | 18 | 11 | 227 | RO | S | OS |
| 21310677 | L 31 | 3 | 5 | 229 | RO | N-S | OS |
| 21310681 | L 31 | 39 | 10 | 227 | RO | S | OS |
| 21310684 | L 31 | 28 | 17 | 227 | RO | SW-NO | OS |
| 21310688 | L 31 | 23 | 14 | 227 | RO | NW | OS |
| 21310690 | L 31 | 18 | 27 | 226 | RO | SO-NW | OS |
| 21310692 | L 31 | 9 | 40 | 226 | RO | SO-NW | OS |
| 21310695 | L 31 | 22 | 14 | 228 | RO | SO-NW | OS |
| 21310706 | L 31 | 18 | 15 | 230 | RO | N-S | OS |
| 21310709 | L 31 | 13 | 45 | 227 | RO | SO | OS |
| 21310716 | L 31 | 4 | 26 | 230 | RO | SO-NW | OS |
| 21310739 | L 31 | 69 | 15 | 232 | ROI | SW-NO | OS |
| 21320007 | L 32 | 3 | 60 | 145 | AM 0- | - | OS Q |
| 21320008 | L 32 | 5 | 62 | 145 | AM 0- | O | OS Q |
| 21320009 | L 32 | 17 | 70 | 145 | AM 0- | X | OS |
| 21320032 | L 32 | 19 | 66 | 147 | REM/AM | NO | OS |
| 21320038 | L 32 | 48 | 88 | 150 | REM/AM | X | OS |
| 21320039 | L 32 | 35 | 96 | 150 | REM/AM | X | OS |
| 21320040 | L 32 | 15 | 41 | 145 | REM/AM | O | OS |
| 21320059 | L 32 | 76 | 50 | 159 | AM/RO- | SO | OS Q |
| 21320061 | L 32 | 80 | 36 | 160 | AM/RO- | W-O | OS Q |
| 21320085 | L 32 | 87 | 36 | 165 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21320106 | L 32 | 90 | 85 | 148 | AM/RO- | NO | OS |
| 21320107 | L 32 | 90 | 85 | 149 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21320109 | L 32 | 78 | 90 | 149 | AM/RO- | SO-NW | OS |
| 21320110 | L 32 | 67 | 99 | 150 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21320115 | L 32 | 79 | 97 | 151 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21320116 | L 32 | 72 | 96 | 151 | AM/RO- | SW | OS |
| 21320135 | L 32 | 50 | 76 | 152 | FORAT- | NW | OS |
| 21320142 | L 32 | 82 | 96 | 155 | AM/RO- | - | OS Q |
| 21320144 | L 32 | 84 | 66 | 154 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21320150 | L 32 | 87 | 58 | 155 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21320155 | L 32 | 86 | 98 | 155 | RO/AM- | N-S | OS Q |
| 21320156 | L 32 | 99 | 94 | 155 | RO/AM- | S | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21320159 | L 32 | 87 | 85 | 158 | RO/AM- | N | OS Q |
| 21320166 | L 32 | 88 | 54 | 161 | RO/AM | S | OS |
| 21320169 | L 32 | 83 | 89 | 160 | RO/AM | N-S | OS |
| 21320173 | L 32 | 86 | 54 | 161 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21320180 | L 32 | 87 | 52 | 163 | RO/AM | S | OS |
| 21320182 | L 32 | 91 | 89 | 163 | RO/AM | SW | OS |
| 21320184 | L 32 | 97 | 60 | 163 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21320187 | L 32 | 95 | 62 | 164 | RO/AM | SO | OS |
| 21320189 | L 32 | 91 | 56 | 164 | RO/AM | NO | OS |
| 21320191 | L 32 | 91 | 58 | 165 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21320192 | L 32 | 97 | 80 | 165 | RO/AM | O | OS |
| 21320195 | L 32 | 84 | 54 | 166 | RO/AM | SO | OS |
| 21320200 | L 32 | 92 | 53 | 167 | RO/AM | S | OS |
| 21320201 | L 32 | 78 | 52 | 168 | RO/AM | SO | OS |
| 21320203 | L 32 | 88 | 70 | 168 | RO/AM | O | OS |
| 21320205 | L 32 | 84 | 76 | 168 | RO/AM | O | OS |
| 21320207 | L 32 | 98 | 93 | 169 | RO/AM | X | OS |
| 21320210 | L 32 | 100 | 51 | 169 | RO/AM | N-S | OS |
| 21320217 | L 32 | 69 | 41 | 172 | AM/RO | S | OS |
| 21320223 | L 32 | 81 | 47 | 170 | AM/RO | W-O | OS |
| 21320245 | L 32 | 75 | 9 | 174 | AM/RO | W-O | OS |
| 21320246 | L 32 | 67 | 9 | 175 | AM/RO | W-O | OS |
| 21320251 | L 32 | 71 | 3 | 176 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 21320253 | L 32 | 75 | 10 | 176 | AM/RO | N-S | OS |
| 21320288 | L 32 | 75 | 25 | 184 | RO/AM | SO | OS |
| 21320295 | L 32 | 80 | 26 | 185 | RO/AM | - | OS |
| 21320302 | L 32 | 5 | 28 | 187 | PERTUR | X | OS |
| 21320306 | L 32 | 12 | 28 | 185 | PERTUR | W-O | OS |
| 21320316 | L 32 | 91 | 10 | 186 | RO/AM | NW | OS |
| 21320317 | L 32 | 92 | 5 | 187 | RO/AM | NW | OS |
| 21320326 | L 32 | 80 | 16 | 193 | RO-AM | O | OS |
| 21320327 | L 32 | 92 | 1 | 195 | RO-AM | S | OS |
| 21320328 | L 32 | 73 | 33 | 193 | RO-AM | S | OS |
| 21320332 | L 32 | 80 | 20 | 195 | RO-AM | - | OS |
| 21320333 | L 32 | 70 | 9 | 195 | RO-AM | SO | OS |
| 21320334 | L 32 | 76 | 2 | 195 | RO-AM | SO | OS |
| 21320340 | L 32 | 94 | 19 | 197 | RO-AM | S | OS |
| 21320341 | L 32 | 75 | 11 | 197 | RO-AM | W-O | OS |
| 21320364 | L 32 | 73 | 24 | 210 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 21320365 | L 32 | 83 | 8 | 210 | RO-AM | SW | OS |
| 21320366 | L 32 | 88 | 17 | 208 | RO-AM | W | OS |
| 21320374 | L 32 | 98 | 32 | 207 | RO-AM | SO | OS |
| 21320389 | L 32 | 97 | 30 | 210 | RO | N | OS |
| 21320390 | L 32 | 95 | 2 | 211 | RO | SW-NO | OS |
| 21320391 | L 32 | 86 | 29 | 211 | RO | SW-NO | OS |
| 21320402 | L 32 | 83 | 4 | 214 | RO | SW-NO | OS |
| 21320408 | L 32 | 76 | 11 | 214 | RO | W-O | OS |
| 21320409 | L 32 | 86 | 19 | 214 | RO | W-O | OS |
| 21320418 | L 32 | 68 | 7 | 215 | RO | SO | OS |
| 21320422 | L 32 | 69 | 24 | 219 | RO | O | OS |
| 21320434 | L 32 | 75 | 0 | 223 | RO | SO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21320435 | L 32 | 98 | 15 | 220 | RO | SO-NW | OS |
| 21330005 | L 33 | 74 | 87 | 140 | AM1- | | OS |
| 21330016 | L 33 | 75 | 76 | 145 | RO- | S | OS |
| 21330017 | L 33 | 73 | 87 | 142 | RO- | S | OS |
| 21330048 | L 33 | 100 | 78 | 147 | RO- | N-S | OS Q |
| 21330050 | L 33 | 63 | 80 | 148 | RO- | SO | OS |
| 21330051 | L 33 | 65 | 89 | 146 | RO- | O | OS |
| 21330052 | L 33 | 77 | 84 | 146 | RO- | SW | OS Q |
| 21330055 | L 33 | 81 | 91 | 146 | RO- | N-S | OS Q |
| 21330056 | L 33 | 89 | 85 | 146 | RO- | S | OS Q |
| 21330070 | L 33 | 81 | 93 | 148 | RO- | W-O | OS Q |
| 21330080 | L 33 | 88 | 75 | 149 | RO- | X | OS Q |
| 21330085 | L 33 | 87 | 75 | 150 | RO- | W-O | OS |
| 21330097 | L 33 | 78 | 49 | 153 | AM1- | S | OS |
| 21330113 | L 33 | 83 | 41 | 157 | AM- | W-O | OS |
| 21330121 | L 33 | 71 | 38 | 158 | AM- | N-S | OS Q |
| 21330132 | L 33 | 96 | 27 | 161 | AM-RO- | SO | OS Q |
| 21330143 | L 33 | 33 | 46 | 158 | AM-RO- | O | OS |
| 21330172 | L 33 | 49 | 41 | 160 | AM-RO- | SO-NW | OS |
| 21330173 | L 33 | 49 | 39 | 161 | AM-RO- | W-O | OS |
| 21330176 | L 33 | 94 | 31 | 163 | AM-RO- | N | OS Q |
| 21330181 | L 33 | 69 | 37 | 163 | AM-RO- | SW-NO | OS Q |
| 21330182 | L 33 | 60 | 42 | 162 | AM-RO- | SW-NO | OS Q |
| 21330183 | L 33 | 52 | 46 | 162 | AM-RO- | O | OS |
| 21330187 | L 33 | 48 | 47 | 160 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330189 | L 33 | 47 | 37 | 161 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21330190 | L 33 | 37 | 30 | 163 | AM/RO- | - | OS Q |
| 21330191 | L 33 | 44 | 21 | 164 | AM/RO- | SW-NO | OS Q |
| 21330203 | L 33 | 51 | 32 | 164 | AM/RO- | - | OS Q |
| 21330207 | L 33 | 44 | 34 | 162 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21330208 | L 33 | 45 | 34 | 162 | AM/RO- | SO-NW | OS |
| 21330209 | L 33 | 46 | 35 | 162 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330210 | L 33 | 46 | 37 | 162 | AM/RO- | NW | OS |
| 21330211 | L 33 | 45 | 37 | 162 | AM/RO- | NO | OS |
| 21330214 | L 33 | 42 | 35 | 164 | AM/RO- | SW | OS |
| 21330218 | L 33 | 45 | 29 | 163 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21330219 | L 33 | 44 | 33 | 165 | AM/RO- | NO | OS |
| 21330220 | L 33 | 8 | 42 | 164 | AM/RO- | X | OS |
| 21330225 | L 33 | 8 | 36 | 166 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21330227 | L 33 | 3 | 28 | 166 | AM/RO- | - | OS |
| 21330234 | L 33 | 68 | 15 | 167 | AM- | N-S | OS |
| 21330237 | L 33 | 18 | 5 | 167 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21330240 | L 33 | 89 | 24 | 167 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21330244 | L 33 | 16 | 25 | 167 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330247 | L 33 | 15 | 21 | 169 | AM/RO- | W-O | OS Q |
| 21330248 | L 33 | 24 | 25 | 168 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21330256 | L 33 | 43 | 48 | 167 | AM/RO- | S | OS |
| 21330263 | L 33 | 21 | 24 | 169 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21330273 | L 33 | 83 | 43 | 166 | AM/RO- | S | OS |
| 21330281 | L 33 | 83 | 28 | 168 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21330282 | L 33 | 70 | 33 | 168 | AM/RO- | S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21330283 | L 33 | 70 | 45 | 169 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21330284 | L 33 | 63 | 30 | 168 | AM/RO- | NW | OS |
| 21330291 | L 33 | 52 | 25 | 168 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21330296 | L 33 | 53 | 9 | 169 | AM- | W-O | OS |
| 21330304 | L 33 | 93 | 79 | 150 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21330305 | L 33 | 85 | 72 | 151 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21330314 | L 33 | 60 | 59 | 153 | AM/RO- | S | OS |
| 21330316 | L 33 | 92 | 75 | 151 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21330320 | L 33 | 89 | 95 | 151 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330321 | L 33 | 9 | 61 | 153 | AM/RO- | - | OS |
| 21330322 | L 33 | 14 | 81 | 150 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330324 | L 33 | 20 | 71 | 150 | AM/RO- | SW | OS |
| 21330325 | L 33 | 21 | 67 | 151 | AM/RO- | S | OS |
| 21330326 | L 33 | 19 | 66 | 150 | AM/RO- | SO | OS |
| 21330328 | L 33 | 13 | 70 | 150 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21330331 | L 33 | 5 | 82 | 151 | AM/RO- | SW-NO | OS Q |
| 21330332 | L 33 | 7 | 81 | 152 | AM/RO- | SO | OS |
| 21330333 | L 33 | 21 | 67 | 152 | AM/RO- | SO | OS Q |
| 21330334 | L 33 | 50 | 67 | 150 | AM/RO- | SO | OS Q |
| 21330335 | L 33 | 49 | 71 | 151 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21330336 | L 33 | 47 | 68 | 150 | AM/RO- | S | OS |
| 21330338 | L 33 | 16 | 69 | 152 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21330339 | L 33 | 21 | 71 | 151 | AM/RO- | SO | OS |
| 21330344 | L 33 | 87 | 58 | 153 | AM/RO- | SO-NW | OS |
| 21330346 | L 33 | 65 | 65 | 154 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330349 | L 33 | 23 | 64 | 152 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21330351 | L 33 | 26 | 60 | 152 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21330353 | L 33 | 82 | 57 | 153 | AM/RO- | X | OS Q |
| 21330356 | L 33 | 86 | 57 | 153 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330357 | L 33 | 69 | 64 | 155 | AM/RO- | W-O | OS |
| 21330358 | L 33 | 13 | 67 | 153 | AM/RO- | SW | OS |
| 21330359 | L 33 | 30 | 67 | 152 | AM/RO- | SW | OS |
| 21330362 | L 33 | 26 | 61 | 153 | AM/RO- | NO | OS |
| 21330363 | L 33 | 28 | 60 | 153 | AM/RO- | - | OS |
| 21330364 | L 33 | 22 | 60 | 153 | AM/RO- | X | OS Q |
| 21330365 | L 33 | 15 | 73 | 153 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21330373 | L 33 | 45 | 58 | 154 | AM/RO- | SW | OS |
| 21330377 | L 33 | 44 | 55 | 154 | AM/RO- | N-S | OS |
| 21330379 | L 33 | 45 | 75 | 151 | AM/RO- | X | OS |
| 21330385 | L 33 | 38 | 69 | 153 | AM/RO- | W-O | OS Q |
| 21330391 | L 33 | 17 | 86 | 153 | AM/RO- | SO-NW | OS |
| 21330394 | L 33 | 22 | 74 | 155 | AM/RO- | W | OS |
| 21330398 | L 33 | 64 | 84 | 160 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 21330399 | L 33 | 67 | 84 | 160 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 21330404 | L 33 | 66 | 64 | 157 | AM/RO- | SO | OS |
| 21330407 | L 33 | 69 | 80 | 156 | AM/RO- | S | OS Q |
| 21330411 | L 33 | 5 | 79 | 156 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21330414 | L 33 | 85 | 51 | 158 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21330415 | L 33 | 85 | 53 | 158 | AM/RO- | SW | OS |
| 21330418 | L 33 | 71 | 77 | 158 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 21330421 | L 33 | 86 | 65 | 158 | AM/RO- | N-S | OS Q |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21330422 | L 33 | 84 | 50 | 158 | AM/RO- | X | OS Q |
| 21330425 | L 33 | 69 | 78 | 159 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 21330431 | L 33 | 68 | 67 | 160 | AM/RO- | X | OS Q |
| 21330432 | L 33 | 60 | 79 | 160 | AM/RO- | NW | OS |
| 21330433 | L 33 | 5 | 56 | 156 | AM/RO- | W-O | OS Q |
| 21330434 | L 33 | 5 | 67 | 158 | AM/RO- | SO-NW | OS Q |
| 21330439 | L 33 | 14 | 67 | 158 | AM/RO- | SW-NO | OS Q |
| 21330440 | L 33 | 19 | 68 | 158 | AM/RO- | SW-NO | OS Q |
| 21330443 | L 33 | 32 | 52 | 157 | AM/RO- | W-O | OS Q |
| 21330444 | L 33 | 33 | 53 | 157 | AM/RO- | SO-NW | OS Q |
| 21330445 | L 33 | 34 | 55 | 157 | AM/RO- | O | OS |
| 21330446 | L 33 | 35 | 56 | 158 | AM-RO- | O | OS |
| 21330448 | L 33 | 57 | 99 | 158 | FORAT- | N | OS Q |
| 21330459 | L 33 | 38 | 48 | 157 | AM-RO- | S | OS Q |
| 21330460 | L 33 | 50 | 47 | 160 | AM-RO- | SW | OS |
| 21330462 | L 33 | 70 | 1 | 170 | AM-RO- | W-O | OS |
| 21330463 | L 33 | 73 | 5 | 170 | AM-RO- | S | OS |
| 21330473 | L 33 | 73 | 59 | 162 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330475 | L 33 | 69 | 58 | 162 | AM/RO | N-S | OS |
| 21330491 | L 33 | 66 | 29 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330492 | L 33 | 66 | 71 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330496 | L 33 | 69 | 72 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330497 | L 33 | 70 | 68 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330498 | L 33 | 70 | 82 | 160 | RO/AM | W-O | OS |
| 21330499 | L 33 | 25 | 67 | 169 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330502 | L 33 | 34 | 54 | 164 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330504 | L 33 | 55 | 77 | 160 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330505 | L 33 | 56 | 78 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330507 | L 33 | 70 | 77 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330508 | L 33 | 71 | 70 | 161 | RO/AM | W-O | OS |
| 21330509 | L 33 | 67 | 69 | 160 | RO/AM | W-O | OS |
| 21330511 | L 33 | 56 | 75 | 162 | RO/AM | NW-SO | OS |
| 21330512 | L 33 | 66 | 66 | 160 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330513 | L 33 | 45 | 59 | 165 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330514 | L 33 | 55 | 75 | 161 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330516 | L 33 | 59 | 75 | 162 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330517 | L 33 | 73 | 81 | 163 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330522 | L 33 | 70 | 77 | 161 | RO/AM | - | OS |
| 21330523 | L 33 | 87 | 70 | 162 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330529 | L 33 | 5 | 95 | 164 | REM | SO | OS |
| 21330531 | L 33 | 94 | 52 | 164 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21330532 | L 33 | 65 | 65 | 165 | RO/AM | SW | OS |
| 21330536 | L 33 | 41 | 59 | 166 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330538 | L 33 | 77 | 81 | 165 | RO/AM | NW | OS |
| 21330540 | L 33 | 60 | 60 | 165 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330544 | L 33 | 82 | 58 | 164 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330545 | L 33 | 82 | 63 | 164 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330549 | L 33 | 44 | 50 | 170 | AM/RO | X | OS |
| 21330552 | L 33 | 78 | 75 | 166 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330553 | L 33 | 87 | 94 | 166 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21330558 | L 33 | 52 | 87 | 165 | RO/AM | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21330564 | L 33 | 25 | 67 | 168 | AM/RO | X | OS |
| 21330566 | L 33 | 36 | 72 | 167 | AM/RO | W-O | OS |
| 21330568 | L 33 | 59 | 59 | 169 | RO/AM | - | OS |
| 21330572 | L 33 | 81 | 98 | 167 | RO/AM | X | OS |
| 21330573 | L 33 | 86 | 53 | 167 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21330580 | L 33 | 73 | 62 | 167 | RO/AM | S | OS |
| 21330585 | L 33 | 86 | 70 | 170 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330586 | L 33 | 88 | 72 | 169 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21330587 | L 33 | 87 | 57 | 170 | RO/AM | X | OS |
| 21330588 | L 33 | 17 | 73 | 169 | RO/AM | W-O | OS |
| 21330589 | L 33 | 22 | 75 | 169 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330591 | L 33 | 2 | 81 | 168 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330594 | L 33 | 7 | 75 | 170 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330602 | L 33 | 1 | 14 | 171 | AM/RO | N-S | OS |
| 21330609 | L 33 | 20 | 31 | 172 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330611 | L 33 | 32 | 15 | 171 | AM/RO | N-S | OS |
| 21330619 | L 33 | 47 | 43 | 171 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330623 | L 33 | 12 | 57 | 173 | AM-RO | NW | OS |
| 21330625 | L 33 | 45 | 58 | 171 | AM-RO | - | OS |
| 21330626 | L 33 | 7 | 26 | 173 | AM-RO | - | OS |
| 21330630 | L 33 | 10 | 15 | 172 | AM-RO | O | OS |
| 21330631 | L 33 | 17 | 10 | 171 | AM-RO | NW | OS |
| 21330632 | L 33 | 30 | 32 | 173 | AM-RO | O | OS |
| 21330634 | L 33 | 21 | 17 | 173 | AM-RO | N-S | OS |
| 21330635 | L 33 | 22 | 22 | 172 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 21330638 | L 33 | 30 | 44 | 173 | AM-RO | X | OS |
| 21330639 | L 33 | 10 | 23 | 174 | AM-RO | NO | OS |
| 21330643 | L 33 | 2 | 4 | 172 | AM-RO | NO | OS |
| 21330644 | L 33 | 2 | 50 | 174 | AM-RO | N | OS |
| 21330647 | L 33 | 32 | 36 | 174 | AM-RO | W-O | OS |
| 21330648 | L 33 | 30 | 15 | 174 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 21330650 | L 33 | 50 | 13 | 170 | AM-RO | N | OS |
| 21330651 | L 33 | 45 | 21 | 174 | AM-RO | X | OS |
| 21330652 | L 33 | 42 | 10 | 173 | AM-RO | SW-NO | OS |
| 21330653 | L 33 | 41 | 14 | 174 | AM-RO | N | OS |
| 21330656 | L 33 | 45 | 12 | 175 | AM-RO | NO | OS |
| 21330658 | L 33 | 35 | 17 | 175 | AM-RO | NO | OS |
| 21330659 | L 33 | 73 | 48 | 170 | AM/RO | W | OS |
| 21330669 | L 33 | 87 | 84 | 170 | AM/RO | SO | OS |
| 21330673 | L 33 | 51 | 90 | 170 | AM/RO | SW | OS |
| 21330679 | L 33 | 92 | 82 | 173 | AM/RO | SW | OS |
| 21330680 | L 33 | 13 | 60 | 175 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 21330689 | L 33 | 21 | 64 | 170 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21330694 | L 33 | 40 | 70 | 172 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21330696 | L 33 | 2 | 50 | 171 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21330702 | L 33 | 23 | 61 | 172 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21330704 | L 33 | 20 | 55 | 173 | RO/AM? | W | OS |
| 21330710 | L 33 | 7 | 79 | 175 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21330712 | L 33 | 36 | 58 | 174 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21330723 | L 33 | 78 | 64 | 171 | RO/AM? | N-S | OS |
| 21330724 | L 33 | 72 | 67 | 171 | RO/AM? | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21330728 | L 33 | 77 | 50 | 172 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21330729 | L 33 | 61 | 65 | 172 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21330731 | L 33 | 93 | 93 | 172 | RO/AM? | SW | OS |
| 21330732 | L 33 | 94 | 90 | 172 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21330733 | L 33 | 94 | 92 | 173 | RO/AM? | - | OS |
| 21330734 | L 33 | 97 | 90 | 172 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21330736 | L 33 | 96 | 57 | 172 | RO/AM? | - | OS |
| 21330739 | L 33 | 88 | 56 | 173 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21330741 | L 33 | 77 | 51 | 172 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21330746 | L 33 | 90 | 92 | 174 | RO/AM? | SO-NW | OS |
| 21330750 | L 33 | 71 | 57 | 174 | RO/AM? | - | OS |
| 21330751 | L 33 | 52 | 63 | 173 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21330754 | L 33 | 57 | 57 | 174 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21330756 | L 33 | 72 | 61 | 174 | RO/AM? | SW-NO | OS |
| 21330757 | L 33 | 100 | 92 | 174 | RO/AM? | W-O | OS |
| 21330758 | L 33 | 83 | 95 | 172 | PERTUR | NO | OS |
| 21330763 | L 33 | 87 | 98 | 172 | PERTUR | NO | OS |
| 21330770 | L 33 | 19 | 2 | 176 | AM/RO | SO | OS |
| 21330782 | L 33 | 31 | 5 | 178 | AM/RO | W-O | OS |
| 21330787 | L 33 | 75 | 0 | 179 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 21330798 | L 33 | 69 | 37 | 179 | RO/AM | W | OS |
| 21330802 | L 33 | 35 | 44 | 180 | RO/AM | S | OS |
| 21330810 | L 33 | 65 | 58 | 176 | RO/AM | W-O | OS |
| 21330812 | L 33 | 20 | 73 | 175 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21330814 | L 33 | 23 | 37 | 176 | RO/AM | W | OS |
| 21330815 | L 33 | 20 | 61 | 179 | RO/AM | SW | OS |
| 21330817 | L 33 | 73 | 54 | 179 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330818 | L 33 | 65 | 50 | 179 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330819 | L 33 | 32 | 57 | 179 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330824 | L 33 | 46 | 66 | 180 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330826 | L 33 | 98 | 80 | 175 | RO | N-S | OS |
| 21330835 | L 33 | 70 | 80 | 176 | RO | N-S | OS |
| 21330847 | L 33 | 86 | 88 | 181 | RO | O | OS |
| 21330866 | L 33 | 56 | 30 | 182 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330867 | L 33 | 60 | 33 | 182 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21330881 | L 33 | 31 | 43 | 185 | RO/AM | N-S | OS |
| 21330885 | L 33 | 15 | 69 | 180 | RO | N-S | OS |
| 21330893 | L 33 | 21 | 56 | 184 | RO | SO | OS |
| 21330899 | L 33 | 79 | 87 | 182 | RO | N-S | OS |
| 21330900 | L 33 | 66 | 78 | 183 | RO | N-S | OS |
| 21330903 | L 33 | 90 | 60 | 185 | RO | SO-NW | OS |
| 21330906 | L 33 | 77 | 67 | 185 | RO | N-S | OS |
| 21330913 | L 33 | 68 | 70 | 185 | RO | X | OS |
| 21330919 | L 33 | 68 | 30 | 186 | RO | SW-NO | KN |
| 21330921 | L 33 | 71 | 16 | 185 | RO-AM | W-O | KN |
| 21330926 | L 33 | 74 | 7 | 186 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 21330930 | L 33 | 69 | 9 | 187 | RO-AM | W-O | KN |
| 21330935 | L 33 | 18 | 26 | 187 | RO-AM | W-O | KN |
| 21330941 | L 33 | 73 | 40 | 190 | RO | N-S | OS |
| 21330977 | L 33 | 70 | 53 | 185 | RO | N-S | KN |
| 21330987 | L 33 | 100 | 55 | 189 | RO | N-S | KN |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21330989 | L 33 | 85 | 54 | 189 | RO | N-S | KN |
| 21330991 | L 33 | 73 | 55 | 188 | RO | SW-NO | OS |
| 21330996 | L 33 | 86 | 59 | 190 | RO | SW-NO | OS |
| 21330997 | L 33 | 80 | 62 | 190 | RO | W-O | OS |
| 21331004 | L 33 | 81 | 68 | 189 | RO | SW-NO | OS |
| 21331006 | L 33 | 56 | 54 | 188 | RO | W | OS |
| 21331010 | L 33 | 47 | 55 | 189 | RO | SW-NO | OS |
| 21331020 | L 33 | 71 | 78 | 190 | RO | SW-NO | OS |
| 21331021 | L 33 | 5 | 8 | 193 | RO-AM | X | OS |
| 21331026 | L 33 | 21 | 17 | 193 | RO-AM | N-S | OS |
| 21331032 | L 33 | 81 | 8 | 191 | RO-AM | N-S | OS |
| 21331037 | L 33 | 58 | 25 | 194 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 21331042 | L 33 | 67 | 33 | 195 | RO-AM | S | OS |
| 21331049 | L 33 | 100 | 48 | 189 | RO | O | OS |
| 21331059 | L 33 | 96 | 44 | 193 | RO | - | OS |
| 21331064 | L 33 | 62 | 44 | 195 | RO | S | OS |
| 21331065 | L 33 | 57 | 51 | 195 | RO | - | OS |
| 21331067 | L 33 | 34 | 46 | 192 | RO | N-S | OS |
| 21331068 | L 33 | 30 | 48 | 192 | RO | N-S | OS |
| 21331069 | L 33 | 93 | 73 | 192 | RO | X | OS |
| 21331072 | L 33 | 92 | 50 | 194 | RO | S | OS |
| 21331074 | L 33 | 73 | 68 | 193 | RO | SW-NO | OS |
| 21331075 | L 33 | 72 | 54 | 194 | RO | SO | OS |
| 21331077 | L 33 | 77 | 70 | 195 | RO | W-O | OS |
| 21331078 | L 33 | 70 | 60 | 191 | RO | SW | OS |
| 21331079 | L 33 | 55 | 56 | 193 | RO | W-O | OS |
| 21331084 | L 33 | 79 | 52 | 195 | RO | SW | OS |
| 21331085 | L 33 | 56 | 54 | 195 | RO | S | OS |
| 21331089 | L 33 | 57 | 69 | 195 | RO | S | OS |
| 21331090 | L 33 | 49 | 59 | 194 | RO | N | OS |
| 21331104 | L 33 | 19 | 19 | 198 | RO | S | OS |
| 21331108 | L 33 | 12 | 7 | 198 | RO | W-O | OS |
| 21331131 | L 33 | 90 | 67 | 198 | RO | O | OS |
| 21331132 | L 33 | 64 | 53 | 196 | RO | SO | OS |
| 21331134 | L 33 | 91 | 50 | 197 | RO | S | OS |
| 21331135 | L 33 | 96 | 70 | 200 | RO | X | OS |
| 21331138 | L 33 | 68 | 57 | 200 | RO | SO | OS |
| 21331139 | L 33 | 87 | 72 | 200 | RO | S | OS |
| 21331143 | L 33 | 69 | 7 | 201 | RO | N-S | OS |
| 21331156 | L 33 | 87 | 45 | 200 | RO | N-S | OS |
| 21331158 | L 33 | 77 | 32 | 204 | RO | NW | OS |
| 21331165 | L 33 | 92 | 25 | 204 | RO | SW | OS |
| 21331172 | L 33 | 23 | 50 | 193 | RO | W | OS |
| 21331187 | L 33 | 76 | 56 | 200 | RO | SO | OS |
| 21331188 | L 33 | 90 | 61 | 203 | RO | SO-NW | OS |
| 21331189 | L 33 | 59 | 63 | 204 | RO | - | OS |
| 21331190 | L 33 | 74 | 53 | 206 | RO | S | OS |
| 21331194 | L 33 | 53 | 62 | 205 | RO | NO | OS |
| 21331195 | L 33 | 91 | 80 | 203 | PER? | - | OS |
| 21331207 | L 33 | 91 | 21 | 207 | RO | W | OS |
| 21331208 | L 33 | 52 | 36 | 205 | RO | SW-NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21331211 | L 33 | 59 | 80 | 208 | RO | NO | OS |
| 21331212 | L 33 | 69 | 43 | 208 | RO | S | OS |
| 21331219 | L 33 | 82 | 2 | 208 | RO | N-S | OS |
| 21331220 | L 33 | 70 | 1 | 208 | RO | N | OS |
| 21331222 | L 33 | 9 | 13 | 206 | RO | SO-NW | OS |
| 21331231 | L 33 | 4 | 20 | 208 | RO | X | OS |
| 21331235 | L 33 | 65 | 18 | 205 | RO | SO-NW | OS |
| 21331243 | L 33 | 7 | 22 | 215 | RO | O | OS |
| 21331245 | L 33 | 91 | 1 | 210 | RO | N-S | OS |
| 21331249 | L 33 | 92 | 16 | 210 | RO | S | OS |
| 21331258 | L 33 | 5 | 15 | 218 | RO | - | OS |
| 21331263 | L 33 | 8 | 4 | 220 | RO | N | OS |
| 21331266 | L 33 | 18 | 13 | 219 | RO | W-O | OS |
| 21331280 | L 33 | 5 | 16 | 223 | RO | N | OS |
| 21331287 | L 33 | 63 | 41 | 218 | ROI | N-S | OS |
| 21331288 | L 33 | 82 | 18 | 221 | ROI | SO | OS |
| 21340005 | L 34 | 8 | 51 | 140 | AM1- | SO-NW | OS |
| 21340013 | L 34 | 65 | 69 | 143 | AM1- | N-S | OS Q |
| 21340014 | L 34 | 71 | 56 | 143 | AM1- | N-S | OS |
| 21340015 | L 34 | 74 | 73 | 143 | AM1- | S | OS |
| 21340016 | L 34 | 81 | 82 | 141 | AM1- | SW-NO | OS |
| 21340017 | L 34 | 73 | 73 | 142 | AM1- | W | OS Q |
| 21340018 | L 34 | 89 | 75 | 141 | AM1- | SW-NO | OS Q |
| 21340022 | L 34 | 10 | 93 | 141 | AM1- | SO-NW | OS |
| 21340027 | L 34 | 54 | 30 | 146 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21340030 | L 34 | 5 | 57 | 147 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21340033 | L 34 | 11 | 66 | 147 | AM- | W-O | OS Q |
| 21340035 | L 34 | 27 | 66 | 149 | AM- | SO-NW | OS |
| 21340036 | L 34 | 27 | 51 | 151 | AM- | SO-NW | OS Q |
| 21340038 | L 34 | 37 | 42 | 148 | AM- | S | OS Q |
| 21340039 | L 34 | 60 | 58 | 148 | AM- | SO-NW | OS Q |
| 21340041 | L 34 | 71 | 56 | 148 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21340045 | L 34 | 79 | 57 | 147 | AM- | X | OS Q |
| 21340046 | L 34 | 87 | 77 | 143 | AM- | X | OS |
| 21340048 | L 34 | 90 | 75 | 142 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21340079 | L 34 | 60 | 30 | 160 | AM | SO-NW | OS? |
| 21340101 | L 34 | 31 | 65 | 149 | AM- | SO | OS |
| 21340111 | L 34 | 53 | 100 | 146 | AM- | W | OS |
| 21340124 | L 34 | 42 | 91 | 154 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21340141 | L 34 | 71 | 18 | 160 | AM/RO- | SO | OS Q |
| 21340147 | L 34 | 15 | 20 | 161 | AM/RO- | - | OS Q |
| 21340148 | L 34 | 53 | 20 | 162 | AM/RO- | O | OS |
| 21340149 | L 34 | 8 | 13 | 163 | AM/RO- | SW-NO | OS Q |
| 21340156 | L 34 | 95 | 25 | 162 | AM/RO- | SW | OS |
| 21340157 | L 34 | 86 | 32 | 163 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21340160 | L 34 | 9 | 17 | 165 | AM- | SO | OS Q |
| 21340164 | L 34 | 35 | 8 | 162 | AM- | W-O | OS Q |
| 21340168 | L 34 | 30 | 2 | 165 | AM- | SW-NO | OS |
| 21340171 | L 34 | 37 | 14 | 165 | AM- | O | OS Q |
| 21340175 | L 34 | 55 | 40 | 163 | RO/AM- | SO | OS Q |
| 21340183 | L 34 | 86 | 31 | 162 | RO/AM- | S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21340185 | L 34 | 28 | 15 | 165 | AM/RO- | SO-NW | OS Q |
| 21340186 | L 34 | 39 | 12 | 165 | AM/RO- | SW-NO | OS Q |
| 21340189 | L 34 | 44 | 12 | 166 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21340192 | L 34 | 7 | 38 | 168 | AM/RO- | W | OS Q |
| 21340199 | L 34 | 22 | 6 | 169 | AM/RO- | S | OS Q |
| 21340200 | L 34 | 25 | 19 | 168 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21340201 | L 34 | 38 | 16 | 168 | AM/RO- | SO | OS Q |
| 21340202 | L 34 | 19 | 10 | 169 | AM/RO- | SW | OS Q |
| 21340203 | L 34 | 29 | 10 | 168 | AM/RO- | N-S | OS Q |
| 21340212 | L 34 | 55 | 7 | 166 | AM/RO- | O | OS |
| 21340213 | L 34 | 57 | 9 | 166 | AM/RO- | SO | OS |
| 21340217 | L 34 | 54 | 5 | 166 | AM/RO- | SO-NW | OS |
| 21340224 | L 34 | 91 | 26 | 164 | RO/AM- | SW-NO | OS |
| 21340227 | L 34 | 42 | 55 | 164 | RO/AM- | W-O | OS |
| 21340229 | L 34 | 55 | 49 | 163 | RO/AM- | SW | OS |
| 21340239 | L 34 | 77 | 33 | 168 | RO/AM- | SO | OS |
| 21340240 | L 34 | 79 | 37 | 167 | RO/AM- | SO | OS Q |
| 21340241 | L 34 | 80 | 33 | 168 | RO/AM- | SW | OS |
| 21340243 | L 34 | 79 | 33 | 167 | RO/AM- | NO | OS |
| 21340244 | L 34 | 83 | 29 | 169 | RO/AM- | SW | OS |
| 21340245 | L 34 | 84 | 31 | 169 | RO/AM- | N-S | OS |
| 21340247 | L 34 | 92 | 42 | 168 | RO/AM- | SW | OS Q |
| 21340248 | L 34 | 37 | 97 | 166 | RO/AM- | SW-NO | OS Q |
| 21340254 | L 34 | 15 | 43 | 170 | RO-AM- | SO | OS Q |
| 21340266 | L 34 | 43 | 27 | 170 | RO- | X | OS Q |
| 21340275 | L 34 | 40 | 57 | 162 | RO | X | OS |
| 21340277 | L 34 | 55 | 64 | 160 | RO | NO | OS |
| 21340278 | L 34 | 54 | 65 | 160 | RO | N-S | OS |
| 21340279 | L 34 | 53 | 61 | 161 | RO | W-O | OS |
| 21340283 | L 34 | 62 | 56 | 166 | RO | N-S | OS |
| 21340287 | L 34 | 58 | 88 | 165 | RO | SW | OS |
| 21340288 | L 34 | 75 | 70 | 165 | RO | N | OS |
| 21340297 | L 34 | 17 | 92 | 166 | RO | SO-NW | OS |
| 21340299 | L 34 | 28 | 87 | 166 | RO | N-S | OS |
| 21340300 | L 34 | 32 | 84 | 166 | RO | SW-NO | OS |
| 21340308 | L 34 | 3 | 91 | 169 | RO | N-S | OS |
| 21340311 | L 34 | 23 | 96 | 168 | RO | SW | OS |
| 21340315 | L 34 | 16 | 55 | 167 | RO | W | OS |
| 21340316 | L 34 | 9 | 63 | 169 | RO | N-S | OS |
| 21340318 | L 34 | 7 | 90 | 170 | RO | S | OS |
| 21340319 | L 34 | 12 | 95 | 168 | RO | SW-NO | OS |
| 21340321 | L 34 | 19 | 96 | 168 | RO | S | OS |
| 21340324 | L 34 | 37 | 83 | 168 | RO | N-S | OS |
| 21340326 | L 34 | 23 | 56 | 167 | RO | SW-NO | OS |
| 21340328 | L 34 | 43 | 90 | 170 | RO | NO | OS |
| 21340329 | L 34 | 27 | 94 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 21340330 | L 34 | 24 | 93 | 170 | RO | W-O | OS |
| 21340339 | L 34 | 37 | 77 | 168 | RO | SO-NW | OS |
| 21340340 | L 34 | 48 | 57 | 166 | RO | - | OS |
| 21340346 | L 34 | 14 | 56 | 170 | RO | N-S | OS |
| 21340352 | L 34 | 40 | 57 | 169 | RO | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21340354 | L 34 | 60 | 57 | 167 | RO | N-S | OS |
| 21340357 | L 34 | 72 | 67 | 166 | RO | SW | OS |
| 21340360 | L 34 | 76 | 74 | 166 | RO | NW | OS |
| 21340362 | L 34 | 60 | 94 | 166 | RO | - | OS |
| 21340363 | L 34 | 60 | 94 | 167 | RO | NW | OS |
| 21340364 | L 34 | 62 | 96 | 166 | RO | SW-NO | OS |
| 21340367 | L 34 | 72 | 86 | 168 | RO | W | OS |
| 21340371 | L 34 | 80 | 100 | 167 | RO | S | OS |
| 21340374 | L 34 | 93 | 94 | 166 | RO | SO-NW | OS |
| 21340377 | L 34 | 91 | 92 | 167 | RO | NW | OS |
| 21340381 | L 34 | 5 | 59 | 170 | RO | N-S | OS |
| 21340386 | L 34 | 10 | 59 | 172 | RO | SO-NW | OS |
| 21340412 | L 34 | 90 | 15 | 174 | RO-AM | SO | OS |
| 21340434 | L 34 | 70 | 32 | 175 | RO/AM | NO | OS |
| 21340436 | L 34 | 71 | 34 | 174 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21340437 | L 34 | 88 | 31 | 172 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21340438 | L 34 | 98 | 34 | 172 | RO/AM | N-S | OS |
| 21340461 | L 34 | 45 | 97 | 175 | RO? | SO | OS |
| 21340465 | L 34 | 26 | 100 | 170 | RO? | W-O | OS |
| 21340470 | L 34 | 66 | 82 | 171 | RO | SW | OS |
| 21340472 | L 34 | 60 | 87 | 172 | RO | - | OS |
| 21340475 | L 34 | 48 | 93 | 175 | RO | N-S | OS |
| 21340476 | L 34 | 93 | 80 | 173 | RO | S | OS |
| 21340481 | L 34 | 46 | 93 | 175 | RO | SW-NO | OS |
| 21340482 | L 31 | 73 | 82 | 176 | RO | SO | OS |
| 21340483 | L 34 | 71 | 80 | 176 | RO | X | OS |
| 21340484 | L 34 | 14 | 78 | 175 | RO | SO-NW | OS |
| 21340488 | L 34 | 48 | 2 | 176 | RO | - | OS |
| 21340489 | L 34 | 20 | 2 | 176 | AM-RO | S | OS |
| 21340507 | L 34 | 4 | 42 | 177 | RO/AM | S | OS |
| 21340518 | L 34 | 83 | 13 | 177 | RO | SW | OS |
| 21340524 | L 34 | 88 | 29 | 174 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21340533 | L 34 | 6 | 66 | 177 | RO | N-S | OS |
| 21340535 | L 34 | 88 | 29 | 174 | RO6AM | NW | OS |
| 21340540 | L 34 | 43 | 70 | 180 | RO | SO-NW | OS |
| 21340541 | L 34 | 72 | 24 | 175 | RO/AM | O | OS |
| 21340543 | L 34 | 34 | 95 | 177 | RO | - | OS |
| 21340544 | L 34 | 34 | 65 | 178 | RO | SO | OS |
| 21340550 | L 34 | 1 | 87 | 180 | RO | O | OS |
| 21340552 | L 34 | 33 | 73 | 179 | RO | SW | OS |
| 21340560 | L 34 | 84 | 25 | 177 | RO/AM | SO | OS |
| 21340562 | L 34 | 82 | 26 | 177 | RO/AM | S | OS |
| 21340565 | L 34 | 76 | 24 | 177 | RO/AM | SO | OS |
| 21340579 | L 34 | 60 | 80 | 176 | RO | NO | OS |
| 21340580 | L 34 | 55 | 60 | 177 | RO | O | OS |
| 21340584 | L 34 | 62 | 74 | 178 | RO | SW | OS |
| 21340585 | L 34 | 55 | 61 | 179 | RO | SW-NO | OS |
| 21340591 | L 34 | 74 | 87 | 178 | RO | SW | OS |
| 21340592 | L 34 | 91 | 74 | 180 | RO | N-S | OS |
| 21340594 | L 34 | 77 | 94 | 180 | RO | SW-NO | OS |
| 21340595 | L 34 | 72 | 79 | 180 | RO | S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21340600 | L 34 | 74 | 76 | 180 | RO | W-O | OS |
| 21340601 | L 34 | 87 | 97 | 179 | ROI | N-S | OS |
| 21340611 | L 34 | 28 | 12 | 184 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21340612 | L 34 | 36 | 8 | 185 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 21340632 | L 34 | 60 | 5 | 180 | RO-AM | SW-NO | KN |
| 21340633 | L 34 | 77 | 2 | 184 | RO-AM | SW-NO | KN |
| 21340636 | L 34 | 95 | 5 | 184 | RO-AM | N-S | KN |
| 21340640 | L 34 | 68 | 1 | 184 | RO-AM | W-O | KN |
| 21340646 | L 34 | 72 | 22 | 185 | RO | S | KN |
| 21340667 | L 34 | 81 | 72 | 180 | RO | SW | KN |
| 21340669 | L 34 | 68 | 70 | 182 | RO | S | KN |
| 21340675 | L 34 | 69 | 67 | 184 | RO | SW | KN |
| 21340677 | L 34 | 72 | 50 | 185 | RO | SW-NO | KN |
| 21340678 | L 34 | 57 | 46 | 185 | RO | SO-NW | KN |
| 21340680 | L 34 | 68 | 91 | 181 | RO | SO-NW | KN |
| 21340684 | L 34 | 63 | 98 | 181 | ROI | SW-NO | KN |
| 21340686 | L 34 | 86 | 86 | 183 | ROI | SW | KN |
| 21340689 | L 34 | 85 | 96 | 184 | ROI | SO | KN |
| 21340691 | L 34 | 61 | 98 | 182 | ROI | N-S | KN |
| 21340692 | L 34 | 61 | 92 | 183 | ROI | N-S | KN |
| 21340693 | L 34 | 64 | 94 | 183 | ROI | N-S | KN |
| 21340694 | L 34 | 66 | 84 | 184 | ROI | SW-NO | OS |
| 21340695 | L 34 | 87 | 82 | 184 | ROI | SO-NW | KN |
| 21340696 | L 34 | 89 | 81 | 184 | ROI | SW-NO | KN |
| 21340697 | L 34 | 96 | 90 | 184 | ROI | SW-NO | KN |
| 21340701 | L 34 | 92 | 85 | 187 | ROI | SO | KN |
| 21340705 | L 34 | 17 | 52 | 185 | RO | SW | KN |
| 21340713 | L 34 | 24 | 61 | 182 | RO | W | OS |
| 21340721 | L 34 | 22 | 92 | 182 | ROI | N-S | KN |
| 21340724 | L 34 | 35 | 95 | 182 | ROI | W-O | OS |
| 21340726 | L 34 | 24 | 98 | 185 | ROI | N-S | OS |
| 21340727 | L 34 | 94 | 47 | 185 | RO | SO-NW | OS |
| 21340734 | L 34 | 23 | 64 | 185 | RO | SW-NO | OS |
| 21340742 | L 34 | 96 | 2 | 189 | RO-AM | X | OS |
| 21340748 | L 34 | 56 | 32 | 189 | RO | SO | OS |
| 21340751 | L 34 | 62 | 87 | 188 | RO | SO-NW | OS |
| 21340757 | L 34 | 64 | 40 | 187 | RO | SW-NO | OS |
| 21340758 | L 34 | 56 | 48 | 187 | RO | S | OS |
| 21340760 | L 34 | 34 | 5 | 189 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 21340761 | L 34 | 47 | 2 | 188 | RO-AM | S | OS |
| 21340764 | L 34 | 58 | 36 | 190 | RO | X | OS |
| 21340768 | L 34 | 37 | 18 | 187 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 21340769 | L 34 | 72 | 56 | 186 | RO | W-O | OS |
| 21340777 | L 34 | 60 | 68 | 187 | RO | SW | OS |
| 21340779 | L 34 | 87 | 58 | 189 | RO | SO | OS |
| 21340780 | L 34 | 79 | 63 | 189 | RO | SO | OS |
| 21340781 | L 34 | 86 | 63 | 187 | RO | SO | OS |
| 21340794 | L 34 | 28 | 63 | 190 | RO | SW | OS |
| 21340798 | L 34 | 43 | 84 | 189 | RO | SO | OS |
| 21340799 | L 34 | 9 | 63 | 190 | RO | SW | OS |
| 21340800 | L 34 | 69 | 82 | 188 | ROI | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-----|---------|------------|
| 21340806 | L 34 | 55 | 93 | 186 | ROI | SO | OS |
| 21340807 | L 34 | 20 | 70 | 190 | ROI | SW-NO | OS |
| 21340809 | L 34 | 28 | 66 | 190 | ROI | SW-NO | OS |
| 21340812 | L 34 | 52 | 83 | 190 | ROI | SW-NO | OS |
| 21340819 | L 34 | 40 | 22 | 194 | RO | N-S | OS |
| 21340830 | L 34 | 76 | 40 | 191 | RO | SO-NW | OS |
| 21340834 | L 34 | 73 | 33 | 192 | RO | W-O | OS |
| 21340847 | L 34 | 30 | 64 | 191 | RO | N-S | OS |
| 21340848 | L 34 | 8 | 52 | 191 | RO | SW | OS |
| 21340849 | L 34 | 25 | 57 | 191 | RO | SO-NW | OS |
| 21340850 | L 34 | 28 | 62 | 191 | RO | N-S | OS |
| 21340853 | L 34 | 50 | 57 | 194 | RO | X | OS |
| 21340855 | L 34 | 26 | 62 | 195 | RO | W-O | OS |
| 21340861 | L 34 | 41 | 68 | 193 | ROI | - | OS |
| 21340866 | L 34 | 95 | 76 | 194 | ROI | SW | OS |
| 21340868 | L 34 | 83 | 51 | 192 | RO | SW-NO | OS |
| 21340869 | L 34 | 51 | 59 | 193 | RO | W | OS |
| 21340888 | L 34 | 49 | 41 | 196 | RO | N-S | OS |
| 21340889 | L 34 | 43 | 18 | 196 | RO | SW-NO | OS |
| 21340897 | L 34 | 48 | 25 | 199 | RO | W-O | OS |
| 21340907 | L 34 | 45 | 11 | 199 | RO | O | OS |
| 21340930 | L 34 | 93 | 25 | 195 | RO | SW-NO | OS |
| 21340934 | L 34 | 59 | 20 | 198 | RO | N | OS |
| 21340938 | L 34 | 51 | 28 | 198 | RO | S | OS |
| 21340940 | L 34 | 89 | 27 | 197 | RO | NO | OS |
| 21340941 | L 34 | 97 | 31 | 197 | RO | - | OS |
| 21340943 | L 34 | 65 | 41 | 195 | RO | SW | OS |
| 21340946 | L 34 | 54 | 33 | 197 | RO | W-O | OS |
| 21340947 | L 34 | 87 | 29 | 198 | RO | NO | OS |
| 21340948 | L 34 | 50 | 12 | 200 | RO | W-O | OS |
| 21340951 | L 34 | 58 | 34 | 198 | ROI | - | OS |
| 21340952 | L 34 | 81 | 43 | 200 | ROI | S | OS |
| 21340955 | L 34 | 97 | 42 | 199 | ROI | S | OS |
| 21340956 | L 34 | 93 | 42 | 200 | ROI | S | OS |
| 21340957 | L 34 | 52 | 45 | 198 | ROI | N | OS |
| 21340964 | L 34 | 12 | 49 | 203 | RO | X | OS |
| 21340973 | L 34 | 18 | 22 | 204 | RO | SW | OS |
| 21340994 | L 34 | 79 | 6 | 206 | RO | SO | OS |
| 21340995 | L 34 | 79 | 16 | 204 | RO | SW | OS |
| 21340998 | L 34 | 74 | 1 | 203 | RO | SW-NO | OS |
| 21341009 | L 34 | 42 | 18 | 205 | RO | - | OS |
| 21341011 | L 34 | 33 | 4 | 210 | RO | W-O | OS |
| 21341015 | L 34 | 68 | 33 | 205 | ROI | W-O | OS |
| 21341022 | L 34 | 63 | 15 | 207 | RO | N-S | OS |
| 21341024 | L 34 | 31 | 20 | 210 | ROI | SO-NW | OS |
| 21341027 | L 34 | 36 | 13 | 207 | RO | SW | OS |
| 21341030 | L 34 | 80 | 31 | 210 | ROI | N-S | OS |
| 21341032 | L 34 | 87 | 3 | 208 | ROI | - | OS |
| 21341034 | L 34 | 67 | 4 | 211 | ROI | S | OS |
| 21341035 | L 34 | 87 | 47 | 212 | ROI | SO | OS |
| 21341036 | L 34 | 88 | 50 | 210 | ROI | S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 21350008 | L 35 | 28 | 83 | 138 | AM- | N-S | OS |
| 21350017 | L 35 | 70 | 55 | 140 | AM- | SW-NO | OS Q |
| 21350038 | L 35 | 27 | 85 | 138 | AM/RO- | SO-NW | OS |
| 21350054 | L 35 | 90 | 84 | 144 | AM/RO- | SW | OS |
| 21350069 | L 35 | 12 | 76 | 144 | AM/RO- | S | OS Q |
| 21350085 | L 35 | 32 | 74 | 145 | RO/AM- | SW-NO | OS Q |
| 21350092 | L 35 | 31 | 93 | 145 | RO/AM- | X | OS Q |
| 21350112 | L 35 | 56 | 92 | 146 | RO/AM- | SW | OS Q |
| 21350121 | L 35 | 86 | 81 | 148 | RO/AM- | SW | OS |
| 21350123 | L 35 | 96 | 76 | 148 | RO/AM- | W-O | OS Q |
| 21350131 | L 35 | 57 | 89 | 150 | RO/AM- | SO | OS Q |
| 21350154 | L 35 | 84 | 52 | 155 | AM/RO- | S | OS |
| 21350162 | L 35 | 25 | 89 | 151 | RO- | SO-NW | OS Q |
| 21350179 | L 35 | 16 | 39 | 155 | RO/AM- | NW | OS |
| 21350180 | L 35 | 32 | 38 | 155 | RO/AM- | SW | OS Q |
| 21350221 | L 35 | 84 | 86 | 157 | RO/AM- | N-S | OS |
| 21350226 | L 35 | 53 | 47 | 157 | AM/RO- | SO | OS |
| 21350229 | L 35 | 68 | 41 | 159 | AM/RO- | W | OS |
| 21350231 | L 35 | 62 | 42 | 159 | AM/RO- | SO | OS Q |
| 21350235 | L 35 | 74 | 48 | 158 | AM/RO- | W | OS |
| 21350237 | L 35 | 87 | 45 | 158 | AM/RO- | W | OS |
| 21350248 | L 35 | 16 | 56 | 158 | RO- | S | OS |
| 21350280 | L 35 | 35 | 50 | 160 | AM/RO- | SW-NO | OS |
| 21350286 | L 35 | 63 | 87 | 160 | ROd- | SO | OS |
| 21350293 | L 35 | 53 | 58 | 160 | RO- | N-S | OS Q |
| 21350296 | L 35 | 62 | 93 | 161 | RO- | SW | OS |
| 21350310 | L 35 | 91 | 31 | 161 | RO-AM | NO | OS |
| 21350313 | L 35 | 88 | 1 | 164 | RO-AM | N-S | OS |
| 21350316 | L 35 | 72 | 40 | 162 | RO-AM | - | OS |
| 21350317 | L 35 | 71 | 48 | 162 | RO-AM | W-O | OS |
| 21350318 | L 35 | 69 | 44 | 162 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 21350323 | L 35 | 85 | 33 | 163 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 21350338 | L 35 | 91 | 47 | 162 | RO-AM | N-S | OS |
| 21350345 | K 35 | 44 | 85 | 166 | ROI | SO-NW | OS |
| 21350346 | L 35 | 53 | 96 | 161 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 21350348 | L 35 | 76 | 53 | 163 | RO-AM | S | OS |
| 21350351 | L 35 | 38 | 91 | 160 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 21350368 | L 35 | 72 | 91 | 161 | ROAM | W-O | OS |
| 21350377 | L 35 | 50 | 75 | 164 | ROAM | N | OS |
| 21350378 | L 35 | 21 | 67 | 164 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 21350383 | L 35 | 93 | 92 | 161 | ROAM | SW-NO | OS |
| 21350384 | L 35 | 10 | 100 | 164 | ROAM | N-S | OS |
| 21350387 | L 35 | 92 | 94 | 162 | ROAM | NO | OS |
| 21350389 | L 35 | 84 | 92 | 164 | ROAM | SW-NO | OS |
| 21350399 | L 35 | 50 | 40 | 165 | RO-AM | SW | OS |
| 21350400 | L 35 | 53 | 40 | 165 | ROAM | SW-NO | OS |
| 21350409 | L 35 | 52 | 40 | 166 | ROAM | SW-NO | OS |
| 21350410 | L 35 | 62 | 31 | 167 | ROAM | SO-NW | OS |
| 21350417 | L 35 | 51 | 40 | 166 | ROAM | SW-NO | OS |
| 21350420 | L 35 | 42 | 14 | 170 | ROAM | N-S | OS |
| 21350434 | L 35 | 16 | 23 | 169 | ROAM | O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21350435 | L 35 | 16 | 25 | 169 | ROAM | SW-NO | OS |
| 21350439 | L 35 | 7 | 51 | 164 | ROAM | - | OS |
| 21350441 | L 35 | 63 | 57 | 169 | RO | SW | OS |
| 21350443 | L 35 | 33 | 18 | 171 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 21350449 | L 35 | 7 | 95 | 166 | RO | SW-NO | OS |
| 21350450 | L 35 | 65 | 98 | 167 | RO | W-O | OS |
| 21350451 | L 35 | 73 | 95 | 168 | RO | S | OS |
| 21350457 | L 35 | 32 | 79 | 166 | RO | N-S | OS |
| 21350464 | L 35 | 72 | 85 | 170 | RO | SO-NW | OS |
| 21350467 | L 35 | 87 | 86 | 170 | RO | S | OS |
| 21350468 | L 35 | 40 | 86 | 166 | RO | SW | OS |
| 21350473 | L 35 | 51 | 78 | 169 | RO | N-S | OS |
| 21350478 | L 35 | 40 | 80 | 167 | RO | N | OS |
| 21350479 | L 35 | 42 | 90 | 168 | RO | SO-NW | OS |
| 21350481 | L 35 | 49 | 90 | 167 | RO | W-O | OS |
| 21350489 | L 35 | 85 | 20 | 173 | RO | W-O | KN |
| 21350508 | L 35 | 82 | 60 | 173 | RO | W-O | OS |
| 21350509 | L 35 | 86 | 56 | 174 | RO | NO | KN |
| 21350515 | L 35 | 19 | 92 | 170 | RO | SW-NO | KN |
| 21350516 | L 35 | 23 | 94 | 170 | RO | SW-NO | KN |
| 21350518 | L 35 | 42 | 94 | 171 | RO | SO-NW | KN |
| 21350519 | L 35 | 45 | 84 | 169 | RO | SW | OS |
| 21350533 | L 35 | 64 | 67 | 171 | RO | N-S | OS |
| 21350534 | L 35 | 23 | 89 | 171 | RO | SW-NO | OS |
| 21350536 | L 35 | 35 | 85 | 171 | RO | SW-NO | OS |
| 21350540 | L 35 | 58 | 72 | 171 | RO | S | OS |
| 21350541 | L 35 | 56 | 78 | 173 | RO | SW-NO | OS |
| 21350551 | L 35 | 37 | 79 | 172 | RO | SO-NW | OS |
| 21350552 | L 35 | 32 | 86 | 173 | RO | SO-NW | OS |
| 21350554 | L 35 | 14 | 92 | 172 | RO | SW-NO | OS |
| 21350561 | L 35 | 30 | 90 | 173 | RO | SW-NO | OS |
| 21350563 | L 35 | 72 | 80 | 174 | RO | SW-NO | OS |
| 21350564 | L 35 | 12 | 42 | 172 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21350565 | L 35 | 11 | 45 | 172 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 21350568 | L 35 | 0 | 71 | 176 | RO | SW | OS |
| 21350569 | L 35 | 31 | 89 | 174 | RO | SW | OS |
| 21350571 | L 35 | 36 | 86 | 174 | RO | W-O | OS |
| 21350573 | L 35 | 50 | 84 | 173 | RO | NW | OS |
| 21350575 | L 35 | 49 | 79 | 176 | RO | W | OS |
| 21350577 | L 35 | 63 | 70 | 175 | RO | SW-NO | OS |
| 21350581 | L 35 | 90 | 95 | 171 | RO | X | OS |
| 21350596 | L 35 | 90 | 88 | 173 | RO | - | OS |
| 21350597 | L 35 | 66 | 81 | 173 | RO | SO-NW | OS |
| 21350598 | L 35 | 63 | 83 | 174 | RO | SO-NW | OS |
| 21350600 | L 35 | 67 | 83 | 174 | RO | N-S | OS |
| 21350601 | L 35 | 56 | 79 | 175 | RO | W-O | OS |
| 21350602 | L 35 | 56 | 80 | 175 | RO | SW-NO | OS |
| 21350603 | L 35 | 56 | 86 | 172 | RO | N-S | OS |
| 21350604 | L 35 | 54 | 83 | 173 | RO | N-S | OS |
| 21350605 | L 35 | 94 | 60 | 172 | RO | N-S | OS |
| 21350607 | L 35 | 48 | 59 | 177 | RO | SW-NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21350609 | L 35 | 68 | 67 | 177 | RO | W-O | OS |
| 21350611 | L 35 | 54 | 58 | 176 | RO | SW-NO | OS |
| 21350612 | L 35 | 56 | 59 | 177 | RO | W-O | OS |
| 21350613 | L 35 | 60 | 65 | 176 | RO | N-S | OS |
| 21350615 | L 35 | 78 | 55 | 176 | RO | X | OS |
| 21350617 | L 35 | 83 | 60 | 174 | RO | SW-NO | OS |
| 21350623 | L 35 | 33 | 3 | 177 | RO/AM | NO | OS |
| 21350638 | L 35 | 9 | 30 | 177 | RO/AM | S | OS |
| 21350645 | L 35 | 47 | 31 | 180 | RO | SO-NW | OS |
| 21350646 | L 35 | 43 | 42 | 178 | RO | S | OS |
| 21350649 | L 35 | 52 | 27 | 176 | RO | S | OS |
| 21350657 | L 35 | 69 | 44 | 178 | RO | N-S | OS |
| 21350665 | L 35 | 85 | 45 | 178 | RO | SO-NW | OS |
| 21350668 | L 35 | 79 | 32 | 181 | RO | N-S | OS |
| 21350670 | L 35 | 68 | 63 | 178 | RO | S | OS |
| 21350671 | L 35 | 59 | 66 | 178 | RO | N-S | OS |
| 21350672 | L 35 | 74 | 53 | 177 | RO | SW | OS |
| 21350674 | L 35 | 86 | 59 | 177 | RO | N-S | OS |
| 21350675 | L 35 | 85 | 52 | 179 | RO | SW-NO | OS |
| 21350676 | L 35 | 71 | 70 | 179 | RO | W-O | OS |
| 21350677 | L 35 | 65 | 74 | 180 | RO | O | OS |
| 21350681 | L 35 | 88 | 80 | 178 | ROI | SW | OS |
| 21350684 | L 35 | 15 | 63 | 176 | RO | N-S | OS |
| 21350696 | L 35 | 47 | 82 | 177 | RO | SW-NO | OS |
| 21350700 | L 35 | 67 | 99 | 175 | ROI | NO | OS |
| 21350701 | L 35 | 54 | 98 | 179 | ROI | N-S | OS |
| 21350702 | L 35 | 51 | 82 | 179 | ROI | SO | KN |
| 21350703 | L 35 | 51 | 49 | 179 | RO | SO-NW | KN |
| 21350704 | L 35 | 51 | 54 | 176 | RO | N-S | KN |
| 21350705 | L 35 | 49 | 64 | 177 | RO | SW-NO | KN |
| 21350708 | L 35 | 47 | 55 | 179 | RO | N-S | KN |
| 21350709 | L 35 | 12 | 80 | 177 | RO | SO | KN |
| 21350710 | L 35 | 14 | 55 | 179 | RO | N-S | KN |
| 21350712 | L 35 | 35 | 69 | 187 | ROI | W-O | KN |
| 21350713 | L 35 | 3 | 74 | 181 | RO | SW-NO | KN |
| 21350721 | L 35 | 58 | 26 | 185 | RO | SO-NW | KN |
| 21350724 | L 35 | 59 | 40 | 183 | ROI | SO-NW | KN |
| 21350725 | L 35 | 57 | 37 | 184 | ROI | NW | KN |
| 21350726 | L 35 | 73 | 38 | 180 | ROI | W-O | KN |
| 21350730 | L 35 | 89 | 38 | 181 | ROI | N-S | OS |
| 21350732 | L 35 | 70 | 38 | 185 | ROI | N-S | KN |
| 21350734 | L 35 | 81 | 31 | 184 | ROI | S | KN |
| 21350737 | L 35 | 76 | 41 | 185 | ROI | S | KN |
| 21350738 | L 35 | 88 | 43 | 184 | ROI | N-S | KN |
| 21350739 | L 35 | 57 | 27 | 189 | RO | S | KN |
| 21350742 | L 35 | 14 | 12 | 179 | RO-AM | SO | KN |
| 21350743 | L 35 | 20 | 5 | 179 | RO-AM | S | KN |
| 21350745 | L 35 | 5 | 4 | 184 | RO-AM | SO | KN |
| 21350749 | L 35 | 13 | 4 | 185 | RO-AM | W-O | KN |
| 21350757 | L 35 | 38 | 44 | 183 | RO | S | KN |
| 21350761 | L 35 | 48 | 45 | 184 | RO | SO | KN |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21350768 | L 35 | 4 | 80 | 184 | ROI | SW-NO | KN |
| 21350771 | L 35 | 89 | 78 | 181 | ROI | W | KN |
| 21350772 | L 35 | 70 | 72 | 182 | ROI | SW-NO | KN |
| 21350775 | L 35 | 74 | 52 | 183 | ROI | W-O | OS |
| 21350779 | L 35 | 28 | 73 | 185 | ROI | SW-NO | OS |
| 21350781 | L 35 | 35 | 88 | 185 | ROI | N-S | OS |
| 21350784 | L 35 | 37 | 37 | 185 | RO | SO-NW | OS |
| 21350787 | L 35 | 45 | 63 | 186 | ROI | NW | OS |
| 21350788 | L 35 | 34 | 60 | 185 | ROI | W-O | OS |
| 21350790 | L 35 | 49 | 42 | 185 | ROI | SO | OS |
| 21350791 | L 35 | 49 | 36 | 185 | ROI | SO | OS |
| 21350792 | L 35 | 48 | 39 | 186 | ROI | W | OS |
| 21350793 | L 35 | 85 | 61 | 187 | ROI | SO-NW | OS |
| 21350794 | L 35 | 84 | 51 | 186 | ROI | SO-NW | OS |
| 21350797 | L 35 | 63 | 60 | 186 | ROI | S | OS |
| 21350798 | L 35 | 92 | 37 | 184 | ROI | SW-NO | OS |
| 21350799 | L 35 | 80 | 34 | 184 | ROI | SO | OS |
| 21350800 | L 35 | 72 | 40 | 185 | ROI | SW-NO | OS |
| 21350801 | L 35 | 64 | 33 | 186 | ROI | SO | OS |
| 21350802 | L 35 | 55 | 36 | 187 | ROI | SW-NO | OS |
| 21350804 | L 35 | 83 | 35 | 184 | ROI | SO | OS |
| 21350805 | L 35 | 86 | 27 | 185 | ROI | SO | OS |
| 21350806 | L 35 | 82 | 23 | 186 | RO | SW | OS |
| 21350809 | L 35 | 66 | 28 | 189 | RO | W | OS |
| 21350810 | L 35 | 85 | 32 | 185 | ROI | SO-NW | OS |
| 21350814 | L 35 | 7 | 11 | 187 | RO-AM | N-S | OS |
| 21350816 | L 35 | 15 | 1 | 187 | RO-AM | NW | OS |
| 21350835 | L 35 | 87 | 27 | 187 | RO | NO | OS |
| 21350843 | L 35 | 31 | 17 | 187 | RO | SO-NW | OS |
| 21350846 | L 35 | 43 | 6 | 188 | RO | SW-NO | OS |
| 21350847 | L 35 | 48 | 10 | 189 | RO | SW | OS |
| 21350853 | L 35 | 79 | 28 | 189 | RO | SW | OS |
| 21350854 | L 35 | 71 | 25 | 189 | RO | NO | OS |
| 21350859 | L 35 | 27 | 14 | 189 | RO | SW | OS |
| 21350865 | L 35 | 42 | 16 | 189 | RO | N-S | OS |
| 21350877 | L 35 | 56 | 87 | 188 | ROI | X | OS |
| 21350878 | L 35 | 25 | 55 | 186 | ROI | SW | OS |
| 21350879 | L 35 | 30 | 53 | 186 | ROI | W-O | OS |
| 21350881 | L 35 | 38 | 55 | 187 | ROI | SW | OS |
| 21350883 | L 35 | 32 | 71 | 186 | ROI | SW-NO | OS |
| 21350886 | L 35 | 40 | 85 | 190 | ROI | SO | OS |
| 21350890 | L 35 | 2 | 96 | 189 | ROI | X | OS |
| 21350891 | L 35 | 9 | 96 | 187 | ROI | SW | OS |
| 21350893 | L 35 | 26 | 88 | 190 | ROI | SO | OS |
| 21350896 | R 35 | 62 | 14 | 195 | RO | W-O | OS |
| 21350896 | L 35 | 62 | 14 | 195 | RO | W-O | OS |
| 21350900 | L 35 | 79 | 13 | 194 | RO | N-S | OS |
| 21350905 | L 35 | 71 | 13 | 194 | RO | X | OS |
| 21350909 | L 35 | 93 | 9 | 195 | RO | W-O | OS |
| 21350916 | L 35 | 62 | 30 | 195 | RO | NO | OS |
| 21350918 | L 35 | 70 | 43 | 194 | ROI | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 21350926 | L 35 | 20 | 27 | 193 | RO | W-O | OS |
| 21350927 | L 35 | 6 | 26 | 193 | RO | N-S | OS |
| 21350929 | L 35 | 5 | 47 | 191 | RO | SO-NW | OS |
| 21350934 | L 35 | 35 | 10 | 195 | RO | - | OS |
| 21350935 | L 35 | 26 | 44 | 191 | ROI | SW | OS |
| 21350936 | L 35 | 31 | 42 | 191 | ROI | SO | OS |
| 21350937 | L 35 | 32 | 43 | 192 | ROI | NW | OS |
| 21350939 | L 35 | 84 | 4 | 197 | RO | - | OS |
| 21350941 | L 35 | 59 | 5 | 200 | RO | SO-NW | OS |
| 21350942 | L 35 | 60 | 16 | 196 | ROI | SW | OS |
| 21350944 | L 35 | 93 | 9 | 195 | ROI | W-O | OS |
| 21350946 | L 35 | 70 | 17 | 196 | ROI | SO | OS |
| 21350947 | L 35 | 61 | 26 | 198 | ROI | N | OS |
| 21350948 | L 35 | 63 | 10 | 200 | RO | SW | OS |
| 21350950 | L 35 | 15 | 20 | 195 | RO | SW | OS |
| 21350952 | L 35 | 46 | 4 | 197 | RO | NO | OS |
| 21350957 | L 35 | 47 | 3 | 198 | RO | SW-NO | OS |
| 21350959 | L 35 | 3 | 25 | 199 | RO | W-O | OS |
| 21350961 | L 35 | 24 | 27 | 197 | ROI | SO | OS |
| 21350963 | L 35 | 47 | 15 | 199 | RO | SW | OS |
| 21350965 | L 35 | 26 | 28 | 198 | ROI | SO-NW | OS |
| 21350966 | L 35 | 44 | 2 | 199 | ROI | S | OS |
| 21350967 | L 35 | 22 | 28 | 199 | ROI | NO | OS |
| 21350968 | L 35 | 34 | 25 | 200 | ROI | N-S | OS |
| 21350971 | L 35 | 26 | 11 | 201 | ROI? | SO | OS |
| 21350972 | L 35 | 50 | 30 | 201 | ROI? | N-S | OS |
| 21350976 | L 35 | 8 | 3 | 202 | RO | X | OS |
| 21350978 | L 35 | 4 | 21 | 200 | RO | W-O | OS |
| 21350980 | L 35 | 7 | 30 | 201 | RO | SO | OS |
| 21350985 | L 35 | 46 | 8 | 205 | ROI | W-O | OS |
| 21350987 | L 35 | 3 | 35 | 200 | ROI | SW-NO | OS |
| 22310011 | M 31 | 95 | 20 | 203 | AM- | X | OS Q |
| 22310012 | M 31 | 91 | 32 | 202 | AM- | X | OS Q |
| 22310019 | M 31 | 92 | 29 | 205 | AM- | X | OS Q |
| 22310020 | M 31 | 90 | 35 | 204 | AM- | X | OS Q |
| 22310056 | M 31 | 74 | 19 | 211 | amro | SO-NW | OS |
| 22310080 | M 31 | 39 | 9 | 218 | AM | SO-NW | OS |
| 22310104 | M 31 | 45 | 94 | 187 | ROAM | SO-NW | OS |
| 22310110 | M 31 | 60 | 85 | 191 | ROAM | X | OS |
| 22310132 | M 31 | 36 | 87 | 189 | RO/AM | SW | OS |
| 22310137 | M 31 | 17 | 86 | 194 | RO/AM | S | OS |
| 22310168 | M 31 | 37 | 99 | 197 | AM-RO | S | KN |
| 22310169 | M 31 | 28 | 87 | 198 | AM-RO | O | KN |
| 22310187 | M 31 | 55 | 56 | 205 | AM/RO | N-S | OS |
| 22310194 | M 31 | 78 | 54 | 208 | AM/RO | W-O | OS |
| 22310206 | M 31 | 86 | 76 | 210 | RO/AM | W-O | OS |
| 22310207 | M 31 | 66 | 73 | 207 | RO/AM | W-O | OS |
| 22310220 | K 35 | 44 | 85 | 166 | ROI | SW-NO | OS |
| 22310227 | M 31 | 30 | 73 | 211 | AM-RO | N-S | OS |
| 22310238 | M 31 | 78 | 80 | 213 | RO-AM | W-O | OS |
| 22310242 | M 31 | 56 | 76 | 213 | RO-AM | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 22310247 | M 31 | 38 | 58 | 218 | RO-AM | N-S | OS |
| 22310250 | M 31 | 7 | 57 | 218 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 22310254 | M 31 | 38 | 56 | 218 | RO-AM | N-S | OS |
| 22310257 | M 31 | 55 | 90 | 217 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 22310258 | M 31 | 77 | 67 | 217 | RO-AM | N | OS |
| 22310259 | M 31 | 82 | 68 | 219 | RO-AM | W-O | OS |
| 22310260 | M 31 | 90 | 70 | 220 | RO-AM | N-S | OS |
| 22310266 | M 31 | 5 | 44 | 220 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22310267 | M 31 | 5 | 44 | 220 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22310268 | M 31 | 5 | 44 | 220 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22310269 | M 31 | 6 | 46 | 220 | RO-AM | W-O | OS |
| 22310270 | M 31 | 26 | 16 | 222 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22310271 | M 31 | 20 | 82 | 223 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 22310278 | M 31 | 15 | 70 | 223 | RO-AM | W-O | OS |
| 22310296 | M 31 | 72 | 22 | 222 | AM-RO | N-S | OS |
| 22310306 | M 31 | 80 | 56 | 225 | RO-AM | - | OS |
| 22310339 | M 31 | 86 | 42 | 228 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 22310346 | M 31 | 75 | 91 | 228 | RO | S | OS |
| 22320008 | M 32 | 75 | 87 | 183 | AM REM | SW-NO | OS |
| 22320013 | M 32 | 96 | 30 | 179 | REM | N-S | OS |
| 22320022 | M 32 | 50 | 74 | 187 | AM/RO? | SW | OS |
| 22320023 | M 32 | 40 | 87 | 186 | AM/RO? | W | OS |
| 22320045 | M 32 | 43 | 83 | 194 | AM/RO? | - | OS |
| 22320061 | M 32 | 58 | 62 | 193 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22320065 | M 32 | 90 | 66 | 191 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 22320066 | M 32 | 95 | 67 | 190 | AM/RO | S | OS |
| 22320070 | M 32 | 88 | 91 | 191 | AM/RO | SW | OS |
| 22320079 | M 32 | 82 | 93 | 195 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 22320081 | M 32 | 87 | 35 | 197 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22320084 | M 32 | 75 | 39 | 198 | AM/RO | SW | OS |
| 22320086 | M 32 | 74 | 31 | 200 | AM/RO | N-S | OS |
| 22320090 | M 32 | 97 | 36 | 197 | AM/RO | W | OS |
| 22320091 | M 32 | 82 | 47 | 196 | AM/RO | N-S | OS |
| 22320092 | M 32 | 64 | 42 | 200 | AM/RO | O | OS |
| 22320103 | M 32 | 41 | 50 | 200 | PERTUR | SO | OS |
| 22320117 | M 32 | 95 | 95 | 198 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 22320122 | M 32 | 78 | 80 | 204 | RO/AM | SW | OS |
| 22320137 | M 32 | 25 | 69 | 201 | AM/RO | SW | OS |
| 22320142 | M 32 | 27 | 56 | 203 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22320155 | M 32 | 90 | 30 | 200 | AM/RO | SW | OS |
| 22320157 | M 32 | 62 | 47 | 201 | AM/RO | N-S | OS |
| 22320164 | M 32 | 80 | 40 | 206 | AM/RO | N | OS |
| 22320182 | M 32 | 73 | 36 | 210 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 22320185 | M 32 | 79 | 8 | 210 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 22320187 | M 32 | 88 | 55 | 208 | RO-AM | NW | OS |
| 22320197 | M 32 | 12 | 68 | 214 | RO-AM | - | OS |
| 22320210 | M 32 | 80 | 17 | 211 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 22320216 | M 32 | 92 | 2 | 212 | AM-RO | W-O | OS |
| 22320219 | M 32 | 89 | 9 | 215 | AM-RO | W-O | OS |
| 22320268 | M 32 | 56 | 52 | 218 | RO-AM | NW | OS |
| 22320273 | M 32 | 90 | 83 | 216 | RO | SW-NO | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 22320277 | M 32 | 75 | 85 | 216 | RO | X | OS |
| 22320286 | M 32 | 93 | 41 | 220 | RO-AM | SW | OS |
| 22320288 | M 32 | 57 | 93 | 215 | RO | O | OS |
| 22320289 | M 32 | 60 | 100 | 215 | RO | SW-NO | OS |
| 22320290 | M 32 | 55 | 90 | 218 | RO | SW-NO | OS |
| 22320293 | M 32 | 93 | 94 | 219 | RO | SW | OS |
| 22320297 | M 32 | 54 | 92 | 220 | RO | N-S | OS |
| 22320298 | M 32 | 56 | 93 | 220 | RO | SW | OS |
| 22320301 | M 32 | 95 | 90 | 220 | RO | SW-NO | OS |
| 22320308 | M 32 | 15 | 6 | 225 | AM-RO | SW | OS |
| 22320317 | M 32 | 50 | 96 | 221 | RO | X | OS |
| 22320322 | M 32 | 40 | 55 | 222 | RO-AM | SO | OS |
| 22320333 | M 32 | 63 | 96 | 224 | RO | W-O | OS |
| 22320338 | M 32 | 85 | 84 | 224 | RO | W-O | OS |
| 22320342 | M 32 | 9 | 80 | 223 | RO-AM | N-S | OS |
| 22320358 | M 32 | 69 | 20 | 223 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22320360 | M 32 | 90 | 18 | 221 | RO-AM | NW | OS |
| 22320361 | M 32 | 86 | 17 | 223 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 22330004 | M 33 | 13 | 98 | 173 | AMRO | NO | OS |
| 22330005 | M 33 | 15 | 95 | 173 | AM-RO | SW | OS |
| 22330007 | M 33 | 24 | 97 | 174 | AM-RO | NW | OS |
| 22330008 | M 33 | 7 | 3 | 175 | AM-RO | SW | OS |
| 22330015 | M 33 | 21 | 98 | 175 | AM-RO | NO | OS |
| 22330021 | M 33 | 64 | 93 | 173 | AM | SW-NO | OS |
| 22330024 | M 33 | 89 | 88 | 172 | AM | N-S | OS |
| 22330026 | M 33 | 91 | 97 | 173 | AM | N-S | OS |
| 22330028 | M 33 | 59 | 95 | 175 | AM | W-O | OS |
| 22330031 | M 33 | 81 | 89 | 174 | AM | SW-NO | OS |
| 22330032 | M 33 | 95 | 86 | 174 | AM | W-O | OS |
| 22330044 | M 33 | 26 | 85 | 178 | AM/RO | - | OS |
| 22330046 | M 33 | 13 | 94 | 180 | AM/RO | W-O | OS |
| 22330064 | M 33 | 62 | 86 | 184 | AM/RO | N-S | OS |
| 22330065 | M 33 | 66 | 89 | 184 | AM/RO | W | OS |
| 22330067 | M 33 | 89 | 88 | 185 | AM/RO | N-S | OS |
| 22330072 | M 33 | 86 | 45 | 189 | AM | W-O | OS |
| 22330077 | M 33 | 16 | 65 | 187 | AM | - | OS |
| 22330087 | M 33 | 7 | 52 | 190 | AM | NW | OS |
| 22330089 | M 33 | 98 | 46 | 189 | AM/RO | X | OS |
| 22330093 | M 33 | 33 | 87 | 188 | AM/RO | W-O | OS |
| 22330094 | M 33 | 50 | 43 | 190 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 22330099 | M 33 | 55 | 84 | 185 | AM/RO | N-S | OS |
| 22330143 | M 33 | 51 | 97 | 192 | RO-AM | W | KN |
| 22330145 | M 33 | 52 | 100 | 192 | RO-AM | - | KN |
| 22330153 | M 33 | 87 | 92 | 193 | RO-AM | S | OS |
| 22330156 | M 33 | 68 | 92 | 194 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22330165 | M 33 | 61 | 58 | 199 | AM-RO | N-S | OS |
| 22330167 | M 33 | 52 | 70 | 200 | AM-RO | N-S | OS |
| 22330171 | M 33 | 67 | 82 | 196 | RO-AM | SO | OS |
| 22330184 | M 33 | 49 | 65 | 200 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22330188 | M 33 | 26 | 76 | 200 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22330200 | M 33 | 16 | 92 | 198 | RO/AM | N-S | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|--------|---------|------------|
| 22330247 | M 33 | 40 | 63 | 201 | RO/AM | NO | OS |
| 22330254 | M 33 | 14 | 95 | 204 | AM-RO | SW-NO | OS |
| 22330267 | M 33 | 71 | 31 | 204 | AM-RO | SO-NW | OS |
| 22330278 | M 33 | 77 | 90 | 204 | RO-AM | N-S | OS |
| 22330291 | M 33 | 6 | 11 | 209 | AM-RO | SO | OS |
| 22330298 | M 33 | 49 | 50 | 206 | RO-AM | S | OS |
| 22330315 | M 33 | 32 | 63 | 209 | RO-AM | SO | OS |
| 22330320 | M 33 | 0 | 65 | 209 | RO-AM | S | OS |
| 22330355 | M 33 | 94 | 90 | 207 | RO? | W-O | OS |
| 22330431 | M 33 | 68 | 86 | 214 | RO | NW | OS |
| 22330449 | M 33 | 59 | 57 | 219 | RO-AM | NW | OS |
| 22330450 | M 33 | 75 | 66 | 218 | RO | NO | OS |
| 22330455 | M 33 | 83 | 70 | 218 | RO | N | OS |
| 22330457 | M 33 | 73 | 70 | 218 | RO | O | OS |
| 22330461 | M 33 | 81 | 71 | 218 | RO | NW | OS |
| 22330468 | M 33 | 87 | 69 | 219 | RO | N | OS |
| 22340004 | M 34 | 60 | 88 | 155 | AM | SO-NW | OS |
| 22340015 | M 34 | 94 | 87 | 170 | AM/RO | N-S | OS |
| 22340032 | M 34 | 19 | 81 | 178 | AM/RO? | SW | OS |
| 22340036 | M 34 | 8 | 81 | 179 | AM/RO? | N-S | OS |
| 22340038 | M 34 | 16 | 82 | 179 | AM/RO? | SW-NO | OS |
| 22340058 | M 34 | 93 | 92 | 180 | AM/RO | - | OS |
| 22340063 | M 34 | 28 | 87 | 181 | AM/RO | S | OS |
| 22340065 | M 34 | 9 | 84 | 181 | AM/RO | S | OS |
| 22340068 | M 34 | 12 | 78 | 182 | AM/RO | SW | OS |
| 22340075 | M 34 | 28 | 74 | 184 | AM/RO | W-O | OS |
| 22340098 | M 34 | 36 | 41 | 189 | AM | SO | OS |
| 22340099 | M 34 | 13 | 46 | 189 | AM | S | OS |
| 22340110 | M 34 | 40 | 82 | 187 | AM/RO | W-O | OS |
| 22340113 | M 34 | 51 | 76 | 187 | AM/RO | SO | OS |
| 22340139 | M 34 | 59 | 37 | 192 | AM/RO | W | OS |
| 22340140 | M 34 | 60 | 39 | 192 | AM/RO | - | OS |
| 22340142 | M 34 | 77 | 39 | 192 | AM/RO | S | OS |
| 22340145 | M 34 | 71 | 70 | 194 | AM/RO | - | OS |
| 22340147 | M 34 | 78 | 33 | 195 | AM/RO | S | OS |
| 22340152 | M 34 | 77 | 48 | 189 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22340156 | M 34 | 23 | 48 | 190 | AM/RO | SO-NW | OS |
| 22340165 | M 34 | 54 | 69 | 192 | AM/RO | NW | OS |
| 22340166 | M 34 | 76 | 52 | 195 | AM/RO | SW | OS |
| 22340173 | M 34 | 54 | 64 | 194 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22340178 | M 34 | 65 | 95 | 190 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 22340180 | M 34 | 63 | 91 | 189 | RO/AM | SW | OS |
| 22340183 | M 34 | 64 | 93 | 190 | RO/AM | S | OS |
| 22340184 | M 34 | 49 | 78 | 194 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 22340193 | M 34 | 96 | 84 | 193 | RO/AM | - | OS |
| 22340199 | M 34 | 96 | 88 | 193 | RO/AM | O | OS |
| 22340222 | M 34 | 49 | 80 | 193 | RO/AM | NW | OS |
| 22340223 | M 34 | 24 | 58 | 195 | RO/AM | S | OS |
| 22340231 | M 34 | 3 | 53 | 195 | RO-AM | W-O | OS |
| 22340267 | M 34 | 18 | 51 | 196 | RO-AM | SW | OS |
| 22340281 | M 34 | 24 | 92 | 198 | RO-AM? | N | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 22340295 | M 34 | 70 | 49 | 200 | RO-AM | W | OS |
| 22340301 | M 34 | 41 | 89 | 198 | RO-AM | S | OS |
| 22340303 | M 34 | 40 | 92 | 199 | RO-AM | O | OS |
| 22340304 | M 34 | 10 | 92 | 200 | RO-AM | N-S | OS |
| 22340309 | M 34 | 81 | 87 | 197 | RO-AM | S | OS |
| 22340310 | M 34 | 82 | 83 | 198 | RO-AM | SW | OS |
| 22340332 | M 34 | 30 | 40 | 201 | AM-RO | W | OS |
| 22340352 | M 34 | 100 | 4 | 202 | AM-RO | SW-NO | OS |
| 22340357 | M 34 | 89 | 44 | 202 | RO-AM | N | OS |
| 22340364 | M 34 | 99 | 30 | 201 | RO-AM | X | OS |
| 22340381 | M 34 | 34 | 61 | 201 | RO-AM | N-S | OS |
| 22340405 | M 34 | 2 | 35 | 208 | RO-AM | SW | OS |
| 22340411 | M 34 | 35 | 30 | 208 | RO-AM | S | OS |
| 22340416 | M 34 | 80 | 7 | 208 | AM-RO | W-O | OS |
| 22340423 | M 34 | 76 | 34 | 210 | RO-AM | X | OS |
| 22340424 | M 34 | 63 | 24 | 210 | RO-AM | - | OS |
| 22340428 | M 34 | 89 | 57 | 207 | RO-AM | S | OS |
| 22340429 | M 34 | 97 | 55 | 207 | RO-AM | X | OS |
| 22340442 | M 34 | 26 | 50 | 197 | RO-AM | SW | OS |
| 22340446 | M 34 | 62 | 82 | 210 | RO | SO | OS |
| 22340451 | M 34 | 39 | 56 | 207 | RO-AM | O | OS |
| 22340462 | M 34 | 47 | 87 | 207 | RO | NO | OS |
| 22340467 | M 34 | 20 | 91 | 206 | RO | SW | OS |
| 22340483 | M 34 | 27 | 31 | 211 | RO-AM | W-O | OS |
| 22340485 | M 34 | 26 | 31 | 213 | RO-AM | N-S | OS |
| 22350013 | M 35 | 2 | 94 | 164 | AM/RO | SW-NO | OS |
| 22350036 | M 35 | 47 | 93 | 172 | RO/AM | N-S | OS |
| 22350074 | M 35 | 60 | 74 | 183 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 22350082 | M 35 | 23 | 86 | 180 | RO/AM | - | OS |
| 22350083 | M 35 | 62 | 93 | 180 | RO/AM | SW | OS |
| 22350084 | M 35 | 72 | 89 | 179 | RO/AM | S | OS |
| 22350086 | M 35 | 60 | 92 | 183 | RO/AM | S | OS |
| 22350087 | M 35 | 72 | 91 | 183 | RO/AM | SW | OS |
| 22350109 | M 35 | 33 | 93 | 188 | RO/AM | S | OS |
| 22350113 | M 35 | 29 | 83 | 190 | RO/AM | SO-NW | OS |
| 22350119 | M 35 | 15 | 93 | 188 | RO/AM | SO | OS |
| 22350120 | M 35 | 12 | 91 | 189 | RO/AM | SO | OS |
| 22350130 | M 35 | 73 | 92 | 185 | RO/AM | SW-NO | OS |
| 22350133 | M 35 | 91 | 88 | 187 | RO/AM | S | OS |
| 22350136 | M 35 | 70 | 62 | 188 | RO/AM | N-S | OS |
| 22350139 | M 35 | 95 | 80 | 185 | RO/AM | S | OS |
| 22350151 | M 35 | 100 | 88 | 183 | RO/AM | NW | OS |
| 22350152 | M 35 | 68 | 74 | 187 | RO/AM | W-O | OS |
| 22350166 | M 35 | 67 | 48 | 191 | AM-RO | N-S | OS |
| 22350177 | M 35 | 81 | 57 | 192 | RO-AM | NW | OS |
| 22350178 | M 35 | 83 | 60 | 190 | RO-AM | SW | OS |
| 22350181 | M 35 | 75 | 66 | 193 | RO-AM | S | OS |
| 22350182 | M 35 | 73 | 62 | 191 | RO-AM | W-O | OS |
| 22350186 | M 35 | 82 | 62 | 194 | RO-AM | - | OS |
| 22350187 | M 35 | 58 | 80 | 193 | RO-AM | W-O | OS |
| 22350191 | M 35 | 98 | 60 | 193 | RO-AM | W-O | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|----------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 22350192 | M 35 | 90 | 63 | 194 | RO-AM | SO-NW | OS |
| 22350194 | M 35 | 57 | 85 | 193 | RO | W-O | OS |
| 22350195 | M 35 | 55 | 87 | 191 | RO | W-O | OS |
| 22350200 | M 35 | 65 | 91 | 192 | RO | SW | OS |
| 22350204 | M 35 | 20 | 56 | 195 | RO-AM | SW | OS |
| 22350205 | M 35 | 30 | 53 | 194 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22350207 | M 35 | 16 | 53 | 193 | RO-AM | SW | OS |
| 22350211 | M 35 | 45 | 70 | 195 | RO-AM | N-S | OS |
| 22350214 | M 35 | 8 | 77 | 193 | RO-AM | S | OS |
| 22350215 | M 35 | 6 | 75 | 194 | RO-AM | W-O | OS |
| 22350216 | M 35 | 2 | 78 | 194 | RO-AM | SW | OS |
| 22350217 | M 35 | 14 | 78 | 194 | RO-AM | SO | OS |
| 22350218 | M 35 | 20 | 78 | 194 | RO-AM | SO | OS |
| 22350258 | M 35 | 16 | 49 | 197 | RO-AM | S | OS |
| 22350265 | M 35 | 88 | 59 | 197 | RO-AM | SW | OS |
| 22350269 | M 35 | 90 | 65 | 198 | RO | W-O | OS |
| 22350270 | M 35 | 92 | 66 | 197 | RO | SW | OS |
| 22350272 | M 35 | 80 | 78 | 197 | RO | W-O | OS |
| 22350282 | M 35 | 39 | 62 | 196 | RO-AM | W-O | OS |
| 22350284 | M 35 | 32 | 73 | 197 | RO-AM | SW-NO | OS |
| 22350286 | M 35 | 17 | 51 | 197 | RO-AM | S | OS |
| 22350287 | M 35 | 19 | 50 | 198 | RO-AM | S | OS |
| 22350292 | M 35 | 30 | 61 | 198 | RO-AM | W-O | OS |
| 22350293 | M 35 | 34 | 62 | 197 | RO-AM | SW | OS |
| 22350296 | M 35 | 38 | 68 | 198 | RO-AM | SW | OS |
| 22350299 | M 35 | 21 | 81 | 197 | RO | W-O | OS |
| 22350304 | M 35 | 29 | 85 | 198 | RO | SW | OS |
| 22350316 | M 35 | 80 | 38 | 204 | RO-AM | N-S | OS |
| 22350317 | M 35 | 65 | 41 | 203 | RO-AM | W-O | OS |
| 22350323 | M 35 | 2 | 22 | 202 | AM-RO | SW | OS |
| 22350338 | M 35 | 8 | 31 | 205 | RO-AM | SO | OS |
| 22350339 | M 35 | 18 | 46 | 201 | RO-AM | NW | OS |
| 22350346 | M 35 | 59 | 50 | 205 | RO | SO | OS |
| 22350352 | M 35 | 71 | 94 | 204 | RO | W | OS |
| 22350356 | M 35 | 89 | 96 | 203 | ROI | W | OS |
| 22350357 | M 35 | 78 | 99 | 205 | ROI | S | OS |
| 22350358 | M 35 | 65 | 97 | 205 | ROI | N-S | OS |
| 22350359 | M 35 | 35 | 58 | 202 | RO-AM | S | OS |
| 22350378 | M 35 | 32 | 93 | 202 | RO | SW | OS |
| 22350379 | M 35 | 27 | 91 | 202 | RO | S | OS |
| 22350384 | M 35 | 37 | 98 | 205 | RO | SO | OS |
| 22350389 | M 35 | 19 | 63 | 20 | RO-AM | NW | OS |
| 22350391 | M 35 | 61 | 24 | 208 | RO-AM | S | OS |
| 22350392 | M 35 | 76 | 22 | 207 | RO-AM | SW | OS |
| 22350396 | M 35 | 96 | 21 | 208 | RO-AM | SO | OS |
| 22350399 | M 35 | 96 | 18 | 207 | RO-AM | SO | OS |
| 22350400 | M 35 | 60 | 71 | 207 | RO | SO | OS |
| 22350412 | M 35 | 62 | 79 | 208 | RO | N-S | OS |
| 22350419 | M 35 | 82 | 70 | 206 | ROI | S | OS |
| 22350420 | M 35 | 95 | 66 | 206 | ROI | N-S | OS |
| 22350422 | M 35 | 92 | 73 | 207 | ROI | SO-NW | OS |

| FUNDNR | QUADRAT | XKOO | YKOO | ZKOO | GH | NEIGUNG | BESTIMMUNG |
|-------------------|---------|------|------|------|-------|---------|------------|
| 22350425 | M 35 | 54 | 92 | 207 | RO | SW | OS |
| 22350430 | M 35 | 96 | 12 | 211 | RO-AM | - | OS |
| 22350431 | M 35 | 97 | 86 | 210 | ROI | - | OS |
| 22350435 | M 35 | 70 | 79 | 210 | ROI | SW-NO | OS |
| 22350442 | M 35 | 88 | 50 | 214 | RO | SO | OS |
| 22350444 | M 35 | 3 | 92 | 205 | RO | SO | OS |
| 22350445 | M 35 | 15 | 93 | 207 | RO | SW | OS |
| 22350446 | M 35 | 73 | 76 | 212 | ROI | S | OS |
| 22350450 | M 35 | 25 | 94 | 208 | RO | SO-NW | OS |
| 22350452 | M 35 | 66 | 83 | 210 | ROI | SO | OS |
| 22350453 | M 35 | 63 | 84 | 213 | ROI | SW-NO | OS |
| *** | Gesamt | *** | | | | | |
| ***** ***** ***** | | | | | | | |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 16330003 | G 33 | 84 | 10 | 131 | MC | ESI |
| 16330004 | G 33 | 88 | 8 | 133 | MC | ESI |
| 16330005 | G 33 | 94 | 16 | 132 | MC | ESI |
| 16330007 | G 33 | 90 | 14 | 137 | MC | ESI |
| 16340001 | G 34 | 78 | 18 | 142 | MC | ESI |
| 16340003 | G 34 | 19 | 12 | 128 | MC | ESI LEV |
| 16340004 | G 34 | 14 | 17 | 129 | MC | ESI |
| 16340005 | G 34 | 67 | 19 | 135 | MC | ESI RET |
| 16340006 | G 34 | 88 | 60 | 140 | MC | ESI |
| 16340007 | G 34 | 82 | 56 | 139 | MC | ESI RET |
| 16340008 | G 34 | 10 | 12 | 138 | MC | ESI |
| 17310002 | H 31 | 17 | 51 | 129 | GR-REM | ESI |
| 17330003 | H 33 | 66 | 57 | 118 | MC REM | ESI |
| 17330006 | H 33 | 65 | 52 | 118 | MC REM | ESI RET |
| 17330007 | H 33 | 85 | 46 | 117 | GR? | ESI |
| 17330010 | H 33 | 30 | 30 | 125 | GR? | ESI |
| 17330011 | H 33 | 77 | 23 | 124 | GR? | ESI RET |
| 17330012 | H 33 | 68 | 25 | 123 | GR? | ESI RET |
| 17330013 | H 33 | 94 | 49 | 120 | MC REM | ESI |
| 17330014 | H 33 | 85 | 97 | 120 | MC REM | ESI |
| 17330015 | H 33 | 80 | 98 | 121 | MC REM | ESI |
| 17330017 | H 33 | 80 | 60 | 125 | MC | ESI |
| 17330018 | H 33 | 93 | 10 | 132 | GR | ESI RET |
| 17340003 | H 34 | 69 | 24 | 116 | GR-MC? | ESI |
| 17340005 | H 34 | 68 | 30 | 116 | GR-MC? | ESI |
| 17340006 | H 34 | 61 | 91 | 116 | GR-MC? | ESI |
| 17340007 | H 34 | 58 | 90 | 115 | GR-MC? | ESI |
| 17340008 | H 34 | 61 | 99 | 115 | GR-MC? | ESI |
| 17340010 | H 34 | 86 | 90 | 115 | GR-MC? | ESI |
| 17340011 | H 34 | 95 | 94 | 114 | GR-MC? | ESI |
| 17340012 | H 34 | 63 | 68 | 118 | MC REM | ESI |
| 17340014 | H 34 | 92 | 77 | 120 | MC REM | NSI LEV |
| 17340016 | H 34 | 75 | 66 | 120 | MC REM | ESI |
| 17340018 | H 34 | 21 | 75 | 118 | MC REM | ESI |
| 17340019 | H 34 | 40 | 45 | 122 | MC REM | ESI |
| 17340020 | H 34 | 43 | 37 | 125 | MC | ESI |
| 17340022 | H 34 | 50 | 71 | 125 | MC | ESI RET |
| 17340024 | H 34 | 77 | 74 | 135 | MC | ESI |
| 17340025 | H 34 | 77 | 80 | 137 | MC | ESI |
| 17340026 | H 34 | 60 | 99 | 135 | MC | ESI |
| 17340027 | H 34 | 67 | 60 | 141 | MC | ESI LEV |
| 17340029 | H 34 | 29 | 58 | 135 | MC | ESI |
| 18310001 | I 31 | 48 | 5 | 135 | ROI | ESI C |
| 18310003 | I 31 | 11 | 74 | 135 | ROI | ESI |
| 18310004 | I 31 | 39 | 72 | 134 | ROI | ESI |
| 18310005 | I 31 | 34 | 6 | 136 | ROI | ESI |
| 18310006 | I 31 | 90 | 4 | 135 | ROI | ESI C |
| 18310007 | I 31 | 90 | 6 | 136 | ROI | ESI |
| 18310008 | I 31 | 16 | 10 | 136 | ROI | ESI |
| 18310009 | I 31 | 9 | 24 | 136 | ROI | ESI |
| 18310010 | I 31 | 8 | 35 | 136 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|-------------|
| 18310011 | I 31 | 5 | 10 | 137 | ROI | ESI |
| 18310012 | I 31 | 13 | 10 | 137 | ROI | ESI |
| 18310019 | I 31 | 15 | 57 | 137 | ROI | ESI |
| 18310022 | I 31 | 41 | 4 | 137 | ROI | ESI |
| 18310026 | I 31 | 18 | 26 | 138 | ROI | ESI |
| 18310029 | I 31 | 37 | 20 | 140 | ROI | ESI |
| 18310030 | I 31 | 14 | 33 | 140 | ROI | ESI |
| 18310031 | I 31 | 62 | 30 | 140 | ROI | ESI |
| 18310032 | I 31 | 64 | 7 | 141 | ROI | ESI |
| 18310036 | I 31 | 70 | 29 | 141 | ROI | ESI LEV |
| 18310037 | I 31 | 64 | 15 | 144 | ROI | ESI |
| 18310039 | I 31 | 5 | 59 | 142 | ROI | ESI |
| 18310040 | I 31 | 15 | 39 | 140 | ROI | ESI |
| 18310041 | I 31 | 27 | 26 | 141 | ROI | ESI |
| 18310047 | I 31 | 4 | 10 | 141 | ROI | ESI |
| 18310049 | I 31 | 18 | 19 | 143 | ROI | ESI |
| 18310050 | I 31 | 5 | 40 | 143 | ROI | ESI |
| 18310053 | I 31 | 27 | 14 | 143 | ROI | ESI |
| 18310056 | I 31 | 70 | 13 | 146 | ROI | ESI |
| 18310057 | I 31 | 83 | 25 | 148 | ROI | ESI |
| 18310058 | I 31 | 6 | 26 | 147 | ROI | ESI |
| 18310060 | I 31 | 14 | 23 | 146 | ROI | ESI |
| 18310062 | I 31 | 3 | 14 | 146 | ROI | ESI |
| 18310064 | I 31 | 25 | 30 | 148 | ROI | ESI |
| 18310065 | I 31 | 13 | 22 | 149 | ROI | ESI |
| 18310068 | I 31 | 96 | 21 | 154 | ROI | ESI ? FALTA |
| 18310070 | I 31 | 8 | 8 | 149 | ROI | ESI |
| 18310071 | I 31 | 55 | 8 | 155 | ROI | ESI |
| 18310074 | I 31 | 12 | 52 | 149 | ROI | ESI |
| 18310078 | I 31 | 9 | 46 | 153 | ROI | ESI |
| 18310079 | I 31 | 12 | 53 | 150 | ROI | ESI |
| 18310080 | I 31 | 30 | 45 | 155 | ROI | ESI PREP |
| 18310081 | I 31 | 18 | 25 | 156 | ROI | ESI |
| 18310082 | I 31 | 6 | 9 | 157 | ROI | ESI |
| 18310083 | I 31 | 86 | 26 | 157 | ROI | ESI |
| 18310087 | I 31 | 67 | 2 | 159 | ROI | ESI LEV |
| 18310088 | I 31 | 84 | 56 | 160 | ROI? | ESI |
| 18320001 | I 32 | 64 | 17 | 129 | ROI | ESI PREP |
| 18320002 | I 32 | 82 | 12 | 122 | ROI | ESI |
| 18320003 | I 32 | 92 | 41 | 125 | ROI | ESI |
| 18320004 | I 32 | 81 | 5 | 126 | ROI | ESI |
| 18320006 | I 32 | 27 | 4 | 128 | ROI | ESI |
| 18320007 | I 32 | 11 | 18 | 135 | ROI | ESI |
| 18320009 | I 32 | 55 | 55 | 137 | ROI? | ESI LEV |
| 18320010 | I 32 | 45 | 65 | 134 | ROI? | ESI |
| 18320011 | I 32 | 8 | 13 | 139 | ROI | ESI |
| 18320012 | I 32 | 97 | 30 | 140 | ROI | ESI |
| 18320013 | I 32 | 77 | 43 | 138 | ROI | ESI |
| 18320014 | I 32 | 40 | 25 | 150 | ROI | ESI |
| 18320015 | I 32 | 26 | 20 | 155 | ROI | ESI |
| 18320016 | I 32 | 63 | 18 | 152 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 18320017 | I 32 | 74 | 75 | 146 | GR | ESI |
| 18320018 | I 32 | 61 | 100 | 154 | GR | ESI |
| 18320019 | I 32 | 90 | 68 | 155 | GR | ESI |
| 18320020 | I 32 | 93 | 76 | 156 | GR | ESI |
| 18320021 | I 32 | 85 | 55 | 156 | GR | ESI |
| 18320022 | I 32 | 65 | 4 | 156 | ROI | ESI |
| 18320023 | I 32 | 62 | 2 | 158 | ROI | ESI |
| 18320025 | I 32 | 36 | 45 | 161 | GR | ESI |
| 18330001 | I 33 | 79 | 43 | 119 | ROI | ESI |
| 18330002 | I 33 | 15 | 90 | 124 | GR | ESI |
| 18330003 | I 33 | 40 | 63 | 124 | ROI | ESI |
| 18330007 | I 33 | 90 | 49 | 125 | GR | ESI |
| 18330008 | I 33 | 84 | 50 | 121 | GR | ESI |
| 18330010 | I 33 | 51 | 52 | 122 | ROI | ESI |
| 18330011 | I 33 | 48 | 25 | 122 | ROI | ESI |
| 18330013 | I 33 | 3 | 19 | 123 | ROI | ESI |
| 18330017 | I 33 | 57 | 44 | 119 | ROI | ESI |
| 18330018 | I 33 | 91 | 31 | 121 | ROI | ESI |
| 18330019 | I 33 | 16 | 28 | 125 | ROI | ESI |
| 18330020 | I 33 | 21 | 40 | 130 | ROI | ESI |
| 18330021 | I 33 | 10 | 3 | 127 | ROI | ESI |
| 18330022 | I 33 | 16 | 80 | 131 | GR | ESI KL |
| 18330023 | I 33 | 53 | 33 | 129 | ROI | ESI |
| 18330024 | I 33 | 94 | 19 | 128 | ROI | ESI |
| 18330025 | I 33 | 37 | 37 | 130 | ROI | ESI |
| 18330026 | I 33 | 26 | 46 | 129 | ROI | ESI |
| 18330027 | I 33 | 24 | 7 | 131 | ROI | ESI |
| 18330028 | I 33 | 64 | 21 | 135 | ROI | ESI |
| 18330029 | I 33 | 25 | 24 | 134 | ROI | ESI |
| 18330031 | I 33 | 45 | 17 | 137 | ROI | ESI RET |
| 18330032 | I 33 | 59 | 8 | 139 | ROI | ESI |
| 18330033 | I 33 | 67 | 9 | 140 | ROI | ESI |
| 18330034 | I 33 | 93 | 38 | 133 | GR | ESI |
| 18330035 | I 33 | 67 | 52 | 132 | GR? | ESI |
| 18330036 | I 33 | 71 | 37 | 133 | GR? | ESI |
| 18330037 | I 33 | 50 | 33 | 138 | ROI | ESI |
| 18330039 | I 33 | 20 | 7 | 144 | ROI | ESI |
| 18330040 | I 33 | 28 | 25 | 146 | ROI? | ESI |
| 18330041 | I 33 | 85 | 1 | 146 | ROI | ESI |
| 18330042 | I 33 | 31 | 9 | 149 | ROI | ESI |
| 18330043 | I 33 | 33 | 6 | 149 | ROI | NSI |
| 18330045 | I 33 | 39 | 49 | 151 | GR | ESI |
| 18330046 | I 33 | 37 | 51 | 151 | GR | ESI |
| 18330047 | I 33 | 26 | 71 | 152 | GR | NSI |
| 18330048 | I 33 | 37 | 58 | 153 | GR | ESI |
| 18330052 | I 33 | 82 | 78 | 145 | MC? | ESI |
| 18330055 | I 33 | 15 | 40 | 160 | GR | ESI |
| 18340001 | I 34 | 65 | 49 | 115 | ROI | ESI LEV |
| 18340002 | I 34 | 72 | 52 | 116 | ROI | ESI |
| 18340004 | I 34 | 91 | 34 | 115 | ROI | ESI |
| 18340005 | I 34 | 6 | 63 | 117 | GR | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 18340006 | I 34 | 6 | 65 | 118 | GR | ESI |
| 18340007 | I 34 | 73 | 45 | 118 | ROI | ESI |
| 18340008 | I 34 | 52 | 54 | 117 | ROI | ESI |
| 18340009 | I 34 | 78 | 53 | 117 | ROI | ESI |
| 18340010 | I 34 | 81 | 56 | 115 | ROI | ESI |
| 18340013 | I 34 | 70 | 45 | 119 | ROI | ESI |
| 18340016 | I 34 | 49 | 35 | 120 | ROI | ESI |
| 18340019 | I 34 | 21 | 41 | 122 | ROI | ESI RET |
| 18340020 | I 34 | 38 | 34 | 122 | ROI | ESI |
| 18340021 | I 34 | 12 | 30 | 125 | ROI | ESI |
| 18340022 | I 34 | 9 | 32 | 124 | ROI | ESI |
| 18340023 | I 34 | 32 | 16 | 124 | ROI | ESI |
| 18340024 | I 34 | 85 | 50 | 119 | ROI | ESI |
| 18340025 | I 34 | 99 | 50 | 115 | ROI | ESI LEV |
| 18340026 | I 34 | 60 | 40 | 120 | ROI | ESI |
| 18340027 | I 34 | 87 | 33 | 120 | ROI | ESI |
| 18340028 | I 34 | 96 | 15 | 120 | ROI | ESI KL |
| 18340029 | I 34 | 53 | 35 | 122 | ROI | ESI |
| 18340030 | I 34 | 80 | 32 | 123 | ROI | ESI |
| 18340032 | I 34 | 60 | 30 | 127 | ROI | ESI |
| 18340033 | I 34 | 24 | 29 | 124 | ROI | ESI |
| 18340034 | I 34 | 44 | 32 | 126 | ROI | ESI |
| 18340035 | I 34 | 8 | 59 | 123 | GR | ESI |
| 18340036 | I 34 | 48 | 58 | 129 | GR | ESI |
| 18340037 | I 34 | 43 | 43 | 128 | GR | ESI |
| 18340038 | I 34 | 49 | 79 | 129 | GR | ESI |
| 18340039 | I 34 | 14 | 18 | 127 | ROI | ESI |
| 18340040 | I 34 | 16 | 16 | 128 | ROI | ESI |
| 18340041 | I 34 | 57 | 26 | 129 | ROI | ESI |
| 18340042 | I 34 | 15 | 15 | 128 | ROI | ESI |
| 18340043 | I 34 | 7 | 15 | 129 | ROI | ESI PREP |
| 18340044 | I 34 | 1 | 57 | 130 | GR | ESI |
| 18340045 | I 34 | 13 | 18 | 130 | ROI | ESI |
| 18340046 | I 34 | 23 | 17 | 132 | ROI | ESI |
| 18340047 | I 34 | 42 | 17 | 129 | ROI | ESI |
| 18340048 | I 34 | 44 | 15 | 132 | ROI | ESI |
| 18340049 | I 34 | 46 | 14 | 131 | ROI | ESI |
| 18340050 | I 34 | 23 | 10 | 134 | ROI | ESI |
| 18340051 | I 34 | 28 | 13 | 133 | ROI | ESI |
| 18340052 | I 34 | 36 | 10 | 135 | ROI | ESI KL |
| 18340053 | I 34 | 45 | 8 | 138 | ROI | ESI RET |
| 18340054 | I 34 | 13 | 4 | 138 | ROI | ESI |
| 18340055 | I 34 | 17 | 12 | 137 | ROI | ESI |
| 18340056 | I 34 | 39 | 4 | 136 | ROI | ESI |
| 18340057 | I 34 | 55 | 8 | 139 | ROI | ESI |
| 18340058 | I 34 | 39 | 3 | 138 | ROI | ESI |
| 18340059 | I 34 | 61 | 22 | 133 | ROI | ESI |
| 18340060 | I 34 | 66 | 27 | 132 | ROI | ESI |
| 18340061 | I 34 | 88 | 22 | 131 | ROI | ESI |
| 18340063 | I 34 | 65 | 15 | 135 | ROI | ESI |
| 18340064 | I 34 | 67 | 22 | 134 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 18340065 | I 34 | 69 | 18 | 137 | ROI | ESI |
| 18340066 | I 34 | 80 | 12 | 133 | ROI | ESI |
| 18340067 | I 34 | 97 | 9 | 137 | ROI | ESI |
| 18340068 | I 34 | 97 | 12 | 136 | ROI | ESI |
| 18340069 | I 34 | 76 | 53 | 140 | GR | ESI |
| 18340070 | I 34 | 43 | 54 | 140 | GR | ESI |
| 18340071 | I 34 | 6 | 100 | 142 | MC? | ESI |
| 18340072 | I 34 | 15 | 98 | 145 | MC | ESI |
| 18340074 | I 34 | 54 | 20 | 149 | GR | ESI |
| 18340075 | I 34 | 95 | 49 | 135 | GR | ESI |
| 18340076 | I 34 | 69 | 29 | 149 | GR | ESI |
| 18340079 | I 34 | 57 | 61 | 152 | MC | ESI FALTA (18) |
| 18340080 | I 34 | 6 | 62 | 155 | MC | NSI |
| 18340081 | I 34 | 16 | 60 | 153 | MC | ESI |
| 18340084 | I 34 | 22 | 72 | 158 | MC | ESI |
| 18340087 | I 34 | 8 | 44 | 155 | MC | ESI RET |
| 18340091 | I 34 | 41 | 4 | 159 | ROI | ESI RET |
| 18340094 | I 34 | 31 | 47 | 158 | ? | ESI |
| 18340095 | I 34 | 33 | 40 | 159 | ? | NSI |
| 18460001 | I 46 | 52 | 17 | 118 | RO | ESI |
| 19200001 | J 20 | 10 | 74 | 182 | AM-RO? | ESI |
| 19200002 | J 20 | 26 | 88 | 182 | AM-RO? | ESI |
| 19200003 | J 20 | 42 | 51 | 186 | AM-RO? | ESI |
| 19200004 | J 20 | 43 | 65 | 187 | AM-RO? | ESI |
| 19200005 | J 20 | 26 | 90 | 186 | AM-RO? | ESI |
| 19200006 | J 20 | 74 | 74 | 195 | AM-RO? | ESI RET |
| 19200007 | J 20 | 40 | 61 | 199 | AM-RO? | ESI |
| 19200008 | J 20 | 43 | 82 | 200 | AM-RO? | ESI |
| 19200009 | J 20 | 86 | 40 | 198 | AM-RO? | ESI |
| 19200010 | J 20 | 70 | 85 | 201 | AM-RO? | ESI |
| 19200011 | J 20 | 83 | 32 | 204 | AM-RO? | ESI |
| 19200012 | J 20 | 86 | 15 | 211 | AM-RO? | NSI |
| 19200013 | J 20 | 65 | 55 | 208 | AM-RO? | ESI RET |
| 19200014 | J 20 | 73 | 57 | 206 | AM-RO? | ESI LEV |
| 19200015 | J 20 | 13 | 71 | 215 | AM-RO? | ESI RET |
| 19200016 | J 20 | 42 | 50 | 215 | AM-RO? | ESI |
| 19200017 | J 20 | 40 | 45 | 213 | AM-RO? | ESI |
| 19200018 | J 20 | 5 | 31 | 213 | AM-RO? | ESI |
| 19200019 | J 20 | 44 | 28 | 214 | AM-RO? | ESI |
| 19200020 | J 20 | 41 | 63 | 218 | AM-RO? | ESI |
| 19200021 | J 20 | 91 | 63 | 218 | AM-RO? | NSI LEV |
| 19200022 | J 20 | 19 | 44 | 225 | AM-RO? | NSI LEV |
| 19200024 | J 20 | 62 | 87 | 225 | AM-RO? | ESI RET |
| 19250001 | J 25 | 67 | 65 | 163 | AM-RO | ESI |
| 19250002 | J 25 | 70 | 83 | 167 | AM-RO | ESI |
| 19250003 | J 25 | 86 | 5 | 164 | AM-RO | ESI |
| 19250004 | J 25 | 83 | 12 | 168 | ? | ESI |
| 19250005 | J 25 | 85 | 11 | 169 | ? | ESI |
| 19250006 | J 25 | 25 | 88 | 168 | AM-RO | ESI LEV |
| 19250007 | J 25 | 36 | 63 | 173 | AM-RO | ESI |
| 19250008 | J 25 | 46 | 64 | 173 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 19250009 | J 25 | 55 | 56 | 171 | AM-RO | ESI |
| 19250010 | J 25 | 51 | 68 | 174 | AM-RO | ESI RET |
| 19250011 | J 25 | 21 | 50 | 172 | AM-RO | ESI RET |
| 19250012 | J 25 | 12 | 45 | 177 | AM-RO | ESI |
| 19250014 | J 25 | 14 | 38 | 179 | AM-RO | ESI |
| 19250015 | J 25 | 6 | 28 | 179 | AM-RO | ESI |
| 19250016 | J 25 | 67 | 56 | 176 | AM-RO | ESI |
| 19250017 | J 25 | 75 | 60 | 179 | AM-RO | NSI TL |
| 19250019 | J 25 | 44 | 63 | 181 | AM-RO | ESI |
| 19250020 | J 25 | 45 | 80 | 181 | AM-RO | ESI |
| 19250021 | J 25 | 70 | 85 | 182 | AM-RO | ESI |
| 19250022 | J 25 | 88 | 95 | 182 | AM-RO | ESI |
| 19250023 | J 25 | 41 | 23 | 180 | AM-RO | ESI |
| 19250025 | J 25 | 46 | 13 | 186 | AM-RO | ESI LEV |
| 19250026 | J 25 | 35 | 88 | 188 | AM-RO | ESI |
| 19250028 | J 25 | 57 | 89 | 188 | AM-RO | ESI |
| 19250031 | J 25 | 20 | 35 | 188 | AM-RO | ESI KL |
| 19250032 | J 25 | 72 | 88 | 189 | AM-RO | ESI |
| 19250033 | J 25 | 72 | 68 | 192 | AM-RO | ESI |
| 19250034 | J 25 | 94 | 24 | 195 | AM-RO | ESI |
| 19250035 | J 25 | 91 | 17 | 195 | AM-RO | ESI |
| 19310001 | J 31 | 21 | 46 | 126 | RO? | ESI |
| 19310002 | J 31 | 70 | 8 | 129 | RO-AM? | ESI |
| 19310003 | J 31 | 27 | 66 | 132 | RO | ESI |
| 19310004 | J 31 | 29 | 70 | 132 | RO | ESI |
| 19310005 | J 31 | 47 | 66 | 133 | RO | ESI |
| 19310006 | J 31 | 22 | 59 | 131 | RO | ESI |
| 19310007 | J 31 | 18 | 14 | 134 | RO | ESI |
| 19310008 | J 31 | 2 | 77 | 126 | RO | ESI |
| 19310009 | J 31 | 3 | 74 | 127 | RO | ESI |
| 19310010 | J 31 | 21 | 66 | 130 | RO | ESI |
| 19310011 | J 31 | 13 | 73 | 132 | RO | ESI |
| 19310012 | J 31 | 4 | 74 | 129 | RO | ESI |
| 19310013 | J 31 | 50 | 71 | 132 | RO | ESI |
| 19310014 | J 31 | 32 | 95 | 131 | ROI? | ESI |
| 19310015 | J 31 | 27 | 80 | 133 | RO | ESI |
| 19310016 | J 31 | 3 | 76 | 131 | RO | ESI |
| 19310017 | J 31 | 25 | 77 | 132 | RO | ESI |
| 19310018 | J 31 | 39 | 71 | 134 | RO | ESI |
| 19310019 | J 31 | 12 | 67 | 130 | RO | ESI |
| 19310020 | J 31 | 17 | 66 | 131 | RO | ESI |
| 19310021 | J 31 | 44 | 50 | 133 | RO | ESI |
| 19310022 | J 31 | 27 | 29 | 133 | RO | ESI |
| 19310023 | J 31 | 43 | 69 | 134 | RO | ESI |
| 19310024 | J 31 | 47 | 82 | 136 | RO? | ESI |
| 19310025 | J 31 | 30 | 62 | 133 | RO | ESI |
| 19310026 | J 31 | 6 | 81 | 130 | RO | ESI KL |
| 19310027 | J 31 | 10 | 84 | 130 | RO | ESI RET |
| 19310028 | J 31 | 24 | 88 | 135 | RO | NSI |
| 19310029 | J 31 | 28 | 89 | 135 | RO | ESI |
| 19310030 | J 31 | 12 | 79 | 133 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19310031 | J 31 | 9 | 88 | 133 | RO | ESI |
| 19310032 | J 31 | 22 | 90 | 134 | RO? | ESI |
| 19310033 | J 31 | 18 | 95 | 137 | RO? | ESI |
| 19310034 | J 31 | 23 | 82 | 135 | RO | ESI PREP |
| 19310035 | J 31 | 28 | 83 | 136 | RO | ESI |
| 19310036 | J 31 | 1 | 77 | 135 | RO | ESI |
| 19310038 | J 31 | 14 | 53 | 132 | RO | ESI |
| 19310039 | J 31 | 24 | 65 | 135 | RO | ESI RET |
| 19310040 | J 31 | 36 | 59 | 134 | RO | ESI |
| 19310042 | J 31 | 61 | 79 | 132 | RO | ESI |
| 19310043 | J 31 | 60 | 78 | 133 | RO | ESI |
| 19310044 | J 31 | 63 | 77 | 134 | RO | ESI |
| 19310045 | J 31 | 33 | 40 | 132 | RO | ESI |
| 19310046 | J 31 | 30 | 44 | 131 | RO | ESI |
| 19310047 | J 31 | 71 | 75 | 131 | RO | ESI |
| 19310048 | J 31 | 50 | 57 | 134 | RO | ESI |
| 19310049 | J 31 | 51 | 67 | 134 | RO | ESI |
| 19310050 | J 31 | 51 | 71 | 135 | RO | ESI |
| 19310051 | J 31 | 52 | 75 | 135 | RO | ESI |
| 19310052 | J 31 | 55 | 53 | 131 | RO | ESI |
| 19310053 | J 31 | 55 | 64 | 131 | RO | ESI |
| 19310054 | J 31 | 56 | 63 | 131 | RO | ESI |
| 19310055 | J 31 | 56 | 51 | 130 | RO | ESI |
| 19310056 | J 31 | 46 | 36 | 131 | RO | ESI |
| 19310057 | J 31 | 41 | 46 | 134 | RO | NSI |
| 19310058 | J 31 | 43 | 41 | 134 | RO | ESI |
| 19310059 | J 31 | 49 | 46 | 134 | RO | ESI RET |
| 19310060 | J 31 | 79 | 53 | 131 | RO | ESI |
| 19310061 | J 31 | 33 | 41 | 133 | RO | ESI |
| 19310062 | J 31 | 38 | 45 | 134 | RO | ESI |
| 19310064 | J 31 | 7 | 63 | 135 | RO | ESI |
| 19310065 | J 31 | 5 | 48 | 134 | RO | ESI |
| 19310066 | J 31 | 6 | 44 | 132 | RO | ESI |
| 19310068 | J 31 | 9 | 46 | 134 | RO | ESI |
| 19310069 | J 31 | 8 | 47 | 133 | RO | ESI |
| 19310070 | J 31 | 71 | 64 | 132 | RO | ESI |
| 19310071 | J 31 | 89 | 57 | 134 | RO | ESI RET |
| 19310072 | J 31 | 93 | 58 | 134 | RO | ESI RET |
| 19310073 | J 31 | 91 | 70 | 133 | RO | ESI RET |
| 19310074 | J 31 | 65 | 76 | 133 | RO | ESI |
| 19310075 | J 31 | 94 | 58 | 134 | RO | ESI |
| 19310076 | J 31 | 15 | 38 | 132 | RO | ESI |
| 19310077 | J 31 | 13 | 47 | 133 | RO | ESI |
| 19310079 | J 31 | 27 | 39 | 134 | RO | ESI |
| 19310080 | J 31 | 36 | 33 | 135 | RO | ESI |
| 19310082 | J 31 | 68 | 56 | 135 | RO | ESI |
| 19310083 | J 31 | 75 | 68 | 135 | RO | ESI |
| 19310084 | J 31 | 56 | 49 | 131 | RO | ESI |
| 19310085 | J 31 | 60 | 50 | 132 | RO | ESI |
| 19310086 | J 31 | 58 | 54 | 132 | RO | ESI |
| 19310088 | J 31 | 56 | 48 | 135 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 19310089 | J 31 | 56 | 43 | 132 | RO | ESI |
| 19310091 | J 31 | 57 | 35 | 132 | RO | ESI |
| 19310092 | J 31 | 54 | 3 | 131 | RO-AM? | ESI |
| 19310093 | J 31 | 89 | 33 | 132 | RO | ESI |
| 19310094 | J 31 | 96 | 18 | 131 | RO | ESI |
| 19310096 | J 31 | 87 | 29 | 133 | RO | ESI |
| 19310097 | J 31 | 97 | 31 | 133 | RO | ESI |
| 19310098 | J 31 | 80 | 21 | 135 | RO | ESI |
| 19310099 | J 31 | 56 | 38 | 134 | RO | ESI |
| 19310100 | J 31 | 49 | 37 | 134 | RO | ESI |
| 19310101 | J 31 | 47 | 44 | 133 | RO | ESI |
| 19310102 | J 31 | 80 | 47 | 133 | RO | ESI |
| 19310103 | J 31 | 65 | 49 | 133 | RO | ESI |
| 19310104 | J 31 | 67 | 41 | 135 | RO | ESI |
| 19310105 | J 31 | 65 | 39 | 135 | RO | ESI |
| 19310107 | J 31 | 78 | 3 | 136 | RO | ESI |
| 19310108 | J 31 | 72 | 14 | 137 | RO | ESI |
| 19310109 | J 31 | 82 | 27 | 136 | RO | ESI |
| 19310110 | J 31 | 54 | 32 | 135 | RO | NSI |
| 19310111 | J 31 | 49 | 47 | 135 | RO | ESI |
| 19310112 | J 31 | 51 | 48 | 135 | RO | ESI |
| 19310113 | J 31 | 51 | 28 | 136 | RO | ESI RET |
| 19310114 | J 31 | 73 | 46 | 133 | RO | ESI |
| 19310115 | J 31 | 60 | 63 | 134 | RO | ESI |
| 19310117 | J 31 | 64 | 26 | 136 | RO | ESI |
| 19310120 | J 31 | 44 | 39 | 135 | RO | ESI |
| 19310125 | J 31 | 60 | 27 | 135 | RO | ESI |
| 19310127 | J 31 | 10 | 75 | 135 | RO | ESI |
| 19310128 | J 31 | 3 | 78 | 135 | RO | ESI |
| 19310129 | J 31 | 21 | 80 | 134 | RO | ESI |
| 19310130 | J 31 | 1 | 54 | 132 | RO | ESI |
| 19310131 | J 31 | 1 | 51 | 133 | RO | ESI |
| 19310132 | J 31 | 12 | 42 | 134 | RO | NSI |
| 19310133 | J 31 | 1 | 62 | 134 | RO | ESI |
| 19310134 | J 31 | 62 | 79 | 136 | RO | ESI |
| 19310136 | J 31 | 70 | 66 | 135 | RO | ESI |
| 19310137 | J 31 | 72 | 62 | 134 | RO | ESI |
| 19310138 | J 31 | 49 | 77 | 134 | RO | ESI FALTA (11) |
| 19310139 | J 31 | 43 | 87 | 136 | ROI? | ESI |
| 19310142 | J 31 | 58 | 1 | 136 | RO | ESI |
| 19310143 | J 31 | 44 | 51 | 134 | RO | ESI |
| 19310144 | J 31 | 23 | 95 | 136 | ROI? | ESI |
| 19310145 | J 31 | 48 | 89 | 135 | ROI? | ESI |
| 19310146 | J 31 | 14 | 65 | 134 | RO | ESI |
| 19310147 | J 31 | 26 | 73 | 135 | RO | ESI |
| 19310148 | J 31 | 24 | 70 | 135 | RO | ESI |
| 19310149 | J 31 | 23 | 74 | 135 | RO | ESI |
| 19310150 | J 31 | 27 | 72 | 135 | RO | ESI |
| 19310152 | J 31 | 6 | 75 | 135 | RO | ESI |
| 19310155 | J 31 | 35 | 54 | 137 | RO | ESI |
| 19310156 | J 31 | 36 | 58 | 137 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|---------|------------|
| 19310157 | J | 31 | 32 | 57 | 137 RO | ESI |
| 19310158 | J | 31 | 21 | 58 | 136 RO | ESI |
| 19310162 | J | 31 | 80 | 54 | 135 RO | ESI |
| 19310163 | J | 31 | 76 | 46 | 136 RO | ESI |
| 19310164 | J | 31 | 78 | 54 | 136 RO | ESI |
| 19310165 | J | 31 | 70 | 61 | 135 RO | ESI |
| 19310166 | J | 31 | 69 | 59 | 136 RO | ESI |
| 19310167 | J | 31 | 61 | 69 | 136 RO | ESI |
| 19310172 | J | 31 | 28 | 49 | 137 RO | ESI |
| 19310173 | J | 31 | 30 | 50 | 137 RO | ESI |
| 19310174 | J | 31 | 40 | 55 | 137 RO | ESI |
| 19310175 | J | 31 | 64 | 53 | 138 RO | ESI |
| 19310178 | J | 31 | 24 | 96 | 138 ROI | ESI |
| 19310179 | J | 31 | 30 | 67 | 138 RO | ESI |
| 19310180 | J | 31 | 33 | 67 | 138 RO | ESI |
| 19310184 | J | 31 | 8 | 92 | 138 ROI | ESI |
| 19310185 | J | 31 | 43 | 74 | 138 RO | ESI |
| 19310186 | J | 31 | 8 | 71 | 139 RO | ESI |
| 19310187 | J | 31 | 68 | 52 | 139 RO | ESI |
| 19310188 | J | 31 | 66 | 52 | 139 RO | ESI |
| 19310189 | J | 31 | 49 | 67 | 139 RO | ESI |
| 19310190 | J | 31 | 70 | 59 | 140 RO | ESI |
| 19310191 | J | 31 | 63 | 87 | 140 ROI | ESI |
| 19310193 | J | 31 | 39 | 92 | 140 ROI | ESI |
| 19310194 | J | 31 | 86 | 13 | 138 RO | ESI |
| 19310195 | J | 31 | 81 | 32 | 137 RO | ESI |
| 19310196 | J | 31 | 59 | 31 | 136 RO | ESI |
| 19310197 | J | 31 | 55 | 38 | 136 RO | ESI |
| 19310198 | J | 31 | 71 | 7 | 138 RO | ESI |
| 19310200 | J | 31 | 79 | 37 | 137 RO | ESI RET |
| 19310201 | J | 31 | 5 | 42 | 135 RO | ESI |
| 19310202 | J | 31 | 30 | 35 | 134 RO | ESI |
| 19310203 | J | 31 | 46 | 29 | 136 RO | ESI |
| 19310204 | J | 31 | 49 | 46 | 137 RO | ESI |
| 19310205 | J | 31 | 95 | 10 | 139 RO | ESI |
| 19310206 | J | 31 | 96 | 21 | 139 RO | ESI |
| 19310207 | J | 31 | 95 | 31 | 139 RO | ESI |
| 19310208 | J | 31 | 75 | 42 | 139 RO | ESI |
| 19310209 | J | 31 | 66 | 41 | 139 RO | ESI |
| 19310210 | J | 31 | 66 | 28 | 139 RO | ESI |
| 19310212 | J | 31 | 14 | 41 | 136 RO | ESI |
| 19310213 | J | 31 | 30 | 43 | 137 RO | ESI |
| 19310214 | J | 31 | 39 | 36 | 137 RO | ESI |
| 19310215 | J | 31 | 63 | 21 | 139 RO | ESI |
| 19310216 | J | 31 | 34 | 35 | 138 RO | ESI |
| 19310217 | J | 31 | 45 | 37 | 138 RO | ESI |
| 19310218 | J | 31 | 45 | 40 | 138 RO | ESI |
| 19310219 | J | 31 | 42 | 25 | 140 RO | ESI |
| 19310220 | J | 31 | 50 | 28 | 138 RO | ESI |
| 19310221 | J | 31 | 38 | 43 | 138 RO | ESI |
| 19310224 | J | 31 | 2 | 43 | 138 RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19310225 | J 31 | 29 | 36 | 140 | RO | ESI |
| 19310226 | J 31 | 29 | 38 | 140 | RO | ESI |
| 19310227 | J 31 | 18 | 51 | 140 | RO | ESI |
| 19310228 | J 31 | 7 | 47 | 140 | RO | ESI |
| 19310229 | J 31 | 44 | 42 | 140 | RO | ESI |
| 19310230 | J 31 | 48 | 16 | 140 | RO | ESI RET |
| 19310231 | J 31 | 4 | 46 | 140 | RO | ESI |
| 19310232 | J 31 | 24 | 37 | 140 | RO | ESI FALTA |
| 19310233 | J 31 | 32 | 93 | 139 | ROI | ESI |
| 19310234 | J 31 | 48 | 90 | 139 | ROI | ESI |
| 19310235 | J 31 | 25 | 78 | 140 | ROI? | ESI |
| 19310236 | J 31 | 7 | 93 | 141 | ROI | NSI |
| 19310237 | J 31 | 9 | 90 | 141 | ROI | NSI |
| 19310238 | J 31 | 21 | 98 | 142 | ROI | ESI |
| 19310239 | J 31 | 24 | 90 | 142 | ROI | ESI |
| 19310240 | J 31 | 30 | 96 | 142 | ROI | ESI |
| 19310241 | J 31 | 83 | 14 | 141 | RO | ESI |
| 19310243 | J 31 | 77 | 39 | 140 | RO | ESI |
| 19310244 | J 31 | 61 | 47 | 142 | RO | ESI |
| 19310245 | J 31 | 70 | 36 | 140 | RO | ESI |
| 19310247 | J 31 | 64 | 20 | 140 | RO | ESI |
| 19310248 | J 31 | 60 | 19 | 140 | RO | ESI |
| 19310249 | J 31 | 7 | 17 | 141 | RO | ESI |
| 19310250 | J 31 | 11 | 17 | 141 | RO | ESI |
| 19310252 | J 31 | 60 | 24 | 140 | RO | ESI |
| 19310254 | J 31 | 69 | 27 | 140 | RO | ESI |
| 19310255 | J 31 | 70 | 28 | 140 | RO | ESI |
| 19310257 | J 31 | 92 | 35 | 142 | RO | ESI |
| 19310258 | J 31 | 100 | 37 | 141 | RO | ESI |
| 19310260 | J 31 | 52 | 57 | 140 | RO | ESI |
| 19310261 | J 31 | 40 | 60 | 141 | RO | ESI |
| 19310262 | J 31 | 34 | 70 | 141 | RO | ESI |
| 19310263 | J 31 | 22 | 72 | 141 | RO | ESI RET |
| 19310265 | J 31 | 71 | 37 | 142 | RO | ESI |
| 19310266 | J 31 | 34 | 93 | 141 | ROI | ESI |
| 19310268 | J 31 | 31 | 82 | 142 | ROI | ESI |
| 19310270 | J 31 | 17 | 65 | 141 | RO | ESI |
| 19310271 | J 31 | 58 | 6 | 143 | RO | ESI |
| 19310272 | J 31 | 64 | 7 | 143 | RO | ESI |
| 19310273 | J 31 | 71 | 19 | 144 | RO | ESI RET |
| 19310274 | J 31 | 87 | 19 | 143 | RO | ESI |
| 19310275 | J 31 | 95 | 34 | 143 | RO | ESI |
| 19310277 | J 31 | 78 | 32 | 143 | RO | ESI |
| 19310278 | J 31 | 60 | 41 | 143 | RO | ESI |
| 19310279 | J 31 | 56 | 16 | 143 | RO | ESI |
| 19310280 | J 31 | 90 | 11 | 142 | RO | NSI |
| 19310281 | J 31 | 27 | 95 | 144 | ROI | ESI |
| 19310282 | J 31 | 57 | 3 | 144 | RO | ESI |
| 19310283 | J 31 | 83 | 4 | 145 | RO | NSI |
| 19310284 | J 31 | 85 | 22 | 144 | RO | ESI |
| 19310285 | J 31 | 86 | 28 | 146 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19310287 | J 31 | 53 | 26 | 143 | RO | ESI |
| 19310288 | J 31 | 27 | 94 | 144 | ROI | ESI |
| 19310289 | J 31 | 27 | 96 | 144 | ROI | ESI |
| 19310290 | J 31 | 55 | 2 | 145 | RO | ESI |
| 19310291 | J 31 | 77 | 3 | 143 | RO | ESI |
| 19310293 | J 31 | 83 | 5 | 145 | RO | ESI |
| 19310294 | J 31 | 80 | 27 | 144 | RO | ESI KL |
| 19310295 | J 31 | 82 | 39 | 145 | RO | ESI |
| 19310297 | J 31 | 31 | 92 | 146 | ROI | ESI LEV |
| 19310298 | J 31 | 31 | 85 | 144 | ROI | ESI |
| 19310299 | J 31 | 39 | 87 | 142 | ROI | ESI |
| 19310300 | J 31 | 9 | 86 | 143 | ROI | ESI |
| 19310301 | J 31 | 9 | 80 | 145 | ROI | ESI |
| 19310303 | J 31 | 34 | 80 | 145 | ROI | ESI |
| 19310305 | J 31 | 20 | 80 | 145 | ROI | ESI |
| 19310306 | J 31 | 22 | 67 | 143 | RO | ESI |
| 19310308 | J 31 | 55 | 18 | 145 | RO | ESI |
| 19310309 | J 31 | 57 | 22 | 145 | RO | ESI |
| 19310311 | J 31 | 71 | 28 | 146 | RO | ESI |
| 19310313 | J 31 | 42 | 72 | 144 | ROI | ESI |
| 19310314 | J 31 | 32 | 67 | 143 | RO | ESI |
| 19310315 | J 31 | 21 | 57 | 144 | RO | ESI |
| 19310316 | J 31 | 49 | 2 | 143 | RO | ESI |
| 19310317 | J 31 | 43 | 5 | 141 | RO | ESI KL |
| 19310318 | J 31 | 44 | 12 | 139 | RO | ESI |
| 19310319 | J 31 | 42 | 25 | 140 | RO | ESI KL |
| 19310320 | J 31 | 48 | 29 | 140 | RO | ESI |
| 19310321 | J 31 | 38 | 32 | 140 | RO | ESI |
| 19310324 | J 31 | 18 | 35 | 138 | RO | ESI |
| 19310325 | J 31 | 25 | 22 | 141 | RO | ESI |
| 19310326 | J 31 | 12 | 16 | 141 | RO | ESI |
| 19310327 | J 31 | 26 | 3 | 140 | RO | ESI |
| 19310328 | J 31 | 40 | 50 | 141 | RO | ESI |
| 19310329 | J 31 | 42 | 76 | 144 | ROI | ESI |
| 19310330 | J 31 | 48 | 50 | 142 | RO | ESI |
| 19310331 | J 31 | 49 | 5 | 144 | RO | ESI TR |
| 19310332 | J 31 | 40 | 20 | 140 | RO | ESI |
| 19310333 | J 31 | 31 | 23 | 142 | RO | ESI |
| 19310334 | J 31 | 44 | 34 | 141 | RO | ESI |
| 19310335 | J 31 | 49 | 40 | 142 | RO | ESI |
| 19310337 | J 31 | 6 | 41 | 139 | RO | ESI |
| 19310338 | J 31 | 19 | 20 | 142 | RO | ESI |
| 19310340 | J 31 | 2 | 20 | 141 | RO | ESI |
| 19310341 | J 31 | 23 | 10 | 143 | RO | ESI |
| 19310342 | J 31 | 48 | 1 | 144 | RO | ESI |
| 19310344 | J 31 | 45 | 19 | 143 | RO | ESI |
| 19310345 | J 31 | 48 | 20 | 144 | RO | ESI |
| 19310346 | J 31 | 50 | 24 | 146 | RO | ESI |
| 19310348 | J 31 | 2 | 57 | 142 | RO | ESI |
| 19310349 | J 31 | 2 | 60 | 142 | RO | ESI |
| 19310351 | J 31 | 12 | 15 | 143 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19310352 | J 31 | 23 | 16 | 144 | RO | ESI |
| 19310355 | J 31 | 35 | 20 | 144 | RO | ESI |
| 19310356 | J 31 | 35 | 23 | 144 | RO | ESI |
| 19310357 | J 31 | 34 | 25 | 142 | RO | ESI |
| 19310358 | J 31 | 45 | 29 | 144 | RO | ESI |
| 19310359 | J 31 | 37 | 34 | 143 | RO | ESI |
| 19310360 | J 31 | 51 | 87 | 143 | ROI | ESI FALTA |
| 19310361 | J 31 | 79 | 83 | 141 | ROI | ESI |
| 19310362 | J 31 | 74 | 83 | 140 | ROI | ESI |
| 19310369 | J 31 | 40 | 41 | 142 | RO | ESI |
| 19310370 | J 31 | 76 | 70 | 144 | ROI | ESI |
| 19310371 | J 31 | 58 | 66 | 142 | RO | ESI |
| 19310372 | J 31 | 51 | 62 | 142 | RO | ESI |
| 19310374 | J 31 | 70 | 63 | 143 | ROI | ESI |
| 19310375 | J 31 | 51 | 55 | 144 | RO | ESI |
| 19310377 | J 31 | 57 | 59 | 144 | RO | ESI |
| 19310378 | J 31 | 7 | 36 | 142 | RO | ESI RET |
| 19310379 | J 31 | 20 | 45 | 142 | RO | ESI |
| 19310380 | J 31 | 30 | 31 | 143 | RO | ESI |
| 19310381 | J 31 | 31 | 22 | 144 | RO | ESI |
| 19310382 | J 31 | 12 | 21 | 144 | RO | NSI |
| 19310383 | J 31 | 29 | 48 | 145 | RO | ESI |
| 19310384 | J 31 | 70 | 56 | 143 | RO | ESI |
| 19310385 | J 31 | 95 | 55 | 141 | RO | ESI |
| 19310386 | J 31 | 82 | 63 | 144 | ROI | ESI |
| 19310387 | J 31 | 12 | 50 | 145 | RO | ESI |
| 19310389 | J 31 | 3 | 26 | 142 | RO | ESI |
| 19310390 | J 31 | 20 | 29 | 145 | RO | ESI |
| 19310392 | J 31 | 81 | 49 | 145 | RO | ESI |
| 19310393 | J 31 | 9 | 17 | 146 | RO | ESI |
| 19310394 | J 31 | 16 | 8 | 147 | RO | ESI |
| 19310395 | J 31 | 18 | 19 | 146 | RO | ESI |
| 19310397 | J 31 | 26 | 12 | 148 | RO | ESI |
| 19310399 | J 31 | 47 | 6 | 146 | RO | ESI |
| 19310400 | J 31 | 50 | 4 | 146 | RO | ESI |
| 19310401 | J 31 | 40 | 13 | 146 | RO | ESI |
| 19310407 | J 31 | 2 | 45 | 146 | RO | ESI |
| 19310408 | J 31 | 9 | 40 | 147 | RO | ESI RET |
| 19310409 | J 31 | 31 | 33 | 146 | RO | ESI |
| 19310410 | J 31 | 42 | 30 | 147 | RO | ESI RET |
| 19310411 | J 31 | 44 | 34 | 146 | RO | ESI |
| 19310412 | J 31 | 14 | 41 | 146 | RO | ESI |
| 19310414 | J 31 | 86 | 65 | 147 | ROI | ESI |
| 19310415 | J 31 | 67 | 66 | 146 | ROI | ESI RET |
| 19310418 | J 31 | 68 | 64 | 146 | ROI | ESI |
| 19310419 | J 31 | 9 | 11 | 148 | RO | ESI FALTA |
| 19310420 | J 31 | 12 | 1 | 149 | RO | ESI |
| 19310421 | J 31 | 40 | 1 | 149 | RO | ESI |
| 19310422 | J 31 | 24 | 49 | 147 | RO | ESI |
| 19310424 | J 31 | 12 | 40 | 148 | RO | ESI |
| 19310425 | J 31 | 15 | 32 | 147 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| 19310427 | J 31 | 3 | 29 | 147 | RO | ESI |
| 19310430 | J 31 | 88 | 55 | 149 | ROI | ESI |
| 19310431 | J 31 | 93 | 79 | 149 | ROI | ESI |
| 19310434 | J 31 | 7 | 7 | 147 | RO | ESI |
| 19310435 | J 31 | 36 | 1 | 150 | RO | ESI |
| 19310436 | J 31 | 12 | 33 | 150 | RO | ESI |
| 19310437 | J 31 | 19 | 18 | 147 | RO | ESI |
| 19310438 | J 31 | 26 | 25 | 149 | RO | ESI |
| 19310440 | J 31 | 41 | 26 | 149 | RO | ESI |
| 19310441 | J 31 | 48 | 21 | 149 | RO | ESI |
| 19310442 | J 31 | 43 | 21 | 147 | RO | NSI |
| 19310444 | J 31 | 54 | 75 | 149 | ROI | ESI |
| 19310446 | J 31 | 76 | 60 | 149 | ROI | ESI |
| 19310447 | J 31 | 88 | 60 | 148 | ROI | ESI |
| 19310448 | J 31 | 9 | 36 | 149 | RO | ESI |
| 19310449 | J 31 | 12 | 34 | 150 | RO | ESI |
| 19310450 | J 31 | 18 | 37 | 150 | RO | ESI |
| 19310451 | J 31 | 18 | 40 | 150 | RO | ESI |
| 19310452 | J 31 | 16 | 45 | 148 | RO | ESI |
| 19310453 | J 31 | 31 | 43 | 150 | RO | ESI |
| 19310454 | J 31 | 18 | 45 | 150 | RO | ESI |
| 19310455 | J 31 | 2 | 48 | 149 | RO | ESI |
| 19310458 | J 31 | 54 | 67 | 149 | ROI | ESI |
| 19310459 | J 31 | 56 | 4 | 147 | RO | ESI |
| 19310460 | J 31 | 78 | 5 | 146 | RO | ESI |
| 19310461 | J 31 | 87 | 5 | 148 | RO | ESI RET |
| 19310462 | J 31 | 91 | 3 | 147 | RO | ESI |
| 19310463 | J 31 | 81 | 22 | 147 | RO | ESI |
| 19310464 | J 31 | 80 | 29 | 148 | RO | ESI |
| 19310465 | J 31 | 53 | 24 | 148 | RO | ESI |
| 19310467 | J 31 | 60 | 18 | 150 | RO | ESI RET (FALTA) |
| 19310468 | J 31 | 52 | 11 | 149 | RO | ESI |
| 19310469 | J 31 | 52 | 2 | 149 | RO | ESI KL |
| 19310471 | J 31 | 55 | 3 | 148 | RO | ESI RET |
| 19310473 | J 31 | 46 | 83 | 146 | ROI | ESI |
| 19310474 | J 31 | 31 | 87 | 145 | ROI | ESI |
| 19310475 | J 31 | 50 | 61 | 146 | RO | ESI |
| 19310478 | J 31 | 30 | 67 | 145 | RO? | ESI |
| 19310480 | J 31 | 70 | 4 | 148 | RO | ESI |
| 19310485 | J 31 | 78 | 49 | 149 | ROI | ESI |
| 19310486 | J 31 | 21 | 56 | 146 | RO | ESI |
| 19310487 | J 31 | 5 | 64 | 146 | RO? | ESI |
| 19310488 | J 31 | 13 | 69 | 146 | RO? | ESI |
| 19310490 | J 31 | 29 | 100 | 146 | ROI | ESI |
| 19310493 | J 31 | 45 | 63 | 147 | RO | ESI |
| 19310494 | J 31 | 45 | 72 | 147 | ROI | ESI |
| 19310495 | J 31 | 5 | 77 | 147 | ROI | ESI |
| 19310496 | J 31 | 41 | 95 | 146 | ROI | ESI |
| 19310498 | J 31 | 16 | 75 | 146 | ROI | ESI |
| 19310500 | J 31 | 66 | 9 | 150 | RO | ESI |
| 19310502 | J 31 | 80 | 15 | 150 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|----------|----------------|
| 19310503 | J | 31 | 93 | 2 | 149 RO | ESI |
| 19310505 | J | 31 | 87 | 35 | 147 RO | ESI |
| 19310506 | J | 31 | 36 | 59 | 147 RO | ESI |
| 19310508 | J | 31 | 39 | 97 | 147 ROI | ESI |
| 19310510 | J | 31 | 30 | 70 | 146 RO? | ESI RET |
| 19310511 | J | 31 | 35 | 7 | 150 RO | ESI RET |
| 19310512 | J | 31 | 97 | 2 | 147 RO | ESI |
| 19310513 | J | 31 | 39 | 54 | 147 RO | ESI FALTA (42) |
| 19310515 | J | 31 | 6 | 55 | 145 RO | ESI |
| 19310518 | J | 31 | 10 | 66 | 146 RO? | ESI |
| 19310519 | J | 31 | 42 | 96 | 147 ROI | ESI RET |
| 19310520 | J | 31 | 90 | 30 | 148 RO | ESI |
| 19310524 | J | 31 | 43 | 68 | 149 ROI | ESI |
| 19310526 | J | 31 | 52 | 72 | 149 ROI | ESI |
| 19310527 | J | 31 | 41 | 80 | 146 ROI | ESI |
| 19310528 | J | 31 | 41 | 80 | 146 ROI | ESI |
| 19310532 | J | 31 | 25 | 85 | 147 ROI | ESI |
| 19310533 | J | 31 | 15 | 89 | 147 ROI | ESI FALTA (20) |
| 19310534 | J | 31 | 25 | 100 | 146 ROI | ESI RET |
| 19310535 | J | 31 | 15 | 61 | 149 ROI | ESI |
| 19310536 | J | 31 | 46 | 62 | 150 ROI | ESI |
| 19310537 | J | 31 | 43 | 80 | 147 ROI | ESI |
| 19310538 | J | 31 | 30 | 64 | 148 ROI | ESI |
| 19310539 | J | 31 | 27 | 69 | 148 ROI | ESI |
| 19310540 | J | 31 | 25 | 61 | 148 ROI | ESI |
| 19310541 | J | 31 | 8 | 89 | 146 ROI | ESI |
| 19310544 | J | 31 | 29 | 55 | 149 ROI | NSI |
| 19310546 | J | 31 | 44 | 80 | 149 ROI | ESI |
| 19310547 | J | 31 | 19 | 92 | 148 ROI | ESI |
| 19310548 | J | 31 | 10 | 67 | 149 ROI | ESI |
| 19310549 | J | 31 | 40 | 54 | 150 ROI | ESI |
| 19310550 | J | 31 | 36 | 55 | 150 ROI | ESI |
| 19310553 | J | 31 | 29 | 95 | 149 ROI | ESI |
| 19310554 | J | 31 | 40 | 92 | 150 ROI | ESI |
| 19310555 | J | 31 | 1 | 100 | 145 ROI | ESI |
| 19310558 | J | 31 | 65 | 5 | 150 RO | ESI |
| 19310562 | J | 31 | 51 | 37 | 151 RO | ESI |
| 19310564 | J | 31 | 60 | 43 | 152 ROI? | ESI |
| 19310565 | J | 31 | 80 | 49 | 152 ROI | ESI RET |
| 19310566 | J | 31 | 80 | 5 | 152 RO | ESI |
| 19310567 | J | 31 | 23 | 50 | 151 RO? | ESI |
| 19310569 | J | 31 | 74 | 2 | 151 RO | ESI RET |
| 19310570 | J | 31 | 88 | 5 | 151 RO | ESI |
| 19310571 | J | 31 | 57 | 6 | 153 RO | ESI RET |
| 19310572 | J | 31 | 29 | 59 | 152 ROI | ESI |
| 19310573 | J | 31 | 42 | 50 | 153 ROI | ESI |
| 19310576 | J | 31 | 47 | 99 | 153 ROI | ESI RET |
| 19310577 | J | 31 | 32 | 90 | 152 ROI | ESI |
| 19310579 | J | 31 | 74 | 33 | 154 RO | ESI |
| 19310580 | J | 31 | 67 | 44 | 155 ROI? | ESI |
| 19310581 | J | 31 | 86 | 44 | 152 ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|-------------|
| 19310582 | J 31 | 96 | 30 | 153 | ? | NSI |
| 19310583 | J 31 | 5 | 74 | 152 | ROI | ESI |
| 19310585 | J 31 | 35 | 66 | 154 | ROI | ESI |
| 19310586 | J 31 | 50 | 67 | 154 | ROI | ESI |
| 19310587 | J 31 | 50 | 68 | 154 | ROI | ESI |
| 19310589 | J 31 | 25 | 88 | 154 | ROI | ESI |
| 19310590 | J 31 | 16 | 100 | 153 | ROI | ESI |
| 19310591 | J 31 | 24 | 88 | 155 | ROI | ESI |
| 19310592 | J 31 | 25 | 92 | 155 | ROI | ESI |
| 19310593 | J 31 | 93 | 20 | 154 | RO | ESI RET |
| 19310596 | J 31 | 100 | 31 | 152 | RO | ESI |
| 19310597 | J 31 | 55 | 30 | 155 | RO | ESI |
| 19310599 | J 31 | 67 | 7 | 155 | RO | ESI |
| 19310600 | J 31 | 73 | 80 | 151 | ROI | ESI |
| 19310601 | J 31 | 27 | 4 | 152 | RO | ESI |
| 19310602 | J 31 | 95 | 84 | 152 | ROI | ESI |
| 19310604 | J 31 | 70 | 78 | 152 | ROI | ESI RET |
| 19310606 | J 31 | 29 | 1 | 151 | RO | ESI |
| 19310608 | J 31 | 37 | 30 | 153 | RO | ESI RET |
| 19310609 | J 31 | 81 | 67 | 151 | ROI | ESI |
| 19310610 | J 31 | 69 | 64 | 152 | ROI | ESI Q FALTA |
| 19310612 | J 31 | 35 | 38 | 153 | RO | NSI |
| 19310613 | J 31 | 37 | 8 | 153 | RO | ESI |
| 19310614 | J 31 | 14 | 19 | 153 | RO | ESI |
| 19310616 | J 31 | 38 | 21 | 156 | RO | ESI RET |
| 19310620 | J 31 | 8 | 35 | 153 | RO | ESI |
| 19310621 | J 31 | 57 | 99 | 154 | ROI | ESI |
| 19310622 | J 31 | 6 | 39 | 154 | RO | ESI |
| 19310623 | J 31 | 62 | 89 | 155 | ROI | ESI |
| 19310625 | J 31 | 91 | 68 | 153 | ROI | ESI RET |
| 19310628 | J 31 | 53 | 64 | 154 | RO | ESI |
| 19310631 | J 31 | 87 | 60 | 154 | ROI | ESI |
| 19310632 | J 31 | 79 | 57 | 155 | ROI | ESI RET |
| 19310633 | J 31 | 48 | 7 | 152 | RO | ESI |
| 19310637 | J 31 | 36 | 18 | 155 | RO | ESI |
| 19310639 | J 31 | 34 | 15 | 158 | RO | ESI |
| 19310640 | J 31 | 33 | 21 | 157 | RO | ESI |
| 19310641 | J 31 | 7 | 31 | 155 | RO | ESI |
| 19310642 | J 31 | 48 | 56 | 156 | ROI | ESI |
| 19310643 | J 31 | 15 | 3 | 156 | RO | ESI |
| 19310644 | J 31 | 4 | 8 | 156 | RO | ESI |
| 19310645 | J 31 | 4 | 6 | 158 | RO | ESI |
| 19310646 | J 31 | 5 | 10 | 157 | RO | ESI |
| 19310647 | J 31 | 21 | 20 | 159 | RO | NSI |
| 19310648 | J 31 | 43 | 8 | 158 | RO | ESI |
| 19310649 | J 31 | 40 | 2 | 161 | RO | ESI |
| 19310650 | J 31 | 33 | 1 | 158 | RO | ESI |
| 19310651 | J 31 | 25 | 6 | 158 | RO | ESI |
| 19310653 | J 31 | 21 | 6 | 158 | RO | ESI |
| 19310654 | J 31 | 14 | 8 | 158 | RO | ESI |
| 19310656 | J 31 | 17 | 27 | 159 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|----------------|
| 19310658 | J 31 | 21 | 3 | 159 | RO | ESI |
| 19310659 | J 31 | 33 | 47 | 160 | ROI | NSI |
| 19310660 | J 31 | 44 | 1 | 160 | RO | ESI |
| 19310661 | J 31 | 33 | 14 | 160 | RO | ESI |
| 19310662 | J 31 | 49 | 13 | 160 | RO | ESI |
| 19310664 | J 31 | 25 | 34 | 160 | ROI | ESI |
| 19310667 | J 31 | 10 | 12 | 159 | RO | ESI |
| 19310669 | J 31 | 69 | 26 | 157 | RO | ESI |
| 19310670 | J 31 | 58 | 8 | 157 | RO | ESI |
| 19310671 | J 31 | 64 | 17 | 157 | RO | ESI |
| 19310672 | J 31 | 73 | 17 | 157 | RO | ESI |
| 19310673 | J 31 | 61 | 15 | 158 | RO | ESI |
| 19310674 | J 31 | 60 | 16 | 158 | RO | ESI |
| 19310675 | J 31 | 53 | 22 | 158 | RO | ESI |
| 19310676 | J 31 | 72 | 8 | 160 | RO | ESI |
| 19310680 | J 31 | 64 | 51 | 157 | ROI | ESI |
| 19310681 | J 31 | 70 | 81 | 156 | ROI | ESI |
| 19310684 | J 31 | 78 | 54 | 159 | ROI | ESI |
| 19310685 | J 31 | 73 | 52 | 160 | ROI | ESI RET |
| 19310687 | J 31 | 23 | 63 | 156 | ROI | ESI |
| 19310691 | J 31 | 17 | 97 | 156 | ROI | ESI |
| 19310692 | J 31 | 36 | 82 | 157 | ROI | ESI |
| 19310694 | J 31 | 5 | 80 | 156 | ROI | ESI RET |
| 19310695 | J 31 | 12 | 81 | 157 | ROI | ESI RET |
| 19310698 | J 31 | 34 | 70 | 158 | ROI | ESI |
| 19310705 | J 31 | 50 | 69 | 160 | ROI | ESI |
| 19310706 | J 31 | 44 | 62 | 160 | ROI | ESI |
| 19310709 | J 31 | 39 | 65 | 160 | ROI | ESI |
| 19310710 | J 31 | 57 | 88 | 160 | ROI | ESI |
| 19310712 | J 31 | 34 | 61 | 160 | ROI | ESI KL |
| 19310713 | J 31 | 22 | 80 | 159 | ROI | ESI |
| 19310714 | J 31 | 97 | 79 | 148 | RO | ESI |
| 19310715 | J 31 | 58 | 21 | 160 | RO | ESI RET |
| 19310716 | J 31 | 25 | 8 | 160 | RO | NSI |
| 19310717 | J 31 | 16 | 16 | 160 | RO | ESI |
| 19310718 | J 31 | 1 | 5 | 156 | RO | ESI FALTA |
| 19320001 | J 32 | 93 | 31 | 124 | RO | ESI |
| 19320003 | J 32 | 46 | 52 | 125 | RO | ESI FALTA (17) |
| 19320004 | J 32 | 66 | 29 | 126 | RO | ESI |
| 19320005 | J 32 | 68 | 30 | 126 | RO | NSI |
| 19320006 | J 32 | 78 | 52 | 126 | RO | ESI |
| 19320008 | J 32 | 62 | 46 | 124 | RO | ESI |
| 19320009 | J 32 | 64 | 46 | 127 | RO | ESI |
| 19320010 | J 32 | 93 | 26 | 128 | RO | ESI |
| 19320011 | J 32 | 71 | 24 | 129 | RO | ESI |
| 19320012 | J 32 | 83 | 46 | 127 | RO | ESI |
| 19320013 | J 32 | 86 | 41 | 129 | RO | NSI |
| 19320015 | J 32 | 90 | 43 | 129 | RO | NSI |
| 19320016 | J 32 | 74 | 38 | 129 | RO | ESI |
| 19320017 | J 32 | 59 | 47 | 128 | RO | ESI |
| 19320018 | J 32 | 57 | 46 | 129 | RO | NSI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19320019 | J 32 | 64 | 36 | 130 | RO | ESI |
| 19320020 | J 32 | 86 | 33 | 129 | RO | ESI |
| 19320023 | J 32 | 56 | 66 | 128 | RO | ESI |
| 19320024 | J 32 | 66 | 53 | 126 | RO | ESI |
| 19320025 | J 32 | 67 | 54 | 125 | RO | ESI |
| 19320026 | J 32 | 68 | 59 | 125 | RO | ESI |
| 19320027 | J 32 | 70 | 56 | 126 | RO | ESI |
| 19320029 | J 32 | 96 | 59 | 128 | RO | ESI |
| 19320030 | J 32 | 87 | 63 | 128 | RO | ESI |
| 19320032 | J 32 | 82 | 80 | 126 | RO? | ESI |
| 19320033 | J 32 | 80 | 75 | 129 | RO? | ESI |
| 19320035 | J 32 | 50 | 17 | 126 | RO | ESI |
| 19320036 | J 32 | 52 | 24 | 128 | RO | ESI RET |
| 19320037 | J 32 | 59 | 32 | 130 | RO | ESI |
| 19320038 | J 32 | 40 | 21 | 129 | RO | ESI |
| 19320039 | J 32 | 23 | 35 | 128 | RO | ESI |
| 19320040 | J 32 | 36 | 40 | 130 | RO | ESI |
| 19320041 | J 32 | 22 | 31 | 128 | RO | ESI |
| 19320042 | J 32 | 15 | 18 | 129 | RO | ESI |
| 19320043 | J 32 | 22 | 12 | 128 | RO | ESI |
| 19320044 | J 32 | 33 | 25 | 130 | RO | ESI |
| 19320045 | J 32 | 38 | 26 | 130 | RO | ESI |
| 19320046 | J 32 | 27 | 34 | 131 | RO | ESI |
| 19320047 | J 32 | 37 | 48 | 130 | RO | ESI |
| 19320048 | J 32 | 15 | 20 | 131 | RO | ESI |
| 19320049 | J 32 | 12 | 38 | 129 | RO | ESI |
| 19320050 | J 32 | 27 | 41 | 130 | RO | ESI |
| 19320051 | J 32 | 34 | 43 | 129 | RO | ESI |
| 19320052 | J 32 | 7 | 40 | 130 | RO | ESI |
| 19320053 | J 32 | 2 | 49 | 130 | RO | ESI |
| 19320054 | J 32 | 42 | 48 | 130 | RO | ESI |
| 19320055 | J 32 | 30 | 40 | 130 | RO | ESI |
| 19320056 | J 32 | 37 | 55 | 126 | RO | ESI |
| 19320057 | J 32 | 31 | 74 | 128 | RO? | ESI |
| 19320058 | J 32 | 40 | 76 | 128 | RO? | ESI |
| 19320060 | J 32 | 41 | 74 | 129 | RO? | ESI |
| 19320061 | J 32 | 34 | 93 | 130 | ROI | ESI |
| 19320062 | J 32 | 30 | 65 | 129 | RO | ESI RET |
| 19320063 | J 32 | 35 | 58 | 129 | RO | ESI |
| 19320064 | J 32 | 22 | 54 | 130 | RO | ESI |
| 19320065 | J 32 | 8 | 47 | 132 | RO | ESI |
| 19320067 | J 32 | 33 | 51 | 132 | RO | ESI |
| 19320068 | J 32 | 23 | 44 | 131 | RO | ESI |
| 19320069 | J 32 | 25 | 39 | 131 | RO | ESI |
| 19320070 | J 32 | 22 | 39 | 132 | RO | ESI |
| 19320072 | J 32 | 9 | 18 | 133 | RO | ESI |
| 19320073 | J 32 | 25 | 22 | 132 | RO | ESI |
| 19320074 | J 32 | 23 | 36 | 132 | RO | ESI FALTA |
| 19320075 | J 32 | 37 | 17 | 132 | RO | ESI |
| 19320076 | J 32 | 43 | 50 | 131 | RO | ESI |
| 19320077 | J 32 | 42 | 42 | 131 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19320078 | J 32 | 50 | 10 | 131 | RO | ESI |
| 19320079 | J 32 | 10 | 10 | 133 | RO | ESI |
| 19320080 | J 32 | 20 | 36 | 133 | RO | ESI |
| 19320083 | J 32 | 42 | 30 | 132 | RO | ESI |
| 19320084 | J 32 | 11 | 44 | 133 | RO | ESI |
| 19320085 | J 32 | 20 | 42 | 133 | RO | ESI |
| 19320087 | J 32 | 30 | 11 | 133 | RO | ESI FALTA |
| 19320088 | J 32 | 49 | 38 | 133 | RO | ESI |
| 19320089 | J 32 | 2 | 9 | 135 | RO | ESI |
| 19320090 | J 32 | 10 | 6 | 134 | RO | ESI |
| 19320091 | J 32 | 28 | 9 | 133 | RO | ESI |
| 19320092 | J 32 | 15 | 18 | 132 | RO | ESI |
| 19320093 | J 32 | 23 | 41 | 133 | RO | ESI |
| 19320094 | J 32 | 29 | 45 | 133 | RO | ESI |
| 19320095 | J 32 | 24 | 16 | 134 | RO | ESI |
| 19320097 | J 32 | 43 | 19 | 132 | RO | ESI |
| 19320098 | J 32 | 17 | 21 | 133 | RO | ESI |
| 19320100 | J 32 | 17 | 35 | 133 | RO | ESI |
| 19320103 | J 32 | 37 | 33 | 130 | RO | ESI |
| 19320104 | J 32 | 60 | 26 | 133 | RO | ESI |
| 19320105 | J 32 | 40 | 51 | 133 | RO | ESI |
| 19320106 | J 32 | 45 | 24 | 132 | RO | ESI |
| 19320109 | J 32 | 48 | 41 | 132 | RO | ESI |
| 19320110 | J 32 | 37 | 25 | 134 | RO | ESI |
| 19320111 | J 32 | 31 | 35 | 134 | RO | ESI |
| 19320115 | J 32 | 17 | 36 | 135 | RO | ESI RET |
| 19320116 | J 32 | 48 | 43 | 134 | RO | ESI RET |
| 19320117 | J 32 | 35 | 30 | 134 | RO | ESI |
| 19320118 | J 32 | 37 | 25 | 134 | RO | ESI |
| 19320119 | J 32 | 42 | 67 | 131 | RO | ESI |
| 19320120 | J 32 | 39 | 93 | 131 | ROI | ESI PREP |
| 19320123 | J 32 | 87 | 2 | 132 | RO? | ESI |
| 19320124 | J 32 | 55 | 35 | 131 | RO | ESI |
| 19320125 | J 32 | 52 | 15 | 131 | RO | ESI |
| 19320126 | J 32 | 56 | 22 | 132 | RO | NSI |
| 19320127 | J 32 | 53 | 24 | 132 | RO | ESI |
| 19320128 | J 32 | 59 | 12 | 132 | RO | ESI |
| 19320129 | J 32 | 60 | 64 | 130 | RO | ESI |
| 19320130 | J 32 | 76 | 51 | 130 | RO | ESI |
| 19320131 | J 32 | 60 | 49 | 130 | RO | ESI |
| 19320132 | J 32 | 95 | 19 | 132 | RO | ESI |
| 19320133 | J 32 | 80 | 27 | 132 | RO | ESI |
| 19320134 | J 32 | 73 | 27 | 132 | RO | ESI |
| 19320135 | J 32 | 68 | 27 | 132 | RO | ESI |
| 19320136 | J 32 | 74 | 30 | 131 | RO | ESI |
| 19320137 | J 32 | 69 | 29 | 131 | RO | ESI |
| 19320138 | J 32 | 68 | 26 | 131 | RO | ESI |
| 19320139 | J 32 | 67 | 26 | 132 | RO | ESI |
| 19320140 | J 32 | 76 | 28 | 131 | RO | ESI |
| 19320143 | J 32 | 74 | 86 | 134 | ROI | ESI |
| 19320144 | J 32 | 56 | 88 | 133 | ROI | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|----------------|
| 19320145 | J 32 | 72 | 28 | 133 | RO | ESI |
| 19320146 | J 32 | 80 | 29 | 133 | RO | ESI |
| 19320147 | J 32 | 84 | 32 | 132 | RO | ESI |
| 19320150 | J 32 | 55 | 50 | 132 | RO | ESI |
| 19320151 | J 32 | 79 | 25 | 135 | RO | ESI |
| 19320154 | J 32 | 63 | 70 | 133 | RO? | ESI RET |
| 19320155 | J 32 | 71 | 53 | 131 | RO | ESI |
| 19320156 | J 32 | 79 | 53 | 131 | RO | ESI |
| 19320157 | J 32 | 81 | 25 | 135 | RO | ESI |
| 19320159 | J 32 | 87 | 33 | 133 | RO | ESI |
| 19320160 | J 32 | 86 | 34 | 132 | RO | ESI |
| 19320161 | J 32 | 88 | 39 | 130 | RO | ESI |
| 19320163 | J 32 | 67 | 43 | 132 | RO | ESI |
| 19320164 | J 32 | 66 | 52 | 132 | RO | ESI |
| 19320165 | J 32 | 59 | 55 | 135 | RO | ESI RET |
| 19320170 | J 32 | 69 | 49 | 134 | RO | ESI |
| 19320171 | J 32 | 99 | 49 | 133 | RO | ESI |
| 19320172 | J 32 | 77 | 54 | 134 | RO | ESI |
| 19320173 | J 32 | 77 | 55 | 134 | RO | ESI |
| 19320174 | J 32 | 73 | 47 | 134 | RO | ESI |
| 19320176 | J 32 | 71 | 55 | 135 | RO | ESI |
| 19320177 | J 32 | 94 | 24 | 135 | RO | ESI |
| 19320178 | J 32 | 88 | 20 | 135 | RO | ESI |
| 19320180 | J 32 | 85 | 33 | 134 | RO | ESI FALTA (14) |
| 19320182 | J 32 | 90 | 36 | 135 | RO | ESI |
| 19320183 | J 32 | 56 | 40 | 132 | RO | ESI |
| 19320185 | J 32 | 64 | 15 | 132 | RO | ESI FALTA (12) |
| 19320186 | J 32 | 62 | 11 | 134 | RO | ESI |
| 19320187 | J 32 | 72 | 9 | 135 | RO | ESI |
| 19320188 | J 32 | 68 | 4 | 135 | RO | ESI |
| 19320189 | J 32 | 56 | 17 | 135 | RO | ESI |
| 19320190 | J 32 | 49 | 17 | 135 | RO | ESI |
| 19320191 | J 32 | 52 | 40 | 134 | RO | ESI RET |
| 19320192 | J 32 | 36 | 48 | 134 | RO | ESI |
| 19320193 | J 32 | 61 | 17 | 135 | RO | NSI |
| 19320194 | J 32 | 78 | 17 | 135 | RO | ESI |
| 19320195 | J 32 | 96 | 22 | 135 | RO | ESI |
| 19320197 | J 32 | 60 | 20 | 135 | RO | ESI |
| 19320198 | J 32 | 5 | 19 | 134 | RO | NSI |
| 19320199 | J 32 | 50 | 70 | 136 | RO? | ESI |
| 19320200 | J 32 | 30 | 50 | 136 | RO | ESI |
| 19320202 | J 32 | 65 | 54 | 139 | RO | ESI |
| 19320203 | J 32 | 13 | 37 | 135 | RO | ESI |
| 19320204 | J 32 | 13 | 32 | 135 | RO | ESI |
| 19320205 | J 32 | 17 | 33 | 136 | RO | ESI |
| 19320208 | J 32 | 99 | 24 | 136 | RO | ESI |
| 19320209 | J 32 | 56 | 22 | 135 | RO | ESI |
| 19320210 | J 32 | 73 | 1 | 136 | RO | ESI |
| 19320214 | J 32 | 76 | 41 | 136 | RO | ESI |
| 19320215 | J 32 | 68 | 35 | 136 | RO | ESI |
| 19320217 | J 32 | 89 | 33 | 135 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19320218 | J 32 | 76 | 1 | 136 | RO | ESI |
| 19320219 | J 32 | 73 | 9 | 137 | RO | ESI |
| 19320220 | J 32 | 90 | 16 | 137 | RO | ESI |
| 19320222 | J 32 | 92 | 39 | 137 | RO | ESI |
| 19320224 | J 32 | 83 | 42 | 138 | RO | ESI |
| 19320225 | J 32 | 99 | 17 | 138 | RO | ESI |
| 19320226 | J 32 | 94 | 8 | 138 | RO | ESI RET |
| 19320227 | J 32 | 70 | 28 | 138 | RO | ESI |
| 19320228 | J 32 | 81 | 20 | 138 | RO | ESI |
| 19320229 | J 32 | 84 | 29 | 139 | RO | NSI |
| 19320230 | J 32 | 60 | 39 | 139 | RO | ESI |
| 19320232 | J 32 | 90 | 32 | 140 | RO | ESI |
| 19320234 | J 32 | 22 | 10 | 136 | RO | ESI |
| 19320235 | J 32 | 12 | 45 | 136 | RO | ESI |
| 19320237 | J 32 | 66 | 2 | 135 | RO | ESI |
| 19320238 | J 32 | 67 | 1 | 135 | RO | ESI |
| 19320239 | J 32 | 23 | 10 | 137 | RO | ESI |
| 19320240 | J 32 | 10 | 21 | 136 | RO | ESI |
| 19320241 | J 32 | 30 | 29 | 136 | RO | ESI |
| 19320242 | J 32 | 30 | 15 | 135 | RO | ESI |
| 19320246 | J 32 | 91 | 1 | 140 | RO | ESI |
| 19320247 | J 32 | 10 | 4 | 138 | RO | ESI |
| 19320248 | J 32 | 15 | 11 | 136 | RO | ESI RET |
| 19320249 | J 32 | 7 | 33 | 139 | RO | ESI |
| 19320251 | J 32 | 45 | 15 | 138 | RO | ESI |
| 19320252 | J 32 | 1 | 26 | 139 | RO | ESI |
| 19320253 | J 32 | 27 | 3 | 138 | RO | ESI RET |
| 19320256 | J 32 | 24 | 25 | 137 | RO | ESI RET |
| 19320257 | J 32 | 40 | 29 | 135 | RO | ESI |
| 19320258 | J 32 | 37 | 24 | 135 | RO | ESI |
| 19320259 | J 32 | 46 | 45 | 138 | RO | ESI |
| 19320260 | J 32 | 55 | 47 | 139 | RO | ESI |
| 19320261 | J 32 | 22 | 26 | 138 | RO | ESI |
| 19320263 | J 32 | 38 | 47 | 138 | RO | ESI |
| 19320264 | J 32 | 51 | 47 | 135 | RO | ESI |
| 19320267 | J 32 | 24 | 42 | 139 | RO | ESI RET |
| 19320268 | J 32 | 32 | 42 | 138 | RO | ESI |
| 19320269 | J 32 | 57 | 96 | 141 | ROI | ESI RET |
| 19320271 | J 32 | 87 | 10 | 140 | RO | ESI |
| 19320272 | J 32 | 12 | 7 | 142 | RO | ESI |
| 19320273 | J 32 | 90 | 10 | 142 | RO | ESI |
| 19320275 | J 32 | 77 | 15 | 142 | RO | ESI |
| 19320277 | J 32 | 84 | 20 | 140 | RO | ESI RET |
| 19320279 | J 32 | 84 | 4 | 142 | RO | ESI |
| 19320280 | J 32 | 90 | 1 | 145 | RO | ESI |
| 19320284 | J 32 | 58 | 98 | 145 | ROI | ESI |
| 19320285 | J 32 | 57 | 35 | 140 | RO | ESI |
| 19320287 | J 32 | 97 | 21 | 141 | RO | ESI |
| 19320288 | J 32 | 99 | 15 | 141 | RO | ESI |
| 19320289 | J 32 | 70 | 15 | 142 | RO | ESI |
| 19320291 | J 32 | 99 | 26 | 140 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19320292 | J 32 | 70 | 19 | 145 | RO | ESI |
| 19320294 | J 32 | 62 | 31 | 140 | RO | ESI RET |
| 19320300 | J 32 | 69 | 28 | 143 | RO | ESI |
| 19320301 | J 32 | 95 | 16 | 134 | RO | ESI |
| 19320303 | J 32 | 70 | 49 | 141 | RO | ESI |
| 19320305 | J 32 | 80 | 41 | 142 | RO | ESI |
| 19320306 | J 32 | 64 | 4 | 141 | RO | ESI |
| 19320309 | J 32 | 43 | 28 | 144 | RO | ESI |
| 19320311 | J 32 | 17 | 30 | 144 | RO | ESI |
| 19320313 | J 32 | 87 | 14 | 141 | RO | ESI FALTA |
| 19320314 | J 32 | 90 | 18 | 141 | RO | ESI |
| 19320315 | J 32 | 90 | 15 | 141 | RO | ESI |
| 19320316 | J 32 | 2 | 4 | 141 | RO | ESI |
| 19320317 | J 32 | 2 | 57 | 144 | ROI | ESI |
| 19320318 | J 32 | 11 | 5 | 144 | RO | ESI |
| 19320319 | J 32 | 21 | 13 | 143 | RO | ESI |
| 19320320 | J 32 | 10 | 39 | 144 | RO | ESI |
| 19320325 | J 32 | 43 | 17 | 141 | RO | ESI |
| 19320330 | J 32 | 43 | 17 | 141 | RO | ESI |
| 19320331 | J 32 | 44 | 31 | 142 | RO | ESI |
| 19320333 | J 32 | 47 | 37 | 141 | RO | ESI |
| 19320335 | J 32 | 35 | 41 | 141 | RO | ESI PREP |
| 19320339 | J 32 | 47 | 18 | 140 | RO | ESI |
| 19320340 | J 32 | 31 | 43 | 143 | RO | ESI |
| 19320342 | J 32 | 28 | 37 | 143 | RO | ESI |
| 19320343 | J 32 | 27 | 27 | 143 | RO | ESI |
| 19320346 | J 32 | 37 | 38 | 143 | RO | ESI |
| 19320353 | J 32 | 8 | 21 | 145 | RO | ESI RET? |
| 19320354 | J 32 | 14 | 4 | 147 | RO | ESI |
| 19320357 | J 32 | 4 | 25 | 146 | RO | ESI |
| 19320358 | J 32 | 17 | 40 | 146 | RO | ESI |
| 19320364 | J 32 | 46 | 42 | 145 | RO | ESI |
| 19320366 | J 32 | 43 | 17 | 146 | RO | ESI |
| 19320367 | J 32 | 42 | 16 | 146 | RO | ESI |
| 19320368 | J 32 | 16 | 6 | 147 | RO | ESI |
| 19320371 | J 32 | 12 | 29 | 148 | RO | ESI |
| 19320372 | J 32 | 17 | 30 | 148 | RO | ESI |
| 19320375 | J 32 | 13 | 38 | 147 | RO | ESI |
| 19320377 | J 32 | 39 | 30 | 149 | RO | ESI |
| 19320380 | J 32 | 30 | 25 | 149 | RO | ESI |
| 19320382 | J 32 | 46 | 18 | 148 | RO | ESI |
| 19320383 | J 32 | 47 | 72 | 145 | ROI | ESI |
| 19320385 | J 32 | 43 | 60 | 144 | ROI | ESI |
| 19320388 | J 32 | 59 | 50 | 147 | ROI | ESI |
| 19320394 | J 32 | 95 | 4 | 149 | RO | ESI RET |
| 19320395 | J 32 | 100 | 30 | 148 | ROI | ESI |
| 19320398 | J 32 | 37 | 51 | 147 | ROI | ESI |
| 19320400 | J 32 | 55 | 62 | 150 | ROI | ESI |
| 19320401 | J 32 | 52 | 54 | 150 | ROI | ESI |
| 19320404 | J 32 | 13 | 25 | 150 | RO | ESI |
| 19320409 | J 32 | 15 | 97 | 153 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|----------------|
| 19320413 | J 32 | 20 | 37 | 151 | ROI | ESI |
| 19320420 | J 32 | 43 | 43 | 151 | ROI | ESI |
| 19320421 | J 32 | 10 | 22 | 152 | RO | ESI |
| 19320423 | J 32 | 29 | 15 | 150 | RO | ESI |
| 19320424 | J 32 | 25 | 9 | 150 | RO | ESI |
| 19320425 | J 32 | 7 | 6 | 151 | RO | ESI |
| 19320438 | J 32 | 21 | 27 | 154 | RO | ESI |
| 19320442 | J 32 | 46 | 45 | 153 | ROI | ESI |
| 19320444 | J 32 | 39 | 28 | 151 | RO | ESI |
| 19320445 | J 32 | 32 | 29 | 152 | RO | ESI |
| 19320446 | J 32 | 7 | 20 | 153 | RO | ESI |
| 19320451 | J 32 | 99 | 73 | 151 | ROI | ESI |
| 19320455 | J 32 | 37 | 37 | 154 | ROI | ESI |
| 19320457 | J 32 | 47 | 23 | 154 | RO | ESI |
| 19320458 | J 32 | 6 | 45 | 156 | ROI | NSI |
| 19320459 | J 32 | 12 | 1 | 151 | RO | ESI |
| 19320462 | J 32 | 64 | 87 | 151 | ROI | ESI |
| 19320467 | J 32 | 64 | 24 | 150 | RO | ESI |
| 19320468 | J 32 | 64 | 87 | 154 | ROI | ESI |
| 19320469 | J 32 | 77 | 27 | 154 | RO | ESI RET |
| 19320470 | J 32 | 66 | 27 | 154 | RO | ESI |
| 19320475 | J 32 | 5 | 8 | 150 | RO | ESI |
| 19320479 | J 32 | 76 | 84 | 155 | ROI | ESI |
| 19320481 | J 32 | 90 | 55 | 153 | ROI | ESI |
| 19320483 | J 32 | 52 | 6 | 153 | RO | ESI |
| 19320484 | J 32 | 46 | 7 | 156 | RO | ESI RET |
| 19320485 | J 32 | 33 | 7 | 156 | RO | ESI FALTA (18) |
| 19320487 | J 32 | 31 | 16 | 155 | RO | ESI |
| 19320490 | J 32 | 38 | 39 | 156 | ROI | ESI |
| 19320494 | J 32 | 17 | 23 | 155 | ROI | ESI |
| 19320495 | J 32 | 6 | 4 | 155 | RO | ESI |
| 19320499 | J 32 | 26 | 1 | 158 | RO | ESI |
| 19320501 | J 32 | 13 | 35 | 157 | ROI | ESI |
| 19320505 | J 32 | 13 | 18 | 159 | ROI | ESI |
| 19320506 | J 32 | 17 | 19 | 157 | ROI | ESI |
| 19320507 | J 32 | 21 | 22 | 159 | ROI | ESI RET |
| 19320511 | J 32 | 31 | 37 | 157 | ROI | ESI |
| 19320521 | J 32 | 46 | 7 | 158 | RO | ESI |
| 19320523 | J 32 | 44 | 36 | 160 | ROI | ESI |
| 19320525 | J 32 | 11 | 44 | 158 | ROI | ESI |
| 19320526 | J 32 | 29 | 30 | 158 | ROI | ESI |
| 19320533 | J 32 | 6 | 10 | 160 | ROI? | ESI |
| 19320534 | J 32 | 18 | 8 | 160 | ROI? | ESI |
| 19320538 | J 32 | 25 | 83 | 158 | ROI | ESI |
| 19320551 | J 32 | 36 | 63 | 159 | ROI | ESI |
| 19320553 | J 32 | 92 | 85 | 159 | ROI | ESI |
| 19320554 | J 32 | 30 | 50 | 159 | ROI | ESI |
| 19330001 | J 33 | 11 | 7 | 125 | RO | ESI |
| 19330002 | J 33 | 31 | 59 | 121 | RO | ESI |
| 19330003 | J 33 | 23 | 53 | 126 | RO | ESI |
| 19330004 | J 33 | 5 | 53 | 126 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19330005 | J 33 | 44 | 50 | 126 | RO | ESI |
| 19330006 | J 33 | 50 | 8 | 124 | RO | ESI |
| 19330007 | J 33 | 50 | 41 | 125 | RO | ESI |
| 19330008 | J 33 | 47 | 40 | 126 | RO | ESI |
| 19330009 | J 33 | 46 | 23 | 126 | RO | ESI |
| 19330010 | J 33 | 41 | 35 | 127 | RO | ESI |
| 19330011 | J 33 | 43 | 15 | 126 | RO | ESI RET |
| 19330012 | J 33 | 55 | 10 | 124 | RO | ESI |
| 19330013 | J 33 | 11 | 29 | 126 | RO | ESI |
| 19330014 | J 33 | 11 | 31 | 125 | RO | ESI |
| 19330016 | J 33 | 88 | 49 | 123 | RO | ESI |
| 19330017 | J 33 | 74 | 54 | 123 | RO | ESI |
| 19330018 | J 33 | 87 | 50 | 120 | RO | ESI |
| 19330019 | J 33 | 63 | 54 | 124 | RO | ESI |
| 19330020 | J 33 | 89 | 55 | 125 | RO | ESI |
| 19330021 | J 33 | 60 | 58 | 125 | RO | ESI |
| 19330023 | J 33 | 86 | 61 | 125 | RO | ESI |
| 19330024 | J 33 | 93 | 87 | 125 | ROI | ESI |
| 19330025 | J 33 | 27 | 85 | 124 | ROI | ESI |
| 19330030 | J 33 | 43 | 56 | 123 | RO | ESI |
| 19330033 | J 33 | 42 | 65 | 124 | RO | ESI |
| 19330034 | J 33 | 16 | 62 | 123 | RO | ESI |
| 19330035 | J 33 | 98 | 36 | 120 | RO | ESI |
| 19330039 | J 33 | 79 | 39 | 122 | RO | ESI |
| 19330042 | J 33 | 96 | 36 | 122 | RO | ESI |
| 19330044 | J 33 | 98 | 32 | 121 | RO | ESI |
| 19330047 | J 33 | 58 | 40 | 124 | RO | ESI |
| 19330048 | J 33 | 32 | 98 | 122 | ROI | ESI |
| 19330049 | J 33 | 50 | 80 | 124 | ROI | ESI |
| 19330050 | J 33 | 9 | 95 | 125 | ROI | ESI RET |
| 19330051 | J 33 | 37 | 89 | 125 | ROI | ESI |
| 19330052 | J 33 | 75 | 8 | 127 | RO | ESI |
| 19330053 | J 33 | 86 | 12 | 127 | RO | ESI |
| 19330054 | J 33 | 73 | 13 | 127 | RO | ESI |
| 19330056 | J 33 | 5 | 34 | 128 | RO | ESI |
| 19330058 | J 33 | 21 | 18 | 129 | RO | ESI |
| 19330059 | J 33 | 33 | 24 | 129 | RO | ESI |
| 19330060 | J 33 | 24 | 29 | 130 | RO | ESI |
| 19330062 | J 33 | 56 | 38 | 129 | RO | ESI |
| 19330065 | J 33 | 90 | 27 | 130 | RO | ESI |
| 19330066 | J 33 | 31 | 10 | 130 | RO | ESI RET |
| 19330067 | J 33 | 98 | 65 | 127 | RO | ESI KL |
| 19330068 | J 33 | 58 | 63 | 127 | RO | ESI |
| 19330069 | J 33 | 5 | 60 | 126 | RO | ESI |
| 19330072 | J 33 | 41 | 22 | 131 | RO | ESI |
| 19330074 | J 33 | 5 | 50 | 130 | RO | ESI |
| 19330075 | J 33 | 31 | 52 | 129 | RO | ESI |
| 19330076 | J 33 | 33 | 15 | 132 | RO | ESI RET |
| 19330078 | J 33 | 39 | 39 | 132 | RO | ESI |
| 19330079 | J 33 | 31 | 36 | 132 | RO | ESI |
| 19330080 | J 33 | 9 | 23 | 132 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19330081 | J 33 | 30 | 65 | 130 | RO? | ESI |
| 19330082 | J 33 | 14 | 35 | 134 | RO | ESI |
| 19330083 | J 33 | 6 | 5 | 135 | RO | ESI |
| 19330084 | J 33 | 35 | 15 | 135 | RO | ESI RET |
| 19330088 | J 33 | 36 | 26 | 137 | RO | ESI RET |
| 19330090 | J 33 | 51 | 10 | 135 | RO | ESI |
| 19330091 | J 33 | 62 | 23 | 132 | RO | ESI |
| 19330092 | J 33 | 67 | 10 | 132 | RO | ESI |
| 19330093 | J 33 | 52 | 32 | 132 | RO | ESI |
| 19330094 | J 33 | 54 | 27 | 133 | RO | ESI RET ? |
| 19330097 | J 33 | 79 | 30 | 132 | RO | ESI |
| 19330098 | J 33 | 82 | 5 | 132 | RO | ESI |
| 19330099 | J 33 | 96 | 21 | 132 | RO | ESI KL |
| 19330101 | J 33 | 70 | 13 | 132 | RO | ESI |
| 19330102 | J 33 | 59 | 12 | 133 | RO | ESI RET |
| 19330103 | J 33 | 81 | 28 | 133 | RO | ESI |
| 19330104 | J 33 | 69 | 18 | 133 | RO | ESI |
| 19330105 | J 33 | 69 | 40 | 132 | RO | ESI |
| 19330106 | J 33 | 88 | 26 | 132 | RO | ESI |
| 19330107 | J 33 | 61 | 31 | 134 | RO | NSI |
| 19330108 | J 33 | 79 | 38 | 134 | RO | ESI |
| 19330109 | J 33 | 68 | 5 | 135 | RO | ESI |
| 19330110 | J 33 | 97 | 53 | 132 | ROI? | ESI |
| 19330112 | J 33 | 76 | 67 | 132 | ROI | ESI |
| 19330113 | J 33 | 70 | 58 | 131 | ROI? | ESI |
| 19330114 | J 33 | 82 | 82 | 135 | ROI | ESI |
| 19330115 | J 33 | 82 | 88 | 136 | ROI | ESI |
| 19330117 | J 33 | 87 | 95 | 135 | ROI | ESI |
| 19330118 | J 33 | 73 | 83 | 135 | ROI | ESI |
| 19330119 | J 33 | 72 | 34 | 136 | RO | ESI |
| 19330120 | J 33 | 88 | 6 | 137 | RO | ESI |
| 19330121 | J 33 | 67 | 30 | 136 | RO | ESI |
| 19330122 | J 33 | 57 | 38 | 139 | RO | ESI |
| 19330133 | J 33 | 90 | 67 | 138 | ROI | ESI |
| 19330140 | J 33 | 50 | 8 | 136 | RO | ESI |
| 19330143 | J 33 | 54 | 6 | 136 | RO | ESI |
| 19330144 | J 33 | 50 | 5 | 136 | RO | ESI |
| 19330156 | J 33 | 24 | 31 | 138 | RO | ESI RET |
| 19330157 | J 33 | 20 | 27 | 136 | RO | ESI |
| 19330158 | J 33 | 1 | 46 | 138 | RO | ESI |
| 19330159 | J 33 | 5 | 49 | 139 | RO | ESI |
| 19330163 | J 33 | 13 | 24 | 137 | RO | ESI |
| 19330166 | J 33 | 51 | 23 | 137 | RO | ESI |
| 19330179 | J 33 | 13 | 14 | 136 | RO | ESI |
| 19330180 | J 33 | 2 | 23 | 136 | RO | ESI |
| 19330181 | J 33 | 82 | 15 | 136 | RO | ESI |
| 19330188 | J 33 | 11 | 32 | 136 | RO | ESI |
| 19330189 | J 33 | 22 | 35 | 139 | RO | ESI |
| 19330190 | J 33 | 50 | 17 | 138 | RO | ESI RET |
| 19330193 | J 33 | 82 | 1 | 138 | RO | ESI KL |
| 19330197 | J 33 | 49 | 25 | 139 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19330198 | J 33 | 43 | 21 | 138 | RO | ESI |
| 19330199 | J 33 | 36 | 9 | 137 | RO | ESI |
| 19330200 | J 33 | 32 | 3 | 138 | RO | ESI RET |
| 19330209 | J 33 | 34 | 5 | 138 | RO | ESI |
| 19330220 | J 33 | 75 | 6 | 139 | RO | ESI RET |
| 19330222 | J 33 | 8 | 3 | 140 | RO | ESI |
| 19330223 | J 33 | 36 | 96 | 140 | ROI | ESI |
| 19330224 | J 33 | 13 | 26 | 140 | RO | ESI |
| 19330226 | J 33 | 28 | 11 | 140 | RO | ESI |
| 19330227 | J 33 | 25 | 5 | 140 | RO | ESI |
| 19330228 | J 33 | 54 | 27 | 140 | RO | ESI |
| 19330230 | J 33 | 41 | 9 | 141 | RO | ESI |
| 19330232 | J 33 | 7 | 13 | 142 | RO | ESI |
| 19330235 | J 33 | 97 | 13 | 139 | RO | ESI |
| 19330236 | J 33 | 28 | 6 | 142 | RO | ESI |
| 19330241 | J 33 | 24 | 1 | 143 | RO | ESI |
| 19330242 | J 33 | 96 | 17 | 139 | RO | ESI |
| 19330243 | J 33 | 6 | 18 | 143 | RO | ESI |
| 19330244 | J 33 | 30 | 11 | 143 | RO | ESI KL |
| 19330245 | J 33 | 23 | 14 | 142 | RO | ESI |
| 19330250 | J 33 | 8 | 48 | 141 | RO | ESI |
| 19330252 | J 33 | 17 | 1 | 144 | RO | ESI |
| 19330253 | J 33 | 25 | 5 | 143 | RO | ESI |
| 19330255 | J 33 | 11 | 7 | 144 | RO | ESI |
| 19330257 | J 33 | 21 | 13 | 144 | RO | ESI |
| 19330258 | J 33 | 10 | 18 | 144 | RO | ESI |
| 19330259 | J 33 | 44 | 20 | 142 | RO | ESI |
| 19330264 | J 33 | 51 | 12 | 141 | RO | ESI |
| 19330265 | J 33 | 2 | 90 | 145 | ROI | ESI |
| 19330268 | J 33 | 45 | 13 | 143 | RO | ESI |
| 19330269 | J 33 | 58 | 12 | 141 | RO | ESI |
| 19330271 | J 33 | 32 | 28 | 144 | RO | ESI |
| 19330273 | J 33 | 36 | 14 | 144 | RO | ESI |
| 19330275 | J 33 | 89 | 84 | 143 | ROI | ESI |
| 19330277 | J 33 | 29 | 1 | 145 | RO | ESI |
| 19330278 | J 33 | 13 | 33 | 145 | RO | ESI |
| 19330281 | J 33 | 42 | 1 | 147 | RO | ESI RET |
| 19330282 | J 33 | 78 | 84 | 145 | ROI | ESI |
| 19330284 | J 33 | 25 | 5 | 147 | RO | ESI |
| 19330286 | J 33 | 19 | 17 | 147 | RO | ESI |
| 19330287 | J 33 | 39 | 98 | 147 | ROI | ESI |
| 19330288 | J 33 | 39 | 94 | 147 | ROI | ESI |
| 19330289 | J 33 | 28 | 98 | 148 | ROI | ESI |
| 19330290 | J 33 | 38 | 4 | 148 | RO | ESI |
| 19330291 | J 33 | 15 | 2 | 148 | RO | ESI |
| 19330300 | J 33 | 67 | 85 | 145 | ROI | ESI |
| 19330303 | J 33 | 38 | 7 | 149 | RO | ESI |
| 19330304 | J 33 | 69 | 84 | 147 | ROI | ESI |
| 19330305 | J 33 | 70 | 88 | 148 | ROI | ESI RET |
| 19330306 | J 33 | 63 | 90 | 147 | ROI | ESI |
| 19330307 | J 33 | 40 | 65 | 146 | ROI | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19330310 | J 33 | 79 | 3 | 141 | RO | NSI |
| 19330313 | J 33 | 77 | 3 | 141 | RO | ESI |
| 19330314 | J 33 | 84 | 16 | 140 | RO | ESI |
| 19330315 | J 33 | 89 | 19 | 141 | RO | ESI RET |
| 19330317 | J 33 | 69 | 82 | 150 | ROI | ESI |
| 19330319 | J 33 | 59 | 19 | 142 | RO | ESI |
| 19330320 | J 33 | 66 | 30 | 142 | RO | ESI |
| 19330322 | J 33 | 61 | 5 | 142 | RO | ESI |
| 19330325 | J 33 | 80 | 18 | 142 | RO | ESI |
| 19330326 | J 33 | 88 | 14 | 142 | RO | ESI |
| 19330330 | J 33 | 79 | 6 | 142 | RO | ESI |
| 19330331 | J 33 | 97 | 35 | 141 | ROI | ESI |
| 19330333 | J 33 | 66 | 1 | 143 | RO | ESI |
| 19330334 | J 33 | 63 | 1 | 144 | RO | ESI |
| 19330337 | J 33 | 56 | 30 | 146 | RO | ESI |
| 19330339 | J 33 | 75 | 19 | 146 | RO | ESI |
| 19330343 | J 33 | 78 | 19 | 148 | ROI | ESI |
| 19330344 | J 33 | 69 | 18 | 148 | ROI | ESI RET |
| 19330345 | J 33 | 64 | 6 | 148 | RO | ESI |
| 19330346 | J 33 | 59 | 7 | 149 | RO | ESI |
| 19330347 | J 33 | 85 | 50 | 146 | ROI | ESI |
| 19330348 | J 33 | 89 | 6 | 150 | ROI? | ESI |
| 19330351 | J 33 | 15 | 10 | 150 | RO | ESI |
| 19330352 | J 33 | 16 | 12 | 150 | RO | ESI |
| 19330353 | J 33 | 9 | 15 | 149 | RO | ESI |
| 19330354 | J 33 | 8 | 17 | 150 | RO | ESI |
| 19330355 | J 33 | 23 | 18 | 150 | RO | ESI RET |
| 19330357 | J 33 | 45 | 30 | 152 | ROI | NSI |
| 19330360 | J 33 | 7 | 31 | 151 | ROI | ESI |
| 19330361 | J 33 | 16 | 76 | 152 | ROI | ESI |
| 19330362 | J 33 | 42 | 34 | 152 | ROI | ESI |
| 19330363 | J 33 | 14 | 6 | 153 | RO | ESI |
| 19330364 | J 33 | 7 | 15 | 153 | RO | ESI |
| 19330365 | J 33 | 14 | 17 | 154 | RO | ESI |
| 19330367 | J 33 | 15 | 34 | 152 | ROI | ESI |
| 19330368 | J 33 | 20 | 80 | 154 | ROI | ESI |
| 19330370 | J 33 | 32 | 22 | 155 | RO | ESI |
| 19330371 | J 33 | 26 | 8 | 155 | RO | ESI |
| 19330372 | J 33 | 2 | 17 | 155 | RO | ESI |
| 19330373 | J 33 | 2 | 16 | 155 | RO | ESI |
| 19330374 | J 33 | 74 | 67 | 152 | ROI | ESI |
| 19330375 | J 33 | 4 | 19 | 155 | RO | ESI |
| 19330376 | J 33 | 59 | 50 | 151 | ROI | ESI |
| 19330377 | J 33 | 60 | 50 | 151 | ROI | ESI |
| 19330379 | J 33 | 95 | 73 | 151 | ROI | ESI |
| 19330380 | J 33 | 54 | 23 | 150 | ROI | ESI |
| 19330385 | J 33 | 54 | 20 | 152 | ROI | ESI |
| 19330386 | J 33 | 56 | 6 | 151 | RO | ESI |
| 19330387 | J 33 | 53 | 5 | 152 | RO | ESI |
| 19330388 | J 33 | 65 | 57 | 154 | ROI | ESI |
| 19330389 | J 33 | 56 | 18 | 151 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| 19330396 | J 33 | 70 | 14 | 151 | ROI | ESI |
| 19330398 | J 33 | 72 | 71 | 152 | ROI | ESI |
| 19330399 | J 33 | 76 | 87 | 152 | ROI | ESI |
| 19330405 | J 33 | 59 | 10 | 153 | RO | ESI KL |
| 19330406 | J 33 | 53 | 12 | 155 | RO | ESI |
| 19330408 | J 33 | 53 | 2 | 153 | RO | ESI |
| 19330409 | J 33 | 71 | 2 | 153 | RO | ESI |
| 19330410 | J 33 | 81 | 1 | 154 | RO | ESI |
| 19330411 | J 33 | 55 | 77 | 156 | ROI | ESI FALTA (60) |
| 19330413 | J 33 | 19 | 10 | 158 | RO | ESI |
| 19330414 | J 33 | 25 | 7 | 157 | RO | ESI |
| 19330415 | J 33 | 19 | 7 | 157 | RO | ESI |
| 19330416 | J 33 | 43 | 4 | 159 | RO | ESI |
| 19330422 | J 33 | 58 | 12 | 157 | RO | NSI |
| 19330424 | J 33 | 56 | 1 | 159 | RO | ESI |
| 19330426 | J 33 | 67 | 5 | 159 | RO | ESI FALTA (45) |
| 19330428 | J 33 | 32 | 53 | 159 | ROI | ESI |
| 19330429 | J 33 | 9 | 62 | 159 | ROI | ESI |
| 19330430 | J 33 | 24 | 80 | 158 | ROI | ESI |
| 19330432 | J 33 | 77 | 58 | 156 | ROI | ESI |
| 19330433 | J 33 | 71 | 53 | 160 | ROI | ESI |
| 19330434 | J 33 | 97 | 69 | 156 | ROI | ESI |
| 19330436 | J 33 | 15 | 1 | 161 | RO? | ESI |
| 19330438 | J 33 | 6 | 6 | 161 | RO? | ESI |
| 19330441 | J 33 | 4 | 42 | 163 | ROI | ESI |
| 19330446 | J 33 | 35 | 49 | 162 | ROI | ESI |
| 19330450 | J 33 | 92 | 33 | 160 | ROI | ESI |
| 19330453 | J 33 | 46 | 27 | 170 | ROI | ESI |
| 19330454 | J 33 | 32 | 38 | 169 | ROI | ESI |
| 19330455 | J 33 | 53 | 36 | 166 | ROI | ESI |
| 19330456 | J 33 | 84 | 96 | 165 | GR | ESI |
| 19330457 | J 33 | 85 | 37 | 168 | ROI | ESI |
| 19330458 | J 33 | 36 | 35 | 170 | ROI | ESI |
| 19330459 | J 33 | 40 | 47 | 170 | GR | ESI |
| 19330461 | J 33 | 100 | 36 | 162 | ROI | ESI |
| 19330462 | J 33 | 1 | 44 | 166 | ROI | ESI |
| 19330463 | J 33 | 4 | 37 | 153 | ? | ESI zuvor 367 b |
| 19340001 | J 34 | 40 | 37 | 119 | RO | ESI RET |
| 19340002 | J 34 | 80 | 26 | 118 | RO | ESI RET ? |
| 19340003 | J 34 | 93 | 27 | 118 | RO | ESI TL |
| 19340004 | J 34 | 84 | 29 | 117 | RO | ESI |
| 19340005 | J 34 | 87 | 30 | 118 | RO | ESI |
| 19340006 | J 34 | 97 | 29 | 118 | RO | ESI |
| 19340008 | J 34 | 41 | 11 | 119 | RO | ESI |
| 19340009 | J 34 | 46 | 12 | 119 | RO | NSI |
| 19340010 | J 34 | 51 | 20 | 118 | RO | ESI |
| 19340011 | J 34 | 42 | 22 | 118 | RO | ESI |
| 19340012 | J 34 | 48 | 29 | 118 | RO | ESI |
| 19340013 | J 34 | 49 | 31 | 119 | RO | ESI |
| 19340015 | J 34 | 8 | 2 | 120 | RO | ESI |
| 19340016 | J 34 | 17 | 14 | 121 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|----------------|
| 19340017 | J 34 | 18 | 21 | 120 | RO | ESI |
| 19340018 | J 34 | 19 | 38 | 120 | RO | ESI |
| 19340019 | J 34 | 32 | 35 | 120 | RO | ESI |
| 19340020 | J 34 | 31 | 37 | 120 | RO | ESI |
| 19340021 | J 34 | 70 | 19 | 120 | RO | ESI |
| 19340022 | J 34 | 76 | 22 | 122 | RO | ESI RET |
| 19340023 | J 34 | 72 | 32 | 120 | RO | ESI |
| 19340024 | J 34 | 88 | 23 | 121 | RO | ESI FALTA (40) |
| 19340025 | J 34 | 71 | 29 | 120 | RO | ESI |
| 19340026 | J 34 | 71 | 32 | 120 | RO | ESI |
| 19340027 | J 34 | 77 | 37 | 120 | RO | ESI |
| 19340028 | J 34 | 89 | 40 | 122 | RO | ESI PREP |
| 19340029 | J 34 | 92 | 26 | 121 | RO | ESI |
| 19340030 | J 34 | 24 | 93 | 121 | ROI | ESI |
| 19340031 | J 34 | 39 | 86 | 125 | ROI | ESI |
| 19340034 | J 34 | 61 | 21 | 120 | RO | ESI |
| 19340035 | J 34 | 56 | 1 | 124 | RO | ESI |
| 19340036 | J 34 | 65 | 6 | 124 | RO | ESI |
| 19340037 | J 34 | 55 | 9 | 124 | RO | ESI |
| 19340038 | J 34 | 68 | 38 | 121 | RO | ESI KL |
| 19340041 | J 34 | 55 | 60 | 123 | ROI | ESI |
| 19340042 | J 34 | 56 | 7 | 125 | RO | ESI |
| 19340043 | J 34 | 58 | 7 | 126 | RO | ESI |
| 19340044 | J 34 | 59 | 11 | 125 | RO | ESI |
| 19340045 | J 34 | 55 | 26 | 121 | RO | ESI |
| 19340046 | J 34 | 69 | 19 | 124 | RO | NSI |
| 19340047 | J 34 | 81 | 19 | 121 | RO | ESI |
| 19340048 | J 34 | 79 | 14 | 122 | RO | ESI |
| 19340049 | J 34 | 73 | 13 | 124 | RO | ESI |
| 19340050 | J 34 | 51 | 18 | 122 | RO | ESI |
| 19340051 | J 34 | 56 | 21 | 124 | RO | ESI |
| 19340052 | J 34 | 65 | 19 | 125 | RO | ESI |
| 19340053 | J 34 | 54 | 47 | 122 | ROI | ESI |
| 19340054 | J 34 | 80 | 17 | 123 | RO | ESI |
| 19340055 | J 34 | 84 | 23 | 122 | RO | ESI |
| 19340056 | J 34 | 80 | 38 | 123 | RO | ESI |
| 19340062 | J 34 | 83 | 25 | 125 | RO | ESI |
| 19340063 | J 34 | 85 | 14 | 124 | RO | ESI |
| 19340064 | J 34 | 7 | 30 | 125 | RO | ESI |
| 19340065 | J 34 | 10 | 17 | 127 | RO | ESI |
| 19340067 | J 34 | 26 | 6 | 124 | RO | ESI |
| 19340068 | J 34 | 51 | 2 | 125 | RO | ESI |
| 19340069 | J 34 | 51 | 7 | 125 | RO | ESI |
| 19340070 | J 34 | 48 | 13 | 125 | RO | ESI |
| 19340071 | J 34 | 33 | 24 | 124 | RO | ESI FALTA (30) |
| 19340072 | J 34 | 37 | 25 | 124 | RO | ESI |
| 19340074 | J 34 | 24 | 32 | 124 | RO | ESI |
| 19340077 | J 34 | 24 | 3 | 128 | RO | ESI |
| 19340078 | J 34 | 33 | 1 | 127 | RO | ESI |
| 19340080 | J 34 | 50 | 3 | 126 | RO | ESI |
| 19340081 | J 34 | 50 | 12 | 126 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19340082 | J 34 | 51 | 16 | 126 | RO | ESI |
| 19340083 | J 34 | 33 | 33 | 125 | RO | ESI |
| 19340084 | J 34 | 25 | 24 | 126 | RO | ESI |
| 19340085 | J 34 | 23 | 26 | 127 | RO | ESI |
| 19340086 | J 34 | 21 | 37 | 126 | RO | ESI |
| 19340089 | J 34 | 55 | 57 | 126 | ROI | ESI |
| 19340092 | J 34 | 55 | 40 | 127 | RO | ESI |
| 19340094 | J 34 | 41 | 48 | 127 | ROI? | ESI |
| 19340095 | J 34 | 34 | 41 | 129 | RO? | ESI |
| 19340096 | J 34 | 18 | 36 | 129 | RO | ESI |
| 19340097 | J 34 | 20 | 26 | 129 | RO | ESI |
| 19340098 | J 34 | 19 | 14 | 130 | RO | ESI |
| 19340100 | J 34 | 75 | 55 | 129 | ROI | ESI |
| 19340101 | J 34 | 19 | 10 | 128 | RO | ESI |
| 19340102 | J 34 | 29 | 9 | 127 | RO | ESI |
| 19340103 | J 34 | 32 | 12 | 130 | RO | ESI |
| 19340104 | J 34 | 43 | 37 | 128 | RO? | ESI |
| 19340105 | J 34 | 5 | 8 | 131 | RO | ESI |
| 19340106 | J 34 | 18 | 6 | 130 | RO | ESI |
| 19340108 | J 34 | 22 | 10 | 130 | RO | ESI |
| 19340109 | J 34 | 32 | 9 | 130 | RO | ESI |
| 19340111 | J 34 | 13 | 3 | 130 | RO | ESI |
| 19340112 | J 34 | 24 | 3 | 130 | RO | ESI |
| 19340113 | J 34 | 24 | 5 | 131 | RO | ESI |
| 19340114 | J 34 | 34 | 5 | 127 | RO | ESI |
| 19340116 | J 34 | 51 | 11 | 127 | RO | ESI |
| 19340117 | J 34 | 81 | 5 | 128 | RO | ESI |
| 19340120 | J 34 | 69 | 34 | 126 | RO | ESI |
| 19340121 | J 34 | 89 | 30 | 127 | RO | ESI |
| 19340123 | J 34 | 37 | 9 | 127 | RO | ESI |
| 19340124 | J 34 | 33 | 8 | 130 | RO | ESI |
| 19340125 | J 34 | 33 | 11 | 129 | RO | ESI |
| 19340127 | J 34 | 35 | 4 | 130 | RO | ESI |
| 19340128 | J 34 | 52 | 15 | 128 | RO | ESI |
| 19340129 | J 34 | 50 | 19 | 127 | RO | ESI |
| 19340130 | J 34 | 55 | 29 | 128 | RO | ESI |
| 19340131 | J 34 | 61 | 35 | 129 | RO | ESI RET |
| 19340132 | J 34 | 62 | 40 | 126 | RO | ESI |
| 19340133 | J 34 | 56 | 10 | 128 | RO | ESI |
| 19340136 | J 34 | 46 | 1 | 129 | RO | ESI |
| 19340137 | J 34 | 49 | 6 | 129 | RO | ESI |
| 19340138 | J 34 | 46 | 19 | 131 | RO | ESI |
| 19340143 | J 34 | 88 | 37 | 129 | ROI? | ESI |
| 19340144 | J 34 | 58 | 21 | 129 | RO | ESI |
| 19340146 | J 34 | 55 | 26 | 127 | RO | ESI KL |
| 19340147 | J 34 | 87 | 1 | 127 | RO | ESI |
| 19340148 | J 34 | 21 | 78 | 128 | ROI | NSI |
| 19340151 | J 34 | 99 | 23 | 138 | ROI | ESI RET |
| 19340153 | J 34 | 52 | 1 | 130 | RO | ESI |
| 19340155 | J 34 | 77 | 18 | 129 | RO | ESI |
| 19340157 | J 34 | 79 | 13 | 129 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19340160 | J 34 | 30 | 4 | 132 | RO | ESI |
| 19340162 | J 34 | 16 | 6 | 131 | RO | ESI |
| 19340163 | J 34 | 13 | 5 | 130 | RO | ESI |
| 19340165 | J 34 | 30 | 33 | 130 | RO | ESI RET |
| 19340166 | J 34 | 68 | 14 | 130 | RO | ESI |
| 19340167 | J 34 | 3 | 16 | 132 | RO | ESI |
| 19340169 | J 34 | 23 | 12 | 133 | RO | NSI |
| 19340170 | J 34 | 26 | 7 | 132 | RO | ESI |
| 19340171 | J 34 | 30 | 2 | 132 | RO | ESI |
| 19340172 | J 34 | 34 | 2 | 132 | RO | ESI |
| 19340175 | J 34 | 60 | 13 | 132 | RO | ESI |
| 19340178 | J 34 | 17 | 12 | 132 | RO | ESI |
| 19340179 | J 34 | 33 | 2 | 132 | RO | ESI |
| 19340183 | J 34 | 59 | 13 | 132 | RO | ESI |
| 19340184 | J 34 | 74 | 46 | 131 | ROI | ESI |
| 19340185 | J 34 | 82 | 25 | 130 | RO | ESI |
| 19340193 | J 34 | 71 | 29 | 131 | RO | ESI |
| 19340194 | J 34 | 4 | 18 | 133 | RO | ESI |
| 19340195 | J 34 | 23 | 1 | 132 | RO | ESI |
| 19340196 | J 34 | 24 | 6 | 134 | RO | ESI RET |
| 19340198 | J 34 | 40 | 10 | 133 | RO | ESI KL |
| 19340199 | J 34 | 36 | 47 | 134 | ROI | ESI |
| 19340200 | J 34 | 63 | 10 | 133 | RO | ESI |
| 19340202 | J 34 | 76 | 31 | 133 | ROI | ESI RET |
| 19340205 | J 34 | 100 | 34 | 133 | ROI? | ESI |
| 19340206 | J 34 | 90 | 39 | 134 | ROI | ESI |
| 19340209 | J 34 | 57 | 9 | 133 | RO | ESI RET |
| 19340210 | J 34 | 33 | 7 | 132 | RO | ESI |
| 19340212 | J 34 | 28 | 1 | 132 | RO | ESI |
| 19340214 | J 34 | 21 | 16 | 133 | RO | ESI |
| 19340216 | J 34 | 57 | 21 | 134 | RO? | ESI |
| 19340217 | J 34 | 41 | 14 | 134 | RO | ESI |
| 19340219 | J 34 | 16 | 17 | 134 | RO | ESI |
| 19340220 | J 34 | 30 | 38 | 134 | ROI | ESI |
| 19340221 | J 34 | 44 | 44 | 133 | ROI | ESI RET ? |
| 19340222 | J 34 | 3 | 31 | 135 | RO? | ESI |
| 19340223 | J 34 | 11 | 26 | 135 | RO? | ESI |
| 19340224 | J 34 | 26 | 21 | 135 | RO | ESI |
| 19340225 | J 34 | 31 | 23 | 134 | RO | ESI |
| 19340230 | J 34 | 62 | 9 | 133 | RO | ESI |
| 19340231 | J 34 | 73 | 7 | 132 | RO | ESI |
| 19340233 | J 34 | 34 | 1 | 134 | RO | ESI |
| 19340234 | J 34 | 20 | 36 | 136 | ROI? | ESI |
| 19340235 | J 34 | 28 | 28 | 134 | RO? | ESI |
| 19340239 | J 34 | 83 | 5 | 131 | RO | ESI RET |
| 19340240 | J 34 | 18 | 73 | 131 | ROI | ESI |
| 19340241 | J 34 | 24 | 89 | 132 | ROI | NSI |
| 19340242 | J 34 | 59 | 48 | 131 | ROI | ESI |
| 19340243 | J 34 | 48 | 54 | 130 | ROI | ESI |
| 19340244 | J 34 | 49 | 52 | 130 | ROI | ESI |
| 19340245 | J 34 | 92 | 1 | 131 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19340246 | J 34 | 18 | 70 | 130 | ROI | ESI |
| 19340247 | J 34 | 6 | 93 | 132 | ROI | ESI |
| 19340248 | J 34 | 28 | 96 | 132 | ROI | ESI |
| 19340249 | J 34 | 17 | 83 | 133 | ROI | ESI |
| 19340251 | J 34 | 96 | 47 | 131 | ROI | ESI |
| 19340252 | J 34 | 50 | 49 | 135 | ROI | ESI |
| 19340254 | J 34 | 85 | 7 | 132 | RO | ESI |
| 19340256 | J 34 | 83 | 49 | 137 | ROI | ESI RET |
| 19340257 | J 34 | 20 | 85 | 137 | ROI | ESI |
| 19340260 | J 34 | 65 | 12 | 135 | RO | ESI |
| 19340261 | J 34 | 55 | 39 | 136 | ROI | ESI |
| 19340263 | J 34 | 58 | 8 | 136 | RO | ESI |
| 19340264 | J 34 | 55 | 32 | 138 | ROI | ESI |
| 19340266 | J 34 | 70 | 31 | 137 | ROI | ESI |
| 19340267 | J 34 | 82 | 35 | 136 | ROI | ESI RET ? |
| 19340268 | J 34 | 82 | 45 | 137 | ROI | ESI |
| 19340273 | J 34 | 69 | 39 | 138 | ROI | ESI FALTA |
| 19340276 | J 34 | 63 | 7 | 139 | ROI | ESI |
| 19340279 | J 34 | 22 | 22 | 137 | RO | ESI |
| 19340280 | J 34 | 20 | 19 | 137 | RO | ESI |
| 19340281 | J 34 | 38 | 40 | 137 | ROI | ESI |
| 19340282 | J 34 | 4 | 4 | 136 | RO | ESI RET |
| 19340283 | J 34 | 8 | 6 | 138 | RO | ESI |
| 19340284 | J 34 | 23 | 7 | 138 | RO | ESI |
| 19340285 | J 34 | 18 | 18 | 137 | RO | ESI |
| 19340286 | J 34 | 16 | 30 | 139 | ROI | ESI |
| 19340287 | J 34 | 45 | 26 | 139 | ROI | ESI |
| 19340288 | J 34 | 49 | 16 | 138 | ROI | ESI |
| 19340290 | J 34 | 52 | 12 | 140 | ROI | ESI |
| 19340291 | J 34 | 36 | 1 | 137 | RO | ESI |
| 19340292 | J 34 | 20 | 20 | 139 | RO | ESI RET |
| 19340293 | J 34 | 49 | 10 | 141 | ROI | ESI |
| 19340294 | J 34 | 40 | 33 | 139 | ROI | ESI |
| 19340296 | J 34 | 50 | 37 | 140 | ROI | ESI |
| 19340297 | J 34 | 36 | 26 | 139 | ROI | ESI |
| 19340299 | J 34 | 39 | 4 | 139 | RO | ESI |
| 19340301 | J 34 | 28 | 1 | 137 | RO | ESI |
| 19340302 | J 34 | 29 | 1 | 140 | RO | NSI |
| 19340304 | J 34 | 19 | 4 | 140 | RO | ESI |
| 19340306 | J 34 | 47 | 20 | 141 | ROI | ESI |
| 19340307 | J 34 | 35 | 63 | 138 | ROI | ESI |
| 19340308 | J 34 | 18 | 80 | 141 | ROI | ESI |
| 19340309 | J 34 | 12 | 94 | 139 | ROI | ESI |
| 19340310 | J 34 | 14 | 100 | 139 | ROI | ESI |
| 19340311 | J 34 | 56 | 55 | 140 | ROI | ESI |
| 19340315 | J 34 | 72 | 9 | 142 | ROI | ESI |
| 19340317 | J 34 | 81 | 24 | 143 | ROI | ESI |
| 19340319 | J 34 | 88 | 36 | 142 | ROI | ESI |
| 19340320 | J 34 | 76 | 12 | 143 | ROI | ESI |
| 19340322 | J 34 | 82 | 19 | 145 | ROI | ESI FALTA |
| 19340328 | J 34 | 71 | 2 | 144 | ROI? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19340333 | J 34 | 31 | 39 | 142 | ROI | ESI |
| 19340335 | J 34 | 33 | 20 | 142 | ROI | ESI |
| 19340336 | J 34 | 41 | 18 | 144 | ROI | ESI |
| 19340337 | J 34 | 31 | 7 | 142 | RO | NSI |
| 19340338 | J 34 | 45 | 23 | 145 | ROI | ESI |
| 19340340 | J 34 | 99 | 17 | 124 | RO | ESI |
| 19340341 | J 34 | 12 | 6 | 140 | RO | ESI |
| 19340342 | J 34 | 5 | 14 | 141 | RO | ESI |
| 19340343 | J 34 | 40 | 5 | 140 | RO | ESI |
| 19340344 | J 34 | 51 | 1 | 145 | RO? | ESI RET ? |
| 19340345 | J 34 | 47 | 4 | 145 | RO? | ESI |
| 19340348 | J 34 | 99 | 87 | 140 | ROI | ESI RET |
| 19340349 | J 34 | 65 | 53 | 142 | ROI | ESI |
| 19340350 | J 34 | 10 | 2 | 143 | RO | ESI |
| 19340351 | J 34 | 60 | 52 | 143 | ROI | ESI |
| 19340353 | J 34 | 6 | 1 | 144 | RO | ESI |
| 19340355 | J 34 | 58 | 70 | 143 | ROI | ESI |
| 19340359 | J 34 | 7 | 82 | 145 | ROI | ESI |
| 19340360 | J 34 | 20 | 96 | 145 | ROI | ESI |
| 19340362 | J 34 | 3 | 24 | 145 | ROI | ESI |
| 19340363 | J 34 | 20 | 31 | 147 | ROI | ESI |
| 19340365 | J 34 | 22 | 23 | 150 | ROI | ESI |
| 19340366 | J 34 | 16 | 17 | 150 | ROI | ESI RET ? |
| 19340367 | J 34 | 70 | 33 | 145 | ROI | ESI |
| 19340368 | J 34 | 49 | 20 | 147 | ROI | ESI |
| 19340371 | J 34 | 88 | 33 | 147 | ROI | ESI |
| 19340372 | J 34 | 93 | 35 | 145 | ROI | ESI |
| 19340374 | J 34 | 76 | 15 | 148 | ROI | ESI |
| 19340376 | J 34 | 84 | 19 | 148 | ROI | ESI |
| 19340380 | J 34 | 49 | 95 | 143 | ROI | ESI |
| 19340382 | J 34 | 79 | 96 | 144 | ROI | ESI |
| 19340383 | J 34 | 58 | 39 | 148 | ROI | ESI |
| 19340385 | J 34 | 37 | 52 | 145 | ROI | ESI |
| 19340386 | J 34 | 38 | 60 | 149 | ROI | ESI |
| 19340388 | J 34 | 51 | 78 | 149 | ROI | ESI |
| 19340389 | J 34 | 20 | 87 | 150 | ROI | ESI |
| 19340392 | J 34 | 54 | 27 | 153 | ROI | ESI RET |
| 19340393 | J 34 | 70 | 8 | 152 | ROI | ESI |
| 19340394 | J 34 | 80 | 76 | 152 | ROI | ESI |
| 19340395 | J 34 | 86 | 74 | 151 | ROI | ESI |
| 19340396 | J 34 | 79 | 93 | 151 | GR | ESI |
| 19340399 | J 34 | 38 | 27 | 151 | ROI | ESI |
| 19340400 | J 34 | 32 | 4 | 154 | ROI | ESI |
| 19340401 | J 34 | 39 | 19 | 155 | ROI | ESI |
| 19340405 | J 34 | 17 | 28 | 157 | ROI | ESI |
| 19340406 | J 34 | 96 | 24 | 154 | ROI | ESI |
| 19340409 | J 34 | 64 | 21 | 155 | ROI | ESI |
| 19340411 | J 34 | 71 | 16 | 155 | ROI | ESI |
| 19340414 | J 34 | 93 | 18 | 155 | ROI | ESI |
| 19340416 | J 34 | 62 | 21 | 157 | ROI | ESI |
| 19340422 | J 34 | 92 | 57 | 159 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|----------------|
| 19340424 | J 34 | 71 | 56 | 159 | ROI | ESI |
| 19340425 | J 34 | 67 | 54 | 158 | ROI | ESI |
| 19340426 | J 34 | 64 | 59 | 158 | ROI | ESI |
| 19340428 | J 34 | 33 | 70 | 151 | ROI | ESI FALTA (19) |
| 19340429 | J 34 | 30 | 73 | 149 | ROI | ESI FALTA (25) |
| 19340430 | J 34 | 20 | 70 | 157 | ROI | NSI |
| 19340431 | J 34 | 11 | 55 | 158 | ROI | NSI |
| 19340432 | J 34 | 45 | 84 | 158 | GR? | ESI |
| 19340434 | J 34 | 24 | 3 | 160 | ROI | ESI |
| 19340435 | J 34 | 97 | 5 | 164 | ROI | ESI |
| 19350001 | J 35 | 59 | 4 | 113 | RO | ESI |
| 19350003 | J 35 | 82 | 8 | 117 | RO | ESI |
| 19350004 | J 35 | 70 | 24 | 118 | RO | ESI |
| 19350007 | J 35 | 66 | 4 | 117 | RO | ESI |
| 19350008 | J 35 | 56 | 19 | 117 | RO | ESI |
| 19350009 | J 35 | 77 | 38 | 117 | ROI | ESI |
| 19350010 | J 35 | 9 | 58 | 117 | ROI | ESI |
| 19350011 | J 35 | 16 | 54 | 116 | ROI | ESI |
| 19350012 | J 35 | 70 | 18 | 118 | RO | ESI |
| 19350013 | J 35 | 85 | 4 | 118 | RO | ESI |
| 19350015 | J 35 | 82 | 39 | 118 | ROI | ESI |
| 19350016 | J 35 | 77 | 45 | 118 | ROI | ESI RET |
| 19350017 | J 35 | 74 | 41 | 118 | ROI | ESI |
| 19350018 | J 35 | 19 | 50 | 116 | ROI | ESI |
| 19350019 | J 35 | 5 | 57 | 118 | ROI | ESI |
| 19350020 | J 35 | 20 | 80 | 117 | ROI | NSI |
| 19350021 | J 35 | 56 | 19 | 120 | RO | ESI |
| 19350022 | J 35 | 71 | 16 | 119 | RO | ESI KL |
| 19350023 | J 35 | 68 | 13 | 119 | RO | ESI |
| 19350024 | J 35 | 94 | 31 | 118 | ROI | ESI |
| 19350025 | J 35 | 92 | 35 | 118 | ROI | ESI |
| 19350026 | J 35 | 70 | 31 | 120 | RO? | ESI RET |
| 19350028 | J 35 | 79 | 37 | 120 | ROI | ESI |
| 19350030 | J 35 | 77 | 24 | 120 | RO | ESI |
| 19350031 | J 35 | 53 | 23 | 121 | RO | ESI |
| 19350032 | J 35 | 49 | 39 | 117 | RO? | ESI |
| 19350033 | J 35 | 92 | 6 | 119 | RO | ESI |
| 19350034 | J 35 | 65 | 62 | 112 | ROI | ESI |
| 19350035 | J 35 | 67 | 3 | 119 | RO | ESI |
| 19350036 | J 35 | 57 | 7 | 120 | RO | ESI |
| 19350037 | J 35 | 13 | 72 | 113 | ROI | ESI |
| 19350038 | J 35 | 96 | 71 | 114 | ROI | ESI |
| 19350039 | J 35 | 56 | 92 | 115 | ROI | ESI |
| 19350040 | J 35 | 68 | 88 | 114 | ROI | ESI |
| 19350041 | J 35 | 82 | 51 | 117 | ROI | ESI |
| 19350042 | J 35 | 52 | 82 | 117 | ROI | ESI |
| 19350043 | J 35 | 88 | 83 | 115 | ROI | ESI |
| 19350044 | J 35 | 87 | 54 | 118 | ROI | ESI |
| 19350045 | J 35 | 23 | 29 | 115 | RO | ESI |
| 19350046 | J 35 | 40 | 23 | 116 | RO | ESI RET |
| 19350047 | J 35 | 83 | 63 | 120 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19350047 | J 35 | 83 | 63 | 120 | RO | ESI |
| 19350050 | J 35 | 48 | 13 | 119 | RO | ESI |
| 19350051 | J 35 | 9 | 19 | 118 | RO | ESI |
| 19350052 | J 35 | 15 | 3 | 117 | RO | ESI KL |
| 19350054 | J 35 | 40 | 16 | 119 | RO | ESI |
| 19350055 | J 35 | 9 | 77 | 117 | ROI | NSI |
| 19350056 | J 35 | 30 | 12 | 118 | RO | ESI |
| 19350057 | J 35 | 4 | 22 | 117 | RO | ESI |
| 19350058 | J 35 | 10 | 24 | 117 | RO | ESI |
| 19350060 | J 35 | 23 | 10 | 118 | RO | ESI |
| 19350061 | J 35 | 36 | 69 | 117 | ROI | ESI RET |
| 19350062 | J 35 | 41 | 61 | 117 | ROI | ESI |
| 19350064 | J 35 | 48 | 22 | 120 | RO | ESI |
| 19350066 | J 35 | 24 | 25 | 120 | RO | ESI |
| 19350067 | J 35 | 7 | 15 | 118 | RO | ESI |
| 19350068 | J 35 | 9 | 22 | 119 | RO | ESI |
| 19350069 | J 35 | 5 | 14 | 119 | RO | ESI RET |
| 19350070 | J 35 | 6 | 22 | 119 | RO | ESI |
| 19350072 | J 35 | 14 | 21 | 121 | RO | ESI |
| 19350074 | J 35 | 24 | 42 | 121 | ROI | ESI |
| 19350075 | J 35 | 73 | 43 | 123 | ROI | ESI RET |
| 19350080 | J 35 | 14 | 31 | 121 | RO | ESI |
| 19350081 | J 35 | 15 | 35 | 121 | RO | ESI |
| 19350082 | J 35 | 3 | 44 | 120 | ROI | ESI RET |
| 19350084 | J 35 | 6 | 76 | 120 | ROI | ESI |
| 19350085 | J 35 | 17 | 73 | 119 | ROI | ESI |
| 19350086 | J 35 | 27 | 80 | 120 | ROI | ESI |
| 19350087 | J 35 | 4 | 89 | 118 | ROI | ESI |
| 19350088 | J 35 | 93 | 22 | 120 | ROI? | ESI |
| 19350091 | J 35 | 81 | 30 | 121 | ROI | ESI |
| 19350093 | J 35 | 66 | 40 | 123 | ROI | ESI |
| 19350094 | J 35 | 23 | 38 | 121 | RO? | ESI |
| 19350098 | J 35 | 67 | 62 | 122 | ROI | ESI |
| 19350103 | J 35 | 5 | 48 | 122 | ROI | ESI |
| 19350104 | J 35 | 34 | 16 | 122 | RO | ESI |
| 19350106 | J 35 | 50 | 6 | 122 | RO | ESI |
| 19350108 | J 35 | 54 | 26 | 122 | RO | ESI |
| 19350109 | J 35 | 57 | 69 | 122 | ROI | ESI |
| 19350110 | J 35 | 13 | 56 | 123 | ROI | ESI |
| 19350111 | J 35 | 22 | 55 | 124 | ROI | ESI RET |
| 19350114 | J 35 | 8 | 63 | 120 | ROI | ESI |
| 19350116 | J 35 | 12 | 72 | 121 | ROI | ESI |
| 19350117 | J 35 | 18 | 88 | 122 | ROI | ESI |
| 19350119 | J 35 | 85 | 51 | 123 | ROI | ESI |
| 19350121 | J 35 | 18 | 85 | 121 | ROI | ESI |
| 19350123 | J 35 | 41 | 26 | 124 | RO | ESI |
| 19350124 | J 35 | 76 | 1 | 121 | RO | ESI |
| 19350128 | J 35 | 71 | 70 | 125 | ROI | ESI |
| 19350129 | J 35 | 78 | 84 | 124 | ROI | ESI |
| 19350132 | J 35 | 82 | 60 | 123 | ROI | ESI |
| 19350133 | J 35 | 46 | 27 | 124 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19350134 | J 35 | 48 | 25 | 124 | RO | ESI |
| 19350135 | J 35 | 15 | 14 | 123 | RO | ESI |
| 19350138 | J 35 | 53 | 5 | 122 | RO | ESI |
| 19350139 | J 35 | 50 | 79 | 123 | ROI | ESI |
| 19350143 | J 35 | 85 | 45 | 124 | ROI | ESI |
| 19350146 | J 35 | 18 | 70 | 122 | ROI | ESI |
| 19350147 | J 35 | 11 | 54 | 122 | ROI | ESI |
| 19350148 | J 35 | 31 | 3 | 123 | RO | ESI RET |
| 19350150 | J 35 | 95 | 26 | 125 | RO | ESI |
| 19350151 | J 35 | 88 | 21 | 125 | RO | ESI |
| 19350152 | J 35 | 86 | 24 | 125 | RO | ESI RET |
| 19350154 | J 35 | 7 | 72 | 125 | ROI | ESI |
| 19350156 | J 35 | 22 | 75 | 125 | ROI | ESI RET |
| 19350157 | J 35 | 25 | 76 | 125 | ROI | ESI |
| 19350160 | J 35 | 7 | 58 | 125 | ROI | ESI |
| 19350161 | J 35 | 23 | 34 | 125 | RO? | ESI FALTA |
| 19350162 | J 35 | 4 | 50 | 125 | ROI | ESI RET |
| 19350163 | J 35 | 23 | 29 | 126 | RO? | ESI |
| 19350165 | J 35 | 16 | 3 | 125 | RO | ESI |
| 19350169 | J 35 | 5 | 19 | 126 | RO | ESI |
| 19350170 | J 35 | 5 | 19 | 126 | RO | ESI |
| 19350172 | J 35 | 52 | 72 | 127 | ROI | ESI |
| 19350175 | J 35 | 87 | 64 | 125 | ROI | ESI |
| 19350176 | J 35 | 75 | 67 | 127 | ROI | ESI |
| 19350177 | J 35 | 12 | 82 | 125 | ROI | ESI |
| 19350178 | J 35 | 25 | 26 | 127 | RO | ESI |
| 19350180 | J 35 | 39 | 8 | 126 | RO | ESI |
| 19350181 | J 35 | 6 | 12 | 127 | RO | ESI |
| 19350182 | J 35 | 29 | 10 | 127 | RO | ESI RET |
| 19350183 | J 35 | 42 | 6 | 124 | RO | ESI RET |
| 19350184 | J 35 | 50 | 15 | 127 | RO | ESI |
| 19350186 | J 35 | 85 | 48 | 126 | ROI | ESI |
| 19350187 | J 35 | 79 | 25 | 125 | RO | ESI RET ? |
| 19350188 | J 35 | 90 | 63 | 126 | ROI | ESI |
| 19350191 | J 35 | 16 | 31 | 127 | RO | ESI RET ? |
| 19350192 | J 35 | 16 | 79 | 126 | ROI | ESI |
| 19350194 | J 35 | 6 | 53 | 127 | ROI | ESI |
| 19350195 | J 35 | 2 | 69 | 127 | ROI | ESI |
| 19350196 | J 35 | 8 | 19 | 127 | RO | ESI |
| 19350197 | J 35 | 40 | 4 | 125 | RO | ESI |
| 19350198 | J 35 | 87 | 48 | 126 | ROI | ESI |
| 19350199 | J 35 | 88 | 39 | 128 | ROI | ESI PREP |
| 19350201 | J 35 | 13 | 37 | 129 | ROI | ESI |
| 19350203 | J 35 | 72 | 72 | 129 | ROI | ESI |
| 19350204 | J 35 | 33 | 93 | 126 | ROI | ESI |
| 19350207 | J 35 | 86 | 92 | 127 | ROI | ESI |
| 19350208 | J 35 | 30 | 35 | 130 | ROI | ESI |
| 19350210 | J 35 | 37 | 83 | 127 | ROI | ESI |
| 19350211 | J 35 | 23 | 70 | 130 | ROI | ESI |
| 19350212 | J 35 | 44 | 1 | 125 | RO | ESI |
| 19350213 | J 35 | 46 | 21 | 129 | RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19350214 | J 35 | 93 | 61 | 129 | ROI | ESI |
| 19350215 | J 35 | 39 | 80 | 130 | ROI | ESI |
| 19350217 | J 35 | 35 | 10 | 129 | RO | ESI |
| 19350218 | J 35 | 39 | 17 | 129 | RO | ESI |
| 19350222 | J 35 | 56 | 18 | 126 | RO | NSI |
| 19350225 | J 35 | 15 | 82 | 130 | ROI | ESI |
| 19350226 | J 35 | 11 | 63 | 130 | ROI | ESI |
| 19350229 | J 35 | 75 | 3 | 126 | RO | ESI |
| 19350231 | J 35 | 57 | 15 | 128 | RO | ESI |
| 19350233 | J 35 | 61 | 7 | 127 | RO | ESI |
| 19350235 | J 35 | 76 | 6 | 125 | RO | ESI |
| 19350236 | J 35 | 76 | 20 | 127 | RO | ESI |
| 19350237 | J 35 | 70 | 17 | 127 | RO | ESI |
| 19350238 | J 35 | 71 | 18 | 127 | RO | ESI |
| 19350239 | J 35 | 1 | 9 | 131 | RO | ESI |
| 19350241 | J 35 | 42 | 4 | 131 | RO | ESI |
| 19350242 | J 35 | 13 | 10 | 133 | RO | ESI |
| 19350243 | J 35 | 32 | 64 | 131 | ROI | ESI |
| 19350246 | J 35 | 73 | 60 | 132 | ROI | ESI |
| 19350247 | J 35 | 90 | 65 | 130 | ROI | ESI |
| 19350248 | J 35 | 23 | 15 | 135 | ROI? | ESI |
| 19350249 | J 35 | 4 | 15 | 133 | RO | NSI |
| 19350250 | J 35 | 35 | 90 | 131 | ROI | ESI KL |
| 19350251 | J 35 | 9 | 57 | 131 | ROI | ESI |
| 19350256 | J 35 | 98 | 10 | 130 | ROI | ESI KL ? |
| 19350258 | J 35 | 43 | 92 | 134 | ROI | ESI |
| 19350259 | J 35 | 92 | 64 | 134 | ROI | ESI KL |
| 19350262 | J 35 | 31 | 45 | 135 | ROI | ESI RET |
| 19350265 | J 35 | 9 | 35 | 134 | ROI | ESI RET |
| 19350267 | J 35 | 8 | 83 | 134 | ROI | ESI |
| 19350268 | J 35 | 72 | 35 | 134 | ROI | ESI |
| 19350269 | J 35 | 65 | 32 | 134 | ROI | ESI |
| 19350270 | J 35 | 19 | 80 | 135 | ROI | ESI |
| 19350276 | J 35 | 62 | 15 | 132 | RO | ESI |
| 19350277 | J 35 | 56 | 1 | 132 | RO | ESI |
| 19350279 | J 35 | 2 | 72 | 135 | ROI | ESI |
| 19350280 | J 35 | 5 | 77 | 135 | ROI | ESI RET |
| 19350283 | J 35 | 97 | 34 | 134 | ROI | ESI |
| 19350287 | J 35 | 70 | 40 | 141 | ROI | ESI PREP |
| 19350289 | J 35 | 29 | 77 | 136 | ROI | ESI |
| 19350295 | J 35 | 29 | 77 | 136 | ROI | ESI |
| 19350298 | J 35 | 2 | 66 | 136 | ROI | ESI |
| 19350299 | J 35 | 5 | 55 | 136 | ROI | ESI |
| 19350300 | J 35 | 10 | 66 | 136 | ROI | ESI |
| 19350306 | J 35 | 60 | 72 | 138 | ROI | ESI |
| 19350312 | J 35 | 24 | 43 | 136 | ROI | ESI |
| 19350313 | J 35 | 15 | 16 | 138 | ROI | ESI |
| 19350314 | J 35 | 18 | 27 | 137 | ROI | ESI |
| 19350317 | J 35 | 17 | 36 | 138 | ROI | ESI |
| 19350322 | J 35 | 8 | 5 | 140 | ROI | ESI |
| 19350323 | J 35 | 17 | 5 | 138 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19350325 | J 35 | 14 | 7 | 139 | ROI | ESI |
| 19350326 | J 35 | 43 | 4 | 138 | ROI | ESI |
| 19350327 | J 35 | 10 | 10 | 140 | ROI | ESI RET |
| 19350329 | J 35 | 55 | 26 | 141 | ROI | ESI |
| 19350330 | J 35 | 64 | 5 | 142 | ROI | ESI |
| 19350331 | J 35 | 97 | 21 | 140 | ROI | ESI |
| 19350333 | J 35 | 97 | 15 | 141 | ROI | ESI |
| 19350334 | J 35 | 22 | 36 | 141 | ROI | ESI |
| 19350337 | J 35 | 67 | 41 | 142 | ROI | ESI |
| 19350341 | J 35 | 55 | 80 | 142 | ROI | ESI PREP |
| 19350342 | J 35 | 52 | 70 | 142 | ROI | ESI |
| 19350344 | J 35 | 94 | 38 | 144 | ROI | ESI |
| 19350345 | J 35 | 90 | 16 | 145 | ROI | ESI |
| 19350347 | J 35 | 27 | 2 | 141 | ROI | ESI |
| 19350350 | J 35 | 16 | 16 | 142 | ROI | ESI |
| 19350351 | J 35 | 5 | 10 | 142 | ROI | ESI |
| 19350352 | J 35 | 29 | 4 | 142 | ROI | ESI |
| 19350353 | J 35 | 7 | 1 | 142 | ROI | ESI |
| 19350356 | J 35 | 29 | 13 | 145 | ROI | ESI |
| 19350357 | J 35 | 38 | 92 | 137 | ROI | ESI |
| 19350358 | J 35 | 10 | 61 | 140 | ROI | ESI |
| 19350359 | J 35 | 46 | 72 | 142 | ROI | NSI |
| 19350361 | J 35 | 28 | 77 | 146 | ROI | ESI |
| 19350362 | J 35 | 9 | 82 | 147 | ROI | ESI |
| 19350367 | J 35 | 59 | 9 | 146 | ROI | ESI |
| 19350371 | J 35 | 42 | 71 | 145 | ROI | ESI |
| 19350372 | J 35 | 37 | 75 | 146 | ROI | ESI |
| 19350373 | J 35 | 36 | 76 | 146 | ROI | ESI |
| 19350374 | J 35 | 37 | 78 | 146 | ROI | ESI |
| 19350375 | J 35 | 31 | 75 | 147 | ROI | ESI |
| 19350376 | J 35 | 55 | 22 | 147 | ROI | ESI |
| 19350378 | J 35 | 51 | 44 | 147 | ROI | ESI |
| 19350381 | J 35 | 9 | 48 | 148 | ROI | ESI |
| 19350383 | J 35 | 93 | 46 | 148 | ROI | ESI |
| 19350386 | J 35 | 14 | 36 | 148 | ROI | ESI |
| 19350389 | J 35 | 1 | 4 | 148 | ROI | ESI |
| 19350391 | J 35 | 14 | 2 | 150 | ROI | ESI RET |
| 19350392 | J 35 | 83 | 87 | 147 | GR | ESI |
| 19350393 | J 35 | 75 | 84 | 149 | GR | ESI |
| 19350394 | J 35 | 68 | 95 | 146 | GR | ESI |
| 19350395 | J 35 | 95 | 26 | 151 | ROI | ESI |
| 19350396 | J 35 | 41 | 79 | 152 | GR? | NSI |
| 19350397 | J 35 | 97 | 11 | 155 | ROI | ESI |
| 19350398 | J 35 | 93 | 5 | 155 | ROI | ESI |
| 19350400 | J 35 | 15 | 70 | 155 | ROI? | ESI |
| 19350405 | J 35 | 12 | 75 | 158 | GR | ESI |
| 19350406 | J 35 | 1 | 97 | 145 | GR | ESI |
| 19350407 | J 35 | 1 | 2 | 160 | ROI | ESI |
| 19350408 | J 35 | 2 | 7 | 161 | ROI | ESI |
| 19450001 | J 45 | 20 | 53 | 110 | GR | ESI |
| 19450002 | J 45 | 4 | 98 | 118 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20310071 | K 31 | 14 | 68 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20310072 | K 31 | 30 | 42 | 141 | AM-RO | ESI |
| 20310073 | K 31 | 20 | 29 | 144 | AM-RO | ESI |
| 20310074 | K 31 | 17 | 29 | 144 | AM-RO | ESI |
| 20310075 | K 31 | 9 | 31 | 143 | AM-RO | ESI |
| 20310076 | K 31 | 26 | 71 | 142 | RO-AM | NSI |
| 20310077 | K 31 | 18 | 32 | 145 | AM-RO | ESI |
| 20310078 | K 31 | 62 | 62 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20310081 | K 31 | 57 | 62 | 144 | RO-AM | ESI RET |
| 20310082 | K 31 | 6 | 20 | 146 | AM-RO | ESI |
| 20310083 | K 31 | 34 | 20 | 144 | AM-RO | ESI |
| 20310084 | K 31 | 64 | 15 | 144 | AM-RO | ESI |
| 20310085 | K 31 | 80 | 25 | 145 | AM-RO | ESI |
| 20310088 | K 31 | 66 | 20 | 145 | AM-RO | ESI |
| 20310090 | K 31 | 37 | 25 | 146 | AM-RO | ESI |
| 20310092 | K 31 | 30 | 42 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20310093 | K 31 | 15 | 41 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20310094 | K 31 | 27 | 29 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20310095 | K 31 | 37 | 18 | 150 | AM-RO | ESI |
| 20310096 | K 31 | 10 | 47 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20310097 | K 31 | 38 | 33 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310098 | K 31 | 33 | 13 | 149 | AM-RO | ESI |
| 20310099 | K 31 | 2 | 25 | 148 | AM-RO | ESI |
| 20310100 | K 31 | 83 | 42 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20310101 | K 31 | 74 | 8 | 145 | AM-RO | ESI |
| 20310102 | K 31 | 62 | 45 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20310103 | K 31 | 55 | 27 | 146 | AM-RO | ESI |
| 20310104 | K 31 | 50 | 25 | 146 | AM-RO | ESI RET |
| 20310106 | K 31 | 89 | 45 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20310108 | K 31 | 47 | 28 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310109 | K 31 | 67 | 32 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310110 | K 31 | 49 | 20 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310112 | K 31 | 63 | 38 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310114 | K 31 | 30 | 38 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310115 | K 31 | 20 | 17 | 149 | AM-RO | ESI PREP |
| 20310116 | K 31 | 27 | 15 | 151 | AM-RO | ESI FALTA (15) |
| 20310118 | K 31 | 36 | 38 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20310119 | K 31 | 12 | 33 | 152 | RO-AM | NSI ? |
| 20310120 | K 31 | 68 | 47 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310121 | K 31 | 49 | 25 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20310122 | K 31 | 18 | 7 | 152 | AM-RO | ESI |
| 20310123 | K 31 | 11 | 18 | 153 | AM-RO | ESI |
| 20310124 | K 31 | 15 | 19 | 154 | AM-RO | ESI |
| 20310125 | K 31 | 14 | 12 | 154 | AM-RO | ESI |
| 20310126 | K 31 | 39 | 3 | 152 | AM-RO | ESI |
| 20310127 | K 31 | 69 | 12 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20310129 | K 31 | 39 | 6 | 154 | AM-RO | ESI |
| 20310130 | K 31 | 12 | 14 | 154 | AM-RO | ESI |
| 20310131 | K 31 | 47 | 5 | 152 | AM-RO | NSI |
| 20310132 | K 31 | 67 | 12 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20310133 | K 31 | 70 | 14 | 156 | RO-AM | ESI KL |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20310134 | K 31 | 92 | 35 | 156 | RO-AM | ESI |
| 20310135 | K 31 | 70 | 46 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20310137 | K 31 | 42 | 69 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20310138 | K 31 | 21 | 27 | 155 | RO-AM | NSI |
| 20310140 | K 31 | 27 | 36 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20310141 | K 31 | 41 | 37 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20310142 | K 31 | 47 | 19 | 153 | RO-AM | ESI RET |
| 20310143 | K 31 | 66 | 8 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20310144 | K 31 | 62 | 30 | 153 | RO-AM | ESI RET ? |
| 20310145 | K 31 | 61 | 49 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310146 | K 31 | 67 | 10 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20310147 | K 31 | 40 | 26 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20310149 | K 31 | 1 | 10 | 154 | AM-RO | ESI |
| 20310151 | K 31 | 38 | 5 | 157 | AM-RO | ESI |
| 20310152 | K 31 | 3 | 3 | 155 | AM-RO | ESI |
| 20310153 | K 31 | 7 | 13 | 156 | AM-RO | ESI |
| 20310154 | K 31 | 25 | 39 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20310155 | K 31 | 36 | 46 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20310156 | K 31 | 54 | 13 | 157 | RO-AM | ESI RET |
| 20310159 | K 31 | 98 | 35 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20310160 | K 31 | 46 | 90 | 146 | RO | ESI |
| 20310162 | K 31 | 47 | 90 | 146 | RO | ESI |
| 20310163 | K 31 | 33 | 71 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20310165 | K 31 | 15 | 63 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20310166 | K 31 | 16 | 51 | 148 | RO-AM | ESI RET |
| 20310167 | K 31 | 25 | 71 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20310168 | K 31 | 6 | 55 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310169 | K 31 | 16 | 51 | 149 | RO-AM | ESI KL |
| 20310170 | K 31 | 23 | 52 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20310171 | K 31 | 17 | 52 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310172 | K 31 | 24 | 53 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310173 | K 31 | 22 | 50 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310174 | K 31 | 4 | 78 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20310175 | K 31 | 30 | 92 | 147 | RO | |
| 20310176 | K 31 | 37 | 87 | 146 | RO | ESI |
| 20310177 | K 31 | 33 | 96 | 145 | RO | ESI |
| 20310178 | K 31 | 35 | 86 | 148 | RO | ESI |
| 20310179 | K 31 | 4 | 83 | 149 | RO | ESI RET ? |
| 20310180 | K 31 | 24 | 81 | 149 | RO | ESI |
| 20310181 | K 31 | 36 | 94 | 147 | RO | ESI |
| 20310182 | K 31 | 48 | 93 | 147 | RO | ESI |
| 20310184 | K 31 | 32 | 58 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310187 | K 31 | 22 | 85 | 150 | RO | ESI |
| 20310188 | K 31 | 30 | 86 | 150 | RO | ESI |
| 20310189 | K 31 | 40 | 93 | 150 | RO | ESI |
| 20310190 | K 31 | 43 | 93 | 150 | RO | ESI |
| 20310191 | K 31 | 46 | 96 | 150 | RO | ESI RET |
| 20310192 | K 31 | 96 | 85 | 146 | RO | ESI |
| 20310194 | K 31 | 94 | 94 | 147 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20310195 | K 31 | 96 | 88 | 147 | RO | ESI |
| 20310196 | K 31 | 86 | 97 | 146 | RO | ESI |
| 20310198 | K 31 | 50 | 68 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20310199 | K 31 | 84 | 96 | 147 | RO | ESI |
| 20310200 | K 31 | 93 | 89 | 148 | RO | ESI KL |
| 20310201 | K 31 | 98 | 82 | 148 | RO | ESI |
| 20310202 | K 31 | 100 | 65 | 148 | RO | ESI |
| 20310203 | K 31 | 91 | 98 | 149 | RO | ESI |
| 20310204 | K 31 | 92 | 94 | 150 | RO | ESI |
| 20310205 | K 31 | 100 | 69 | 150 | RO | ESI |
| 20310206 | K 31 | 85 | 56 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310207 | K 31 | 85 | 74 | 148 | RO-AM | NSI |
| 20310208 | K 31 | 65 | 54 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310209 | K 31 | 83 | 70 | 149 | RO | ESI |
| 20310211 | K 31 | 77 | 80 | 150 | RO | ESI |
| 20310212 | K 31 | 34 | 82 | 150 | RO | ESI |
| 20310213 | K 31 | 73 | 77 | 150 | RO | ESI |
| 20310214 | K 31 | 86 | 76 | 151 | RO | ESI |
| 20310215 | K 31 | 72 | 82 | 152 | RO | ESI |
| 20310216 | K 31 | 81 | 55 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20310217 | K 31 | 55 | 54 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310218 | K 31 | 50 | 42 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20310219 | K 31 | 58 | 49 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20310220 | K 31 | 78 | 42 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20310221 | K 31 | 79 | 34 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20310222 | K 31 | 94 | 43 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20310223 | K 31 | 93 | 12 | 151 | AM-RO | ESI RET |
| 20310226 | K 31 | 78 | 67 | 152 | RO | ESI |
| 20310227 | K 31 | 99 | 75 | 152 | RO | ESI |
| 20310228 | K 31 | 80 | 57 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20310229 | K 31 | 81 | 76 | 152 | RO | ESI |
| 20310230 | K 31 | 82 | 79 | 153 | RO | ESI |
| 20310231 | K 31 | 83 | 82 | 153 | RO | ESI |
| 20310232 | K 31 | 81 | 63 | 154 | RO | ESI |
| 20310233 | K 31 | 90 | 66 | 154 | RO | ESI |
| 20310234 | K 31 | 85 | 72 | 154 | RO | ESI |
| 20310235 | K 31 | 76 | 81 | 153 | RO | ESI |
| 20310236 | K 31 | 12 | 50 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20310237 | K 31 | 39 | 52 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20310238 | K 31 | 48 | 84 | 155 | RO | ESI |
| 20310239 | K 31 | 8 | 90 | 154 | RO | NSI |
| 20310240 | K 31 | 4 | 79 | 153 | RO | ESI |
| 20310241 | K 31 | 1 | 80 | 151 | RO | ESI |
| 20310243 | K 31 | 67 | 75 | 152 | RO | ESI |
| 20310244 | K 31 | 62 | 99 | 149 | RO | ESI |
| 20310245 | K 31 | 67 | 90 | 152 | RO | ESI |
| 20310246 | K 31 | 76 | 88 | 154 | RO | ESI |
| 20310249 | K 31 | 60 | 94 | 149 | RO | ESI |
| 20310250 | K 31 | 62 | 99 | 149 | RO | ESI |
| 20310251 | K 31 | 78 | 92 | 154 | RO | NSI |
| 20310252 | K 31 | 68 | 83 | 153 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20310253 | K 31 | 70 | 100 | 154 | RO | ESI |
| 20310254 | K 31 | 71 | 93 | 155 | RO | ESI |
| 20310255 | K 31 | 82 | 90 | 155 | RO | ESI RET |
| 20310256 | K 31 | 84 | 94 | 155 | RO | ESI |
| 20310258 | K 31 | 42 | 91 | 154 | RO | ESI |
| 20310260 | K 31 | 15 | 94 | 154 | RO | ESI |
| 20310261 | K 31 | 98 | 61 | 155 | RO | ESI |
| 20310262 | K 31 | 63 | 74 | 154 | RO | ESI |
| 20310263 | K 31 | 87 | 66 | 155 | RO | ESI |
| 20310264 | K 31 | 29 | 59 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20310265 | K 31 | 28 | 74 | 155 | RO | ESI |
| 20310266 | K 31 | 32 | 77 | 155 | RO | ESI |
| 20310267 | K 31 | 22 | 80 | 155 | RO | ESI |
| 20310268 | K 31 | 12 | 82 | 154 | RO | ESI |
| 20310269 | K 31 | 55 | 77 | 154 | RO | ESI |
| 20310270 | K 31 | 23 | 79 | 155 | RO | ESI RET |
| 20310271 | K 31 | 53 | 99 | 152 | RO | ESI |
| 20310272 | K 31 | 56 | 98 | 152 | RO | ESI |
| 20310276 | K 31 | 3 | 93 | 154 | RO | ESI |
| 20310277 | K 31 | 5 | 90 | 155 | RO | ESI |
| 20310278 | K 31 | 96 | 64 | 154 | RO | ESI |
| 20310279 | K 31 | 12 | 84 | 155 | RO | ESI |
| 20310280 | K 31 | 24 | 55 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20310281 | K 31 | 9 | 82 | 155 | RO | ESI |
| 20310282 | K 31 | 98 | 91 | 155 | RO | ESI TL |
| 20310284 | K 31 | 12 | 42 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20310285 | K 31 | 52 | 41 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20310286 | K 31 | 6 | 43 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20310287 | K 31 | 38 | 38 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20310288 | K 31 | 50 | 24 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20310289 | K 31 | 58 | 1 | 156 | AM-RO | ESI |
| 20310290 | K 31 | 74 | 91 | 156 | AM | ESI |
| 20310292 | K 31 | 26 | 15 | 159 | RO-AM | ESI |
| 20310293 | K 31 | 27 | 17 | 159 | RO-AM | ESI |
| 20310294 | K 31 | 29 | 5 | 160 | RO-AM | ESI |
| 20310295 | K 31 | 38 | 16 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20310296 | K 31 | 6 | 21 | 157 | RO-AM? | ESI RET |
| 20310297 | K 31 | 7 | 29 | 157 | RO-AM | ESI RET |
| 20310298 | K 31 | 17 | 28 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20310299 | K 31 | 19 | 40 | 156 | RO-AM | ESI RET |
| 20310300 | K 31 | 31 | 33 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20310301 | K 31 | 36 | 16 | 160 | RO-AM | ESI |
| 20310302 | K 31 | 34 | 22 | 160 | RO-AM | ESI |
| 20310303 | K 31 | 36 | 32 | 160 | RO-AM | NSI LEV |
| 20310304 | K 31 | 37 | 35 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20310305 | K 31 | 49 | 34 | 156 | RO-AM | ESI RET |
| 20310306 | K 31 | 44 | 39 | 157 | RO-AM | ESI RET |
| 20310307 | K 31 | 18 | 32 | 161 | RO-AM | NSI |
| 20310309 | K 31 | 23 | 29 | 160 | RO-AM | ESI |
| 20310316 | K 31 | 90 | 29 | 155 | RO-AM | ESI RET |
| 20310318 | K 31 | 50 | 30 | 159 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20310319 | K 31 | 74 | 26 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20310320 | K 31 | 59 | 50 | 159 | RO | ESI |
| 20310321 | K 31 | 68 | 31 | 160 | RO-AM | ESI |
| 20310322 | K 31 | 51 | 75 | 156 | RO | ESI |
| 20310324 | K 31 | 40 | 97 | 157 | RO | ESI RET |
| 20310326 | K 31 | 23 | 83 | 157 | RO | ESI RET |
| 20310327 | K 31 | 15 | 92 | 157 | RO | NSI |
| 20310329 | K 31 | 48 | 83 | 156 | RO | ESI |
| 20310330 | K 31 | 46 | 84 | 156 | RO | ESI |
| 20310331 | K 31 | 31 | 72 | 157 | RO | ESI |
| 20310333 | K 31 | 19 | 70 | 156 | RO | ESI |
| 20310334 | K 31 | 18 | 23 | 157 | RO-AM? | ESI |
| 20310336 | K 31 | 46 | 79 | 157 | RO | ESI |
| 20310337 | K 31 | 38 | 71 | 157 | RO | ESI |
| 20310338 | K 31 | 36 | 60 | 156 | RO-AM | ESI |
| 20310339 | K 31 | 6 | 67 | 157 | RO | ESI |
| 20310340 | K 31 | 41 | 70 | 158 | RO | ESI |
| 20310341 | K 31 | 22 | 72 | 157 | RO | ESI |
| 20310343 | K 31 | 4 | 94 | 156 | RO | ESI |
| 20310345 | K 31 | 35 | 86 | 158 | RO | ESI |
| 20310346 | K 31 | 30 | 92 | 158 | RO | ESI |
| 20310347 | K 31 | 24 | 75 | 159 | RO | ESI |
| 20310348 | K 31 | 13 | 68 | 157 | RO | ESI |
| 20310349 | K 31 | 17 | 72 | 158 | RO | ESI |
| 20310350 | K 31 | 14 | 74 | 158 | RO | ESI |
| 20310351 | K 31 | 6 | 76 | 158 | RO | ESI |
| 20310353 | K 31 | 2 | 91 | 156 | RO | ESI |
| 20310354 | K 31 | 39 | 67 | 159 | RO | ESI |
| 20310355 | K 31 | 98 | 61 | 156 | RO | ESI |
| 20310356 | K 31 | 39 | 63 | 160 | RO | ESI |
| 20310357 | K 31 | 29 | 52 | 160 | RO | ESI |
| 20310358 | K 31 | 25 | 76 | 160 | RO | ESI |
| 20310359 | K 31 | 22 | 95 | 158 | RO | ESI |
| 20310360 | K 31 | 18 | 59 | 158 | RO | ESI |
| 20310361 | K 31 | 45 | 83 | 160 | RO | ESI FALTA |
| 20310362 | K 31 | 44 | 72 | 160 | RO | ESI |
| 20310363 | K 31 | 34 | 99 | 158 | RO | ESI |
| 20310364 | K 31 | 33 | 93 | 160 | RO | ESI |
| 20310366 | K 31 | 17 | 61 | 159 | RO | ESI |
| 20310367 | K 31 | 13 | 89 | 159 | RO | ESI |
| 20310368 | K 31 | 16 | 97 | 158 | RO | ESI |
| 20310369 | K 31 | 9 | 61 | 160 | RO | ESI |
| 20310370 | K 31 | 3 | 79 | 160 | RO | ESI |
| 20310371 | K 31 | 50 | 62 | 156 | RO | ESI |
| 20310372 | K 31 | 81 | 90 | 158 | RO | ESI |
| 20310373 | K 31 | 68 | 73 | 156 | RO | ESI |
| 20310374 | K 31 | 67 | 87 | 156 | RO | ESI |
| 20310375 | K 31 | 62 | 78 | 157 | AM | ESI RET |
| 20310376 | K 31 | 60 | 80 | 156 | RO | ESI |
| 20310377 | K 31 | 58 | 86 | 156 | RO | ESI |
| 20310378 | K 31 | 61 | 88 | 157 | RO | ESI RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20310379 | K 31 | 56 | 87 | 157 | RO | ESI |
| 20310381 | K 31 | 97 | 90 | 157 | RO | ESI |
| 20310382 | K 31 | 86 | 63 | 157 | RO | ESI |
| 20310383 | K 31 | 82 | 56 | 158 | RO | NSI |
| 20310384 | K 31 | 62 | 59 | 158 | RO | ESI |
| 20310385 | K 31 | 61 | 54 | 156 | RO | ESI |
| 20310386 | K 31 | 65 | 66 | 157 | RO | ESI |
| 20310387 | K 31 | 68 | 70 | 157 | RO | ESI |
| 20310388 | K 31 | 56 | 56 | 158 | RO | ESI |
| 20310389 | K 31 | 57 | 79 | 157 | RO | ESI |
| 20310390 | K 31 | 58 | 21 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20310391 | K 31 | 60 | 84 | 158 | RO | NSI |
| 20310393 | K 31 | 96 | 87 | 159 | RO | ESI |
| 20310394 | K 31 | 94 | 86 | 159 | RO | ESI |
| 20310395 | K 31 | 86 | 79 | 160 | RO | ESI |
| 20310398 | K 31 | 66 | 62 | 158 | RO | ESI RET |
| 20310399 | K 31 | 59 | 53 | 160 | RO | ESI |
| 20310400 | K 31 | 57 | 73 | 158 | RO | ESI |
| 20310401 | K 31 | 66 | 76 | 159 | RO | ESI |
| 20310402 | K 31 | 55 | 82 | 158 | RO | ESI |
| 20310403 | K 31 | 85 | 65 | 160 | RO | ESI |
| 20310404 | K 31 | 69 | 75 | 159 | RO | ESI |
| 20310405 | K 31 | 56 | 78 | 160 | RO | ESI |
| 20310406 | K 31 | 83 | 85 | 160 | RO(BP) | ESI |
| 20310407 | K 31 | 66 | 77 | 161 | RO(BP) | NSI ? |
| 20310408 | K 31 | 45 | 64 | 162 | RO | ESI |
| 20310409 | K 31 | 83 | 59 | 161 | RO | ESI |
| 20310410 | K 31 | 44 | 55 | 162 | RO | NSI |
| 20310411 | K 31 | 60 | 53 | 161 | RO | ESI |
| 20310412 | K 31 | 93 | 47 | 161 | RO | ESI |
| 20310413 | K 31 | 92 | 43 | 161 | RO | ESI |
| 20310414 | K 31 | 83 | 39 | 161 | RO | ESI |
| 20310415 | K 31 | 66 | 85 | 161 | RO(BP) | ESI |
| 20310416 | K 31 | 57 | 94 | 162 | RO(BP) | ESI RET ? |
| 20310417 | K 31 | 38 | 90 | 160 | RO(BP) | ESI |
| 20310418 | K 31 | 31 | 74 | 161 | RO BP- | ESI |
| 20310419 | K 31 | 8 | 76 | 160 | RO | ESI |
| 20310420 | K 31 | 15 | 65 | 160 | RO | ESI |
| 20310421 | K 31 | 11 | 64 | 160 | RO | NSI ? TL |
| 20310422 | K 31 | 18 | 57 | 161 | RO | ESI |
| 20310423 | K 31 | 16 | 29 | 161 | RO-AM | ESI |
| 20310424 | K 31 | 73 | 22 | 161 | RO-AM | ESI |
| 20310425 | K 31 | 1 | 40 | 148 | RO-AM? | ESI |
| 20310426 | K 31 | 1 | 29 | 158 | RO-AM | ESI KL |
| 20310427 | K 31 | 1 | 16 | 159 | RO-AM? | ESI |
| 20310428 | K 31 | 1 | 9 | 151 | AM-RO | ESI |
| 20310429 | K 31 | 1 | 14 | 157 | AM-RO | ESI |
| 20310431 | K 31 | 53 | 82 | 161 | RO | ESI |
| 20310432 | K 31 | 63 | 30 | 161 | RO-AM | ESI |
| 20310433 | K 31 | 49 | 36 | 161 | ROI? | ESI |
| 20310434 | K 31 | 61 | 24 | 161 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20310436 | K 31 | 42 | 84 | 162 | RO | ESI |
| 20310437 | K 31 | 88 | 48 | 161 | RO | ESI RET |
| 20310438 | K 31 | 58 | 41 | 161 | RO | ESI |
| 20310439 | K 31 | 49 | 32 | 166 | RO | ESI |
| 20310441 | K 31 | 40 | 85 | 163 | RO | ESI RET |
| 20310442 | K 31 | 21 | 86 | 160 | RO | ESI FALTA (35) |
| 20310444 | K 31 | 81 | 18 | 160 | RO-AM | ESI |
| 20310445 | K 31 | 86 | 18 | 162 | RO-AM | ESI |
| 20310448 | K 31 | 24 | 10 | 162 | RO-AM | ESI |
| 20310451 | K 31 | 38 | 2 | 161 | RO-AM | ESI |
| 20310452 | K 31 | 49 | 52 | 161 | RO | ESI |
| 20310453 | K 31 | 40 | 54 | 162 | RO | ESI |
| 20310454 | K 31 | 39 | 50 | 163 | RO | ESI |
| 20310456 | K 31 | 37 | 14 | 163 | RO-AM | ESI |
| 20310458 | K 31 | 19 | 49 | 162 | RO | ESI |
| 20310459 | K 31 | 48 | 60 | 162 | RO | ESI |
| 20310460 | K 31 | 20 | 62 | 162 | RO | ESI |
| 20310461 | K 31 | 15 | 62 | 162 | RO | ESI |
| 20310463 | K 31 | 54 | 79 | 162 | RO | ESI |
| 20310464 | K 31 | 50 | 80 | 162 | RO | ESI |
| 20310465 | K 31 | 10 | 97 | 161 | RO | ESI |
| 20310468 | K 31 | 50 | 54 | 161 | RO | ESI |
| 20310469 | K 31 | 11 | 33 | 163 | RO-AM | ESI |
| 20310470 | K 31 | 26 | 41 | 162 | RO | ESI |
| 20310473 | K 31 | 27 | 86 | 163 | RO | ESI |
| 20310476 | K 31 | 7 | 58 | 164 | RO | ESI |
| 20310477 | K 31 | 17 | 63 | 164 | RO | ESI |
| 20310478 | K 31 | 15 | 68 | 162 | RO | ESI |
| 20310480 | K 31 | 44 | 79 | 163 | RO | ESI |
| 20310481 | K 31 | 41 | 59 | 164 | RO | ESI |
| 20310482 | K 31 | 12 | 78 | 163 | RO | ESI |
| 20310483 | K 31 | 48 | 55 | 163 | RO | ESI |
| 20310484 | K 31 | 40 | 56 | 165 | RO | ESI |
| 20310485 | K 31 | 43 | 82 | 164 | RO | ESI RET |
| 20310486 | K 31 | 28 | 59 | 164 | RO | ESI |
| 20310487 | K 31 | 26 | 20 | 164 | RO-AM | ESI |
| 20310489 | K 31 | 9 | 62 | 164 | RO | ESI |
| 20310491 | K 31 | 32 | 12 | 165 | RO-AM | ESI |
| 20310492 | K 31 | 34 | 21 | 166 | RO-AM | ESI |
| 20310495 | K 31 | 17 | 79 | 164 | RO | ESI |
| 20310496 | K 31 | 19 | 74 | 165 | RO | ESI |
| 20310497 | K 31 | 14 | 87 | 164 | RO | ESI |
| 20310501 | K 31 | 12 | 77 | 164 | RO | ESI |
| 20310502 | K 31 | 12 | 84 | 164 | RO | ESI RET |
| 20310507 | K 31 | 5 | 83 | 164 | RO | ESI |
| 20310509 | K 31 | 9 | 88 | 164 | RO | ESI |
| 20310510 | K 31 | 9 | 80 | 165 | RO | ESI |
| 20310511 | K 31 | 6 | 61 | 164 | RO | ESI |
| 20310512 | K 31 | 13 | 68 | 164 | RO | ESI |
| 20310513 | K 31 | 41 | 96 | 164 | RO | ESI |
| 20310516 | K 31 | 40 | 95 | 164 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20310517 | K 31 | 31 | 2 | 165 | RO-AM | ESI |
| 20310518 | K 31 | 36 | 83 | 165 | RO | ESI |
| 20310520 | K 31 | 33 | 91 | 165 | RO | ESI |
| 20310522 | K 31 | 48 | 72 | 165 | RO | ESI |
| 20310523 | K 31 | 43 | 64 | 165 | RO | ESI |
| 20310525 | K 31 | 34 | 95 | 165 | RO | ESI |
| 20310526 | K 31 | 41 | 47 | 165 | RO | ESI |
| 20310527 | K 31 | 40 | 27 | 165 | RO-AM | ESI KL |
| 20310529 | K 31 | 1 | 83 | 156 | RO | ESI |
| 20310531 | K 31 | 1 | 87 | 156 | RO | ESI |
| 20310533 | K 31 | 91 | 37 | 161 | RO | ESI FALTA (22) |
| 20310534 | K 31 | 1 | 85 | 156 | RO | ESI |
| 20310535 | K 31 | 53 | 38 | 162 | RO | ESI |
| 20310536 | K 31 | 1 | 79 | 128 | AM-RO? | ESI |
| 20310537 | K 31 | 54 | 44 | 162 | RO | ESI |
| 20310538 | K 31 | 1 | 82 | 160 | RO | ESI |
| 20310540 | K 31 | 69 | 29 | 162 | RO-AM | ESI |
| 20310541 | K 31 | 1 | 100 | 161 | RO | ESI |
| 20310543 | K 31 | 99 | 45 | 164 | RO | ESI |
| 20310544 | K 31 | 95 | 47 | 163 | RO | ESI |
| 20310545 | K 31 | 70 | 48 | 163 | RO | ESI |
| 20310546 | K 31 | 1 | 39 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20310547 | K 31 | 1 | 25 | 145 | AM-RO | ESI |
| 20310548 | K 31 | 58 | 35 | 164 | RO | ESI |
| 20310549 | K 31 | 75 | 38 | 165 | RO | ESI |
| 20310550 | K 31 | 55 | 23 | 164 | RO-AM | ESI RET ? |
| 20310551 | K 31 | 70 | 50 | 164 | RO | ESI |
| 20310553 | K 31 | 93 | 80 | 161 | RO | ESI |
| 20310556 | K 31 | 49 | 50 | 162 | RO | ESI RET |
| 20310557 | K 31 | 67 | 84 | 161 | RO | ESI |
| 20310559 | K 31 | 85 | 86 | 163 | RO | ESI |
| 20310560 | K 31 | 84 | 78 | 162 | RO | ESI |
| 20310561 | K 31 | 84 | 79 | 163 | RO | ESI |
| 20310563 | K 31 | 56 | 64 | 164 | RO | ESI |
| 20310564 | K 31 | 58 | 69 | 163 | RO | ESI TL |
| 20310565 | K 31 | 62 | 53 | 162 | RO | ESI |
| 20310566 | K 31 | 62 | 90 | 161 | RO | ESI |
| 20310567 | K 31 | 74 | 84 | 162 | RO | ESI |
| 20310568 | K 31 | 55 | 68 | 165 | RO | ESI RET |
| 20310572 | K 31 | 68 | 57 | 164 | RO | ESI |
| 20310573 | K 31 | 65 | 64 | 164 | RO | ESI |
| 20310574 | K 31 | 73 | 88 | 161 | RO | ESI |
| 20310577 | K 31 | 83 | 84 | 164 | RO | ESI |
| 20310579 | K 31 | 66 | 97 | 161 | ? | ESI |
| 20310581 | K 31 | 94 | 98 | 163 | RO | ESI |
| 20310584 | K 31 | 98 | 93 | 163 | ? | ESI |
| 20310585 | K 31 | 66 | 88 | 162 | RO | ESI RET |
| 20310589 | K 31 | 68 | 74 | 163 | RO | ESI |
| 20310590 | K 31 | 72 | 72 | 163 | RO | ESI RET |
| 20310594 | K 31 | 79 | 77 | 164 | RO | ESI |
| 20310595 | K 31 | 93 | 77 | 165 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20310596 | K 31 | 75 | 68 | 164 | RO | ESI |
| 20310597 | K 31 | 69 | 69 | 164 | RO | ESI |
| 20310598 | K 31 | 84 | 66 | 162 | RO | ESI |
| 20310599 | K 31 | 85 | 54 | 161 | RO | ESI |
| 20310601 | K 31 | 99 | 88 | 161 | RO | ESI |
| 20310603 | K 31 | 87 | 56 | 161 | RO | ESI |
| 20310604 | K 31 | 75 | 58 | 163 | RO | ESI |
| 20310607 | K 31 | 80 | 65 | 163 | RO | ESI |
| 20310608 | K 31 | 75 | 74 | 163 | RO | ESI |
| 20310610 | K 31 | 56 | 85 | 163 | RO | ESI |
| 20310611 | K 31 | 55 | 94 | 163 | RO | ESI |
| 20310612 | K 31 | 58 | 97 | 162 | RO | ESI RET ? |
| 20310613 | K 31 | 87 | 53 | 165 | RO | ESI |
| 20310614 | K 31 | 75 | 54 | 165 | RO | ESI |
| 20310615 | K 31 | 71 | 67 | 165 | RO | ESI |
| 20310616 | K 31 | 63 | 85 | 164 | RO | ESI |
| 20310617 | K 31 | 50 | 50 | 166 | RO | ESI |
| 20310618 | K 31 | 65 | 65 | 164 | RO | ESI |
| 20310619 | K 31 | 71 | 70 | 163 | RO | ESI |
| 20310620 | K 31 | 65 | 84 | 163 | RO | ESI FALTA |
| 20310621 | K 31 | 54 | 80 | 165 | RO | ESI |
| 20310623 | K 31 | 75 | 92 | 163 | RO | ESI |
| 20310625 | K 31 | 73 | 89 | 164 | RO | ESI |
| 20310626 | K 31 | 70 | 98 | 165 | RO | ESI |
| 20310627 | K 31 | 65 | 81 | 165 | RO | ESI |
| 20310628 | K 31 | 64 | 83 | 164 | RO | ESI |
| 20310629 | K 31 | 63 | 81 | 165 | RO | ESI RET |
| 20310631 | K 31 | 62 | 87 | 165 | RO | ESI RET |
| 20310632 | K 31 | 65 | 28 | 167 | RO | ESI |
| 20310633 | K 31 | 49 | 21 | 167 | RO-AM | ESI |
| 20310634 | K 31 | 46 | 40 | 166 | RO | ESI |
| 20310635 | K 31 | 44 | 38 | 168 | RO | ESI |
| 20310637 | K 31 | 63 | 27 | 168 | RO | ESI |
| 20310638 | K 31 | 56 | 18 | 169 | RO-AM | ESI |
| 20310641 | K 31 | 4 | 42 | 168 | RO | ESI |
| 20310642 | K 31 | 85 | 44 | 168 | RO | ESI |
| 20310643 | K 31 | 65 | 41 | 167 | RO | ESI |
| 20310644 | K 31 | 85 | 45 | 167 | RO | ESI FALTA (46) |
| 20310645 | K 31 | 100 | 50 | 167 | RO | NSI ? |
| 20310646 | K 31 | 97 | 48 | 167 | RO | ESI |
| 20310647 | K 31 | 86 | 46 | 168 | RO | ESI FALTA (16) |
| 20310648 | K 31 | 88 | 47 | 169 | RO | ESI |
| 20310649 | K 31 | 75 | 49 | 168 | RO | ESI |
| 20310650 | K 31 | 43 | 17 | 169 | RO-AM | ESI |
| 20310652 | K 31 | 95 | 45 | 168 | RO | ESI |
| 20310654 | K 31 | 51 | 36 | 168 | RO | ESI |
| 20310655 | K 31 | 91 | 46 | 169 | RO | ESI |
| 20310657 | K 31 | 30 | 3 | 166 | RO-AM | ESI |
| 20310658 | K 31 | 30 | 4 | 168 | RO-AM | ESI |
| 20310659 | K 31 | 37 | 2 | 168 | RO-AM | ESI |
| 20310660 | K 31 | 31 | 17 | 168 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20310661 | K 31 | 64 | 13 | 169 | RO-AM | ESI |
| 20310662 | K 31 | 15 | 7 | 167 | RO-AM | ESI |
| 20310663 | K 31 | 61 | 35 | 170 | RO | ESI |
| 20310664 | K 31 | 89 | 20 | 171 | RO | ESI RET |
| 20310665 | K 31 | 65 | 22 | 171 | RO | ESI |
| 20310666 | K 31 | 72 | 32 | 170 | RO | ESI |
| 20310668 | K 31 | 38 | 7 | 170 | RO-AM | ESI |
| 20310669 | K 31 | 43 | 33 | 170 | RO | ESI |
| 20310670 | K 31 | 37 | 46 | 170 | RO | ESI |
| 20310672 | K 31 | 86 | 97 | 166 | RO | ESI |
| 20310674 | K 31 | 92 | 98 | 167 | RO | ESI |
| 20310679 | K 31 | 28 | 96 | 164 | RO | ESI |
| 20310682 | K 31 | 45 | 48 | 167 | RO | ESI |
| 20310683 | K 31 | 46 | 50 | 165 | RO | ESI |
| 20310693 | K 31 | 37 | 78 | 166 | RO | ESI |
| 20310696 | K 31 | 87 | 87 | 170 | RO | ESI |
| 20310699 | K 31 | 76 | 80 | 167 | RO | ESI |
| 20310708 | K 31 | 95 | 70 | 167 | RO | ESI FALTA (20) |
| 20310709 | K 31 | 93 | 70 | 167 | RO | ESI FALTA (12) |
| 20310714 | K 31 | 14 | 88 | 165 | RO | ESI |
| 20310715 | K 31 | 30 | 77 | 167 | RO | ESI TL |
| 20310716 | K 31 | 28 | 70 | 167 | RO | ESI |
| 20310717 | K 31 | 26 | 68 | 163 | RO | ESI |
| 20310718 | K 31 | 15 | 57 | 165 | RO | ESI |
| 20310719 | K 31 | 26 | 55 | 165 | RO | ESI |
| 20310721 | K 31 | 90 | 70 | 170 | RO | ESI FALTA (15) |
| 20310723 | K 31 | 78 | 69 | 168 | RO | ESI |
| 20310732 | K 31 | 86 | 60 | 167 | ? | ESI |
| 20310734 | K 31 | 95 | 60 | 168 | RO | ESI |
| 20310741 | K 31 | 85 | 59 | 166 | RO | NSI |
| 20310745 | K 31 | 80 | 57 | 168 | RO | ESI FALTA (16) |
| 20310746 | K 31 | 33 | 66 | 168 | RO | ESI |
| 20310748 | K 31 | 72 | 58 | 168 | RO | ESI |
| 20310750 | K 31 | 10 | 54 | 165 | RO | ESI |
| 20310751 | K 31 | 9 | 65 | 166 | RO | ESI FALTA (23) |
| 20310752 | K 31 | 68 | 83 | 168 | RO | ESI |
| 20310754 | K 31 | 65 | 64 | 165 | RO | ESI |
| 20310756 | K 31 | 76 | 59 | 170 | RO | ESI |
| 20310757 | K 31 | 21 | 47 | 165 | RO | ESI |
| 20310758 | K 31 | 37 | 50 | 168 | RO | ESI RET |
| 20310759 | K 31 | 69 | 65 | 168 | RO | ESI |
| 20310764 | K 31 | 47 | 92 | 167 | RO | ESI |
| 20310765 | K 31 | 40 | 82 | 168 | RO | ESI |
| 20310768 | K 31 | 44 | 50 | 167 | RO | ESI |
| 20310769 | K 31 | 63 | 96 | 167 | RO | ESI |
| 20310770 | K 31 | 66 | 87 | 170 | RO | ESI |
| 20310772 | K 31 | 70 | 69 | 170 | RO | ESI |
| 20310773 | K 31 | 60 | 75 | 167 | RO | ESI |
| 20310776 | K 31 | 1 | 88 | 157 | RO | ESI |
| 20310777 | K 31 | 1 | 90 | 163 | RO | ESI RET ? |
| 20310778 | K 31 | 1 | 89 | 163 | RO | ESI RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|----|----------------|
| 20310779 | K 31 | 1 | 78 | 156 | RO | ESI |
| 20310780 | K 31 | 95 | 56 | 168 | RO | ESI |
| 20310789 | K 31 | 14 | 50 | 164 | RO | ESI |
| 20310794 | K 31 | 98 | 52 | 170 | RO | ESI |
| 20310795 | K 31 | 90 | 53 | 170 | RO | ESI |
| 20310801 | K 31 | 97 | 50 | 167 | RO | ESI |
| 20310802 | K 31 | 77 | 50 | 170 | RO | ESI |
| 20310804 | K 31 | 94 | 55 | 170 | RO | ESI |
| 20310807 | K 31 | 16 | 50 | 164 | RO | ESI |
| 20310810 | K 31 | 5 | 67 | 164 | RO | NSI |
| 20310811 | K 31 | 93 | 50 | 170 | RO | ESI |
| 20310812 | K 31 | 87 | 49 | 170 | RO | ESI |
| 20310813 | K 31 | 84 | 51 | 169 | RO | ESI |
| 20310815 | K 31 | 65 | 52 | 170 | RO | ESI |
| 20310822 | K 31 | 84 | 60 | 166 | RO | ESI |
| 20310824 | K 31 | 34 | 73 | 169 | RO | ESI |
| 20310826 | K 31 | 43 | 92 | 168 | RO | ESI |
| 20310828 | K 31 | 40 | 83 | 168 | RO | ESI |
| 20310831 | K 31 | 29 | 99 | 165 | RO | ESI |
| 20310832 | K 31 | 16 | 53 | 167 | RO | ESI |
| 20310834 | K 31 | 62 | 61 | 169 | ? | ESI |
| 20310835 | K 31 | 65 | 65 | 165 | RO | ESI |
| 20310836 | K 31 | 57 | 61 | 165 | RO | ESI KL |
| 20310837 | K 31 | 60 | 72 | 167 | RO | ESI |
| 20310838 | K 31 | 57 | 76 | 167 | RO | ESI |
| 20310839 | K 31 | 59 | 81 | 169 | RO | ESI |
| 20310851 | K 31 | 8 | 88 | 166 | RO | ESI RET ? |
| 20310852 | K 31 | 5 | 83 | 166 | RO | ESI |
| 20310853 | K 31 | 39 | 56 | 169 | RO | ESI FALTA (19) |
| 20310854 | K 31 | 1 | 95 | 169 | RO | ESI |
| 20310855 | K 31 | 55 | 63 | 169 | RO | ESI |
| 20310856 | K 31 | 78 | 50 | 170 | RO | ESI |
| 20310857 | K 31 | 60 | 50 | 169 | RO | ESI |
| 20310858 | K 31 | 55 | 57 | 165 | RO | ESI |
| 20310860 | K 31 | 56 | 58 | 168 | RO | ESI |
| 20310863 | K 31 | 52 | 66 | 168 | RO | ESI |
| 20310870 | K 31 | 1 | 88 | 166 | RO | ESI |
| 20310876 | K 31 | 57 | 55 | 170 | RO | ESI FALTA (14) |
| 20310877 | K 31 | 55 | 56 | 170 | RO | ESI FALTA (14) |
| 20310881 | K 31 | 8 | 90 | 168 | RO | ESI |
| 20310883 | K 31 | 7 | 84 | 169 | RO | ESI |
| 20310887 | K 31 | 32 | 82 | 168 | RO | ESI |
| 20310888 | K 31 | 32 | 72 | 169 | RO | ESI |
| 20310891 | K 31 | 9 | 55 | 166 | RO | ESI RET ? |
| 20310892 | K 31 | 7 | 70 | 166 | RO | ESI |
| 20310894 | K 31 | 18 | 67 | 169 | RO | ESI |
| 20310895 | K 31 | 29 | 57 | 170 | RO | ESI |
| 20310901 | K 31 | 19 | 52 | 170 | RO | NSI LEV |
| 20310902 | K 31 | 13 | 60 | 170 | RO | NSI |
| 20310906 | K 31 | 37 | 76 | 170 | RO | ESI |
| 20310907 | K 31 | 2 | 62 | 166 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 20310912 | K 31 | 6 | 63 | 169 | RO | ESI |
| 20310914 | K 31 | 85 | 37 | 170 | RO | ESI |
| 20310915 | K 31 | 80 | 39 | 170 | RO | ESI |
| 20310916 | K 31 | 85 | 36 | 171 | RO | ESI |
| 20310920 | K 31 | 50 | 24 | 171 | RO | ESI |
| 20310921 | K 31 | 79 | 76 | 171 | RO | ESI KL |
| 20310924 | K 31 | 93 | 87 | 172 | RO | ESI |
| 20310926 | K 31 | 62 | 20 | 172 | RO | ESI |
| 20310932 | K 31 | 52 | 85 | 171 | RO | ESI |
| 20310933 | K 31 | 71 | 77 | 172 | RO | ESI |
| 20310934 | K 31 | 65 | 57 | 171 | RO | ESI |
| 20310937 | K 31 | 70 | 72 | 173 | RO | ESI KL |
| 20310941 | K 31 | 77 | 53 | 173 | RO | ESI RET |
| 20310942 | K 31 | 63 | 51 | 172 | RO | ESI |
| 20310944 | K 31 | 78 | 72 | 173 | RO | ESI |
| 20310947 | K 31 | 91 | 62 | 175 | RO | ESI |
| 20310949 | K 31 | 97 | 48 | 174 | RO | ESI |
| 20310950 | K 31 | 61 | 38 | 172 | RO | ESI |
| 20310953 | K 31 | 25 | 58 | 171 | RO | ESI RET |
| 20310954 | K 31 | 17 | 57 | 171 | RO | ESI |
| 20310956 | K 31 | 26 | 78 | 172 | RO | ESI |
| 20310961 | K 31 | 24 | 63 | 173 | RO | ESI RET ? |
| 20310962 | K 31 | 8 | 70 | 170 | RO | ESI |
| 20310964 | K 31 | 23 | 82 | 171 | RO | NSI |
| 20310969 | K 31 | 43 | 70 | 173 | RO | ESI |
| 20310970 | K 31 | 2 | 72 | 172 | RO | ESI |
| 20310971 | K 31 | 18 | 77 | 173 | RO | ESI |
| 20310973 | K 31 | 23 | 88 | 172 | ROI | ESI RET ? |
| 20310974 | K 31 | 31 | 95 | 172 | ROI | ESI RET |
| 20310975 | K 31 | 76 | 43 | 173 | RO | ESI |
| 20310982 | K 31 | 86 | 52 | 173 | RO | ESI |
| 20310983 | K 31 | 80 | 45 | 173 | ? | ESI |
| 20310985 | K 31 | 70 | 39 | 174 | RO | ESI |
| 20310988 | K 31 | 64 | 32 | 174 | RO | ESI |
| 20310991 | K 31 | 45 | 93 | 175 | ROI | ESI |
| 20310993 | K 31 | 27 | 95 | 172 | ROI | ESI RET |
| 20310995 | K 31 | 63 | 89 | 175 | ROI | ESI RET |
| 20310996 | K 31 | 48 | 53 | 176 | RO | ESI |
| 20310998 | K 31 | 14 | 66 | 174 | RO | ESI |
| 20311001 | K 31 | 29 | 87 | 176 | ROI | NSI ? |
| 20311002 | K 31 | 31 | 36 | 171 | RO | ESI |
| 20311003 | K 31 | 47 | 94 | 176 | ROI | ESI |
| 20311004 | K 31 | 89 | 40 | 174 | RO | ESI |
| 20311007 | K 31 | 57 | 27 | 176 | RO | ESI RET ? |
| 20311008 | K 31 | 69 | 35 | 176 | RO | NSI ? |
| 20311009 | K 31 | 60 | 27 | 177 | RO | ESI |
| 20311010 | K 31 | 53 | 48 | 177 | RO | ESI RET |
| 20311012 | K 31 | 19 | 73 | 174 | RO | ESI |
| 20311014 | K 31 | 13 | 66 | 173 | RO | ESI |
| 20311015 | K 31 | 1 | 74 | 173 | RO | ESI |
| 20311019 | K 31 | 10 | 92 | 174 | RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20311023 | K 31 | 6 | 69 | 174 | RO | ESI |
| 20311025 | K 31 | 18 | 37 | 167 | RO | ESI |
| 20311026 | K 31 | 2 | 58 | 174 | RO | ESI |
| 20311027 | K 31 | 6 | 64 | 173 | RO | ESI |
| 20311028 | K 31 | 10 | 62 | 175 | RO | ESI |
| 20311030 | K 31 | 19 | 47 | 175 | RO | ESI |
| 20311031 | K 31 | 14 | 2 | 172 | RO-AM | ESI |
| 20311033 | K 31 | 17 | 3 | 172 | RO-AM | ESI |
| 20311034 | K 31 | 37 | 31 | 170 | RO | ESI |
| 20311035 | K 31 | 44 | 37 | 171 | RO | ESI |
| 20311036 | K 31 | 42 | 34 | 171 | RO | ESI |
| 20311039 | K 31 | 35 | 4 | 172 | RO-AM | ESI |
| 20311040 | K 31 | 50 | 43 | 173 | RO | ESI |
| 20311042 | K 31 | 28 | 44 | 172 | RO | ESI |
| 20311047 | K 31 | 23 | 49 | 172 | RO | ESI |
| 20311048 | K 31 | 25 | 48 | 172 | RO | ESI |
| 20311049 | K 31 | 32 | 45 | 172 | RO | ESI |
| 20311050 | K 31 | 40 | 31 | 173 | RO | ESI |
| 20311051 | K 31 | 47 | 47 | 173 | RO | ESI |
| 20311052 | K 31 | 43 | 48 | 172 | RO | ESI RET |
| 20311053 | K 31 | 46 | 36 | 175 | RO | ESI |
| 20311057 | K 31 | 41 | 41 | 174 | RO | ESI RET |
| 20311058 | K 31 | 46 | 28 | 174 | RO | ESI |
| 20311061 | K 31 | 31 | 19 | 175 | RO | ESI KL |
| 20311062 | K 31 | 41 | 42 | 173 | RO | ESI |
| 20311064 | K 31 | 15 | 4 | 175 | RO-AM | ESI |
| 20311065 | K 31 | 35 | 40 | 174 | RO | ESI FALTA (19) |
| 20311066 | K 31 | 25 | 50 | 175 | RO | ESI |
| 20311067 | K 31 | 47 | 27 | 175 | RO | ESI RET ? |
| 20311068 | K 31 | 41 | 24 | 175 | RO | ESI |
| 20311069 | K 31 | 26 | 47 | 175 | RO | ESI |
| 20311070 | K 31 | 18 | 50 | 175 | RO | ESI |
| 20311071 | K 31 | 75 | 60 | 176 | RO | NSI |
| 20311072 | K 31 | 75 | 41 | 174 | RO | ESI |
| 20311075 | K 31 | 58 | 55 | 177 | RO | ESI |
| 20311076 | K 31 | 95 | 63 | 179 | ROI | ESI |
| 20311077 | K 31 | 87 | 59 | 176 | RO | ESI FALTA (25) |
| 20311078 | K 31 | 66 | 55 | 179 | RO | ESI |
| 20311079 | K 31 | 57 | 67 | 177 | RO | ESI |
| 20311080 | K 31 | 86 | 85 | 177 | ROI | ESI RET ? |
| 20311082 | K 31 | 78 | 82 | 178 | ROI | ESI |
| 20311085 | K 31 | 73 | 79 | 179 | ROI | ESI |
| 20311097 | K 31 | 74 | 36 | 176 | RO | ESI |
| 20311098 | K 31 | 59 | 25 | 176 | RO | ESI |
| 20311099 | K 31 | 64 | 36 | 178 | RO | ESI RET |
| 20311100 | K 31 | 53 | 38 | 176 | RO | ESI |
| 20311102 | K 31 | 54 | 12 | 176 | RO | ESI |
| 20311106 | K 31 | 65 | 33 | 177 | RO | ESI |
| 20311107 | K 31 | 62 | 44 | 177 | RO | ESI |
| 20311108 | K 31 | 60 | 38 | 178 | RO | ESI |
| 20311109 | K 31 | 92 | 47 | 177 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 20311110 | K 31 | 67 | 38 | 178 | RO | ESI |
| 20311111 | K 31 | 52 | 38 | 178 | RO | ESI |
| 20311112 | K 31 | 58 | 35 | 180 | RO | ESI |
| 20311113 | K 31 | 71 | 40 | 177 | RO | ESI |
| 20311115 | K 31 | 84 | 35 | 179 | RO | ESI |
| 20311116 | K 31 | 53 | 23 | 178 | RO | ESI |
| 20311117 | K 31 | 83 | 44 | 178 | RO | ESI |
| 20311118 | K 31 | 53 | 35 | 179 | RO | ESI |
| 20311119 | K 31 | 83 | 34 | 178 | RO | ESI |
| 20311120 | K 31 | 56 | 28 | 179 | RO | NSI ? |
| 20311121 | K 31 | 75 | 38 | 179 | RO | ESI |
| 20311123 | K 31 | 60 | 26 | 179 | RO | ESI |
| 20311124 | K 31 | 54 | 26 | 179 | RO | ESI |
| 20311126 | K 31 | 60 | 38 | 179 | RO | ESI |
| 20311128 | K 31 | 52 | 47 | 180 | RO | ESI |
| 20311130 | K 31 | 31 | 12 | 176 | RO | ESI |
| 20311132 | K 31 | 50 | 17 | 176 | RO | ESI |
| 20311134 | K 31 | 47 | 55 | 177 | RO | ESI |
| 20311136 | K 31 | 42 | 29 | 180 | RO | NSI ? |
| 20311137 | K 31 | 43 | 32 | 180 | RO | ESI |
| 20311138 | K 31 | 13 | 68 | 175 | RO | ESI |
| 20311139 | K 31 | 42 | 23 | 179 | RO | ESI |
| 20311142 | K 31 | 50 | 35 | 178 | RO | ESI |
| 20311145 | K 31 | 33 | 44 | 179 | RO | ESI |
| 20311147 | K 31 | 49 | 47 | 179 | RO | ESI LEV |
| 20311148 | K 31 | 45 | 45 | 174 | RO | ESI |
| 20311149 | K 31 | 26 | 56 | 176 | RO | ESI |
| 20311150 | K 31 | 39 | 48 | 177 | RO | ESI |
| 20311151 | K 31 | 29 | 47 | 176 | RO | ESI |
| 20311152 | K 31 | 29 | 45 | 178 | RO | ESI |
| 20311154 | K 31 | 38 | 12 | 178 | RO | ESI RET |
| 20311159 | K 31 | 34 | 88 | 177 | ROI | ESI |
| 20311163 | K 31 | 32 | 87 | 178 | ROI | ESI |
| 20311165 | K 31 | 43 | 95 | 180 | ROI | ESI |
| 20311167 | K 31 | 30 | 69 | 180 | ROI | ESI |
| 20311169 | K 31 | 35 | 72 | 181 | ROI | ESI |
| 20311170 | K 31 | 50 | 62 | 177 | RO | ESI |
| 20311172 | K 31 | 27 | 17 | 181 | RO | ESI |
| 20311174 | K 31 | 7 | 49 | 181 | RO | ESI |
| 20311175 | K 31 | 17 | 49 | 181 | RO | ESI |
| 20311178 | K 31 | 73 | 23 | 182 | PER | ESI |
| 20311185 | K 31 | 69 | 30 | 184 | PER | ESI |
| 20311187 | K 31 | 51 | 16 | 182 | RO | ESI |
| 20311189 | K 31 | 51 | 15 | 183 | RO | ESI |
| 20311190 | K 31 | 54 | 35 | 183 | RO | ESI |
| 20311192 | K 31 | 3 | 31 | 182 | RO | ESI |
| 20311193 | K 31 | 58 | 32 | 185 | RO | ESI |
| 20311195 | K 31 | 54 | 25 | 184 | RO | ESI |
| 20311196 | K 31 | 55 | 37 | 185 | RO | ESI |
| 20311197 | K 31 | 66 | 41 | 183 | RO | ESI |
| 20311198 | K 31 | 69 | 43 | 185 | RO | ESI RET ? |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 20311199 | K 31 | 86 | 45 | 184 | RO | ESI RET |
| 20311201 | K 31 | 2 | 30 | 183 | RO | ESI |
| 20311203 | K 31 | 76 | 38 | 186 | RO | ESI |
| 20311204 | K 31 | 49 | 25 | 186 | RO | ESI RET ? |
| 20311206 | K 31 | 28 | 4 | 185 | RO | ESI |
| 20311207 | K 31 | 43 | 3 | 185 | RO | ESI |
| 20311211 | K 31 | 45 | 52 | 185 | RO? | ESI |
| 20311214 | K 31 | 36 | 82 | 182 | ROI | ESI |
| 20311218 | K 31 | 39 | 69 | 186 | ROI | ESI |
| 20311220 | K 31 | 6 | 60 | 184 | RO | ESI |
| 20311221 | K 31 | 91 | 66 | 182 | ROI | ESI |
| 20311223 | K 31 | 85 | 89 | 180 | ROI | ESI |
| 20311224 | K 31 | 76 | 75 | 182 | ROI | ESI |
| 20311225 | K 31 | 50 | 98 | 181 | ROI | ESI RET ? |
| 20311228 | K 31 | 79 | 90 | 182 | ROI | ESI |
| 20311229 | K 31 | 86 | 70 | 185 | ROI | ESI |
| 20311230 | K 31 | 72 | 84 | 185 | ROI | ESI |
| 20311235 | K 31 | 72 | 62 | 185 | ROI | ESI |
| 20311238 | K 31 | 75 | 53 | 184 | RO? | ESI |
| 20311241 | K 31 | 58 | 50 | 183 | RO | ESI |
| 20311248 | K 31 | 57 | 23 | 187 | RO | ESI |
| 20311249 | K 31 | 75 | 35 | 188 | RO | ESI |
| 20311250 | K 31 | 55 | 28 | 186 | RO | ESI |
| 20311251 | K 31 | 55 | 30 | 187 | RO | ESI RET ? |
| 20311256 | K 31 | 12 | 4 | 185 | RO | ESI |
| 20311257 | K 31 | 16 | 4 | 186 | RO | ESI |
| 20311258 | K 31 | 19 | 7 | 186 | RO | ESI |
| 20311260 | K 31 | 15 | 12 | 187 | RO | ESI RET ? |
| 20311261 | K 31 | 30 | 20 | 185 | RO | ESI |
| 20311262 | K 31 | 32 | 6 | 189 | RO | ESI RET |
| 20311263 | K 31 | 27 | 10 | 189 | RO | ESI |
| 20311265 | K 31 | 54 | 51 | 188 | ROI | ESI |
| 20311266 | K 31 | 55 | 59 | 188 | ROI | ESI |
| 20311268 | K 31 | 27 | 24 | 186 | RO | ESI |
| 20311270 | K 31 | 41 | 19 | 187 | RO | ESI |
| 20311273 | K 31 | 51 | 33 | 187 | RO | ESI |
| 20311274 | K 31 | 44 | 29 | 189 | RO | ESI |
| 20311275 | K 31 | 40 | 42 | 191 | ROI | ESI RET |
| 20311276 | K 31 | 37 | 3 | 193 | RO | ESI RET |
| 20311281 | K 31 | 8 | 55 | 191 | RO? | ESI |
| 20311283 | K 31 | 11 | 78 | 186 | ROI | ESI |
| 20311284 | K 31 | 11 | 79 | 186 | ROI | ESI |
| 20311287 | K 31 | 63 | 79 | 187 | ROI | ESI RET |
| 20311288 | K 31 | 65 | 90 | 186 | ROI | ESI |
| 20311290 | K 31 | 42 | 95 | 187 | ROI | ESI |
| 20311291 | K 31 | 72 | 91 | 187 | ROI | ESI |
| 20311294 | K 31 | 24 | 94 | 190 | ROI | NSI |
| 20311297 | K 31 | 86 | 66 | 189 | ROI | ESI |
| 20311299 | K 31 | 88 | 79 | 190 | ROI | ESI |
| 20311300 | K 31 | 49 | 25 | 192 | RO | ESI |
| 20311302 | K 31 | 33 | 8 | 191 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20311303 | K 31 | 49 | 30 | 192 | RO | ESI |
| 20311304 | K 31 | 34 | 6 | 192 | RO | ESI RET |
| 20311305 | K 31 | 30 | 2 | 192 | RO | ESI |
| 20311306 | K 31 | 23 | 4 | 192 | RO | ESI |
| 20311307 | K 31 | 10 | 3 | 193 | RO | ESI |
| 20311308 | K 31 | 10 | 6 | 193 | RO | ESI |
| 20311309 | K 31 | 48 | 10 | 198 | RO | ESI |
| 20320001 | K 32 | 35 | 75 | 126 | RO-AM? | ESI RET |
| 20320008 | K 32 | 70 | 38 | 132 | AM-RO? | ESI |
| 20320011 | K 32 | 41 | 53 | 134 | RO-AM | ESI |
| 20320012 | K 32 | 63 | 55 | 134 | RO-AM | ESI RET |
| 20320013 | K 32 | 28 | 94 | 134 | RO | ESI |
| 20320014 | K 32 | 78 | 50 | 134 | RO-AM | ESI |
| 20320015 | K 32 | 94 | 98 | 132 | RO | ESI |
| 20320016 | K 32 | 90 | 97 | 132 | RO | ESI |
| 20320017 | K 32 | 95 | 39 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20320019 | K 32 | 39 | 74 | 136 | RO-AM | ESI RET |
| 20320020 | K 32 | 55 | 43 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20320021 | K 32 | 11 | 68 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20320022 | K 32 | 25 | 79 | 139 | RO | ESI |
| 20320023 | K 32 | 26 | 93 | 139 | RO | ESI |
| 20320024 | K 32 | 32 | 92 | 139 | RO | ESI |
| 20320025 | K 32 | 36 | 82 | 140 | RO | ESI |
| 20320027 | K 32 | 31 | 63 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20320028 | K 32 | 50 | 76 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20320029 | K 32 | 85 | 58 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20320030 | K 32 | 71 | 94 | 138 | RO | ESI |
| 20320031 | K 32 | 74 | 87 | 137 | RO | ESI |
| 20320032 | K 32 | 55 | 69 | 139 | RO | ESI |
| 20320033 | K 32 | 73 | 95 | 138 | RO | ESI |
| 20320034 | K 32 | 86 | 57 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20320035 | K 32 | 83 | 53 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20320037 | K 32 | 51 | 18 | 135 | AM-RO | ESI |
| 20320038 | K 32 | 44 | 44 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20320039 | K 32 | 76 | 20 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 20320040 | K 32 | 73 | 55 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20320041 | K 32 | 76 | 96 | 140 | RO | ESI |
| 20320043 | K 32 | 81 | 95 | 139 | RO | ESI |
| 20320044 | K 32 | 1 | 73 | 143 | RO? | ESI |
| 20320045 | K 32 | 2 | 61 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320046 | K 32 | 17 | 64 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20320048 | K 32 | 33 | 89 | 143 | RO | ESI |
| 20320049 | K 32 | 33 | 79 | 141 | RO | ESI |
| 20320050 | K 32 | 29 | 61 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20320051 | K 32 | 39 | 73 | 143 | RO | ESI |
| 20320053 | K 32 | 4 | 88 | 146 | RO | ESI |
| 20320054 | K 32 | 11 | 90 | 144 | RO | ESI |
| 20320055 | K 32 | 20 | 80 | 146 | RO | ESI |
| 20320057 | K 32 | 32 | 78 | 144 | RO | ESI |
| 20320058 | K 32 | 41 | 75 | 145 | RO | ESI |
| 20320059 | K 32 | 7 | 63 | 143 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20320060 | K 32 | 16 | 60 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320061 | K 32 | 21 | 64 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320063 | K 32 | 15 | 92 | 145 | RO | ESI |
| 20320065 | K 32 | 47 | 62 | 145 | RO? | ESI |
| 20320066 | K 32 | 51 | 58 | 144 | RO? | ESI |
| 20320068 | K 32 | 57 | 73 | 142 | RO | ESI |
| 20320069 | K 32 | 61 | 81 | 143 | RO | ESI |
| 20320072 | K 32 | 59 | 12 | 141 | AM-RO | ESI RET ? |
| 20320073 | K 32 | 73 | 10 | 142 | AM-RO | ESI LEV SPITZE |
| 20320074 | K 32 | 77 | 30 | 142 | RO-AM | ESI RET |
| 20320075 | K 32 | 83 | 31 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20320076 | K 32 | 88 | 42 | 142 | RO-AM | ESI RET ? |
| 20320079 | K 32 | 30 | 35 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20320080 | K 32 | 26 | 42 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20320081 | K 32 | 55 | 75 | 145 | RO | ESI |
| 20320082 | K 32 | 63 | 77 | 142 | RO | ESI |
| 20320083 | K 32 | 71 | 100 | 138 | RO | ESI |
| 20320084 | K 32 | 76 | 98 | 140 | RO | ESI |
| 20320085 | K 32 | 77 | 99 | 139 | RO | ESI |
| 20320086 | K 32 | 79 | 99 | 139 | RO | ESI |
| 20320087 | K 32 | 81 | 99 | 140 | RO | ESI |
| 20320088 | K 32 | 87 | 100 | 137 | RO | ESI |
| 20320089 | K 32 | 89 | 93 | 140 | RO | ESI |
| 20320090 | K 32 | 96 | 96 | 143 | RO | ESI |
| 20320091 | K 32 | 96 | 90 | 143 | RO | ESI |
| 20320092 | K 32 | 87 | 85 | 143 | RO | ESI |
| 20320093 | K 32 | 82 | 86 | 143 | RO | ESI |
| 20320094 | K 32 | 87 | 80 | 144 | RO | ESI RET ? |
| 20320095 | K 32 | 96 | 78 | 144 | RO | ESI |
| 20320096 | K 32 | 87 | 60 | 143 | RO | ESI |
| 20320097 | K 32 | 79 | 7 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320098 | K 32 | 81 | 16 | 142 | RO-AM? | ESI RET |
| 20320099 | K 32 | 80 | 30 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320100 | K 32 | 90 | 25 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320101 | K 32 | 88 | 35 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320103 | K 32 | 92 | 33 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320104 | K 32 | 99 | 6 | 142 | AM-RO | ESI |
| 20320105 | K 32 | 99 | 39 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320106 | K 32 | 97 | 41 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320107 | K 32 | 25 | 20 | 142 | AM-RO | ESI |
| 20320108 | K 32 | 67 | 16 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320109 | K 32 | 77 | 32 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320110 | K 32 | 83 | 15 | 147 | RO-AM | NSI |
| 20320112 | K 32 | 83 | 11 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320113 | K 32 | 84 | 40 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320114 | K 32 | 89 | 7 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320115 | K 32 | 95 | 8 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320116 | K 32 | 90 | 39 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320117 | K 32 | 98 | 68 | 144 | RO | ESI |
| 20320118 | K 32 | 82 | 73 | 146 | RO | ESI |
| 20320123 | K 32 | 23 | 33 | 142 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20320124 | K 32 | 28 | 35 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20320125 | K 32 | 41 | 34 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320126 | K 32 | 48 | 35 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20320127 | K 32 | 26 | 46 | 142 | RO-AM | ESI RET ? |
| 20320130 | K 32 | 42 | 37 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320132 | K 32 | 15 | 32 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320137 | K 32 | 45 | 40 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320139 | K 32 | 44 | 31 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320140 | K 32 | 46 | 30 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320142 | K 32 | 49 | 51 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320143 | K 32 | 43 | 24 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320148 | K 32 | 47 | 19 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320151 | K 32 | 24 | 28 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320152 | K 32 | 40 | 29 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320153 | K 32 | 34 | 34 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320159 | K 32 | 32 | 44 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320160 | K 32 | 24 | 51 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20320161 | K 32 | 73 | 48 | 140 | RO-AM | NSI |
| 20320164 | K 32 | 37 | 32 | 146 | RO-AM | ESI RET |
| 20320165 | K 32 | 37 | 37 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320166 | K 32 | 26 | 45 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320167 | K 32 | 43 | 48 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320168 | K 32 | 41 | 24 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20320169 | K 32 | 17 | 32 | 149 | RO-AM | ESI KL |
| 20320173 | K 32 | 47 | 34 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320179 | K 32 | 38 | 34 | 149 | RO-AM | NSI ? |
| 20320180 | K 32 | 31 | 44 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320181 | K 32 | 62 | 15 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320183 | K 32 | 42 | 36 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320184 | K 32 | 32 | 45 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320185 | K 32 | 14 | 48 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20320186 | K 32 | 6 | 49 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320187 | K 32 | 43 | 40 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20320188 | K 32 | 28 | 43 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320189 | K 32 | 30 | 44 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320190 | K 32 | 31 | 50 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320191 | K 32 | 31 | 50 | 149 | RO-AM | ESI RET |
| 20320192 | K 32 | 39 | 47 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320193 | K 32 | 63 | 17 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320194 | K 32 | 43 | 44 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20320196 | K 32 | 63 | 22 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320197 | K 32 | 68 | 23 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320198 | K 32 | 79 | 14 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20320199 | K 32 | 51 | 33 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320200 | K 32 | 73 | 3 | 148 | RO-AM? | ESI |
| 20320201 | K 32 | 73 | 3 | 148 | RO-AM? | ESI |
| 20320202 | K 32 | 59 | 1 | 147 | AM-RO | ESI |
| 20320204 | K 32 | 51 | 25 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320206 | K 32 | 64 | 6 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320207 | K 32 | 88 | 13 | 149 | RO-AM | NSI |
| 20320208 | K 32 | 71 | 21 | 148 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20320211 | K 32 | 38 | 25 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20320212 | K 32 | 21 | 38 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20320214 | K 32 | 30 | 49 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20320215 | K 32 | 1 | 22 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20320216 | K 32 | 4 | 40 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20320217 | K 32 | 41 | 37 | 150 | RO-AM | NSI |
| 20320222 | K 32 | 36 | 30 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20320223 | K 32 | 24 | 36 | 152 | RO-AM | ESI FALTA (14) |
| 20320224 | K 32 | 41 | 45 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20320228 | K 32 | 2 | 93 | 145 | RO | ESI |
| 20320229 | K 32 | 50 | 69 | 147 | RO | ESI |
| 20320230 | K 32 | 40 | 52 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20320233 | K 32 | 9 | 50 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320235 | K 32 | 25 | 80 | 147 | RO | ESI |
| 20320236 | K 32 | 28 | 80 | 147 | RO | ESI |
| 20320237 | K 32 | 89 | 4 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320238 | K 32 | 16 | 78 | 147 | RO | ESI |
| 20320239 | K 32 | 9 | 94 | 147 | RO | ESI |
| 20320240 | K 32 | 26 | 86 | 147 | RO | ESI |
| 20320241 | K 32 | 19 | 90 | 147 | RO | ESI |
| 20320242 | K 32 | 35 | 52 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320243 | K 32 | 47 | 63 | 148 | RO | ESI RET |
| 20320244 | K 32 | 29 | 71 | 148 | RO | ESI |
| 20320246 | K 32 | 48 | 67 | 149 | RO | ESI |
| 20320247 | K 32 | 18 | 72 | 150 | RO | ESI |
| 20320248 | K 32 | 3 | 52 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20320249 | K 32 | 10 | 80 | 150 | RO | ESI |
| 20320250 | K 32 | 16 | 85 | 149 | RO | ESI |
| 20320251 | K 32 | 14 | 75 | 149 | RO | ESI |
| 20320252 | K 32 | 22 | 89 | 148 | RO | ESI |
| 20320253 | K 32 | 22 | 91 | 148 | RO | ESI |
| 20320256 | K 32 | 6 | 92 | 149 | RO | ESI |
| 20320257 | K 32 | 77 | 41 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20320258 | K 32 | 61 | 54 | 147 | RO | ESI |
| 20320262 | K 32 | 24 | 90 | 150 | RO | ESI |
| 20320263 | K 32 | 36 | 75 | 151 | RO | ESI RET |
| 20320265 | K 32 | 56 | 75 | 150 | RO | ESI |
| 20320266 | K 32 | 86 | 86 | 148 | RO | ESI |
| 20320268 | K 32 | 75 | 54 | 148 | RO | ESI |
| 20320272 | K 32 | 78 | 80 | 150 | RO | ESI |
| 20320273 | K 32 | 92 | 50 | 150 | RO | ESI |
| 20320274 | K 32 | 89 | 54 | 150 | RO | ESI |
| 20320275 | K 32 | 65 | 54 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20320276 | K 32 | 86 | 23 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320277 | K 32 | 68 | 29 | 149 | RO-AM | ESI |
| 20320278 | K 32 | 76 | 34 | 148 | RO-AM | ESI |
| 20320280 | K 32 | 83 | 24 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20320281 | K 32 | 74 | 20 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20320282 | K 32 | 73 | 26 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20320283 | K 32 | 63 | 30 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20320286 | K 32 | 40 | 41 | 151 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20320289 | K 32 | 82 | 21 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20320290 | K 32 | 76 | 16 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20320291 | K 32 | 76 | 27 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20320293 | K 32 | 69 | 32 | 152 | RO-AM | ESI |
| 20320294 | K 32 | 10 | 36 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20320301 | K 32 | 69 | 15 | 154 | RO-AM | ESI RET |
| 20320303 | K 32 | 67 | 7 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20320304 | K 32 | 68 | 14 | 154 | RO-AM | ESI |
| 20320307 | K 32 | 26 | 30 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20320310 | K 32 | 13 | 88 | 151 | RO | ESI |
| 20320311 | K 32 | 16 | 87 | 151 | RO | ESI |
| 20320312 | K 32 | 24 | 95 | 152 | RO | ESI |
| 20320313 | K 32 | 18 | 92 | 152 | RO | ESI RET |
| 20320314 | K 32 | 13 | 81 | 152 | RO | ESI |
| 20320315 | K 32 | 3 | 81 | 151 | RO | ESI |
| 20320317 | K 32 | 70 | 60 | 150 | RO | ESI |
| 20320320 | K 32 | 22 | 71 | 151 | RO | ESI |
| 20320322 | K 32 | 62 | 47 | 152 | RO | ESI |
| 20320323 | K 32 | 54 | 65 | 150 | RO | ESI |
| 20320325 | K 32 | 59 | 67 | 151 | RO | ESI |
| 20320329 | K 32 | 4 | 83 | 153 | RO | ESI |
| 20320331 | K 32 | 10 | 85 | 153 | RO | ESI |
| 20320333 | K 32 | 8 | 58 | 155 | RO | NSI |
| 20320334 | K 32 | 84 | 77 | 153 | RO | ESI |
| 20320336 | K 32 | 22 | 90 | 154 | RO | ESI |
| 20320337 | K 32 | 34 | 46 | 153 | RO-AM | ESI |
| 20320338 | K 32 | 38 | 50 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20320339 | K 32 | 35 | 63 | 151 | RO | ESI |
| 20320342 | K 32 | 47 | 62 | 152 | RO | ESI |
| 20320343 | K 32 | 45 | 67 | 152 | RO | ESI |
| 20320344 | K 32 | 13 | 97 | 153 | RO | NSI |
| 20320346 | K 32 | 36 | 55 | 153 | RO | ESI |
| 20320347 | K 32 | 38 | 58 | 152 | RO | ESI |
| 20320348 | K 32 | 42 | 59 | 151 | RO | ESI |
| 20320349 | K 32 | 35 | 75 | 151 | RO | ESI |
| 20320350 | K 32 | 37 | 76 | 151 | RO | ESI |
| 20320351 | K 32 | 43 | 73 | 151 | RO | ESI |
| 20320352 | K 32 | 55 | 51 | 151 | RO | ESI |
| 20320353 | K 32 | 58 | 46 | 151 | RO | ESI |
| 20320354 | K 32 | 61 | 55 | 151 | RO | ESI |
| 20320356 | K 32 | 58 | 65 | 151 | RO | ESI |
| 20320357 | K 32 | 21 | 77 | 152 | RO | ESI |
| 20320358 | K 32 | 14 | 80 | 155 | RO | ESI |
| 20320362 | K 32 | 64 | 53 | 150 | RO | ESI |
| 20320365 | K 32 | 70 | 69 | 151 | RO | ESI |
| 20320366 | K 32 | 50 | 67 | 151 | RO | ESI |
| 20320368 | K 32 | 37 | 57 | 154 | RO | ESI |
| 20320369 | K 32 | 50 | 64 | 153 | RO | ESI |
| 20320370 | K 32 | 32 | 66 | 153 | RO | ESI |
| 20320371 | K 32 | 23 | 70 | 152 | RO | ESI |
| 20320372 | K 32 | 23 | 75 | 153 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20320373 | K 32 | 36 | 76 | 152 | RO | ESI RET |
| 20320374 | K 32 | 15 | 82 | 154 | RO | ESI |
| 20320376 | K 32 | 15 | 90 | 155 | RO | ESI |
| 20320377 | K 32 | 8 | 98 | 155 | RO | ESI |
| 20320378 | K 32 | 24 | 68 | 152 | RO | ESI |
| 20320379 | K 32 | 29 | 71 | 152 | RO | ESI |
| 20320380 | K 32 | 21 | 77 | 154 | RO | ESI |
| 20320381 | K 32 | 19 | 77 | 154 | RO | ESI |
| 20320384 | K 32 | 66 | 35 | 155 | RO | ESI RET |
| 20320385 | K 32 | 28 | 75 | 154 | RO | ESI |
| 20320386 | K 32 | 28 | 72 | 154 | RO | ESI |
| 20320387 | K 32 | 30 | 70 | 155 | RO | ESI |
| 20320388 | K 32 | 47 | 7 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20320391 | K 32 | 0 | 0 | 0 | | FALTA |
| 20320393 | K 32 | 23 | 65 | 155 | RO | ESI |
| 20320394 | K 32 | 25 | 67 | 155 | ? | ESI |
| 20320396 | K 32 | 1 | 22 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20320397 | K 32 | 15 | 28 | 156 | RO-AM | ESI |
| 20320400 | K 32 | 35 | 36 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20320401 | K 32 | 37 | 47 | 157 | RO | ESI |
| 20320402 | K 32 | 7 | 46 | 159 | RO | ESI |
| 20320404 | K 32 | 42 | 45 | 158 | RO | ESI |
| 20320406 | K 32 | 6 | 36 | 160 | RO | ESI |
| 20320407 | K 32 | 35 | 44 | 159 | RO | ESI |
| 20320408 | K 32 | 37 | 40 | 159 | RO | ESI |
| 20320410 | K 32 | 89 | 4 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20320411 | K 32 | 83 | 10 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20320415 | K 32 | 41 | 31 | 157 | RO | ESI |
| 20320417 | K 32 | 34 | 88 | 159 | RO | ESI |
| 20320418 | K 32 | 52 | 37 | 156 | RO | ESI |
| 20320419 | K 32 | 45 | 28 | 157 | RO | ESI |
| 20320420 | K 32 | 59 | 28 | 157 | RO | ESI |
| 20320421 | K 32 | 60 | 19 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20320422 | K 32 | 68 | 12 | 156 | RO-AM | ESI |
| 20320424 | K 32 | 79 | 27 | 156 | RO | ESI |
| 20320425 | K 32 | 47 | 24 | 160 | RO | NSI |
| 20320427 | K 32 | 71 | 13 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20320428 | K 32 | 7 | 85 | 156 | RO | ESI |
| 20320429 | K 32 | 6 | 94 | 156 | RO | ESI |
| 20320430 | K 32 | 18 | 97 | 156 | RO | ESI |
| 20320431 | K 32 | 40 | 61 | 156 | RO | ESI |
| 20320432 | K 32 | 42 | 56 | 157 | RO | ESI |
| 20320433 | K 32 | 32 | 52 | 159 | RO | NSI |
| 20320434 | K 32 | 10 | 59 | 157 | RO | ESI |
| 20320435 | K 32 | 7 | 75 | 158 | RO | ESI RET |
| 20320436 | K 32 | 7 | 84 | 157 | RO | ESI |
| 20320437 | K 32 | 18 | 70 | 156 | RO | ESI |
| 20320439 | K 32 | 10 | 60 | 158 | RO | ESI |
| 20320440 | K 32 | 33 | 63 | 157 | RO | ESI |
| 20320441 | K 32 | 32 | 55 | 157 | RO | ESI |
| 20320442 | K 32 | 11 | 91 | 158 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20320443 | K 32 | 5 | 75 | 158 | RO | ESI |
| 20320446 | K 32 | 27 | 76 | 157 | RO | ESI |
| 20320448 | K 32 | 34 | 55 | 158 | RO | ESI |
| 20320449 | K 32 | 14 | 91 | 158 | RO | ESI |
| 20320450 | K 32 | 14 | 88 | 159 | RO | NSI ? |
| 20320451 | K 32 | 8 | 56 | 159 | RO | ESI |
| 20320452 | K 32 | 7 | 54 | 160 | RO | ESI |
| 20320453 | K 32 | 25 | 66 | 159 | RO | ESI |
| 20320454 | K 32 | 27 | 62 | 159 | RO | ESI |
| 20320456 | K 32 | 81 | 71 | 160 | RO | ESI |
| 20320459 | K 32 | 17 | 65 | 160 | RO | ESI |
| 20320460 | K 32 | 26 | 57 | 160 | RO | ESI |
| 20320461 | K 32 | 30 | 56 | 160 | RO | ESI |
| 20320462 | K 32 | 35 | 58 | 159 | RO | ESI |
| 20320463 | K 32 | 34 | 73 | 160 | RO | ESI |
| 20320464 | K 32 | 59 | 65 | 156 | RO | ESI |
| 20320467 | K 32 | 55 | 96 | 155 | RO | ESI |
| 20320468 | K 32 | 67 | 79 | 159 | RO | ESI RET |
| 20320469 | K 32 | 92 | 90 | 156 | RO | ESI |
| 20320470 | K 32 | 94 | 85 | 160 | RO | ESI |
| 20320471 | K 32 | 63 | 87 | 160 | RO | ESI |
| 20320473 | K 32 | 43 | 24 | 160 | RO | ESI RET |
| 20320474 | K 32 | 57 | 9 | 159 | RO-AM | ESI |
| 20320475 | K 32 | 58 | 15 | 159 | RO-AM | ESI |
| 20320481 | K 32 | 6 | 74 | 162 | RO | ESI |
| 20320484 | K 32 | 26 | 83 | 165 | RO | ESI |
| 20320489 | K 32 | 16 | 66 | 164 | RO | ESI |
| 20320491 | K 32 | 17 | 53 | 162 | RO | NSI |
| 20320492 | K 32 | 2 | 52 | 162 | RO | ESI |
| 20320493 | K 32 | 14 | 63 | 164 | RO | ESI |
| 20320495 | K 32 | 8 | 53 | 164 | RO | ESI |
| 20320496 | K 32 | 20 | 50 | 164 | RO | ESI |
| 20320498 | K 32 | 1 | 69 | 165 | RO | ESI |
| 20320501 | K 32 | 27 | 58 | 165 | RO | ESI |
| 20320504 | K 32 | 22 | 53 | 165 | RO | NSI |
| 20320505 | K 32 | 21 | 62 | 165 | RO | ESI |
| 20320507 | K 32 | 58 | 90 | 163 | RO | ESI |
| 20320510 | K 32 | 28 | 35 | 161 | RO | ESI |
| 20320511 | K 32 | 24 | 27 | 161 | RO | ESI |
| 20320512 | K 32 | 55 | 94 | 164 | RO | ESI |
| 20320515 | K 32 | 38 | 1 | 163 | PER | ESI |
| 20320516 | K 32 | 35 | 30 | 164 | RO-PER | ESI |
| 20320517 | K 32 | 10 | 40 | 165 | RO-PER | ESI |
| 20320518 | K 32 | 14 | 35 | 165 | RO-PER | ESI |
| 20320519 | K 32 | 43 | 21 | 164 | RO-PER | ESI |
| 20320520 | K 32 | 44 | 20 | 163 | RO-PER | ESI RET ? |
| 20320521 | K 32 | 30 | 41 | 164 | RO-PER | ESI |
| 20320524 | K 32 | 23 | 27 | 168 | PER | NSI |
| 20320526 | K 32 | 27 | 27 | 166 | PER | ESI |
| 20320527 | K 32 | 28 | 25 | 166 | PER | NSI |
| 20320529 | K 32 | 12 | 64 | 167 | RO | ESI RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 20320530 | K 32 | 36 | 16 | 167 | PER | ESI |
| 20320532 | K 32 | 30 | 55 | 164 | RO | ESI |
| 20320533 | K 32 | 16 | 53 | 165 | RO | ESI |
| 20320534 | K 32 | 12 | 58 | 166 | RO | ESI |
| 20320535 | K 32 | 7 | 52 | 166 | RO | ESI |
| 20320536 | K 32 | 9 | 34 | 165 | RO | ESI |
| 20320537 | K 32 | 27 | 23 | 167 | RO | ESI |
| 20320540 | K 32 | 24 | 37 | 169 | RO | ESI |
| 20320541 | K 32 | 27 | 27 | 169 | RO | ESI |
| 20320542 | K 32 | 26 | 45 | 167 | RO | ESI |
| 20320543 | K 32 | 17 | 51 | 166 | RO | ESI |
| 20320545 | K 32 | 23 | 42 | 169 | RO | ESI |
| 20320546 | K 32 | 13 | 39 | 170 | RO | ESI |
| 20320549 | K 32 | 6 | 48 | 168 | RO | ESI |
| 20320550 | K 32 | 7 | 43 | 169 | RO | ESI |
| 20320551 | K 32 | 20 | 43 | 169 | RO | NSI |
| 20320552 | K 32 | 25 | 44 | 169 | RO | ESI |
| 20320553 | K 32 | 27 | 48 | 168 | RO | ESI |
| 20320554 | K 32 | 27 | 52 | 165 | RO | NSI |
| 20320555 | K 32 | 16 | 56 | 168 | RO | NSI |
| 20320556 | K 32 | 31 | 81 | 167 | RO | ESI |
| 20320557 | K 32 | 18 | 62 | 168 | RO | ESI |
| 20320558 | K 32 | 24 | 51 | 168 | RO | ESI |
| 20320559 | K 32 | 31 | 40 | 167 | RO | ESI |
| 20320562 | K 32 | 32 | 90 | 167 | RO | ESI RET |
| 20320567 | K 32 | 14 | 58 | 170 | RO | ESI |
| 20320571 | K 32 | 6 | 84 | 168 | RO | ESI |
| 20320574 | K 32 | 18 | 96 | 168 | RO | ESI |
| 20320576 | K 32 | 12 | 90 | 172 | ROI? | ESI |
| 20320577 | K 32 | 22 | 86 | 172 | ROI | ESI |
| 20320578 | K 32 | 25 | 94 | 173 | ROI | ESI |
| 20320579 | K 32 | 9 | 93 | 175 | ROI | ESI |
| 20320580 | K 32 | 8 | 53 | 171 | RO | ESI |
| 20320581 | K 32 | 4 | 65 | 173 | RO | ESI |
| 20320582 | K 32 | 3 | 50 | 175 | RO | ESI |
| 20320583 | K 32 | 17 | 47 | 171 | RO | ESI |
| 20320584 | K 32 | 9 | 44 | 171 | RO | ESI |
| 20320585 | K 32 | 17 | 44 | 171 | RO | ESI |
| 20320586 | K 32 | 17 | 43 | 171 | RO | ESI |
| 20320587 | K 32 | 19 | 39 | 170 | RO | ESI |
| 20320588 | K 32 | 27 | 33 | 171 | RO | ESI |
| 20320589 | K 32 | 19 | 34 | 172 | RO | ESI |
| 20320590 | K 32 | 10 | 40 | 173 | RO | ESI |
| 20320592 | K 32 | 20 | 38 | 173 | RO | ESI |
| 20320593 | K 32 | 15 | 63 | 174 | RO | ESI |
| 20320594 | K 32 | 51 | 5 | 169 | RO | ESI |
| 20320595 | K 32 | 6 | 45 | 177 | RO | ESI |
| 20320598 | K 32 | 21 | 42 | 178 | RO | ESI RET |
| 20320602 | K 32 | 1 | 92 | 176 | ROI | ESI |
| 20320604 | K 32 | 11 | 93 | 177 | ? | ESI |
| 20320605 | K 32 | 23 | 68 | 178 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20320609 | K 32 | 4 | 78 | 180 | ROI | ESI |
| 20320610 | K 32 | 2 | 79 | 181 | ROI | ESI |
| 20320612 | K 32 | 18 | 99 | 180 | ROI | ESI |
| 20320613 | K 32 | 16 | 70 | 183 | ROI | ESI |
| 20320614 | K 32 | 18 | 72 | 184 | ROI | ESI |
| 20320616 | K 32 | 14 | 61 | 184 | ROI | ESI |
| 20330001 | K 33 | 72 | 85 | 122 | RO? | ESI |
| 20330002 | K 33 | 79 | 60 | 121 | RO-AM | ESI RET |
| 20330005 | K 33 | 55 | 51 | 124 | RO-AM | ESI |
| 20330006 | K 33 | 14 | 51 | 123 | RO-AM | ESI FALTA (45) |
| 20330008 | K 33 | 63 | 40 | 121 | AM-RO? | ESI |
| 20330009 | K 33 | 20 | 85 | 125 | RO-AM? | ESI |
| 20330011 | K 33 | 54 | 51 | 127 | RO-AM | ESI |
| 20330013 | K 33 | 45 | 42 | 132 | AM-RO? | ESI |
| 20330014 | K 33 | 70 | 62 | 131 | RO-AM | ESI |
| 20330015 | K 33 | 37 | 93 | 135 | RO | ESI |
| 20330017 | K 33 | 74 | 62 | 130 | RO-AM | ESI |
| 20330024 | K 33 | 79 | 75 | 132 | RO-AM? | ESI |
| 20330028 | K 33 | 75 | 85 | 132 | RO | ESI |
| 20330029 | K 33 | 67 | 89 | 133 | RO | ESI |
| 20330030 | K 33 | 86 | 65 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20330031 | K 33 | 90 | 64 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20330034 | K 33 | 77 | 64 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20330035 | K 33 | 89 | 90 | 133 | RO | ESI |
| 20330038 | K 33 | 16 | 48 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20330039 | K 33 | 46 | 8 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 20330042 | K 33 | 73 | 43 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20330043 | K 33 | 92 | 50 | 136 | RO-AM | ESI RET ? |
| 20330044 | K 33 | 48 | 14 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20330046 | K 33 | 86 | 46 | 137 | RO-AM | NSI |
| 20330048 | K 33 | 50 | 58 | 140 | RO | ESI |
| 20330051 | K 33 | 28 | 97 | 138 | RO | ESI RET ? |
| 20330052 | K 33 | 78 | 21 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20330053 | K 33 | 70 | 15 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20330055 | K 33 | 19 | 2 | 140 | AM-RO | ESI PREP |
| 20330056 | K 33 | 94 | 28 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20330058 | K 33 | 77 | 57 | 138 | RO | ESI |
| 20330059 | K 33 | 88 | 79 | 137 | RO | ESI |
| 20330060 | K 33 | 91 | 82 | 137 | RO | ESI |
| 20330061 | K 33 | 55 | 97 | 137 | RO | ESI |
| 20330063 | K 33 | 16 | 77 | 141 | RO | ESI |
| 20330065 | K 33 | 40 | 100 | 139 | RO | ESI |
| 20330066 | K 33 | 40 | 100 | 140 | RO | ESI |
| 20330068 | K 33 | 21 | 76 | 141 | RO | ESI |
| 20330069 | K 33 | 10 | 70 | 140 | RO | ESI |
| 20330070 | K 33 | 12 | 72 | 142 | RO | ESI |
| 20330071 | K 33 | 98 | 60 | 141 | RO | ESI |
| 20330072 | K 33 | 95 | 62 | 140 | RO | ESI |
| 20330074 | K 33 | 85 | 82 | 138 | RO | ESI |
| 20330075 | K 33 | 66 | 97 | 136 | RO | ESI KL |
| 20330076 | K 33 | 30 | 52 | 145 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20330078 | K 33 | 8 | 60 | 145 | RO | ESI |
| 20330079 | K 33 | 2 | 80 | 142 | RO | ESI |
| 20330080 | K 33 | 7 | 82 | 145 | RO | ESI |
| 20330082 | K 33 | 10 | 87 | 143 | RO | ESI |
| 20330083 | K 33 | 8 | 89 | 144 | RO | ESI RET ? |
| 20330084 | K 33 | 92 | 86 | 139 | RO | ESI |
| 20330085 | K 33 | 93 | 8 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20330086 | K 33 | 74 | 16 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20330087 | K 33 | 96 | 87 | 140 | RO | ESI |
| 20330088 | K 33 | 79 | 86 | 140 | RO | ESI |
| 20330089 | K 33 | 77 | 83 | 140 | RO | ESI |
| 20330090 | K 33 | 48 | 86 | 141 | RO | ESI |
| 20330091 | K 33 | 57 | 73 | 139 | RO | NSI |
| 20330092 | K 33 | 75 | 85 | 142 | RO | ESI |
| 20330093 | K 33 | 58 | 64 | 141 | RO | ESI |
| 20330094 | K 33 | 94 | 36 | 144 | RO | ESI FALTA |
| 20330095 | K 33 | 88 | 48 | 145 | RO | ESI |
| 20330096 | K 33 | 84 | 93 | 144 | RO | ESI |
| 20330097 | K 33 | 58 | 22 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20330098 | K 33 | 42 | 81 | 144 | RO | ESI |
| 20330100 | K 33 | 97 | 92 | 144 | RO | ESI KL |
| 20330102 | K 33 | 44 | 89 | 146 | RO | ESI |
| 20330103 | K 33 | 54 | 70 | 145 | RO | ESI |
| 20330104 | K 33 | 79 | 71 | 145 | RO | ESI |
| 20330105 | K 33 | 90 | 89 | 145 | RO | ESI |
| 20330106 | K 33 | 53 | 19 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20330107 | K 33 | 66 | 15 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20330109 | K 33 | 83 | 40 | 147 | RO | ESI |
| 20330111 | K 33 | 22 | 75 | 147 | RO | ESI |
| 20330112 | K 33 | 84 | 11 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20330113 | K 33 | 59 | 43 | 148 | RO | ESI |
| 20330114 | K 33 | 96 | 2 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20330116 | K 33 | 39 | 51 | 146 | RO | ESI |
| 20330117 | K 33 | 92 | 1 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20330118 | K 33 | 93 | 2 | 150 | RO-AM | ESI |
| 20330119 | K 33 | 86 | 47 | 146 | RO | ESI |
| 20330120 | K 33 | 43 | 88 | 146 | RO | ESI |
| 20330121 | K 33 | 43 | 78 | 147 | RO | ESI |
| 20330122 | K 33 | 56 | 66 | 144 | RO | ESI |
| 20330124 | K 33 | 56 | 87 | 145 | RO | ESI |
| 20330125 | K 33 | 64 | 76 | 145 | RO | ESI |
| 20330127 | K 33 | 59 | 88 | 146 | RO | ESI |
| 20330128 | K 33 | 76 | 82 | 145 | RO | ESI |
| 20330132 | K 33 | 64 | 88 | 147 | RO | ESI |
| 20330133 | K 33 | 83 | 65 | 147 | RO | ESI |
| 20330134 | K 33 | 30 | 82 | 147 | RO | ESI |
| 20330135 | K 33 | 82 | 66 | 146 | RO | ESI |
| 20330136 | K 33 | 86 | 55 | 146 | RO | ESI |
| 20330140 | K 33 | 99 | 71 | 144 | RO | ESI FALTA |
| 20330141 | K 33 | 27 | 95 | 146 | RO | ESI |
| 20330142 | K 33 | 86 | 69 | 148 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| 20330143 | K 33 | 91 | 75 | 147 | RO | ESI |
| 20330144 | K 33 | 69 | 80 | 146 | RO | ESI |
| 20330145 | K 33 | 88 | 80 | 147 | RO | ESI |
| 20330147 | K 33 | 26 | 60 | 147 | RO | ESI |
| 20330148 | K 33 | 19 | 74 | 148 | RO | ESI |
| 20330149 | K 33 | 92 | 68 | 148 | RO | ESI |
| 20330150 | K 33 | 18 | 77 | 149 | RO | ESI |
| 20330151 | K 33 | 62 | 80 | 149 | RO | ESI |
| 20330152 | K 33 | 16 | 96 | 144 | RO | ESI |
| 20330153 | K 33 | 43 | 95 | 141 | RO | ESI |
| 20330154 | K 33 | 48 | 55 | 150 | RO | ESI |
| 20330155 | K 33 | 59 | 95 | 143 | RO | ESI |
| 20330157 | K 33 | 20 | 77 | 150 | RO | ESI |
| 20330158 | K 33 | 13 | 91 | 146 | RO | ESI |
| 20330159 | K 33 | 3 | 94 | 146 | RO | ESI |
| 20330161 | K 33 | 18 | 2 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20330164 | K 33 | 49 | 100 | 152 | RO | ESI |
| 20330166 | K 33 | 93 | 95 | 150 | RO | ESI |
| 20330169 | K 33 | 96 | 42 | 151 | RO | NSI |
| 20330172 | K 33 | 81 | 45 | 152 | RO | ESI RET ? |
| 20330173 | K 33 | 86 | 36 | 153 | RO | ESI |
| 20330174 | K 33 | 98 | 38 | 153 | RO | ESI |
| 20330177 | K 33 | 90 | 22 | 154 | RO | ESI |
| 20330178 | K 33 | 100 | 5 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20330182 | K 33 | 95 | 40 | 154 | RO | ESI |
| 20330186 | K 33 | 2 | 38 | 153 | RO-AM? | ESI RET |
| 20330189 | K 33 | 98 | 62 | 151 | RO | ESI |
| 20330190 | K 33 | 89 | 56 | 151 | RO | ESI |
| 20330191 | K 33 | 89 | 79 | 152 | RO | ESI |
| 20330194 | K 33 | 80 | 78 | 154 | RO | ESI RET LEV SPI |
| 20330195 | K 33 | 81 | 79 | 152 | RO | ESI |
| 20330196 | K 33 | 92 | 75 | 152 | RO | ESI |
| 20330198 | K 33 | 87 | 94 | 152 | RO | ESI |
| 20330200 | K 33 | 99 | 41 | 155 | RO | ESI |
| 20330204 | K 33 | 81 | 57 | 153 | RO | ESI |
| 20330208 | K 33 | 88 | 51 | 154 | RO | ESI |
| 20330209 | K 33 | 83 | 55 | 154 | RO | NSI TL |
| 20330210 | K 33 | 93 | 63 | 154 | RO | ESI |
| 20330211 | K 33 | 99 | 63 | 154 | RO | ESI |
| 20330212 | K 33 | 14 | 31 | 157 | RO-AM? | ESI |
| 20330214 | K 33 | 55 | 42 | 156 | RO | NSI |
| 20330216 | K 33 | 78 | 38 | 156 | RO | ESI |
| 20330219 | K 33 | 82 | 12 | 157 | RO | ESI |
| 20330220 | K 33 | 81 | 15 | 157 | RO | ESI |
| 20330221 | K 33 | 87 | 5 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20330222 | K 33 | 90 | 5 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20330223 | K 33 | 93 | 4 | 157 | RO-AM | ESI |
| 20330224 | K 33 | 98 | 2 | 155 | RO-AM | NSI |
| 20330226 | K 33 | 90 | 3 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20330227 | K 33 | 77 | 35 | 158 | RO | ESI |
| 20330228 | K 33 | 76 | 35 | 158 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20330229 | K 33 | 64 | 16 | 157 | RO | ESI |
| 20330231 | K 33 | 47 | 49 | 158 | RO | ESI |
| 20330232 | K 33 | 90 | 2 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20330233 | K 33 | 99 | 25 | 156 | RO | ESI |
| 20330236 | K 33 | 63 | 14 | 157 | RO | ESI |
| 20330238 | K 33 | 85 | 12 | 159 | RO | ESI |
| 20330246 | K 33 | 99 | 30 | 159 | RO | ESI |
| 20330247 | K 33 | 99 | 72 | 155 | RO | ESI RET |
| 20330248 | K 33 | 72 | 81 | 158 | RO | ESI PREP |
| 20330249 | K 33 | 73 | 97 | 156 | RO | ESI |
| 20330251 | K 33 | 64 | 87 | 159 | RO | ESI |
| 20330252 | K 33 | 84 | 70 | 157 | RO | ESI |
| 20330253 | K 33 | 80 | 77 | 159 | RO | ESI |
| 20330254 | K 33 | 57 | 75 | 157 | RO | ESI |
| 20330255 | K 33 | 64 | 89 | 158 | RO | ESI |
| 20330259 | K 33 | 39 | 53 | 156 | RO | ESI |
| 20330260 | K 33 | 40 | 99 | 155 | RO | ESI |
| 20330261 | K 33 | 41 | 80 | 158 | RO | ESI |
| 20330264 | K 33 | 5 | 69 | 159 | RO | ESI |
| 20330267 | K 33 | 95 | 68 | 162 | ROI? | ESI |
| 20330268 | K 33 | 65 | 47 | 160 | RO | ESI |
| 20330269 | K 33 | 95 | 39 | 160 | RO | ESI ? PREP |
| 20330270 | K 33 | 39 | 3 | 159 | RO-AM? | ESI |
| 20330271 | K 33 | 45 | 95 | 162 | RO PER | ESI |
| 20330272 | K 33 | 8 | 57 | 161 | RO PER | ESI |
| 20330274 | K 33 | 27 | 96 | 163 | ROI?PE | ESI |
| 20330275 | K 33 | 27 | 96 | 163 | ROI?PE | ESI |
| 20330277 | K 33 | 43 | 72 | 163 | RO PER | ESI |
| 20330278 | K 33 | 19 | 79 | 164 | ? | ESI |
| 20330284 | K 33 | 65 | 78 | 161 | RO | ESI |
| 20330288 | K 33 | 54 | 83 | 169 | ROI | ESI |
| 20330296 | K 33 | 73 | 70 | 164 | RO | ESI FALTA (12) |
| 20330303 | K 33 | 86 | 93 | 162 | ROI | ESI RET |
| 20330304 | K 33 | 55 | 43 | 163 | RO PER | ESI |
| 20330305 | K 33 | 85 | 41 | 163 | RO PER | ESI |
| 20330311 | K 33 | 72 | 41 | 163 | RO PER | ESI |
| 20330313 | K 33 | 89 | 43 | 164 | RO | ESI |
| 20330314 | K 33 | 87 | 37 | 163 | RO | ESI KL |
| 20330315 | K 33 | 95 | 25 | 161 | RO | ESI RET ? |
| 20330316 | K 33 | 85 | 41 | 163 | RO PER | ESI RET |
| 20330317 | K 33 | 87 | 20 | 162 | RO | ESI |
| 20330318 | K 33 | 84 | 25 | 163 | RO | ESI |
| 20330319 | K 33 | 67 | 24 | 163 | RO | ESI |
| 20330320 | K 33 | 85 | 2 | 161 | RO? | ESI |
| 20330321 | K 33 | 84 | 17 | 162 | RO | ESI |
| 20330322 | K 33 | 82 | 3 | 164 | ROI PE | NSI |
| 20330323 | K 33 | 97 | 21 | 164 | RO | ESI RET ? |
| 20330324 | K 33 | 85 | 9 | 163 | RO | ESI |
| 20330325 | K 33 | 98 | 11 | 163 | RO | ESI |
| 20330327 | K 33 | 96 | 18 | 165 | RO | NSI |
| 20330331 | K 33 | 85 | 8 | 166 | RO | ESI FALTA |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20330332 | K 33 | 86 | 2 | 169 | RO | ESI |
| 20330335 | K 33 | 82 | 27 | 165 | RO | ESI FALTA (22) |
| 20330336 | K 33 | 49 | 2 | 165 | RO PER | ESI |
| 20330337 | K 33 | 89 | 28 | 166 | RO | ESI |
| 20330338 | K 33 | 91 | 16 | 168 | RO | ESI |
| 20330340 | K 33 | 90 | 25 | 168 | RO | ESI |
| 20330341 | K 33 | 80 | 35 | 167 | RO | ESI |
| 20330342 | K 33 | 88 | 27 | 167 | RO | ESI |
| 20330344 | K 33 | 96 | 32 | 168 | RO | ESI RET |
| 20330349 | K 33 | 96 | 25 | 170 | RO | ESI FALTA |
| 20330350 | K 33 | 94 | 7 | 170 | RO | ESI FALTA (32) |
| 20330351 | K 33 | 70 | 23 | 170 | RO PER | ESI |
| 20330359 | K 33 | 93 | 64 | 165 | ROI | ESI |
| 20330360 | K 33 | 77 | 75 | 165 | RO | ESI |
| 20330364 | K 33 | 83 | 64 | 168 | ROI | ESI |
| 20330369 | K 33 | 58 | 58 | 168 | RO PER | ESI |
| 20330370 | K 33 | 64 | 64 | 169 | ROI? P | ESI |
| 20330371 | K 33 | 54 | 84 | 169 | ROI F | ESI |
| 20330372 | K 33 | 9 | 75 | 169 | RO? PE | ESI |
| 20330376 | K 33 | 39 | 99 | 169 | ROI | ESI FALTA (21) |
| 20330377 | K 33 | 33 | 97 | 169 | ROI | ESI |
| 20330379 | K 33 | 27 | 78 | 171 | ROI? | ESI |
| 20330383 | K 33 | 38 | 97 | 175 | ROI | ESI |
| 20330385 | K 33 | 60 | 71 | 171 | ROI PE | ESI |
| 20330386 | K 33 | 91 | 53 | 171 | ROI | ESI |
| 20330387 | K 33 | 76 | 9 | 172 | RO PER | ESI |
| 20330390 | K 33 | 32 | 19 | 174 | RO PER | ESI |
| 20330399 | K 33 | 91 | 10 | 172 | RO | ESI |
| 20330400 | K 33 | 90 | 26 | 172 | RO | ESI KL FALTA |
| 20330404 | K 33 | 85 | 24 | 175 | ROI? | ESI |
| 20340007 | K 33 | 75 | 31 | 117 | ? | ESI |
| 20340008 | K 34 | 76 | 67 | 117 | RO | ESI |
| 20340009 | K 34 | 40 | 40 | 115 | ? | ESI |
| 20340010 | K 34 | 64 | 64 | 117 | RO | ESI |
| 20340012 | K 34 | 53 | 44 | 117 | RO-AM? | ESI |
| 20340013 | K 34 | 81 | 47 | 115 | AM-RO? | ESI |
| 20340014 | K 34 | 60 | 94 | 116 | RO | ESI |
| 20340016 | K 34 | 66 | 71 | 118 | RO-AM? | ESI |
| 20340017 | K 34 | 97 | 64 | 119 | RO-AM? | ESI |
| 20340018 | K 34 | 94 | 94 | 115 | RO | ESI |
| 20340019 | K 34 | 52 | 34 | 121 | RO-AM? | ESI |
| 20340020 | K 34 | 65 | 40 | 120 | RO-AM? | ESI |
| 20340021 | K 34 | 64 | 95 | 121 | RO | ESI |
| 20340022 | K 34 | 83 | 93 | 119 | RO | ESI FALTA (19) |
| 20340026 | K 34 | 67 | 72 | 124 | RO | ESI |
| 20340027 | K 34 | 93 | 74 | 120 | RO-AM? | ESI |
| 20340028 | K 34 | 84 | 74 | 123 | RO? | ESI |
| 20340029 | K 34 | 80 | 91 | 121 | RO | ESI |
| 20340030 | K 34 | 76 | 95 | 123 | RO | ESI |
| 20340031 | K 34 | 90 | 100 | 120 | RO | ESI |
| 20340032 | K 34 | 65 | 29 | 123 | RO-AM? | ESI FALTA (10) |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| 20340034 | K 34 | 89 | 84 | 122 | RO | ESI |
| 20340036 | K 34 | 57 | 95 | 124 | RO | ESI |
| 20340037 | K 34 | 92 | 56 | 124 | RO-AM? | ESI |
| 20340038 | K 34 | 98 | 87 | 123 | RO | ESI RET ? |
| 20340040 | K 34 | 87 | 99 | 123 | RO | ESI |
| 20340042 | K 34 | 95 | 93 | 124 | RO | ESI |
| 20340043 | K 34 | 95 | 64 | 124 | RO-AM? | ESI |
| 20340044 | K 34 | 83 | 89 | 125 | RO | ESI |
| 20340045 | K 34 | 60 | 90 | 125 | RO | ESI |
| 20340046 | K 34 | 25 | 17 | 118 | AM-RO? | ESI |
| 20340048 | K 34 | 22 | 42 | 121 | RO-AM? | ESI |
| 20340049 | K 34 | 27 | 83 | 117 | RO | ESI |
| 20340050 | K 34 | 23 | 4 | 124 | AM-RO | ESI |
| 20340051 | K 34 | 30 | 7 | 124 | AM-RO | ESI |
| 20340054 | K 34 | 35 | 20 | 125 | AM-RO | ESI FALTA (28) |
| 20340055 | K 34 | 22 | 15 | 125 | AM-RO | ESI |
| 20340056 | K 34 | 51 | 80 | 121 | RO? | ESI |
| 20340057 | K 34 | 32 | 77 | 120 | RO-AM? | ESI |
| 20340060 | K 34 | 19 | 62 | 125 | RO-AM? | ESI |
| 20340062 | K 34 | 62 | 70 | 126 | RO-AM? | ESI |
| 20340063 | K 34 | 39 | 95 | 127 | RO-AM? | ESI |
| 20340064 | K 34 | 34 | 75 | 127 | RO | NSI |
| 20340065 | K 34 | 10 | 85 | 128 | RO | ESI |
| 20340066 | K 34 | 60 | 89 | 127 | RO | ESI RET |
| 20340070 | K 34 | 45 | 45 | 130 | RO-AM | ESI |
| 20340071 | K 34 | 1 | 48 | 133 | RO-AM | ESI |
| 20340073 | K 34 | 50 | 50 | 135 | RO | ESI RET LEV SPI |
| 20340074 | K 34 | 64 | 45 | 131 | RO-AM | ESI |
| 20340075 | K 34 | 54 | 15 | 134 | RO-AM | ESI |
| 20340076 | K 34 | 53 | 16 | 135 | RO-AM | NSI |
| 20340077 | K 34 | 51 | 17 | 134 | RO-AM | ESI |
| 20340078 | K 34 | 82 | 38 | 134 | RO-AM? | NSI |
| 20340079 | K 34 | 22 | 91 | 131 | RO | ESI |
| 20340080 | K 34 | 55 | 91 | 130 | RO | ESI |
| 20340081 | K 34 | 56 | 92 | 129 | RO | ESI |
| 20340082 | K 34 | 60 | 92 | 129 | RO | ESI |
| 20340083 | K 34 | 58 | 86 | 129 | RO | ESI |
| 20340084 | K 34 | 56 | 69 | 128 | RO | ESI |
| 20340085 | K 34 | 84 | 64 | 128 | RO? | ESI |
| 20340086 | K 34 | 89 | 58 | 127 | RO-AM | ESI |
| 20340087 | K 34 | 42 | 72 | 129 | RO | ESI |
| 20340088 | K 34 | 43 | 81 | 127 | RO | ESI |
| 20340089 | K 34 | 59 | 23 | 131 | RO-AM | ESI |
| 20340091 | K 34 | 53 | 90 | 131 | RO | ESI RET ? TL |
| 20340092 | K 34 | 62 | 70 | 130 | RO | ESI |
| 20340093 | K 34 | 62 | 63 | 131 | RO | ESI |
| 20340094 | K 34 | 65 | 66 | 131 | RO | NSI |
| 20340096 | K 34 | 63 | 76 | 133 | RO | ESI |
| 20340097 | K 34 | 53 | 62 | 133 | RO | ESI |
| 20340098 | K 34 | 72 | 53 | 132 | RO | ESI |
| 20340100 | K 34 | 28 | 95 | 133 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20340101 | K 34 | 41 | 94 | 130 | RO | ESI |
| 20340102 | K 34 | 27 | 87 | 131 | RO | ESI |
| 20340103 | K 34 | 39 | 87 | 131 | RO | ESI |
| 20340104 | K 34 | 44 | 87 | 133 | RO | ESI |
| 20340105 | K 34 | 23 | 77 | 131 | RO | ESI |
| 20340107 | K 34 | 31 | 79 | 131 | RO | ESI |
| 20340108 | K 34 | 44 | 84 | 132 | RO | ESI |
| 20340109 | K 34 | 38 | 64 | 132 | RO | ESI |
| 20340111 | K 34 | 92 | 76 | 128 | RO | ESI |
| 20340112 | K 34 | 93 | 64 | 131 | RO | ESI |
| 20340113 | K 34 | 82 | 43 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20340114 | K 34 | 58 | 75 | 135 | RO | ESI |
| 20340115 | K 34 | 48 | 79 | 133 | RO | ESI |
| 20340116 | K 34 | 26 | 78 | 132 | RO | ESI |
| 20340117 | K 34 | 30 | 69 | 132 | RO | ESI |
| 20340118 | K 34 | 41 | 58 | 132 | RO | ESI |
| 20340120 | K 34 | 79 | 90 | 133 | RO | ESI |
| 20340121 | K 34 | 73 | 88 | 135 | RO | ESI |
| 20340122 | K 34 | 71 | 69 | 135 | RO | ESI RET |
| 20340123 | K 34 | 66 | 84 | 136 | RO | ESI |
| 20340126 | K 34 | 41 | 51 | 135 | RO | ESI |
| 20340127 | K 34 | 41 | 83 | 133 | RO | ESI RET |
| 20340128 | K 34 | 35 | 63 | 135 | RO | ESI RET |
| 20340129 | K 34 | 18 | 60 | 135 | RO | ESI |
| 20340130 | K 34 | 12 | 76 | 135 | RO | ESI |
| 20340131 | K 34 | 85 | 93 | 134 | RO | ESI |
| 20340132 | K 34 | 59 | 88 | 134 | RO | NSI TL |
| 20340133 | K 34 | 42 | 91 | 133 | RO | ESI |
| 20340135 | K 34 | 23 | 98 | 132 | RO | ESI |
| 20340136 | K 34 | 19 | 87 | 136 | RO | ESI |
| 20340138 | K 34 | 31 | 96 | 133 | RO | ESI |
| 20340139 | K 34 | 42 | 97 | 133 | RO | ESI |
| 20340141 | K 34 | 89 | 43 | 133 | RO-AM? | ESI |
| 20340142 | K 34 | 94 | 33 | 131 | RO-AM | ESI |
| 20340143 | K 34 | 56 | 76 | 135 | RO | ESI |
| 20340144 | K 34 | 67 | 76 | 136 | RO | ESI RET |
| 20340145 | K 34 | 71 | 79 | 136 | RO | ESI |
| 20340146 | K 34 | 76 | 87 | 136 | RO | ESI |
| 20340148 | K 34 | 93 | 79 | 136 | RO | ESI |
| 20340149 | K 34 | 18 | 93 | 136 | RO | ESI |
| 20340150 | K 34 | 12 | 92 | 137 | RO | ESI |
| 20340151 | K 34 | 9 | 93 | 137 | RO | ESI |
| 20340152 | K 34 | 49 | 59 | 136 | RO | ESI |
| 20340153 | K 34 | 56 | 48 | 136 | RO | ESI |
| 20340154 | K 34 | 23 | 90 | 137 | RO | ESI |
| 20340155 | K 34 | 23 | 93 | 137 | RO | ESI |
| 20340156 | K 34 | 32 | 96 | 137 | RO | ESI FALTA (15) |
| 20340158 | K 34 | 48 | 74 | 136 | RO | ESI |
| 20340160 | K 34 | 24 | 85 | 138 | RO | ESI |
| 20340161 | K 34 | 16 | 76 | 138 | RO | ESI |
| 20340162 | K 34 | 49 | 90 | 138 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20340163 | K 34 | 41 | 74 | 138 | RO | ESI |
| 20340165 | K 34 | 21 | 15 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20340166 | K 34 | 29 | 22 | 137 | RO-AM | ESI RET ? |
| 20340168 | K 34 | 38 | 20 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20340170 | K 34 | 37 | 12 | 137 | RO-AM | NSI |
| 20340171 | K 34 | 36 | 12 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20340172 | K 34 | 44 | 9 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20340174 | K 34 | 31 | 1 | 136 | AM-RO? | ESI |
| 20340175 | K 34 | 37 | 4 | 136 | AM-RO? | ESI |
| 20340178 | K 34 | 52 | 7 | 137 | RO-AM | NSI |
| 20340180 | K 34 | 54 | 63 | 137 | RO | ESI |
| 20340182 | K 34 | 20 | 15 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20340183 | K 34 | 42 | 10 | 138 | RO-AM | NSI |
| 20340184 | K 34 | 38 | 11 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20340185 | K 34 | 20 | 15 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20340186 | K 34 | 27 | 11 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20340187 | K 34 | 80 | 9 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20340188 | K 34 | 74 | 9 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20340189 | K 34 | 74 | 13 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20340190 | K 34 | 86 | 23 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20340192 | K 34 | 47 | 68 | 137 | RO | ESI |
| 20340193 | K 34 | 57 | 79 | 137 | RO | ESI |
| 20340194 | K 34 | 55 | 75 | 137 | RO | ESI |
| 20340195 | K 34 | 73 | 93 | 135 | RO | ESI |
| 20340197 | K 34 | 70 | 70 | 138 | RO | ESI |
| 20340198 | K 34 | 58 | 74 | 138 | RO | ESI FALTA |
| 20340199 | K 34 | 53 | 76 | 137 | RO | ESI |
| 20340200 | K 34 | 55 | 74 | 137 | RO | ESI |
| 20340201 | K 34 | 65 | 73 | 137 | RO | ESI |
| 20340202 | K 34 | 66 | 54 | 138 | RO | ESI |
| 20340204 | K 34 | 49 | 81 | 138 | RO | ESI |
| 20340205 | K 34 | 55 | 73 | 138 | RO | ESI |
| 20340206 | K 34 | 59 | 77 | 137 | RO | ESI |
| 20340207 | K 34 | 73 | 83 | 137 | RO | ESI |
| 20340208 | K 34 | 69 | 87 | 139 | RO | ESI |
| 20340209 | K 34 | 70 | 72 | 138 | RO | ESI |
| 20340211 | K 34 | 55 | 48 | 137 | RO | ESI |
| 20340212 | K 34 | 58 | 50 | 138 | RO | NSI |
| 20340213 | K 34 | 87 | 21 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20340214 | K 34 | 60 | 82 | 140 | RO | ESI |
| 20340215 | K 34 | 60 | 66 | 140 | RO | ESI |
| 20340217 | K 34 | 77 | 76 | 139 | RO | ESI |
| 20340218 | K 34 | 49 | 72 | 138 | RO | ESI |
| 20340219 | K 34 | 95 | 15 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20340220 | K 34 | 91 | 19 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20340224 | K 34 | 99 | 24 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20340225 | K 34 | 93 | 35 | 137 | RO-AM? | ESI |
| 20340226 | K 34 | 72 | 50 | 139 | RO | ESI |
| 20340229 | K 34 | 77 | 79 | 139 | RO | ESI |
| 20340230 | K 34 | 93 | 64 | 137 | RO | ESI |
| 20340232 | K 34 | 91 | 50 | 140 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20340233 | K 34 | 86 | 57 | 140 | RO | ESI KL |
| 20340234 | K 34 | 94 | 55 | 140 | RO | ESI FALTA (35) |
| 20340235 | K 34 | 30 | 77 | 138 | RO | ESI |
| 20340236 | K 34 | 27 | 9 | 140 | RO-AM | ESI KL RET ? |
| 20340241 | K 34 | 3 | 42 | 140 | RO | ESI |
| 20340242 | K 34 | 11 | 46 | 138 | RO | ESI |
| 20340243 | K 34 | 9 | 56 | 138 | RO | ESI FALTA |
| 20340244 | K 34 | 28 | 79 | 140 | RO | ESI |
| 20340245 | K 34 | 31 | 81 | 139 | RO | ESI |
| 20340246 | K 34 | 24 | 80 | 140 | RO | ESI |
| 20340247 | K 34 | 40 | 71 | 140 | RO | ESI |
| 20340248 | K 34 | 44 | 71 | 140 | RO | ESI |
| 20340249 | K 34 | 48 | 68 | 140 | | |
| 20340250 | K 34 | 43 | 62 | 140 | RO | ESI |
| 20340251 | K 34 | 40 | 67 | 140 | RO | ESI |
| 20340252 | K 34 | 30 | 79 | 140 | RO | ESI |
| 20340254 | K 34 | 23 | 83 | 140 | RO | ESI |
| 20340256 | K 34 | 1 | 83 | 138 | RO | ESI RET |
| 20340260 | K 34 | 31 | 24 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20340261 | K 34 | 27 | 58 | 139 | RO | ESI |
| 20340262 | K 34 | 20 | 61 | 138 | RO | ESI |
| 20340263 | K 34 | 15 | 60 | 139 | RO | ESI |
| 20340265 | K 34 | 25 | 83 | 140 | RO | ESI |
| 20340266 | K 34 | 23 | 86 | 141 | RO | ESI |
| 20340267 | K 34 | 20 | 85 | 140 | RO | ESI |
| 20340268 | K 34 | 19 | 87 | 140 | RO | ESI |
| 20340269 | K 34 | 19 | 86 | 140 | RO | ESI |
| 20340272 | K 34 | 30 | 67 | 140 | RO | ESI |
| 20340273 | K 34 | 4 | 14 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340274 | K 34 | 2 | 21 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20340275 | K 34 | 16 | 17 | 145 | RO-AM | NSI |
| 20340277 | K 34 | 15 | 36 | 143 | RO | ESI |
| 20340279 | K 34 | 6 | 80 | 142 | RO | ESI |
| 20340280 | K 34 | 11 | 94 | 140 | RO | ESI |
| 20340281 | K 34 | 14 | 87 | 140 | RO | ESI |
| 20340282 | K 34 | 19 | 89 | 140 | RO | ESI |
| 20340283 | K 34 | 21 | 87 | 141 | RO | ESI |
| 20340284 | K 34 | 21 | 83 | 142 | RO | ESI |
| 20340285 | K 34 | 32 | 80 | 140 | RO | ESI |
| 20340289 | K 34 | 46 | 62 | 142 | RO | ESI |
| 20340290 | K 34 | 45 | 66 | 142 | RO | ESI |
| 20340293 | K 34 | 9 | 76 | 142 | RO | ESI |
| 20340295 | K 34 | 10 | 75 | 143 | RO | ESI RET |
| 20340296 | K 34 | 7 | 72 | 142 | RO | ESI |
| 20340298 | K 34 | 6 | 75 | 143 | RO | ESI |
| 20340299 | K 34 | 15 | 79 | 142 | RO | ESI |
| 20340300 | K 34 | 17 | 80 | 142 | RO | ESI |
| 20340302 | K 34 | 22 | 61 | 142 | RO | ESI |
| 20340303 | K 34 | 24 | 80 | 142 | RO | ESI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20340306 | K 34 | 37 | 93 | 143 | RO | ESI |
| 20340307 | K 34 | 40 | 87 | 143 | RO | ESI |
| 20340308 | K 34 | 34 | 84 | 143 | RO | ESI |
| 20340309 | K 34 | 42 | 78 | 142 | RO | ESI |
| 20340310 | K 34 | 37 | 70 | 142 | RO | ESI |
| 20340311 | K 34 | 47 | 91 | 142 | RO | ESI |
| 20340314 | K 34 | 1 | 7 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340315 | K 34 | 24 | 43 | 145 | RO | ESI |
| 20340316 | K 34 | 38 | 41 | 145 | RO | NSI ? |
| 20340317 | K 34 | 43 | 10 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20340318 | K 34 | 42 | 33 | 143 | RO | ESI |
| 20340319 | K 34 | 49 | 2 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20340321 | K 34 | 49 | 12 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340322 | K 34 | 49 | 34 | 145 | RO | NSI |
| 20340323 | K 34 | 53 | 37 | 144 | RO | ESI |
| 20340324 | K 34 | 58 | 37 | 140 | RO | ESI RET ? |
| 20340325 | K 34 | 74 | 22 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20340326 | K 34 | 72 | 28 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20340327 | K 34 | 98 | 23 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20340328 | K 34 | 98 | 40 | 140 | RO | ESI |
| 20340329 | K 34 | 7 | 60 | 142 | RO | ESI |
| 20340332 | K 34 | 9 | 93 | 143 | RO | ESI |
| 20340334 | K 34 | 24 | 93 | 141 | RO | ESI |
| 20340336 | K 34 | 24 | 85 | 142 | RO | ESI |
| 20340337 | K 34 | 26 | 82 | 143 | RO | ESI |
| 20340338 | K 34 | 24 | 81 | 142 | RO | ESI |
| 20340340 | K 34 | 15 | 77 | 142 | RO | ESI |
| 20340341 | K 34 | 27 | 70 | 144 | RO | ESI |
| 20340342 | K 34 | 36 | 79 | 143 | RO | ESI |
| 20340343 | K 34 | 36 | 80 | 143 | RO | ESI |
| 20340345 | K 34 | 44 | 77 | 143 | RO | ESI |
| 20340346 | K 34 | 39 | 74 | 142 | RO | ESI |
| 20340348 | K 34 | 40 | 70 | 142 | RO | ESI |
| 20340349 | K 34 | 41 | 70 | 142 | RO | ESI |
| 20340350 | K 34 | 35 | 63 | 144 | RO | ESI |
| 20340352 | K 34 | 47 | 60 | 143 | RO | ESI |
| 20340353 | K 34 | 6 | 85 | 144 | RO | ESI RET ? |
| 20340354 | K 34 | 5 | 88 | 144 | RO | ESI |
| 20340355 | K 34 | 4 | 91 | 144 | RO | ESI |
| 20340356 | K 34 | 9 | 89 | 143 | RO | ESI RET ? |
| 20340357 | K 34 | 14 | 96 | 142 | RO | ESI |
| 20340358 | K 34 | 13 | 93 | 143 | RO | ESI |
| 20340359 | K 34 | 13 | 90 | 143 | RO | ESI |
| 20340360 | K 34 | 9 | 84 | 145 | RO | ESI LEV |
| 20340361 | K 34 | 21 | 87 | 142 | RO | ESI |
| 20340362 | K 34 | 24 | 85 | 142 | RO | ESI |
| 20340363 | K 34 | 24 | 80 | 142 | RO | ESI |
| 20340364 | K 34 | 30 | 91 | 144 | RO | ESI RET ? |
| 20340365 | K 34 | 38 | 86 | 143 | RO | ESI KL |
| 20340368 | K 34 | 49 | 78 | 144 | RO | ESI |
| 20340369 | K 34 | 50 | 64 | 143 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20340370 | K 34 | 42 | 60 | 143 | RO | ESI |
| 20340371 | K 34 | 38 | 61 | 143 | RO | ESI |
| 20340372 | K 34 | 39 | 67 | 143 | RO | ESI |
| 20340373 | K 34 | 29 | 75 | 143 | RO | ESI |
| 20340374 | K 34 | 24 | 70 | 145 | RO | ESI RET ? |
| 20340375 | K 34 | 16 | 71 | 143 | RO | ESI |
| 20340376 | K 34 | 17 | 78 | 144 | RO | ESI |
| 20340377 | K 34 | 25 | 61 | 145 | RO | NSI |
| 20340380 | K 34 | 63 | 35 | 143 | RO | ESI |
| 20340381 | K 34 | 78 | 25 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20340382 | K 34 | 86 | 6 | 145 | RO-AM | ESI RET |
| 20340383 | K 34 | 89 | 10 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340384 | K 34 | 93 | 11 | 139 | RO-AM | ESI |
| 20340385 | K 34 | 97 | 13 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20340386 | K 34 | 94 | 40 | 143 | RO | ESI |
| 20340387 | K 34 | 1 | 37 | 145 | RO | ESI FALTA (25) |
| 20340388 | K 34 | 1 | 74 | 146 | RO | ESI |
| 20340389 | K 34 | 70 | 98 | 137 | RO | ESI RET |
| 20340391 | K 34 | 70 | 74 | 139 | RO | ESI |
| 20340392 | K 34 | 70 | 77 | 143 | RO | ESI TR |
| 20340394 | K 34 | 68 | 50 | 140 | RO | ESI RET |
| 20340395 | K 34 | 72 | 49 | 140 | RO | ESI |
| 20340396 | K 34 | 68 | 38 | 140 | RO | ESI |
| 20340397 | K 34 | 79 | 49 | 135 | RO | ESI RET ? |
| 20340398 | K 34 | 100 | 90 | 129 | RO | ESI |
| 20340400 | K 34 | 82 | 41 | 139 | RO | ESI |
| 20340401 | K 34 | 55 | 55 | 140 | RO | ESI |
| 20340404 | K 34 | 79 | 44 | 141 | RO | ESI |
| 20340406 | K 34 | 72 | 97 | 137 | RO | ESI |
| 20340409 | K 34 | 64 | 60 | 141 | RO | ESI RET |
| 20340410 | K 34 | 53 | 70 | 141 | RO | ESI |
| 20340411 | K 34 | 97 | 52 | 139 | RO | NSI |
| 20340413 | K 34 | 59 | 78 | 140 | RO | ESI |
| 20340414 | K 34 | 61 | 72 | 139 | RO | ESI |
| 20340416 | K 34 | 78 | 74 | 137 | RO | ESI |
| 20340417 | K 34 | 72 | 84 | 140 | RO | ESI |
| 20340419 | K 34 | 70 | 58 | 140 | RO | ESI |
| 20340420 | K 34 | 62 | 60 | 140 | RO | ESI |
| 20340421 | K 34 | 54 | 74 | 142 | RO | ESI |
| 20340422 | K 34 | 56 | 70 | 141 | RO | ESI |
| 20340423 | K 34 | 65 | 76 | 141 | RO | ESI |
| 20340426 | K 34 | 72 | 82 | 140 | RO | ESI RET ? |
| 20340427 | K 34 | 62 | 68 | 141 | RO | ESI |
| 20340430 | K 34 | 54 | 95 | 144 | RO | ESI |
| 20340433 | K 34 | 81 | 17 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20340434 | K 34 | 63 | 73 | 142 | RO | ESI |
| 20340435 | K 34 | 50 | 65 | 143 | RO | ESI |
| 20340436 | K 34 | 57 | 82 | 144 | RO | ESI |
| 20340437 | K 34 | 52 | 60 | 144 | RO | ESI |
| 20340439 | K 34 | 71 | 66 | 142 | RO | ESI |
| 20340441 | K 34 | 60 | 77 | 146 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|----|--------------|
| 20340447 | K 34 | 76 | 75 | 143 | RO | ESI |
| 20340448 | K 34 | 65 | 62 | 144 | RO | ESI |
| 20340452 | K 34 | 52 | 86 | 145 | RO | ESI |
| 20340453 | K 34 | 64 | 64 | 145 | RO | ESI RET |
| 20340454 | K 34 | 70 | 62 | 145 | RO | ESI |
| 20340456 | K 34 | 73 | 55 | 144 | RO | ESI |
| 20340457 | K 34 | 81 | 82 | 144 | RO | ESI |
| 20340458 | K 34 | 61 | 34 | 146 | RO | ESI |
| 20340460 | K 34 | 74 | 42 | 142 | RO | ESI |
| 20340462 | K 34 | 69 | 38 | 145 | RO | ESI RET ? KL |
| 20340463 | K 34 | 30 | 56 | 145 | RO | ESI |
| 20340464 | K 34 | 39 | 57 | 144 | RO | ESI |
| 20340465 | K 34 | 25 | 65 | 144 | RO | ESI |
| 20340466 | K 34 | 24 | 78 | 144 | RO | ESI RET |
| 20340468 | K 34 | 45 | 34 | 143 | RO | ESI |
| 20340469 | K 34 | 29 | 71 | 144 | RO | ESI RET ? |
| 20340470 | K 34 | 29 | 73 | 144 | RO | ESI |
| 20340471 | K 34 | 21 | 87 | 143 | RO | ESI |
| 20340473 | K 34 | 19 | 86 | 145 | RO | ESI |
| 20340474 | K 34 | 13 | 83 | 145 | RO | ESI |
| 20340475 | K 34 | 11 | 80 | 144 | RO | ESI |
| 20340477 | K 34 | 4 | 68 | 145 | RO | ESI |
| 20340480 | K 34 | 30 | 76 | 145 | RO | ESI |
| 20340481 | K 34 | 24 | 55 | 145 | RO | ESI |
| 20340482 | K 34 | 12 | 77 | 145 | RO | ESI |
| 20340484 | K 34 | 9 | 80 | 145 | RO | ESI |
| 20340485 | K 34 | 5 | 79 | 145 | RO | ESI |
| 20340487 | K 34 | 10 | 80 | 146 | RO | ESI |
| 20340488 | K 34 | 14 | 66 | 146 | RO | ESI |
| 20340489 | K 34 | 18 | 84 | 144 | RO | ESI |
| 20340490 | K 34 | 45 | 68 | 145 | RO | ESI |
| 20340491 | K 34 | 71 | 55 | 145 | RO | ESI |
| 20340492 | K 34 | 66 | 68 | 146 | RO | ESI |
| 20340493 | K 34 | 54 | 82 | 146 | RO | ESI |
| 20340494 | K 34 | 53 | 53 | 145 | RO | ESI |
| 20340495 | K 34 | 47 | 86 | 146 | RO | ESI RET |
| 20340496 | K 34 | 10 | 85 | 147 | RO | ESI |
| 20340498 | K 34 | 18 | 75 | 146 | RO | NSI |
| 20340499 | K 34 | 18 | 66 | 145 | RO | ESI |
| 20340501 | K 34 | 17 | 66 | 147 | RO | NSI |
| 20340503 | K 34 | 74 | 91 | 145 | RO | ESI |
| 20340505 | K 34 | 66 | 28 | 146 | RO | ESI |
| 20340506 | K 34 | 88 | 37 | 147 | RO | ESI |
| 20340507 | K 34 | 77 | 70 | 146 | RO | ESI |
| 20340511 | K 34 | 9 | 56 | 148 | RO | NSI RET |
| 20340512 | K 34 | 10 | 72 | 148 | RO | NSI ? RET |
| 20340517 | K 34 | 27 | 60 | 148 | RO | ESI |
| 20340518 | K 34 | 21 | 60 | 148 | RO | ESI |
| 20340519 | K 34 | 24 | 59 | 149 | RO | ESI |
| 20340520 | K 34 | 30 | 71 | 149 | RO | ESI |
| 20340523 | K 34 | 17 | 83 | 149 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20340524 | K 34 | 50 | 91 | 149 | ROI | ESI |
| 20340527 | K 34 | 71 | 77 | 147 | RO | ESI |
| 20340540 | K 34 | 64 | 56 | 147 | RO | ESI |
| 20340542 | K 34 | 75 | 92 | 149 | ROI | ESI |
| 20340544 | K 34 | 69 | 70 | 149 | RO | ESI FALTA |
| 20340547 | K 34 | 89 | 90 | 135 | RO | ESI |
| 20340550 | K 34 | 98 | 76 | 135 | RO | ESI |
| 20340553 | K 34 | 91 | 80 | 140 | RO | ESI |
| 20340554 | K 34 | 88 | 81 | 140 | RO | ESI |
| 20340555 | K 34 | 91 | 77 | 140 | RO | ESI RET ? |
| 20340557 | K 34 | 21 | 100 | 145 | RO | ESI |
| 20340558 | K 34 | 88 | 86 | 141 | RO | NSI |
| 20340559 | K 34 | 95 | 77 | 141 | RO | ESI RET ? |
| 20340560 | K 34 | 94 | 90 | 140 | RO | NSI |
| 20340561 | K 34 | 97 | 62 | 141 | RO | ESI |
| 20340563 | K 34 | 94 | 90 | 140 | RO | ESI |
| 20340564 | K 34 | 85 | 75 | 141 | RO | ESI |
| 20340565 | K 34 | 82 | 69 | 141 | RO | ESI |
| 20340566 | K 34 | 80 | 67 | 141 | RO | ESI |
| 20340568 | K 34 | 80 | 70 | 142 | RO | ESI |
| 20340573 | K 34 | 89 | 79 | 143 | RO | ESI RET |
| 20340580 | K 34 | 83 | 78 | 144 | RO | ESI |
| 20340581 | K 34 | 89 | 68 | 145 | RO | ESI FALTA (20) |
| 20340582 | K 34 | 80 | 76 | 144 | RO | ESI |
| 20340587 | K 34 | 100 | 65 | 144 | RO | ESI |
| 20340590 | K 34 | 80 | 52 | 145 | RO | ESI |
| 20340591 | K 34 | 92 | 48 | 145 | RO | ESI |
| 20340593 | K 34 | 87 | 46 | 146 | RO | ESI |
| 20340595 | K 34 | 90 | 73 | 147 | RO | ESI |
| 20340596 | K 34 | 90 | 80 | 147 | RO | ESI KL |
| 20340601 | K 34 | 53 | 96 | 148 | ROI | ESI |
| 20340602 | K 34 | 86 | 71 | 147 | RO | ESI |
| 20340603 | K 34 | 68 | 58 | 149 | RO | ESI |
| 20340605 | K 34 | 76 | 61 | 147 | RO | ESI |
| 20340609 | K 34 | 78 | 80 | 149 | ROI | ESI RET ? |
| 20340610 | K 34 | 88 | 92 | 147 | RO? | ESI |
| 20340611 | K 34 | 77 | 88 | 149 | ROI | ESI |
| 20340612 | K 34 | 89 | 96 | 150 | ROI | ESI |
| 20340613 | K 34 | 96 | 64 | 150 | RO | ESI |
| 20340616 | K 34 | 79 | 58 | 150 | RO | ESI |
| 20340618 | K 34 | 23 | 100 | 148 | ROI | ESI |
| 20340619 | K 34 | 30 | 58 | 148 | RO | ESI |
| 20340621 | K 34 | 90 | 5 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20340622 | K 34 | 10 | 56 | 149 | RO | ESI |
| 20340623 | K 34 | 89 | 10 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340624 | K 34 | 55 | 8 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20340625 | K 34 | 32 | 29 | 149 | RO | ESI |
| 20340627 | K 34 | 84 | 12 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20340628 | K 34 | 71 | 33 | 144 | RO | ESI |
| 20340629 | K 34 | 28 | 42 | 146 | RO | ESI |
| 20340630 | K 34 | 96 | 1 | 146 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20340631 | K 34 | 94 | 15 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340632 | K 34 | 87 | 13 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20340633 | K 34 | 75 | 28 | 144 | RO | ESI |
| 20340634 | K 34 | 65 | 18 | 146 | RO-AM | ESI |
| 20340635 | K 34 | 22 | 23 | 146 | RO-AM? | ESI |
| 20340637 | K 34 | 75 | 44 | 148 | RO | ESI |
| 20340638 | K 34 | 85 | 32 | 146 | RO | ESI |
| 20340639 | K 34 | 27 | 45 | 147 | RO | ESI |
| 20340640 | K 34 | 48 | 46 | 148 | RO | ESI |
| 20340641 | K 34 | 57 | 25 | 147 | RO | ESI |
| 20340642 | K 34 | 63 | 39 | 146 | RO | ESI RET |
| 20340644 | K 34 | 90 | 8 | 149 | RO? | ESI RET |
| 20340645 | K 34 | 90 | 15 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20340646 | K 34 | 67 | 30 | 147 | RO | ESI |
| 20340647 | K 34 | 63 | 34 | 148 | RO | ESI |
| 20340648 | K 34 | 60 | 18 | 148 | RO | ESI |
| 20340649 | K 34 | 46 | 40 | 148 | RO | ESI |
| 20340650 | K 34 | 37 | 49 | 151 | RO | ESI RET |
| 20340651 | K 34 | 38 | 47 | 149 | RO | ESI |
| 20340652 | K 34 | 31 | 38 | 149 | RO | ESI |
| 20340653 | K 34 | 47 | 43 | 148 | RO | ESI |
| 20340654 | K 34 | 71 | 30 | 147 | RO | ESI |
| 20340655 | K 34 | 89 | 4 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20340656 | K 34 | 75 | 7 | 147 | RO-AM | ESI |
| 20340658 | K 34 | 73 | 25 | 149 | RO | ESI |
| 20340659 | K 34 | 64 | 30 | 151 | RO | ESI |
| 20340660 | K 34 | 59 | 38 | 149 | RO | ESI |
| 20340661 | K 34 | 11 | 28 | 148 | RO | ESI |
| 20340662 | K 34 | 15 | 16 | 148 | RO? | ESI |
| 20340663 | K 34 | 9 | 17 | 149 | RO? | ESI |
| 20340664 | K 34 | 9 | 16 | 150 | RO? | ESI |
| 20340665 | K 34 | 64 | 24 | 150 | RO | ESI |
| 20340666 | K 34 | 84 | 13 | 148 | RO? | ESI |
| 20340667 | K 34 | 13 | 34 | 149 | RO | ESI |
| 20340669 | K 34 | 11 | 18 | 148 | RO? | ESI |
| 20340670 | K 34 | 36 | 21 | 149 | RO? | ESI |
| 20340671 | K 34 | 30 | 26 | 148 | RO | ESI |
| 20340672 | K 34 | 86 | 39 | 149 | RO | ESI |
| 20340674 | K 34 | 90 | 36 | 149 | RO | ESI RET ? |
| 20340675 | K 34 | 81 | 32 | 150 | RO | ESI RET ? |
| 20340676 | K 34 | 59 | 55 | 149 | RO | ESI RET |
| 20340677 | K 34 | 43 | 48 | 150 | RO | ESI |
| 20340678 | K 34 | 8 | 30 | 151 | RO | NSI |
| 20340679 | K 34 | 100 | 8 | 150 | RO | ESI |
| 20340681 | K 34 | 10 | 1 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20340682 | K 34 | 10 | 2 | 151 | RO-AM | ESI |
| 20340683 | K 34 | 6 | 27 | 152 | RO | ESI |
| 20340684 | K 34 | 15 | 30 | 151 | RO | ESI |
| 20340686 | K 34 | 17 | 43 | 152 | RO | ESI |
| 20340688 | K 34 | 32 | 43 | 151 | RO | ESI |
| 20340689 | K 34 | 26 | 38 | 153 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20340690 | K 34 | 74 | 22 | 151 | RO | ESI |
| 20340691 | K 34 | 54 | 24 | 152 | RO | ESI |
| 20340692 | K 34 | 65 | 42 | 150 | RO | ESI |
| 20340694 | K 34 | 13 | 31 | 154 | RO | ESI |
| 20340696 | K 34 | 22 | 44 | 153 | RO | ESI |
| 20340698 | K 34 | 47 | 28 | 154 | RO | NSI |
| 20340699 | K 34 | 55 | 28 | 153 | RO | ESI |
| 20340700 | K 34 | 62 | 35 | 153 | RO | ESI |
| 20340701 | K 34 | 85 | 48 | 150 | RO | ESI |
| 20340702 | K 34 | 95 | 32 | 153 | RO | ESI |
| 20340703 | K 34 | 50 | 47 | 153 | RO | ESI |
| 20340704 | K 34 | 45 | 50 | 153 | RO | NSI |
| 20340705 | K 34 | 56 | 43 | 154 | RO | ESI |
| 20340706 | K 34 | 60 | 43 | 153 | RO | ESI |
| 20340707 | K 34 | 73 | 43 | 153 | RO | ESI |
| 20340708 | K 34 | 73 | 39 | 152 | RO | ESI |
| 20340709 | K 34 | 81 | 31 | 152 | RO | ESI |
| 20340710 | K 34 | 70 | 28 | 153 | RO | ESI |
| 20340713 | K 34 | 80 | 26 | 155 | RO | NSI |
| 20340714 | K 34 | 77 | 22 | 154 | RO | ESI |
| 20340716 | K 34 | 56 | 36 | 154 | ? | ESI |
| 20340719 | K 34 | 26 | 64 | 150 | RO | ESI |
| 20340720 | K 34 | 4 | 49 | 151 | RO | NSI |
| 20340721 | K 34 | 86 | 10 | 153 | RO | ESI |
| 20340722 | K 34 | 87 | 21 | 155 | RO | ESI |
| 20340723 | K 34 | 92 | 23 | 153 | RO | ESI |
| 20340724 | K 34 | 70 | 27 | 154 | RO | ESI |
| 20340726 | K 34 | 17 | 63 | 150 | RO | ESI |
| 20340727 | K 34 | 38 | 58 | 150 | RO | ESI |
| 20340729 | K 34 | 39 | 56 | 151 | RO | ESI |
| 20340730 | K 34 | 94 | 12 | 154 | RO | ESI |
| 20340731 | K 34 | 85 | 11 | 154 | RO | ESI |
| 20340732 | K 34 | 91 | 19 | 154 | RO | ESI |
| 20340733 | K 34 | 6 | 54 | 151 | RO | ESI |
| 20340734 | K 34 | 10 | 69 | 149 | RO | ESI |
| 20340744 | K 34 | 49 | 80 | 150 | RO | ESI |
| 20340747 | K 34 | 100 | 1 | 133 | AM-RO? | ESI PREP |
| 20340748 | K 34 | 12 | 88 | 150 | RO | ESI |
| 20340749 | K 34 | 25 | 70 | 150 | RO | ESI |
| 20340750 | K 34 | 81 | 19 | 155 | RO | ESI |
| 20340751 | K 34 | 21 | 79 | 155 | RO | ESI |
| 20340752 | K 34 | 29 | 49 | 151 | RO | ESI |
| 20340757 | K 34 | 100 | 23 | 153 | RO | ESI |
| 20340758 | K 34 | 86 | 56 | 149 | RO | ESI |
| 20340759 | K 34 | 65 | 53 | 150 | RO | ESI |
| 20340760 | K 34 | 52 | 51 | 150 | RO | ESI |
| 20340763 | K 34 | 11 | 67 | 152 | RO | ESI |
| 20340764 | K 34 | 5 | 59 | 152 | RO | ESI RET ? |
| 20340765 | K 34 | 1 | 58 | 151 | RO | ESI |
| 20340767 | K 34 | 95 | 60 | 150 | RO | ESI |
| 20340768 | K 34 | 90 | 58 | 153 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 20340769 | K 34 | 88 | 87 | 149 | ROI | ESI |
| 20340770 | K 34 | 81 | 91 | 150 | ROI | ESI RET |
| 20340772 | K 34 | 44 | 62 | 152 | RO | ESI |
| 20340773 | K 34 | 27 | 68 | 153 | RO | ESI RET |
| 20340774 | K 34 | 93 | 70 | 153 | RO | ESI |
| 20340778 | K 34 | 58 | 66 | 150 | RO | ESI |
| 20340779 | K 34 | 55 | 70 | 151 | RO | ESI |
| 20340780 | K 34 | 59 | 91 | 151 | ROI | ESI |
| 20340782 | K 34 | 2 | 73 | 153 | RO | ESI |
| 20340783 | K 34 | 24 | 71 | 154 | RO | ESI |
| 20340784 | K 34 | 25 | 74 | 154 | RO | ESI RET |
| 20340786 | K 34 | 29 | 55 | 154 | RO | ESI |
| 20340787 | K 34 | 27 | 48 | 154 | RO | ESI |
| 20340788 | K 34 | 24 | 52 | 154 | RO | ESI |
| 20340793 | K 34 | 66 | 59 | 152 | RO | ESI |
| 20340795 | K 34 | 41 | 64 | 155 | RO | ESI |
| 20340796 | K 34 | 41 | 51 | 154 | RO | ESI |
| 20340797 | K 34 | 28 | 79 | 155 | RO | ESI |
| 20340800 | K 34 | 77 | 52 | 154 | RO | ESI |
| 20340808 | K 34 | 18 | 86 | 155 | RO | ESI |
| 20340818 | K 34 | 57 | 55 | 155 | RO | ESI |
| 20340819 | K 34 | 90 | 92 | 155 | ROI | ESI |
| 20340820 | K 34 | 63 | 90 | 156 | ROI | ESI |
| 20340823 | K 34 | 89 | 19 | 155 | RO | ESI |
| 20340825 | K 34 | 58 | 27 | 155 | RO | ESI |
| 20340826 | K 34 | 79 | 25 | 156 | RO | ESI |
| 20340828 | K 34 | 62 | 23 | 156 | RO | ESI |
| 20340829 | K 34 | 69 | 11 | 156 | RO | ESI |
| 20340831 | K 34 | 84 | 21 | 157 | RO | ESI |
| 20340834 | K 34 | 53 | 34 | 155 | RO | ESI |
| 20340835 | K 34 | 82 | 17 | 157 | RO | ESI |
| 20340836 | K 34 | 89 | 19 | 156 | RO | ESI |
| 20340837 | K 34 | 51 | 35 | 155 | RO | ESI |
| 20340838 | K 34 | 68 | 46 | 156 | RO | ESI |
| 20340839 | K 34 | 71 | 27 | 156 | RO | ESI |
| 20340840 | K 34 | 88 | 47 | 158 | RO | ESI |
| 20340843 | K 34 | 53 | 26 | 156 | RO | ESI |
| 20340844 | K 34 | 57 | 31 | 156 | RO | ESI |
| 20340845 | K 34 | 62 | 30 | 157 | RO | ESI |
| 20340847 | K 34 | 53 | 42 | 158 | RO | ESI |
| 20340848 | K 34 | 51 | 36 | 157 | RO | ESI |
| 20340849 | K 34 | 51 | 26 | 159 | RO | ESI RET |
| 20340850 | K 34 | 61 | 26 | 158 | RO | ESI |
| 20340851 | K 34 | 51 | 30 | 157 | RO | ESI |
| 20340852 | K 34 | 82 | 24 | 157 | RO | ESI |
| 20340859 | K 34 | 86 | 19 | 159 | RO | ESI |
| 20340861 | K 34 | 91 | 6 | 157 | RO | ESI |
| 20340862 | K 34 | 78 | 7 | 158 | RO | ESI |
| 20340863 | K 34 | 60 | 15 | 157 | RO | ESI |
| 20340864 | K 34 | 62 | 3 | 157 | RO | ESI RET |
| 20340865 | K 34 | 70 | 6 | 157 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20340866 | K 34 | 81 | 24 | 160 | RO | ESI |
| 20340867 | K 34 | 68 | 28 | 159 | RO | ESI |
| 20340868 | K 34 | 62 | 20 | 160 | RO | NSI ? |
| 20340869 | K 34 | 62 | 9 | 159 | RO | ESI |
| 20340870 | K 34 | 87 | 11 | 159 | RO | ESI |
| 20340872 | K 34 | 93 | 12 | 159 | RO | ESI |
| 20340875 | K 34 | 16 | 8 | 155 | RO-AM | ESI |
| 20340876 | K 34 | 7 | 40 | 156 | RO | ESI |
| 20340877 | K 34 | 17 | 7 | 158 | RO-AM | ESI |
| 20340879 | K 34 | 6 | 37 | 157 | RO | ESI |
| 20340883 | K 34 | 36 | 33 | 157 | RO | ESI |
| 20340884 | K 34 | 13 | 35 | 158 | RO | ESI |
| 20340886 | K 34 | 37 | 42 | 157 | RO | ESI |
| 20340887 | K 34 | 19 | 34 | 158 | RO | ESI |
| 20340888 | K 34 | 33 | 41 | 158 | RO | ESI |
| 20340891 | K 34 | 18 | 36 | 158 | RO | ESI |
| 20340892 | K 34 | 18 | 35 | 158 | RO | ESI |
| 20340894 | K 34 | 38 | 30 | 157 | RO | ESI |
| 20340896 | K 34 | 39 | 38 | 159 | RO | ESI |
| 20340898 | K 34 | 39 | 29 | 159 | RO | ESI |
| 20340899 | K 34 | 37 | 30 | 159 | RO | ESI |
| 20340901 | K 34 | 4 | 79 | 156 | RO | ESI |
| 20340902 | K 34 | 3 | 68 | 156 | RO | ESI |
| 20340903 | K 34 | 7 | 67 | 157 | RO | ESI RET ? |
| 20340904 | K 34 | 16 | 67 | 157 | RO | ESI RET |
| 20340906 | K 34 | 17 | 69 | 157 | RO | ESI |
| 20340908 | K 34 | 19 | 68 | 156 | RO | ESI FALTA (24) |
| 20340909 | K 34 | 31 | 67 | 157 | RO | ESI FALTA (16) |
| 20340910 | K 34 | 24 | 55 | 156 | RO | ESI |
| 20340911 | K 34 | 22 | 56 | 156 | RO | ESI |
| 20340921 | K 34 | 13 | 54 | 157 | RO | ESI |
| 20340927 | K 34 | 32 | 60 | 159 | RO | ESI |
| 20340929 | K 34 | 42 | 50 | 160 | RO | ESI |
| 20340930 | K 34 | 46 | 51 | 158 | RO | ESI |
| 20340931 | K 34 | 9 | 80 | 158 | RO | ESI |
| 20340932 | K 34 | 11 | 47 | 160 | RO | ESI |
| 20340933 | K 34 | 13 | 65 | 160 | RO | ESI KL |
| 20340934 | K 34 | 17 | 88 | 160 | ROI | ESI |
| 20340940 | K 34 | 99 | 60 | 157 | RO | ESI |
| 20340941 | K 34 | 92 | 51 | 159 | RO | ESI |
| 20340943 | K 34 | 56 | 50 | 158 | RO | ESI |
| 20340944 | K 34 | 62 | 50 | 160 | RO | ESI |
| 20340946 | K 34 | 67 | 61 | 159 | RO | ESI |
| 20340947 | K 34 | 79 | 50 | 161 | RO | ESI KL |
| 20340951 | K 34 | 94 | 89 | 157 | ROI | NSI |
| 20340953 | K 34 | 70 | 78 | 158 | ROI | ESI |
| 20340964 | K 34 | 3 | 22 | 160 | RO | ESI RET |
| 20340965 | K 34 | 5 | 17 | 160 | RO | ESI |
| 20340966 | K 34 | 8 | 29 | 160 | RO | ESI |
| 20340969 | K 34 | 41 | 31 | 159 | RO | ESI |
| 20340973 | K 34 | 50 | 19 | 160 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 20340974 | K 34 | 56 | 4 | 161 | RO | ESI |
| 20340975 | K 34 | 63 | 9 | 160 | RO | ESI |
| 20340976 | K 34 | 72 | 19 | 160 | RO | ESI |
| 20340977 | K 34 | 79 | 9 | 162 | RO | NSI |
| 20340978 | K 34 | 86 | 7 | 160 | RO | ESI |
| 20340979 | K 34 | 75 | 29 | 161 | RO | ESI |
| 20340980 | K 34 | 96 | 4 | 158 | RO | ESI |
| 20340981 | K 34 | 98 | 5 | 158 | RO | ESI |
| 20340982 | K 34 | 98 | 7 | 158 | RO | ESI |
| 20340983 | K 34 | 7 | 28 | 161 | RO | ESI |
| 20340986 | K 34 | 20 | 31 | 160 | RO | ESI |
| 20340987 | K 34 | 29 | 4 | 160 | RO | ESI |
| 20340988 | K 34 | 49 | 26 | 160 | RO | ESI |
| 20340990 | K 34 | 26 | 6 | 159 | RO | ESI |
| 20340992 | K 34 | 30 | 9 | 159 | RO | ESI |
| 20340994 | K 34 | 25 | 13 | 160 | RO | ESI |
| 20340995 | K 34 | 56 | 20 | 161 | RO | ESI |
| 20340998 | K 34 | 2 | 8 | 163 | RO | ESI |
| 20340999 | K 34 | 58 | 7 | 162 | RO | ESI |
| 20341000 | K 34 | 48 | 41 | 162 | RO | ESI |
| 20341001 | K 34 | 53 | 40 | 166 | RO? | ESI |
| 20341003 | K 34 | 2 | 31 | 160 | RO | ESI |
| 20341004 | K 34 | 16 | 24 | 161 | RO | ESI |
| 20341005 | K 34 | 19 | 29 | 162 | RO | ESI |
| 20341006 | K 34 | 42 | 27 | 161 | RO | ESI |
| 20341007 | K 34 | 39 | 29 | 162 | RO | ESI |
| 20341008 | K 34 | 40 | 40 | 161 | RO | ESI |
| 20341009 | K 34 | 28 | 28 | 161 | RO | ESI RET ? |
| 20341011 | K 34 | 21 | 31 | 162 | RO | NSI TL |
| 20341012 | K 34 | 26 | 19 | 161 | RO | ESI |
| 20341013 | K 34 | 36 | 38 | 161 | RO | ESI |
| 20341017 | K 34 | 16 | 30 | 162 | RO | ESI |
| 20341019 | K 34 | 34 | 29 | 161 | RO | ESI |
| 20341020 | K 34 | 36 | 31 | 161 | RO | NSI |
| 20341021 | K 34 | 36 | 27 | 161 | RO | ESI |
| 20341073 | K 34 | 88 | 69 | 162 | ROI | ESI |
| 20341075 | K 34 | 84 | 65 | 163 | ROI | ESI |
| 20341077 | K 34 | 77 | 68 | 163 | ROI | ESI |
| 20341081 | K 34 | 15 | 55 | 163 | RO | ESI |
| 20341082 | K 34 | 3 | 52 | 162 | RO | ESI |
| 20341083 | K 34 | 1 | 57 | 164 | RO | ESI |
| 20341087 | K 34 | 80 | 75 | 164 | ROI | ESI |
| 20341095 | K 34 | 92 | 76 | 164 | ROI | ESI RET |
| 20341097 | K 34 | 52 | 84 | 164 | ROI | ESI RET ? |
| 20341098 | K 34 | 2 | 35 | 162 | RO | ESI |
| 20341100 | K 34 | 27 | 36 | 164 | RO | ESI |
| 20341109 | K 34 | 37 | 33 | 163 | RO | ESI |
| 20341111 | K 34 | 28 | 33 | 164 | RO | ESI |
| 20341113 | K 34 | 77 | 10 | 161 | RO | ESI |
| 20341116 | K 34 | 29 | 16 | 165 | RO | ESI |
| 20341119 | K 34 | 39 | 22 | 162 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|----------------|
| 20341120 | K 34 | 67 | 38 | 160 | RO | ESI RET |
| 20341125 | K 34 | 25 | 20 | 164 | RO | ESI |
| 20341127 | K 34 | 39 | 12 | 161 | RO | ESI |
| 20341129 | K 34 | 89 | 37 | 163 | RO | ESI FALTA (19) |
| 20341131 | K 34 | 94 | 8 | 162 | RO | ESI FALTA (35) |
| 20341132 | K 34 | 33 | 46 | 165 | ROI? | ESI |
| 20341134 | K 34 | 75 | 18 | 163 | RO | ESI RET |
| 20341136 | K 34 | 91 | 33 | 164 | RO | ESI FALTA (19) |
| 20341139 | K 34 | 94 | 24 | 163 | RO | ESI |
| 20341140 | K 34 | 66 | 29 | 162 | RO | ESI RET |
| 20341142 | K 34 | 71 | 38 | 164 | RO | ESI |
| 20341146 | K 34 | 94 | 12 | 163 | RO | ESI |
| 20341148 | K 34 | 62 | 18 | 163 | RO | ESI |
| 20341149 | K 34 | 54 | 20 | 163 | RO | ESI |
| 20341151 | K 34 | 70 | 12 | 164 | RO | ESI FALTA (22) |
| 20341152 | K 34 | 18 | 16 | 164 | RO | ESI |
| 20341153 | K 34 | 17 | 12 | 164 | RO | NSI |
| 20341155 | K 34 | 14 | 20 | 165 | RO | ESI |
| 20341156 | K 34 | 11 | 1 | 165 | RO | ESI |
| 20341157 | K 34 | 6 | 13 | 165 | RO | NSI |
| 20341162 | K 34 | 61 | 90 | 165 | ROI | ESI FALTA (16) |
| 20341165 | K 34 | 79 | 75 | 166 | ROI | ESI |
| 20341186 | K 34 | 17 | 56 | 165 | ROI | ESI |
| 20341195 | K 34 | 63 | 88 | 167 | ROI | ESI |
| 20341198 | K 34 | 60 | 89 | 166 | ROI | ESI |
| 20341200 | K 34 | 86 | 75 | 168 | ROI | ESI |
| 20341212 | K 34 | 64 | 71 | 168 | ROI | ESI |
| 20341216 | K 34 | 100 | 55 | 167 | ROI | ESI |
| 20341224 | K 34 | 49 | 69 | 167 | ROI | ESI |
| 20341235 | K 34 | 38 | 58 | 167 | ROI? | ESI |
| 20341236 | K 34 | 48 | 64 | 166 | ROI | ESI FALTA |
| 20341238 | K 34 | 54 | 84 | 170 | ROI | ESI |
| 20341240 | K 34 | 73 | 68 | 169 | ROI | ESI |
| 20341249 | K 34 | 71 | 66 | 170 | ROI | ESI |
| 20341250 | K 34 | 28 | 64 | 170 | ROI | ESI FALTA (14) |
| 20341253 | K 34 | 3 | 94 | 167 | ROI | ESI FALTA (14) |
| 20341255 | K 34 | 56 | 15 | 165 | RO | ESI |
| 20341256 | K 34 | 69 | 19 | 165 | RO | ESI |
| 20341257 | K 34 | 61 | 17 | 165 | RO | ESI |
| 20341259 | K 34 | 50 | 17 | 164 | RO | ESI |
| 20341263 | K 34 | 62 | 6 | 167 | RO | ESI |
| 20341264 | K 34 | 28 | 52 | 165 | ROI? | ESI |
| 20341265 | K 34 | 10 | 66 | 165 | ROI | ESI |
| 20341267 | K 34 | 50 | 13 | 164 | RO | ESI |
| 20341271 | K 34 | 78 | 26 | 166 | RO | ESI |
| 20341276 | K 34 | 90 | 38 | 165 | RO | ESI |
| 20341277 | K 34 | 95 | 30 | 165 | RO | ESI |
| 20341278 | K 34 | 57 | 25 | 165 | RO | ESI |
| 20341280 | K 34 | 23 | 53 | 166 | ROI? | ESI |
| 20341281 | K 34 | 20 | 64 | 170 | ROI | ESI |
| 20341291 | K 34 | 70 | 36 | 166 | RO | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|----------------|
| 20341295 | K 34 | 97 | 16 | 167 | RO | ESI FALTA (25) |
| 20341298 | K 34 | 4 | 61 | 169 | ROI | ESI |
| 20341301 | K 34 | 58 | 26 | 167 | RO | ESI |
| 20341302 | K 34 | 56 | 3 | 167 | RO | ESI |
| 20341303 | K 34 | 60 | 4 | 167 | RO | ESI |
| 20341304 | K 34 | 62 | 14 | 167 | RO | ESI FALTA (21) |
| 20341307 | K 34 | 57 | 35 | 168 | RO? | NSI ? |
| 20341309 | K 34 | 5 | 60 | 169 | ROI | ESI |
| 20341310 | K 34 | 62 | 6 | 168 | RO | ESI |
| 20341314 | K 34 | 81 | 32 | 168 | RO | ESI |
| 20341315 | K 34 | 87 | 4 | 168 | RO | ESI |
| 20341316 | K 34 | 90 | 42 | 167 | ROI? | ESI |
| 20341322 | K 34 | 53 | 5 | 168 | RO | ESI |
| 20341328 | K 34 | 36 | 48 | 164 | ROI? | ESI |
| 20341348 | K 34 | 31 | 47 | 165 | ROI? | ESI |
| 20341353 | K 34 | 22 | 35 | 165 | RO | ESI |
| 20341357 | K 34 | 40 | 42 | 164 | ? | ESI |
| 20341363 | K 34 | 4 | 33 | 165 | RO | ESI |
| 20341370 | K 34 | 11 | 19 | 164 | RO | ESI |
| 20341372 | K 34 | 4 | 28 | 163 | RO | ESI |
| 20341375 | K 34 | 30 | 32 | 165 | RO | ESI |
| 20341376 | K 34 | 34 | 6 | 164 | RO | ESI |
| 20341379 | K 34 | 2 | 14 | 164 | RO | ESI |
| 20341381 | K 34 | 46 | 17 | 166 | RO | ESI |
| 20341382 | K 34 | 45 | 12 | 165 | RO | ESI |
| 20341383 | K 34 | 40 | 14 | 164 | RO | ESI |
| 20341387 | K 34 | 15 | 28 | 165 | RO | ESI |
| 20341388 | K 34 | 11 | 17 | 165 | RO | ESI |
| 20341389 | K 34 | 8 | 31 | 165 | RO | ESI |
| 20341390 | K 34 | 38 | 3 | 165 | RO | ESI |
| 20341391 | K 34 | 29 | 9 | 166 | RO | ESI |
| 20341392 | K 34 | 21 | 3 | 165 | RO | ESI |
| 20341393 | K 34 | 14 | 7 | 164 | RO | ESI |
| 20341394 | K 34 | 1 | 10 | 166 | RO | ESI |
| 20341396 | K 34 | 9 | 31 | 166 | RO | ESI |
| 20341397 | K 34 | 12 | 26 | 166 | RO | ESI |
| 20341402 | K 34 | 14 | 46 | 166 | RO | ESI |
| 20341403 | K 34 | 6 | 30 | 166 | RO | ESI |
| 20341404 | K 34 | 49 | 40 | 165 | RO? | ESI |
| 20341406 | K 34 | 37 | 14 | 166 | RO | ESI |
| 20341407 | K 34 | 39 | 5 | 166 | RO | ESI |
| 20341408 | K 34 | 15 | 47 | 167 | RO | ESI |
| 20341409 | K 34 | 39 | 42 | 167 | ROI | ESI |
| 20341410 | K 34 | 35 | 35 | 166 | RO | ESI |
| 20341412 | K 34 | 33 | 8 | 166 | RO | ESI |
| 20341415 | K 34 | 34 | 38 | 169 | ROI | ESI |
| 20341418 | K 34 | 43 | 12 | 166 | RO | ESI |
| 20341421 | K 34 | 1 | 25 | 169 | RO | ESI RET |
| 20341422 | K 34 | 25 | 9 | 169 | RO | ESI RET |
| 20341424 | K 34 | 37 | 18 | 168 | RO | ESI |
| 20341425 | K 34 | 32 | 9 | 168 | RO | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| 20341427 | K 34 | 40 | 8 | 169 | RO | NSI |
| 20341428 | K 34 | 50 | 7 | 169 | RO | ESI |
| 20341429 | K 34 | 29 | 8 | 169 | RO | ESI |
| 20341433 | K 34 | 68 | 28 | 167 | RO | ESI |
| 20341434 | K 34 | 69 | 32 | 168 | RO | NSI |
| 20341436 | K 34 | 25 | 1 | 169 | RO | ESI |
| 20341437 | K 34 | 24 | 33 | 170 | ROI | ESI |
| 20341440 | K 34 | 26 | 11 | 171 | RO | ESI |
| 20341443 | K 34 | 1 | 22 | 170 | RO | ESI |
| 20341444 | K 34 | 33 | 1 | 170 | RO | ESI |
| 20341445 | K 34 | 1 | 8 | 170 | RO | ESI RET |
| 20341446 | K 34 | 49 | 18 | 170 | RO | ESI |
| 20341447 | K 34 | 5 | 5 | 170 | RO | ESI |
| 20341448 | K 34 | 38 | 2 | 171 | RO | ESI RET ? |
| 20341449 | K 34 | 40 | 4 | 171 | RO | ESI RET ? FALTA |
| 20341450 | K 34 | 50 | 1 | 170 | RO | ESI |
| 20341453 | K 34 | 70 | 5 | 171 | RO | ESI |
| 20350001 | K 35 | 61 | 51 | 118 | RO-AM | ESI |
| 20350002 | K 35 | 75 | 73 | 118 | RO-AM? | ESI |
| 20350003 | K 35 | 86 | 92 | 118 | RO | ESI |
| 20350004 | K 35 | 80 | 97 | 118 | RO | ESI |
| 20350005 | K 35 | 7 | 97 | 119 | RO | ESI |
| 20350006 | K 35 | 57 | 22 | 122 | AM-RO? | ESI |
| 20350007 | K 35 | 28 | 52 | 123 | RO-AM? | ESI KL |
| 20350011 | K 35 | 19 | 80 | 123 | RO | ESI FALTA (21) |
| 20350014 | K 35 | 10 | 93 | 123 | RO | ESI |
| 20350015 | K 35 | 1 | 90 | 124 | RO | ESI |
| 20350016 | K 35 | 91 | 70 | 121 | RO-AM? | ESI |
| 20350017 | K 35 | 93 | 67 | 122 | RO-AM? | ESI |
| 20350019 | K 35 | 66 | 55 | 122 | RO-AM | ESI |
| 20350020 | K 35 | 2 | 55 | 126 | RO-AM | NSI |
| 20350021 | K 35 | 71 | 68 | 124 | RO | ESI |
| 20350023 | K 35 | 57 | 80 | 123 | RO | ESI |
| 20350024 | K 35 | 7 | 82 | 125 | RO | ESI |
| 20350025 | K 35 | 23 | 74 | 126 | RO | ESI KL |
| 20350026 | K 35 | 28 | 74 | 126 | RO | ESI RET ? |
| 20350027 | K 35 | 29 | 83 | 126 | RO | ESI |
| 20350028 | K 35 | 45 | 79 | 127 | RO | ESI |
| 20350029 | K 35 | 93 | 95 | 121 | RO | ESI |
| 20350032 | K 35 | 17 | 88 | 126 | RO | ESI |
| 20350034 | K 35 | 40 | 94 | 126 | RO | ESI |
| 20350036 | K 35 | 80 | 75 | 123 | RO | ESI |
| 20350038 | K 35 | 3 | 72 | 128 | RO | ESI |
| 20350039 | K 35 | 14 | 68 | 127 | RO | ESI |
| 20350040 | K 35 | 19 | 79 | 127 | RO | ESI |
| 20350041 | K 35 | 36 | 58 | 129 | RO | ESI |
| 20350042 | K 35 | 84 | 88 | 123 | RO | ESI |
| 20350043 | K 35 | 1 | 83 | 128 | RO | ESI |
| 20350044 | K 35 | 8 | 64 | 130 | RO | ESI PREP FALTA |
| 20350045 | K 35 | 10 | 69 | 130 | RO | ESI |
| 20350046 | K 35 | 19 | 73 | 129 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20350047 | K 35 | 18 | 76 | 128 | RO | ESI |
| 20350048 | K 35 | 37 | 81 | 130 | RO | ESI |
| 20350049 | K 35 | 85 | 90 | 125 | RO | ESI |
| 20350050 | K 35 | 43 | 100 | 129 | RO | ESI |
| 20350051 | K 35 | 46 | 89 | 130 | RO | ESI RET |
| 20350052 | K 35 | 28 | 82 | 130 | RO | ESI |
| 20350056 | K 35 | 68 | 97 | 123 | RO | ESI |
| 20350057 | K 35 | 71 | 99 | 124 | RO | ESI |
| 20350058 | K 35 | 70 | 4 | 126 | AM-RO | ESI KL |
| 20350059 | K 35 | 86 | 35 | 127 | RO-AM | ESI |
| 20350060 | K 35 | 81 | 58 | 127 | RO-AM? | ESI |
| 20350061 | K 35 | 75 | 66 | 125 | RO | ESI |
| 20350062 | K 35 | 72 | 54 | 126 | RO-AM | ESI |
| 20350063 | K 35 | 71 | 58 | 125 | RO-AM | ESI |
| 20350064 | K 35 | 69 | 34 | 128 | RO-AM | ESI FALTA (24) |
| 20350065 | K 35 | 72 | 26 | 127 | RO-AM | ESI |
| 20350066 | K 35 | 55 | 34 | 129 | RO-AM | ESI |
| 20350067 | K 35 | 3 | 92 | 132 | RO | ESI |
| 20350068 | K 35 | 3 | 90 | 130 | RO | ESI |
| 20350069 | K 35 | 12 | 88 | 132 | RO | ESI |
| 20350070 | K 35 | 75 | 92 | 127 | RO | ESI RET |
| 20350071 | K 35 | 73 | 65 | 128 | AM | ESI |
| 20350072 | K 35 | 2 | 82 | 130 | AM | ESI |
| 20350073 | K 35 | 89 | 16 | 127 | AM-RO | ESI |
| 20350075 | K 35 | 67 | 89 | 128 | RO | ESI |
| 20350076 | K 35 | 23 | 1 | 129 | AM-RO | ESI |
| 20350077 | K 35 | 57 | 52 | 130 | RO-AM? | ESI |
| 20350078 | K 35 | 85 | 47 | 129 | RO-AM? | ESI |
| 20350084 | K 35 | 19 | 85 | 131 | RO | ESI |
| 20350085 | K 35 | 23 | 86 | 131 | RO | ESI |
| 20350088 | K 35 | 15 | 90 | 131 | RO | ESI |
| 20350089 | K 35 | 19 | 88 | 131 | RO | ESI |
| 20350091 | K 35 | 72 | 58 | 129 | RO-AM | ESI |
| 20350092 | K 35 | 67 | 37 | 129 | RO-AM | ESI |
| 20350093 | K 35 | 63 | 37 | 130 | RO-AM | ESI |
| 20350094 | K 35 | 78 | 76 | 130 | RO | ESI |
| 20350095 | K 35 | 86 | 67 | 129 | RO | ESI |
| 20350097 | K 35 | 16 | 79 | 132 | RO | ESI |
| 20350098 | K 35 | 11 | 70 | 131 | RO | ESI |
| 20350099 | K 35 | 21 | 95 | 132 | RO | ESI |
| 20350102 | K 35 | 40 | 79 | 132 | RO | ESI |
| 20350103 | K 35 | 21 | 83 | 132 | RO | NSI |
| 20350105 | K 35 | 97 | 40 | 128 | RO-AM | ESI |
| 20350106 | K 35 | 51 | 100 | 128 | RO | ESI |
| 20350107 | K 35 | 65 | 44 | 130 | RO-AM | ESI TL |
| 20350108 | K 35 | 97 | 91 | 124 | RO | ESI |
| 20350109 | K 35 | 93 | 79 | 127 | RO | ESI |
| 20350110 | K 35 | 92 | 74 | 129 | RO | ESI |
| 20350111 | K 35 | 14 | 81 | 132 | RO | ESI |
| 20350112 | K 35 | 28 | 76 | 133 | RO | ESI RET |
| 20350116 | K 35 | 88 | 82 | 128 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20350117 | K 35 | 82 | 85 | 127 | RO | ESI |
| 20350118 | K 35 | 43 | 77 | 132 | RO | ESI |
| 20350122 | K 35 | 85 | 88 | 127 | RO | ESI |
| 20350127 | K 35 | 65 | 95 | 130 | RO | ESI RET |
| 20350128 | K 35 | 75 | 100 | 130 | RO | ESI |
| 20350129 | K 35 | 5 | 97 | 134 | RO | ESI |
| 20350130 | K 35 | 5 | 99 | 134 | RO | ESI |
| 20350131 | K 35 | 8 | 77 | 133 | RO | ESI |
| 20350132 | K 35 | 7 | 75 | 133 | RO | ESI RET ? |
| 20350133 | K 35 | 14 | 84 | 134 | RO | ESI RET TL |
| 20350134 | K 35 | 27 | 91 | 134 | RO | ESI |
| 20350135 | K 35 | 13 | 90 | 134 | RO | ESI |
| 20350138 | K 35 | 27 | 87 | 134 | RO | ESI FALTA |
| 20350140 | K 35 | 83 | 91 | 130 | RO | ESI |
| 20350141 | K 35 | 86 | 87 | 129 | RO | ESI |
| 20350141 | K 35 | 86 | 87 | 129 | RO-AM | ESI |
| 20350143 | K 35 | 92 | 83 | 129 | RO | ESI |
| 20350144 | K 35 | 88 | 2 | 130 | AM-RO | ESI |
| 20350146 | K 35 | 9 | 72 | 134 | RO | ESI |
| 20350148 | K 35 | 33 | 96 | 144 | ROI | ESI |
| 20350149 | K 35 | 30 | 86 | 144 | ROI? | ESI |
| 20350155 | K 35 | 70 | 91 | 131 | RO | ESI RET |
| 20350156 | K 35 | 94 | 95 | 130 | RO | ESI |
| 20350160 | K 35 | 6 | 78 | 135 | RO | ESI |
| 20350161 | K 35 | 25 | 74 | 135 | RO | ESI |
| 20350162 | K 35 | 17 | 73 | 136 | RO | ESI RET |
| 20350163 | K 35 | 95 | 100 | 133 | ROI? | ESI RET |
| 20350164 | K 35 | 98 | 89 | 131 | RO | ESI |
| 20350167 | K 35 | 25 | 27 | 127 | RO-AM | ESI |
| 20350168 | K 35 | 7 | 52 | 131 | RO? | ESI |
| 20350169 | K 35 | 27 | 54 | 131 | RO | ESI |
| 20350172 | K 35 | 5 | 54 | 135 | RO | NSI |
| 20350173 | K 35 | 3 | 42 | 126 | RO-AM | ESI |
| 20350174 | K 35 | 23 | 12 | 128 | AM-RO | ESI |
| 20350175 | K 35 | 26 | 31 | 127 | RO-AM | ESI FALTA (11) |
| 20350176 | K 35 | 44 | 9 | 128 | AM-RO | ESI |
| 20350179 | K 35 | 79 | 77 | 131 | RO | ESI |
| 20350180 | K 35 | 98 | 92 | 133 | RO | ESI |
| 20350182 | K 35 | 98 | 84 | 133 | RO | ESI |
| 20350183 | K 35 | 53 | 74 | 132 | RO | NSI |
| 20350184 | K 35 | 80 | 72 | 130 | RO | ESI |
| 20350185 | K 35 | 1 | 10 | 129 | AM-RO | ESI |
| 20350186 | K 35 | 28 | 5 | 127 | AM-RO | ESI |
| 20350188 | K 35 | 73 | 76 | 133 | RO | ESI |
| 20350189 | K 35 | 25 | 92 | 135 | RO | ESI |
| 20350190 | K 35 | 26 | 67 | 135 | RO | ESI |
| 20350192 | K 35 | 45 | 81 | 135 | RO | ESI |
| 20350193 | K 35 | 47 | 60 | 135 | RO | ESI |
| 20350194 | K 35 | 50 | 68 | 134 | RO | ESI |
| 20350196 | K 35 | 89 | 78 | 133 | RO | ESI |
| 20350197 | K 35 | 37 | 28 | 129 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG | |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|----------|
| 20350198 | K 35 | 39 | 32 | 127 | RO-AM | ESI | |
| 20350199 | K 35 | 45 | 23 | 130 | RO-AM | ESI | |
| 20350200 | K 35 | 85 | 36 | 130 | RO-AM | ESI | |
| 20350201 | K 35 | 58 | 40 | 131 | RO-AM | ESI | |
| 20350203 | K 35 | 57 | 66 | 136 | RO | ESI | RET ? TL |
| 20350204 | K 35 | 82 | 66 | 132 | RO | ESI | |
| 20350205 | K 35 | 62 | 60 | 135 | RO | ESI | |
| 20350206 | K 35 | 43 | 43 | 130 | RO-AM | ESI | |
| 20350207 | K 35 | 50 | 47 | 130 | RO-AM | ESI | |
| 20350208 | K 35 | 49 | 46 | 130 | RO-AM | ESI | |
| 20350211 | K 35 | 79 | 73 | 135 | RO | ESI | |
| 20350212 | K 35 | 78 | 52 | 133 | RO | ESI | |
| 20350213 | K 35 | 74 | 3 | 134 | RO-AM | ESI | |
| 20350214 | K 35 | 100 | 9 | 130 | AM-RO? | ESI | |
| 20350215 | K 35 | 3 | 14 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350216 | K 35 | 24 | 1 | 131 | AM-RO | ESI | |
| 20350217 | K 35 | 25 | 2 | 131 | AM-RO | ESI | |
| 20350218 | K 35 | 35 | 3 | 130 | AM-RO | ESI | |
| 20350219 | K 35 | 33 | 10 | 131 | AM-RO | ESI | |
| 20350220 | K 35 | 25 | 25 | 131 | RO-AM | ESI | |
| 20350222 | K 35 | 23 | 29 | 131 | RO-AM | ESI | |
| 20350223 | K 35 | 12 | 29 | 131 | RO-AM | ESI | |
| 20350224 | K 35 | 7 | 43 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350225 | K 35 | 63 | 49 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350226 | K 35 | 57 | 48 | 132 | RO-AM | ESI | KL |
| 20350227 | K 35 | 56 | 44 | 133 | RO | ESI | |
| 20350228 | K 35 | 61 | 40 | 133 | RO | ESI | |
| 20350229 | K 35 | 80 | 41 | 131 | RO-AM | ESI | |
| 20350231 | K 35 | 88 | 27 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350232 | K 35 | 88 | 37 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350234 | K 35 | 62 | 48 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350235 | K 35 | 57 | 39 | 133 | RO | NSI ? | |
| 20350236 | K 35 | 91 | 31 | 134 | RO-AM? | ESI | RET |
| 20350237 | K 35 | 65 | 36 | 133 | RO | ESI | |
| 20350238 | K 35 | 70 | 47 | 135 | RO | NSI | |
| 20350239 | K 35 | 2 | 5 | 135 | RO | ESI | |
| 20350240 | K 35 | 3 | 24 | 134 | RO-AM | ESI | |
| 20350241 | K 35 | 3 | 38 | 133 | RO-AM? | ESI | |
| 20350242 | K 35 | 12 | 15 | 134 | RO-AM | ESI | |
| 20350244 | K 35 | 23 | 14 | 133 | RO-AM | ESI | |
| 20350246 | K 35 | 37 | 13 | 132 | AM-RO? | ESI | |
| 20350247 | K 35 | 33 | 30 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350248 | K 35 | 49 | 7 | 132 | AM-RO | ESI | |
| 20350249 | K 35 | 47 | 44 | 131 | RO-AM | ESI | |
| 20350250 | K 35 | 58 | 47 | 135 | RO | ESI | |
| 20350253 | K 35 | 15 | 27 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350254 | K 35 | 18 | 32 | 133 | RO-AM? | ESI | |
| 20350255 | K 35 | 11 | 37 | 132 | RO-AM | ESI | |
| 20350256 | K 35 | 20 | 50 | 133 | RO | ESI | |
| 20350257 | K 35 | 24 | 37 | 133 | RO | ESI | |
| 20350258 | K 35 | 30 | 39 | 133 | RO | ESI | |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20350259 | K 35 | 40 | 30 | 133 | RO? | ESI |
| 20350260 | K 35 | 48 | 50 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20350261 | K 35 | 82 | 29 | 135 | RO | ESI |
| 20350262 | K 35 | 71 | 27 | 135 | RO? | ESI |
| 20350263 | K 35 | 61 | 15 | 133 | RO-AM | ESI |
| 20350264 | K 35 | 56 | 13 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20350265 | K 35 | 66 | 1 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20350266 | K 35 | 22 | 28 | 132 | AM-RO | ESI |
| 20350268 | K 35 | 23 | 24 | 134 | RO-AM | ESI |
| 20350269 | K 35 | 12 | 25 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20350270 | K 35 | 15 | 36 | 134 | RO? | ESI |
| 20350271 | K 35 | 99 | 3 | 133 | RO-AM | ESI |
| 20350272 | K 35 | 91 | 18 | 134 | RO-AM? | ESI |
| 20350273 | K 35 | 11 | 42 | 134 | RO | ESI |
| 20350274 | K 35 | 25 | 42 | 134 | RO? | ESI |
| 20350275 | K 35 | 27 | 39 | 134 | RO? | ESI |
| 20350276 | K 35 | 30 | 45 | 134 | RO | NSI |
| 20350277 | K 35 | 34 | 10 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20350280 | K 35 | 50 | 22 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20350281 | K 35 | 48 | 32 | 131 | RO-AM | ESI |
| 20350282 | K 35 | 49 | 50 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20350283 | K 35 | 52 | 36 | 132 | RO-AM | ESI |
| 20350284 | K 35 | 39 | 37 | 134 | RO? | ESI |
| 20350285 | K 35 | 36 | 41 | 134 | RO | ESI |
| 20350286 | K 35 | 37 | 45 | 134 | RO | ESI |
| 20350288 | K 35 | 41 | 38 | 134 | RO? | ESI |
| 20350291 | K 35 | 76 | 22 | 137 | RO-AM? | ESI |
| 20350293 | K 35 | 3 | 44 | 136 | RO | ESI |
| 20350294 | K 35 | 5 | 45 | 135 | RO | ESI |
| 20350295 | K 35 | 12 | 34 | 136 | RO? | ESI |
| 20350296 | K 35 | 10 | 17 | 135 | RO-AM | ESI |
| 20350297 | K 35 | 71 | 4 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20350298 | K 35 | 45 | 43 | 135 | RO | ESI FALTA (24) |
| 20350299 | K 35 | 77 | 18 | 136 | RO-AM | ESI |
| 20350301 | K 35 | 40 | 38 | 138 | RO | ESI |
| 20350302 | K 35 | 42 | 31 | 137 | RO? | ESI KL PREP |
| 20350303 | K 35 | 25 | 41 | 139 | RO | ESI |
| 20350304 | K 35 | 14 | 19 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350305 | K 35 | 8 | 25 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350307 | K 35 | 89 | 14 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350308 | K 35 | 8 | 23 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350309 | K 35 | 89 | 14 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350311 | K 35 | 89 | 14 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350312 | K 35 | 36 | 18 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350313 | K 35 | 33 | 8 | 137 | RO-AM | ESI |
| 20350314 | K 35 | 38 | 41 | 139 | RO | ESI |
| 20350315 | K 35 | 50 | 43 | 138 | RO | ESI |
| 20350316 | K 35 | 54 | 31 | 138 | RO | ESI |
| 20350318 | K 35 | 51 | 11 | 138 | RO-AM | ESI |
| 20350319 | K 35 | 50 | 40 | 138 | RO | ESI |
| 20350321 | K 35 | 38 | 3 | 137 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----------|------------|
| 20350322 | K | 35 | 1 | 41 | 140 RO | ESI |
| 20350323 | K | 35 | 13 | 50 | 139 RO | ESI |
| 20350324 | K | 35 | 7 | 26 | 140 RO-AM | ESI |
| 20350325 | K | 35 | 10 | 22 | 140 RO-AM | ESI |
| 20350326 | K | 35 | 30 | 12 | 140 RO-AM | ESI |
| 20350327 | K | 35 | 48 | 8 | 139 RO-AM | ESI |
| 20350330 | K | 35 | 81 | 26 | 138 RO | ESI |
| 20350331 | K | 35 | 5 | 96 | 136 RO | ESI |
| 20350332 | K | 35 | 15 | 78 | 136 RO | ESI |
| 20350333 | K | 35 | 10 | 99 | 136 RO | NSI ? |
| 20350336 | K | 35 | 46 | 64 | 136 RO | ESI |
| 20350337 | K | 35 | 49 | 10 | 140 RO-AM | ESI |
| 20350340 | K | 35 | 48 | 68 | 136 RO | ESI |
| 20350341 | K | 35 | 72 | 82 | 137 RO | ESI |
| 20350342 | K | 35 | 64 | 82 | 136 RO | ESI |
| 20350344 | K | 35 | 88 | 26 | 139 RO | ESI RET |
| 20350345 | K | 35 | 86 | 35 | 139 RO | ESI |
| 20350347 | K | 35 | 51 | 81 | 138 RO | ESI |
| 20350349 | K | 35 | 73 | 94 | 137 RO? | ESI |
| 20350352 | K | 35 | 5 | 87 | 137 RO | ESI |
| 20350353 | K | 35 | 4 | 68 | 137 RO | ESI |
| 20350355 | K | 35 | 16 | 70 | 136 RO | ESI |
| 20350356 | K | 35 | 23 | 51 | 137 RO | ESI |
| 20350357 | K | 35 | 28 | 55 | 138 RO | ESI |
| 20350358 | K | 35 | 37 | 83 | 136 RO | ESI |
| 20350360 | K | 35 | 50 | 81 | 139 RO | ESI |
| 20350363 | K | 35 | 98 | 75 | 137 RO | ESI |
| 20350369 | K | 35 | 91 | 36 | 137 RO | ESI |
| 20350371 | K | 35 | 27 | 81 | 137 RO | ESI |
| 20350372 | K | 35 | 31 | 71 | 137 RO | ESI |
| 20350375 | K | 35 | 16 | 73 | 139 RO | NSI |
| 20350376 | K | 35 | 15 | 77 | 138 RO | ESI |
| 20350378 | K | 35 | 43 | 93 | 137 RO | ESI |
| 20350381 | K | 35 | 71 | 4 | 140 RO-AM | ESI |
| 20350382 | K | 35 | 72 | 40 | 140 RO | ESI |
| 20350383 | K | 35 | 56 | 90 | 140 RO | ESI |
| 20350386 | K | 35 | 0 | 86 | 138 RO | ESI |
| 20350389 | K | 35 | 30 | 87 | 139 RO | ESI |
| 20350391 | K | 35 | 15 | 78 | 139 RO | ESI |
| 20350392 | K | 35 | 15 | 71 | 138 RO | ESI |
| 20350394 | K | 35 | 20 | 83 | 139 RO | ESI |
| 20350395 | K | 35 | 40 | 53 | 138 RO | ESI |
| 20350396 | K | 35 | 93 | 58 | 138 RO | ESI |
| 20350397 | K | 35 | 99 | 72 | 137 RO | ESI |
| 20350398 | K | 35 | 80 | 87 | 140 RO? | ESI |
| 20350399 | K | 35 | 95 | 91 | 139 ROI | ESI RET |
| 20350400 | K | 35 | 25 | 91 | 139 RO | ESI |
| 20350401 | K | 35 | 98 | 50 | 133 RO | ESI |
| 20350402 | K | 35 | 44 | 88 | 140 RO | ESI |
| 20350403 | K | 35 | 1 | 76 | 140 RO | ESI |
| 20350404 | K | 35 | 14 | 71 | 140 RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 20350405 | K 35 | 26 | 65 | 140 | RO | ESI |
| 20350410 | K 35 | 22 | 70 | 140 | RO | ESI |
| 20350411 | K 35 | 34 | 77 | 140 | RO | ESI |
| 20350412 | K 35 | 37 | 60 | 141 | RO | ESI RET |
| 20350417 | K 35 | 59 | 64 | 142 | RO | NSI |
| 20350419 | K 35 | 31 | 80 | 140 | RO | ESI |
| 20350420 | K 35 | 81 | 58 | 142 | RO | ESI |
| 20350421 | K 35 | 91 | 89 | 142 | ROI | ESI |
| 20350422 | K 35 | 87 | 66 | 143 | RO | ESI RET |
| 20350424 | K 35 | 62 | 64 | 142 | RO | ESI |
| 20350426 | K 35 | 64 | 66 | 143 | RO | ESI |
| 20350429 | K 35 | 80 | 66 | 143 | RO | NSI |
| 20350430 | K 35 | 7 | 13 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20350431 | K 35 | 12 | 9 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20350432 | K 35 | 11 | 13 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20350433 | K 35 | 17 | 19 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20350434 | K 35 | 20 | 17 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20350436 | K 35 | 29 | 21 | 141 | RO-AM | ESI RET |
| 20350437 | K 35 | 23 | 30 | 141 | RO | NSI |
| 20350439 | K 35 | 5 | 47 | 142 | RO | ESI |
| 20350440 | K 35 | 35 | 30 | 141 | RO | ESI |
| 20350441 | K 35 | 36 | 36 | 142 | RO | ESI |
| 20350442 | K 35 | 40 | 31 | 141 | RO | ESI |
| 20350443 | K 35 | 10 | 52 | 141 | RO | ESI |
| 20350444 | K 35 | 9 | 52 | 141 | RO | ESI |
| 20350448 | K 35 | 38 | 59 | 141 | RO | ESI |
| 20350450 | K 35 | 42 | 20 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20350452 | K 35 | 51 | 65 | 144 | RO | ESI RET |
| 20350454 | K 35 | 80 | 74 | 144 | RO | ESI |
| 20350455 | K 35 | 99 | 70 | 139 | RO | ESI RET |
| 20350457 | K 35 | 53 | 17 | 140 | RO-AM | ESI |
| 20350459 | K 35 | 76 | 40 | 141 | RO | ESI |
| 20350460 | K 35 | 67 | 94 | 145 | ROI | ESI |
| 20350463 | K 35 | 4 | 29 | 143 | RO | ESI |
| 20350464 | K 35 | 7 | 25 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20350465 | K 35 | 5 | 23 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20350466 | K 35 | 23 | 24 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20350467 | K 35 | 26 | 20 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20350468 | K 35 | 60 | 48 | 142 | RO | ESI |
| 20350469 | K 35 | 70 | 36 | 141 | RO | ESI |
| 20350471 | K 35 | 11 | 80 | 142 | RO | ESI |
| 20350472 | K 35 | 8 | 87 | 141 | RO | ESI |
| 20350473 | K 35 | 11 | 90 | 142 | RO | ESI |
| 20350475 | K 35 | 27 | 99 | 142 | ROI | ESI |
| 20350476 | K 35 | 39 | 85 | 143 | ROI? | ESI |
| 20350478 | K 35 | 78 | 25 | 142 | RO | ESI |
| 20350479 | K 35 | 60 | 2 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20350480 | K 35 | 52 | 49 | 142 | RO | ESI |
| 20350481 | K 35 | 70 | 46 | 143 | RO | ESI |
| 20350484 | K 35 | 3 | 62 | 141 | RO | ESI |
| 20350485 | K 35 | 11 | 85 | 143 | RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20350488 | K 35 | 26 | 92 | 143 | ROI | ESI |
| 20350490 | K 35 | 31 | 67 | 142 | RO | ESI |
| 20350491 | K 35 | 23 | 72 | 142 | RO | ESI |
| 20350492 | K 35 | 40 | 3 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20350493 | K 35 | 43 | 4 | 141 | RO-AM | ESI |
| 20350494 | K 35 | 37 | 20 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20350495 | K 35 | 38 | 50 | 141 | RO | ESI |
| 20350496 | K 35 | 21 | 50 | 143 | RO | ESI |
| 20350497 | K 35 | 1 | 20 | 143 | RO-AM | ESI |
| 20350498 | K 35 | 59 | 49 | 145 | RO | ESI |
| 20350499 | K 35 | 68 | 47 | 145 | RO | ESI |
| 20350500 | K 35 | 94 | 50 | 140 | RO | ESI |
| 20350504 | K 35 | 27 | 56 | 144 | RO | ESI |
| 20350505 | K 35 | 35 | 57 | 144 | RO | ESI |
| 20350506 | K 35 | 48 | 53 | 143 | RO | ESI |
| 20350507 | K 35 | 9 | 14 | 144 | RO? | ESI |
| 20350508 | K 35 | 22 | 16 | 145 | RO | ESI |
| 20350509 | K 35 | 39 | 4 | 144 | RO-AM | ESI |
| 20350510 | K 35 | 1 | 32 | 145 | RO | ESI |
| 20350511 | K 35 | 1 | 41 | 145 | RO | ESI |
| 20350512 | K 35 | 30 | 36 | 145 | RO | ESI |
| 20350513 | K 35 | 65 | 36 | 144 | RO | ESI |
| 20350514 | K 35 | 75 | 27 | 143 | RO | ESI |
| 20350515 | K 35 | 59 | 16 | 143 | RO | NSI |
| 20350516 | K 35 | 1 | 17 | 145 | RO | ESI |
| 20350517 | K 35 | 1 | 23 | 145 | RO | ESI |
| 20350518 | K 35 | 21 | 43 | 145 | RO | ESI |
| 20350519 | K 35 | 25 | 44 | 145 | RO | ESI |
| 20350520 | K 35 | 34 | 49 | 145 | RO | NSI |
| 20350522 | K 35 | 60 | 10 | 142 | RO-AM | ESI |
| 20350523 | K 35 | 3 | 52 | 145 | RO | ESI |
| 20350524 | K 35 | 17 | 56 | 145 | RO | ESI |
| 20350525 | K 35 | 15 | 75 | 144 | RO | ESI |
| 20350526 | K 35 | 29 | 63 | 145 | RO | ESI |
| 20350527 | K 35 | 54 | 16 | 144 | RO | ESI |
| 20350528 | K 35 | 50 | 30 | 143 | RO | ESI |
| 20350529 | K 35 | 1 | 53 | 145 | RO | ESI |
| 20350530 | K 35 | 9 | 55 | 144 | RO | ESI |
| 20350533 | K 35 | 68 | 15 | 144 | RO | ESI |
| 20350534 | K 35 | 91 | 1 | 143 | RO-AM? | NSI |
| 20350536 | K 35 | 68 | 9 | 144 | RO | ESI |
| 20350537 | K 35 | 50 | 35 | 144 | RO | ESI |
| 20350538 | K 35 | 57 | 16 | 145 | RO | ESI RET |
| 20350540 | K 35 | 78 | 16 | 144 | RO | ESI |
| 20350542 | K 35 | 69 | 44 | 144 | RO | ESI |
| 20350543 | K 35 | 70 | 9 | 145 | RO | ESI |
| 20350544 | K 35 | 57 | 8 | 145 | RO | ESI |
| 20350545 | K 35 | 51 | 22 | 145 | RO | ESI |
| 20350546 | K 35 | 64 | 18 | 145 | RO | ESI |
| 20350547 | K 35 | 73 | 6 | 145 | RO | ESI |
| 20350549 | K 35 | 67 | 70 | 147 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 20350551 | K 35 | 75 | 40 | 145 | RO | ESI |
| 20350553 | K 35 | 76 | 59 | 146 | RO | ESI |
| 20350554 | K 35 | 83 | 56 | 147 | RO | ESI |
| 20350555 | K 35 | 58 | 62 | 147 | RO | ESI |
| 20350557 | K 35 | 57 | 9 | 148 | RO | ESI |
| 20350558 | K 35 | 55 | 11 | 148 | RO | ESI |
| 20350559 | K 35 | 90 | 6 | 147 | RO | ESI |
| 20350560 | K 35 | 88 | 28 | 147 | RO | ESI |
| 20350561 | K 35 | 80 | 93 | 147 | ROI | ESI FALTA (40) |
| 20350564 | K 35 | 58 | 2 | 149 | RO | NSI |
| 20350565 | K 35 | 67 | 13 | 148 | RO | ESI |
| 20350566 | K 35 | 58 | 50 | 147 | RO | ESI FALTA (25) |
| 20350567 | K 35 | 59 | 48 | 147 | RO | ESI |
| 20350568 | K 35 | 90 | 43 | 145 | RO | ESI |
| 20350569 | K 35 | 82 | 37 | 147 | RO | ESI |
| 20350570 | K 35 | 96 | 32 | 145 | RO | NSI FALTA (50) |
| 20350574 | K 35 | 72 | 7 | 148 | RO | ESI |
| 20350575 | K 35 | 74 | 28 | 149 | RO | ESI |
| 20350576 | K 35 | 73 | 30 | 148 | RO | ESI |
| 20350577 | K 35 | 93 | 32 | 147 | RO | ESI |
| 20350579 | K 35 | 60 | 85 | 149 | ROI | ESI |
| 20350580 | K 35 | 71 | 4 | 150 | RO | ESI |
| 20350581 | K 35 | 74 | 41 | 150 | RO | ESI |
| 20350582 | K 35 | 9 | 31 | 145 | RO | ESI |
| 20350583 | K 35 | 3 | 26 | 145 | RO | ESI |
| 20350584 | K 35 | 6 | 17 | 145 | RO | ESI |
| 20350585 | K 35 | 33 | 31 | 146 | RO | ESI |
| 20350586 | K 35 | 29 | 5 | 145 | RO-AM | ESI |
| 20350587 | K 35 | 28 | 14 | 145 | RO | ESI |
| 20350590 | K 35 | 56 | 53 | 149 | RO | NSI |
| 20350591 | K 35 | 67 | 90 | 148 | ROI | ESI |
| 20350594 | K 35 | 28 | 40 | 146 | RO | ESI |
| 20350595 | K 35 | 33 | 30 | 148 | RO | ESI |
| 20350596 | K 35 | 36 | 43 | 146 | RO | ESI |
| 20350599 | K 35 | 88 | 50 | 147 | RO | ESI |
| 20350600 | K 35 | 10 | 43 | 145 | RO | ESI |
| 20350601 | K 35 | 5 | 20 | 147 | RO | ESI |
| 20350603 | K 35 | 82 | 57 | 150 | RO? | ESI |
| 20350605 | K 35 | 41 | 36 | 147 | RO | ESI |
| 20350607 | K 35 | 36 | 22 | 148 | RO | ESI |
| 20350608 | K 35 | 90 | 60 | 150 | RO? | ESI |
| 20350610 | K 35 | 63 | 83 | 149 | ROI | ESI |
| 20350611 | K 35 | 86 | 87 | 150 | ROI | ESI |
| 20350612 | K 35 | 30 | 42 | 148 | RO | ESI |
| 20350614 | K 35 | 8 | 47 | 147 | RO | ESI |
| 20350615 | K 35 | 27 | 43 | 148 | RO | ESI |
| 20350616 | K 35 | 46 | 40 | 149 | RO | ESI |
| 20350617 | K 35 | 49 | 21 | 149 | RO | ESI |
| 20350618 | K 35 | 2 | 18 | 149 | RO | ESI |
| 20350620 | K 35 | 49 | 38 | 149 | RO | ESI |
| 20350622 | K 35 | 1 | 42 | 149 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20350623 | K 35 | 30 | 70 | 145 | RO | ESI |
| 20350624 | K 35 | 28 | 42 | 150 | RO | ESI |
| 20350625 | K 35 | 33 | 44 | 150 | RO | ESI RET ? |
| 20350626 | K 35 | 2 | 3 | 148 | RO-AM? | ESI |
| 20350627 | K 35 | 34 | 35 | 151 | RO | ESI RET |
| 20350628 | K 35 | 6 | 43 | 150 | RO | ESI |
| 20350635 | K 35 | 40 | 54 | 146 | RO | ESI |
| 20350636 | K 35 | 22 | 54 | 147 | RO | ESI |
| 20350640 | K 35 | 50 | 89 | 148 | ROI | ESI |
| 20350641 | K 35 | 35 | 99 | 147 | ROI | ESI |
| 20350642 | K 35 | 27 | 54 | 148 | RO | ESI FALTA |
| 20350648 | K 35 | 30 | 57 | 148 | RO | ESI |
| 20350649 | K 35 | 24 | 50 | 150 | RO | ESI |
| 20350655 | K 35 | 52 | 81 | 149 | ROI | ESI |
| 20350658 | K 35 | 43 | 54 | 149 | RO | ESI RET |
| 20350659 | K 35 | 1 | 1 | 150 | RO-AM? | ESI |
| 20350661 | K 35 | 41 | 59 | 150 | RO | ESI FALTA (45) |
| 20350662 | K 35 | 38 | 82 | 150 | ROI | ESI |
| 20350663 | K 35 | 4 | 92 | 148 | ROI | ESI |
| 20350665 | K 35 | 98 | 20 | 148 | RO | ESI |
| 20350666 | K 35 | 97 | 56 | 139 | RO | ESI |
| 20350667 | K 35 | 99 | 42 | 141 | RO | NSI |
| 20350668 | K 35 | 99 | 22 | 145 | RO | ESI |
| 20350669 | K 35 | 10 | 70 | 150 | RO | ESI |
| 20350672 | K 35 | 60 | 86 | 150 | ROI | ESI |
| 20350673 | K 35 | 50 | 31 | 151 | RO | ESI |
| 20350675 | K 35 | 53 | 14 | 151 | RO | ESI |
| 20350676 | K 35 | 3 | 25 | 152 | RO | ESI |
| 20350677 | K 35 | 3 | 31 | 151 | RO | ESI |
| 20350678 | K 35 | 13 | 23 | 151 | RO | ESI |
| 20350679 | K 35 | 12 | 39 | 152 | RO? | NSI |
| 20350680 | K 35 | 18 | 49 | 151 | RO | ESI |
| 20350683 | K 35 | 40 | 48 | 151 | RO | ESI |
| 20350684 | K 35 | 39 | 62 | 152 | RO | ESI |
| 20350687 | K 35 | 88 | 54 | 151 | RO? | ESI |
| 20350689 | K 35 | 99 | 63 | 150 | RO? | ESI |
| 20350690 | K 35 | 96 | 62 | 150 | RO? | ESI |
| 20350692 | K 35 | 11 | 24 | 151 | RO | ESI |
| 20350695 | K 35 | 33 | 27 | 152 | RO | ESI |
| 20350696 | K 35 | 35 | 3 | 152 | RO? | ESI |
| 20350697 | K 35 | 51 | 53 | 151 | RO | ESI |
| 20350700 | K 35 | 28 | 65 | 152 | RO | ESI |
| 20350701 | K 35 | 34 | 60 | 153 | RO | ESI |
| 20350703 | K 35 | 49 | 54 | 153 | RO | ESI RET |
| 20350705 | K 35 | 11 | 13 | 151 | RO | ESI |
| 20350706 | K 35 | 9 | 36 | 153 | RO | ESI |
| 20350708 | K 35 | 28 | 8 | 152 | RO | ESI |
| 20350709 | K 35 | 39 | 21 | 153 | RO | ESI |
| 20350713 | K 35 | 55 | 36 | 152 | RO | ESI |
| 20350715 | K 35 | 61 | 25 | 153 | RO | ESI RET |
| 20350716 | K 35 | 70 | 3 | 152 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 20350717 | K 35 | 78 | 9 | 151 | RO | ESI |
| 20350718 | K 35 | 70 | 48 | 152 | RO | ESI |
| 20350719 | K 35 | 83 | 37 | 151 | RO | ESI |
| 20350721 | K 35 | 36 | 63 | 154 | RO | ESI |
| 20350722 | K 35 | 37 | 62 | 154 | RO | ESI |
| 20350725 | K 35 | 39 | 13 | 154 | RO | ESI |
| 20350726 | K 35 | 9 | 36 | 154 | RO | ESI |
| 20350727 | K 35 | 90 | 29 | 152 | RO | ESI RET |
| 20350728 | K 35 | 92 | 50 | 151 | RO? | ESI |
| 20350730 | K 35 | 16 | 58 | 154 | RO | ESI |
| 20350731 | K 35 | 30 | 71 | 153 | ROI? | ESI |
| 20350733 | K 35 | 100 | 91 | 154 | ROI | ESI |
| 20350734 | K 35 | 28 | 51 | 154 | RO | ESI |
| 20350738 | K 35 | 16 | 52 | 155 | RO | ESI |
| 20350739 | K 35 | 59 | 47 | 152 | RO | ESI |
| 20350740 | K 35 | 96 | 48 | 151 | RO? | ESI |
| 20350741 | K 35 | 64 | 45 | 154 | RO | ESI |
| 20350742 | K 35 | 57 | 39 | 153 | RO | ESI |
| 20350743 | K 35 | 72 | 48 | 154 | RO | ESI |
| 20350744 | K 35 | 78 | 37 | 153 | RO | ESI RET |
| 20350745 | K 35 | 75 | 25 | 152 | RO | ESI RET |
| 20350748 | K 35 | 8 | 33 | 155 | RO | ESI |
| 20350750 | K 35 | 15 | 33 | 155 | RO | ESI |
| 20350754 | K 35 | 35 | 88 | 151 | ROI | ESI |
| 20350757 | K 35 | 37 | 41 | 155 | RO | ESI |
| 20350763 | K 35 | 92 | 28 | 152 | RO | ESI |
| 20350764 | K 35 | 87 | 4 | 152 | RO | ESI |
| 20350765 | K 35 | 92 | 13 | 154 | RO | ESI |
| 20350767 | K 35 | 94 | 44 | 154 | ROI? | ESI |
| 20350770 | K 35 | 22 | 49 | 155 | RO | ESI |
| 20350771 | K 35 | 27 | 54 | 155 | RO | ESI |
| 20350773 | K 35 | 73 | 17 | 155 | RO | ESI |
| 20350777 | K 35 | 80 | 21 | 156 | RO | ESI |
| 20350778 | K 35 | 73 | 16 | 156 | RO | ESI |
| 20350780 | K 35 | 3 | 6 | 155 | RO | ESI |
| 20350781 | K 35 | 11 | 18 | 154 | RO | ESI |
| 20350782 | K 35 | 15 | 18 | 156 | RO | ESI |
| 20350786 | K 35 | 62 | 54 | 157 | ROI | ESI RET ? |
| 20350787 | K 35 | 64 | 54 | 157 | ROI | ESI |
| 20350788 | K 35 | 30 | 26 | 157 | RO | ESI |
| 20350790 | K 35 | 88 | 26 | 156 | RO | ESI |
| 20350792 | K 35 | 62 | 11 | 156 | RO | ESI |
| 20350793 | K 35 | 90 | 30 | 156 | RO | ESI RET |
| 20350794 | K 35 | 18 | 7 | 157 | RO | ESI |
| 20350795 | K 35 | 5 | 24 | 157 | RO | ESI RET |
| 20350796 | K 35 | 9 | 44 | 157 | RO | ESI |
| 20350797 | K 35 | 9 | 36 | 157 | RO | ESI |
| 20350799 | K 35 | 26 | 9 | 158 | RO | ESI |
| 20350800 | K 35 | 22 | 27 | 158 | RO | ESI RET |
| 20350801 | K 35 | 79 | 1 | 156 | RO | ESI RET |
| 20350802 | K 35 | 79 | 55 | 162 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|----------------|
| 20350803 | K 35 | 35 | 43 | 158 | RO | ESI |
| 20350805 | K 35 | 38 | 39 | 158 | RO | ESI RET |
| 20350806 | K 35 | 37 | 37 | 158 | RO | ESI |
| 20350807 | K 35 | 60 | 2 | 158 | RO | ESI |
| 20350808 | K 35 | 20 | 75 | 159 | ROI | ESI |
| 20350809 | K 35 | 1 | 26 | 158 | RO | ESI |
| 20350812 | K 35 | 2 | 25 | 158 | RO | ESI RET |
| 20350813 | K 35 | 17 | 26 | 160 | RO | ESI RET ? |
| 20350814 | K 35 | 42 | 5 | 157 | RO | ESI |
| 20350816 | K 35 | 83 | 28 | 158 | RO | ESI RET ? |
| 20350817 | K 35 | 77 | 21 | 157 | RO | ESI |
| 20350818 | K 35 | 35 | 10 | 160 | RO | NSI |
| 20350819 | K 35 | 37 | 18 | 160 | RO | ESI |
| 20350822 | K 35 | 33 | 51 | 159 | RO? | ESI |
| 20350823 | K 35 | 90 | 7 | 159 | RO | ESI |
| 20350824 | K 35 | 84 | 12 | 158 | RO | ESI |
| 20350826 | K 35 | 70 | 14 | 158 | RO | ESI |
| 20350827 | K 35 | 1 | 18 | 158 | RO | ESI |
| 20350829 | K 35 | 17 | 15 | 160 | RO | ESI |
| 20350832 | K 35 | 28 | 16 | 159 | RO | ESI |
| 20350833 | K 35 | 41 | 1 | 159 | RO | ESI FALTA (15) |
| 20350836 | K 35 | 93 | 43 | 159 | ROI | ESI |
| 20350837 | K 35 | 22 | 25 | 162 | RO | ESI |
| 20350839 | K 35 | 11 | 64 | 162 | ROI | ESI RET ? |
| 20350840 | K 35 | 34 | 62 | 162 | ROI | ESI |
| 20350841 | K 35 | 19 | 67 | 161 | ROI | ESI RET ? |
| 20350842 | K 35 | 97 | 3 | 157 | RO | ESI |
| 20350843 | K 35 | 80 | 36 | 161 | ROI | ESI |
| 20350844 | K 35 | 100 | 3 | 159 | RO | ESI |
| 20350845 | K 35 | 35 | 38 | 160 | RO | ESI |
| 20350847 | K 35 | 54 | 1 | 159 | RO | ESI |
| 20350848 | K 35 | 52 | 1 | 159 | RO | ESI |
| 20350849 | K 35 | 43 | 26 | 160 | RO | ESI |
| 20350850 | K 35 | 94 | 1 | 159 | RO | ESI |
| 20350851 | K 35 | 7 | 8 | 160 | RO | ESI |
| 20350853 | K 35 | 7 | 99 | 160 | ROI | ESI |
| 20350854 | K 35 | 16 | 70 | 160 | ROI | ESI |
| 20350855 | K 35 | 60 | 3 | 160 | RO | ESI |
| 20350860 | K 35 | 18 | 55 | 161 | ROI | ESI |
| 20350861 | K 35 | 9 | 70 | 163 | ROI | ESI RET ? |
| 20350866 | K 35 | 55 | 10 | 163 | RO | ESI |
| 20350872 | K 35 | 69 | 10 | 163 | RO | ESI |
| 20350874 | K 35 | 74 | 7 | 161 | RO | ESI |
| 20350877 | K 35 | 29 | 55 | 163 | ROI | ESI |
| 20350881 | K 35 | 82 | 6 | 163 | RO | ESI |
| 20350883 | K 35 | 85 | 6 | 162 | RO | ESI |
| 20350887 | K 35 | 86 | 15 | 163 | RO | ESI |
| 20350892 | K 35 | 57 | 19 | 165 | ROI | ESI |
| 20350897 | K 35 | 34 | 60 | 164 | ROI | ESI |
| 20350899 | K 35 | 51 | 45 | 162 | ROI | ESI |
| 20350902 | K 35 | 58 | 42 | 163 | ROI | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|----------------|
| 20350903 | K 35 | 92 | 34 | 161 | ROI | ESI |
| 20350910 | K 35 | 79 | 81 | 161 | ROI | ESI |
| 20350913 | K 35 | 74 | 48 | 161 | ROI | ESI |
| 20350915 | K 35 | 92 | 33 | 162 | ROI | ESI |
| 20350916 | K 35 | 93 | 98 | 161 | ROI | ESI |
| 20350918 | K 35 | 50 | 42 | 163 | ROI | ESI |
| 20350919 | K 35 | 84 | 82 | 163 | ROI | ESI |
| 20350920 | K 35 | 85 | 75 | 163 | ROI | ESI |
| 20350932 | K 35 | 60 | 43 | 164 | ROI | ESI |
| 20350937 | K 35 | 57 | 32 | 164 | ROI | ESI RET |
| 20350938 | K 35 | 62 | 26 | 165 | ROI | ESI RET |
| 20350940 | K 35 | 58 | 47 | 166 | ROI | ESI |
| 20350957 | K 35 | 25 | 34 | 162 | RO | ESI RET ? |
| 20350962 | K 35 | 51 | 82 | 164 | ROI | ESI |
| 20350969 | K 35 | 69 | 59 | 164 | ROI | ESI |
| 20350972 | K 35 | 17 | 16 | 161 | RO | ESI |
| 20350974 | K 35 | 99 | 54 | 163 | ROI | ESI |
| 20350976 | K 35 | 15 | 1 | 162 | RO | ESI |
| 20350977 | K 35 | 23 | 1 | 161 | RO | ESI |
| 20350982 | K 35 | 49 | 9 | 162 | RO | ESI FALTA (31) |
| 20350986 | K 35 | 38 | 1 | 161 | RO | ESI RET |
| 20350993 | K 35 | 24 | 48 | 161 | RO? | ESI FALTA (15) |
| 20350994 | K 35 | 13 | 4 | 163 | RO | ESI |
| 20350995 | K 35 | 17 | 15 | 163 | RO | ESI |
| 20351011 | K 35 | 2 | 7 | 162 | RO | ESI |
| 20351018 | K 35 | 37 | 32 | 163 | RO | ESI |
| 20351022 | K 35 | 37 | 40 | 164 | RO? | ESI |
| 20351025 | K 35 | 12 | 30 | 163 | RO | ESI KL |
| 20351026 | K 35 | 4 | 48 | 164 | ROI | ESI |
| 20351029 | K 35 | 26 | 22 | 164 | RO | ESI |
| 20351033 | K 35 | 32 | 10 | 164 | RO | ESI |
| 20351042 | K 35 | 53 | 4 | 161 | RO | ESI |
| 20351046 | K 35 | 10 | 12 | 162 | RO | ESI |
| 20351049 | K 35 | 25 | 7 | 163 | RO | ESI |
| 20351054 | K 35 | 4 | 5 | 163 | RO | ESI |
| 20351055 | K 35 | 2 | 10 | 163 | RO | ESI |
| 20351065 | K 35 | 7 | 9 | 169 | ROI? | ESI |
| 20351067 | K 35 | 6 | 7 | 164 | RO | ESI FALTA (35) |
| 20351070 | K 35 | 4 | 2 | 164 | RO | ESI |
| 20351086 | K 35 | 24 | 77 | 163 | ROI | ESI |
| 20351088 | K 35 | 82 | 45 | 168 | ROI | ESI |
| 20351093 | K 35 | 4 | 87 | 164 | ROI | ESI |
| 20351095 | K 35 | 24 | 54 | 165 | ROI | ESI |
| 20351096 | K 35 | 100 | 65 | 168 | ROI | ESI |
| 20351097 | K 35 | 97 | 55 | 169 | ROI | ESI |
| 20351098 | K 35 | 78 | 62 | 169 | ROI | ESI |
| 20351101 | K 35 | 58 | 63 | 169 | ROI | ESI |
| 20351103 | K 35 | 78 | 85 | 169 | ROI | ESI |
| 20351111 | K 35 | 7 | 60 | 167 | ROI | NSI |
| 20351112 | K 35 | 47 | 67 | 166 | ROI | ESI |
| 20351122 | K 35 | 12 | 16 | 167 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 20351123 | K 35 | 10 | 57 | 169 | ROI | ESI |
| 20351124 | K 35 | 10 | 49 | 168 | ROI | ESI |
| 20351125 | K 35 | 19 | 46 | 169 | ROI | ESI |
| 20351126 | K 35 | 44 | 19 | 166 | ROI | ESI |
| 20351127 | K 35 | 30 | 38 | 168 | ROI | ESI |
| 20351132 | K 35 | 41 | 40 | 169 | ROI | ESI |
| 20351133 | K 35 | 2 | 53 | 169 | ROI | ESI |
| 20351134 | K 35 | 14 | 22 | 168 | ROI? | ESI RET |
| 20351139 | K 35 | 6 | 4 | 167 | RO | ESI |
| 20351145 | K 35 | 8 | 43 | 170 | ROI | ESI |
| 20351147 | K 35 | 54 | 11 | 165 | RO | ESI |
| 20351148 | K 35 | 55 | 25 | 166 | ROI | ESI |
| 20351153 | K 35 | 68 | 48 | 167 | ROI | ESI |
| 20351156 | K 35 | 47 | 11 | 168 | ROI | ESI |
| 20351157 | K 35 | 84 | 12 | 169 | ROI | ESI |
| 20351159 | K 35 | 59 | 53 | 170 | ROI | ESI KL |
| 20351160 | K 35 | 18 | 98 | 166 | ROI | ESI |
| 20351161 | K 35 | 82 | 96 | 170 | ROI | ESI |
| 20351162 | K 35 | 18 | 47 | 173 | ROI | ESI RET ? PREP |
| 21310003 | L 31 | 4 | 97 | 141 | AM | ESI |
| 21310004 | L 31 | 69 | 97 | 142 | AM | ESI |
| 21310005 | L 31 | 48 | 59 | 142 | AM? | ESI |
| 21310015 | L 31 | 73 | 34 | 148 | AMPER | ESI |
| 21310022 | L 31 | 5 | 95 | 150 | AM-RO | ESI RET |
| 21310023 | L 31 | 10 | 79 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21310030 | L 31 | 40 | 30 | 161 | AM | ESI |
| 21310031 | L 31 | 45 | 30 | 173 | AM-RO? | ESI |
| 21310032 | L 31 | 16 | 36 | 171 | AM | ESI |
| 21310033 | L 31 | 8 | 40 | 170 | AM | ESI |
| 21310034 | L 31 | 30 | 43 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21310035 | L 31 | 31 | 45 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21310036 | L 31 | 42 | 40 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310037 | L 31 | 35 | 44 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21310038 | L 31 | 15 | 45 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21310039 | L 31 | 22 | 43 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21310041 | L 31 | 33 | 43 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21310043 | L 31 | 46 | 40 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21310044 | L 31 | 40 | 47 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21310045 | L 31 | 17 | 46 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310046 | L 31 | 18 | 48 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310047 | L 31 | 22 | 49 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310049 | L 31 | 27 | 39 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310050 | L 31 | 30 | 46 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310051 | L 31 | 2 | 27 | 175 | AM | ESI RET ? |
| 21310052 | L 31 | 98 | 76 | 149 | PER | NSI |
| 21310055 | L 31 | 4 | 97 | 154 | AM? | ESI |
| 21310056 | L 31 | 31 | 96 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21310058 | L 31 | 30 | 97 | 156 | AM-RO | ESI RET |
| 21310060 | L 31 | 15 | 80 | 159 | AM | ESI RET |
| 21310061 | L 31 | 32 | 94 | 161 | AM-RO | ESI RET |
| 21310064 | L 31 | 11 | 85 | 158 | AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21310066 | L 31 | 10 | 92 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21310067 | L 31 | 13 | 90 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21310072 | L 31 | 17 | 94 | 162 | AM-RO | ESI RET |
| 21310073 | L 31 | 37 | 86 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21310074 | L 31 | 15 | 96 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21310075 | L 31 | 16 | 57 | 165 | AM | ESI RET ? |
| 21310076 | L 31 | 5 | 50 | 167 | AM | ESI |
| 21310078 | L 31 | 25 | 78 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21310079 | L 31 | 10 | 78 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21310080 | L 31 | 13 | 76 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21310082 | L 31 | 18 | 75 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21310083 | L 31 | 18 | 76 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21310084 | L 31 | 13 | 71 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21310085 | L 31 | 15 | 72 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21310087 | L 31 | 36 | 62 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21310088 | L 31 | 7 | 75 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21310089 | L 31 | 25 | 92 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21310090 | L 31 | 8 | 81 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21310092 | L 31 | 34 | 93 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21310094 | L 31 | 26 | 92 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21310095 | L 31 | 20 | 100 | 169 | RO-AM | ESI RET |
| 21310096 | L 31 | 9 | 99 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21310100 | L 31 | 30 | 52 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21310102 | L 31 | 19 | 57 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21310103 | L 31 | 1 | 57 | 171 | AM-RO | ESI RET |
| 21310104 | L 31 | 24 | 59 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21310105 | L 31 | 40 | 51 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21310108 | L 31 | 11 | 64 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21310109 | L 31 | 12 | 70 | 169 | AM-RO | ESI RET ? |
| 21310111 | L 31 | 11 | 65 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21310114 | L 31 | 16 | 67 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21310115 | L 31 | 10 | 68 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21310117 | L 31 | 11 | 70 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21310118 | L 31 | 33 | 71 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21310122 | L 31 | 13 | 58 | 174 | AM-RO | ESI RET |
| 21310124 | L 31 | 12 | 55 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21310125 | L 31 | 28 | 56 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310126 | L 31 | 3 | 53 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21310127 | L 31 | 2 | 68 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21310128 | L 31 | 37 | 87 | 171 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21310130 | L 31 | 18 | 82 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21310131 | L 31 | 32 | 76 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21310132 | L 31 | 10 | 92 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21310133 | L 31 | 5 | 85 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21310134 | L 31 | 7 | 85 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21310136 | L 31 | 5 | 83 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21310137 | L 31 | 22 | 88 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21310144 | L 31 | 8 | 94 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21310145 | L 31 | 11 | 73 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21310146 | L 31 | 19 | 68 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21310148 | L 31 | 1 | 55 | 176 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21310150 | L 31 | 13 | 57 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310151 | L 31 | 1 | 39 | 180 | AM-RO | ESI RET |
| 21310152 | L 31 | 1 | 30 | 176 | AM | ESI KL |
| 21310153 | L 31 | 12 | 40 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21310155 | L 31 | 13 | 36 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21310156 | L 31 | 15 | 50 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21310157 | L 31 | 15 | 43 | 178 | AM-RO | ESI |
| 21310158 | L 31 | 15 | 40 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21310159 | L 31 | 15 | 38 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310160 | L 31 | 15 | 36 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310161 | L 31 | 8 | 17 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310162 | L 31 | 13 | 26 | 181 | AM-RO | ESI |
| 21310163 | L 31 | 15 | 21 | 177 | AM | ESI |
| 21310164 | L 31 | 18 | 38 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21310165 | L 31 | 20 | 38 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310166 | L 31 | 20 | 35 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310167 | L 31 | 20 | 20 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310168 | L 31 | 22 | 18 | 182 | AM-RO | ESI RET |
| 21310169 | L 31 | 19 | 19 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310170 | L 31 | 26 | 21 | 182 | AM-RO | ESI RET |
| 21310172 | L 31 | 28 | 30 | 182 | AM-RO | NSI |
| 21310173 | L 31 | 31 | 38 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310174 | L 31 | 34 | 38 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310175 | L 31 | 32 | 23 | 182 | AM-RO | ESI |
| 21310176 | L 31 | 40 | 44 | 177 | AM-RO | ESI RET |
| 21310177 | L 31 | 40 | 32 | 182 | AM-RO | NSI |
| 21310178 | L 31 | 47 | 32 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310179 | L 31 | 41 | 16 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310180 | L 31 | 43 | 15 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310181 | L 31 | 47 | 15 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310182 | L 31 | 58 | 18 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310183 | L 31 | 42 | 14 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310184 | L 31 | 50 | 11 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310185 | L 31 | 46 | 2 | 186 | AM-RO | ESI |
| 21310186 | L 31 | 48 | 4 | 186 | AM-RO | ESI |
| 21310187 | L 31 | 4 | 36 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21310188 | L 31 | 10 | 37 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310189 | L 31 | 13 | 46 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21310192 | L 31 | 2 | 27 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310193 | L 31 | 2 | 36 | 181 | AM-RO | ESI |
| 21310194 | L 31 | 10 | 27 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310197 | L 31 | 33 | 90 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21310199 | L 31 | 18 | 34 | 180 | AM-RO | ESI |
| 21310204 | L 31 | 12 | 32 | 182 | AM-RO | ESI |
| 21310205 | L 31 | 12 | 34 | 181 | AM-RO | ESI |
| 21310206 | L 31 | 26 | 86 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21310208 | L 31 | 30 | 17 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310209 | L 31 | 23 | 50 | 178 | AM-RO | ESI |
| 21310210 | L 31 | 28 | 17 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310211 | L 31 | 27 | 78 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21310213 | L 31 | 17 | 78 | 179 | RO-AM | ESI KL |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21310214 | L 31 | 20 | 22 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310216 | L 31 | 5 | 35 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21310217 | L 31 | 25 | 56 | 185 | RO-AM | NSI |
| 21310218 | L 31 | 12 | 61 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21310219 | L 31 | 14 | 93 | 177 | RO-AM | ESI FALTA (26) |
| 21310219 | L 31 | 2 | 53 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21310220 | L 31 | 1 | 94 | 173 | RO-AM | NSI |
| 21310221 | L 31 | 8 | 98 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21310222 | L 31 | 1 | 70 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21310223 | L 31 | 31 | 70 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21310224 | L 31 | 15 | 95 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21310225 | L 31 | 19 | 50 | 180 | AM-RO? | ESI FALTA (23) |
| 21310228 | L 31 | 30 | 70 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21310230 | L 31 | 20 | 52 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21310231 | L 31 | 26 | 55 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21310232 | L 31 | 21 | 62 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21310234 | L 31 | 35 | 85 | 183 | RO-AM | ESI RET |
| 21310235 | L 31 | 44 | 35 | 184 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21310237 | L 31 | 22 | 15 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310238 | L 31 | 36 | 90 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21310239 | L 31 | 22 | 96 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21310240 | L 31 | 19 | 97 | 182 | RO-AM? | ESI |
| 21310241 | L 31 | 49 | 9 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310242 | L 31 | 3 | 57 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21310243 | L 31 | 12 | 75 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21310245 | L 31 | 20 | 73 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21310246 | L 31 | 8 | 54 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21310249 | L 31 | 50 | 57 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21310250 | L 31 | 28 | 82 | 184 | RO-AM | ESI KL |
| 21310252 | L 31 | 16 | 75 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21310255 | L 31 | 10 | 70 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21310256 | L 31 | 10 | 97 | 183 | RO-AM? | ESI RET |
| 21310257 | L 31 | 8 | 95 | 184 | RO-AM? | ESI |
| 21310259 | L 31 | 5 | 52 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21310260 | L 31 | 3 | 50 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21310261 | L 31 | 1 | 55 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21310262 | L 31 | 10 | 50 | 184 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21310263 | L 31 | 12 | 95 | 183 | RO-AM? | ESI |
| 21310265 | L 31 | 20 | 70 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21310267 | L 31 | 40 | 62 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21310269 | L 31 | 9 | 29 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310270 | L 31 | 9 | 23 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310271 | L 31 | 16 | 18 | 185 | AM-RO | ESI |
| 21310272 | L 31 | 17 | 16 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310273 | L 31 | 19 | 17 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310274 | L 31 | 19 | 13 | 185 | AM-RO | ESI |
| 21310275 | L 31 | 25 | 12 | 186 | AM-RO | ESI |
| 21310276 | L 31 | 29 | 11 | 186 | AM-RO | ESI RET |
| 21310277 | L 31 | 45 | 8 | 185 | AM-RO | ESI |
| 21310279 | L 31 | 9 | 33 | 184 | AM-RO | ESI |
| 21310280 | L 31 | 37 | 10 | 186 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21310281 | L 31 | 45 | 43 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21310282 | L 31 | 31 | 22 | 185 | AM-RO | ESI |
| 21310283 | L 31 | 29 | 48 | 186 | RO-AM | ESI LEV |
| 21310284 | L 31 | 25 | 45 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21310285 | L 31 | 18 | 46 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21310286 | L 31 | 18 | 18 | 186 | AM-RO | ESI |
| 21310287 | L 31 | 16 | 18 | 185 | AM-RO | ESI |
| 21310289 | L 31 | 31 | 28 | 186 | AM-RO | ESI |
| 21310290 | L 31 | 26 | 17 | 186 | AM-RO | ESI RET |
| 21310291 | L 31 | 30 | 10 | 186 | AM-RO | NSI |
| 21310293 | L 31 | 28 | 5 | 187 | AM-RO | ESI |
| 21310294 | L 31 | 34 | 2 | 186 | AM-RO | ESI |
| 21310295 | L 31 | 40 | 96 | 187 | RO | ESI |
| 21310296 | L 31 | 40 | 73 | 186 | PER | ESI |
| 21310299 | L 31 | 28 | 34 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21310300 | L 31 | 14 | 29 | 188 | AM-RO? | ESI |
| 21310301 | L 31 | 20 | 13 | 187 | AM-RO | ESI |
| 21310302 | L 31 | 23 | 11 | 187 | AM-RO | ESI RET |
| 21310303 | L 31 | 11 | 34 | 188 | AM-RO? | ESI |
| 21310305 | L 31 | 35 | 99 | 189 | RO | ESI |
| 21310307 | L 31 | 14 | 16 | 187 | AM-RO | ESI |
| 21310311 | L 31 | 1 | 83 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21310313 | L 31 | 21 | 2 | 187 | AM-RO | ESI |
| 21310314 | L 31 | 12 | 99 | 186 | RO | ESI |
| 21310315 | L 31 | 31 | 74 | 188 | RO-AM | ESI KL |
| 21310317 | L 31 | 29 | 11 | 189 | AM-RO | ESI |
| 21310318 | L 31 | 28 | 13 | 189 | AM-RO | ESI |
| 21310319 | L 31 | 25 | 17 | 188 | AM-RO | ESI |
| 21310320 | L 31 | 7 | 80 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21310322 | L 31 | 5 | 78 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21310324 | L 31 | 8 | 6 | 189 | AM-RO | ESI |
| 21310325 | L 31 | 2 | 47 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21310329 | L 31 | 13 | 2 | 189 | AM-RO | ESI |
| 21310331 | L 31 | 14 | 7 | 189 | AM-RO | ESI |
| 21310332 | L 31 | 18 | 3 | 189 | AM-RO | ESI |
| 21310335 | L 31 | 15 | 3 | 191 | AM-RO | ESI RET |
| 21310336 | L 31 | 17 | 5 | 190 | AM-RO | NSI |
| 21310337 | L 31 | 12 | 10 | 190 | AM-RO | ESI |
| 21310338 | L 31 | 10 | 49 | 188 | RO-AM | ESI RET |
| 21310339 | L 31 | 3 | 50 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21310340 | L 31 | 12 | 41 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21310341 | L 31 | 18 | 47 | 190 | RO-AM | ESI KL |
| 21310342 | L 31 | 11 | 50 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21310343 | L 31 | 27 | 66 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21310347 | L 31 | 30 | 6 | 191 | AM-RO | ESI |
| 21310349 | L 31 | 29 | 32 | 191 | RO-AM | ESI |
| 21310350 | L 31 | 4 | 20 | 191 | AM-RO | ESI |
| 21310352 | L 31 | 21 | 5 | 194 | RO-AM? | ESI |
| 21310353 | L 31 | 37 | 8 | 194 | RO-AM? | ESI |
| 21310354 | L 31 | 28 | 38 | 191 | RO-AM | ESI |
| 21310355 | L 31 | 27 | 16 | 193 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21310356 | L 31 | 50 | 5 | 194 | RO-AM | ESI |
| 21310357 | L 31 | 18 | 8 | 194 | AM-RO | ESI RET? |
| 21310358 | L 31 | 3 | 18 | 194 | AM-RO | ESI |
| 21310359 | L 31 | 1 | 42 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21310360 | L 31 | 5 | 39 | 191 | RO-AM | ESI |
| 21310361 | L 31 | 23 | 49 | 193 | RO-AM | ESI |
| 21310363 | L 31 | 25 | 53 | 193 | RO-AM | ESI |
| 21310364 | L 31 | 30 | 30 | 193 | RO-AM | NSI |
| 21310365 | L 31 | 3 | 38 | 193 | RO-AM | ESI |
| 21310366 | L 31 | 29 | 66 | 193 | RO-AM | ESI FALTA (30) |
| 21310367 | L 31 | 26 | 58 | 191 | RO-AM | ESI |
| 21310368 | L 31 | 16 | 65 | 194 | RO-AM | NSI |
| 21310369 | L 31 | 24 | 80 | 192 | RO | ESI |
| 21310370 | L 31 | 12 | 60 | 195 | RO-AM | ESI |
| 21310371 | L 31 | 3 | 91 | 192 | RO | ESI |
| 21310372 | L 31 | 27 | 90 | 192 | RO | ESI |
| 21310374 | L 31 | 7 | 99 | 191 | RO | ESI |
| 21310375 | L 31 | 7 | 98 | 191 | RO | ESI RET |
| 21310376 | L 31 | 4 | 95 | 192 | RO | ESI |
| 21310377 | L 31 | 32 | 99 | 192 | RO | ESI |
| 21310378 | L 31 | 22 | 87 | 194 | RO | ESI |
| 21310379 | L 31 | 21 | 76 | 194 | RO | ESI |
| 21310380 | L 31 | 1 | 92 | 192 | RO | ESI FALTA |
| 21310381 | L 31 | 7 | 97 | 195 | RO | ESI |
| 21310382 | L 31 | 1 | 54 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21310383 | L 31 | 10 | 54 | 189 | ? | ESI |
| 21310384 | L 31 | 1 | 54 | 190 | RO-AM | ESI RET |
| 21310385 | L 31 | 8 | 32 | 190 | AM-RO? | ESI |
| 21310386 | L 31 | 12 | 33 | 196 | RO-AM | ESI |
| 21310387 | L 31 | 35 | 7 | 196 | RO-AM | ESI RET |
| 21310388 | L 31 | 35 | 10 | 196 | RO-AM | ESI FALTA |
| 21310389 | L 31 | 8 | 31 | 196 | RO-AM | ESI |
| 21310390 | L 31 | 8 | 19 | 198 | RO-AM | ESI |
| 21310391 | L 31 | 35 | 14 | 197 | RO-AM | ESI |
| 21310392 | L 31 | 12 | 30 | 197 | RO-AM | ESI RET |
| 21310393 | L 31 | 1 | 36 | 195 | RO-AM | ESI |
| 21310395 | L 31 | 11 | 41 | 195 | RO-AM | ESI |
| 21310396 | L 31 | 4 | 46 | 195 | RO-AM | ESI |
| 21310399 | L 31 | 3 | 27 | 199 | RO-AM | ESI |
| 21310401 | L 31 | 38 | 13 | 199 | RO-AM | ESI |
| 21310404 | L 31 | 17 | 36 | 198 | RO-AM | ESI |
| 21310406 | L 31 | 5 | 27 | 200 | RO-AM | ESI |
| 21310407 | L 31 | 11 | 88 | 197 | ? | ESI |
| 21310408 | L 31 | 17 | 87 | 197 | ? | ESI |
| 21310409 | L 31 | 17 | 90 | 196 | ? | ESI |
| 21310410 | L 31 | 19 | 93 | 196 | ? | ESI |
| 21310411 | L 31 | 22 | 95 | 196 | ? | NSI |
| 21310412 | L 31 | 23 | 58 | 197 | ? | ESI RET ? |
| 21310413 | L 31 | 24 | 68 | 197 | ? | ESI |
| 21310414 | L 31 | 25 | 70 | 197 | ? | ESI |
| 21310415 | L 31 | 7 | 55 | 200 | ? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21310416 | L 31 | 7 | 75 | 200 | ? | ESI |
| 21310417 | L 31 | 8 | 79 | 200 | ? | ESI LEV |
| 21310418 | L 31 | 21 | 82 | 199 | ? | ESI |
| 21310419 | L 31 | 24 | 91 | 199 | ? | ESI |
| 21310420 | L 31 | 28 | 90 | 199 | ? | ESI |
| 21310421 | L 31 | 21 | 85 | 199 | ? | ESI |
| 21310422 | L 31 | 3 | 95 | 198 | ? | ESI |
| 21310424 | L 31 | 29 | 45 | 203 | ? | NSI |
| 21310425 | L 31 | 12 | 43 | 202 | ? | ESI |
| 21310426 | L 31 | 27 | 43 | 204 | ? | ESI |
| 21310428 | L 31 | 16 | 48 | 205 | ? | NSI |
| 21310429 | L 31 | 3 | 11 | 201 | ? | NSI |
| 21310430 | L 31 | 4 | 20 | 201 | ? | ESI |
| 21310431 | L 31 | 33 | 12 | 201 | ? | ESI |
| 21310432 | L 31 | 34 | 12 | 201 | ? | ESI |
| 21310433 | L 31 | 15 | 23 | 200 | ? | ESI |
| 21310434 | L 31 | 27 | 40 | 201 | ? | ESI |
| 21310435 | L 31 | 16 | 37 | 203 | ? | ESI |
| 21310437 | L 31 | 9 | 28 | 202 | ? | ESI |
| 21310438 | L 31 | 3 | 11 | 202 | ? | ESI |
| 21310439 | L 31 | 8 | 4 | 203 | ? | ESI |
| 21310440 | L 31 | 16 | 11 | 202 | ? | ESI |
| 21310441 | L 31 | 21 | 28 | 202 | ? | NSI |
| 21310442 | L 31 | 27 | 6 | 203 | ? | ESI |
| 21310445 | L 31 | 33 | 30 | 204 | ? | ESI |
| 21310447 | L 31 | 42 | 12 | 202 | ? | ESI RET |
| 21310449 | L 31 | 20 | 13 | 202 | ? | ESI |
| 21310450 | L 31 | 3 | 1 | 201 | ? | ESI |
| 21310451 | L 31 | 4 | 14 | 202 | ? | ESI |
| 21310454 | L 31 | 27 | 65 | 204 | ? | ESI |
| 21310455 | L 31 | 7 | 75 | 202 | ? | ESI |
| 21310456 | L 31 | 5 | 80 | 202 | ? | ESI |
| 21310457 | L 31 | 10 | 82 | 203 | ? | ESI RET |
| 21310458 | L 31 | 12 | 84 | 202 | ? | ESI |
| 21310459 | L 31 | 10 | 95 | 201 | ? | NSI |
| 21310460 | L 31 | 30 | 90 | 201 | ? | ESI |
| 21310461 | L 31 | 29 | 87 | 203 | ? | ESI |
| 21310462 | L 31 | 19 | 90 | 202 | ? | ESI |
| 21310463 | L 31 | 27 | 76 | 202 | ? | ESI |
| 21310464 | L 31 | 21 | 98 | 203 | ? | ESI |
| 21310465 | L 31 | 18 | 95 | 203 | ? | ESI |
| 21310466 | L 31 | 5 | 91 | 204 | ? | ESI |
| 21310467 | L 31 | 5 | 53 | 205 | ? | ESI RET |
| 21310469 | L 31 | 29 | 19 | 206 | ? | ESI |
| 21310471 | L 31 | 17 | 15 | 208 | ? | ESI |
| 21310472 | L 31 | 21 | 21 | 207 | ? | ESI |
| 21310473 | L 31 | 25 | 20 | 209 | ? | NSI |
| 21310474 | L 31 | 26 | 23 | 208 | ? | ESI |
| 21310475 | L 31 | 7 | 44 | 209 | RO | ESI |
| 21310476 | L 31 | 12 | 44 | 209 | RO | ESI |
| 21310478 | L 31 | 20 | 10 | 208 | RO-AM | NSI? |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21310479 | L 31 | 3 | 10 | 207 | RO-AM | NSI |
| 21310480 | L 31 | 2 | 52 | 207 | RO | ESI |
| 21310481 | L 31 | 3 | 53 | 207 | RO | ESI |
| 21310482 | L 31 | 9 | 51 | 206 | RO | ESI |
| 21310483 | L 31 | 19 | 55 | 208 | RO | ESI |
| 21310484 | L 31 | 18 | 53 | 208 | RO | NSI ? |
| 21310485 | L 31 | 20 | 58 | 208 | RO | ESI |
| 21310486 | L 31 | 11 | 73 | 206 | RO | ESI |
| 21310488 | L 31 | 10 | 88 | 207 | RO | ESI |
| 21310489 | L 31 | 28 | 71 | 207 | RO | ESI |
| 21310490 | L 31 | 20 | 84 | 206 | RO | ESI |
| 21310491 | L 31 | 28 | 85 | 207 | RO | ESI |
| 21310492 | L 31 | 16 | 92 | 206 | RO | ESI |
| 21310493 | L 31 | 10 | 67 | 207 | RO | ESI |
| 21310495 | L 31 | 24 | 58 | 209 | RO | ESI RET |
| 21310496 | L 31 | 9 | 69 | 209 | RO | ESI |
| 21310497 | L 31 | 1 | 55 | 205 | RO | ESI |
| 21310498 | L 31 | 22 | 69 | 208 | RO | ESI |
| 21310499 | L 31 | 18 | 77 | 210 | RO | ESI RET |
| 21310500 | L 31 | 15 | 89 | 208 | RO | ESI RET ? |
| 21310501 | L 31 | 10 | 66 | 210 | RO | ESI |
| 21310502 | L 31 | 32 | 24 | 212 | RO | ESI |
| 21310503 | L 31 | 14 | 18 | 212 | RO | ESI |
| 21310504 | L 31 | 28 | 34 | 210 | RO | ESI |
| 21310505 | L 31 | 23 | 37 | 210 | RO | ESI RET |
| 21310507 | L 31 | 2 | 30 | 209 | RO | ESI |
| 21310508 | L 31 | 12 | 17 | 213 | RO | ESI |
| 21310509 | L 31 | 30 | 31 | 213 | RO | ESI |
| 21310510 | L 31 | 33 | 35 | 213 | RO | ESI |
| 21310512 | L 31 | 41 | 19 | 213 | RO | ESI |
| 21310513 | L 31 | 30 | 24 | 213 | RO | ESI |
| 21310514 | L 31 | 39 | 25 | 214 | RO | ESI RET ? |
| 21310515 | L 31 | 5 | 30 | 215 | RO | ESI |
| 21310516 | L 31 | 27 | 34 | 215 | RO | ESI |
| 21310517 | L 31 | 28 | 75 | 211 | RO | NSI |
| 21310519 | L 31 | 20 | 68 | 210 | RO | ESI RET |
| 21310520 | L 31 | 20 | 71 | 211 | RO | ESI |
| 21310521 | L 31 | 8 | 70 | 210 | RO | ESI |
| 21310522 | L 31 | 7 | 55 | 210 | RO | NSI |
| 21310523 | L 31 | 14 | 54 | 212 | RO | ESI |
| 21310524 | L 31 | 8 | 61 | 212 | RO | ESI |
| 21310525 | L 31 | 13 | 65 | 212 | RO | ESI |
| 21310526 | L 31 | 5 | 47 | 212 | RO | ESI |
| 21310527 | L 31 | 6 | 56 | 211 | RO | ESI |
| 21310528 | L 31 | 4 | 52 | 213 | RO | ESI |
| 21310529 | L 31 | 4 | 62 | 213 | RO | NSI |
| 21310530 | L 31 | 22 | 47 | 213 | RO | ESI |
| 21310531 | L 31 | 4 | 70 | 212 | RO | ESI RET |
| 21310532 | L 31 | 8 | 72 | 212 | RO | NSI |
| 21310534 | L 31 | 20 | 85 | 212 | RO | ESI |
| 21310535 | L 31 | 10 | 54 | 215 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|----|------------|
| 21310536 | L 31 | 3 | 62 | 215 | RO | ESI |
| 21310537 | L 31 | 9 | 62 | 215 | RO | ESI |
| 21310539 | L 31 | 6 | 62 | 215 | RO | ESI |
| 21310540 | L 31 | 2 | 69 | 214 | RO | ESI |
| 21310541 | L 31 | 10 | 73 | 214 | RO | ESI |
| 21310542 | L 31 | 10 | 76 | 215 | RO | ESI |
| 21310543 | L 31 | 3 | 78 | 215 | RO | ESI |
| 21310544 | L 31 | 50 | 6 | 215 | RO | ESI |
| 21310545 | L 31 | 10 | 21 | 216 | RO | ESI |
| 21310546 | L 31 | 48 | 5 | 217 | RO | ESI |
| 21310547 | L 31 | 50 | 7 | 217 | RO | ESI |
| 21310548 | L 31 | 49 | 13 | 219 | RO | ESI |
| 21310549 | L 31 | 42 | 15 | 218 | RO | ESI |
| 21310550 | L 31 | 8 | 20 | 217 | RO | ESI |
| 21310551 | L 31 | 10 | 35 | 216 | RO | ESI |
| 21310552 | L 31 | 12 | 36 | 215 | RO | ESI |
| 21310553 | L 31 | 17 | 29 | 216 | RO | ESI |
| 21310554 | L 31 | 23 | 29 | 216 | RO | ESI |
| 21310555 | L 31 | 30 | 34 | 216 | RO | ESI |
| 21310556 | L 31 | 4 | 27 | 218 | RO | ESI |
| 21310557 | L 31 | 24 | 28 | 217 | RO | ESI |
| 21310558 | L 31 | 13 | 38 | 217 | RO | ESI |
| 21310559 | L 31 | 11 | 25 | 218 | RO | ESI RET |
| 21310560 | L 31 | 15 | 19 | 217 | RO | ESI |
| 21310561 | L 31 | 22 | 19 | 216 | RO | ESI |
| 21310562 | L 31 | 26 | 46 | 216 | RO | ESI |
| 21310563 | L 31 | 8 | 82 | 219 | RO | ESI RET |
| 21310564 | L 31 | 19 | 70 | 217 | RO | ESI |
| 21310566 | L 31 | 22 | 30 | 220 | RO | ESI |
| 21310567 | L 31 | 26 | 49 | 216 | RO | ESI |
| 21310568 | L 31 | 23 | 47 | 218 | RO | ESI |
| 21310569 | L 31 | 5 | 43 | 217 | RO | ESI |
| 21310570 | L 31 | 6 | 15 | 220 | RO | ESI |
| 21310571 | L 31 | 2 | 27 | 220 | RO | ESI |
| 21310572 | L 31 | 20 | 47 | 220 | RO | ESI |
| 21310573 | L 31 | 13 | 46 | 220 | RO | ESI |
| 21310574 | L 31 | 19 | 56 | 218 | RO | ESI |
| 21310576 | L 31 | 12 | 62 | 219 | RO | ESI |
| 21310577 | L 31 | 6 | 67 | 218 | RO | ESI |
| 21310583 | L 31 | 40 | 3 | 221 | RO | ESI |
| 21310584 | L 31 | 34 | 15 | 222 | RO | ESI |
| 21310585 | L 31 | 31 | 15 | 222 | RO | ESI RET ? |
| 21310586 | L 31 | 30 | 4 | 221 | RO | ESI |
| 21310587 | L 31 | 25 | 24 | 221 | RO | ESI |
| 21310588 | L 31 | 16 | 17 | 222 | RO | ESI RET |
| 21310589 | L 31 | 8 | 15 | 221 | RO | ESI |
| 21310590 | L 31 | 10 | 17 | 221 | RO | ESI RET |
| 21310591 | L 31 | 13 | 25 | 221 | RO | ESI |
| 21310592 | L 31 | 8 | 22 | 221 | RO | ESI |
| 21310593 | L 31 | 32 | 40 | 221 | RO | ESI |
| 21310594 | L 31 | 19 | 30 | 221 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 21310595 | L 31 | 10 | 15 | 223 | RO | ESI |
| 21310596 | L 31 | 10 | 6 | 224 | RO | ESI |
| 21310597 | L 31 | 5 | 7 | 223 | RO | ESI |
| 21310598 | L 31 | 1 | 10 | 223 | RO | ESI |
| 21310599 | L 31 | 1 | 12 | 222 | RO | ESI |
| 21310600 | L 31 | 3 | 8 | 224 | RO | ESI |
| 21310601 | L 31 | 7 | 20 | 224 | RO | ESI |
| 21310603 | L 31 | 15 | 20 | 223 | RO | ESI |
| 21310604 | L 31 | 22 | 4 | 225 | RO | ESI |
| 21310605 | L 31 | 30 | 12 | 223 | RO | ESI |
| 21310606 | L 31 | 39 | 10 | 223 | RO | ESI |
| 21310607 | L 31 | 44 | 4 | 222 | RO | ESI RET ? |
| 21310610 | L 31 | 29 | 3 | 226 | RO | ESI |
| 21310611 | L 31 | 24 | 10 | 224 | RO | ESI |
| 21310614 | L 31 | 9 | 16 | 225 | RO | ESI |
| 21310615 | L 31 | 11 | 33 | 222 | RO | ESI |
| 21310616 | L 31 | 12 | 38 | 222 | RO | ESI |
| 21310617 | L 31 | 31 | 3 | 224 | RO | ESI |
| 21310618 | L 31 | 35 | 4 | 225 | RO | ESI |
| 21310619 | L 31 | 37 | 11 | 224 | RO | ESI RET |
| 21310620 | L 31 | 42 | 7 | 224 | RO | ESI |
| 21310621 | L 31 | 46 | 8 | 224 | RO | ESI |
| 21310623 | L 31 | 34 | 18 | 224 | RO | ESI |
| 21310625 | L 31 | 36 | 30 | 224 | RO | ESI KL |
| 21310626 | L 31 | 6 | 20 | 224 | RO | ESI |
| 21310627 | L 31 | 8 | 25 | 224 | RO | ESI |
| 21310628 | L 31 | 14 | 31 | 223 | RO | ESI |
| 21310629 | L 31 | 35 | 2 | 225 | RO | ESI |
| 21310630 | L 31 | 20 | 20 | 225 | RO | ESI |
| 21310631 | L 31 | 19 | 21 | 225 | RO | ESI |
| 21310633 | L 31 | 2 | 22 | 223 | RO | ESI |
| 21310635 | L 31 | 40 | 1 | 225 | RO | ESI |
| 21310636 | L 31 | 13 | 32 | 225 | RO | ESI |
| 21310637 | L 31 | 16 | 42 | 223 | RO | ESI |
| 21310638 | L 31 | 13 | 49 | 222 | RO | ESI |
| 21310639 | L 31 | 42 | 3 | 225 | RO | ESI |
| 21310640 | L 31 | 10 | 29 | 224 | RO | ESI |
| 21310642 | L 31 | 21 | 38 | 225 | RO | ESI |
| 21310643 | L 31 | 33 | 11 | 225 | RO | ESI |
| 21310644 | L 31 | 35 | 11 | 225 | RO | ESI |
| 21310645 | L 31 | 19 | 13 | 225 | RO | ESI |
| 21310646 | L 31 | 19 | 18 | 225 | RO | ESI |
| 21310647 | L 31 | 13 | 53 | 221 | RO | ESI |
| 21310648 | L 31 | 16 | 57 | 222 | RO | ESI |
| 21310649 | L 31 | 1 | 14 | 220 | RO | ESI |
| 21310650 | L 31 | 12 | 17 | 220 | RO | ESI |
| 21310651 | L 31 | 2 | 48 | 215 | RO | ESI |
| 21310652 | L 31 | 3 | 52 | 216 | RO | ESI |
| 21310655 | L 31 | 7 | 76 | 220 | RO | ESI |
| 21310657 | L 31 | 19 | 69 | 221 | RO | ESI |
| 21310660 | L 31 | 15 | 81 | 223 | ROI | ESI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 21310661 | L 31 | 8 | 91 | 223 | ROI | ESI |
| 21310662 | L 31 | 33 | 1 | 226 | RO | ESI |
| 21310663 | L 31 | 18 | 3 | 226 | RO | ESI |
| 21310664 | L 31 | 20 | 7 | 226 | RO | ESI |
| 21310666 | L 31 | 16 | 7 | 227 | RO | ESI |
| 21310667 | L 31 | 13 | 9 | 226 | RO | ESI |
| 21310668 | L 31 | 2 | 10 | 225 | RO | ESI |
| 21310669 | L 31 | 5 | 22 | 226 | RO | ESI |
| 21310670 | L 31 | 1 | 14 | 227 | RO | ESI |
| 21310671 | L 31 | 3 | 2 | 226 | RO | ESI |
| 21310672 | L 31 | 10 | 11 | 226 | RO | ESI |
| 21310673 | L 31 | 19 | 0 | 227 | RO | ESI |
| 21310674 | L 31 | 21 | 0 | 227 | RO | ESI |
| 21310675 | L 31 | 20 | 2 | 227 | RO | ESI |
| 21310676 | L 31 | 19 | 5 | 228 | RO | ESI |
| 21310678 | L 31 | 26 | 33 | 227 | RO | ESI |
| 21310679 | L 31 | 24 | 26 | 225 | RO | NSI |
| 21310680 | L 31 | 33 | 22 | 228 | RO | ESI RET |
| 21310682 | L 31 | 29 | 0 | 230 | RO | ESI |
| 21310683 | L 31 | 20 | 4 | 229 | RO | ESI RET? |
| 21310685 | L 31 | 25 | 3 | 229 | RO | ESI |
| 21310686 | L 31 | 39 | 8 | 229 | RO | ESI |
| 21310687 | L 31 | 40 | 9 | 230 | RO | ESI |
| 21310689 | L 31 | 20 | 22 | 226 | RO | ESI FALTA |
| 21310691 | L 31 | 16 | 39 | 226 | RO | ESI |
| 21310693 | L 31 | 39 | 14 | 230 | RO | ESI |
| 21310694 | L 31 | 16 | 6 | 229 | RO | ESI |
| 21310696 | L 31 | 27 | 16 | 228 | RO | ESI |
| 21310697 | L 31 | 30 | 20 | 228 | RO | ESI |
| 21310698 | L 31 | 34 | 32 | 230 | RO | ESI |
| 21310699 | L 31 | 32 | 37 | 230 | RO | ESI |
| 21310700 | L 31 | 20 | 31 | 228 | RO | ESI |
| 21310701 | L 31 | 3 | 4 | 232 | RO | ESI |
| 21310702 | L 31 | 6 | 10 | 231 | RO | ESI |
| 21310703 | L 31 | 12 | 11 | 230 | RO | ESI |
| 21310704 | L 31 | 14 | 9 | 230 | RO | ESI |
| 21310705 | L 31 | 25 | 0 | 230 | RO | ESI |
| 21310707 | L 31 | 18 | 27 | 228 | RO | ESI |
| 21310708 | L 31 | 12 | 42 | 226 | RO | ESI |
| 21310710 | L 31 | 38 | 15 | 230 | RO | ESI |
| 21310711 | L 31 | 11 | 13 | 232 | RO | ESI |
| 21310712 | L 31 | 17 | 18 | 231 | RO | ESI RET? |
| 21310713 | L 31 | 16 | 30 | 230 | RO | ESI RET |
| 21310714 | L 31 | 7 | 32 | 227 | RO | ESI |
| 21310715 | L 31 | 10 | 39 | 228 | RO | ESI |
| 21310717 | L 31 | 2 | 53 | 226 | RO | ESI RET |
| 21310718 | L 31 | 20 | 29 | 232 | RO | ESI |
| 21310719 | L 31 | 6 | 66 | 230 | ROI | ESI |
| 21310720 | L 31 | 28 | 13 | 232 | RO | ESI |
| 21310721 | L 31 | 8 | 2 | 232 | RO | ESI |
| 21310722 | L 31 | 6 | 0 | 231 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21310723 | L 31 | 6 | 0 | 232 | RO | ESI |
| 21310724 | L 31 | 3 | 22 | 233 | RO | ESI |
| 21310725 | L 31 | 35 | 9 | 233 | RO | ESI |
| 21310726 | L 31 | 25 | 10 | 233 | RO | ESI |
| 21310727 | L 31 | 17 | 8 | 232 | RO | ESI |
| 21310728 | L 31 | 18 | 14 | 233 | RO | ESI |
| 21310729 | L 31 | 19 | 18 | 232 | RO | ESI |
| 21310730 | L 31 | 18 | 19 | 232 | RO | ESI |
| 21310731 | L 31 | 18 | 25 | 233 | RO | ESI |
| 21310732 | L 31 | 11 | 92 | 230 | ROI | ESI |
| 21310733 | L 31 | 21 | 0 | 230 | RO | ESI |
| 21310734 | L 31 | 4 | 7 | 232 | RO | ESI |
| 21310735 | L 31 | 3 | 32 | 235 | RO | ESI |
| 21310736 | L 31 | 7 | 12 | 235 | RO | ESI |
| 21310737 | L 31 | 35 | 10 | 235 | RO | ESI |
| 21310738 | L 31 | 23 | 1 | 231 | RO | ESI |
| 21310740 | L 31 | 33 | 53 | 231 | ROI | ESI |
| 21310741 | L 31 | 13 | 58 | 233 | ROI | ESI |
| 21310742 | L 31 | 35 | 59 | 234 | ROI | ESI |
| 21310743 | L 31 | 15 | 4 | 235 | RO | ESI |
| 21310744 | L 31 | 26 | 3 | 235 | RO | ESI |
| 21310745 | L 31 | 16 | 21 | 235 | RO | ESI |
| 21310746 | L 31 | 49 | 57 | 234 | ROI | ESI |
| 21310747 | L 31 | 38 | 56 | 235 | ROI | ESI |
| 21320017 | L 32 | 82 | 71 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21320018 | L 32 | 95 | 85 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21320019 | L 32 | 75 | 89 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21320020 | L 32 | 73 | 92 | 143 | AM-RO | NSI |
| 21320021 | L 32 | 80 | 99 | 142 | AM-RO | NSI |
| 21320022 | L 32 | 85 | 99 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21320023 | L 32 | 99 | 73 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21320024 | L 32 | 72 | 77 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21320025 | L 32 | 73 | 84 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21320027 | L 32 | 65 | 96 | 144 | AM-RO | ESI KL |
| 21320028 | L 32 | 99 | 92 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21320029 | L 32 | 100 | 97 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21320030 | L 32 | 94 | 99 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21320042 | L 32 | 95 | 1 | 149 | AM | ESI |
| 21320045 | L 32 | 18 | 1 | 152 | AM-REM | ESI |
| 21320048 | L 32 | 75 | 45 | 150 | AM | ESI |
| 21320049 | L 32 | 88 | 47 | 153 | AM? | ESI |
| 21320050 | L 32 | 97 | 39 | 154 | AM? | ESI |
| 21320054 | L 32 | 80 | 45 | 156 | AM | ESI |
| 21320055 | L 32 | 92 | 47 | 156 | AM-RO? | ESI |
| 21320056 | L 32 | 87 | 46 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21320057 | L 32 | 96 | 46 | 159 | AM-RO | ESI RET |
| 21320058 | L 32 | 89 | 45 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21320060 | L 32 | 92 | 43 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21320062 | L 32 | 78 | 48 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21320063 | L 32 | 57 | 3 | 162 | REM | ESI |
| 21320064 | L 32 | 88 | 38 | 161 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21320065 | L 32 | 86 | 49 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320066 | L 32 | 90 | 44 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320067 | L 32 | 89 | 50 | 162 | AM-RO | ESI RET |
| 21320068 | L 32 | 88 | 16 | 163 | AM? | ESI |
| 21320069 | L 32 | 77 | 34 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320070 | L 32 | 85 | 37 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320071 | L 32 | 89 | 17 | 164 | AM? | ESI |
| 21320072 | L 32 | 84 | 32 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21320073 | L 32 | 80 | 42 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21320074 | L 32 | 83 | 45 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21320075 | L 32 | 63 | 37 | 163 | AM-REM | ESI |
| 21320076 | L 32 | 96 | 19 | 163 | AM? | ESI |
| 21320077 | L 32 | 83 | 43 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21320078 | L 32 | 79 | 75 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21320079 | L 32 | 63 | 16 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21320080 | L 32 | 91 | 26 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21320081 | L 32 | 79 | 20 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21320082 | L 32 | 88 | 11 | 165 | AM? | ESI |
| 21320083 | L 32 | 83 | 21 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21320084 | L 32 | 90 | 23 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21320086 | L 32 | 88 | 27 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21320087 | L 32 | 78 | 28 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21320088 | L 32 | 90 | 33 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21320089 | L 32 | 94 | 42 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21320090 | L 32 | 82 | 42 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21320091 | L 32 | 92 | 34 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21320092 | L 32 | 98 | 48 | 167 | AM-RO | ESI RET |
| 21320093 | L 32 | 94 | 4 | 168 | AM? | ESI |
| 21320094 | L 32 | 83 | 20 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21320095 | L 32 | 80 | 27 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21320096 | L 32 | 96 | 35 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21320098 | L 32 | 71 | 83 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21320099 | L 32 | 78 | 100 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21320100 | L 32 | 81 | 95 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21320101 | L 32 | 66 | 97 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21320102 | L 32 | 94 | 87 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21320103 | L 32 | 68 | 97 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21320104 | L 32 | 89 | 86 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21320105 | L 32 | 92 | 84 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21320108 | L 32 | 72 | 84 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21320111 | L 32 | 99 | 85 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21320112 | L 32 | 72 | 87 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21320113 | L 32 | 97 | 70 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21320114 | L 32 | 55 | 67 | 145 | PER | ESI |
| 21320117 | L 32 | 100 | 58 | 150 | AM? | NSI |
| 21320118 | L 32 | 88 | 59 | 151 | AM? | ESI |
| 21320119 | L 32 | 83 | 56 | 150 | AM? | ESI |
| 21320123 | L 32 | 73 | 92 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21320124 | L 32 | 78 | 99 | 152 | RO-AM? | ESI |
| 21320129 | L 32 | 96 | 62 | 153 | AM-RO? | ESI |
| 21320130 | L 32 | 90 | 56 | 152 | AM? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21320131 | L 32 | 76 | 52 | 153 | AM | ESI |
| 21320137 | L 32 | 96 | 81 | 150 | AM-RO | ESI KL |
| 21320138 | L 32 | 95 | 83 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21320139 | L 32 | 92 | 89 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21320140 | L 32 | 82 | 90 | 154 | AM-RO? | ESI |
| 21320141 | L 32 | 98 | 95 | 153 | AM-RO? | ESI |
| 21320143 | L 32 | 93 | 74 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21320145 | L 32 | 96 | 82 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21320149 | L 32 | 84 | 52 | 157 | AM-RO | NSI |
| 21320151 | L 32 | 90 | 52 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21320152 | L 32 | 84 | 51 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21320153 | L 32 | 100 | 57 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21320154 | L 32 | 88 | 52 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21320157 | L 32 | 85 | 81 | 157 | AM-RO? | NSI |
| 21320158 | L 32 | 76 | 91 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21320160 | L 32 | 88 | 78 | 158 | AM-RO? | ESI |
| 21320161 | L 32 | 96 | 82 | 159 | AM-RO? | ESI |
| 21320162 | L 32 | 98 | 70 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21320163 | L 32 | 93 | 92 | 160 | RO-AM | ESI RET? |
| 21320164 | L 32 | 95 | 70 | 160 | AM-RO? | ESI |
| 21320165 | L 32 | 85 | 50 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320167 | L 32 | 77 | 52 | 161 | ? | ESI |
| 21320168 | L 32 | 75 | 94 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21320170 | L 32 | 82 | 89 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21320171 | L 32 | 95 | 78 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21320172 | L 32 | 98 | 79 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21320175 | L 32 | 86 | 56 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320176 | L 32 | 87 | 85 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21320177 | L 32 | 75 | 85 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21320178 | L 32 | 86 | 58 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21320181 | L 32 | 90 | 73 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21320183 | L 32 | 97 | 62 | 163 | AM-RO | ESI KL |
| 21320185 | L 32 | 89 | 84 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21320186 | L 32 | 88 | 76 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21320188 | L 32 | 74 | 52 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21320190 | L 32 | 94 | 60 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21320193 | L 32 | 76 | 80 | 166 | RO-AM | ESI RET |
| 21320194 | L 32 | 83 | 50 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21320196 | L 32 | 81 | 60 | 167 | AM-RO? | ESI |
| 21320197 | L 32 | 77 | 54 | 165 | AM-RO | ESI FALTA (23) |
| 21320199 | L 32 | 92 | 53 | 167 | AM-RO? | ESI |
| 21320202 | L 32 | 84 | 68 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21320204 | L 32 | 91 | 68 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21320206 | L 32 | 100 | 77 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21320208 | L 32 | 100 | 82 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21320212 | L 32 | 75 | 37 | 171 | AM-RO | ESI FALTA (19) |
| 21320213 | L 32 | 69 | 33 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21320214 | L 32 | 68 | 25 | 171 | AM-RO | ESI RET? |
| 21320215 | L 32 | 63 | 19 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21320216 | L 32 | 66 | 18 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21320218 | L 32 | 95 | 37 | 172 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21320220 | L 32 | 78 | 35 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21320221 | L 32 | 75 | 25 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21320224 | L 32 | 95 | 42 | 171 | AM-RO? | ESI |
| 21320225 | L 32 | 93 | 29 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21320226 | L 32 | 83 | 41 | 173 | AM-RO? | ESI |
| 21320227 | L 32 | 84 | 27 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21320228 | L 32 | 73 | 12 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21320229 | L 32 | 78 | 6 | 172 | AM-RO | ESI RET? |
| 21320230 | L 32 | 70 | 5 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21320231 | L 32 | 100 | 29 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21320232 | L 32 | 95 | 42 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21320233 | L 32 | 72 | 31 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21320234 | L 32 | 96 | 6 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21320235 | L 32 | 100 | 42 | 171 | AM-RO? | ESI |
| 21320236 | L 32 | 100 | 40 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21320237 | L 32 | 94 | 48 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21320238 | L 32 | 80 | 27 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21320239 | L 32 | 86 | 26 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21320240 | L 32 | 72 | 8 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21320241 | L 32 | 69 | 4 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21320243 | L 32 | 100 | 29 | 173 | AM-RO | ESI RET |
| 21320244 | L 32 | 82 | 17 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21320247 | L 32 | 88 | 8 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21320248 | L 32 | 95 | 2 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21320249 | L 32 | 94 | 1 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21320250 | L 32 | 70 | 2 | 176 | AM-RO | ESI |
| 21320252 | L 32 | 94 | 2 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21320254 | L 32 | 76 | 20 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21320256 | L 32 | 84 | 18 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21320257 | L 32 | 92 | 29 | 177 | AM-RO? | ESI |
| 21320258 | L 32 | 91 | 22 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21320259 | L 32 | 80 | 34 | 178 | RO-AM | ESI KL |
| 21320261 | L 32 | 79 | 39 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21320262 | L 32 | 79 | 30 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21320264 | L 32 | 58 | 2 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21320265 | L 32 | 92 | 11 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21320266 | L 32 | 80 | 66 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21320267 | L 32 | 96 | 87 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21320268 | L 32 | 96 | 59 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21320269 | L 32 | 82 | 50 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21320270 | L 32 | 83 | 54 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21320271 | L 32 | 98 | 84 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21320272 | L 32 | 77 | 61 | 174 | RO-AM | ESI FALTA (15) |
| 21320273 | L 32 | 81 | 65 | 173 | RO-AM | ESI FALTA (33) |
| 21320274 | L 32 | 90 | 53 | 176 | RO-AM | ESI FALTA (20) |
| 21320275 | L 32 | 96 | 50 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21320276 | L 32 | 88 | 44 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21320277 | L 32 | 86 | 50 | 177 | RO-AM | ESI RET? |
| 21320278 | L 32 | 84 | 1 | 183 | AM-RO | ESI |
| 21320279 | L 32 | 9 | 65 | 183 | ? | ESI |
| 21320280 | L 32 | 80 | 35 | 181 | RO-AM | ESI FALTA (47) |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21320281 | L 32 | 90 | 43 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21320282 | L 32 | 93 | 33 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21320283 | L 32 | 73 | 20 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21320284 | L 32 | 89 | 20 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21320285 | L 32 | 94 | 53 | 177 | RO-AM | ESI RET? |
| 21320286 | L 32 | 96 | 38 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21320287 | L 32 | 72 | 29 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21320289 | L 32 | 88 | 31 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21320290 | L 32 | 86 | 24 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21320291 | L 32 | 90 | 19 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21320292 | L 32 | 83 | 12 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21320293 | L 32 | 96 | 8 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21320296 | L 32 | 85 | 1 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21320297 | L 32 | 93 | 12 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21320298 | L 32 | 80 | 14 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21320299 | L 32 | 86 | 20 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21320300 | L 32 | 78 | 19 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21320301 | L 32 | 34 | 39 | 182 | PER | ESI |
| 21320303 | L 32 | 69 | 1 | 187 | PER | ESI |
| 21320304 | L 32 | 80 | 11 | 186 | PER | ESI |
| 21320305 | L 32 | 15 | 30 | 185 | PER? | ESI |
| 21320310 | L 32 | 79 | 2 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21320311 | L 32 | 79 | 13 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21320312 | L 32 | 71 | 9 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21320313 | L 32 | 72 | 1 | 191 | RO-AM | ESI |
| 21320314 | L 32 | 50 | 2 | 191 | RO-AM | NSI |
| 21320315 | L 32 | 88 | 15 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21320318 | L 32 | 97 | 6 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21320319 | L 32 | 95 | 20 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21320320 | L 32 | 83 | 14 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21320321 | L 32 | 81 | 31 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21320322 | L 32 | 36 | 12 | 194 | RO-AM | ESI |
| 21320323 | L 32 | 93 | 18 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21320324 | L 32 | 89 | 12 | 193 | RO-AM | ESI |
| 21320325 | L 32 | 88 | 8 | 192 | RO-AM | ESI |
| 21320329 | L 32 | 78 | 16 | 195 | RO-AM? | ESI |
| 21320330 | L 32 | 83 | 5 | 194 | RO-AM | ESI |
| 21320331 | L 32 | 85 | 17 | 195 | RO-AM | ESI |
| 21320336 | L 32 | 73 | 32 | 196 | RO | ESI |
| 21320337 | L 32 | 71 | 21 | 196 | RO-AM | ESI |
| 21320338 | L 32 | 76 | 22 | 198 | RO | ESI |
| 21320339 | L 32 | 76 | 16 | 197 | RO-AM? | ESI |
| 21320343 | L 32 | 94 | 6 | 198 | RO-AM | ESI |
| 21320344 | L 32 | 79 | 13 | 201 | RO | ESI |
| 21320345 | L 32 | 67 | 8 | 201 | RO | ESI |
| 21320346 | L 32 | 66 | 23 | 202 | RO | ESI |
| 21320347 | L 32 | 85 | 37 | 204 | RO | NSI |
| 21320348 | L 32 | 90 | 28 | 204 | RO | ESI RET? |
| 21320349 | L 32 | 85 | 24 | 205 | RO | ESI |
| 21320350 | L 32 | 88 | 29 | 205 | RO | ESI |
| 21320351 | L 32 | 62 | 2 | 213 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 21320352 | L 32 | 75 | 28 | 205 | RO | ESI |
| 21320353 | L 32 | 72 | 30 | 206 | RO | ESI |
| 21320354 | L 32 | 80 | 20 | 205 | RO | ESI |
| 21320355 | L 32 | 73 | 15 | 208 | RO | ESI |
| 21320356 | L 32 | 69 | 11 | 209 | RO | ESI |
| 21320357 | L 32 | 74 | 12 | 208 | RO | ESI |
| 21320358 | L 32 | 78 | 10 | 208 | RO | ESI |
| 21320359 | L 32 | 81 | 13 | 208 | RO | ESI |
| 21320360 | L 32 | 83 | 14 | 208 | RO | ESI |
| 21320361 | L 32 | 81 | 18 | 208 | RO | ESI |
| 21320362 | L 32 | 83 | 18 | 208 | RO | ESI |
| 21320363 | L 32 | 84 | 26 | 207 | RO | ESI |
| 21320367 | L 32 | 94 | 12 | 206 | RO | ESI |
| 21320368 | L 32 | 84 | 25 | 206 | RO | ESI |
| 21320369 | L 32 | 94 | 24 | 209 | RO | ESI |
| 21320370 | L 32 | 89 | 11 | 209 | RO | ESI |
| 21320371 | L 32 | 86 | 0 | 209 | RO | ESI |
| 21320372 | L 32 | 100 | 6 | 206 | RO | ESI |
| 21320373 | L 32 | 93 | 11 | 208 | RO | ESI |
| 21320375 | L 32 | 80 | 16 | 210 | RO | ESI |
| 21320376 | L 32 | 80 | 26 | 210 | RO | ESI |
| 21320377 | L 32 | 80 | 28 | 210 | RO | ESI |
| 21320378 | L 32 | 80 | 20 | 210 | RO | ESI |
| 21320379 | L 32 | 84 | 9 | 210 | RO | ESI |
| 21320380 | L 32 | 92 | 10 | 210 | RO | ESI |
| 21320381 | L 32 | 100 | 7 | 209 | RO | ESI |
| 21320382 | L 32 | 100 | 10 | 209 | RO | ESI RET? |
| 21320383 | L 32 | 93 | 41 | 210 | ROI | ESI |
| 21320384 | L 32 | 97 | 26 | 210 | RO | ESI |
| 21320385 | L 32 | 95 | 26 | 210 | RO | ESI |
| 21320386 | L 32 | 93 | 32 | 210 | RO | ESI |
| 21320387 | L 32 | 88 | 31 | 211 | RO | ESI |
| 21320388 | L 32 | 86 | 31 | 211 | RO | ESI |
| 21320392 | L 32 | 59 | 3 | 212 | RO | ESI |
| 21320393 | L 32 | 57 | 16 | 212 | RO | ESI |
| 21320394 | L 32 | 63 | 3 | 212 | RO | ESI |
| 21320395 | L 32 | 64 | 20 | 212 | RO | ESI |
| 21320396 | L 32 | 67 | 3 | 212 | RO | ESI |
| 21320397 | L 32 | 71 | 10 | 211 | RO | ESI |
| 21320398 | L 32 | 70 | 15 | 212 | RO | ESI RET |
| 21320399 | L 32 | 71 | 20 | 212 | RO | ESI |
| 21320400 | L 32 | 73 | 25 | 211 | RO | ESI |
| 21320401 | L 32 | 79 | 23 | 211 | RO | ESI |
| 21320403 | L 32 | 85 | 10 | 213 | RO | ESI |
| 21320404 | L 32 | 77 | 19 | 212 | RO | ESI |
| 21320405 | L 32 | 70 | 18 | 212 | RO | ESI |
| 21320406 | L 32 | 71 | 17 | 212 | RO | ESI |
| 21320407 | L 32 | 84 | 22 | 214 | RO | NSI |
| 21320410 | L 32 | 83 | 19 | 214 | RO | ESI |
| 21320411 | L 32 | 78 | 14 | 213 | RO | ESI |
| 21320413 | L 32 | 88 | 26 | 215 | RO | ESI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21320414 | L 32 | 75 | 8 | 215 | RO | ESI |
| 21320415 | L 32 | 98 | 36 | 215 | ROI | ESI |
| 21320416 | L 32 | 75 | 44 | 215 | ROI | ESI |
| 21320417 | L 32 | 90 | 15 | 215 | RO | ESI RET |
| 21320419 | L 32 | 69 | 14 | 216 | RO | ESI |
| 21320420 | L 32 | 70 | 16 | 216 | RO | ESI RET |
| 21320421 | L 32 | 93 | 7 | 216 | RO | ESI |
| 21320423 | L 32 | 72 | 25 | 220 | ROI | ESI RET |
| 21320424 | L 32 | 85 | 24 | 217 | ROI? | ESI |
| 21320425 | L 32 | 82 | 4 | 219 | RO | ESI |
| 21320426 | L 32 | 89 | 12 | 216 | RO | ESI RET |
| 21320427 | L 32 | 76 | 35 | 218 | ROI | ESI RET |
| 21320428 | L 32 | 80 | 33 | 219 | ROI | NSI |
| 21320429 | L 32 | 63 | 14 | 220 | ROI | ESI |
| 21320430 | L 32 | 98 | 8 | 205 | RO | ESI |
| 21320431 | L 32 | 99 | 9 | 209 | RO | ESI |
| 21320432 | L 32 | 98 | 18 | 209 | RO | ESI |
| 21320433 | L 32 | 97 | 25 | 214 | RO | ESI RET? |
| 21320436 | L 32 | 93 | 20 | 223 | ROI | ESI |
| 21320437 | L 32 | 64 | 35 | 225 | ROI | ESI |
| 21320438 | L 32 | 98 | 2 | 217 | RO | ESI RET |
| 21330002 | L 33 | 10 | 86 | 141 | AM-RO | ESI |
| 21330003 | L 33 | 92 | 94 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21330004 | L 33 | 77 | 93 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21330006 | L 33 | 57 | 86 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21330007 | L 33 | 84 | 95 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21330008 | L 33 | 65 | 94 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21330009 | L 33 | 51 | 77 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21330010 | L 33 | 9 | 89 | 143 | AM-RO | ESI RET |
| 21330011 | L 33 | 36 | 92 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21330012 | L 33 | 96 | 76 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21330013 | L 33 | 87 | 82 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21330014 | L 33 | 80 | 66 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330015 | L 33 | 89 | 78 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330018 | L 33 | 96 | 76 | 145 | AM-RO | NSI |
| 21330019 | L 33 | 79 | 81 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21330020 | L 33 | 71 | 84 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21330021 | L 33 | 63 | 85 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21330022 | L 33 | 88 | 85 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330023 | L 33 | 76 | 81 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330024 | L 32 | 66 | 84 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330025 | L 33 | 63 | 96 | 145 | AM-RO? | ESI |
| 21330026 | L 33 | 95 | 22 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330027 | L 33 | 8 | 30 | 146 | AM | ESI |
| 21330028 | L 33 | 86 | 54 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330029 | L 33 | 63 | 61 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330030 | L 33 | 67 | 30 | 147 | AM | ESI |
| 21330031 | L 33 | 86 | 53 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330032 | L 33 | 10 | 70 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330033 | L 33 | 22 | 74 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330034 | L 33 | 25 | 57 | 149 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21330035 | L 33 | 20 | 53 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330036 | L 33 | 97 | 62 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330037 | L 33 | 80 | 66 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330038 | L 33 | 99 | 68 | 146 | AM-RO | NSI |
| 21330039 | L 33 | 92 | 72 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330040 | L 33 | 86 | 70 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330041 | L 33 | 76 | 75 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330042 | L 33 | 76 | 76 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330043 | L 33 | 76 | 80 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330044 | L 33 | 80 | 83 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330045 | L 33 | 83 | 85 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330046 | L 33 | 66 | 89 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330047 | L 33 | 55 | 71 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330049 | L 33 | 35 | 89 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330054 | L 33 | 58 | 82 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330057 | L 33 | 86 | 79 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330058 | L 33 | 77 | 60 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21330059 | L 33 | 57 | 83 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21330060 | L 33 | 89 | 89 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330061 | L 32 | 66 | 86 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21330062 | L 33 | 63 | 69 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21330063 | L 33 | 71 | 57 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21330064 | L 33 | 11 | 79 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330065 | L 33 | 10 | 81 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330066 | L 33 | 42 | 68 | 149 | AM-RO | NSI |
| 21330067 | L 33 | 5 | 91 | 147 | PER | ESI |
| 21330068 | L 33 | 6 | 86 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21330069 | L 33 | 100 | 79 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21330071 | L 33 | 68 | 80 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21330072 | L 33 | 62 | 81 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21330073 | L 33 | 69 | 60 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21330074 | L 33 | 48 | 80 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21330075 | L 33 | 100 | 87 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21330076 | L 33 | 98 | 92 | 149 | RO-AM | ESI RET |
| 21330077 | L 33 | 79 | 90 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21330078 | L 33 | 43 | 82 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21330079 | L 33 | 38 | 64 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21330081 | L 33 | 79 | 86 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21330082 | L 33 | 95 | 70 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21330083 | L 33 | 87 | 70 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330084 | L 33 | 81 | 70 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330086 | L 33 | 63 | 72 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330087 | L 33 | 69 | 88 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21330088 | L 33 | 79 | 16 | 151 | AM? | ESI |
| 21330089 | L 33 | 76 | 45 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330090 | L 33 | 60 | 50 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330091 | L 33 | 90 | 50 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330092 | L 33 | 21 | 42 | 151 | AM-RO | NSI |
| 21330093 | L 33 | 3 | 24 | 153 | AM | ESI |
| 21330094 | L 33 | 8 | 30 | 153 | AM | ESI |
| 21330095 | L 33 | 39 | 28 | 153 | AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21330096 | L 33 | 80 | 42 | 151 | AMRO | ESI |
| 21330098 | L 33 | 73 | 48 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330099 | L 33 | 9 | 49 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330100 | L 33 | 100 | 46 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330101 | L 33 | 78 | 43 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330102 | L 33 | 77 | 44 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330103 | L 33 | 26 | 13 | 158 | AM | ESI |
| 21330104 | L 33 | 73 | 36 | 157 | AM-RO | ESI RET |
| 21330105 | L 33 | 76 | 40 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330106 | L 33 | 73 | 45 | 156 | AM-RO | ESI |
| 21330107 | L 33 | 42 | 31 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330108 | L 33 | 51 | 27 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330109 | L 33 | 97 | 23 | 158 | AM | ESI |
| 21330110 | L 33 | 62 | 29 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330111 | L 33 | 6 | 17 | 159 | AM | ESI |
| 21330112 | L 33 | 66 | 30 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330114 | L 33 | 80 | 40 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330115 | L 33 | 78 | 41 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330116 | L 33 | 82 | 38 | 160 | AM-RO | NSI |
| 21330117 | L 33 | 82 | 36 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330118 | L 33 | 78 | 37 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330119 | L 33 | 80 | 34 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330120 | L 33 | 77 | 32 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330122 | L 33 | 80 | 43 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330124 | L 33 | 53 | 20 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330125 | L 33 | 96 | 15 | 163 | AM? | ESI |
| 21330126 | L 33 | 96 | 33 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330127 | L 33 | 87 | 28 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330129 | L 33 | 45 | 26 | 160 | AM-RO | ESI RET |
| 21330130 | L 33 | 45 | 26 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330131 | L 33 | 85 | 15 | 164 | AM? | ESI |
| 21330133 | L 33 | 99 | 35 | 160 | AM-RO | NSI |
| 21330134 | L 33 | 80 | 23 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330135 | L 33 | 77 | 25 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330136 | L 33 | 85 | 34 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330137 | L 33 | 74 | 19 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330138 | L 33 | 74 | 31 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330139 | L 33 | 74 | 32 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330140 | L 33 | 75 | 32 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330141 | L 33 | 67 | 27 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330142 | L 33 | 87 | 23 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330144 | L 33 | 23 | 47 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330145 | L 33 | 3 | 24 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330146 | L 33 | 9 | 25 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330147 | L 33 | 34 | 8 | 163 | AM | ESI |
| 21330148 | L 33 | 82 | 24 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330149 | L 33 | 94 | 34 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330150 | L 33 | 66 | 29 | 164 | AM-RO | NSI |
| 21330151 | L 33 | 58 | 44 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330152 | L 33 | 75 | 32 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330153 | L 33 | 75 | 34 | 162 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 21330154 | L 33 | 78 | 35 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330155 | L 33 | 79 | 34 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330156 | L 33 | 79 | 33 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330157 | L 33 | 77 | 36 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330158 | L 33 | 76 | 37 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330159 | L 33 | 77 | 37 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330160 | L 33 | 78 | 39 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330161 | L 33 | 21 | 22 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330165 | L 33 | 14 | 22 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330166 | L 33 | 10 | 48 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330167 | L 33 | 19 | 47 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330168 | L 33 | 36 | 44 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330169 | L 33 | 40 | 44 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330170 | L 33 | 8 | 47 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330171 | L 33 | 31 | 45 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330174 | L 33 | 99 | 50 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330175 | L 33 | 84 | 50 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330177 | L 33 | 83 | 25 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330178 | L 33 | 86 | 34 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330179 | L 33 | 69 | 73 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21330180 | L 33 | 76 | 33 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330184 | L 33 | 37 | 25 | 166 | AM-RO | NSI |
| 21330185 | L 33 | 44 | 29 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330186 | L 33 | 49 | 18 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330188 | L 33 | 16 | 34 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330193 | L 33 | 23 | 32 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330194 | L 33 | 25 | 33 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330197 | L 33 | 88 | 38 | 163 | AM-RO | ESI FALTA (22) |
| 21330198 | L 33 | 92 | 43 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330199 | L 33 | 75 | 33 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330200 | L 33 | 75 | 32 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330201 | L 33 | 64 | 35 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330202 | L 33 | 57 | 42 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330204 | L 33 | 19 | 33 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330205 | L 33 | 42 | 30 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330206 | L 33 | 47 | 22 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330212 | L 33 | 80 | 44 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330213 | L 33 | 25 | 32 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330215 | L 33 | 10 | 28 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330216 | L 33 | 22 | 33 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330217 | L 33 | 48 | 35 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330221 | L 33 | 13 | 45 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330224 | L 33 | 74 | 16 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21330226 | L 33 | 40 | 20 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330228 | L 33 | 6 | 32 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330231 | L 33 | 85 | 23 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330232 | L 33 | 18 | 22 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330233 | L 33 | 17 | 43 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330235 | L 33 | 94 | 24 | 166 | AM-RO | ESI RET? |
| 21330236 | L 33 | 42 | 39 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330238 | L 33 | 20 | 22 | 167 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21330239 | L 33 | 25 | 12 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330241 | L 33 | 77 | 24 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330245 | L 33 | 15 | 25 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330246 | L 33 | 28 | 24 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330249 | L 33 | 42 | 20 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330250 | L 33 | 48 | 21 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330251 | L 33 | 58 | 45 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330252 | L 33 | 64 | 50 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330253 | L 33 | 72 | 30 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330254 | L 33 | 83 | 32 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330255 | L 33 | 72 | 14 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330258 | L 33 | 54 | 6 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330259 | L 33 | 78 | 10 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330260 | L 33 | 46 | 45 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330261 | L 33 | 97 | 25 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330262 | L 33 | 27 | 44 | 169 | AM-RO? | NSI |
| 21330264 | L 33 | 4 | 4 | 168 | AM | ESI |
| 21330265 | L 33 | 66 | 14 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330266 | L 33 | 78 | 12 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330267 | L 33 | 67 | 13 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330268 | L 33 | 66 | 23 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330269 | L 33 | 84 | 42 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330270 | L 33 | 84 | 39 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21330271 | L 33 | 32 | 13 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330272 | L 33 | 87 | 29 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330274 | L 33 | 79 | 37 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330275 | L 33 | 76 | 31 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330276 | L 33 | 67 | 29 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330277 | L 33 | 41 | 20 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330278 | L 33 | 46 | 18 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330279 | L 33 | 24 | 7 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330280 | L 33 | 68 | 27 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330285 | L 33 | 62 | 38 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330286 | L 33 | 43 | 18 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330287 | L 33 | 24 | 13 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330288 | L 33 | 39 | 13 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330289 | L 33 | 53 | 48 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330290 | L 33 | 64 | 48 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330292 | L 33 | 90 | 48 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21330293 | L 33 | 49 | 8 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330294 | L 33 | 51 | 7 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330295 | L 33 | 53 | 3 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330297 | L 33 | 53 | 10 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21330298 | L 33 | 28 | 45 | 170 | AM-RO? | NSI |
| 21330299 | L 33 | 3 | 67 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330300 | L 33 | 55 | 60 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330301 | L 33 | 67 | 63 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330302 | L 33 | 75 | 64 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330303 | L 33 | 93 | 57 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330306 | L 33 | 30 | 53 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330307 | L 33 | 37 | 56 | 151 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21330308 | L 33 | 14 | 63 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330309 | L 33 | 5 | 81 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330310 | L 33 | 7 | 75 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330311 | L 33 | 2 | 86 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330312 | L 33 | 4 | 63 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330313 | L 33 | 54 | 68 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330315 | L 33 | 90 | 65 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330317 | L 33 | 68 | 62 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330318 | L 33 | 80 | 53 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330319 | L 33 | 78 | 60 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330323 | L 33 | 5 | 82 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21330327 | L 33 | 9 | 68 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330329 | L 33 | 13 | 86 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330330 | L 33 | 18 | 83 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21330340 | L 33 | 77 | 56 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330341 | L 33 | 68 | 70 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330342 | L 33 | 78 | 55 | 154 | AM-RO | ESI RET |
| 21330343 | L 33 | 91 | 65 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330345 | L 33 | 92 | 51 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330347 | L 33 | 66 | 56 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330348 | L 33 | 16 | 63 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330350 | L 33 | 26 | 62 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330352 | L 33 | 23 | 80 | 152 | AM-RO | NSI? |
| 21330354 | L 33 | 67 | 53 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330355 | L 33 | 66 | 51 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330360 | L 33 | 34 | 65 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330361 | L 33 | 20 | 57 | 153 | AM | ESI |
| 21330366 | L 33 | 11 | 70 | 155 | AM-RO | ESI RET |
| 21330367 | L 33 | 58 | 72 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330368 | L 33 | 86 | 94 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21330369 | L 33 | 88 | 96 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21330370 | L 33 | 84 | 56 | 157 | AM-RO | ESI RET |
| 21330371 | L 33 | 88 | 98 | 156 | RO-AM | ESI |
| 21330372 | L 33 | 49 | 66 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330374 | L 33 | 50 | 70 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330375 | L 33 | 46 | 65 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330376 | L 33 | 39 | 52 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330378 | L 33 | 31 | 56 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330380 | L 33 | 43 | 73 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21330382 | L 33 | 48 | 85 | 152 | RO-AM | ESI RET |
| 21330383 | L 33 | 32 | 73 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330384 | L 33 | 36 | 70 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21330386 | L 33 | 18 | 80 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330388 | L 33 | 43 | 72 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21330395 | L 33 | 38 | 75 | 156 | AM-RO | ESI |
| 21330400 | L 33 | 98 | 58 | 156 | AM-RO | ESI |
| 21330401 | L 33 | 83 | 54 | 156 | AM-RO | ESI |
| 21330402 | L 33 | 74 | 55 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330403 | L 33 | 70 | 61 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330405 | L 33 | 62 | 62 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330406 | L 33 | 53 | 62 | 156 | AM-RO | ESI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21330408 | L 33 | 84 | 55 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330410 | L 33 | 1 | 79 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21330412 | L 33 | 79 | 80 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21330413 | L 33 | 73 | 78 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21330416 | L 33 | 55 | 54 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330417 | L 33 | 46 | 60 | 156 | AM-RO | ESI |
| 21330419 | L 33 | 72 | 79 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21330420 | L 33 | 90 | 56 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330423 | L 33 | 79 | 66 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330424 | L 33 | 57 | 60 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330426 | L 33 | 74 | 72 | 158 | RO-AM? | ESI |
| 21330427 | L 33 | 83 | 77 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21330429 | L 33 | 70 | 65 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330430 | L 33 | 65 | 60 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330435 | L 33 | 57 | 99 | 155 | RO-AM? | ESI |
| 21330436 | L 33 | 58 | 99 | 155 | RO-AM? | ESI |
| 21330437 | L 33 | 56 | 92 | 157 | RO-AM? | ESI |
| 21330438 | L 33 | 10 | 52 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330441 | L 33 | 14 | 74 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21330442 | L 33 | 3 | 74 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21330449 | L 33 | 9 | 52 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330450 | L 33 | 12 | 52 | 159 | AM-RO | ESI FALTA |
| 21330451 | L 33 | 33 | 60 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330452 | L 33 | 9 | 70 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21330453 | L 33 | 19 | 64 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330454 | L 33 | 13 | 70 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330455 | L 33 | 26 | 63 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330456 | L 33 | 35 | 62 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330457 | L 33 | 44 | 74 | 159 | RO-AM? | ESI |
| 21330458 | L 33 | 11 | 77 | 160 | AM-RO? | ESI |
| 21330464 | L 33 | 80 | 7 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330465 | L 33 | 54 | 50 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330466 | L 33 | 32 | 8 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21330467 | L 33 | 22 | 1 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330468 | L 33 | 55 | 53 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330470 | L 33 | 32 | 21 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330472 | L 33 | 68 | 61 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330474 | L 33 | 62 | 56 | 163 | AM-RO | ESI RET |
| 21330478 | L 33 | 43 | 64 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330479 | L 33 | 43 | 51 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330480 | L 33 | 36 | 52 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330481 | L 33 | 33 | 66 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330482 | L 33 | 46 | 61 | 163 | AM-RO? | ESI |
| 21330483 | L 33 | 15 | 74 | 162 | AM-RO? | ESI |
| 21330484 | L 33 | 14 | 60 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330485 | L 33 | 57 | 62 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21330486 | L 33 | 65 | 55 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330487 | L 33 | 84 | 57 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21330489 | L 33 | 41 | 63 | 164 | AM-RO? | ESI |
| 21330490 | L 33 | 36 | 66 | 164 | AM-RO? | ESI |
| 21330493 | L 33 | 86 | 63 | 161 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21330494 | L 33 | 86 | 67 | 160 | AM-RO? | ESI |
| 21330495 | L 33 | 65 | 75 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21330500 | L 33 | 41 | 62 | 165 | AM-RO? | ESI |
| 21330501 | L 33 | 47 | 61 | 165 | AM-RO? | ESI |
| 21330503 | L 33 | 5 | 50 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21330506 | L 33 | 67 | 78 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21330515 | L 33 | 58 | 78 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21330518 | L 33 | 72 | 94 | 162 | RO-AM? | ESI |
| 21330524 | L 33 | 91 | 62 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330527 | L 33 | 56 | 63 | 165 | AM-RO? | ESI |
| 21330528 | L 33 | 89 | 54 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21330533 | L 33 | 3 | 62 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21330534 | L 33 | 8 | 63 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21330537 | L 33 | 49 | 54 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330539 | L 33 | 45 | 50 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21330541 | L 33 | 61 | 78 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21330542 | L 33 | 69 | 74 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21330543 | L 33 | 81 | 59 | 164 | AM-RO? | ESI |
| 21330546 | L 33 | 36 | 8 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330547 | L 33 | 31 | 56 | 167 | RO-AM? | ESI |
| 21330548 | L 33 | 48 | 63 | 167 | RO-AM? | ESI |
| 21330550 | L 33 | 58 | 52 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330551 | L 33 | 68 | 72 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21330554 | L 33 | 84 | 77 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21330555 | L 33 | 20 | 59 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21330556 | L 33 | 36 | 64 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21330557 | L 33 | 56 | 63 | 168 | RO-AM? | ESI |
| 21330559 | L 33 | 58 | 73 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21330560 | L 33 | 72 | 74 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21330561 | L 33 | 76 | 54 | 168 | RO-AM? | ESI |
| 21330562 | L 33 | 68 | 77 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21330563 | L 33 | 22 | 73 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21330565 | L 33 | 31 | 61 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21330570 | L 33 | 81 | 87 | 169 | RO | ESI |
| 21330571 | L 33 | 79 | 51 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21330574 | L 33 | 81 | 66 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21330575 | L 33 | 12 | 57 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330577 | L 33 | 41 | 74 | 166 | RO-AM | ESI RET |
| 21330578 | L 33 | 1 | 26 | 170 | AM-RO | ESI RET? |
| 21330579 | L 33 | 52 | 53 | 169 | AM-RO? | ESI |
| 21330581 | L 33 | 98 | 64 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21330582 | L 33 | 36 | 72 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21330583 | L 33 | 41 | 74 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21330584 | L 33 | 44 | 68 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21330592 | L 33 | 13 | 73 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21330593 | L 33 | 6 | 67 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21330596 | L 33 | 82 | 98 | 170 | RO | ESI |
| 21330600 | L 33 | 39 | 74 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330601 | L 33 | 97 | 99 | 169 | RO | ESI |
| 21330603 | L 33 | 3 | 29 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21330604 | L 33 | 4 | 38 | 171 | AM-RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21330605 | L 33 | 8 | 26 | 171 | AM-RO | ESI FALTA (17) |
| 21330606 | L 33 | 10 | 42 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21330607 | L 33 | 15 | 45 | 172 | RO-AM? | ESI |
| 21330608 | L 33 | 17 | 20 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21330610 | L 33 | 23 | 26 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21330612 | L 33 | 30 | 43 | 171 | AM-RO? | ESI |
| 21330613 | L 33 | 33 | 21 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330614 | L 33 | 32 | 22 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330615 | L 33 | 10 | 35 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21330616 | L 33 | 25 | 13 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330617 | L 33 | 36 | 20 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21330618 | L 33 | 15 | 38 | 171 | AM-RO? | ESI |
| 21330620 | L 33 | 10 | 27 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21330624 | L 33 | 27 | 39 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21330627 | L 33 | 10 | 23 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21330628 | L 33 | 21 | 23 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21330629 | L 33 | 29 | 34 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21330633 | L 33 | 17 | 24 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21330636 | L 33 | 12 | 20 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21330637 | L 33 | 40 | 28 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21330640 | L 33 | 1 | 21 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21330641 | L 33 | 1 | 20 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21330642 | L 33 | 2 | 24 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21330645 | L 33 | 4 | 10 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21330646 | L 33 | 19 | 13 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21330649 | L 33 | 48 | 21 | 172 | AM-RO | ESI |
| 21330654 | L 33 | 45 | 27 | 175 | AM-RO? | ESI |
| 21330655 | L 33 | 44 | 3 | 175 | AM-RO | ESI |
| 21330661 | L 33 | 64 | 87 | 170 | RO | ESI |
| 21330662 | L 33 | 55 | 74 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330663 | L 33 | 60 | 75 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330664 | L 33 | 63 | 80 | 170 | RO | ESI |
| 21330666 | L 33 | 74 | 82 | 170 | RO | ESI |
| 21330667 | L 33 | 65 | 69 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330668 | L 33 | 62 | 64 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330670 | L 33 | 93 | 83 | 170 | RO | ESI |
| 21330671 | L 33 | 98 | 88 | 170 | RO | ESI FALTA (15) |
| 21330672 | L 33 | 97 | 80 | 170 | RO | ESI |
| 21330674 | L 33 | 54 | 53 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330675 | L 33 | 58 | 94 | 171 | RO | ESI |
| 21330676 | L 33 | 67 | 73 | 174 | RO | ESI |
| 21330677 | L 33 | 72 | 98 | 174 | RO | ESI |
| 21330678 | L 33 | 86 | 69 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330681 | L 33 | 2 | 69 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330682 | L 33 | 15 | 67 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330683 | L 33 | 21 | 68 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330684 | L 33 | 46 | 98 | 173 | RO | ESI |
| 21330685 | L 33 | 29 | 69 | 171 | RO-AM | NSI |
| 21330686 | L 33 | 4 | 74 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330687 | L 33 | 10 | 58 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330688 | L 33 | 4 | 66 | 171 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21330691 | L 33 | 38 | 62 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330693 | L 33 | 23 | 60 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330695 | L 33 | 43 | 60 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330697 | L 33 | 14 | 50 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330698 | L 33 | 4 | 56 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21330699 | L 33 | 2 | 50 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330700 | L 33 | 1 | 59 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330701 | L 33 | 1 | 58 | 175 | RO-AM | NSI |
| 21330705 | L 33 | | 2 | 77 | 173 | RO-AM ESI |
| 21330706 | L 33 | 49 | 67 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330708 | L 33 | 18 | 75 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330709 | L 33 | 27 | 74 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330711 | L 33 | 11 | 58 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330715 | L 33 | 50 | 87 | 171 | RO? PE | ESI |
| 21330716 | L 33 | 96 | 69 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330717 | L 33 | 69 | 57 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21330718 | L 33 | 70 | 55 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330719 | L 33 | 80 | 60 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330720 | L 33 | 75 | 72 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330721 | L 33 | 79 | 80 | 171 | RO | ESI |
| 21330722 | L 33 | 91 | 53 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21330725 | L 33 | 86 | 84 | 171 | RO | ESI |
| 21330726 | L 33 | 78 | 60 | 172 | RO-AM | ESI FALTA (20) |
| 21330727 | L 33 | 72 | 51 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330730 | L 33 | 88 | 84 | 171 | RO | ESI |
| 21330737 | L 33 | 91 | 56 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21330738 | L 33 | 88 | 52 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330740 | L 33 | 76 | 50 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21330742 | L 33 | 90 | 59 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330743 | L 33 | 60 | 55 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21330744 | L 33 | 68 | 77 | 173 | RO | ESI |
| 21330745 | L 33 | 94 | 98 | 173 | RO | ESI |
| 21330747 | L 33 | 93 | 87 | 175 | RO | ESI |
| 21330748 | L 33 | 88 | 75 | 175 | RO | ESI |
| 21330749 | L 33 | 77 | 83 | 174 | RO | ESI |
| 21330752 | L 33 | 44 | 52 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21330753 | L 33 | 42 | 50 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21330755 | L 33 | 56 | 66 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330759 | L 33 | 64 | 88 | 171 | RO PER | ESI |
| 21330760 | L 33 | 61 | 89 | 172 | RO PER | ESI |
| 21330762 | L 33 | 64 | 81 | 173 | RO PER | ESI |
| 21330764 | L 33 | 72 | 84 | 174 | RO PER | ESI |
| 21330765 | L 33 | 42 | 69 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330766 | L 33 | 38 | 64 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21330767 | L 33 | 12 | 58 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330768 | L 33 | 25 | 60 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330769 | L 33 | 7 | 52 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330771 | L 33 | 8 | 8 | 176 | AM-RO | ESI |
| 21330772 | L 33 | 71 | 4 | 176 | AM-RO | ESI RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21330773 | L 33 | 14 | 22 | 176 | AM-RO | ESI |
| 21330774 | L 33 | 76 | 14 | 176 | AM-RO | ESI |
| 21330775 | L 33 | 72 | 29 | 176 | RO-AM? | ESI |
| 21330776 | L 33 | 60 | 73 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21330777 | L 33 | 79 | 55 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330778 | L 33 | 25 | 20 | 177 | AM-RO? | ESI |
| 21330779 | L 33 | 46 | 4 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21330780 | L 33 | 75 | 14 | 177 | AM-RO | ESI |
| 21330781 | L 33 | 15 | 30 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21330783 | L 33 | 74 | 4 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21330784 | L 33 | 88 | 12 | 178 | AM-RO? | ESI |
| 21330785 | L 33 | 90 | 15 | 179 | AM-RO? | ESI |
| 21330786 | L 33 | 78 | 5 | 179 | AM-RO | ESI |
| 21330788 | L 33 | 93 | 14 | 179 | AM-RO? | ESI |
| 21330789 | L 33 | 5 | 5 | 178 | AM-RO | ESI |
| 21330790 | L 33 | 59 | 24 | 178 | AM-RO? | ESI |
| 21330791 | L 33 | 87 | 12 | 179 | AM-RO? | ESI |
| 21330792 | L 33 | 48 | 50 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330793 | L 33 | 23 | 34 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330794 | L 33 | 93 | 32 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21330795 | L 33 | 34 | 35 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21330796 | L 33 | 70 | 40 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330797 | L 33 | 47 | 41 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330799 | L 33 | 87 | 47 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330800 | L 33 | 61 | 49 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21330801 | L 33 | 62 | 49 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21330803 | L 33 | 3 | 37 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21330804 | L 33 | 89 | 41 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21330805 | L 33 | 10 | 40 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21330806 | L 33 | 4 | 39 | 180 | RO-AM | ESI FALTA (24) |
| 21330807 | L 33 | 1 | 49 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330808 | L 33 | 90 | 50 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330809 | L 33 | 56 | 59 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330811 | L 33 | 72 | 55 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21330813 | L 33 | 67 | 54 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330816 | L 33 | 25 | 64 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330820 | L 33 | 64 | 50 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21330821 | L 33 | 16 | 56 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21330822 | L 33 | 45 | 71 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21330823 | L 33 | 73 | 66 | 180 | RO | ESI |
| 21330827 | L 33 | 89 | 78 | 176 | RO | ESI |
| 21330828 | L 33 | 78 | 79 | 175 | RO | ESI |
| 21330829 | L 33 | 84 | 86 | 174 | RO | ESI |
| 21330830 | L 33 | 6 | 62 | 179 | RO-AM | ESI RET |
| 21330831 | L 33 | 17 | 61 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21330832 | L 33 | 17 | 62 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21330833 | L 33 | 10 | 66 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330834 | L 33 | 11 | 67 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21330836 | L 33 | 2 | 70 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330837 | L 33 | 2 | 58 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21330839 | L 33 | 79 | 72 | 179 | RO | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21330839 | L 33 | 79 | 72 | 179 | RO | NSI |
| 21330841 | L 33 | 77 | 87 | 177 | RO | ESI |
| 21330842 | L 33 | 6 | 76 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21330843 | L 33 | 36 | 63 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21330845 | L 33 | 82 | 88 | 178 | RO | ESI |
| 21330848 | L 33 | 47 | 63 | 180 | RO? PE | ESI |
| 21330849 | L 33 | 85 | 77 | 180 | RO PER | ESI |
| 21330850 | L 33 | 92 | 70 | 180 | RO | ESI |
| 21330851 | L 33 | 86 | 90 | 180 | RO PER | ESI |
| 21330852 | L 33 | 84 | 81 | 183 | RO | ESI |
| 21330853 | L 33 | 75 | 75 | 182 | RO | NSI |
| 21330854 | L 33 | 69 | 84 | 182 | RO | ESI |
| 21330855 | L 33 | 56 | 6 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330856 | L 33 | 77 | 5 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330857 | L 33 | 39 | 12 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330858 | L 33 | 48 | 19 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21330859 | L 33 | 28 | 12 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21330860 | L 33 | 7 | 7 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21330861 | L 33 | 83 | 27 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21330863 | L 33 | 53 | 22 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330864 | L 33 | 25 | 3 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21330865 | L 33 | 24 | 22 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21330868 | L 33 | 82 | 30 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21330869 | L 33 | 42 | 12 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21330870 | L 33 | 80 | 34 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21330871 | L 33 | 61 | 24 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21330872 | L 33 | 47 | 30 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21330874 | L 33 | 6 | 50 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21330875 | L 33 | 85 | 48 | 184 | RO | ESI |
| 21330876 | L 33 | 30 | 35 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330877 | L 33 | 97 | 35 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330878 | L 33 | 31 | 40 | 183 | RO-AM? | ESI |
| 21330879 | L 33 | 69 | 36 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21330880 | L 33 | 67 | 30 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21330882 | L 33 | 91 | 69 | 182 | RO | ESI |
| 21330883 | L 33 | 21 | 6 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330884 | L 33 | 87 | 56 | 182 | RO | ESI |
| 21330886 | L 33 | 73 | 59 | 182 | RO | ESI FALTA (30) |
| 21330887 | L 33 | 14 | 50 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21330888 | L 33 | 9 | 64 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21330889 | L 33 | 69 | 56 | 182 | RO | ESI |
| 21330890 | L 33 | 61 | 75 | 182 | RO | ESI |
| 21330891 | L 33 | 46 | 69 | 182 | RO | ESI |
| 21330894 | L 33 | 28 | 52 | 184 | RO | ESI |
| 21330895 | L 33 | 94 | 67 | 184 | RO | ESI |
| 21330896 | L 33 | 93 | 78 | 183 | RO | ESI |
| 21330897 | L 33 | 42 | 53 | 184 | RO | ESI |
| 21330898 | L 33 | 90 | 63 | 184 | RO | ESI |
| 21330901 | L 33 | 91 | 65 | 184 | RO | ESI |
| 21330902 | L 33 | 92 | 68 | 185 | RO | ESI |
| 21330904 | L 33 | 13 | 54 | 184 | RO-AM | ESI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 21330905 | L 33 | 90 | 63 | 185 | RO | ESI FALTA (21) |
| 21330907 | L 33 | 90 | 79 | 185 | RO | ESI |
| 21330908 | L 33 | 70 | 69 | 184 | RO | ESI |
| 21330909 | L 33 | 66 | 67 | 185 | RO | ESI RET |
| 21330910 | L 33 | 50 | 59 | 185 | RO | ESI |
| 21330911 | L 33 | 48 | 66 | 185 | RO | ESI |
| 21330912 | L 33 | 64 | 58 | 185 | RO | ESI |
| 21330915 | L 33 | 7 | 54 | 183 | RO-AM | ESI |
| 21330916 | L 33 | 49 | 1 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330917 | L 33 | 33 | 10 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330918 | L 33 | 25 | 2 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330920 | L 33 | 82 | 9 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330923 | L 33 | 60 | 4 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330924 | L 33 | 96 | 4 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330925 | L 33 | 87 | 1 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330927 | L 33 | 85 | 7 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330928 | L 33 | 23 | 10 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330931 | L 33 | 33 | 5 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330932 | L 33 | 7 | 30 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21330933 | L 33 | 60 | 24 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21330934 | L 33 | 87 | 9 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330936 | L 33 | 30 | 19 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330937 | L 33 | 86 | 1 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21330938 | L 33 | 93 | 16 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21330939 | L 33 | 46 | 16 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330940 | L 33 | 82 | 30 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21330942 | L 33 | 67 | 32 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330943 | L 33 | 92 | 23 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21330944 | L 33 | 80 | 28 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21330945 | L 33 | 86 | 40 | 190 | RO | NSI |
| 21330946 | L 33 | 85 | 43 | 187 | RO | ESI |
| 21330947 | L 33 | 85 | 44 | 188 | RO | ESI |
| 21330948 | L 33 | 86 | 50 | 188 | RO | ESI RET |
| 21330949 | L 33 | 98 | 48 | 189 | RO | ESI |
| 21330950 | L 33 | 98 | 40 | 190 | RO | ESI |
| 21330951 | L 33 | 80 | 50 | 190 | RO | ESI |
| 21330952 | L 33 | 65 | 49 | 187 | RO | ESI |
| 21330953 | L 33 | 72 | 29 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21330954 | L 33 | 50 | 49 | 186 | RO | ESI |
| 21330955 | L 33 | 46 | 10 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21330956 | L 33 | 41 | 24 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21330957 | L 33 | 16 | 12 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21330958 | L 33 | 38 | 11 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21330959 | L 33 | 38 | 28 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21330960 | L 33 | 6 | 19 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21330961 | L 33 | 37 | 48 | 186 | RO | ESI |
| 21330962 | L 33 | 23 | 43 | 186 | RO | ESI |
| 21330963 | L 33 | 40 | 39 | 186 | RO | ESI |
| 21330964 | L 33 | 30 | 44 | 187 | RO | ESI RET ? |
| 21330965 | L 33 | 26 | 45 | 187 | RO | ESI |
| 21330966 | L 33 | 21 | 48 | 186 | RO | ESI PREP RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG | |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|-------|
| 21330967 | L 33 | 48 | 28 | 187 | RO-AM | ESI | |
| 21330968 | L 33 | 49 | 39 | 187 | RO | ESI | |
| 21330969 | L 33 | 40 | 41 | 188 | RO | ESI | |
| 21330970 | L 33 | 29 | 38 | 189 | RO | ESI | RET |
| 21330971 | L 33 | 34 | 39 | 190 | RO | ESI | |
| 21330972 | L 33 | 46 | 49 | 187 | RO | NSI | |
| 21330973 | L 33 | 93 | 53 | 186 | RO | ESI | |
| 21330974 | L 33 | 93 | 59 | 187 | RO | ESI | |
| 21330975 | L 33 | 83 | 56 | 186 | RO | ESI | |
| 21330976 | L 33 | 82 | 69 | 186 | RO | ESI | |
| 21330978 | L 33 | 55 | 60 | 185 | RO | NSI | |
| 21330979 | L 33 | 54 | 69 | 185 | RO | ESI | |
| 21330980 | L 33 | 94 | 66 | 186 | RO | ESI | |
| 21330981 | L 33 | 74 | 63 | 186 | RO | ESI | |
| 21330982 | L 33 | 65 | 58 | 186 | RO | ESI | |
| 21330983 | L 33 | 58 | 58 | 186 | RO | ESI | |
| 21330984 | L 33 | 70 | 57 | 186 | RO | ESI | |
| 21330985 | L 33 | 83 | 60 | 187 | RO | ESI | |
| 21330986 | L 33 | 88 | 53 | 189 | RO | ESI | |
| 21330988 | L 33 | 94 | 55 | 189 | RO | ESI | |
| 21330990 | L 33 | 77 | 54 | 188 | RO | ESI | RET ? |
| 21330992 | L 33 | 76 | 56 | 188 | RO | ESI | |
| 21330993 | L 33 | 60 | 58 | 185 | RO | ESI | |
| 21330994 | L 33 | 72 | 60 | 187 | RO | ESI | FALTA |
| 21330995 | L 33 | 95 | 60 | 188 | RO | ESI | TL |
| 21330998 | L 33 | 75 | 56 | 188 | RO | ESI | |
| 21330999 | L 33 | 78 | 54 | 188 | RO | ESI | |
| 21331000 | L 33 | 63 | 55 | 188 | RO | ESI | |
| 21331001 | L 33 | 93 | 56 | 190 | RO | ESI | |
| 21331002 | L 33 | 92 | 65 | 189 | RO | ESI | |
| 21331003 | L 33 | 93 | 75 | 189 | RO | ESI | |
| 21331005 | L 33 | 77 | 68 | 189 | RO | ESI | |
| 21331007 | L 33 | 75 | 96 | 188 | RO PER | ESI | |
| 21331008 | L 33 | 83 | 100 | 188 | ROI PE | ESI | RET |
| 21331009 | L 33 | 50 | 61 | 186 | RO | ESI | |
| 21331012 | L 33 | 49 | 71 | 188 | RO | ESI | |
| 21331013 | L 33 | 48 | 79 | 188 | RO | ESI | |
| 21331014 | L 33 | 3 | 89 | 173 | RO-AM | ESI | |
| 21331015 | L 33 | 10 | 80 | 177 | RO-AM | ESI | |
| 21331016 | L 33 | 12 | 50 | 184 | RO-AM | ESI | |
| 21331017 | L 33 | 23 | 60 | 190 | RO | ESI | |
| 21331019 | L 33 | 67 | 5 | 190 | RO-AM | ESI | |
| 21331022 | L 33 | 22 | 22 | 190 | RO-AM | ESI | |
| 21331023 | L 33 | 30 | 26 | 191 | RO-AM | ESI | |
| 21331024 | L 33 | 38 | 5 | 193 | RO-AM | ESI | |
| 21331025 | L 33 | 50 | 26 | 191 | RO? | ESI | |
| 21331027 | L 33 | 47 | 20 | 192 | RO-AM | ESI | |
| 21331028 | L 33 | 52 | 29 | 192 | RO | ESI | |
| 21331029 | L 33 | 57 | 3 | 192 | RO-AM | ESI | |
| 21331030 | L 33 | 64 | 13 | 191 | RO-AM | ESI | |
| 21331031 | L 33 | 79 | 10 | 191 | RO-AM | ESI | |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21331033 | L 33 | 84 | 7 | 191 | RO-AM | ESI |
| 21331034 | L 33 | 91 | 27 | 192 | RO | ESI |
| 21331035 | L 33 | 24 | 8 | 194 | RO-AM | ESI |
| 21331036 | L 33 | 50 | 12 | 194 | RO-AM | ESI |
| 21331038 | L 33 | 72 | 10 | 193 | RO-AM | ESI |
| 21331039 | L 33 | 73 | 6 | 193 | RO-AM | ESI |
| 21331040 | L 33 | 85 | 1 | 192 | RO-AM | ESI |
| 21331041 | L 33 | 62 | 33 | 195 | RO | ESI |
| 21331043 | L 33 | 28 | 21 | 196 | RO-AM | ESI |
| 21331044 | L 33 | 43 | 23 | 196 | RO | ESI |
| 21331046 | L 33 | 53 | 20 | 195 | RO? | ESI |
| 21331047 | L 33 | 54 | 19 | 195 | RO? | ESI |
| 21331048 | L 33 | 55 | 4 | 195 | RO-AM | NSI |
| 21331050 | L 33 | 90 | 47 | 192 | RO | ESI |
| 21331051 | L 33 | 83 | 43 | 193 | RO | ESI |
| 21331052 | L 33 | 81 | 49 | 193 | RO | ESI |
| 21331053 | L 33 | 73 | 52 | 191 | RO | ESI |
| 21331054 | L 33 | 70 | 55 | 191 | RO | ESI |
| 21331055 | L 33 | 68 | 50 | 193 | RO | ESI |
| 21331057 | L 33 | 80 | 37 | 193 | RO | ESI |
| 21331058 | L 33 | 94 | 38 | 194 | RO | ESI |
| 21331060 | L 33 | 82 | 35 | 196 | RO | ESI |
| 21331061 | L 33 | 78 | 45 | 194 | RO | ESI |
| 21331062 | L 33 | 72 | 41 | 195 | RO | ESI RET ? |
| 21331063 | L 33 | 58 | 41 | 195 | RO | ESI |
| 21331066 | L 33 | 51 | 47 | 192 | RO | ESI |
| 21331073 | L 33 | 91 | 61 | 195 | RO | ESI |
| 21331076 | L 33 | 53 | 54 | 191 | RO | ESI |
| 21331080 | L 33 | 82 | 51 | 195 | RO | ESI |
| 21331081 | L 33 | 70 | 55 | 196 | RO | ESI RET ? |
| 21331082 | L 33 | 69 | 47 | 191 | RO | ESI RET |
| 21331086 | L 33 | 49 | 68 | 193 | RO | ESI |
| 21331091 | L 33 | 47 | 61 | 194 | RO | ESI |
| 21331093 | L 33 | 45 | 91 | 195 | RO | ESI |
| 21331094 | L 33 | 39 | 28 | 197 | RO | ESI FALTA |
| 21331095 | L 33 | 18 | 17 | 196 | RO-AM | ESI |
| 21331096 | L 33 | 38 | 34 | 198 | RO | ESI |
| 21331097 | L 33 | 47 | 26 | 199 | RO | ESI |
| 21331098 | L 33 | 43 | 28 | 199 | RO | ESI |
| 21331099 | L 33 | 34 | 26 | 198 | RO | ESI |
| 21331100 | L 33 | 27 | 22 | 197 | RO-AM | ESI |
| 21331101 | L 33 | 29 | 28 | 198 | RO | ESI |
| 21331102 | L 33 | 26 | 26 | 197 | RO | ESI |
| 21331103 | L 33 | 23 | 29 | 197 | RO | ESI RET |
| 21331105 | L 33 | 14 | 17 | 198 | RO-AM | ESI |
| 21331106 | L 33 | 6 | 13 | 196 | RO-AM | ESI |
| 21331107 | L 33 | 13 | 3 | 198 | RO-AM | ESI |
| 21331109 | L 33 | 20 | 4 | 198 | RO-AM | ESI |
| 21331110 | L 33 | 33 | 6 | 197 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21331111 | L 33 | 93 | 18 | 195 | RO | ESI |
| 21331112 | L 33 | 78 | 17 | 196 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21331113 | L 33 | 72 | 25 | 196 | RO | ESI |
| 21331114 | L 33 | 66 | 30 | 196 | RO | ESI RET |
| 21331115 | L 33 | 90 | 43 | 196 | RO | ESI |
| 21331116 | L 33 | 95 | 35 | 197 | RO | ESI |
| 21331117 | L 33 | 93 | 37 | 196 | RO | ESI |
| 21331118 | L 33 | 88 | 35 | 200 | RO | NSI |
| 21331119 | L 33 | 70 | 50 | 197 | RO | ESI RET ? |
| 21331120 | L 33 | 69 | 47 | 198 | RO | ESI |
| 21331121 | L 33 | 73 | 45 | 198 | RO | NSI |
| 21331122 | L 33 | 56 | 28 | 197 | RO | ESI |
| 21331124 | L 33 | 69 | 16 | 200 | RO | ESI |
| 21331125 | L 33 | 62 | 29 | 199 | RO | ESI RET |
| 21331126 | L 33 | 78 | 38 | 200 | RO | ESI |
| 21331127 | L 33 | 69 | 46 | 199 | RO | ESI |
| 21331128 | L 33 | 51 | 43 | 200 | RO | ESI |
| 21331130 | L 33 | 93 | 54 | 196 | RO | ESI FALTA |
| 21331133 | L 33 | 97 | 54 | 197 | RO | ESI RET |
| 21331136 | L 33 | 93 | 67 | 199 | ROI? | ESI |
| 21331137 | L 33 | 70 | 52 | 198 | RO | ESI |
| 21331140 | L 33 | 62 | 42 | 200 | RO | ESI |
| 21331141 | L 33 | 85 | 31 | 201 | RO | ESI |
| 21331142 | L 33 | 12 | 55 | 201 | RO | ESI |
| 21331144 | L 33 | 91 | 8 | 202 | RO | ESI |
| 21331145 | L 33 | 95 | 11 | 202 | RO | ESI RET ? |
| 21331146 | L 33 | 74 | 36 | 202 | RO | ESI |
| 21331147 | L 33 | 86 | 29 | 202 | RO | ESI |
| 21331148 | L 33 | 89 | 14 | 203 | RO | ESI |
| 21331149 | L 33 | 89 | 16 | 202 | RO | ESI |
| 21331150 | L 33 | 90 | 26 | 202 | RO | ESI |
| 21331151 | L 33 | 91 | 32 | 202 | RO | ESI |
| 21331152 | L 33 | 93 | 21 | 202 | RO | ESI |
| 21331153 | L 33 | 62 | 6 | 200 | RO-AM? | ESI |
| 21331154 | L 33 | 63 | 44 | 202 | RO | ESI |
| 21331155 | L 33 | 68 | 20 | 202 | RO | ESI |
| 21331157 | L 33 | 75 | 25 | 203 | RO | ESI |
| 21331159 | L 33 | 78 | 17 | 205 | RO | ESI |
| 21331160 | L 33 | 94 | 31 | 204 | RO | ESI |
| 21331161 | L 33 | 68 | 41 | 203 | RO | ESI |
| 21331162 | L 33 | 76 | 14 | 203 | RO | ESI |
| 21331163 | L 33 | 76 | 13 | 203 | RO | ESI |
| 21331164 | L 33 | 83 | 27 | 204 | RO | ESI |
| 21331166 | L 33 | 42 | 23 | 201 | RO | NSI |
| 21331167 | L 33 | 77 | 19 | 206 | RO | ESI |
| 21331168 | L 33 | 80 | 20 | 205 | RO | ESI |
| 21331169 | L 33 | 88 | 16 | 206 | RO | ESI |
| 21331170 | L 33 | 96 | 31 | 205 | RO | ESI |
| 21331171 | L 33 | 35 | 21 | 204 | RO | ESI |
| 21331173 | L 33 | 25 | 36 | 195 | RO | ESI RET ? |
| 21331174 | L 33 | 76 | 8 | 205 | RO | ESI |
| 21331174 | L 33 | 76 | 8 | 205 | RO | ESI |
| 21331175 | L 33 | 79 | 12 | 205 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21331176 | L 33 | 79 | 6 | 204 | RO | ESI |
| 21331178 | L 33 | 21 | 30 | 196 | RO | ESI |
| 21331179 | L 33 | 30 | 22 | 203 | RO | ESI |
| 21331180 | L 33 | 19 | 3 | 201 | RO-AM | ESI |
| 21331181 | L 33 | 14 | 1 | 201 | RO-AM | ESI |
| 21331183 | L 33 | 6 | 1 | 204 | RO-AM | ESI |
| 21331184 | L 33 | 55 | 58 | 199 | RO | ESI |
| 21331185 | L 33 | 74 | 50 | 201 | RO | ESI |
| 21331186 | L 33 | 69 | 55 | 201 | RO | ESI |
| 21331191 | L 33 | 87 | 68 | 204 | ROI | ESI |
| 21331192 | L 33 | 62 | 51 | 202 | RO | ESI |
| 21331193 | L 33 | 60 | 50 | 206 | RO? | NSI |
| 21331196 | L 33 | 98 | 77 | 205 | ROI PE | ESI |
| 21331200 | L 33 | 78 | 30 | 206 | RO | ESI |
| 21331201 | L 33 | 46 | 1 | 204 | RO | ESI |
| 21331202 | L 33 | 89 | 35 | 207 | RO | ESI |
| 21331203 | L 33 | 77 | 28 | 206 | RO | ESI |
| 21331204 | L 33 | 78 | 23 | 206 | RO | ESI |
| 21331205 | L 33 | 91 | 30 | 207 | RO | ESI RET |
| 21331209 | L 33 | 69 | 42 | 207 | RO | ESI |
| 21331210 | L 33 | 51 | 32 | 207 | RO | ESI |
| 21331213 | L 33 | 65 | 30 | 208 | RO | ESI |
| 21331215 | L 33 | 58 | 2 | 207 | RO | ESI |
| 21331216 | L 33 | 82 | 45 | 209 | ROI | ESI |
| 21331217 | L 33 | 70 | 5 | 207 | RO | ESI RET ? |
| 21331218 | L 33 | 83 | 3 | 207 | RO | ESI |
| 21331221 | L 33 | 93 | 1 | 207 | RO | ESI |
| 21331223 | L 33 | 20 | 14 | 206 | RO | ESI |
| 21331224 | L 33 | 90 | 30 | 209 | RO | ESI |
| 21331226 | L 33 | 5 | 12 | 208 | RO | ESI |
| 21331227 | L 33 | 99 | 25 | 210 | RO | ESI RET |
| 21331228 | L 33 | 47 | 30 | 210 | RO | ESI |
| 21331229 | L 33 | 47 | 25 | 210 | RO | ESI |
| 21331230 | L 33 | 12 | 13 | 208 | RO | ESI |
| 21331232 | L 33 | 3 | 16 | 209 | RO | ESI |
| 21331233 | L 33 | 1 | 17 | 210 | RO | ESI |
| 21331234 | L 33 | 6 | 22 | 210 | RO | NSI |
| 21331236 | L 33 | 7 | 11 | 213 | RO | ESI |
| 21331237 | L 33 | 9 | 15 | 213 | RO | ESI |
| 21331238 | L 33 | 13 | 17 | 211 | RO | ESI |
| 21331239 | L 33 | 4 | 10 | 214 | RO | ESI |
| 21331240 | L 33 | 16 | 18 | 213 | RO | NSI |
| 21331241 | L 33 | 20 | 20 | 214 | RO | ESI |
| 21331242 | L 33 | 7 | 7 | 215 | RO | ESI |
| 21331244 | L 33 | 21 | 13 | 213 | RO | ESI |
| 21331246 | L 33 | 83 | 27 | 211 | RO | NSI |
| 21331247 | L 33 | 83 | 20 | 211 | RO | ESI |
| 21331248 | L 33 | 94 | 15 | 210 | RO | ESI |
| 21331250 | L 33 | 100 | 16 | 210 | RO | ESI |
| 21331251 | L 33 | 83 | 0 | 214 | RO | ESI |
| 21331252 | L 33 | 82 | 4 | 214 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 21331253 | L 33 | 92 | 3 | 213 | RO | ESI RET |
| 21331254 | L 33 | 3 | 11 | 216 | RO | ESI |
| 21331255 | L 33 | 74 | 13 | 214 | ROI? | ESI |
| 21331256 | L 33 | 81 | 15 | 214 | RO? | ESI |
| 21331257 | L 33 | 83 | 15 | 214 | RO? | ESI |
| 21331259 | L 33 | 2 | 22 | 216 | ROI? | ESI |
| 21331260 | L 33 | 5 | 23 | 219 | ROI | ESI RET |
| 21331261 | L 33 | 13 | 23 | 216 | ROI? | ESI RET ? |
| 21331262 | L 33 | 10 | 2 | 219 | RO | ESI RET |
| 21331264 | L 33 | 75 | 32 | 213 | ROI | ESI RET ? |
| 21331265 | L 33 | 90 | 31 | 210 | RO | ESI |
| 21331267 | L 33 | 72 | 28 | 211 | RO | ESI |
| 21331268 | L 33 | 88 | 36 | 214 | ROI | ESI |
| 21331269 | L 33 | 93 | 34 | 215 | ROI | ESI |
| 21331270 | L 33 | 14 | 18 | 219 | ROI | ESI |
| 21331271 | L 33 | 79 | 21 | 215 | ROI? | ESI |
| 21331272 | L 33 | 95 | 45 | 215 | ROI | ESI RET ? |
| 21331273 | L 33 | 78 | 42 | 215 | ROI | ESI |
| 21331273 | L 33 | 78 | 42 | 215 | ROI | ESI |
| 21331274 | L 33 | 63 | 49 | 209 | RO? | ESI R |
| 21331275 | L 33 | 2 | 17 | 221 | ROI | ESI |
| 21331277 | L 33 | 75 | 0 | 216 | RO | ESI RET ? |
| 21331278 | L 33 | 82 | 3 | 217 | RO | ESI |
| 21331279 | L 33 | 9 | 15 | 223 | ROI | ESI |
| 21331281 | L 33 | 8 | 9 | 224 | ROI | ESI |
| 21331282 | L 33 | 17 | 12 | 223 | ROI | ESI |
| 21331283 | L 33 | 82 | 33 | 218 | ROI | ESI |
| 21331284 | L 33 | 92 | 33 | 217 | ROI | ESI |
| 21331285 | L 33 | 27 | 15 | 224 | ROI | ESI |
| 21331286 | L 33 | 99 | 30 | 215 | ROI | ESI RET |
| 21340003 | L 34 | 9 | 86 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21340004 | L 34 | 11 | 63 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21340006 | L 34 | 15 | 54 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21340007 | L 34 | 15 | 54 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21340008 | L 34 | 38 | 78 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21340009 | L 34 | 42 | 75 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21340010 | L 34 | 48 | 77 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21340011 | L 34 | 52 | 62 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21340012 | L 34 | 48 | 46 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21340019 | L 34 | 90 | 77 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21340020 | L 34 | 84 | 64 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21340021 | L 34 | 93 | 78 | 139 | AM-RO | ESI |
| 21340023 | L 34 | 10 | 83 | 145 | AM-RO | NSI |
| 21340024 | L 34 | 100 | 5 | 153 | AM? | ESI |
| 21340025 | L 34 | 100 | 1 | 156 | AM? | ESI |
| 21340026 | L 34 | 51 | 7 | 145 | AM | ESI |
| 21340028 | L 34 | 5 | 61 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21340029 | L 34 | 6 | 59 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21340031 | L 34 | 6 | 51 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21340037 | L 34 | 33 | 58 | 149 | AM-RO | ESI FALTA (23) |
| 21340040 | L 34 | 61 | 59 | 148 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21340042 | L 34 | 70 | 57 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21340043 | L 34 | 70 | 54 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21340044 | L 34 | 76 | 54 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21340047 | L 34 | 90 | 56 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21340049 | L 34 | 93 | 61 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21340050 | L 34 | 3 | 5 | 157 | AM | ESI |
| 21340051 | L 34 | 20 | 17 | 155 | AM | ESI RET |
| 21340052 | L 34 | 32 | 16 | 155 | AM | ESI |
| 21340053 | L 34 | 40 | 14 | 156 | AM | ESI |
| 21340054 | L 34 | 43 | 16 | 153 | AM | ESI |
| 21340055 | L 34 | 44 | 23 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21340056 | L 34 | 6 | 32 | 155 | AM | ESI |
| 21340057 | L 34 | 14 | 40 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21340058 | L 34 | 28 | 29 | 153 | AM | ESI |
| 21340059 | L 34 | 44 | 38 | 155 | AM-RO | ESI RET |
| 21340060 | L 34 | 35 | 25 | 153 | AM | ESI |
| 21340061 | L 34 | 28 | 29 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21340062 | L 34 | 37 | 28 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21340063 | L 34 | 40 | 32 | 156 | AM-RO | ESI |
| 21340064 | L 34 | 17 | 32 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21340065 | L 34 | 3 | 35 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21340066 | L 34 | 58 | 48 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21340067 | L 34 | 60 | 41 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21340068 | L 34 | 67 | 41 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21340069 | L 34 | 59 | 25 | 154 | AM | ESI |
| 21340070 | L 34 | 75 | 28 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21340071 | L 34 | 78 | 19 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21340072 | L 34 | 91 | 15 | 152 | AM-RO? | ESI |
| 21340073 | L 34 | 87 | 38 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21340074 | L 34 | 92 | 39 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21340075 | L 34 | 25 | 20 | 154 | AM | ESI |
| 21340076 | L 34 | 35 | 25 | 154 | AM | ESI |
| 21340077 | L 34 | 58 | 33 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21340078 | L 34 | 52 | 48 | 157 | AM-RO? | ESI |
| 21340079 | L 34 | 60 | 30 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21340080 | L 34 | 84 | 50 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21340081 | L 34 | 58 | 44 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21340082 | L 34 | 83 | 14 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21340083 | L 34 | 78 | 32 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21340084 | L 34 | 11 | 17 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21340085 | L 34 | 47 | 47 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21340086 | L 34 | 2 | 80 | 128 | AM | ESI |
| 21340087 | L 34 | 100 | 76 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21340088 | L 34 | 97 | 94 | 143 | RO-AM | ESI |
| 21340089 | L 34 | 92 | 96 | 143 | RO-AM | ESI |
| 21340090 | L 34 | 99 | 62 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21340091 | L 34 | 75 | 66 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21340092 | L 34 | 50 | 76 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21340093 | L 34 | 42 | 81 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21340094 | L 34 | 48 | 20 | 147 | AM | ESI |
| 21340095 | L 34 | 4 | 12 | 145 | AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21340096 | L 34 | 61 | 64 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21340097 | L 34 | 70 | 61 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21340098 | L 34 | 53 | 76 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21340099 | L 34 | 54 | 66 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21340100 | L 34 | 83 | 74 | 149 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21340102 | L 34 | 5 | 79 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21340103 | L 34 | 20 | 100 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21340104 | L 34 | 62 | 57 | 151 | AM-RO | ESI FALTA |
| 21340105 | L 34 | 73 | 50 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21340106 | L 34 | 81 | 37 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21340107 | L 34 | 50 | 50 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21340108 | L 34 | 88 | 50 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21340109 | L 34 | 96 | 60 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21340110 | L 34 | 99 | 69 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21340112 | L 34 | 44 | 55 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21340113 | L 34 | 4 | 55 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21340114 | L 34 | 7 | 93 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21340115 | L 34 | 21 | 50 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21340116 | L 34 | 37 | 72 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21340117 | L 34 | 37 | 82 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21340118 | L 34 | 29 | 84 | 152 | RO-AM | ESI Q |
| 21340119 | L 34 | 49 | 84 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21340120 | L 34 | 44 | 91 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21340121 | L 34 | 41 | 96 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21340122 | L 34 | 36 | 79 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21340123 | L 34 | 38 | 97 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21340125 | L 34 | 41 | 97 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21340126 | L 34 | 17 | 73 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21340127 | L 34 | 87 | 58 | 156 | RO-AM | ESI |
| 21340128 | L 34 | 64 | 52 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21340129 | L 34 | 43 | 62 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21340130 | L 34 | 38 | 64 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21340131 | L 34 | 32 | 61 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21340132 | L 34 | 36 | 81 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21340133 | L 34 | 3 | 63 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21340134 | L 34 | 36 | 99 | 156 | RO-AM | ESI |
| 21340135 | L 34 | 43 | 93 | 156 | RO-AM | ESI |
| 21340136 | L 34 | 42 | 13 | 158 | AM | ESI |
| 21340137 | L 34 | 5 | 68 | 160 | AM-RO? | ESI |
| 21340138 | L 34 | 5 | 41 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21340139 | L 34 | 33 | 15 | 160 | AM-RO | ESI RET |
| 21340140 | L 34 | 99 | 24 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21340142 | L 34 | 70 | 31 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21340144 | L 34 | 66 | 33 | 163 | RO-AM? | ESI |
| 21340145 | L 34 | 54 | 28 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21340146 | L 34 | 15 | 44 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21340150 | L 34 | 10 | 15 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21340151 | L 34 | 9 | 25 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21340152 | L 34 | 79 | 19 | 164 | AM-RO | ESI RET ? |
| 21340153 | L 34 | 47 | 40 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21340154 | L 34 | 97 | 10 | 164 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21340155 | L 34 | 40 | 15 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21340158 | L 34 | 62 | 24 | 165 | AM-RO? | ESI |
| 21340159 | L 34 | 14 | 15 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21340161 | L 34 | 14 | 24 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21340162 | L 34 | 21 | 19 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21340163 | L 34 | 38 | 8 | 163 | AM? | ESI |
| 21340165 | L 34 | 40 | 25 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21340166 | L 34 | 47 | 40 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21340167 | L 34 | 28 | 23 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21340169 | L 34 | 66 | 6 | 163 | ? | ESI |
| 21340170 | L 34 | 29 | 2 | 165 | AM? | ESI |
| 21340172 | L 34 | 44 | 30 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340173 | L 34 | 48 | 18 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21340174 | L 34 | 25 | 44 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21340176 | L 34 | 52 | 34 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21340177 | L 34 | 54 | 37 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21340178 | L 34 | 52 | 33 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340179 | L 34 | 75 | 34 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340180 | L 34 | 69 | 44 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21340181 | L 34 | 67 | 48 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21340182 | L 34 | 75 | 43 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21340184 | L 34 | 97 | 34 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21340187 | L 34 | 13 | 14 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21340188 | L 34 | 8 | 19 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21340190 | L 34 | 7 | 34 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21340191 | L 34 | 19 | 30 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21340193 | L 34 | 16 | 27 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21340194 | L 34 | 15 | 22 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21340195 | L 34 | 38 | 2 | 166 | AM? | ESI |
| 21340196 | L 34 | 4 | 15 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21340197 | L 34 | 19 | 7 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21340198 | L 34 | 13 | 7 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21340204 | L 34 | 33 | 18 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21340205 | L 34 | 10 | 33 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21340206 | L 34 | 18 | 43 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21340207 | L 34 | 36 | 42 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340208 | L 34 | 15 | 41 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21340209 | L 34 | 20 | 40 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21340210 | L 34 | 27 | 35 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340211 | L 34 | 50 | 2 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21340214 | L 34 | 69 | 8 | 167 | AM-RO | ESI |
| 21340215 | L 34 | 74 | 4 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21340216 | L 34 | 96 | 2 | 165 | AM-RO | ESI RET |
| 21340218 | L 34 | 57 | 8 | 168 | AM-RO | ESI |
| 21340219 | L 34 | 80 | 5 | 169 | AM-RO | ESI |
| 21340220 | L 34 | 69 | 32 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340221 | L 34 | 74 | 29 | 169 | RO-AM | NSI |
| 21340222 | L 34 | 94 | 35 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21340223 | L 34 | 98 | 23 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21340225 | L 34 | 87 | 32 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21340226 | L 34 | 90 | 31 | 167 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21340228 | L 34 | 56 | 34 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340230 | L 34 | 67 | 27 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340231 | L 34 | 64 | 50 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340232 | L 34 | 60 | 26 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340233 | L 34 | 81 | 34 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340234 | L 34 | 14 | 10 | 170 | AM-RO | ESI FALTA (20) |
| 21340235 | L 34 | 90 | 24 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21340236 | L 34 | 89 | 40 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340237 | L 34 | 69 | 55 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21340238 | L 34 | 55 | 25 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21340246 | L 34 | 83 | 29 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21340249 | L 34 | 95 | 34 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340250 | L 34 | 98 | 36 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340251 | L 34 | 6 | 13 | 170 | AM-RO | ESI RET |
| 21340252 | L 34 | 17 | 25 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21340253 | L 34 | 17 | 42 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21340255 | L 34 | 97 | 48 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21340256 | L 34 | 81 | 65 | 171 | RO | NSI |
| 21340257 | L 34 | 1 | 61 | 159 | AM-RO | NSI |
| 21340258 | L 34 | 1 | 67 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21340259 | L 34 | 62 | 100 | 160 | RO | ESI RET ? |
| 21340260 | L 34 | 85 | 72 | 170 | RO | ESI |
| 21340261 | L 34 | 84 | 55 | 171 | RO | ESI |
| 21340262 | L 34 | 15 | 69 | 160 | AM-RO? | ESI |
| 21340263 | L 34 | 44 | 17 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21340264 | L 34 | 37 | 84 | 161 | RO-AM | ESI RET |
| 21340265 | L 34 | 94 | 92 | 160 | RO | ESI |
| 21340267 | L 34 | 48 | 89 | 160 | RO? | ESI |
| 21340268 | L 34 | 38 | 86 | 162 | RO-AM | ESI RET |
| 21340269 | L 34 | 42 | 67 | 162 | RO-AM? | ESI |
| 21340270 | L 34 | 28 | 55 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21340271 | L 34 | 15 | 57 | 163 | AM-RO? | ESI |
| 21340272 | L 34 | 37 | 67 | 164 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21340273 | L 34 | 42 | 65 | 165 | RO | ESI |
| 21340274 | L 34 | 42 | 69 | 165 | RO | ESI |
| 21340276 | L 34 | 34 | 78 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340280 | L 34 | 63 | 72 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21340281 | L 34 | 94 | 59 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21340282 | L 34 | 60 | 94 | 161 | RO | ESI |
| 21340289 | L 34 | 21 | 70 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340291 | L 34 | 26 | 74 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340292 | L 34 | 34 | 73 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21340293 | L 34 | 20 | 88 | 167 | RO | ESI |
| 21340294 | L 34 | 21 | 94 | 166 | RO | ESI |
| 21340295 | L 34 | 2 | 88 | 168 | RO | ESI |
| 21340296 | L 34 | 13 | 98 | 166 | RO | ESI |
| 21340301 | L 34 | 47 | 89 | 164 | RO | ESI |
| 21340302 | L 34 | 49 | 80 | 165 | RO | ESI RET |
| 21340303 | L 34 | 46 | 53 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21340304 | L 34 | 44 | 69 | 166 | RO | ESI |
| 21340305 | L 34 | 44 | 52 | 166 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21340306 | L 34 | 22 | 59 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21340307 | L 34 | 18 | 68 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340309 | L 34 | 12 | 93 | 170 | RO | ESI |
| 21340310 | L 34 | 15 | 90 | 170 | RO | ESI RET |
| 21340312 | L 34 | 47 | 91 | 167 | RO | ESI |
| 21340314 | L 34 | 21 | 60 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340317 | L 34 | 16 | 97 | 168 | RO | NSI |
| 21340320 | L 34 | 16 | 92 | 169 | RO | ESI |
| 21340322 | L 34 | 25 | 90 | 169 | RO | ESI |
| 21340323 | L 34 | 36 | 88 | 168 | RO | ESI |
| 21340325 | L 34 | 23 | 62 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340327 | L 34 | 20 | 56 | 168 | RO | ESI |
| 21340331 | L 34 | 22 | 93 | 170 | RO | ESI |
| 21340332 | L 34 | 23 | 94 | 170 | RO | ESI |
| 21340333 | L 34 | 20 | 95 | 170 | RO | ESI |
| 21340334 | L 34 | 18 | 98 | 168 | RO | ESI |
| 21340335 | L 34 | 17 | 99 | 168 | RO | ESI |
| 21340336 | L 34 | 17 | 96 | 168 | RO | ESI |
| 21340337 | L 34 | 33 | 90 | 169 | RO | ESI |
| 21340338 | L 34 | 48 | 85 | 166 | RO | ESI |
| 21340341 | L 34 | 25 | 54 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21340342 | L 34 | 16 | 63 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21340343 | L 34 | 50 | 80 | 169 | RO | ESI |
| 21340344 | L 34 | 41 | 88 | 170 | RO | ESI |
| 21340345 | L 34 | 37 | 53 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340347 | L 34 | 25 | 61 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21340348 | L 34 | 40 | 55 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21340349 | L 34 | 36 | 76 | 169 | RO? | ESI |
| 21340350 | L 34 | 45 | 62 | 167 | RO | ESI |
| 21340351 | L 34 | 43 | 58 | 168 | RO | ESI |
| 21340353 | L 34 | 49 | 56 | 170 | RO | ESI |
| 21340355 | L 34 | 54 | 97 | 165 | RO | ESI |
| 21340356 | L 34 | 63 | 66 | 168 | RO | ESI |
| 21340357 | L 34 | 72 | 67 | 166 | RO | ESI |
| 21340359 | L 34 | 71 | 75 | 167 | RO | ESI |
| 21340361 | L 34 | 69 | 74 | 167 | RO | ESI RET |
| 21340365 | L 34 | 82 | 96 | 165 | RO | ESI |
| 21340366 | L 34 | 86 | 90 | 164 | RO | ESI |
| 21340368 | L 34 | 66 | 81 | 169 | RO | ESI RET ? |
| 21340370 | L 34 | 83 | 94 | 167 | RO | ESI |
| 21340372 | L 34 | 80 | 82 | 167 | RO | ESI |
| 21340373 | L 34 | 90 | 90 | 166 | RO | ESI |
| 21340375 | L 34 | 95 | 97 | 165 | RO | ESI |
| 21340376 | L 34 | 78 | 83 | 168 | RO | NSI |
| 21340378 | L 34 | 95 | 91 | 167 | RO | ESI |
| 21340379 | L 34 | 98 | 93 | 167 | RO | ESI FALTA |
| 21340380 | L 34 | 98 | 91 | 168 | RO | ESI |
| 21340382 | L 34 | 12 | 96 | 171 | RO | ESI |
| 21340384 | L 34 | 24 | 95 | 172 | RO | ESI |
| 21340385 | L 34 | 2 | 75 | 172 | RO | NSI |
| 21340387 | L 34 | 95 | 71 | 168 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|---------------|
| 21340388 | L 34 | 85 | 73 | 169 | RO | NSI |
| 21340389 | L 34 | 80 | 60 | 169 | RO | ESI |
| 21340390 | L 34 | 96 | 79 | 169 | RO | ESI |
| 21340391 | L 34 | 92 | 69 | 168 | RO | ESI |
| 21340392 | L 34 | 87 | 82 | 170 | RO | ESI |
| 21340393 | L 34 | 18 | 18 | 170 | AM-RO | ESI |
| 21340394 | L 34 | 46 | 16 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21340395 | L 34 | 38 | 17 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21340396 | L 34 | 25 | 18 | 172 | AM-RO | ESI RET |
| 21340397 | L 34 | 7 | 30 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21340398 | L 34 | 3 | 3 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21340399 | L 34 | 13 | 23 | 173 | AM-RO | ESI |
| 21340400 | L 34 | 21 | 32 | 170 | RO-AM | ESI RET |
| 21340401 | L 34 | 21 | 25 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21340402 | L 34 | 32 | 8 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340403 | L 34 | 78 | 5 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21340404 | L 34 | 87 | 1 | 171 | AM-RO | ESI |
| 21340405 | L 34 | 4 | 22 | 174 | AM-RO | ESI |
| 21340406 | L 34 | 39 | 15 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340407 | L 34 | 42 | 7 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340408 | L 34 | 74 | 9 | 171 | AM-RO? | ESI |
| 21340409 | L 34 | 80 | 11 | 173 | AM-RO? | ESI |
| 21340410 | L 34 | 73 | 8 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 21340411 | L 34 | 79 | 4 | 174 | AM-RO? | ESI |
| 21340413 | L 34 | 2 | 44 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21340414 | L 34 | 8 | 39 | 172 | RO-AM | ESI FALTA (19 |
| 21340415 | L 34 | 10 | 33 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340416 | L 34 | 13 | 34 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21340417 | L 34 | 19 | 37 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21340418 | L 34 | 32 | 43 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21340419 | L 34 | 28 | 37 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21340421 | L 34 | 99 | 27 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21340422 | L 34 | 84 | 24 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21340423 | L 34 | 18 | 39 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21340424 | L 34 | 22 | 48 | 173 | RO-AM | ESI RET |
| 21340425 | L 34 | 27 | 41 | 174 | RO-AM | NSI |
| 21340426 | L 34 | 43 | 17 | 176 | RO-AM | NSI |
| 21340427 | L 34 | 68 | 3 | 173 | AM-RO? | ESI |
| 21340428 | L 34 | 21 | 40 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340429 | L 34 | 28 | 48 | 177 | RO-AM | ESI LEV ABS |
| 21340430 | L 34 | 20 | 35 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340431 | L 34 | 55 | 10 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340433 | L 34 | 63 | 25 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340435 | L 34 | 72 | 33 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21340439 | L 34 | 98 | 34 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21340440 | L 34 | 99 | 40 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21340441 | L 34 | 2 | 52 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21340442 | L 34 | 15 | 95 | 172 | RO | ESI |
| 21340443 | L 34 | 16 | 96 | 172 | RO | ESI |
| 21340444 | L 34 | 24 | 69 | 172 | RO? | ESI |
| 21340446 | L 34 | 97 | 60 | 171 | RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21340447 | L 34 | 93 | 88 | 171 | RO | ESI |
| 21340448 | L 34 | 97 | 60 | 173 | RO | NSI |
| 21340449 | L 34 | 42 | 56 | 173 | RO | ESI |
| 21340450 | L 34 | 25 | 83 | 172 | RO | ESI |
| 21340451 | L 34 | 36 | 96 | 172 | RO | ESI |
| 21340452 | L 34 | 42 | 98 | 172 | RO | ESI |
| 21340453 | L 34 | 97 | 67 | 174 | RO | ESI |
| 21340454 | L 34 | 85 | 61 | 175 | RO | ESI |
| 21340455 | L 34 | 87 | 60 | 175 | RO | ESI |
| 21340456 | L 34 | 10 | 70 | 173 | RO | ESI |
| 21340457 | L 34 | 28 | 97 | 172 | RO | ESI |
| 21340458 | L 34 | 34 | 88 | 173 | RO | ESI |
| 21340459 | L 34 | 39 | 89 | 173 | RO | ESI RET |
| 21340460 | L 34 | 45 | 87 | 173 | RO | ESI |
| 21340462 | L 34 | 76 | 80 | 173 | RO | ESI |
| 21340463 | L 34 | 72 | 74 | 172 | RO | ESI |
| 21340464 | L 34 | 83 | 61 | 175 | RO | ESI |
| 21340466 | L 34 | 74 | 78 | 174 | RO | ESI |
| 21340468 | L 34 | 43 | 62 | 174 | RO | ESI |
| 21340469 | L 34 | 70 | 81 | 173 | RO | NSI TR |
| 21340473 | L 34 | 57 | 98 | 171 | RO | ESI |
| 21340477 | L 34 | 92 | 75 | 174 | RO | ESI |
| 21340478 | L 34 | 90 | 97 | 172 | RO | ESI |
| 21340479 | L 34 | 29 | 73 | 175 | RO | ESI |
| 21340485 | L 34 | 4 | 89 | 175 | RO | ESI |
| 21340486 | L 34 | 11 | 91 | 175 | RO | ESI |
| 21340487 | L 34 | 12 | 99 | 175 | RO | ESI |
| 21340490 | L 34 | 24 | 10 | 176 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21340491 | L 34 | 25 | 9 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340492 | L 34 | 97 | 72 | 173 | RO | ESI |
| 21340493 | L 34 | 46 | 8 | 179 | RO-AM | ESI RET |
| 21340494 | L 34 | 44 | 13 | 178 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21340495 | L 34 | 44 | 6 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340496 | L 34 | 24 | 14 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340497 | L 34 | 29 | 18 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21340498 | L 34 | 44 | 21 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340499 | L 34 | 26 | 21 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340500 | L 34 | 28 | 23 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340501 | L 34 | 36 | 22 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21340502 | L 34 | 33 | 22 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21340504 | L 34 | 29 | 40 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340505 | L 34 | 22 | 44 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340506 | L 34 | 23 | 28 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340508 | L 34 | 21 | 39 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21340509 | L 34 | 52 | 25 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340510 | L 34 | 73 | 37 | 177 | RO-AM | ESI RET |
| 21340511 | L 34 | 76 | 25 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21340512 | L 34 | 71 | 3 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340513 | L 34 | 85 | 25 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340514 | L 34 | 85 | 48 | 177 | RO | ESI |
| 21340515 | L 34 | 84 | 12 | 177 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21340516 | L 34 | 87 | 18 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340517 | L 34 | 89 | 25 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340519 | L 34 | 74 | 36 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21340520 | L 34 | 50 | 68 | 177 | RO | ESI |
| 21340521 | L 34 | 66 | 9 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340522 | L 34 | 90 | 4 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340523 | L 34 | 20 | 75 | 177 | RO | ESI RET |
| 21340525 | L 34 | 23 | 81 | 177 | RO | ESI |
| 21340526 | L 34 | 71 | 18 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340527 | L 34 | 90 | 2 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340528 | L 34 | 33 | 93 | 177 | RO | ESI |
| 21340529 | L 34 | 31 | 86 | 177 | RO | ESI RET ? |
| 21340530 | L 34 | 62 | 15 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340531 | L 34 | 36 | 61 | 178 | RO | ESI |
| 21340532 | L 34 | 24 | 61 | 180 | RO | ESI |
| 21340534 | L 34 | 92 | 26 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340536 | L 34 | 69 | 24 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21340537 | L 34 | 75 | 5 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340539 | L 34 | 25 | 80 | 179 | RO | ESI |
| 21340542 | L 34 | 87 | 22 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340545 | L 34 | 16 | 90 | 178 | RO | ESI |
| 21340546 | L 34 | 20 | 78 | 180 | RO | ESI |
| 21340547 | L 34 | 9 | 99 | 176 | RO | ESI |
| 21340548 | L 34 | 8 | 90 | 179 | RO | ESI |
| 21340549 | L 34 | 2 | 89 | 177 | RO | ESI |
| 21340551 | L 34 | 30 | 80 | 181 | RO | ESI |
| 21340553 | L 34 | 76 | 3 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340554 | L 34 | 83 | 12 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21340555 | L 34 | 59 | 8 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340556 | L 34 | 64 | 19 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340557 | L 34 | 98 | 28 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21340558 | L 34 | 66 | 6 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21340559 | L 34 | 86 | 8 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340561 | L 34 | 59 | 5 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340563 | L 34 | 87 | 31 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340564 | L 34 | 80 | 34 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21340566 | L 34 | 95 | 21 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340567 | L 34 | 88 | 15 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21340568 | L 34 | 78 | 13 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21340569 | L 34 | 81 | 37 | 180 | RO | ESI |
| 21340570 | L 34 | 77 | 52 | 176 | RO | ESI |
| 21340571 | L 34 | 93 | 50 | 177 | RO | ESI |
| 21340572 | L 34 | 93 | 52 | 178 | RO | ESI |
| 21340573 | L 34 | 91 | 80 | 176 | RO | ESI |
| 21340574 | L 34 | 91 | 72 | 177 | RO | NSI |
| 21340575 | L 34 | 87 | 59 | 176 | RO | ESI |
| 21340576 | L 34 | 85 | 63 | 176 | RO | ESI |
| 21340577 | L 34 | 79 | 64 | 175 | RO | ESI |
| 21340578 | L 34 | 69 | 78 | 175 | RO | ESI |
| 21340582 | L 34 | 85 | 79 | 179 | RO | ESI |
| 21340586 | L 34 | 63 | 55 | 174 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21340587 | L 34 | 86 | 56 | 178 | RO | ESI |
| 21340588 | L 34 | 92 | 60 | 178 | RO | ESI |
| 21340593 | L 34 | 81 | 80 | 180 | RO | ESI |
| 21340596 | L 34 | 66 | 73 | 182 | RO | NSI RET |
| 21340597 | L 34 | 65 | 64 | 182 | RO | ESI PREP |
| 21340598 | L 34 | 50 | 76 | 180 | RO | ESI |
| 21340599 | L 34 | 52 | 93 | 179 | ROI | ESI |
| 21340602 | L 34 | 15 | 60 | 180 | RO | ESI |
| 21340603 | L 34 | 30 | 3 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21340604 | L 34 | 31 | 14 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21340605 | L 34 | 34 | 10 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21340606 | L 34 | 26 | 5 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21340607 | L 34 | 28 | 4 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21340608 | L 34 | 41 | 5 | 184 | RO-AM | ESI LEV |
| 21340609 | L 34 | 19 | 2 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21340610 | L 34 | 19 | 9 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21340613 | L 34 | 33 | 11 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21340615 | L 34 | 12 | 33 | 184 | RO-AM | ESI PREP |
| 21340616 | L 34 | 32 | 4 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21340617 | L 34 | 45 | 17 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21340618 | L 34 | 40 | 21 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21340619 | L 34 | 30 | 32 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21340620 | L 34 | 40 | 19 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21340621 | L 34 | 16 | 49 | 183 | RO | ESI |
| 21340622 | L 34 | 25 | 43 | 184 | RO-AM? | ESI |
| 21340623 | L 34 | 34 | 43 | 183 | RO-AM? | ESI |
| 21340624 | L 34 | 18 | 45 | 185 | RO | ESI |
| 21340625 | L 34 | 98 | 12 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21340626 | L 34 | 90 | 29 | 181 | RO-AM? | ESI |
| 21340627 | L 34 | 86 | 28 | 180 | RO-AM? | ESI |
| 21340628 | L 34 | 90 | 1 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21340629 | L 34 | 79 | 16 | 181 | RO-AM | ESI |
| 21340630 | L 34 | 73 | 23 | 183 | RO-AM | ESI RET |
| 21340631 | L 34 | 64 | 4 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21340634 | L 34 | 79 | 27 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21340635 | L 34 | 71 | 35 | 181 | RO | ESI RET |
| 21340638 | L 34 | 79 | 11 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21340639 | L 34 | 76 | 1 | 184 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21340642 | L 34 | 88 | 41 | 184 | RO | ESI |
| 21340643 | L 34 | 89 | 31 | 184 | RO | ESI |
| 21340644 | L 34 | 97 | 29 | 184 | RO | ESI |
| 21340645 | L 34 | 93 | 14 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21340647 | L 34 | 56 | 36 | 183 | RO | ESI RET KL |
| 21340648 | L 34 | 63 | 39 | 180 | RO | ESI |
| 21340649 | L 34 | 67 | 40 | 182 | RO | ESI |
| 21340650 | L 34 | 73 | 42 | 179 | RO | ESI |
| 21340652 | L 34 | 78 | 47 | 182 | RO | ESI |
| 21340653 | L 34 | 64 | 48 | 178 | RO | ESI |
| 21340654 | L 34 | 57 | 45 | 180 | RO | ESI |
| 21340655 | L 34 | 81 | 46 | 184 | RO | ESI RET |
| 21340656 | L 34 | 39 | 34 | 185 | RO-AM | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21340657 | L 34 | 46 | 40 | 184 | RO | ESI |
| 21340659 | L 34 | 57 | 41 | 185 | RO | ESI |
| 21340660 | L 34 | 51 | 51 | 178 | RO | ESI |
| 21340661 | L 34 | 55 | 51 | 180 | RO | ESI |
| 21340662 | L 34 | 69 | 49 | 182 | RO | ESI |
| 21340663 | L 34 | 74 | 58 | 180 | RO | ESI |
| 21340664 | L 34 | 75 | 62 | 179 | RO | ESI RET |
| 21340665 | L 34 | 88 | 55 | 184 | RO | ESI |
| 21340666 | L 34 | 89 | 51 | 184 | RO | ESI |
| 21340668 | L 34 | 71 | 63 | 180 | RO | NSI ? |
| 21340670 | L 34 | 52 | 64 | 184 | RO | ESI |
| 21340671 | L 34 | 58 | 78 | 184 | RO | ESI |
| 21340672 | L 34 | 78 | 81 | 182 | RO | ESI |
| 21340673 | L 34 | 88 | 74 | 182 | RO | ESI |
| 21340674 | L 34 | 75 | 73 | 184 | RO | ESI RET |
| 21340676 | L 34 | 71 | 51 | 184 | RO | ESI |
| 21340681 | L 34 | 91 | 72 | 184 | RO | ESI |
| 21340682 | L 34 | 45 | 37 | 186 | RO | ESI |
| 21340683 | L 34 | 46 | 35 | 187 | RO | ESI |
| 21340685 | L 34 | 73 | 86 | 181 | RO | ESI |
| 21340687 | L 34 | 96 | 81 | 183 | RO | ESI |
| 21340698 | L 34 | 62 | 92 | 186 | ROI | ESI RET |
| 21340699 | L 34 | 63 | 84 | 186 | ROI | ESI |
| 21340700 | L 34 | 55 | 70 | 186 | RO | ESI |
| 21340702 | L 34 | 2 | 52 | 182 | RO | ESI |
| 21340703 | L 34 | 3 | 68 | 180 | RO | ESI |
| 21340704 | L 34 | 10 | 60 | 184 | RO | ESI |
| 21340706 | L 34 | 15 | 64 | 182 | RO | ESI |
| 21340707 | L 34 | 19 | 77 | 181 | RO | ESI |
| 21340708 | L 34 | 31 | 51 | 181 | RO | ESI |
| 21340709 | L 34 | 33 | 58 | 184 | RO | ESI |
| 21340710 | L 34 | 38 | 65 | 183 | RO | ESI |
| 21340711 | L 34 | 47 | 59 | 184 | RO | ESI |
| 21340712 | L 34 | 10 | 68 | 184 | RO | ESI |
| 21340714 | L 34 | 18 | 47 | 187 | RO | ESI RET |
| 21340715 | L 34 | 2 | 74 | 180 | RO | ESI |
| 21340716 | L 34 | 3 | 69 | 182 | RO | ESI KL |
| 21340717 | L 34 | 1 | 57 | 185 | RO | ESI |
| 21340718 | L 34 | 16 | 45 | 187 | RO | ESI |
| 21340719 | L 34 | 23 | 79 | 186 | RO? | ESI |
| 21340722 | L 34 | 28 | 87 | 184 | RO? | ESI |
| 21340723 | L 34 | 31 | 87 | 183 | RO? | ESI |
| 21340725 | L 34 | 45 | 95 | 180 | ROI | ESI |
| 21340729 | L 34 | 61 | 19 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21340730 | L 34 | 47 | 29 | 188 | RO | ESI |
| 21340731 | L 34 | 38 | 41 | 190 | RO | NSI |
| 21340732 | L 34 | 14 | 24 | 187 | RO-AM | ESI RET |
| 21340733 | L 34 | 21 | 16 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21340736 | L 34 | 53 | 4 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21340737 | L 34 | 59 | 0 | 187 | RO-AM | ESI |
| 21340738 | L 34 | 63 | 5 | 187 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21340739 | L 34 | 69 | 12 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21340741 | L 34 | 58 | 3 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21340744 | L 34 | 59 | 0 | 190 | RO-AM | ESI |
| 21340745 | L 34 | 71 | 6 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21340746 | L 34 | 63 | 31 | 186 | RO | ESI |
| 21340749 | L 34 | 72 | 25 | 189 | RO | ESI |
| 21340750 | L 34 | 62 | 39 | 187 | RO | ESI |
| 21340752 | L 34 | 91 | 27 | 189 | RO | ESI |
| 21340753 | L 34 | 100 | 44 | 190 | RO | ESI RET |
| 21340754 | L 34 | 60 | 27 | 189 | RO | ESI |
| 21340755 | L 34 | 56 | 42 | 189 | RO | ESI |
| 21340756 | L 34 | 24 | 4 | 189 | RO-AM | ESI |
| 21340759 | L 34 | 61 | 42 | 189 | RO | ESI |
| 21340762 | L 34 | 43 | 20 | 189 | RO | ESI |
| 21340763 | L 34 | 43 | 12 | 188 | RO-AM | ESI |
| 21340766 | L 34 | 63 | 36 | 190 | RO | ESI |
| 21340767 | L 34 | 52 | 46 | 189 | RO | ESI |
| 21340770 | L 34 | 30 | 26 | 188 | RO-AM | ESI FALTA |
| 21340771 | L 34 | 11 | 45 | 189 | RO | ESI RET ? |
| 21340772 | L 34 | 9 | 45 | 190 | RO | ESI |
| 21340773 | L 34 | 68 | 56 | 190 | ROI | ESI |
| 21340774 | L 34 | 57 | 52 | 188 | RO | ESI |
| 21340776 | L 34 | 57 | 68 | 189 | RO? | ESI |
| 21340778 | L 34 | 85 | 53 | 188 | RO | ESI |
| 21340782 | L 34 | 73 | 53 | 187 | RO | ESI |
| 21340783 | L 34 | 59 | 79 | 188 | ROI | ESI |
| 21340785 | L 34 | 48 | 67 | 188 | RO? | ESI RET ? |
| 21340786 | L 34 | 46 | 72 | 188 | ROI | ESI |
| 21340787 | L 34 | 29 | 90 | 187 | ROI | ESI |
| 21340789 | L 34 | 10 | 51 | 187 | RO | ESI |
| 21340790 | L 34 | 10 | 55 | 188 | RO | ESI |
| 21340791 | L 34 | 12 | 50 | 190 | RO | ESI |
| 21340792 | L 34 | 83 | 53 | 190 | RO | ESI |
| 21340793 | L 34 | 10 | 53 | 190 | RO | ESI |
| 21340795 | L 34 | 44 | 65 | 190 | RO? | ESI |
| 21340801 | L 34 | 62 | 84 | 189 | ROI | ESI |
| 21340802 | L 34 | 15 | 70 | 190 | RO | ESI |
| 21340803 | L 34 | 12 | 90 | 190 | ROI | ESI |
| 21340804 | L 34 | 29 | 93 | 186 | ROI | ESI |
| 21340805 | L 34 | 86 | 89 | 187 | ROI | ESI |
| 21340808 | L 34 | 44 | 86 | 188 | ROI | ESI |
| 21340810 | L 34 | 33 | 65 | 190 | RO | ESI |
| 21340813 | L 34 | 26 | 17 | 193 | RO? | ESI |
| 21340814 | L 34 | 40 | 18 | 192 | RO? | ESI |
| 21340815 | L 34 | 21 | 47 | 192 | RO | ESI |
| 21340816 | L 34 | 38 | 23 | 193 | RO | ESI |
| 21340817 | L 34 | 23 | 4 | 192 | RO-AM | ESI |
| 21340818 | L 34 | 13 | 6 | 192 | RO-AM | ESI |
| 21340820 | L 34 | 23 | 11 | 192 | RO-AM? | ESI |
| 21340821 | L 34 | 10 | 17 | 194 | RO | ESI |
| 21340822 | L 34 | 10 | 44 | 194 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 21340823 | L 34 | 18 | 23 | 195 | RO | ESI |
| 21340824 | L 34 | 7 | 41 | 195 | RO | ESI RET |
| 21340825 | L 34 | 4 | 41 | 195 | RO | ESI |
| 21340826 | L 34 | 47 | 34 | 190 | RO | ESI |
| 21340827 | L 34 | 59 | 24 | 190 | RO | ESI RET |
| 21340828 | L 34 | 75 | 10 | 192 | RO | ESI |
| 21340829 | L 34 | 89 | 13 | 193 | RO | ESI |
| 21340831 | L 34 | 59 | 24 | 190 | RO | ESI RET |
| 21340832 | L 34 | 54 | 39 | 192 | RO | ESI |
| 21340833 | L 34 | 70 | 33 | 192 | RO | ESI |
| 21340835 | L 34 | 65 | 29 | 194 | RO | ESI |
| 21340836 | L 34 | 71 | 25 | 195 | RO | ESI |
| 21340837 | L 34 | 92 | 48 | 192 | RO | ESI |
| 21340838 | L 34 | 82 | 42 | 194 | RO | ESI |
| 21340839 | L 34 | 72 | 30 | 194 | RO | ESI |
| 21340840 | L 34 | 73 | 22 | 194 | RO | ESI |
| 21340841 | L 34 | 75 | 38 | 194 | RO | ESI |
| 21340842 | L 34 | 90 | 15 | 195 | RO | ESI |
| 21340843 | L 34 | 74 | 8 | 195 | RO | ESI |
| 21340844 | L 34 | 69 | 49 | 194 | ROI | ESI |
| 21340845 | L 34 | 88 | 24 | 195 | RO | ESI |
| 21340846 | L 34 | 99 | 45 | 192 | RO | ESI |
| 21340851 | L 34 | 2 | 66 | 192 | RO | NSI |
| 21340852 | L 34 | 30 | 48 | 191 | RO | ESI |
| 21340854 | L 34 | 22 | 62 | 193 | RO | ESI |
| 21340856 | L 34 | 10 | 65 | 195 | ROI | ESI |
| 21340857 | L 34 | 29 | 72 | 195 | ROI | ESI |
| 21340858 | L 34 | 45 | 64 | 195 | ROI | ESI |
| 21340859 | L 34 | 46 | 68 | 191 | ROI? | ESI |
| 21340860 | L 34 | 23 | 79 | 194 | ROI | ESI RET |
| 21340862 | L 34 | 44 | 82 | 193 | ROI | ESI |
| 21340863 | L 34 | 50 | 75 | 193 | ROI | ESI |
| 21340864 | L 34 | 94 | 82 | 193 | ROI | ESI |
| 21340865 | L 34 | 87 | 83 | 194 | ROI | ESI |
| 21340867 | L 34 | 84 | 67 | 194 | ROI | ESI RET |
| 21340870 | L 34 | 51 | 53 | 192 | RO | ESI |
| 21340871 | L 34 | 64 | 58 | 194 | ROI | ESI |
| 21340872 | L 34 | 76 | 54 | 193 | ROI | ESI |
| 21340873 | L 34 | 82 | 60 | 195 | ROI | ESI |
| 21340874 | L 34 | 89 | 52 | 194 | ROI | ESI |
| 21340875 | L 34 | 16 | 47 | 195 | RO | ESI |
| 21340876 | L 34 | 1 | 46 | 194 | RO | ESI |
| 21340877 | L 34 | 8 | 39 | 194 | RO | ESI |
| 21340878 | L 34 | 5 | 40 | 197 | RO | ESI |
| 21340879 | L 34 | 41 | 32 | 197 | RO | ESI |
| 21340880 | L 34 | 4 | 36 | 198 | RO | ESI |
| 21340881 | L 34 | 20 | 48 | 198 | RO | ESI |
| 21340882 | L 34 | 48 | 38 | 198 | RO | ESI |
| 21340883 | L 34 | 7 | 34 | 198 | RO | ESI |
| 21340884 | L 34 | 16 | 37 | 198 | RO | ESI RET ? |
| 21340885 | L 34 | 16 | 41 | 198 | RO | ESI RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21340886 | L 34 | 20 | 40 | 198 | RO | ESI |
| 21340887 | L 34 | 4 | 23 | 196 | RO | ESI RET ? |
| 21340890 | L 34 | 45 | 15 | 196 | RO | ESI |
| 21340891 | L 34 | 28 | 13 | 196 | RO | ESI |
| 21340892 | L 34 | 1 | 30 | 200 | RO | ESI |
| 21340893 | L 34 | 38 | 9 | 196 | RO? | ESI |
| 21340894 | L 34 | 26 | 20 | 199 | RO | ESI |
| 21340895 | L 34 | 1 | 23 | 199 | RO | ESI |
| 21340896 | L 34 | 21 | 22 | 199 | RO | ESI |
| 21340898 | L 34 | 6 | 20 | 199 | RO | ESI |
| 21340899 | L 34 | 5 | 19 | 198 | RO | ESI |
| 21340900 | L 34 | 27 | 14 | 198 | RO | ESI |
| 21340901 | L 34 | 43 | 8 | 197 | RO | ESI |
| 21340902 | L 34 | 39 | 19 | 200 | RO | ESI |
| 21340903 | L 34 | 24 | 26 | 200 | RO | ESI |
| 21340904 | L 34 | 46 | 5 | 199 | RO | ESI |
| 21340905 | L 34 | 14 | 28 | 200 | RO | ESI |
| 21340906 | L 34 | 38 | 15 | 200 | RO | ESI |
| 21340908 | L 34 | 37 | 8 | 199 | RO | ESI |
| 21340909 | L 34 | 43 | 9 | 200 | RO | ESI RET |
| 21340910 | L 34 | 30 | 8 | 200 | RO | ESI |
| 21340911 | L 34 | 24 | 13 | 200 | RO | ESI |
| 21340912 | L 34 | 7 | 11 | 200 | RO | ESI |
| 21340913 | L 34 | 2 | 10 | 195 | RO-AM | ESI |
| 21340914 | L 34 | 1 | 13 | 199 | RO | ESI |
| 21340915 | L 34 | 2 | 9 | 200 | RO | ESI |
| 21340916 | L 34 | 1 | 12 | 200 | RO | NSI |
| 21340917 | L 34 | 1 | 13 | 199 | RO | ESI |
| 21340918 | L 34 | 57 | 28 | 196 | RO | ESI |
| 21340919 | L 34 | 58 | 17 | 196 | RO | ESI |
| 21340920 | L 34 | 64 | 6 | 196 | RO | ESI |
| 21340921 | L 34 | 71 | 20 | 197 | RO | ESI RET |
| 21340922 | L 34 | 75 | 12 | 198 | RO | ESI |
| 21340923 | L 34 | 77 | 9 | 198 | RO | ESI |
| 21340924 | L 34 | 80 | 13 | 198 | RO | ESI |
| 21340925 | L 34 | 92 | 7 | 197 | RO | ESI |
| 21340926 | L 34 | 92 | 12 | 197 | RO | ESI |
| 21340927 | L 34 | 97 | 17 | 196 | RO | ESI |
| 21340928 | L 34 | 88 | 23 | 197 | RO | ESI |
| 21340929 | L 34 | 95 | 23 | 195 | RO | ESI |
| 21340931 | L 34 | 86 | 30 | 194 | RO | ESI |
| 21340932 | L 34 | 90 | 32 | 196 | RO | ESI |
| 21340933 | L 34 | 71 | 11 | 198 | RO | ESI |
| 21340935 | L 34 | 59 | 10 | 200 | RO | ESI RET |
| 21340936 | L 34 | 63 | 13 | 200 | RO | ESI |
| 21340937 | L 34 | 68 | 11 | 200 | RO | ESI |
| 21340939 | L 34 | 51 | 33 | 197 | RO | ESI |
| 21340942 | L 34 | 93 | 32 | 197 | RO | NSI |
| 21340944 | L 34 | 69 | 37 | 198 | RO? | ESI |
| 21340945 | L 34 | 78 | 16 | 200 | RO | ESI |
| 21340949 | L 34 | 74 | 28 | 200 | RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 21340950 | L 34 | 53 | 38 | 198 | RO | ESI |
| 21340953 | L 34 | 76 | 50 | 199 | ROI | ESI |
| 21340954 | L 34 | 62 | 49 | 197 | ROI | ESI |
| 21340958 | L 34 | 94 | 43 | 198 | ROI | ESI |
| 21340959 | L 34 | 97 | 47 | 196 | ROI | ESI |
| 21340960 | L 34 | 51 | 49 | 199 | ROI | ESI |
| 21340961 | L 34 | 32 | 34 | 203 | RO | ESI |
| 21340962 | L 34 | 49 | 28 | 204 | ROI? | ESI |
| 21340963 | L 34 | 6 | 34 | 200 | RO | ESI RET ? |
| 21340965 | L 34 | 20 | 44 | 201 | RO | ESI |
| 21340966 | L 34 | 1 | 32 | 203 | RO | NSI ? |
| 21340967 | L 34 | 19 | 26 | 201 | RO | ESI |
| 21340968 | L 34 | 5 | 30 | 201 | RO | ESI |
| 21340969 | L 34 | 3 | 25 | 200 | RO | ESI |
| 21340970 | L 34 | 2 | 34 | 203 | RO | ESI RET |
| 21340971 | L 34 | 10 | 21 | 201 | RO | ESI |
| 21340972 | L 34 | 1 | 28 | 202 | RO | ESI |
| 21340974 | L 34 | 36 | 24 | 205 | RO | ESI |
| 21340975 | L 34 | 12 | 19 | 204 | RO | ESI |
| 21340976 | L 34 | 61 | 13 | 202 | RO | ESI |
| 21340977 | L 34 | 60 | 14 | 202 | RO | ESI |
| 21340978 | L 34 | 50 | 6 | 205 | RO | ESI |
| 21340979 | L 34 | 0 | 22 | 203 | RO | ESI |
| 21340980 | L 34 | 3 | 5 | 201 | RO | ESI |
| 21340981 | L 34 | 4 | 17 | 203 | RO | ESI |
| 21340982 | L 34 | 14 | 16 | 204 | RO | ESI |
| 21340983 | L 34 | 18 | 13 | 204 | RO | ESI |
| 21340984 | L 34 | 22 | 13 | 204 | RO | NSI |
| 21340985 | L 34 | 18 | 15 | 204 | RO | ESI |
| 21340987 | L 34 | 54 | 11 | 202 | RO | ESI |
| 21340988 | L 34 | 22 | 0 | 204 | RO | NSI |
| 21340989 | L 34 | 67 | 3 | 204 | RO | ESI RET ? |
| 21340990 | L 34 | 20 | 8 | 204 | RO | ESI |
| 21340991 | L 34 | 30 | 20 | 205 | RO | ESI |
| 21340992 | L 34 | 45 | 3 | 205 | RO | ESI |
| 21340993 | L 34 | 81 | 2 | 202 | RO | ESI |
| 21340996 | L 34 | 99 | 18 | 205 | ROI | ESI |
| 21340997 | L 34 | 68 | 18 | 205 | RO | ESI RET |
| 21340999 | L 34 | 72 | 31 | 204 | ROI | ESI |
| 21341000 | L 34 | 67 | 33 | 202 | ROI | ESI |
| 21341001 | L 34 | 91 | 40 | 201 | ROI | ESI |
| 21341002 | L 34 | 86 | 43 | 201 | ROI | ESI |
| 21341005 | L 34 | 99 | 42 | 203 | ROI | ESI |
| 21341006 | L 34 | 100 | 38 | 205 | ROI | ESI |
| 21341008 | L 34 | 4 | 14 | 207 | RO | ESI |
| 21341010 | L 34 | 41 | 1 | 209 | RO | ESI |
| 21341012 | L 34 | 10 | 1 | 205 | RO | ESI RET |
| 21341013 | L 34 | 12 | 7 | 208 | RO | ESI |
| 21341014 | L 34 | 3 | 17 | 208 | RO | ESI |
| 21341016 | L 34 | 14 | 3 | 209 | RO | ESI |
| 21341017 | L 34 | 14 | 10 | 210 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21341018 | L 34 | 71 | 45 | 207 | ROI | ESI |
| 21341019 | L 34 | 8 | 4 | 210 | RO | ESI |
| 21341020 | L 34 | 73 | 5 | 207 | RO | ESI |
| 21341021 | L 34 | 100 | 45 | 207 | ROI | ESI |
| 21341023 | L 34 | 45 | 30 | 205 | ROI? | ESI |
| 21341025 | L 34 | 22 | 12 | 210 | RO | ESI |
| 21341026 | L 34 | 91 | 1 | 208 | ROI | ESI |
| 21341028 | L 34 | 22 | 40 | 210 | ROI | ESI |
| 21341029 | L 34 | 13 | 48 | 207 | ROI | ESI |
| 21341031 | L 34 | 5 | 49 | 207 | ROI | ESI RET |
| 21341033 | L 34 | 95 | 22 | 208 | ROI | ESI |
| 21341037 | L 34 | 50 | 80 | 210 | ROI | ESI |
| 21350001 | L 35 | 10 | 71 | 135 | AM-RO? | ESI |
| 21350002 | L 35 | 16 | 75 | 135 | AM-RO? | ESI |
| 21350003 | L 35 | 10 | 93 | 136 | AM-RO | ESI |
| 21350004 | L 35 | 50 | 62 | 135 | AM | ESI |
| 21350005 | L 35 | 19 | 73 | 136 | AM-RO? | ESI |
| 21350006 | L 35 | 42 | 78 | 137 | AM-RO | ESI |
| 21350007 | L 35 | 35 | 75 | 137 | AM-RO | ESI |
| 21350009 | L 35 | 64 | 100 | 131 | AM-RO | ESI |
| 21350010 | L 35 | 83 | 72 | 135 | AM-RO | ESI RET |
| 21350011 | L 35 | 8 | 48 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21350012 | L 35 | 58 | 90 | 136 | AM-RO | ESI RET |
| 21350013 | L 35 | 73 | 76 | 137 | AM-RO | ESI KL |
| 21350014 | L 35 | 85 | 74 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 21350015 | L 35 | 8 | 94 | 137 | AM-RO | ESI RET |
| 21350016 | L 35 | 50 | 83 | 137 | AM-RO | ESI |
| 21350018 | L 35 | 61 | 69 | 141 | AM-RO | ESI |
| 21350019 | L 35 | 72 | 77 | 141 | RO-AM? | ESI |
| 21350020 | L 35 | 68 | 63 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21350021 | L 35 | 76 | 55 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21350022 | L 35 | 67 | 29 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21350023 | L 35 | 47 | 22 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350024 | L 35 | 61 | 71 | 144 | RO-AM | ESI |
| 21350025 | L 35 | 65 | 71 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21350026 | L 35 | 77 | 63 | 143 | RO-AM? | ESI |
| 21350027 | L 35 | 91 | 65 | 141 | AM-RO | ESI |
| 21350028 | L 35 | 39 | 67 | 139 | AM-RO | ESI |
| 21350029 | L 35 | 21 | 52 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21350030 | L 35 | 14 | 74 | 138 | AM-RO | ESI |
| 21350031 | L 35 | 51 | 47 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350032 | L 35 | 31 | 81 | 141 | RO-AM? | ESI |
| 21350034 | L 35 | 65 | 100 | 139 | RO-AM | ESI |
| 21350035 | L 35 | 45 | 77 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 21350036 | L 35 | 45 | 80 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 21350037 | L 35 | 27 | 81 | 138 | RO-AM? | ESI |
| 21350039 | L 35 | 20 | 84 | 138 | RO-AM? | ESI |
| 21350040 | L 35 | 16 | 79 | 141 | RO-AM? | ESI FALTA (32) |
| 21350041 | L 35 | 17 | 72 | 140 | AM-RO | ESI |
| 21350042 | L 35 | 14 | 80 | 140 | RO-AM? | ESI |
| 21350043 | L 35 | 14 | 88 | 139 | RO-AM? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21350044 | L 35 | 19 | 93 | 138 | RO-AM? | ESI |
| 21350045 | L 35 | 19 | 86 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 21350046 | L 35 | 28 | 82 | 139 | RO-AM? | ESI |
| 21350047 | L 35 | 49 | 86 | 138 | RO-AM? | ESI |
| 21350048 | L 35 | 69 | 70 | 144 | RO-AM | ESI |
| 21350049 | L 35 | 80 | 71 | 144 | RO-AM | ESI |
| 21350050 | L 35 | 88 | 65 | 144 | RO-AM | ESI |
| 21350051 | L 35 | 74 | 57 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350052 | L 35 | 57 | 70 | 145 | RO-AM | ESI |
| 21350053 | L 35 | 25 | 81 | 140 | RO-AM? | ESI |
| 21350055 | L 35 | 7 | 58 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350056 | L 35 | 45 | 57 | 141 | AM-RO | ESI |
| 21350057 | L 35 | 9 | 52 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350058 | L 35 | 12 | 65 | 142 | AM-RO | ESI |
| 21350059 | L 35 | 9 | 62 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21350060 | L 35 | 5 | 69 | 143 | AM-RO | ESI |
| 21350061 | L 35 | 29 | 69 | 143 | RO-AM | ESI |
| 21350062 | L 35 | 15 | 85 | 142 | RO-AM? | ESI |
| 21350063 | L 35 | 39 | 84 | 144 | RO-AM | ESI |
| 21350064 | L 35 | 56 | 95 | 143 | RO-AM | ESI |
| 21350065 | L 35 | 3 | 54 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350066 | L 35 | 21 | 56 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21350067 | L 35 | 2 | 67 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21350068 | L 35 | 7 | 68 | 144 | AM-RO | ESI |
| 21350070 | L 35 | 12 | 79 | 144 | RO-AM | ESI |
| 21350071 | L 35 | 5 | 34 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21350072 | L 35 | 37 | 45 | 146 | AM-RO | NSI |
| 21350073 | L 35 | 1 | 97 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350074 | L 35 | 24 | 40 | 148 | AM-RO | ESI |
| 21350075 | L 35 | 69 | 37 | 147 | AM-RO | ESI |
| 21350076 | L 35 | 63 | 30 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21350077 | L 35 | 96 | 25 | 148 | AM-RO | NSI |
| 21350078 | L 35 | 1 | 77 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350079 | L 35 | 18 | 74 | 146 | RO-AM | ESI |
| 21350080 | L 35 | 20 | 50 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350081 | L 35 | 25 | 88 | 145 | RO-AM | ESI |
| 21350082 | L 35 | 25 | 76 | 145 | RO-AM | ESI |
| 21350083 | L 35 | 28 | 70 | 145 | RO-AM? | ESI |
| 21350084 | L 35 | 35 | 59 | 145 | AM-RO | ESI |
| 21350086 | L 35 | 19 | 74 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350087 | L 35 | 6 | 70 | 147 | AM-RO? | ESI |
| 21350088 | L 35 | 5 | 70 | 147 | AM-RO? | ESI |
| 21350089 | L 35 | 6 | 55 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21350090 | L 35 | 29 | 73 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350091 | L 35 | 39 | 97 | 146 | RO-AM | NSI |
| 21350093 | L 35 | 23 | 80 | 146 | RO-AM | ESI |
| 21350096 | L 35 | 6 | 88 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21350097 | L 35 | 9 | 96 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350098 | L 35 | 22 | 89 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350099 | L 35 | 26 | 88 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350100 | L 35 | 25 | 78 | 148 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21350101 | L 35 | 12 | 92 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21350102 | L 35 | 23 | 93 | 148 | RO-AM | NSI |
| 21350103 | L 35 | 44 | 59 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21350104 | L 35 | 56 | 56 | 146 | AM-RO | ESI |
| 21350105 | L 35 | 12 | 95 | 150 | RO-AM | NSI |
| 21350106 | L 35 | 13 | 92 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350107 | L 35 | 27 | 96 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350108 | L 35 | 9 | 63 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21350109 | L 35 | 57 | 73 | 145 | RO-AM | ESI |
| 21350110 | L 35 | 81 | 69 | 146 | RO-AM | ESI |
| 21350111 | L 35 | 58 | 83 | 146 | RO-AM | ESI |
| 21350113 | L 35 | 20 | 98 | 149 | RO-AM? | ESI |
| 21350114 | L 35 | 37 | 95 | 149 | RO-AM | ESI |
| 21350115 | L 35 | 44 | 67 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350116 | L 35 | 58 | 70 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21350117 | L 35 | 65 | 53 | 149 | RO-AM? | ESI |
| 21350118 | L 35 | 62 | 95 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350119 | L 35 | 53 | 72 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350120 | L 35 | 65 | 69 | 148 | RO-AM | ESI |
| 21350122 | L 35 | 68 | 83 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350124 | L 35 | 72 | 94 | 147 | RO-AM | ESI |
| 21350125 | L 35 | 96 | 33 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21350126 | L 35 | 93 | 29 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21350127 | L 35 | 88 | 20 | 149 | AM-RO | ESI |
| 21350128 | L 35 | 87 | 93 | 146 | RO-AM | ESI |
| 21350129 | L 35 | 92 | 92 | 148 | RO-AM? | ESI |
| 21350130 | L 35 | 98 | 86 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350132 | L 35 | 1 | 62 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350133 | L 35 | 52 | 88 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350134 | L 35 | 68 | 82 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350135 | L 35 | 56 | 81 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350136 | L 35 | 53 | 78 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350137 | L 35 | 71 | 56 | 150 | RO-AM | ESI |
| 21350138 | L 35 | 54 | 56 | 154 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21350139 | L 35 | 57 | 58 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350140 | L 35 | 55 | 70 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350141 | L 35 | 57 | 71 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350143 | L 35 | 95 | 79 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350144 | L 35 | 69 | 50 | 152 | RO-AM? | ESI RET? |
| 21350145 | L 35 | 74 | 46 | 151 | RO-AM? | ESI |
| 21350146 | L 35 | 58 | 23 | 150 | AM-RO | ESI |
| 21350147 | L 35 | 60 | 40 | 152 | AM-RO | ESI RET ? |
| 21350148 | L 35 | 70 | 48 | 152 | RO-AM? | ESI |
| 21350149 | L 35 | 96 | 29 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21350150 | L 35 | 77 | 11 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21350151 | L 35 | 60 | 44 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350152 | L 35 | 64 | 53 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350153 | L 35 | 82 | 53 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350155 | L 35 | 25 | 31 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21350156 | L 35 | 24 | 42 | 152 | AM-RO | ESI |
| 21350157 | L 35 | 14 | 38 | 151 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21350158 | L 35 | 23 | 66 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350159 | L 35 | 10 | 17 | 154 | AM-RO? | ESI |
| 21350160 | L 35 | 59 | 88 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350161 | L 35 | 7 | 90 | 151 | RO-AM | NSI |
| 21350163 | L 35 | 16 | 69 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21350164 | L 35 | 25 | 70 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350165 | L 35 | 14 | 13 | 155 | AM-RO? | ESI |
| 21350166 | L 35 | 35 | 35 | 154 | AM-RO | ESI |
| 21350167 | L 35 | 23 | 40 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21350168 | L 35 | 43 | 90 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350169 | L 35 | 34 | 85 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21350172 | L 35 | 10 | 88 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21350173 | L 35 | 29 | 77 | 152 | RO-AM | ESI |
| 21350174 | L 35 | 23 | 76 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350175 | L 35 | 16 | 63 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350176 | L 35 | 6 | 34 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21350177 | L 35 | 3 | 44 | 151 | AM-RO | ESI |
| 21350178 | L 35 | 31 | 74 | 151 | RO-AM | NSI |
| 21350181 | L 35 | 44 | 37 | 153 | AM-RO | ESI |
| 21350182 | L 35 | 41 | 22 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21350183 | L 35 | 42 | 18 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21350184 | L 35 | 36 | 83 | 151 | RO-AM | ESI |
| 21350185 | L 35 | 5 | 61 | 152 | RO-AM | ESI KL |
| 21350186 | L 35 | 39 | 97 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350187 | L 35 | 30 | 91 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350188 | L 35 | 30 | 71 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350189 | L 35 | 34 | 53 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350190 | L 35 | 7 | 70 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350191 | L 35 | 34 | 78 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350192 | L 35 | 49 | 73 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350193 | L 35 | 20 | 64 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350194 | L 35 | 30 | 87 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350195 | L 35 | 34 | 76 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350196 | L 35 | 22 | 70 | 154 | RO-AM | ESI |
| 21350197 | L 35 | 38 | 70 | 156 | RO-AM | ESI |
| 21350198 | L 35 | 10 | 83 | 153 | RO-AM | ESI |
| 21350199 | L 35 | 7 | 58 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350200 | L 35 | 64 | 12 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21350201 | L 35 | 87 | 29 | 155 | AM-RO | ESI |
| 21350202 | L 35 | 58 | 84 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350203 | L 35 | 98 | 3 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350204 | L 35 | 74 | 12 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350205 | L 35 | 73 | 5 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350206 | L 35 | 75 | 87 | 156 | RO-AM | ESI TL |
| 21350207 | L 35 | 73 | 83 | 155 | RO-AM | ESI |
| 21350208 | L 35 | 87 | 78 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350209 | L 35 | 85 | 74 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350210 | L 35 | 84 | 68 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350211 | L 35 | 73 | 86 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350212 | L 35 | 67 | 75 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350213 | L 35 | 65 | 68 | 158 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21350214 | L 35 | 64 | 67 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350215 | L 35 | 64 | 67 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350216 | L 35 | 64 | 65 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350217 | L 35 | 91 | 56 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350218 | L 35 | 60 | 18 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350219 | L 35 | 58 | 16 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350220 | L 35 | 84 | 94 | 157 | RO | ESI |
| 21350222 | L 35 | 86 | 86 | 156 | RO-AM? | ESI |
| 21350223 | L 35 | 89 | 90 | 157 | RO | ESI |
| 21350224 | L 35 | 95 | 94 | 158 | RO | ESI |
| 21350225 | L 35 | 97 | 87 | 159 | RO | ESI |
| 21350227 | L 35 | 58 | 20 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21350228 | L 35 | 70 | 50 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350230 | L 35 | 60 | 44 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350232 | L 35 | 85 | 68 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350233 | L 35 | 77 | 62 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350234 | L 35 | 65 | 74 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350236 | L 35 | 86 | 35 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350238 | L 35 | 55 | 100 | 157 | RO | ESI |
| 21350239 | L 35 | 61 | 100 | 157 | RO | ESI |
| 21350240 | L 35 | 87 | 47 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350241 | L 35 | 75 | 32 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350242 | L 35 | 1 | 64 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350243 | L 35 | 3 | 68 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350244 | L 35 | 16 | 68 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350245 | L 35 | 19 | 73 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350246 | L 35 | 39 | 57 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350247 | L 35 | 58 | 68 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350249 | L 35 | 34 | 69 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350250 | L 35 | 36 | 86 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350251 | L 35 | 8 | 52 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350252 | L 35 | 8 | 62 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350253 | L 35 | 26 | 67 | 158 | RO-AM | ESI |
| 21350254 | L 35 | 35 | 71 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350255 | L 35 | 40 | 77 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350256 | L 35 | 24 | 60 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350257 | L 35 | 7 | 60 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350258 | L 35 | 16 | 91 | 160 | RO | ESI |
| 21350259 | L 35 | 23 | 86 | 160 | RO | ESI |
| 21350260 | L 35 | 4 | 1 | 156 | AM-RO? | ESI |
| 21350261 | L 35 | 31 | 15 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350262 | L 35 | 44 | 21 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350263 | L 35 | 42 | 27 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350264 | L 35 | 4 | 90 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350265 | L 35 | 2 | 23 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21350266 | L 35 | 24 | 29 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21350267 | L 35 | 29 | 25 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21350268 | L 35 | 23 | 18 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21350269 | L 35 | 7 | 15 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21350270 | L 35 | 24 | 30 | 159 | AM-RO | ESI |
| 21350271 | L 35 | 33 | 24 | 159 | AM-RO | ESI |

TL

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21350272 | L 35 | 28 | 32 | 157 | AM-RO | ESI |
| 21350273 | L 35 | 45 | 29 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21350274 | L 35 | 3 | 49 | 157 | RO-AM | ESI |
| 21350275 | L 35 | 24 | 32 | 158 | AM-RO | ESI |
| 21350276 | L 35 | 41 | 38 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350277 | L 35 | 43 | 31 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350278 | L 35 | 18 | 37 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350279 | L 35 | 13 | 45 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350281 | L 35 | 86 | 40 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350282 | L 35 | 96 | 16 | 160 | AM-RO | ESI |
| 21350283 | L 35 | 89 | 55 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350284 | L 35 | 90 | 71 | 159 | RO-AM | ESI |
| 21350285 | L 35 | 99 | 93 | 160 | RO | ESI |
| 21350287 | L 35 | 46 | 83 | 160 | RO | ESI |
| 21350288 | L 35 | 46 | 94 | 160 | RO | ESI |
| 21350289 | L 35 | 29 | 46 | 161 | RO-AM | NSI |
| 21350290 | L 35 | 70 | 25 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350291 | L 35 | 43 | 76 | 161 | RO | NSI |
| 21350292 | L 35 | 52 | 62 | 161 | RO | ESI |
| 21350294 | L 35 | 68 | 76 | 161 | RO-AM | NSI |
| 21350295 | L 35 | 99 | 76 | 161 | RO | NSI |
| 21350297 | L 35 | 35 | 86 | 161 | RO | NSI |
| 21350298 | L 35 | 52 | 6 | 161 | AM-RO | NSI |
| 21350299 | L 35 | 66 | 16 | 161 | AM-RO | NSI |
| 21350300 | L 35 | 49 | 36 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21350301 | L 35 | 36 | 42 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350302 | L 35 | 51 | 9 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21350303 | L 35 | 10 | 27 | 162 | AM-RO? | ESI |
| 21350304 | L 35 | 12 | 14 | 161 | AM-RO | ESI FALTA (20) |
| 21350305 | L 35 | 22 | 15 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21350306 | L 35 | 33 | 21 | 163 | AM-RO | ESI |
| 21350307 | L 35 | 77 | 10 | 161 | AM-RO | ESI |
| 21350308 | L 35 | 51 | 30 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350309 | L 35 | 14 | 20 | 164 | AM-RO | ESI |
| 21350311 | L 35 | 60 | 28 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21350312 | L 35 | 6 | 16 | 165 | AM-RO | ESI |
| 21350314 | L 35 | 81 | 1 | 162 | AM-RO | ESI |
| 21350315 | L 35 | 45 | 33 | 162 | RO-AM | ESI RET |
| 21350319 | L 35 | 78 | 35 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350320 | L 35 | 26 | 45 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350321 | L 35 | 39 | 27 | 162 | RO-AM? | ESI |
| 21350322 | L 35 | 9 | 44 | 162 | RO-AM | ESI KL |
| 21350324 | L 35 | 76 | 34 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350325 | L 35 | 74 | 37 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350326 | L 35 | 45 | 32 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21350327 | L 35 | 86 | 45 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350328 | L 35 | 66 | 11 | 164 | RO-AM? | ESI |
| 21350329 | L 35 | 82 | 29 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21350330 | L 35 | 100 | 90 | 173 | ROI | ESI |
| 21350331 | L 35 | 25 | 62 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21350332 | L 35 | 12 | 70 | 161 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 21350333 | L 35 | 34 | 55 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21350335 | L 35 | 34 | 96 | 160 | RO | ESI |
| 21350336 | L 35 | 38 | 84 | 161 | RO | ESI |
| 21350337 | L 35 | 83 | 72 | 162 | RO | ESI |
| 21350339 | L 35 | 82 | 47 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21350340 | L 35 | 70 | 48 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350341 | L 35 | 68 | 54 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21350342 | L 35 | 60 | 60 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350343 | L 35 | 44 | 61 | 160 | RO-AM | ESI |
| 21350344 | L 35 | 40 | 45 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21350347 | L 35 | 87 | 56 | 163 | RO-AM | ESI RET ? |
| 21350349 | L 35 | 60 | 57 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21350350 | L 35 | 6 | 71 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350352 | L 35 | 40 | 85 | 160 | RO | ESI |
| 21350353 | L 35 | 43 | 82 | 160 | RO | ESI |
| 21350354 | L 35 | 21 | 67 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350355 | L 35 | 85 | 64 | 162 | RO-AM? | ESI |
| 21350356 | L 35 | 87 | 62 | 161 | RO-AM | ESI |
| 21350358 | L 35 | 87 | 53 | 163 | RO-AM | NSI |
| 21350359 | L 35 | 85 | 52 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21350360 | L 35 | 77 | 53 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21350361 | L 35 | 17 | 54 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21350362 | L 35 | 29 | 92 | 162 | RO | ESI FALTA (25) |
| 21350363 | L 35 | 32 | 75 | 162 | RO? | ESI |
| 21350364 | L 35 | 48 | 95 | 161 | RO | ESI |
| 21350365 | L 35 | 30 | 60 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350366 | L 35 | 46 | 63 | 163 | RO-AM | ESI |
| 21350367 | L 35 | 66 | 94 | 161 | RO | ESI |
| 21350369 | L 35 | 79 | 88 | 162 | RO | ESI |
| 21350370 | L 35 | 9 | 96 | 163 | RO | ESI |
| 21350371 | L 35 | 49 | 45 | 162 | RO-AM | ESI |
| 21350372 | L 35 | 70 | 69 | 163 | RO | ESI |
| 21350373 | L 35 | 74 | 70 | 163 | RO | ESI |
| 21350374 | L 35 | 75 | 75 | 163 | RO | ESI |
| 21350375 | L 35 | 85 | 53 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21350376 | L 35 | 45 | 96 | 163 | RO | ESI |
| 21350379 | L 35 | 4 | 74 | 164 | RO | ESI |
| 21350380 | L 35 | 68 | 73 | 164 | RO | ESI |
| 21350381 | L 35 | 81 | 65 | 164 | RO | ESI |
| 21350382 | L 35 | 83 | 93 | 163 | RO | ESI |
| 21350385 | L 35 | 7 | 96 | 165 | RO | ESI |
| 21350386 | L 35 | 24 | 80 | 165 | RO | ESI |
| 21350388 | L 35 | 85 | 84 | 164 | RO | ESI |
| 21350390 | L 35 | 74 | 84 | 165 | RO | ESI RET |
| 21350391 | L 35 | 90 | 74 | 167 | RO | NSI |
| 21350392 | L 35 | 60 | 14 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350393 | L 35 | 68 | 11 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350394 | L 35 | 16 | 10 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21350395 | L 35 | 58 | 10 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21350396 | L 35 | 28 | 7 | 166 | AM-RO | ESI |
| 21350397 | L 35 | 24 | 5 | 169 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 21350398 | L 35 | 38 | 8 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21350401 | L 35 | 65 | 32 | 165 | RO-AM | ESI RET |
| 21350402 | L 35 | 70 | 43 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21350403 | L 35 | 86 | 32 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21350404 | L 35 | 89 | 45 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21350405 | L 35 | 94 | 13 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350406 | L 35 | 74 | 15 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350407 | L 35 | 45 | 21 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21350408 | L 35 | 23 | 24 | 165 | RO-AM | ESI |
| 21350411 | L 35 | 64 | 35 | 164 | RO-AM | ESI |
| 21350412 | L 35 | 69 | 34 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350413 | L 35 | 83 | 28 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21350414 | L 35 | 87 | 7 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21350415 | L 35 | 26 | 13 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21350418 | L 35 | 3 | 26 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21350419 | L 35 | 50 | 49 | 167 | RO-AM | NSI |
| 21350421 | L 35 | 52 | 45 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21350423 | L 35 | 74 | 50 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350425 | L 35 | 81 | 34 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21350427 | L 35 | 96 | 33 | 167 | RO-AM | ESI |
| 21350429 | L 35 | 86 | 46 | 170 | RO | ESI |
| 21350431 | L 35 | 31 | 25 | 168 | RO-AM | ESI |
| 21350432 | L 35 | 90 | 7 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21350433 | L 35 | 20 | 21 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21350436 | L 35 | 17 | 27 | 169 | RO-AM | ESI |
| 21350437 | L 35 | 59 | 75 | 163 | RO | ESI |
| 21350438 | L 35 | 75 | 63 | 167 | RO | ESI |
| 21350440 | L 35 | 59 | 73 | 167 | RO | ESI |
| 21350442 | L 35 | 69 | 66 | 168 | RO | ESI FALTA (18) |
| 21350444 | L 35 | 70 | 58 | 169 | RO | ESI FALTA (19) |
| 21350445 | L 35 | 92 | 53 | 166 | RO-AM | ESI |
| 21350446 | L 35 | 72 | 67 | 168 | RO | ESI |
| 21350447 | L 35 | 76 | 84 | 166 | RO | ESI |
| 21350448 | L 35 | 69 | 80 | 168 | RO | ESI |
| 21350452 | L 35 | 61 | 94 | 167 | RO | ESI |
| 21350453 | L 35 | 72 | 95 | 168 | RO | ESI |
| 21350454 | L 35 | 77 | 89 | 169 | RO | ESI RET |
| 21350456 | L 35 | 33 | 66 | 165 | RO | ESI |
| 21350458 | L 35 | 30 | 86 | 165 | RO | ESI |
| 21350459 | L 35 | 60 | 96 | 167 | RO | ESI |
| 21350460 | L 35 | 61 | 96 | 168 | RO | ESI |
| 21350462 | L 35 | 38 | 61 | 166 | RO | ESI |
| 21350463 | L 35 | 25 | 76 | 167 | RO | NSI |
| 21350465 | L 35 | 79 | 72 | 169 | RO | ESI |
| 21350466 | L 35 | 79 | 81 | 170 | RO | ESI RET |
| 21350469 | L 35 | 27 | 86 | 167 | RO | ESI |
| 21350470 | L 35 | 31 | 87 | 166 | RO | ESI |
| 21350471 | L 35 | 90 | 68 | 168 | RO | ESI |
| 21350472 | L 35 | 98 | 59 | 167 | RO | ESI |
| 21350474 | L 35 | 93 | 52 | 169 | RO | ESI |
| 21350475 | L 35 | 83 | 74 | 170 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21350476 | L 35 | 39 | 79 | 167 | RO | ESI |
| 21350477 | L 35 | 2 | 70 | 165 | RO | ESI |
| 21350480 | L 35 | 6 | 68 | 167 | RO | ESI |
| 21350482 | L 35 | 28 | 66 | 168 | RO | ESI |
| 21350483 | L 35 | 28 | 75 | 168 | RO | ESI |
| 21350484 | L 35 | 3 | 65 | 169 | RO | ESI |
| 21350485 | L 35 | 25 | 70 | 170 | RO | ESI |
| 21350486 | L 35 | 2 | 70 | 169 | RO | ESI |
| 21350487 | L 35 | 11 | 83 | 169 | RO | ESI |
| 21350490 | L 35 | 80 | 2 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21350491 | L 35 | 62 | 3 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21350492 | L 35 | 89 | 6 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21350493 | L 35 | 93 | 6 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21350494 | L 35 | 99 | 4 | 170 | RO-AM | ESI |
| 21350495 | L 35 | 68 | 4 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21350496 | L 35 | 74 | 13 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21350497 | L 35 | 89 | 27 | 171 | RO-AM? | ESI |
| 21350500 | L 35 | 95 | 39 | 172 | RO | ESI |
| 21350501 | L 35 | 93 | 45 | 172 | RO | ESI |
| 21350502 | L 35 | 54 | 32 | 173 | RO-AM | ESI |
| 21350503 | L 35 | 90 | 47 | 173 | RO | ESI RET |
| 21350504 | L 35 | 62 | 32 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350505 | L 35 | 58 | 50 | 173 | RO | ESI RET |
| 21350506 | L 35 | 92 | 55 | 170 | RO | ESI |
| 21350507 | L 35 | 88 | 61 | 173 | RO | ESI |
| 21350510 | L 35 | 94 | 58 | 174 | RO | ESI |
| 21350511 | L 35 | 71 | 59 | 171 | RO | ESI |
| 21350512 | L 35 | 74 | 61 | 170 | RO | ESI |
| 21350513 | L 35 | 79 | 68 | 170 | RO | NSI |
| 21350514 | L 35 | 0 | 0 | 0 | ? | ESI |
| 21350517 | L 35 | 29 | 96 | 170 | RO | ESI |
| 21350521 | L 35 | 27 | 80 | 169 | RO | ESI |
| 21350522 | L 35 | 15 | 85 | 170 | RO | ESI |
| 21350523 | L 35 | 1 | 66 | 172 | RO | ESI |
| 21350524 | L 35 | 11 | 71 | 171 | RO | ESI |
| 21350525 | L 35 | 13 | 70 | 171 | RO | ESI |
| 21350526 | L 35 | 17 | 71 | 170 | RO | ESI |
| 21350527 | L 35 | 46 | 70 | 171 | RO | ESI |
| 21350528 | L 35 | 41 | 54 | 169 | RO | ESI |
| 21350529 | L 35 | 33 | 54 | 170 | RO | ESI |
| 21350530 | L 35 | 29 | 61 | 171 | RO | ESI |
| 21350531 | L 35 | 25 | 62 | 170 | RO | ESI |
| 21350532 | L 35 | 9 | 57 | 171 | RO | ESI |
| 21350535 | L 35 | 81 | 100 | 170 | ROI | ESI |
| 21350537 | L 35 | 17 | 63 | 172 | RO | ESI |
| 21350538 | L 35 | 21 | 58 | 173 | RO | ESI |
| 21350539 | L 35 | 8 | 68 | 173 | RO | ESI |
| 21350542 | L 35 | 72 | 90 | 173 | ROI | ESI |
| 21350543 | L 35 | 16 | 10 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21350544 | L 35 | 7 | 16 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21350545 | L 35 | 29 | 10 | 172 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 21350546 | L 35 | 31 | 9 | 174 | RO-AM | ESI |
| 21350549 | L 35 | 36 | 61 | 175 | RO | ESI RET |
| 21350550 | L 35 | 34 | 73 | 173 | RO | ESI |
| 21350553 | L 35 | 18 | 88 | 173 | RO | ESI |
| 21350555 | L 35 | 15 | 98 | 173 | ROI? | ESI RET |
| 21350556 | L 35 | 45 | 11 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21350557 | L 35 | 37 | 13 | 173 | RO-AM | NSI |
| 21350558 | L 35 | 71 | 86 | 175 | ROI | ESI |
| 21350559 | L 35 | 26 | 83 | 175 | RO | ESI RET |
| 21350560 | L 35 | 5 | 95 | 177 | ROI? | ESI RET |
| 21350562 | L 35 | 5 | 44 | 171 | RO-AM | ESI |
| 21350567 | L 35 | 14 | 66 | 176 | RO | ESI |
| 21350570 | L 35 | 39 | 75 | 174 | RO | ESI |
| 21350572 | L 35 | 17 | 26 | 172 | RO-AM | ESI |
| 21350574 | L 35 | 5 | 16 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350576 | L 35 | 44 | 55 | 175 | RO | ESI |
| 21350578 | L 35 | 69 | 72 | 174 | RO | ESI |
| 21350579 | L 35 | 60 | 84 | 173 | RO | ESI |
| 21350582 | L 35 | 17 | 4 | 175 | RO-AM | ESI FALTA (17) |
| 21350585 | L 35 | 2 | 3 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21350586 | L 35 | 45 | 6 | 174 | RO-AM | NSI |
| 21350587 | L 35 | 33 | 15 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350588 | L 35 | 15 | 53 | 177 | RO | ESI |
| 21350589 | L 35 | 54 | 29 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350590 | L 35 | 80 | 23 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350591 | L 35 | 82 | 48 | 175 | RO | ESI |
| 21350592 | L 35 | 74 | 52 | 175 | RO | ESI |
| 21350593 | L 35 | 70 | 66 | 176 | RO | ESI |
| 21350594 | L 35 | 75 | 88 | 175 | ROI | ESI |
| 21350595 | L 35 | 53 | 97 | 174 | ROI | NSI |
| 21350614 | L 35 | 62 | 64 | 178 | ROI | ESI |
| 21350616 | L 35 | 87 | 55 | 176 | RO | ESI |
| 21350618 | L 35 | 81 | 59 | 174 | RO | ESI FALTA |
| 21350619 | L 35 | 74 | 8 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350620 | L 35 | 63 | 5 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21350621 | L 35 | 45 | 21 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21350622 | L 35 | 36 | 15 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21350624 | L 35 | 21 | 21 | 177 | RO-AM | ESI RET |
| 21350625 | L 35 | 13 | 7 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21350626 | L 35 | 5 | 13 | 175 | RO-AM | ESI |
| 21350627 | L 35 | 3 | 15 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21350628 | L 35 | 3 | 16 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21350629 | L 35 | 60 | 14 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21350630 | L 35 | 52 | 9 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21350631 | L 35 | 40 | 5 | 180 | RO-AM | ESI |
| 21350632 | L 35 | 33 | 5 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21350633 | L 35 | 21 | 5 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21350634 | L 35 | 17 | 26 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21350635 | L 35 | 57 | 13 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21350636 | L 35 | 58 | 19 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21350637 | L 35 | 14 | 27 | 177 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21350639 | L 35 | 83 | 5 | 179 | RO-AM | ESI |
| 21350641 | L 35 | 85 | 17 | 180 | RO | ESI |
| 21350644 | L 35 | 68 | 25 | 176 | RO-AM | ESI |
| 21350647 | L 35 | 42 | 48 | 176 | RO | ESI |
| 21350650 | L 35 | 24 | 37 | 180 | RO | ESI |
| 21350651 | L 35 | 14 | 41 | 180 | RO | ESI |
| 21350652 | L 35 | 7 | 51 | 178 | RO | ESI |
| 21350653 | L 35 | 47 | 38 | 180 | RO | ESI |
| 21350654 | L 35 | 52 | 44 | 178 | RO | ESI |
| 21350655 | L 35 | 64 | 45 | 177 | RO | ESI |
| 21350656 | L 35 | 68 | 45 | 178 | RO | ESI |
| 21350658 | L 35 | 78 | 40 | 179 | RO | ESI |
| 21350659 | L 35 | 79 | 49 | 179 | RO | ESI |
| 21350660 | L 35 | 79 | 17 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21350661 | L 35 | 79 | 10 | 180 | RO | ESI |
| 21350662 | L 35 | 90 | 24 | 178 | RO | ESI LEV |
| 21350663 | L 35 | 75 | 17 | 177 | RO-AM | ESI |
| 21350664 | L 35 | 85 | 13 | 180 | RO | ESI |
| 21350666 | L 35 | 99 | 46 | 179 | RO | ESI |
| 21350667 | L 35 | 88 | 15 | 181 | RO | ESI |
| 21350669 | L 35 | 90 | 7 | 178 | RO-AM | ESI |
| 21350673 | L 35 | 69 | 58 | 180 | ROI? | ESI RET |
| 21350678 | L 35 | 97 | 67 | 179 | ROI | ESI RET |
| 21350679 | L 35 | 85 | 78 | 177 | ROI | ESI |
| 21350680 | L 35 | 92 | 85 | 177 | ROI | ESI |
| 21350682 | L 35 | 90 | 84 | 177 | ROI | ESI |
| 21350683 | L 35 | 1 | 67 | 177 | RO | ESI |
| 21350686 | L 35 | 18 | 57 | 178 | RO | ESI |
| 21350687 | L 35 | 22 | 60 | 179 | RO | ESI |
| 21350688 | L 35 | 20 | 68 | 177 | RO | ESI |
| 21350689 | L 35 | 5 | 78 | 177 | RO | ESI |
| 21350690 | L 35 | 19 | 80 | 176 | RO | ESI |
| 21350691 | L 35 | 25 | 82 | 176 | RO | ESI |
| 21350692 | L 35 | 34 | 65 | 177 | RO | ESI |
| 21350693 | L 35 | 31 | 53 | 178 | RO | ESI |
| 21350694 | L 35 | 44 | 54 | 177 | RO | ESI |
| 21350695 | L 35 | 47 | 54 | 176 | RO | ESI |
| 21350697 | L 35 | 49 | 90 | 176 | ROI | ESI |
| 21350699 | L 35 | 52 | 96 | 179 | ROI | ESI |
| 21350706 | L 35 | 18 | 82 | 176 | RO | ESI |
| 21350707 | L 35 | 41 | 75 | 177 | RO | ESI |
| 21350715 | L 35 | 9 | 80 | 180 | RO | ESI |
| 21350716 | L 35 | 88 | 11 | 180 | RO | ESI |
| 21350717 | L 35 | 69 | 19 | 180 | RO | ESI |
| 21350718 | L 35 | 71 | 26 | 182 | RO | ESI |
| 21350719 | L 35 | 73 | 26 | 182 | RO | ESI |
| 21350720 | L 35 | 76 | 30 | 180 | RO | ESI |
| 21350722 | L 35 | 72 | 18 | 185 | RO | ESI |
| 21350723 | L 35 | 53 | 41 | 183 | RO | ESI |
| 21350728 | L 35 | 85 | 50 | 180 | RO | ESI |
| 21350729 | L 35 | 96 | 46 | 181 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 21350731 | L 35 | 53 | 32 | 184 | RO | ESI |
| 21350733 | L 35 | 73 | 44 | 183 | RO | ESI |
| 21350735 | L 35 | 83 | 45 | 183 | RO | ESI |
| 21350736 | L 35 | 90 | 46 | 183 | RO | ESI |
| 21350741 | L 35 | 63 | 9 | 185 | RO | ESI |
| 21350744 | L 35 | 4 | 12 | 182 | RO-AM | ESI |
| 21350746 | L 35 | 9 | 3 | 185 | RO-AM | ESI FALTA (36) |
| 21350747 | L 35 | 10 | 3 | 185 | RO-AM | ESI |
| 21350748 | L 35 | 14 | 8 | 184 | RO-AM | ESI |
| 21350751 | L 35 | 5 | 27 | 180 | RO-AM | ESI KL |
| 21350753 | L 35 | 42 | 32 | 182 | RO | ESI |
| 21350754 | L 35 | 47 | 36 | 181 | RO | ESI |
| 21350755 | L 35 | 35 | 47 | 182 | RO | ESI |
| 21350756 | L 35 | 38 | 27 | 183 | RO | ESI |
| 21350758 | L 35 | 25 | 18 | 184 | RO | ESI |
| 21350759 | L 35 | 43 | 25 | 184 | RO | ESI |
| 21350760 | L 35 | 40 | 40 | 184 | RO | ESI |
| 21350762 | L 35 | 19 | 47 | 184 | RO | ESI |
| 21350763 | L 31 | 40 | 52 | 182 | RO | ESI |
| 21350764 | L 35 | 7 | 54 | 182 | RO | ESI |
| 21350766 | L 35 | 30 | 62 | 183 | RO | ESI |
| 21350767 | L 35 | 8 | 62 | 182 | RO | ESI |
| 21350769 | L 35 | 30 | 74 | 184 | ROI | ESI |
| 21350770 | L 35 | 95 | 100 | 181 | ROI | ESI RET ? |
| 21350773 | L 35 | 87 | 59 | 180 | ROI | ESI |
| 21350774 | L 35 | 81 | 50 | 183 | RO? | ESI |
| 21350776 | L 35 | 59 | 57 | 184 | RO? | ESI RET |
| 21350778 | L 35 | 3 | 84 | 185 | ROI | ESI |
| 21350780 | L 35 | 33 | 88 | 184 | ROI | ESI |
| 21350782 | L 35 | 17 | 37 | 186 | RO | ESI RET |
| 21350783 | L 35 | 25 | 17 | 185 | RO | ESI RET |
| 21350785 | L 35 | 50 | 53 | 185 | RO? | ESI |
| 21350786 | L 35 | 60 | 69 | 185 | ROI | ESI |
| 21350789 | L 35 | 22 | 26 | 185 | RO | ESI |
| 21350795 | L 35 | 81 | 44 | 183 | RO | ESI RET ? |
| 21350796 | L 35 | 93 | 54 | 187 | ROI | NSI |
| 21350803 | L 35 | 81 | 18 | 187 | RO | ESI RET ? |
| 21350808 | L 35 | 89 | 2 | 187 | RO | ESI FALTA (40) |
| 21350811 | L 35 | 75 | 1 | 188 | RO | NSI |
| 21350812 | L 35 | 3 | 21 | 186 | RO | ESI |
| 21350813 | L 35 | 4 | 19 | 187 | RO | ESI |
| 21350815 | L 35 | 14 | 6 | 186 | RO-AM | ESI |
| 21350817 | L 35 | 25 | 5 | 187 | RO | ESI |
| 21350819 | L 35 | 61 | 11 | 186 | RO | ESI |
| 21350821 | L 35 | 98 | 26 | 180 | RO | ESI |
| 21350822 | L 35 | 11 | 12 | 188 | RO | ESI |
| 21350823 | L 35 | 17 | 8 | 189 | RO | ESI |
| 21350824 | L 35 | 21 | 6 | 189 | RO | ESI |
| 21350825 | L 35 | 26 | 3 | 189 | RO | ESI |
| 21350826 | L 35 | 65 | 14 | 187 | RO | ESI |
| 21350827 | L 35 | 63 | 1 | 188 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 21350828 | L 35 | 11 | 33 | 185 | RO | ESI |
| 21350829 | L 35 | 34 | 38 | 186 | RO | ESI |
| 21350830 | L 35 | 27 | 14 | 187 | RO | ESI |
| 21350831 | L 35 | 29 | 10 | 187 | RO | ESI |
| 21350833 | L 35 | 58 | 19 | 188 | RO | ESI |
| 21350834 | L 35 | 54 | 32 | 188 | RO | ESI |
| 21350837 | L 35 | 43 | 7 | 187 | RO | ESI |
| 21350838 | L 35 | 13 | 27 | 187 | RO | ESI |
| 21350839 | L 35 | 19 | 26 | 187 | RO | ESI |
| 21350840 | L 35 | 21 | 30 | 187 | RO | ESI |
| 21350841 | L 35 | 19 | 24 | 187 | RO | ESI |
| 21350842 | L 35 | 21 | 21 | 187 | RO | ESI |
| 21350844 | L 35 | 45 | 22 | 187 | RO | ESI |
| 21350845 | L 35 | 47 | 22 | 187 | RO | ESI |
| 21350848 | L 35 | 87 | 4 | 189 | RO | ESI |
| 21350849 | L 35 | 95 | 8 | 187 | RO | ESI |
| 21350850 | L 35 | 10 | 20 | 188 | RO | NSI ? |
| 21350851 | L 35 | 13 | 41 | 189 | RO | ESI |
| 21350852 | L 35 | 75 | 26 | 189 | ROI | ESI |
| 21350855 | L 35 | 79 | 28 | 190 | ROI | ESI |
| 21350856 | L 35 | 14 | 23 | 189 | RO | ESI |
| 21350857 | L 35 | 19 | 14 | 189 | RO | ESI |
| 21350858 | L 35 | 23 | 22 | 187 | RO | ESI |
| 21350860 | L 35 | 45 | 29 | 187 | RO | ESI |
| 21350861 | L 35 | 54 | 9 | 190 | RO | ESI RET |
| 21350862 | L 35 | 23 | 18 | 190 | RO | ESI |
| 21350863 | L 35 | 25 | 17 | 190 | RO | ESI |
| 21350864 | L 35 | 49 | 11 | 190 | RO | ESI |
| 21350866 | L 35 | 45 | 2 | 190 | RO | ESI |
| 21350867 | L 35 | 48 | 18 | 190 | RO | ESI |
| 21350868 | L 35 | 54 | 17 | 190 | RO | ESI |
| 21350869 | L 35 | 6 | 30 | 190 | RO | ESI |
| 21350870 | L 35 | 78 | 44 | 188 | ROI | ESI |
| 21350872 | L 35 | 98 | 45 | 190 | ROI | ESI |
| 21350873 | L 35 | 98 | 54 | 184 | ROI | ESI |
| 21350874 | L 35 | 55 | 89 | 186 | ROI | ESI |
| 21350875 | L 35 | 72 | 57 | 187 | ROI | ESI |
| 21350876 | L 35 | 59 | 100 | 188 | ROI | ESI RET |
| 21350880 | L 35 | 25 | 63 | 186 | ROI | ESI |
| 21350884 | L 35 | 48 | 100 | 179 | ROI | ESI RET |
| 21350885 | L 35 | 9 | 55 | 187 | RO | ESI |
| 21350887 | L 35 | 45 | 78 | 189 | ROI | ESI |
| 21350888 | L 35 | 13 | 72 | 188 | ROI | ESI |
| 21350892 | L 35 | 27 | 89 | 190 | ROI | ESI |
| 21350894 | L 35 | 74 | 55 | 190 | ROI | ESI |
| 21350895 | L 35 | 94 | 13 | 192 | RO? | ESI |
| 21350897 | L 35 | 84 | 7 | 192 | RO | ESI |
| 21350898 | L 35 | 81 | 12 | 190 | RO | NSI |
| 21350899 | L 35 | 77 | 13 | 189 | RO | ESI |
| 21350901 | L 35 | 81 | 8 | 195 | ROI? | ESI RET |
| 21350902 | L 35 | 90 | 9 | 193 | RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 21350903 | L 35 | 56 | 17 | 195 | RO | ESI |
| 21350904 | L 35 | 76 | 24 | 191 | ROI? | ESI |
| 21350906 | L 35 | 65 | 31 | 191 | ROI | ESI |
| 21350907 | L 35 | 88 | 13 | 191 | ROI? | ESI RET |
| 21350908 | L 35 | 89 | 13 | 194 | ROI? | ESI |
| 21350910 | L 35 | 97 | 13 | 191 | RO? | ESI |
| 21350911 | L 35 | 96 | 24 | 179 | RO | ESI |
| 21350915 | L 35 | 51 | 26 | 195 | ROI? | ESI |
| 21350917 | L 35 | 93 | 42 | 192 | ROI | ESI |
| 21350919 | L 35 | 19 | 10 | 192 | RO | ESI |
| 21350920 | L 35 | 40 | 5 | 191 | RO | ESI |
| 21350921 | L 35 | 28 | 37 | 191 | RO | ESI |
| 21350922 | L 35 | 32 | 25 | 191 | RO | ESI |
| 21350923 | L 35 | 42 | 24 | 190 | RO | ESI |
| 21350924 | L 35 | 16 | 34 | 193 | RO | ESI |
| 21350925 | L 35 | 38 | 18 | 193 | RO | ESI |
| 21350930 | L 35 | 3 | 16 | 194 | RO | NSI |
| 21350931 | L 35 | 26 | 15 | 194 | RO | ESI |
| 21350932 | L 35 | 38 | 5 | 194 | RO | ESI |
| 21350933 | L 35 | 53 | 10 | 195 | RO | ESI |
| 21350938 | L 35 | 35 | 88 | 191 | ROI | ESI |
| 21350940 | L 35 | 94 | 1 | 196 | ROI | ESI RET |
| 21350943 | L 35 | 57 | 23 | 199 | ROI | ESI RET ? |
| 21350945 | L 35 | 89 | 10 | 195 | ROI? | ESI |
| 21350949 | L 35 | 89 | 41 | 198 | ROI | ESI RET |
| 21350951 | L 35 | 20 | 14 | 195 | RO | ESI |
| 21350953 | L 35 | 5 | 34 | 197 | RO | ESI |
| 21350954 | L 35 | 10 | 6 | 198 | RO | ESI |
| 21350955 | L 35 | 18 | 17 | 198 | RO | ESI |
| 21350956 | L 35 | 22 | 2 | 197 | RO | ESI |
| 21350958 | L 35 | 35 | 2 | 200 | RO | ESI RET |
| 21350960 | L 35 | 2 | 20 | 198 | ROI | ESI FALTA |
| 21350962 | L 35 | 23 | 31 | 197 | ROI | ESI RET |
| 21350969 | L 35 | 10 | 13 | 200 | RO | ESI RET |
| 21350970 | L 35 | 20 | 5 | 201 | RO | ESI |
| 21350974 | L 35 | 18 | 0 | 201 | ROI | ESI |
| 21350975 | L 35 | 46 | 4 | 202 | ROI | ESI |
| 21350977 | L 35 | 8 | 4 | 202 | ROI | ESI |
| 21350979 | L 35 | 6 | 26 | 200 | ROI | ESI |
| 21350981 | L 35 | 14 | 25 | 203 | ROI | ESI |
| 21350982 | L 35 | 17 | 25 | 204 | ROI | ESI |
| 21350983 | L 35 | 25 | 15 | 204 | ROI | ESI |
| 21350984 | L 35 | 35 | 21 | 203 | ROI | ESI |
| 21350986 | L 35 | 44 | 43 | 204 | ROI | ESI |
| 22310001 | M 31 | 21 | 73 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22310002 | M 31 | 30 | 87 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22310003 | M 31 | 47 | 49 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22310004 | M 31 | 12 | 43 | 196 | AM | NSI |
| 22310005 | M 31 | 49 | 45 | 205 | AM-RO | ESI RET |
| 22310006 | M 31 | 63 | 26 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22310007 | M 31 | 83 | 28 | 200 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22310008 | M 31 | 66 | 37 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22310009 | M 31 | 70 | 34 | 204 | AM-RO | ESI RET |
| 22310010 | M 31 | 76 | 39 | 206 | AM-RO | NSI |
| 22310013 | M 31 | 92 | 40 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22310014 | M 31 | 69 | 23 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22310015 | M 31 | 94 | 39 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22310016 | M 31 | 93 | 31 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22310017 | M 31 | 95 | 24 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22310018 | M 31 | 87 | 27 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22310021 | M 31 | 95 | 32 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22310022 | M 31 | 58 | 8 | 207 | AM | ESI |
| 22310023 | M 31 | 73 | 21 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22310024 | M 31 | 65 | 24 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22310025 | M 31 | 68 | 17 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22310026 | M 31 | 65 | 23 | 209 | AM-RO | ESI RET ? |
| 22310027 | M 31 | 65 | 29 | 206 | AM-RO | NSI LEV |
| 22310028 | M 31 | 61 | 23 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22310029 | M 31 | 59 | 26 | 210 | AM-RO | ESI TL |
| 22310030 | M 31 | 50 | 26 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22310031 | M 31 | 85 | 23 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310032 | M 31 | 80 | 25 | 209 | AM-RO | ESI RET |
| 22310033 | M 31 | 63 | 27 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310034 | M 31 | 100 | 38 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22310035 | M 31 | 91 | 38 | 205 | AM-RO | ESI RET |
| 22310036 | M 31 | 84 | 34 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22310037 | M 31 | 94 | 35 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22310038 | M 31 | 60 | 23 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310039 | M 31 | 63 | 26 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310040 | M 31 | 67 | 29 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310041 | M 31 | 13 | 35 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22310042 | M 31 | 42 | 36 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22310043 | M 31 | 46 | 37 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22310044 | M 31 | 46 | 50 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22310045 | M 31 | 18 | 34 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22310046 | M 31 | 37 | 2 | 209 | AM | ESI |
| 22310047 | M 31 | 17 | 25 | 209 | AM-RO | NSI |
| 22310048 | M 31 | 43 | 28 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22310049 | M 31 | 18 | 38 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310050 | M 31 | 18 | 28 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310051 | M 31 | 24 | 36 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310052 | M 31 | 21 | 40 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22310053 | M 31 | 38 | 15 | 214 | AM-RO | ESI RET |
| 22310054 | M 31 | 18 | 26 | 213 | AM-RO | ESI RET |
| 22310055 | M 31 | 88 | 36 | 211 | AM-RO? | ESI |
| 22310057 | M 31 | 52 | 34 | 212 | AM-RO | ESI |
| 22310058 | M 31 | 69 | 23 | 213 | AM-RO | ESI |
| 22310059 | M 31 | 90 | 40 | 211 | AM-RO? | ESI |
| 22310060 | M 31 | 95 | 12 | 210 | AM-RO | ESI RET |
| 22310061 | M 31 | 50 | 20 | 212 | AM-RO | ESI |
| 22310062 | M 31 | 52 | 26 | 213 | AM-RO | ESI |
| 22310063 | M 31 | 50 | 35 | 214 | AM-RO | ESI RET |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|-----------------|
| 22310064 | M 31 | 96 | 48 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22310065 | M 31 | 87 | 0 | 214 | AM-RO | ESI KL |
| 22310066 | M 31 | 98 | 7 | 215 | AM-RO | ESI |
| 22310067 | M 31 | 71 | 15 | 220 | AM-RO | ESI |
| 22310068 | M 31 | 97 | 5 | 218 | AM-RO | NSI LEV |
| 22310069 | M 31 | 71 | 29 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22310070 | M 31 | 74 | 24 | 220 | RO-AM | ESI |
| 22310071 | M 31 | 95 | 30 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22310072 | M 31 | 92 | 41 | 216 | RO-AM | ESI |
| 22310073 | M 31 | 90 | 50 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22310074 | M 31 | 93 | 50 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22310075 | M 31 | 93 | 45 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310076 | M 31 | 96 | 31 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310077 | M 31 | 96 | 34 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22310078 | M 31 | 28 | 30 | 217 | AM-RO | ESI |
| 22310079 | M 31 | 26 | 13 | 217 | AM-RO | ESI |
| 22310081 | M 31 | 30 | 2 | 218 | AM-RO | ESI |
| 22310082 | M 31 | 26 | 48 | 216 | RO-AM | ESI LEV |
| 22310083 | M 31 | 38 | 43 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310084 | M 31 | 38 | 50 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310085 | M 31 | 28 | 46 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22310086 | M 31 | 46 | 43 | 220 | RO-AM | ESI |
| 22310087 | M 31 | 26 | 50 | 216 | RO-AM | ESI |
| 22310088 | M 31 | 90 | 87 | 186 | AM-REM | ESI |
| 22310089 | M 31 | 46 | 98 | 186 | AM-REM | ESI |
| 22310091 | M 31 | 72 | 96 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22310093 | M 31 | 32 | 79 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310094 | M 31 | 12 | 96 | 186 | AM | NSI? |
| 22310095 | M 31 | 15 | 70 | 189 | AM | ESI |
| 22310096 | M 31 | 23 | 97 | 189 | AM-RO | NSI LEV |
| 22310097 | M 31 | 22 | 89 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310098 | M 31 | 21 | 86 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22310099 | M 31 | 20 | 81 | 190 | AM | ESI |
| 22310100 | M 31 | 27 | 81 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22310101 | M 31 | 40 | 96 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22310102 | M 31 | 43 | 93 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22310103 | M 31 | 46 | 99 | 186 | AM-RO | ESI |
| 22310105 | M 31 | 48 | 92 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310106 | M 31 | 47 | 81 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310107 | M 31 | 55 | 95 | 186 | AM-RO | ESI |
| 22310108 | M 31 | 57 | 99 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22310109 | M 31 | 53 | 87 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22310111 | M 31 | 61 | 79 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22310112 | M 31 | 63 | 80 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22310113 | M 31 | 64 | 77 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22310114 | M 31 | 65 | 90 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310115 | M 31 | 74 | 90 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310116 | M 31 | 75 | 68 | 192 | AM-RO | ESI PREP LEV SP |
| 22310117 | M 31 | 76 | 65 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22310118 | M 31 | 80 | 70 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22310119 | M 31 | 83 | 75 | 191 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22310122 | M 31 | 23 | 66 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22310123 | M 31 | 36 | 65 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22310124 | M 31 | 46 | 78 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22310125 | M 31 | 35 | 80 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22310126 | M 31 | 25 | 75 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22310127 | M 31 | 16 | 94 | 189 | AM | ESI |
| 22310128 | M 31 | 15 | 88 | 189 | AM | ESI |
| 22310129 | M 31 | 24 | 17 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22310130 | M 31 | 30 | 93 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310131 | M 31 | 33 | 92 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22310133 | M 31 | 26 | 99 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22310134 | M 31 | 47 | 89 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22310135 | M 31 | 20 | 90 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22310136 | M 31 | 2 | 82 | 194 | AM-RO | ESI RET |
| 22310138 | M 31 | 16 | 91 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22310139 | M 31 | 1 | 80 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22310140 | M 31 | 42 | 67 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22310141 | M 31 | 65 | 90 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22310142 | M 31 | 56 | 93 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22310143 | M 31 | 53 | 81 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22310144 | M 31 | 55 | 71 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22310145 | M 31 | 86 | 76 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22310146 | M 31 | 62 | 98 | 195 | RO-AM | NSI |
| 22310147 | M 31 | 53 | 77 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22310148 | M 31 | 84 | 82 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22310149 | M 31 | 94 | 71 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22310150 | M 31 | 88 | 60 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22310151 | M 31 | 85 | 71 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22310152 | M 31 | 59 | 72 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22310153 | M 31 | 64 | 81 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22310154 | M 31 | 52 | 70 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22310155 | M 31 | 55 | 67 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22310156 | M 31 | 59 | 100 | 195 | RO-AM | NSI? |
| 22310158 | M 31 | 84 | 89 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22310159 | M 31 | 60 | 66 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22310160 | M 31 | 80 | 59 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22310161 | M 31 | 30 | 59 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22310162 | M 31 | 57 | 88 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22310165 | M 31 | 32 | 76 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22310166 | M 31 | 23 | 90 | 197 | RO-AM | ESI RET ? |
| 22310167 | M 31 | 42 | 95 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22310170 | M 31 | 27 | 90 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22310171 | M 31 | 15 | 92 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22310172 | M 31 | 35 | 65 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22310173 | M 31 | 30 | 66 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22310174 | M 31 | 47 | 71 | 201 | AM-RO? | ESI |
| 22310176 | M 31 | 22 | 94 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22310180 | M 31 | 20 | 70 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22310181 | M 31 | 33 | 93 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22310182 | M 31 | 57 | 70 | 202 | AM-RO? | ESI |
| 22310183 | M 31 | 56 | 75 | 203 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22310184 | M 31 | 95 | 91 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22310186 | M 31 | 60 | 56 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22310188 | M 31 | 76 | 83 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22310189 | M 31 | 55 | 61 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22310190 | M 31 | 85 | 56 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22310191 | M 31 | 78 | 57 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22310192 | M 31 | 86 | 67 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22310193 | M 31 | 44 | 97 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22310195 | M 31 | 71 | 52 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22310196 | M 31 | 59 | 52 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310197 | M 31 | 79 | 61 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310198 | M 31 | 81 | 68 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22310199 | M 31 | 90 | 87 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22310200 | M 31 | 60 | 71 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22310201 | M 31 | 76 | 70 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22310203 | M 31 | 97 | 68 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22310205 | M 31 | 94 | 80 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310208 | M 31 | 7 | 64 | 205 | AM-RO | ESI FALTA |
| 22310209 | M 31 | 46 | 64 | 210 | RO-AM | ESI FALTA |
| 22310210 | M 31 | 40 | 54 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310211 | M 31 | 21 | 95 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310212 | M 31 | 7 | 86 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22310213 | M 31 | 2 | 72 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310214 | M 31 | 8 | 82 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22310215 | M 31 | 9 | 82 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310216 | M 31 | 31 | 71 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22310217 | M 31 | 37 | 76 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22310218 | M 31 | 38 | 80 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22310219 | M 31 | 31 | 71 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22310221 | M 31 | 15 | 46 | 220 | RO-AM | ESI |
| 22310222 | M 31 | 98 | 37 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22310223 | M 31 | 8 | 53 | 213 | RO-AM? | ESI |
| 22310224 | M 31 | 9 | 60 | 211 | RO-AM? | ESI |
| 22310225 | M 31 | 10 | 70 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22310226 | M 31 | 29 | 62 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22310228 | M 31 | 32 | 67 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22310229 | M 31 | 43 | 52 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22310230 | M 31 | 34 | 62 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22310231 | M 31 | 7 | 71 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22310232 | M 31 | 25 | 67 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22310233 | M 31 | 12 | 66 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22310234 | M 31 | 7 | 77 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22310235 | M 31 | 10 | 74 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22310236 | M 31 | 35 | 73 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22310237 | M 31 | 99 | 75 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22310239 | M 31 | 92 | 76 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22310240 | M 31 | 77 | 74 | 213 | RO-AM | NSI |
| 22310241 | M 31 | 78 | 78 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22310243 | M 31 | 37 | 56 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310244 | M 31 | 26 | 60 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22310245 | M 31 | 20 | 53 | 216 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22310246 | M 31 | 8 | 76 | 216 | RO-AM | ESI |
| 22310248 | M 31 | 19 | 65 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310249 | M 31 | 45 | 62 | 215 | RO-AM | ESI RET |
| 22310251 | M 31 | 23 | 63 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22310252 | M 31 | 24 | 58 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22310253 | M 31 | 34 | 71 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22310255 | M 31 | 46 | 90 | 217 | RO | ESI |
| 22310256 | M 31 | 18 | 90 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22310257 | M 31 | 55 | 90 | 217 | ? | ESI |
| 22310258 | M 31 | 77 | 67 | 217 | ? | ESI |
| 22310259 | M 31 | 82 | 68 | 219 | ? | ESI |
| 22310260 | M 31 | 90 | 70 | 220 | ? | ESI |
| 22310261 | M 31 | 25 | 90 | 221 | RO | ESI |
| 22310262 | M 31 | 39 | 94 | 220 | RO | ESI |
| 22310263 | M 31 | 40 | 87 | 220 | RO | ESI |
| 22310264 | M 31 | 18 | 70 | 220 | RO-AM | ESI RET |
| 22310265 | M 31 | 22 | 54 | 221 | RO-AM | ESI |
| 22310272 | M 31 | 27 | 85 | 223 | RO | ESI |
| 22310273 | M 31 | 12 | 53 | 222 | RO-AM | ESI |
| 22310274 | M 31 | 32 | 72 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310275 | M 31 | 18 | 52 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310276 | M 31 | 21 | 94 | 224 | RO | ESI |
| 22310277 | M 31 | 17 | 81 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310279 | M 31 | 16 | 64 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310280 | M 31 | 11 | 62 | 222 | RO-AM | ESI |
| 22310281 | M 31 | 8 | 60 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310282 | M 31 | 8 | 58 | 222 | RO-AM | ESI |
| 22310283 | M 31 | 4 | 72 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310284 | M 31 | 0 | 58 | 221 | RO-AM | ESI |
| 22310285 | M 31 | 64 | 89 | 222 | RO | ESI |
| 22310286 | M 31 | 72 | 84 | 223 | RO | ESI |
| 22310287 | M 31 | 75 | 92 | 223 | RO | ESI |
| 22310288 | M 31 | 77 | 83 | 222 | RO | NSI |
| 22310289 | M 31 | 85 | 1 | 222 | AM-RO | ESI |
| 22310290 | M 31 | 35 | 1 | 223 | AM-RO | ESI |
| 22310291 | M 31 | 7 | 27 | 224 | RO-AM? | ESI |
| 22310292 | M 31 | 24 | 48 | 223 | RO-AM | ESI RET |
| 22310293 | M 31 | 27 | 4 | 223 | AM-RO | ESI |
| 22310294 | M 31 | 40 | 10 | 223 | AM-RO | ESI |
| 22310295 | M 31 | 42 | 27 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22310297 | M 31 | 57 | 13 | 223 | AM-RO | ESI |
| 22310298 | M 31 | 88 | 10 | 221 | AM-RO | NSI |
| 22310299 | M 31 | 55 | 6 | 223 | AM-RO | ESI |
| 22310300 | M 31 | 98 | 88 | 222 | RO | ESI |
| 22310301 | M 31 | 98 | 50 | 225 | RO | ESI RET |
| 22310302 | M 31 | 57 | 71 | 225 | RO | ESI |
| 22310303 | M 31 | 52 | 71 | 225 | RO-AM | NSI |
| 22310304 | M 31 | 90 | 60 | 225 | RO | ESI |
| 22310305 | M 31 | 89 | 50 | 222 | RO | ESI |
| 22310307 | M 31 | 40 | 11 | 225 | AM-RO | ESI |
| 22310308 | M 31 | 6 | 13 | 227 | RO-AM? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22310309 | M 31 | 45 | 17 | 225 | RO-AM? | ESI |
| 22310310 | M 31 | 7 | 10 | 230 | RO-AM? | ESI |
| 22310311 | M 31 | 13 | 29 | 228 | RO-AM | ESI |
| 22310312 | M 31 | 25 | 32 | 227 | RO-AM | ESI |
| 22310313 | M 31 | 9 | 23 | 230 | RO-AM | ESI |
| 22310314 | M 31 | 15 | 25 | 231 | RO-AM | ESI |
| 22310315 | M 31 | 30 | 27 | 230 | RO-AM | ESI |
| 22310316 | M 31 | 14 | 46 | 228 | RO-AM | ESI |
| 22310317 | M 31 | 24 | 35 | 230 | RO-AM | ESI |
| 22310318 | M 31 | 3 | 55 | 224 | RO-AM | ESI |
| 22310319 | M 31 | 26 | 59 | 226 | RO-AM | ESI |
| 22310320 | M 31 | 2 | 62 | 224 | RO-AM | ESI |
| 22310321 | M 31 | 25 | 88 | 227 | RO | ESI |
| 22310322 | M 31 | 33 | 91 | 226 | RO | ESI |
| 22310323 | M 31 | 12 | 52 | 227 | RO-AM | ESI |
| 22310325 | M 31 | 38 | 55 | 229 | RO-AM | ESI |
| 22310326 | M 31 | 37 | 60 | 228 | RO-AM | ESI |
| 22310327 | M 31 | 45 | 60 | 228 | RO | ESI |
| 22310328 | M 31 | 30 | 73 | 229 | RO | ESI |
| 22310329 | M 31 | 49 | 70 | 229 | RO | ESI |
| 22310330 | M 31 | 28 | 91 | 229 | RO | ESI |
| 22310331 | M 31 | 31 | 95 | 228 | RO | ESI |
| 22310332 | M 31 | 8 | 92 | 229 | RO | ESI |
| 22310333 | M 31 | 1 | 80 | 230 | RO | ESI |
| 22310334 | M 31 | 6 | 67 | 230 | RO-AM | ESI |
| 22310336 | M 31 | 70 | 17 | 230 | RO-AM | ESI |
| 22310337 | M 31 | 90 | 23 | 228 | RO-AM? | ESI |
| 22310338 | M 31 | 98 | 5 | 226 | AM-RO | ESI |
| 22310340 | M 31 | 74 | 92 | 226 | RO | ESI |
| 22310341 | M 31 | 77 | 53 | 229 | RO | ESI |
| 22310342 | M 31 | 83 | 60 | 228 | RO | ESI |
| 22310343 | M 31 | 80 | 77 | 227 | RO | ESI |
| 22310345 | M 31 | 78 | 92 | 228 | RO | ESI RET |
| 22310347 | M 31 | 72 | 89 | 228 | RO | ESI |
| 22310348 | M 31 | 63 | 78 | 229 | RO | ESI |
| 22310349 | M 31 | 8 | 18 | 232 | RO-AM | ESI |
| 22310350 | M 31 | 14 | 11 | 232 | RO-AM? | ESI |
| 22320001 | M 32 | 27 | 81 | 186 | AM-REM | ESI |
| 22320002 | M 32 | 18 | 65 | 182 | AM-REM | ESI |
| 22320003 | M 32 | 7 | 77 | 183 | AM-REM | ESI |
| 22320004 | M 32 | 8 | 75 | 183 | AM-REM | ESI |
| 22320005 | M 32 | 82 | 95 | 181 | AM-RO? | ESI |
| 22320006 | M 32 | 79 | 33 | 172 | AM | ESI |
| 22320007 | M 32 | 82 | 33 | 172 | AM | ESI |
| 22320009 | M 32 | 76 | 97 | 185 | AM-REM | ESI |
| 22320010 | M 32 | 64 | 94 | 185 | AM EM | ESI |
| 22320011 | M 32 | 82 | 80 | 181 | AM-RO? | ESI |
| 22320012 | M 32 | 84 | 71 | 184 | RO-AM? | ESI |
| 22320014 | M 32 | 85 | 42 | 183 | AM REM | ESI |
| 22320015 | M 32 | 89 | 72 | 184 | RO-AM? | ESI |
| 22320016 | M 32 | 82 | 46 | 183 | AM REM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 22320017 | M 32 | 12 | 71 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22320018 | M 32 | 19 | 69 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22320019 | M 32 | 25 | 65 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22320020 | M 32 | 41 | 54 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22320021 | M 32 | 18 | 47 | 191 | AM | ESI |
| 22320024 | M 32 | 48 | 84 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22320025 | M 32 | 45 | 92 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22320026 | M 32 | 43 | 69 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22320027 | M 32 | 43 | 56 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22320028 | M 32 | 27 | 72 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22320029 | M 32 | 33 | 56 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22320030 | M 32 | 59 | 60 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22320031 | M 32 | 55 | 92 | 186 | AM-RO | ESI |
| 22320032 | M 32 | 94 | 83 | 186 | AM-RO | ESI |
| 22320033 | M 32 | 95 | 79 | 186 | AM-RO | NSI |
| 22320034 | M 32 | 83 | 95 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22320035 | M 32 | 88 | 53 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22320036 | M 32 | 92 | 56 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22320037 | M 32 | 66 | 70 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22320038 | M 32 | 50 | 76 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22320039 | M 32 | 96 | 70 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22320040 | M 32 | 32 | 55 | 191 | AM-RO | ESI RET ? |
| 22320041 | M 32 | 47 | 56 | 191 | AM-RO | NSI |
| 22320043 | M 32 | 47 | 87 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22320044 | M 32 | 1 | 75 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22320046 | M 32 | 33 | 94 | 195 | RO-AM | NSI |
| 22320047 | M 32 | 38 | 78 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22320048 | M 32 | 39 | 77 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22320049 | M 32 | 9 | 78 | 195 | AM-RO | ESI RET |
| 22320050 | M 32 | 72 | 49 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22320051 | M 32 | 79 | 44 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22320052 | M 32 | 76 | 48 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22320053 | M 32 | 88 | 45 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22320054 | M 32 | 90 | 36 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22320055 | M 32 | 77 | 44 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22320056 | M 32 | 78 | 100 | 190 | RO-AM | ESI FALTA |
| 22320057 | M 32 | 80 | 100 | 190 | RO-AM | ESI FALTA |
| 22320058 | M 32 | 53 | 91 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22320059 | M 32 | 64 | 94 | 192 | RO-AM | ESI RET |
| 22320062 | M 32 | 72 | 52 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22320063 | M 32 | 77 | 92 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22320064 | M 32 | 86 | 93 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22320067 | M 32 | 68 | 72 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22320068 | M 32 | 74 | 63 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22320069 | M 32 | 86 | 55 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22320071 | M 32 | 89 | 80 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22320072 | M 32 | 66 | 85 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22320073 | M 32 | 80 | 71 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22320074 | M 32 | 82 | 55 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22320075 | M 32 | 56 | 48 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22320076 | M 32 | 60 | 45 | 195 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22320077 | M 32 | 88 | 85 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22320078 | M 32 | 100 | 77 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22320080 | M 32 | 63 | 6 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22320082 | M 32 | 92 | 29 | 197 | AM-RO | ESI RET? |
| 22320083 | M 32 | 90 | 30 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22320085 | M 32 | 94 | 32 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22320087 | M 32 | 59 | 47 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22320088 | M 32 | 68 | 48 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22320089 | M 32 | 63 | 36 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22320093 | M 32 | 8 | 86 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22320094 | M 32 | 17 | 75 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22320095 | M 32 | 26 | 56 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22320096 | M 32 | 33 | 55 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22320098 | M 32 | 7 | 68 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22320099 | M 32 | 16 | 65 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22320100 | M 32 | 28 | 72 | 199 | RO-AM? | ESI |
| 22320101 | M 32 | 41 | 82 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22320102 | M 32 | 22 | 82 | 200 | PER | ESI |
| 22320105 | M 32 | 58 | 52 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22320106 | M 32 | 73 | 61 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22320107 | M 32 | 75 | 57 | 197 | AM-RO | ESI RET |
| 22320109 | M 32 | 80 | 65 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22320111 | M 32 | 51 | 73 | 197 | RO-AM | ESI RET |
| 22320112 | M 32 | 91 | 70 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22320113 | M 32 | 92 | 77 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22320114 | M 32 | 86 | 76 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22320115 | M 32 | 90 | 82 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22320116 | M 32 | 50 | 70 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22320118 | M 32 | 69 | 51 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22320119 | M 32 | 70 | 66 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22320123 | M 32 | 69 | 90 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22320124 | M 32 | 63 | 86 | 202 | RO-AM | ESI PREP |
| 22320125 | M 32 | 59 | 86 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22320126 | M 32 | 62 | 96 | 205 | RO | ESI |
| 22320129 | M 32 | 85 | 71 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22320131 | M 32 | 96 | 69 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22320132 | M 32 | 97 | 77 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22320133 | M 32 | 63 | 64 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22320136 | M 32 | 26 | 68 | 201 | RO-AM? | ESI |
| 22320138 | M 32 | 29 | 81 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22320139 | M 32 | 48 | 87 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22320140 | M 32 | 50 | 95 | 203 | RO-AM? | ESI RET |
| 22320141 | M 32 | 13 | 60 | 203 | RO-AM? | ESI |
| 22320143 | M 32 | 47 | 67 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22320144 | M 32 | 48 | 70 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22320145 | M 32 | 49 | 71 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22320146 | M 32 | 31 | 74 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22320147 | M 32 | 2 | 84 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22320148 | M 32 | 3 | 64 | 205 | RO-AM | ESI RET |
| 22320149 | M 32 | 37 | 73 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22320150 | M 32 | 26 | 64 | 205 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22320151 | M 32 | 21 | 60 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22320152 | M 32 | 17 | 59 | 204 | RO-AM? | ESI |
| 22320153 | M 32 | 39 | 46 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22320154 | M 32 | 42 | 48 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22320156 | M 32 | 85 | 40 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22320158 | M 32 | 88 | 25 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22320159 | M 32 | 84 | 26 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22320160 | M 32 | 98 | 35 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22320161 | M 32 | 98 | 44 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22320162 | M 32 | 83 | 37 | 204 | AM-RO | NSI |
| 22320163 | M 32 | 69 | 40 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22320165 | M 32 | 79 | 41 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22320166 | M 32 | 25 | 63 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22320167 | M 32 | 90 | 59 | 206 | RO-AM | ESI RET |
| 22320168 | M 32 | 55 | 99 | 206 | RO | NSI |
| 22320169 | M 32 | 52 | 60 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22320170 | M 32 | 22 | 20 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22320171 | M 32 | 14 | 27 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22320172 | M 32 | 39 | 42 | 208 | AM-RO | ESI RET |
| 22320173 | M 32 | 49 | 5 | 210 | AM-RO | NSI |
| 22320174 | M 32 | 17 | 33 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22320175 | M 32 | 13 | 56 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22320176 | M 32 | 50 | 93 | 208 | RO | ESI RET |
| 22320177 | M 32 | 64 | 8 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22320178 | M 32 | 67 | 32 | 206 | AM-RO | ESI RET |
| 22320179 | M 32 | 50 | 26 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22320180 | M 32 | 54 | 6 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22320181 | M 32 | 31 | 29 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22320183 | M 32 | 90 | 8 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22320184 | M 32 | 98 | 33 | 207 | AM-RO | ESI RET |
| 22320186 | M 32 | 55 | 57 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22320188 | M 32 | 52 | 52 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22320189 | M 32 | 74 | 63 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22320190 | M 32 | 75 | 66 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22320191 | M 32 | 97 | 59 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22320192 | M 32 | 76 | 100 | 209 | RO | ESI |
| 22320193 | M 32 | 72 | 83 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22320194 | M 32 | 69 | 94 | 208 | RO | ESI |
| 22320195 | M 32 | 5 | 79 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22320196 | M 32 | 28 | 16 | 212 | AM-RO | ESI |
| 22320198 | M 32 | 50 | 20 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22320199 | M 32 | 25 | 75 | 214 | RO | ESI |
| 22320200 | M 32 | 3 | 25 | 215 | RO-AM? | ESI |
| 22320201 | M 32 | 21 | 34 | 213 | AM-RO | ESI |
| 22320202 | M 32 | 34 | 78 | 215 | RO | ESI |
| 22320203 | M 32 | 40 | 92 | 215 | RO-AM? | ESI |
| 22320205 | M 32 | 16 | 49 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22320206 | M 32 | 15 | 46 | 215 | RO-AM? | ESI |
| 22320207 | M 32 | 59 | 13 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22320208 | M 32 | 75 | 13 | 210 | RO-AM | ESI RET? |
| 22320209 | M 32 | 65 | 1 | 214 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22320211 | M 32 | 78 | 22 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22320212 | M 32 | 76 | 7 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22320213 | M 32 | 71 | 34 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22320214 | M 32 | 78 | 10 | 215 | AM-RO | ESI |
| 22320215 | M 32 | 90 | 24 | 211 | AM-RO | ESI |
| 22320217 | M 32 | 98 | 20 | 213 | AM-RO | ESI |
| 22320218 | M 32 | 98 | 10 | 213 | AM-RO | ESI |
| 22320220 | M 32 | 74 | 93 | 212 | RO | ESI |
| 22320221 | M 32 | 95 | 94 | 210 | RO | ESI |
| 22320222 | M 32 | 74 | 8 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22320223 | M 32 | 95 | 98 | 213 | RO | ESI |
| 22320224 | M 32 | 91 | 91 | 212 | RO | ESI |
| 22320225 | M 32 | 80 | 97 | 212 | RO | ESI |
| 22320226 | M 32 | 63 | 47 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22320227 | M 32 | 75 | 71 | 211 | RO | ESI |
| 22320228 | M 32 | 82 | 74 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22320229 | M 32 | 98 | 36 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22320230 | M 32 | 99 | 83 | 215 | RO | ESI RET |
| 22320231 | M 32 | 95 | 94 | 213 | RO | ESI |
| 22320232 | M 32 | 70 | 64 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22320233 | M 32 | 81 | 94 | 215 | RO | ESI |
| 22320234 | M 32 | 60 | 66 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22320235 | M 32 | 88 | 52 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22320237 | M 32 | 94 | 60 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22320238 | M 32 | 68 | 51 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22320239 | M 32 | 5 | 5 | 215 | AM-RO | ESI |
| 22320240 | M 32 | 26 | 15 | 216 | AM-RO | ESI |
| 22320241 | M 32 | 36 | 5 | 218 | AM-RO | NSI |
| 22320242 | M 32 | 28 | 26 | 216 | RO-AM? | ESI |
| 22320243 | M 32 | 32 | 28 | 217 | RO-AM? | ESI |
| 22320244 | M 32 | 28 | 27 | 218 | RO-AM? | ESI |
| 22320245 | M 32 | 5 | 45 | 216 | RO-AM | ESI |
| 22320246 | M 32 | 16 | 40 | 217 | RO-AM | ESI RET |
| 22320247 | M 32 | 21 | 40 | 220 | RO-AM | ESI |
| 22320248 | M 32 | 19 | 51 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22320249 | M 32 | 49 | 26 | 220 | RO-AM | ESI RET |
| 22320250 | M 32 | 32 | 51 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22320251 | M 32 | 47 | 55 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22320252 | M 32 | 69 | 12 | 216 | AM-RO | NSI |
| 22320253 | M 32 | 24 | 63 | 216 | RO-AM | ESI |
| 22320254 | M 32 | 32 | 77 | 215 | RO | ESI |
| 22320255 | M 32 | 83 | 8 | 218 | AM-RO? | ESI |
| 22320256 | M 32 | 79 | 7 | 220 | RO-AM? | ESI |
| 22320257 | M 32 | 4 | 74 | 218 | RO | ESI |
| 22320259 | M 32 | 72 | 26 | 217 | RO-AM | ESI RET |
| 22320260 | M 32 | 83 | 19 | 220 | RO-AM | ESI |
| 22320261 | M 32 | 79 | 21 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22320262 | M 32 | 67 | 32 | 219 | RO-AM | ESI |
| 22320263 | M 32 | 77 | 38 | 218 | RO-AM | ESI |
| 22320264 | M 32 | 20 | 71 | 220 | RO | ESI |
| 22320265 | M 32 | 94 | 11 | 220 | AM-RO? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 22320266 | M 32 | 54 | 54 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22320267 | M 32 | 58 | 61 | 217 | RO-AM | ESI |
| 22320269 | M 32 | 71 | 66 | 219 | RO | ESI |
| 22320270 | M 32 | 79 | 62 | 219 | RO | ESI |
| 22320271 | M 32 | 97 | 70 | 219 | RO | ESI |
| 22320272 | M 32 | 82 | 82 | 217 | RO | ESI |
| 22320274 | M 32 | 89 | 86 | 216 | RO | ESI |
| 22320275 | M 32 | 89 | 89 | 216 | RO | ESI |
| 22320276 | M 32 | 74 | 91 | 216 | RO | ESI |
| 22320278 | M 32 | 76 | 92 | 216 | RO | ESI |
| 22320279 | M 32 | 75 | 93 | 218 | RO | ESI |
| 22320280 | M 32 | 74 | 92 | 219 | RO | ESI |
| 22320281 | M 32 | 76 | 89 | 218 | RO | ESI |
| 22320282 | M 32 | 81 | 88 | 218 | RO | ESI |
| 22320283 | M 32 | 89 | 74 | 219 | RO | ESI |
| 22320284 | M 32 | 96 | 86 | 217 | RO | ESI |
| 22320285 | M 32 | 94 | 95 | 219 | RO | ESI RET |
| 22320287 | M 32 | 91 | 92 | 219 | RO | NSI |
| 22320291 | M 32 | 62 | 100 | 219 | RO | ESI |
| 22320292 | M 32 | 90 | 91 | 219 | RO | ESI |
| 22320294 | M 32 | 58 | 90 | 219 | RO | ESI |
| 22320295 | M 32 | 96 | 75 | 219 | RO | ESI RET? |
| 22320296 | M 32 | 97 | 74 | 219 | RO | ESI |
| 22320299 | M 32 | 58 | 92 | 220 | RO | ESI |
| 22320300 | M 32 | 55 | 95 | 220 | RO | ESI |
| 22320302 | M 32 | 3 | 64 | 220 | RO | ESI |
| 22320303 | M 32 | 50 | 99 | 220 | RO | ESI |
| 22320304 | M 32 | 19 | 10 | 222 | AM-RO | ESI |
| 22320305 | M 32 | 1 | 26 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22320306 | M 32 | 6 | 6 | 222 | AM-RO | ESI |
| 22320307 | M 32 | 62 | 69 | 223 | RO | ESI |
| 22320309 | M 32 | 90 | 67 | 220 | RO | ESI |
| 22320310 | M 32 | 95 | 74 | 220 | RO | ESI |
| 22320311 | M 32 | 93 | 80 | 221 | RO | ESI |
| 22320312 | M 32 | 18 | 31 | 225 | RO-AM | ESI |
| 22320313 | M 32 | 16 | 32 | 225 | RO-AM | ESI |
| 22320314 | M 32 | 76 | 78 | 221 | RO | ESI |
| 22320315 | M 32 | 76 | 84 | 224 | RO | ESI |
| 22320316 | M 32 | 13 | 45 | 225 | RO | ESI |
| 22320318 | M 32 | 73 | 85 | 222 | RO | ESI |
| 22320319 | M 32 | 53 | 89 | 222 | RO | ESI RET? |
| 22320320 | M 32 | 82 | 63 | 224 | RO | ESI |
| 22320321 | M 32 | 84 | 63 | 224 | RO | ESI |
| 22320323 | M 32 | 5 | 54 | 223 | RO | ESI |
| 22320324 | M 32 | 4 | 52 | 223 | RO | ESI FALTA |
| 22320326 | M 32 | 51 | 88 | 224 | RO | ESI |
| 22320327 | M 32 | 73 | 96 | 223 | RO | ESI TL |
| 22320328 | M 32 | 75 | 89 | 223 | RO | ESI |
| 22320329 | M 32 | 91 | 75 | 224 | RO | ESI |
| 22320330 | M 32 | 98 | 87 | 222 | RO | ESI |
| 22320331 | M 32 | 23 | 60 | 222 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22320332 | M 32 | 11 | 72 | 221 | RO | ESI |
| 22320334 | M 32 | 70 | 92 | 225 | RO | ESI |
| 22320335 | M 32 | 83 | 99 | 222 | RO | ESI |
| 22320336 | M 32 | 0 | 75 | 223 | RO | ESI |
| 22320337 | M 32 | 81 | 77 | 224 | RO | ESI |
| 22320339 | M 32 | 91 | 87 | 223 | RO | ESI |
| 22320340 | M 32 | 99 | 90 | 222 | RO | ESI |
| 22320341 | M 32 | 8 | 69 | 224 | RO | ESI |
| 22320343 | M 32 | 8 | 67 | 225 | RO | ESI |
| 22320344 | M 32 | 34 | 75 | 221 | RO | ESI |
| 22320345 | M 32 | 40 | 81 | 221 | RO | ESI |
| 22320346 | M 32 | 97 | 92 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22320347 | M 32 | 76 | 90 | 254 | RO? | ESI |
| 22320348 | M 32 | 34 | 87 | 222 | RO | ESI |
| 22320349 | M 32 | 0 | 76 | 225 | RO | ESI |
| 22320350 | M 32 | 63 | 35 | 223 | RO-AM? | ESI |
| 22320351 | M 32 | 18 | 89 | 223 | RO | ESI RET |
| 22320352 | M 32 | 99 | 32 | 223 | RO-AM | ESI |
| 22320353 | M 32 | 71 | 50 | 225 | RO-AM? | ESI |
| 22320354 | M 32 | 76 | 41 | 225 | RO-AM? | ESI RET |
| 22320355 | M 32 | 77 | 18 | 221 | RO-AM | ESI |
| 22320356 | M 32 | 55 | 14 | 221 | RO-AM | ESI |
| 22320357 | M 32 | 68 | 13 | 223 | RO-AM? | ESI RET |
| 22320359 | M 32 | 78 | 26 | 221 | RO-AM | ESI RET |
| 22320362 | M 32 | 65 | 10 | 225 | RO-AM | ESI |
| 22320363 | M 32 | 35 | 77 | 222 | RO | ESI RET |
| 22330002 | M 33 | 46 | 93 | 168 | AM | ESI |
| 22330003 | M 33 | 10 | 95 | 170 | AM | ESI |
| 22330006 | M 33 | 15 | 98 | 173 | AM | ESI |
| 22330010 | M 33 | 21 | 100 | 173 | AM-RO | ESI |
| 22330011 | M 33 | 23 | 8 | 174 | AM | ESI |
| 22330012 | M 33 | 28 | 2 | 174 | AM | ESI |
| 22330013 | M 33 | 34 | 94 | 174 | AM-RO | ESI |
| 22330014 | M 33 | 39 | 97 | 174 | AM-RO | ESI |
| 22330016 | M 33 | 65 | 98 | 171 | AM? | ESI |
| 22330017 | M 33 | 59 | 91 | 170 | AM | ESI |
| 22330018 | M 33 | 55 | 94 | 172 | AM? | ESI |
| 22330019 | M 32 | 55 | 99 | 172 | AM-RO? | ESI |
| 22330020 | M 33 | 63 | 92 | 172 | AM? | ESI |
| 22330022 | M 33 | 71 | 85 | 173 | AM | ESI |
| 22330023 | M 33 | 84 | 95 | 172 | AM | ESI |
| 22330025 | M 33 | 71 | 85 | 173 | AM | ESI |
| 22330027 | M 33 | 61 | 96 | 175 | AM? | ESI |
| 22330029 | M 33 | 81 | 85 | 175 | AM-RO | ESI |
| 22330030 | M 33 | 83 | 86 | 174 | AM | ESI |
| 22330033 | M 33 | 94 | 88 | 176 | AM-RO | ESI |
| 22330034 | M 33 | 63 | 92 | 175 | AM? | ESI |
| 22330035 | M 33 | 71 | 85 | 173 | AM | ESI |
| 22330036 | M 33 | 82 | 84 | 174 | AM | ESI |
| 22330037 | M 33 | 94 | 87 | 174 | AM | ESI |
| 22330038 | M 33 | 94 | 83 | 173 | AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 22330039 | M 33 | 95 | 85 | 173 | AM | ESI |
| 22330040 | M 33 | 97 | 90 | 174 | AM | ESI |
| 22330041 | M 33 | 18 | 90 | 180 | AM-RO | ESI FALTA |
| 22330042 | M 33 | 93 | 97 | 176 | AM-RO | ESI KL |
| 22330043 | M 33 | 25 | 89 | 176 | AM-RO | ESI |
| 22330045 | M 33 | 7 | 90 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22330047 | M 33 | 23 | 93 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22330048 | M 33 | 48 | 87 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22330049 | M 33 | 65 | 82 | 177 | AM? | ESI RET ? |
| 22330050 | M 33 | 91 | 82 | 177 | AM-RO | ESI |
| 22330051 | M 33 | 72 | 82 | 178 | AM? | ESI |
| 22330052 | M 33 | 94 | 84 | 178 | AM-RO | ESI |
| 22330053 | M 33 | 9 | 72 | 184 | AM-RO | ESI |
| 22330054 | M 33 | 2 | 64 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22330055 | M 33 | 26 | 97 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22330056 | M 33 | 25 | 97 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22330057 | M 33 | 35 | 85 | 184 | AM-RO | ESI FALTA (23) |
| 22330058 | M 33 | 32 | 100 | 184 | RO-AM | ESI |
| 22330059 | M 33 | 92 | 94 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22330060 | M 33 | 97 | 87 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22330061 | M 33 | 99 | 95 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22330062 | M 33 | 66 | 84 | 184 | AM-RO | ESI |
| 22330063 | M 33 | 84 | 76 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22330066 | M 33 | 92 | 82 | 184 | AM-RO | ESI |
| 22330068 | M 33 | 48 | 28 | 185 | AM | ESI |
| 22330069 | M 33 | 36 | 3 | 190 | AM | ESI |
| 22330070 | M 33 | 97 | 40 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22330071 | M 33 | 87 | 47 | 188 | AM-RO? | ESI RET |
| 22330073 | M 33 | 78 | 39 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22330074 | M 33 | 73 | 47 | 190 | AM-RO | ESI RET |
| 22330075 | M 33 | 65 | 40 | 189 | AM-RO | ESI RET |
| 22330076 | M 33 | 12 | 62 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22330078 | M 33 | 19 | 55 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22330079 | M 33 | 7 | 82 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22330080 | M 33 | 31 | 68 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22330081 | M 33 | 85 | 13 | 188 | AM? | ESI |
| 22330082 | M 33 | 2 | 54 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22330083 | M 33 | 25 | 52 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22330084 | M 33 | 38 | 54 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22330085 | M 33 | 25 | 59 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22330086 | M 33 | 21 | 70 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22330090 | M 33 | 58 | 22 | 191 | AM | ESI |
| 22330091 | M 33 | 65 | 42 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22330092 | M 33 | 45 | 46 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22330095 | M 33 | 32 | 94 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22330096 | M 33 | 22 | 95 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22330097 | M 33 | 40 | 88 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22330098 | M 33 | 54 | 82 | 187 | AM-RO | NSI |
| 22330100 | M 33 | 82 | 54 | 185 | AM | ESI |
| 22330101 | M 33 | 77 | 63 | 186 | AM-RO | ESI |
| 22330102 | M 33 | 66 | 68 | 188 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22330103 | M 33 | 64 | 98 | 186 | RO-AM | ESI |
| 22330104 | M 33 | 67 | 83 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22330105 | M 33 | 94 | 60 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22330106 | M 33 | 82 | 97 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22330107 | M 33 | 52 | 84 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22330108 | M 33 | 89 | 63 | 191 | AM-RO? | ESI RET |
| 22330109 | M 33 | 47 | 54 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22330110 | M 33 | 60 | 96 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22330111 | M 33 | 60 | 86 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22330112 | M 33 | 13 | 22 | 193 | AM | ESI |
| 22330113 | M 33 | 10 | 37 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22330114 | M 33 | 72 | 11 | 192 | AM | ESI |
| 22330115 | M 33 | 90 | 14 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22330116 | M 33 | 90 | 10 | 194 | AM? | ESI |
| 22330117 | M 33 | 76 | 32 | 192 | AM-RO | NSI |
| 22330118 | M 33 | 63 | 40 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22330119 | M 33 | 63 | 25 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22330120 | M 33 | 56 | 21 | 194 | AM | ESI |
| 22330121 | M 33 | 61 | 28 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22330122 | M 33 | 89 | 44 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22330123 | M 33 | 75 | 19 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22330124 | M 33 | 54 | 36 | 195 | AM-RO | ESI KL |
| 22330125 | M 33 | 62 | 47 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22330126 | M 33 | 2 | 51 | 191 | AM-RO | NSI ? |
| 22330127 | M 33 | 30 | 80 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22330128 | M 33 | 23 | 75 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330129 | M 33 | 4 | 53 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22330130 | M 33 | 43 | 85 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22330131 | M 33 | 59 | 89 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22330132 | M 33 | 15 | 66 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22330133 | M 33 | 2 | 75 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22330134 | M 33 | 82 | 69 | 194 | RO-AM | ESI RET |
| 22330135 | M 33 | 96 | 64 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22330136 | M 33 | 69 | 65 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22330137 | M 33 | 15 | 88 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330138 | M 33 | 25 | 90 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330139 | M 33 | 27 | 90 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330140 | M 33 | 16 | 94 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22330141 | M 33 | 45 | 85 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22330142 | M 33 | 75 | 80 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22330144 | M 33 | 76 | 88 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22330146 | M 33 | 63 | 82 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330147 | M 33 | 95 | 78 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22330148 | M 33 | 93 | 86 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22330149 | M 33 | 86 | 86 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330150 | M 33 | 59 | 75 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330151 | M 33 | 97 | 64 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22330152 | M 33 | 97 | 66 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330154 | M 33 | 83 | 91 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22330155 | M 33 | 71 | 89 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22330157 | M 33 | 98 | 82 | 181 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 22330158 | M 33 | 97 | 93 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22330159 | M 33 | 94 | 99 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22330160 | M 33 | 92 | 93 | 192 | RO-AM | ESI KL |
| 22330161 | M 33 | 57 | 82 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22330162 | M 33 | 88 | 54 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330163 | M 33 | 55 | 59 | 197 | RO-AM? | ESI |
| 22330164 | M 33 | 53 | 68 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330166 | M 33 | 72 | 56 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22330168 | M 33 | 73 | 67 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330169 | M 33 | 88 | 59 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330170 | M 33 | 87 | 51 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330172 | M 33 | 81 | 77 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22330173 | M 33 | 82 | 79 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22330174 | M 33 | 54 | 95 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330175 | M 33 | 82 | 83 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330176 | M 33 | 67 | 91 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330177 | M 33 | 82 | 89 | 198 | RO-AM | ESI KL |
| 22330178 | M 33 | 97 | 99 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22330179 | M 33 | 45 | 62 | 197 | RO-AM? | ESI |
| 22330180 | M 33 | 22 | 60 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22330181 | M 33 | 43 | 75 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330182 | M 33 | 42 | 82 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330183 | M 33 | 49 | 83 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330185 | M 33 | 40 | 70 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330186 | M 33 | 35 | 55 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22330187 | M 33 | 29 | 70 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330189 | M 33 | 23 | 80 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330190 | M 33 | 14 | 71 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22330191 | M 33 | 2 | 72 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330192 | M 33 | 32 | 54 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330193 | M 33 | 35 | 51 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330194 | M 33 | 39 | 74 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330195 | M 33 | 24 | 51 | 200 | AM-RO | ESI RET ? |
| 22330196 | M 33 | 32 | 96 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22330197 | M 33 | 30 | 92 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22330198 | M 33 | 47 | 95 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330199 | M 33 | 27 | 92 | 201 | RO-AM | ESI PREP RET ? |
| 22330201 | M 33 | 26 | 95 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22330204 | M 33 | 5 | 89 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330205 | M 33 | 7 | 95 | 201 | RO-AM | NSI |
| 22330206 | M 33 | 28 | 30 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22330207 | M 33 | 38 | 48 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22330208 | M 33 | 3 | 45 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330209 | M 33 | 24 | 24 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22330210 | M 33 | 14 | 46 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22330211 | M 33 | 33 | 17 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22330212 | M 33 | 13 | 10 | 197 | AM | ESI |
| 22330213 | M 33 | 46 | 46 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22330214 | M 33 | 43 | 44 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22330215 | M 33 | 48 | 38 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22330216 | M 33 | 60 | 25 | 197 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22330217 | M 33 | 68 | 22 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22330218 | M 33 | 83 | 12 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22330219 | M 33 | 87 | 12 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22330220 | M 33 | 27 | 46 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22330222 | M 33 | 93 | 17 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22330223 | M 33 | 56 | 19 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330224 | M 33 | 66 | 19 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330225 | M 33 | 98 | 2 | 199 | AM-RO? | ESI |
| 22330226 | M 33 | 96 | 93 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330227 | M 33 | 56 | 17 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22330228 | M 33 | 93 | 14 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22330229 | M 33 | 99 | 44 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22330230 | M 33 | 93 | 39 | 197 | AM-RO | ESI RET ? |
| 22330231 | M 33 | 87 | 40 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22330232 | M 33 | 58 | 35 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330233 | M 33 | 73 | 27 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22330234 | M 33 | 71 | 23 | 199 | AM-RO | NSI TR |
| 22330235 | M 33 | 53 | 49 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22330236 | M 33 | 18 | 26 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22330237 | M 33 | 73 | 23 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22330238 | M 33 | 63 | 45 | 200 | AM-RO | NSI TR |
| 22330239 | M 33 | 82 | 53 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22330240 | M 33 | 63 | 59 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330241 | M 33 | 87 | 87 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330242 | M 33 | 88 | 97 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22330243 | M 33 | 61 | 94 | 201 | RO-AM? | ESI |
| 22330244 | M 33 | 55 | 98 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22330245 | M 33 | 47 | 97 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22330246 | M 33 | 11 | 70 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22330248 | M 33 | 44 | 74 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22330249 | M 33 | 20 | 79 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22330250 | M 33 | 21 | 89 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22330251 | M 33 | 26 | 89 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22330252 | M 33 | 28 | 68 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22330253 | M 33 | 16 | 95 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22330255 | M 33 | 14 | 94 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22330256 | M 33 | 2 | 98 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22330257 | M 33 | 7 | 97 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22330258 | M 33 | 16 | 17 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22330259 | M 33 | 44 | 37 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22330260 | M 33 | 13 | 38 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22330261 | M 33 | 26 | 20 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22330262 | M 33 | 24 | 29 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22330263 | M 33 | 25 | 41 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22330264 | M 33 | 3 | 37 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22330265 | M 33 | 42 | 48 | 204 | RO-AM | ESI KL |
| 22330266 | M 33 | 36 | 5 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22330268 | M 33 | 80 | 47 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22330269 | M 33 | 97 | 26 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22330270 | M 33 | 64 | 98 | 205 | RO | ESI |
| 22330271 | M 33 | 61 | 98 | 203 | RO-AM? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22330272 | M 33 | 51 | 88 | 205 | RO | ESI |
| 22330273 | M 33 | 99 | 50 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22330274 | M 33 | 78 | 90 | 204 | RO-AM? | ESI |
| 22330275 | M 33 | 86 | 92 | 203 | RO | ESI |
| 22330276 | M 33 | 78 | 82 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22330277 | M 33 | 84 | 74 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22330279 | M 33 | 89 | 93 | 204 | RO | ESI |
| 22330280 | M 33 | 40 | 34 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22330281 | M 33 | 30 | 30 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22330282 | M 33 | 24 | 25 | 206 | AM-RO | ESI RET |
| 22330283 | M 33 | 22 | 17 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22330285 | M 33 | 15 | 14 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22330286 | M 33 | 5 | 12 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22330287 | M 33 | 12 | 26 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22330288 | M 33 | 15 | 16 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22330289 | M 33 | 10 | 38 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330290 | M 33 | 11 | 16 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22330292 | M 33 | 25 | 15 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22330293 | M 33 | 32 | 31 | 210 | AM-RO? | ESI |
| 22330294 | M 33 | 41 | 27 | 209 | RO-AM? | ESI |
| 22330295 | M 33 | 41 | 23 | 210 | RO-AM? | ESI |
| 22330296 | M 33 | 42 | 0 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22330297 | M 33 | 29 | 47 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22330299 | M 33 | 30 | 40 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330300 | M 33 | 45 | 36 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22330301 | M 33 | 9 | 49 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22330302 | M 33 | 21 | 45 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330303 | M 33 | 24 | 44 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330304 | M 33 | 46 | 36 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330305 | M 33 | 0 | 63 | 205 | RO-AM | NSI |
| 22330306 | M 33 | 1 | 57 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22330307 | M 33 | 27 | 70 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22330308 | M 33 | 27 | 75 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22330309 | M 33 | 45 | 61 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22330310 | M 33 | 97 | 16 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22330311 | M 33 | 23 | 57 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22330312 | M 33 | 30 | 58 | 208 | RO-AM | NSI |
| 22330313 | M 33 | 42 | 56 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22330316 | M 33 | 55 | 5 | 210 | AM-RO? | ESI |
| 22330317 | M 33 | 80 | 3 | 209 | AM-RO | ESI RET |
| 22330318 | M 33 | 82 | 4 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22330319 | M 33 | 0 | 64 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22330321 | M 33 | 62 | 3 | 210 | AM-RO | ESI |
| 22330322 | M 33 | 24 | 62 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330323 | M 33 | 45 | 52 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330324 | M 33 | 45 | 50 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330325 | M 33 | 49 | 57 | 207 | RO-AM | NSI |
| 22330326 | M 33 | 47 | 75 | 208 | RO | ESI |
| 22330327 | M 33 | 13 | 67 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22330328 | M 33 | 94 | 15 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22330329 | M 33 | 12 | 90 | 205 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG | |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|-------|
| 22330330 | M 33 | 18 | 95 | 205 | RO-AM | ESI | RET |
| 22330331 | M 33 | 20 | 93 | 205 | RO-AM | ESI | |
| 22330332 | M 33 | 97 | 32 | 207 | RO-AM | ESI | RET |
| 22330333 | M 33 | 53 | 33 | 207 | AM-RO? | ESI | |
| 22330334 | M 33 | 61 | 45 | 207 | RO-AM | ESI | |
| 22330336 | M 33 | 55 | 32 | 210 | RO-AM | ESI | |
| 22330337 | M 33 | 64 | 45 | 210 | RO-AM | ESI | |
| 22330338 | M 33 | 43 | 77 | 209 | RO | ESI | |
| 22330339 | M 33 | 47 | 79 | 208 | RO | ESI | |
| 22330340 | M 33 | 49 | 92 | 205 | RO | ESI | |
| 22330341 | M 33 | 40 | 89 | 209 | RO | ESI | |
| 22330342 | M 33 | 65 | 70 | 205 | RO-AM | ESI | |
| 22330343 | M 33 | 61 | 54 | 207 | RO-AM | ESI | |
| 22330344 | M 33 | 84 | 50 | 206 | RO-AM | ESI | |
| 22330345 | M 33 | 86 | 50 | 206 | RO-AM | ESI | RET |
| 22330346 | M 33 | 92 | 56 | 207 | RO-AM | ESI | |
| 22330347 | M 33 | 68 | 65 | 206 | RO-AM | ESI | |
| 22330348 | M 33 | 61 | 56 | 205 | RO-AM | ESI | |
| 22330349 | M 33 | 62 | 58 | 205 | RO-AM | ESI | |
| 22330350 | M 33 | 55 | 77 | 209 | RO | ESI | |
| 22330351 | M 33 | 55 | 96 | 207 | RO | ESI | |
| 22330353 | M 33 | 67 | 86 | 210 | RO | ESI | |
| 22330354 | M 33 | 87 | 85 | 206 | RO | ESI | |
| 22330356 | M 33 | 95 | 90 | 209 | RO | ESI | |
| 22330357 | M 33 | 99 | 97 | 207 | RO | ESI | |
| 22330358 | M 33 | 87 | 86 | 209 | RO | ESI | |
| 22330359 | M 33 | 84 | 76 | 209 | RO | ESI | |
| 22330360 | M 33 | 84 | 99 | 209 | RO | ESI | |
| 22330361 | M 33 | 98 | 63 | 209 | RO-AM | ESI | |
| 22330362 | M 33 | 12 | 96 | 207 | RO-AM | ESI | |
| 22330363 | M 33 | 17 | 11 | 210 | AM-RO | ESI | |
| 22330364 | M 33 | 15 | 14 | 212 | AM-RO | ESI | |
| 22330365 | M 33 | 42 | 7 | 212 | AM-RO? | ESI | |
| 22330366 | M 33 | 19 | 4 | 212 | AM-RO | ESI | |
| 22330367 | M 33 | 8 | 6 | 213 | AM-RO | ESI | |
| 22330368 | M 33 | 39 | 7 | 213 | AM-RO | ESI | |
| 22330370 | M 33 | 3 | 45 | 210 | RO-AM | ESI | |
| 22330371 | M 33 | 1 | 48 | 211 | RO-AM | ESI | RET |
| 22330372 | M 33 | 48 | 42 | 210 | RO-AM | ESI | |
| 22330373 | M 33 | 28 | 12 | 212 | AM-RO | ESI | |
| 22330374 | M 33 | 45 | 17 | 212 | RO-AM? | ESI | |
| 22330375 | M 33 | 21 | 17 | 213 | AM-RO | ESI | |
| 22330376 | M 33 | 18 | 34 | 212 | RO-AM | ESI | |
| 22330377 | M 33 | 21 | 37 | 215 | RO-AM | ESI | |
| 22330378 | M 33 | 35 | 18 | 215 | AM-RO? | ESI | |
| 22330379 | M 33 | 43 | 23 | 215 | RO-AM | ESI | FALTA |
| 22330380 | M 33 | 12 | 21 | 214 | AM-RO? | ESI | |
| 22330381 | M 33 | 33 | 65 | 212 | RO-AM | ESI | RET |
| 22330382 | M 33 | 17 | 52 | 215 | RO-AM | ESI | TL |
| 22330383 | M 33 | 30 | 75 | 212 | RO? | NSI | |
| 22330384 | M 33 | 53 | 64 | 212 | RO | ESI | |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22330385 | M 33 | 77 | 44 | 212 | RO-AM | NSI |
| 22330386 | M 33 | 27 | 75 | 212 | RO? | ESI |
| 22330387 | M 33 | 58 | 37 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22330388 | M 33 | 54 | 34 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22330389 | M 33 | 55 | 47 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22330390 | M 33 | 67 | 42 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330391 | M 33 | 67 | 44 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330392 | M 33 | 55 | 9 | 213 | AM-RO? | ESI |
| 22330393 | M 33 | 69 | 37 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330394 | M 33 | 78 | 23 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22330395 | M 33 | 80 | 36 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22330396 | M 33 | 62 | 37 | 212 | RO-AM | ESI KL |
| 22330397 | M 33 | 84 | 38 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330398 | M 33 | 80 | 38 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330399 | M 33 | 92 | 40 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22330400 | M 33 | 90 | 43 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22330401 | M 33 | 12 | 93 | 214 | RO | ESI |
| 22330402 | M 33 | 26 | 78 | 215 | RO | ESI |
| 22330403 | M 33 | 39 | 82 | 215 | RO | ESI RET |
| 22330404 | M 33 | 98 | 39 | 214 | RO-AM | ESI RET |
| 22330405 | M 33 | 93 | 7 | 215 | RO-AM | ESI RET |
| 22330406 | M 33 | 60 | 10 | 215 | AM-RO? | ESI |
| 22330407 | M 33 | 62 | 51 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22330408 | M 33 | 66 | 60 | 211 | RO | ESI |
| 22330409 | M 33 | 73 | 63 | 212 | RO | ESI |
| 22330410 | M 33 | 55 | 67 | 211 | RO | ESI |
| 22330411 | M 33 | 68 | 66 | 212 | RO | ESI |
| 22330412 | M 33 | 63 | 72 | 212 | RO | ESI |
| 22330413 | M 33 | 55 | 60 | 213 | RO | ESI |
| 22330414 | M 33 | 72 | 73 | 210 | RO | ESI |
| 22330415 | M 33 | 80 | 67 | 211 | RO | ESI |
| 22330416 | M 33 | 73 | 61 | 213 | RO | ESI |
| 22330417 | M 33 | 52 | 72 | 213 | RO | ESI |
| 22330418 | M 33 | 66 | 79 | 212 | RO | ESI |
| 22330419 | M 33 | 51 | 86 | 215 | RO | ESI |
| 22330420 | M 33 | 83 | 87 | 211 | RO | ESI |
| 22330421 | M 33 | 83 | 86 | 211 | RO | ESI |
| 22330422 | M 33 | 73 | 87 | 211 | RO | ESI KL |
| 22330423 | M 33 | 75 | 89 | 214 | RO | ESI |
| 22330424 | M 33 | 57 | 82 | 212 | RO | ESI |
| 22330425 | M 33 | 83 | 88 | 211 | RO | ESI |
| 22330426 | M 33 | 67 | 85 | 213 | RO | ESI |
| 22330427 | M 33 | 65 | 82 | 213 | RO | ESI |
| 22330428 | M 33 | 61 | 93 | 213 | RO | ESI FALTA |
| 22330429 | M 33 | 60 | 94 | 214 | RO | ESI |
| 22330430 | M 33 | 74 | 85 | 214 | RO | ESI |
| 22330432 | M 33 | 73 | 83 | 214 | RO | ESI |
| 22330433 | M 33 | 95 | 85 | 212 | RO | ESI RET |
| 22330434 | M 33 | 96 | 89 | 212 | RO | ESI |
| 22330435 | M 33 | 98 | 94 | 213 | RO | ESI RET |
| 22330436 | M 33 | 79 | 86 | 214 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22330437 | M 33 | 80 | 92 | 214 | RO | ESI |
| 22330438 | M 33 | 97 | 83 | 214 | RO | ESI |
| 22330439 | M 33 | 71 | 96 | 214 | RO | ESI |
| 22330440 | M 33 | 62 | 99 | 214 | RO | ESI |
| 22330441 | M 33 | 55 | 92 | 215 | RO | ESI |
| 22330442 | M 33 | 69 | 85 | 215 | RO | ESI |
| 22330443 | M 33 | 63 | 84 | 215 | RO | ESI |
| 22330444 | M 33 | 96 | 83 | 215 | RO | ESI |
| 22330445 | M 33 | 87 | 100 | 215 | RO | NSI |
| 22330446 | M 33 | 50 | 64 | 215 | RO | ESI |
| 22330447 | M 33 | 100 | 100 | 215 | RO | ESI |
| 22330448 | M 33 | 60 | 62 | 217 | RO | ESI |
| 22330451 | M 33 | 87 | 74 | 216 | RO | ESI |
| 22330452 | M 33 | 83 | 68 | 218 | RO | ESI |
| 22330453 | M 33 | 82 | 72 | 217 | RO | ESI |
| 22330454 | M 33 | 79 | 74 | 217 | RO | ESI |
| 22330456 | M 33 | 85 | 78 | 218 | RO | ESI |
| 22330458 | M 33 | 70 | 92 | 215 | RO | ESI |
| 22330459 | M 33 | 74 | 83 | 217 | RO | ESI |
| 22330460 | M 33 | 71 | 84 | 217 | RO | ESI |
| 22330462 | M 33 | 82 | 77 | 218 | RO | ESI |
| 22330463 | M 33 | 75 | 73 | 219 | RO | ESI |
| 22330464 | M 33 | 74 | 64 | 220 | RO | ESI |
| 22330465 | M 33 | 81 | 76 | 219 | RO | ESI |
| 22330466 | M 33 | 72 | 76 | 218 | RO | ESI |
| 22330467 | M 33 | 91 | 88 | 218 | RO | ESI |
| 22330469 | M 33 | 79 | 80 | 218 | RO | ESI |
| 22330470 | M 33 | 93 | 100 | 215 | RO | NSI |
| 22330471 | M 33 | 70 | 100 | 215 | RO | NSI |
| 22330472 | M 33 | 65 | 91 | 218 | RO | ESI |
| 22330473 | M 33 | 60 | 93 | 218 | RO | ESI |
| 22330474 | M 33 | 67 | 91 | 217 | RO | ESI |
| 22330475 | M 33 | 70 | 92 | 219 | RO | ESI |
| 22330476 | M 33 | 94 | 83 | 219 | RO | ESI |
| 22330478 | M 33 | 68 | 81 | 220 | RO | ESI |
| 22330479 | M 33 | 95 | 68 | 220 | RO | ESI RET |
| 22340001 | M 34 | 81 | 94 | 155 | AM | ESI FALTA |
| 22340002 | M 34 | 81 | 90 | 156 | AM | ESI |
| 22340003 | M 34 | 72 | 86 | 155 | AM | ESI |
| 22340005 | M 34 | 96 | 87 | 154 | AM | ESI |
| 22340006 | M 34 | 95 | 80 | 153 | AM | ESI |
| 22340008 | M 34 | 5 | 62 | 176 | AM REM | ESI |
| 22340009 | M 34 | 33 | 75 | 173 | AM | ESI KL |
| 22340010 | M 34 | 34 | 88 | 172 | AM? | ESI |
| 22340011 | M 34 | 34 | 86 | 173 | AM? | ESI |
| 22340012 | M 34 | 43 | 84 | 174 | AM-RO | ESI |
| 22340013 | M 34 | 37 | 90 | 173 | AM? | ESI |
| 22340014 | M 34 | 5 | 85 | 173 | AM | ESI |
| 22340016 | M 34 | 35 | 27 | 184 | AM-REM | ESI RET |
| 22340017 | M 34 | 31 | 45 | 186 | AM-RO? | ESI RET |
| 22340018 | M 34 | 12 | 42 | 189 | AM-RO? | ESI PREP |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 22340019 | M 34 | 54 | 19 | 185 | AM | ESI |
| 22340020 | M 34 | 98 | 32 | 184 | AM | ESI |
| 22340021 | M 34 | 31 | 12 | 184 | AM | ESI |
| 22340022 | M 34 | 68 | 75 | 172 | AM-RO | ESI |
| 22340023 | M 34 | 96 | 96 | 172 | AM-RO | ESI RET |
| 22340024 | M 34 | 83 | 95 | 172 | AM-RO | ESI |
| 22340025 | M 34 | 79 | 68 | 172 | AM-RO | ESI |
| 22340026 | M 34 | 41 | 85 | 175 | AM-RO | ESI |
| 22340027 | M 34 | 39 | 76 | 176 | AM? | ESI |
| 22340028 | M 34 | 7 | 78 | 177 | AM | ESI |
| 22340029 | M 34 | 50 | 83 | 177 | AM-RO | ESI |
| 22340031 | M 34 | 37 | 76 | 178 | AM? | ESI |
| 22340033 | M 34 | 13 | 92 | 179 | AM-RO | ESI |
| 22340034 | M 34 | 44 | 73 | 178 | AM-RO | ESI FALTA (21) |
| 22340035 | M 34 | 1 | 78 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22340037 | M 34 | 6 | 77 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22340039 | M 34 | 17 | 96 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22340040 | M 34 | 50 | 78 | 179 | AM-RO | ESI |
| 22340041 | M 34 | 47 | 84 | 179 | AM-RO | ESI |
| 22340042 | M 34 | 56 | 87 | 176 | AM-RO | ESI |
| 22340043 | M 34 | 68 | 72 | 177 | AM-RO | ESI |
| 22340044 | M 34 | 74 | 80 | 178 | AM-RO | ESI |
| 22340045 | M 34 | 77 | 76 | 178 | AM-RO | ESI |
| 22340046 | M 34 | 80 | 66 | 179 | AM-RO | NSI |
| 22340047 | M 34 | 69 | 81 | 179 | AM-RO | ESI |
| 22340048 | M 34 | 89 | 66 | 177 | AM-RO | ESI |
| 22340049 | M 34 | 91 | 87 | 178 | AM-RO | ESI |
| 22340050 | M 34 | 92 | 76 | 178 | AM-RO | ESI |
| 22340051 | M 34 | 52 | 71 | 179 | AM-RO | ESI |
| 22340052 | M 34 | 71 | 73 | 179 | AM-RO | ESI |
| 22340053 | M 34 | 53 | 96 | 180 | RO-AM | ESI |
| 22340054 | M 34 | 50 | 74 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22340055 | M 34 | 54 | 74 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22340056 | M 34 | 92 | 94 | 180 | RO-AM | ESI |
| 22340057 | M 34 | 81 | 85 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22340059 | M 34 | 45 | 94 | 181 | RO-AM | ESI |
| 22340060 | M 34 | 48 | 78 | 181 | AM-RO | ESI |
| 22340061 | M 34 | 24 | 97 | 181 | AM-RO? | ESI |
| 22340062 | M 34 | 5 | 87 | 181 | AM-RO | ESI |
| 22340064 | M 34 | 30 | 79 | 181 | AM-RO | ESI |
| 22340066 | M 34 | 21 | 86 | 182 | AM-RO | NSI |
| 22340067 | M 34 | 15 | 97 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22340069 | M 34 | 21 | 92 | 182 | AM-RO? | ESI |
| 22340070 | M 34 | 30 | 96 | 184 | RO-AM? | ESI |
| 22340071 | M 34 | 33 | 95 | 183 | RO-AM? | ESI |
| 22340072 | M 34 | 35 | 95 | 183 | RO-AM? | ESI |
| 22340073 | M 34 | 20 | 79 | 183 | AM-RO | ESI |
| 22340074 | M 34 | 45 | 97 | 183 | RO-AM | ESI |
| 22340076 | M 34 | 14 | 90 | 185 | RO-AM? | ESI |
| 22340077 | M 34 | 39 | 93 | 185 | RO-AM? | ESI |
| 22340078 | M 34 | 1 | 81 | 184 | AM-RO | NSI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| 22340079 | M 34 | 5 | 84 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22340080 | M 34 | 22 | 85 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22340081 | M 34 | 64 | 68 | 181 | AM-RO | ESI |
| 22340082 | M 34 | 63 | 69 | 184 | AM-RO | ESI |
| 22340083 | M 34 | 55 | 54 | 185 | AM-RO | ESI |
| 22340084 | M 34 | 77 | 82 | 183 | RO-AM? | ESI |
| 22340085 | M 34 | 76 | 91 | 183 | RO-AM | ESI LEV SP ? |
| 22340086 | M 34 | 73 | 90 | 183 | RO-AM | ESI |
| 22340087 | M 34 | 1 | 12 | 186 | AM | ESI |
| 22340088 | M 34 | 18 | 4 | 186 | AM | ESI |
| 22340089 | M 34 | 62 | 97 | 182 | RO-AM | ESI |
| 22340090 | M 34 | 73 | 83 | 184 | RO-AM? | NSI |
| 22340091 | M 34 | 89 | 67 | 182 | AM-RO | ESI |
| 22340092 | M 34 | 94 | 96 | 182 | RO-AM | ESI |
| 22340093 | M 34 | 83 | 73 | 184 | AM-RO? | ESI |
| 22340094 | M 34 | 50 | 98 | 184 | RO-AM | ESI |
| 22340095 | M 34 | 6 | 25 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22340096 | M 34 | 6 | 45 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22340097 | M 34 | 2 | 21 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22340100 | M 34 | 44 | 42 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22340101 | M 34 | 11 | 48 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22340102 | M 34 | 56 | 38 | 185 | AM | ESI |
| 22340103 | M 34 | 60 | 25 | 185 | AM | ESI |
| 22340104 | M 34 | 50 | 46 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22340105 | M 34 | 66 | 39 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22340106 | M 34 | 57 | 29 | 189 | AM-RO | NSI |
| 22340107 | M 34 | 75 | 23 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22340108 | M 34 | 78 | 64 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22340109 | M 34 | 64 | 54 | 188 | AM-RO | ESI |
| 22340111 | M 34 | 24 | 75 | 187 | AM-RO? | ESI PREP |
| 22340112 | M 34 | 33 | 74 | 187 | AM-RO? | ESI |
| 22340114 | M 34 | 58 | 78 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22340115 | M 34 | 11 | 90 | 186 | RO-AM? | NSI TL |
| 22340116 | M 34 | 4 | 82 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22340117 | M 34 | 27 | 87 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22340118 | M 34 | 26 | 64 | 187 | AM-RO | ESI |
| 22340119 | M 34 | 50 | 57 | 189 | AM-RO | ESI |
| 22340120 | M 34 | 81 | 69 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22340121 | M 34 | 25 | 94 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22340122 | M 34 | 27 | 94 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22340123 | M 34 | 35 | 85 | 188 | RO-AM | ESI RET |
| 22340124 | M 34 | 45 | 95 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22340125 | M 34 | 40 | 87 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22340126 | M 34 | 91 | 59 | 190 | AM-RO? | ESI |
| 22340127 | M 34 | 66 | 67 | 190 | RO-AM? | ESI |
| 22340128 | M 34 | 20 | 83 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22340129 | M 34 | 97 | 78 | 183 | AM-RO? | ESI |
| 22340130 | M 34 | 78 | 93 | 186 | RO-AM | ESI |
| 22340131 | M 34 | 69 | 76 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22340132 | M 34 | 87 | 90 | 185 | RO-AM | ESI |
| 22340133 | M 34 | 51 | 14 | 192 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 22340134 | M 34 | 90 | 17 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22340135 | M 34 | 67 | 18 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22340136 | M 34 | 94 | 27 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22340137 | M 34 | 62 | 24 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22340138 | M 34 | 67 | 26 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22340141 | M 34 | 95 | 53 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22340143 | M 34 | 96 | 35 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22340144 | M 34 | 75 | 32 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22340146 | M 34 | 73 | 44 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22340148 | M 34 | 77 | 24 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22340149 | M 34 | 73 | 26 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22340150 | M 34 | 55 | 38 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22340151 | M 34 | 56 | 27 | 195 | AM-RO | ESI RET |
| 22340153 | M 34 | 48 | 8 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22340154 | M 34 | 51 | 1 | 189 | AM | ESI |
| 22340155 | M 34 | 21 | 38 | 190 | AM-RO | ESI |
| 22340157 | M 34 | 23 | 36 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22340158 | M 34 | 27 | 18 | 191 | AM-RO | ESI RET |
| 22340159 | M 34 | 1 | 48 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22340160 | M 34 | 34 | 48 | 192 | AM-RO | ESI |
| 22340161 | M 34 | 8 | 41 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22340162 | M 34 | 90 | 74 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340163 | M 34 | 88 | 55 | 193 | RO-AM? | ESI PREP FR KL |
| 22340164 | M 34 | 88 | 57 | 192 | AM-RO? | ESI |
| 22340167 | M 34 | 52 | 60 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340168 | M 34 | 88 | 66 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340169 | M 34 | 68 | 59 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340170 | M 34 | 85 | 54 | 192 | AM-RO? | ESI RET |
| 22340171 | M 34 | 6 | 68 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340172 | M 34 | 65 | 49 | 195 | AM-RO? | ESI |
| 22340174 | M 34 | 82 | 56 | 194 | RO-AM? | ESI |
| 22340175 | M 34 | 57 | 67 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340176 | M 34 | 63 | 77 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22340177 | M 34 | 57 | 78 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340179 | M 34 | 60 | 93 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22340181 | M 34 | 92 | 64 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340182 | M 34 | 93 | 69 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340185 | M 34 | 78 | 82 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340186 | M 34 | 87 | 73 | 192 | RO-AM | ESI KL |
| 22340187 | M 34 | 100 | 64 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22340188 | M 34 | 65 | 73 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340189 | M 34 | 69 | 92 | 184 | RO-AM | ESI |
| 22340190 | M 34 | 61 | 98 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340191 | M 34 | 36 | 58 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340192 | M 34 | 82 | 98 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22340194 | M 34 | 38 | 60 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340195 | M 34 | 39 | 64 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340196 | M 34 | 42 | 60 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340197 | M 34 | 43 | 57 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340198 | M 34 | 49 | 75 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340200 | M 34 | 9 | 58 | 195 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22340201 | M 34 | 25 | 55 | 195 | RO-AM | ESI RET |
| 22340202 | M 34 | 93 | 23 | 195 | AM-RO | NSI |
| 22340203 | M 34 | 30 | 57 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340204 | M 34 | 20 | 80 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22340205 | M 34 | 39 | 99 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340206 | M 34 | 21 | 82 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22340207 | M 34 | 10 | 75 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340208 | M 34 | 4 | 76 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340209 | M 34 | 10 | 81 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340210 | M 34 | 9 | 73 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22340211 | M 34 | 17 | 72 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22340212 | M 34 | 31 | 84 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340213 | M 34 | 33 | 75 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340214 | M 34 | 2 | 84 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340215 | M 34 | 5 | 67 | 191 | RO-AM | ESI PREP |
| 22340216 | M 34 | 37 | 87 | 194 | RO-AM | NSI |
| 22340217 | M 34 | 2 | 66 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340218 | M 34 | 2 | 66 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340220 | M 34 | 25 | 57 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340221 | M 34 | 3 | 60 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340224 | M 34 | 29 | 62 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340225 | M 34 | 26 | 73 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22340226 | M 34 | 30 | 77 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340227 | M 34 | 45 | 90 | 192 | RO-AM | ESI |
| 22340228 | M 34 | 46 | 80 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340229 | M 34 | 33 | 70 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340230 | M 34 | 1 | 51 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340231 | M 34 | 3 | 53 | 195 | RO-AM | ESI FALTA |
| 22340232 | M 34 | 24 | 65 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340233 | M 34 | 24 | 94 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340234 | M 34 | 7 | 88 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340235 | M 34 | 21 | 64 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340236 | M 34 | 6 | 70 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340237 | M 34 | 14 | 68 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340238 | M 34 | 19 | 71 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340239 | M 34 | 29 | 58 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340240 | M 34 | 28 | 59 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340241 | M 34 | 37 | 69 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22340242 | M 34 | 47 | 68 | 197 | RO-AM | ESI RET ? |
| 22340243 | M 34 | 42 | 85 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340244 | M 34 | 60 | 61 | 196 | ? | ESI |
| 22340245 | M 34 | 99 | 85 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22340246 | M 34 | 81 | 52 | 197 | RO-AM | NSI |
| 22340247 | M 34 | 87 | 50 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340248 | M 34 | 89 | 51 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340249 | M 34 | 93 | 40 | 196 | AM-RO? | ESI |
| 22340250 | M 34 | 8 | 33 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22340251 | M 34 | 36 | 20 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22340252 | M 34 | 90 | 39 | 198 | AM-RO? | ESI |
| 22340253 | M 34 | 21 | 15 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22340254 | M 34 | 78 | 33 | 198 | AM-RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|-------------|
| 22340255 | M 34 | 7 | 35 | 197 | AM-RO | ESI |
| 22340256 | M 34 | 3 | 41 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22340257 | M 34 | 18 | 49 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340258 | M 34 | 70 | 23 | 197 | AM-RO | ESI RET |
| 22340259 | M 34 | 53 | 8 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22340260 | M 34 | 76 | 14 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22340261 | M 34 | 59 | 49 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340262 | M 34 | 90 | 1 | 195 | AM-RO | ESI |
| 22340263 | M 34 | 48 | 14 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22340264 | M 34 | 49 | 29 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22340265 | M 34 | 56 | 11 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22340268 | M 34 | 18 | 55 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340269 | M 34 | 27 | 53 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340270 | M 34 | 35 | 51 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340271 | M 34 | 25 | 62 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340272 | M 34 | 20 | 69 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340273 | M 34 | 33 | 66 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340274 | M 34 | 30 | 75 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340275 | M 34 | 53 | 16 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22340276 | M 34 | 25 | 52 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22340277 | M 34 | 34 | 56 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340278 | M 34 | 38 | 66 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340279 | M 34 | 44 | 75 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340280 | M 34 | 34 | 82 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340282 | M 34 | 25 | 75 | 197 | ? | ESI KOORD?? |
| 22340283 | M 34 | 79 | 17 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22340284 | M 34 | 79 | 7 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22340285 | M 34 | 68 | 9 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22340286 | M 34 | 55 | 8 | 200 | AM-RO | ESI |
| 22340287 | M 34 | 58 | 16 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340288 | M 34 | 22 | 54 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340289 | M 34 | 17 | 53 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340290 | M 34 | 5 | 63 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340291 | M 34 | 13 | 57 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340292 | M 34 | 63 | 54 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340293 | M 34 | 66 | 52 | 198 | RO-AM | ESI RET |
| 22340294 | M 34 | 71 | 59 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340296 | M 34 | 75 | 49 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340297 | M 34 | 76 | 49 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340298 | M 34 | 41 | 80 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340299 | M 34 | 38 | 82 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340300 | M 34 | 4 | 53 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340302 | M 34 | 61 | 42 | 198 | AM-RO? | ESI |
| 22340305 | M 34 | 68 | 55 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340306 | M 34 | 68 | 67 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340307 | M 34 | 90 | 53 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22340308 | M 34 | 97 | 75 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340311 | M 34 | 81 | 91 | 197 | RO? | ESI |
| 22340312 | M 34 | 73 | 93 | 200 | RO? | ESI |
| 22340313 | M 34 | 68 | 94 | 198 | RO-AM? | ESI |
| 22340314 | M 34 | 61 | 89 | 200 | RO-AM? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22340315 | M 34 | 58 | 85 | 199 | RO-AM | NSI |
| 22340316 | M 34 | 58 | 86 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22340317 | M 34 | 55 | 85 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22340318 | M 34 | 63 | 97 | 200 | RO | ESI |
| 22340319 | M 34 | 28 | 18 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22340320 | M 34 | 39 | 8 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22340321 | M 34 | 21 | 9 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22340322 | M 34 | 24 | 18 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22340324 | M 34 | 24 | 8 | 203 | AM-RO | ESI RET ? |
| 22340325 | M 34 | 4 | 14 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22340326 | M 34 | 42 | 20 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22340327 | M 34 | 20 | 31 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22340328 | M 34 | 28 | 35 | 202 | RO-AM? | ESI |
| 22340329 | M 34 | 15 | 36 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22340330 | M 34 | 16 | 44 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22340331 | M 34 | 13 | 48 | 200 | RO-AM | ESI |
| 22340333 | M 34 | 30 | 38 | 202 | RO-AM? | ESI |
| 22340334 | M 34 | 19 | 46 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22340335 | M 34 | 9 | 45 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340336 | M 34 | 23 | 45 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340337 | M 34 | 1 | 23 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22340338 | M 34 | 5 | 46 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22340340 | M 34 | 42 | 31 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22340341 | M 34 | 6 | 40 | 205 | RO-AM | ESI RET |
| 22340342 | M 34 | 72 | 12 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22340343 | M 34 | 95 | 20 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22340344 | M 34 | 85 | 44 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22340345 | M 34 | 71 | 13 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22340346 | M 34 | 93 | 15 | 202 | AM-RO | ESI |
| 22340347 | M 34 | 71 | 25 | 201 | AM-RO | ESI RET |
| 22340348 | M 34 | 45 | 5 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22340349 | M 34 | 71 | 14 | 203 | AM-RO | ESI |
| 22340350 | M 34 | 61 | 20 | 204 | AM-RO? | ESI |
| 22340351 | M 34 | 76 | 19 | 204 | AM-RO? | ESI |
| 22340353 | M 34 | 88 | 13 | 201 | AM-RO | ESI |
| 22340354 | M 34 | 85 | 44 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340355 | M 34 | 60 | 32 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340356 | M 34 | 62 | 27 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22340358 | M 34 | 69 | 26 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22340359 | M 34 | 95 | 35 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340360 | M 34 | 82 | 30 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340361 | M 34 | 83 | 34 | 206 | RO-AM | NSI |
| 22340362 | M 34 | 77 | 47 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22340363 | M 34 | 83 | 46 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340365 | M 34 | 68 | 42 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22340366 | M 34 | 70 | 2 | 204 | AM-RO | ESI |
| 22340368 | M 34 | 77 | 61 | 204 | RO-AM | NSI |
| 22340369 | M 34 | 93 | 83 | 201 | RO | NSI |
| 22340370 | M 34 | 66 | 76 | 202 | RO-AM? | ESI |
| 22340371 | M 34 | 97 | 72 | 203 | RO | ESI |
| 22340372 | M 34 | 63 | 75 | 203 | RO-AM? | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22340373 | M 34 | 95 | 82 | 202 | RO | ESI |
| 22340374 | M 34 | 53 | 97 | 203 | RO | ESI |
| 22340375 | M 34 | 95 | 89 | 203 | RO | ESI |
| 22340376 | M 34 | 31 | 64 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22340377 | M 34 | 47 | 87 | 201 | RO-AM | NSI |
| 22340378 | M 34 | 5 | 67 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22340379 | M 34 | 14 | 60 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340380 | M 34 | 19 | 62 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340382 | M 34 | 37 | 63 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340383 | M 34 | 39 | 64 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340384 | M 34 | 15 | 73 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340385 | M 34 | 10 | 81 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22340386 | M 34 | 22 | 78 | 202 | RO-AM? | ESI |
| 22340387 | M 34 | 43 | 68 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22340388 | M 34 | 37 | 66 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340389 | M 34 | 20 | 77 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340390 | M 34 | 1 | 82 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340391 | M 34 | 33 | 91 | 202 | RO | NSI |
| 22340392 | M 34 | 34 | 79 | 205 | RO | ESI |
| 22340393 | M 34 | 31 | 78 | 205 | RO | ESI |
| 22340394 | M 34 | 33 | 79 | 205 | RO | ESI |
| 22340395 | M 34 | 45 | 85 | 205 | RO | ESI |
| 22340396 | M 34 | 1 | 75 | 203 | RO-AM | NSI |
| 22340397 | M 34 | 36 | 64 | 205 | RO-AM | ESI |
| 22340398 | M 34 | 24 | 21 | 205 | AM-RO | ESI |
| 22340399 | M 34 | 36 | 15 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22340400 | M 34 | 3 | 47 | 207 | RO-AM | ESI RET ? |
| 22340401 | M 34 | 1 | 45 | 205 | RO-AM | ESI RET |
| 22340402 | M 34 | 41 | 5 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22340403 | M 34 | 2 | 5 | 208 | AM-RO | ESI |
| 22340404 | M 34 | 24 | 9 | 210 | AM-RO | ESI RET |
| 22340406 | M 34 | 17 | 41 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22340407 | M 34 | 20 | 40 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22340408 | M 34 | 20 | 45 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22340409 | M 34 | 19 | 43 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22340410 | M 34 | 19 | 40 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22340412 | M 34 | 4 | 40 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22340413 | M 34 | 3 | 38 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22340414 | M 34 | 60 | 18 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22340415 | M 34 | 58 | 5 | 207 | AM-RO | ESI |
| 22340417 | M 34 | 92 | 15 | 206 | AM-RO | ESI |
| 22340418 | M 34 | 96 | 5 | 209 | AM-RO | ESI |
| 22340419 | M 34 | 70 | 23 | 208 | RO-AM | ESI |
| 22340420 | M 34 | 72 | 47 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22340421 | M 34 | 84 | 46 | 209 | RO? | ESI RET |
| 22340422 | M 34 | 75 | 36 | 209 | RO-AM | ESI |
| 22340425 | M 34 | 63 | 51 | 207 | RO-AM | ESI RET |
| 22340426 | M 34 | 66 | 53 | 207 | RO-AM | ESI |
| 22340427 | M 34 | 88 | 52 | 208 | RO? | NSI |
| 22340430 | M 34 | 81 | 68 | 207 | RO | NSI |
| 22340431 | M 34 | 88 | 66 | 208 | RO | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 22340432 | M 34 | 66 | 50 | 210 | RO-AM | ESI |
| 22340433 | M 34 | 94 | 54 | 210 | RO | ESI |
| 22340434 | M 34 | 97 | 56 | 210 | RO | ESI |
| 22340435 | M 34 | 73 | 78 | 208 | RO | NSI |
| 22340436 | M 34 | 74 | 82 | 207 | RO | ESI |
| 22340437 | M 34 | 98 | 77 | 207 | RO | ESI |
| 22340438 | M 34 | 73 | 79 | 205 | RO | ESI |
| 22340439 | M 34 | 70 | 86 | 208 | RO | NSI |
| 22340440 | M 34 | 86 | 83 | 209 | RO | ESI |
| 22340441 | M 34 | 60 | 91 | 205 | RO | ESI |
| 22340443 | M 34 | 15 | 48 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340444 | M 34 | 57 | 84 | 207 | RO | ESI |
| 22340445 | M 34 | 23 | 50 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22340447 | M 34 | 4 | 50 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22340448 | M 34 | 22 | 49 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22340449 | M 34 | 52 | 81 | 209 | RO | ESI |
| 22340450 | M 34 | 26 | 47 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22340453 | M 34 | 20 | 64 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22340454 | M 34 | 16 | 66 | 208 | RO | ESI |
| 22340455 | M 34 | 42 | 65 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22340456 | M 34 | 42 | 65 | 206 | RO-AM | ESI |
| 22340457 | M 34 | 20 | 77 | 207 | RO | ESI |
| 22340459 | M 34 | 4 | 80 | 210 | RO | ESI |
| 22340460 | M 34 | 29 | 78 | 207 | RO | ESI |
| 22340461 | M 34 | 35 | 79 | 207 | RO | ESI |
| 22340463 | M 34 | 34 | 81 | 207 | RO | ESI |
| 22340464 | M 34 | 50 | 40 | 208 | RO-AM | ESI RET ? |
| 22340465 | M 34 | 40 | 87 | 208 | RO | ESI |
| 22340468 | M 34 | 42 | 94 | 207 | RO | ESI |
| 22340469 | M 34 | 1 | 86 | 209 | RO | NSI |
| 22340470 | M 34 | 1 | 89 | 209 | RO | ESI |
| 22340471 | M 34 | 14 | 94 | 210 | RO | ESI |
| 22340472 | M 34 | 28 | 96 | 202 | RO | ESI |
| 22340473 | M 34 | 1 | 97 | 208 | RO | ESI RET |
| 22340474 | M 34 | 5 | 84 | 208 | RO | ESI |
| 22340475 | M 34 | 8 | 92 | 208 | RO | NSI |
| 22340476 | M 34 | 25 | 6 | 211 | AM-RO | ESI |
| 22340477 | M 34 | 3 | 13 | 212 | AM-RO | ESI |
| 22340478 | M 34 | 42 | 12 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22340479 | M 34 | 40 | 15 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22340480 | M 34 | 39 | 14 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22340481 | M 34 | 20 | 25 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22340482 | M 34 | 17 | 20 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22340484 | M 34 | 19 | 24 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22340486 | M 34 | 77 | 64 | 207 | RO-AM? | ESI |
| 22340487 | M 34 | 1 | 26 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22340488 | M 34 | 30 | 35 | 214 | RO-AM | ESI |
| 22340489 | M 34 | 37 | 44 | 212 | RO-AM | ESI |
| 22340490 | M 34 | 30 | 45 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22340491 | M 34 | 10 | 39 | 211 | RO-AM | ESI |
| 22340492 | M 34 | 29 | 46 | 214 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|----------------|
| 22340493 | M 34 | 20 | 15 | 215 | RO-AM | ESI RET |
| 22340494 | M 34 | 2 | 31 | 215 | RO-AM | ESI |
| 22340495 | M 34 | 1 | 19 | 213 | RO-AM | ESI |
| 22340496 | M 34 | 96 | 90 | 215 | ROI | ESI |
| 22340497 | M 34 | 10 | 72 | 215 | RO | ESI |
| 22350001 | M 35 | 78 | 85 | 159 | AM | ESI |
| 22350002 | M 35 | 13 | 74 | 156 | AM | ESI |
| 22350003 | M 35 | 9 | 88 | 157 | AM | ESI |
| 22350004 | M 35 | 15 | 100 | 159 | AM-RO? | ESI |
| 22350005 | M 35 | 38 | 81 | 162 | AM | ESI |
| 22350006 | M 35 | 48 | 61 | 160 | AM | ESI |
| 22350008 | M 35 | 10 | 88 | 162 | AM-RO? | ESI |
| 22350009 | M 35 | 39 | 57 | 162 | AM | ESI |
| 22350010 | M 35 | 25 | 89 | 164 | AM-RO | ESI |
| 22350011 | M 35 | 47 | 77 | 164 | AM | ESI |
| 22350012 | M 35 | 48 | 60 | 162 | AM | ESI |
| 22350014 | M 35 | 35 | 96 | 166 | AM-RO | ESI |
| 22350015 | M 35 | 17 | 96 | 167 | AM-RO | ESI |
| 22350016 | M 35 | 42 | 83 | 168 | AM-RO | ESI |
| 22350017 | M 35 | 91 | 82 | 168 | AM-RO | ESI FALTA (31) |
| 22350018 | M 35 | 100 | 83 | 168 | AM-RO | ESI |
| 22350019 | M 35 | 83 | 77 | 169 | AM-RO | ESI |
| 22350020 | M 35 | 9 | 62 | 172 | AM-RO | ESI |
| 22350021 | M 35 | 3 | 94 | 171 | AM-RO | ESI |
| 22350022 | M 35 | 4 | 66 | 173 | AM-RO | ESI |
| 22350023 | M 35 | 1 | 65 | 174 | AM-RO | NSI |
| 22350024 | M 35 | 25 | 83 | 173 | AM-RO | ESI |
| 22350025 | M 35 | 33 | 72 | 174 | AM-RO | NSI |
| 22350026 | M 35 | 62 | 54 | 175 | AM-RO | ESI |
| 22350027 | M 35 | 68 | 55 | 175 | AM-RO | ESI |
| 22350028 | M 35 | 61 | 88 | 172 | RO-AM? | ESI |
| 22350031 | M 35 | 47 | 89 | 172 | AM-RO | ESI |
| 22350032 | M 35 | 77 | 75 | 173 | AM-RO | ESI |
| 22350033 | M 35 | 57 | 78 | 173 | AM-RO | ESI |
| 22350034 | M 35 | 66 | 89 | 172 | RO-AM? | ESI |
| 22350035 | M 35 | 80 | 95 | 171 | RO-AM | ESI |
| 22350037 | M 35 | 60 | 97 | 171 | RO-AM? | ESI |
| 22350039 | M 35 | 43 | 100 | 173 | RO-AM | ESI |
| 22350040 | M 35 | 38 | 80 | 175 | AM-RO | ESI |
| 22350041 | M 35 | 55 | 56 | 180 | AM-RO | ESI |
| 22350042 | M 35 | 62 | 66 | 179 | RO-AM? | ESI |
| 22350043 | M 35 | 96 | 52 | 177 | AM-RO | ESI |
| 22350044 | M 35 | 95 | 50 | 178 | AM-RO | ESI |
| 22350045 | M 35 | 83 | 72 | 175 | AM-RO? | ESI KL |
| 22350046 | M 35 | 85 | 69 | 177 | RO-AM? | ESI |
| 22350047 | M 35 | 55 | 80 | 178 | RO-AM | ESI RET |
| 22350048 | M 35 | 82 | 72 | 178 | RO-AM | NSI |
| 22350049 | M 35 | 77 | 95 | 177 | RO-AM | ESI |
| 22350050 | M 35 | 93 | 79 | 178 | RO-AM | ESI |
| 22350051 | M 35 | 84 | 92 | 176 | RO-AM | ESI |
| 22350052 | M 35 | 95 | 74 | 179 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| 22350053 | M | 35 | 93 | 97 | 178 | RO-AM ESI |
| 22350054 | M | 35 | 87 | 88 | 178 | RO-AM ESI |
| 22350055 | M | 35 | 40 | 73 | 176 | AM-RO ESI |
| 22350056 | M | 35 | 9 | 73 | 176 | AM-RO ESI |
| 22350057 | M | 35 | 18 | 94 | 175 | AM-RO ESI |
| 22350058 | M | 35 | 33 | 86 | 175 | AM-RO ESI |
| 22350059 | M | 35 | 41 | 87 | 175 | RO-AM? ESI |
| 22350060 | M | 35 | 41 | 88 | 175 | RO-AM? ESI |
| 22350061 | M | 35 | 48 | 97 | 175 | RO-AM ESI |
| 22350062 | M | 35 | 70 | 50 | 185 | RO-AM? ESI |
| 22350063 | M | 35 | 66 | 33 | 185 | AM-RO ESI |
| 22350064 | M | 35 | 72 | 42 | 185 | AM-RO ESI |
| 22350065 | M | 35 | 67 | 60 | 180 | RO-AM? ESI |
| 22350066 | M | 35 | 61 | 76 | 181 | RO-AM ESI RET |
| 22350067 | M | 35 | 57 | 65 | 182 | RO-AM? ESI |
| 22350068 | M | 35 | 84 | 61 | 182 | RO-AM ESI |
| 22350069 | M | 35 | 93 | 54 | 184 | RO-AM ESI |
| 22350070 | M | 35 | 95 | 65 | 180 | RO-AM NSI |
| 22350071 | M | 35 | 98 | 60 | 184 | RO-AM ESI |
| 22350072 | M | 35 | 66 | 63 | 180 | RO-AM? ESI |
| 22350073 | M | 35 | 95 | 66 | 182 | RO-AM ESI |
| 22350075 | M | 35 | 82 | 75 | 183 | RO-AM ESI |
| 22350076 | M | 35 | 87 | 70 | 183 | RO-AM ESI |
| 22350077 | M | 35 | 90 | 65 | 184 | RO-AM ESI |
| 22350078 | M | 35 | 86 | 64 | 184 | RO-AM ESI |
| 22350079 | M | 35 | 92 | 67 | 184 | RO-AM ESI |
| 22350080 | M | 35 | 53 | 86 | 185 | RO-AM ESI |
| 22350081 | M | 35 | 69 | 90 | 178 | RO-AM ESI |
| 22350085 | M | 35 | 90 | 83 | 180 | RO-AM ESI RET |
| 22350088 | M | 35 | 69 | 98 | 184 | RO-AM? ESI |
| 22350089 | M | 35 | 4 | 53 | 182 | AM-RO ESI |
| 22350090 | M | 35 | 32 | 60 | 181 | AM-RO ESI |
| 22350091 | M | 35 | 4 | 70 | 180 | AM-RO ESI |
| 22350092 | M | 35 | 25 | 72 | 180 | AM-RO? ESI |
| 22350093 | M | 35 | 43 | 76 | 182 | RO-AM NSI |
| 22350094 | M | 35 | 17 | 65 | 182 | AM-RO ESI |
| 22350095 | M | 35 | 43 | 86 | 181 | RO-AM ESI |
| 22350096 | M | 35 | 50 | 83 | 183 | RO-AM ESI |
| 22350097 | M | 35 | 30 | 84 | 184 | RO-AM ESI |
| 22350098 | M | 35 | 35 | 87 | 183 | RO-AM ESI |
| 22350099 | M | 35 | 32 | 71 | 183 | RO-AM? ESI |
| 22350100 | M | 35 | 22 | 13 | 187 | AM-RO? ESI |
| 22350101 | M | 35 | 32 | 10 | 187 | AM-RO? ESI |
| 22350102 | M | 35 | 16 | 44 | 187 | AM-RO ESI |
| 22350104 | M | 35 | 8 | 18 | 189 | AM-RO NSI |
| 22350105 | M | 35 | 49 | 26 | 190 | AM-RO ESI RET |
| 22350106 | M | 35 | 91 | 42 | 189 | RO-AM ESI |
| 22350107 | M | 35 | 62 | 44 | 190 | RO-AM ESI |
| 22350108 | M | 35 | 48 | 19 | 190 | AM-RO ESI |
| 22350110 | M | 35 | 36 | 93 | 188 | RO-AM ESI |
| 22350111 | M | 35 | 40 | 94 | 188 | RO-AM ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 22350112 | M 35 | 36 | 92 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22350114 | M 35 | 40 | 74 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350115 | M 35 | 30 | 87 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350116 | M 35 | 41 | 85 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350117 | M 35 | 26 | 97 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350118 | M 35 | 13 | 97 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350121 | M 35 | 12 | 95 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350123 | M 35 | 20 | 65 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350124 | M 35 | 18 | 66 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350125 | M 35 | 42 | 58 | 186 | RO-AM | ESI |
| 22350126 | M 35 | 47 | 56 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350127 | M 35 | 48 | 81 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350128 | M 35 | 52 | 75 | 186 | RO-AM | ESI |
| 22350129 | M 35 | 83 | 57 | 185 | RO-AM | ESI |
| 22350131 | M 35 | 83 | 98 | 185 | RO | ESI |
| 22350132 | M 35 | 86 | 79 | 186 | RO-AM | ESI |
| 22350134 | M 35 | 62 | 67 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350135 | M 35 | 57 | 58 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350137 | M 35 | 87 | 61 | 186 | RO-AM | ESI |
| 22350138 | M 35 | 60 | 73 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22350140 | M 35 | 74 | 84 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350141 | M 35 | 96 | 58 | 187 | RO-AM | NSI |
| 22350142 | M 35 | 63 | 91 | 189 | RO | ESI |
| 22350143 | M 35 | 69 | 96 | 188 | RO | ESI LEV SP |
| 22350144 | M 35 | 68 | 95 | 189 | RO | ESI |
| 22350146 | M 35 | 95 | 82 | 189 | RO | ESI |
| 22350147 | M 35 | 96 | 55 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350148 | M 35 | 96 | 56 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350149 | M 35 | 96 | 54 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350150 | M 35 | 99 | 51 | 184 | RO-AM | ESI |
| 22350153 | M 35 | 68 | 75 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350154 | M 35 | 6 | 97 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350155 | M 35 | 12 | 99 | 188 | RO-AM | ESI |
| 22350156 | M 35 | 9 | 71 | 187 | RO-AM | ESI |
| 22350157 | M 35 | 31 | 67 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350158 | M 35 | 43 | 82 | 191 | RO-AM | NSI |
| 22350160 | M 35 | 70 | 52 | 189 | RO-AM | ESI |
| 22350161 | M 35 | 34 | 30 | 193 | AM-RO | ESI |
| 22350162 | M 35 | 17 | 38 | 194 | AM-RO | ESI |
| 22350163 | M 35 | 47 | 40 | 194 | RO-AM | ESI |
| 22350164 | M 35 | 49 | 47 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22350165 | M 35 | 40 | 45 | 194 | RO-AM | ESI RET |
| 22350167 | M 35 | 83 | 39 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350168 | M 35 | 73 | 29 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22350169 | M 35 | 51 | 48 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22350170 | M 35 | 90 | 42 | 190 | RO-AM | ESI |
| 22350171 | M 35 | 64 | 30 | 193 | RO-AM | ESI |
| 22350172 | M 35 | 85 | 6 | 191 | AM-RO | ESI |
| 22350173 | M 35 | 87 | 43 | 191 | RO-AM | ESI |
| 22350174 | M 35 | 71 | 48 | 195 | RO-AM | ESI |
| 22350175 | M 35 | 51 | 55 | 194 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 22350176 | M | 35 | 71 | 70 | 193 | RO-AM? ESI |
| 22350179 | M | 35 | 60 | 58 | 194 | RO-AM ESI |
| 22350180 | M | 35 | 67 | 60 | 194 | RO-AM? ESI |
| 22350183 | M | 35 | 80 | 70 | 191 | RO-AM ESI |
| 22350184 | M | 35 | 95 | 66 | 190 | RO-AM ESI |
| 22350185 | M | 35 | 97 | 53 | 190 | RO-AM ESI |
| 22350188 | M | 35 | 58 | 76 | 195 | RO-AM ESI |
| 22350189 | M | 35 | 85 | 58 | 195 | RO ESI |
| 22350190 | M | 35 | 92 | 59 | 195 | RO ESI |
| 22350193 | M | 35 | 90 | 78 | 194 | RO ESI |
| 22350196 | M | 35 | 62 | 76 | 195 | RO ESI |
| 22350197 | M | 35 | 55 | 78 | 193 | RO-AM ESI |
| 22350198 | M | 35 | 82 | 80 | 194 | RO ESI |
| 22350199 | M | 35 | 87 | 85 | 192 | RO ESI |
| 22350201 | M | 35 | 90 | 87 | 191 | RO ESI |
| 22350202 | M | 35 | 65 | 92 | 195 | RO ESI |
| 22350203 | M | 35 | 46 | 52 | 191 | RO-AM ESI |
| 22350206 | M | 35 | 42 | 54 | 193 | RO-AM ESI |
| 22350208 | M | 35 | 34 | 61 | 192 | RO-AM ESI |
| 22350209 | M | 35 | 40 | 61 | 195 | RO-AM ESI |
| 22350210 | M | 35 | 50 | 77 | 194 | RO-AM ESI |
| 22350212 | M | 35 | 14 | 65 | 193 | RO-AM ESI |
| 22350213 | M | 35 | 15 | 71 | 193 | RO-AM ESI |
| 22350219 | M | 35 | 2 | 75 | 195 | RO-AM ESI |
| 22350220 | M | 35 | 13 | 76 | 194 | RO-AM ESI |
| 22350221 | M | 35 | 32 | 74 | 194 | RO-AM ESI |
| 22350222 | M | 35 | 48 | 86 | 194 | RO ESI |
| 22350223 | M | 35 | 50 | 86 | 195 | RO ESI |
| 22350224 | M | 35 | 37 | 93 | 195 | RO ESI |
| 22350225 | M | 35 | 46 | 91 | 192 | RO ESI |
| 22350226 | M | 35 | 47 | 97 | 191 | RO ESI |
| 22350227 | M | 35 | 44 | 93 | 195 | RO ESI |
| 22350228 | M | 35 | 90 | 7 | 198 | AM-RO ESI |
| 22350229 | M | 35 | 96 | 16 | 195 | AM-RO ESI |
| 22350230 | M | 35 | 73 | 10 | 199 | AM-RO ESI |
| 22350231 | M | 35 | 72 | 23 | 201 | RO-AM NSI |
| 22350232 | M | 35 | 82 | 26 | 196 | RO-AM ESI |
| 22350233 | M | 35 | 78 | 37 | 197 | RO-AM ESI |
| 22350234 | M | 35 | 89 | 31 | 198 | RO-AM ESI |
| 22350235 | M | 35 | 86 | 40 | 196 | RO-AM ESI |
| 22350236 | M | 35 | 87 | 38 | 198 | RO-AM ESI |
| 22350237 | M | 35 | 51 | 47 | 196 | RO-AM ESI |
| 22350238 | M | 35 | 66 | 48 | 198 | RO-AM ESI |
| 22350239 | M | 35 | 90 | 30 | 198 | RO-AM ESI |
| 22350240 | M | 35 | 94 | 35 | 197 | RO-AM ESI |
| 22350241 | M | 35 | 96 | 39 | 197 | RO-AM ESI |
| 22350242 | M | 35 | 95 | 29 | 198 | RO-AM ESI |
| 22350243 | M | 35 | 99 | 45 | 195 | RO-AM NSI |
| 22350244 | M | 35 | 86 | 43 | 200 | RO-AM ESI |
| 22350246 | M | 35 | 10 | 8 | 196 | AM-RO ESI |
| 22350247 | M | 35 | 47 | 10 | 198 | AM-RO ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 22350248 | M 35 | 44 | 14 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22350249 | M 35 | 31 | 8 | 198 | AM-RO | ESI |
| 22350250 | M 35 | 35 | 5 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22350251 | M 35 | 11 | 20 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22350252 | M 35 | 39 | 29 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22350253 | M 35 | 37 | 29 | 196 | AM-RO | ESI |
| 22350254 | M 35 | 44 | 39 | 196 | RO-AM | NSI |
| 22350255 | M 35 | 9 | 44 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22350256 | M 35 | 19 | 27 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22350257 | M 35 | 30 | 49 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22350259 | M 35 | 37 | 50 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22350260 | M 35 | 4 | 12 | 199 | AM-RO | ESI |
| 22350261 | M 35 | 67 | 53 | 197 | RO-AM | ESI RET |
| 22350262 | M 35 | 61 | 76 | 196 | RO | ESI RET |
| 22350263 | M 35 | 71 | 62 | 198 | RO | ESI |
| 22350264 | M 35 | 85 | 60 | 197 | RO | ESI |
| 22350266 | M 35 | 73 | 67 | 197 | RO | ESI |
| 22350267 | M 35 | 67 | 75 | 196 | RO | ESI |
| 22350268 | M 35 | 90 | 67 | 195 | RO | NSI |
| 22350271 | M 35 | 70 | 75 | 198 | RO | ESI |
| 22350273 | M 35 | 67 | 81 | 198 | RO | ESI |
| 22350274 | M 35 | 95 | 73 | 197 | RO | ESI |
| 22350275 | M 35 | 51 | 77 | 197 | RO | ESI |
| 22350276 | M 35 | 81 | 67 | 200 | RO | ESI |
| 22350277 | M 35 | 76 | 84 | 196 | RO | ESI |
| 22350278 | M 35 | 81 | 87 | 197 | RO | ESI |
| 22350279 | M 35 | 88 | 84 | 199 | RO | ESI |
| 22350280 | M 35 | 81 | 95 | 195 | RO | ESI |
| 22350281 | M 35 | 42 | 51 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22350283 | M 35 | 37 | 62 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22350285 | M 35 | 28 | 72 | 196 | RO-AM | NSI |
| 22350288 | M 35 | 9 | 52 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22350289 | M 35 | 8 | 61 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22350290 | M 35 | 30 | 51 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22350294 | M 35 | 35 | 66 | 197 | RO-AM | ESI |
| 22350295 | M 35 | 9 | 50 | 199 | RO-AM | ESI |
| 22350297 | M 35 | 2 | 69 | 198 | RO-AM | ESI |
| 22350298 | M 35 | 21 | 100 | 195 | RO | ESI RET |
| 22350300 | M 35 | 14 | 79 | 200 | RO | ESI |
| 22350301 | M 35 | 31 | 81 | 196 | RO-AM | ESI |
| 22350302 | M 35 | 45 | 84 | 197 | RO | ESI |
| 22350303 | M 35 | 10 | 87 | 199 | RO | ESI |
| 22350305 | M 35 | 13 | 95 | 199 | RO | ESI |
| 22350306 | M 35 | 24 | 93 | 198 | RO | ESI |
| 22350307 | M 35 | 40 | 74 | 200 | RO? | ESI |
| 22350308 | M 35 | 76 | 19 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22350309 | M 35 | 53 | 27 | 202 | RO-AM | ESI |
| 22350310 | M 35 | 64 | 27 | 201 | RO-AM | ESI |
| 22350311 | M 35 | 83 | 16 | 203 | RO-AM | ESI |
| 22350312 | M 35 | 96 | 21 | 204 | RO-AM | ESI |
| 22350313 | M 35 | 64 | 32 | 200 | RO-AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|---------------|
| 22350314 | M | 35 | 62 | 34 | 203 | RO-AM ESI |
| 22350315 | M | 35 | 78 | 35 | 204 | RO-AM ESI |
| 22350318 | M | 35 | 95 | 36 | 202 | RO-AM ESI |
| 22350320 | M | 35 | 26 | 27 | 201 | RO-AM? ESI |
| 22350321 | M | 35 | 75 | 36 | 205 | RO-AM ESI |
| 22350322 | M | 35 | 70 | 42 | 205 | RO ESI |
| 22350324 | M | 35 | 49 | 11 | 203 | AM-RO ESI |
| 22350325 | M | 35 | 13 | 5 | 204 | AM-RO ESI |
| 22350326 | M | 35 | 25 | 22 | 202 | RO-AM? ESI |
| 22350327 | M | 35 | 23 | 21 | 203 | RO-AM? ESI |
| 22350328 | M | 35 | 26 | 28 | 202 | RO-AM? ESI |
| 22350329 | M | 35 | 43 | 25 | 203 | RO-AM ESI |
| 22350330 | M | 35 | 3 | 21 | 204 | AM-RO ESI |
| 22350331 | M | 35 | 40 | 36 | 202 | RO-AM ESI |
| 22350332 | M | 35 | 6 | 37 | 202 | RO-AM ESI |
| 22350333 | M | 35 | 9 | 32 | 203 | RO-AM ESI |
| 22350334 | M | 35 | 24 | 34 | 203 | RO-AM ESI |
| 22350335 | M | 35 | 17 | 35 | 203 | RO-AM ESI |
| 22350336 | M | 35 | 45 | 33 | 204 | RO-AM ESI RET |
| 22350337 | M | 35 | 1 | 36 | 204 | RO-AM ESI |
| 22350340 | M | 35 | 25 | 47 | 201 | RO-AM ESI |
| 22350342 | M | 35 | 17 | 41 | 205 | RO-AM ESI |
| 22350343 | M | 35 | 81 | 51 | 202 | RO ESI |
| 22350344 | M | 35 | 99 | 62 | 200 | RO ESI RET |
| 22350345 | M | 35 | 99 | 54 | 201 | RO ESI |
| 22350347 | M | 35 | 62 | 64 | 205 | RO ESI |
| 22350348 | M | 35 | 87 | 70 | 201 | RO ESI |
| 22350349 | M | 35 | 96 | 75 | 201 | RO ESI RET |
| 22350354 | M | 35 | 89 | 86 | 204 | ROI ESI |
| 22350355 | M | 35 | 90 | 89 | 203 | ROI ESI RET ? |
| 22350360 | M | 35 | 9 | 50 | 203 | RO-AM ESI |
| 22350361 | M | 35 | 10 | 57 | 204 | RO ESI |
| 22350362 | M | 35 | 31 | 57 | 204 | RO ESI |
| 22350363 | M | 35 | 15 | 57 | 205 | RO ESI |
| 22350364 | M | 35 | 17 | 55 | 205 | RO ESI |
| 22350365 | M | 35 | 49 | 54 | 205 | RO ESI FALTA |
| 22350366 | M | 35 | 45 | 64 | 205 | RO NSI |
| 22350367 | M | 35 | 23 | 54 | 205 | RO ESI |
| 22350368 | M | 35 | 26 | 64 | 205 | RO ESI |
| 22350369 | M | 35 | 30 | 82 | 201 | RO ESI |
| 22350370 | M | 35 | 46 | 80 | 201 | RO ESI RET ? |
| 22350371 | M | 35 | 33 | 90 | 201 | RO ESI |
| 22350372 | M | 35 | 13 | 92 | 202 | RO ESI |
| 22350373 | M | 35 | 32 | 89 | 200 | RO ESI |
| 22350374 | M | 35 | 49 | 84 | 203 | RO ESI |
| 22350375 | M | 35 | 45 | 86 | 203 | RO ESI |
| 22350376 | M | 35 | 50 | 85 | 201 | RO ESI |
| 22350377 | M | 35 | 30 | 97 | 202 | RO ESI |
| 22350380 | M | 35 | 4 | 88 | 203 | RO ESI |
| 22350381 | M | 35 | 6 | 87 | 204 | RO ESI |
| 22350382 | M | 35 | 10 | 94 | 203 | RO ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------------|------------|
| 22350383 | M | 35 | 16 | 95 | 204 RO | ESI |
| 22350385 | M | 35 | 2 | 15 | 205 AM-RO | ESI |
| 22350386 | M | 35 | 25 | 8 | 207 AM-RO? | ESI |
| 22350387 | M | 35 | 20 | 24 | 208 RO-AM | ESI |
| 22350388 | M | 35 | 21 | 22 | 208 RO-AM | ESI |
| 22350390 | M | 35 | 9 | 27 | 209 RO-AM | ESI |
| 22350392 | M | 35 | 54 | 21 | 208 RO-AM | ESI |
| 22350393 | M | 35 | 81 | 22 | 208 RO-AM | ESI |
| 22350394 | M | 35 | 73 | 16 | 210 RO-AM | ESI |
| 22350395 | M | 35 | 22 | 23 | 210 RO-AM | ESI |
| 22350397 | M | 35 | 98 | 12 | 208 RO-AM | ESI |
| 22350398 | M | 35 | 32 | 19 | 210 RO-AM | ESI |
| 22350401 | M | 35 | 77 | 22 | 210 RO-AM | NSI |
| 22350402 | M | 35 | 76 | 23 | 209 RO-AM | NSI |
| 22350404 | M | 35 | 52 | 30 | 207 RO-AM | ESI |
| 22350405 | M | 35 | 60 | 29 | 207 RO-AM | ESI |
| 22350407 | M | 35 | 54 | 21 | 206 RO-AM | ESI |
| 22350408 | M | 35 | 55 | 71 | 207 RO | ESI |
| 22350409 | M | 35 | 67 | 43 | 208 RO | ESI |
| 22350410 | M | 35 | 55 | 50 | 209 RO | ESI |
| 22350411 | M | 35 | 18 | 47 | 210 RO | ESI RET ? |
| 22350413 | M | 35 | 92 | 50 | 206 RO | ESI |
| 22350414 | M | 35 | 46 | 28 | 210 RO-AM | ESI |
| 22350415 | M | 35 | 57 | 68 | 209 RO | ESI RET |
| 22350416 | M | 35 | 98 | 27 | 210 RO-AM | ESI RET ? |
| 22350417 | M | 35 | 58 | 45 | 210 RO | ESI |
| 22350418 | M | 35 | 76 | 47 | 209 RO | ESI |
| 22350421 | M | 35 | 23 | 55 | 208 RO | ESI |
| 22350423 | M | 35 | 19 | 54 | 208 RO | ESI |
| 22350424 | M | 35 | 6 | 59 | 207 RO | ESI |
| 22350426 | M | 35 | 43 | 52 | 205 RO | ESI |
| 22350428 | M | 35 | 65 | 12 | 214 RO-AM | ESI RET |
| 22350429 | M | 35 | 52 | 14 | 211 RO-AM | ESI |
| 22350432 | M | 35 | 20 | 70 | 208 RO | ESI |
| 22350433 | M | 35 | 20 | 67 | 209 RO | ESI RET |
| 22350434 | M | 35 | 95 | 63 | 210 ROI? | ESI |
| 22350436 | M | 35 | 65 | 13 | 215 RO-AM | ESI |
| 22350437 | M | 35 | 96 | 65 | 210 ROI? | ESI |
| 22350438 | M | 35 | 30 | 69 | 208 RO | ESI |
| 22350439 | M | 35 | 10 | 76 | 209 RO | ESI |
| 22350440 | M | 35 | 93 | 45 | 214 RO | ESI RET |
| 22350441 | M | 35 | 97 | 20 | 212 RO-AM? | ESI |
| 22350443 | M | 35 | 99 | 4 | 212 RO-AM? | ESI |
| 22350447 | M | 35 | 27 | 83 | 209 RO? | ESI |
| 22350448 | M | 35 | 95 | 15 | 214 RO-AM? | ESI |
| 22350449 | M | 35 | 20 | 98 | 208 ROI | ESI |
| 22350451 | M | 35 | 85 | 99 | 212 ROI | ESI |
| 29300001 | T | 30 | 70 | 82 | 397 AM | ESI |
| 29300002 | T | 30 | 94 | 97 | 397 AM | ESI |
| 29300003 | T | 30 | 96 | 29 | 397 AM | ESI |
| 29300004 | T | 30 | 80 | 90 | 402 AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 29300005 | T | 30 | 99 | 99 | 405 AM | ESI |
| 29300006 | T | 30 | 92 | 37 | 407 AM | ESI |
| 29300007 | T | 30 | 77 | 3 | 408 AM | ESI |
| 29300008 | T | 30 | 49 | 62 | 406 AM | ESI |
| 29300009 | T | 30 | 50 | 67 | 407 AM | ESI |
| 29300010 | T | 30 | 2 | 95 | 406 AM | ESI |
| 29300011 | T | 30 | 40 | 90 | 407 AM | ESI |
| 29300012 | T | 30 | 52 | 65 | 406 AM | ESI |
| 29300013 | T | 30 | 2 | 98 | 407 AM | ESI |
| 29300014 | T | 30 | 15 | 88 | 407 AM | ESI |
| 29300015 | T | 30 | 25 | 72 | 410 AM | ESI |
| 29300016 | T | 30 | 39 | 85 | 409 AM | ESI RET |
| 29300017 | T | 30 | 29 | 97 | 408 AM | ESI |
| 29300018 | T | 30 | 21 | 62 | 410 AM | ESI |
| 29300019 | T | 30 | 55 | 70 | 406 AM | ESI |
| 29300020 | T | 30 | 62 | 68 | 406 AM | ESI |
| 29300021 | T | 30 | 60 | 85 | 407 AM | ESI RET |
| 29300022 | T | 30 | 66 | 94 | 407 AM | ESI |
| 29300023 | T | 30 | 64 | 93 | 408 AM | ESI |
| 29300024 | T | 30 | 81 | 92 | 407 AM | ESI |
| 29300025 | T | 30 | 81 | 87 | 408 AM | ESI |
| 29300026 | T | 30 | 55 | 81 | 408 AM | NSI |
| 29300027 | T | 30 | 71 | 87 | 408 AM | ESI KL |
| 29300028 | T | 30 | 85 | 98 | 407 AM | ESI |
| 29300029 | T | 30 | 88 | 96 | 408 AM | ESI RET ? |
| 29300030 | T | 30 | 84 | 85 | 408 AM | ESI |
| 29300031 | T | 30 | 88 | 85 | 408 AM | ESI |
| 29300032 | T | 30 | 93 | 76 | 408 AM | ESI |
| 29300033 | T | 30 | 87 | 56 | 408 AM | ESI |
| 29300034 | T | 30 | 65 | 69 | 409 AM | ESI |
| 29300035 | T | 30 | 80 | 66 | 409 AM | ESI |
| 29300036 | T | 30 | 71 | 59 | 411 AM | ESI |
| 29300037 | T | 30 | 88 | 68 | 410 AM | ESI |
| 29300038 | T | 30 | 74 | 52 | 410 AM | ESI KL |
| 29300039 | T | 30 | 100 | 95 | 406 AM | ESI |
| 29300040 | T | 30 | 85 | 79 | 410 AM | ESI |
| 29300041 | T | 30 | 29 | 97 | 412 AM | ESI |
| 29300042 | T | 30 | 13 | 87 | 413 AM | ESI |
| 29300043 | T | 30 | 26 | 89 | 412 AM | ESI |
| 29300044 | T | 30 | 31 | 86 | 412 AM | ESI |
| 29300045 | T | 30 | 22 | 81 | 412 AM | ESI |
| 29300046 | T | 30 | 9 | 72 | 412 AM | ESI |
| 29300047 | T | 30 | 8 | 93 | 412 AM | ESI |
| 29300048 | T | 30 | 9 | 89 | 412 AM | ESI |
| 29300049 | T | 30 | 23 | 98 | 413 AM | ESI |
| 29300050 | T | 30 | 8 | 72 | 412 AM | ESI |
| 29300051 | T | 30 | 18 | 89 | 413 AM | ESI |
| 29300052 | T | 30 | 3 | 85 | 413 AM | ESI |
| 29300053 | T | 30 | 23 | 86 | 414 AM | ESI |
| 29300054 | T | 30 | 32 | 86 | 414 AM | ESI |
| 29300055 | T | 30 | 8 | 93 | 414 AM | ESI |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|----|------------|
| 29300056 | T 30 | 29 | 92 | 414 | AM | ESI |
| 29300057 | T 30 | 4 | 79 | 416 | AM | ESI |
| 29300058 | T 30 | 84 | 87 | 411 | AM | ESI |
| 29300059 | T 30 | 91 | 64 | 411 | AM | ESI |
| 29300060 | T 30 | 83 | 57 | 412 | AM | ESI |
| 29300061 | T 30 | 92 | 98 | 412 | AM | ESI |
| 29300062 | T 30 | 59 | 60 | 412 | AM | ESI |
| 29300063 | T 30 | 92 | 88 | 414 | AM | ESI |
| 29300064 | T 30 | 94 | 87 | 412 | AM | ESI |
| 29300065 | T 30 | 61 | 82 | 413 | AM | ESI |
| 29300066 | T 30 | 94 | 69 | 414 | AM | ESI |
| 29300067 | T 30 | 84 | 69 | 414 | AM | ESI |
| 29300068 | T 30 | 63 | 66 | 412 | AM | ESI |
| 29300069 | T 30 | 71 | 56 | 413 | AM | ESI |
| 29300070 | T 30 | 67 | 94 | 416 | AM | ESI |
| 29300071 | T 30 | 92 | 91 | 415 | AM | ESI |
| 29300072 | T 30 | 61 | 90 | 416 | AM | ESI |
| 29300073 | T 30 | 84 | 69 | 414 | AM | ESI |
| 29300074 | T 30 | 92 | 82 | 415 | AM | ESI |
| 29300075 | T 30 | 82 | 74 | 416 | AM | ESI |
| 29300076 | T 30 | 65 | 74 | 415 | AM | ESI |
| 29300077 | T 30 | 86 | 70 | 417 | AM | ESI |
| 29300078 | T 30 | 67 | 69 | 414 | AM | ESI |
| 29300079 | T 30 | 63 | 67 | 414 | AM | ESI |
| 29300080 | T 30 | 87 | 48 | 415 | AM | ESI |
| 29300081 | T 30 | 92 | 22 | 413 | AM | ESI |
| 29300082 | T 30 | 14 | 30 | 415 | AM | ESI |
| 29300083 | T 30 | 24 | 36 | 416 | AM | ESI |
| 29300084 | T 30 | 97 | 44 | 416 | AM | ESI RET ? |
| 29300085 | T 30 | 96 | 20 | 418 | AM | ESI |
| 29300086 | T 30 | 88 | 39 | 419 | AM | ESI |
| 29300087 | T 30 | 46 | 38 | 423 | AM | ESI |
| 29300088 | T 30 | 40 | 47 | 421 | AM | ESI |
| 29300089 | T 30 | 48 | 48 | 424 | AM | ESI |
| 29300090 | T 30 | 12 | 35 | 425 | AM | ESI |
| 29300091 | T 30 | 21 | 40 | 425 | AM | ESI |
| 29300092 | T 30 | 3 | 22 | 428 | AM | ESI |
| 29300093 | T 30 | 33 | 44 | 427 | AM | ESI |
| 29300094 | T 30 | 35 | 36 | 428 | AM | ESI |
| 29300095 | T 30 | 34 | 46 | 429 | AM | ESI KL |
| *** | Gesamt | *** | | | | |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 17340034 | H 34 | 83 | 56 | 117 | GRIS | CARGOL |
| 18320024 | I 32 | 54 | 96 | 160 | MCL | CARGOL |
| 18330054 | I 33 | 36 | 76 | 159 | MCL | CARGOL |
| 19250024 | J 25 | 9 | 23 | 185 | AM/RO | CARGOL |
| 19250027 | J 25 | 37 | 89 | 189 | AM/RO | CARGOL |
| 19250029 | J 25 | 58 | 78 | 189 | AM/RO | CARGOL |
| 19250030 | J 25 | 59 | 36 | 189 | AM/RO | CARGOL |
| 19250036 | J 25 | 68 | 3 | 194 | AM/RO | CARGOL |
| 19250037 | J 25 | 47 | 48 | 193 | AM/RO | CARGOL |
| 19320356 | J 32 | 7 | 14 | 147 | RO | CARGOL |
| 19330116 | J 33 | 61 | 100 | 135 | ROI | CARGOL |
| 19330451 | J 33 | 65 | 37 | 162 | ROI | CARGOL |
| 19330460 | J 33 | 31 | 41 | 171 | GRIS | CARGOL |
| 19350006 | J 35 | 56 | 13 | 117 | RO | CARGOL |
| 19350144 | J 35 | 81 | 30 | 125 | ROI | CARGOL |
| 19350145 | J 35 | 42 | 54 | 124 | ROI | CARGOL |
| 19350266 | J 35 | 32 | 70 | 134 | ROI | CARGOL |
| 20310040 | K 31 | 63 | 77 | 140 | RO | CARGOL |
| 20310308 | K 31 | 22 | 38 | 161 | RO | CARGOL |
| 20310325 | K 31 | 29 | 81 | 156 | RO | CARGOL |
| 20310380 | K 31 | 55 | 89 | 156 | RO | CARGOL |
| 20310472 | K 31 | 55 | 55 | 161 | RO | CARGOL |
| 20310552 | K 31 | 96 | 30 | 166 | RO | CARGOL |
| 20310602 | K 31 | 74 | 56 | 164 | RO | CARGOL |
| 20310636 | K 31 | 35 | 45 | 167 | RO | CARGOL |
| 20310667 | K 31 | 44 | 10 | 170 | RO | CARGOL |
| 20310676 | K 31 | 84 | 87 | 167 | RO | CARGOL |
| 20310842 | K 31 | 60 | 75 | 169 | RO | CARGOL |
| 20310843 | K 31 | 60 | 73 | 169 | RO | CARGOL |
| 20310948 | K 31 | 95 | 65 | 175 | RO | CARGOL |
| 20310990 | K 31 | 47 | 73 | 175 | RO | CARGOL |
| 20310997 | K 31 | 22 | 50 | 173 | RO | CARGOL |
| 20311029 | K 31 | 26 | 53 | 174 | RO | CARGOL |
| 20311059 | K 31 | 44 | 10 | 172 | RO/AM? | CARGOL |
| 20311176 | K 31 | 84 | 36 | 182 | FORAT | CARGOL |
| 20311226 | K 31 | 62 | 84 | 185 | ROI | CARGOL |
| 20311244 | K 31 | 95 | 20 | 189 | PERT | CARGOL |
| 20330099 | K 33 | 47 | 88 | 144 | RO1 | CARGOL |
| 20330101 | K 33 | 40 | 81 | 145 | RO1 | CARGOL |
| 20330403 | K 33 | 91 | 45 | 175 | RO | CARGOL |
| 20340278 | K 34 | 5 | 95 | 138 | AM | CARGOL |
| 20340291 | K 34 | 49 | 75 | 140 | RO1 | CARGOL |
| 20340715 | K 34 | 73 | 16 | 153 | AM | CARGOL |
| 20340873 | K 34 | 78 | 4 | 159 | RO | CARGOL |
| 20340895 | K 34 | 26 | 26 | 158 | RO | CARGOL |
| 20340897 | K 34 | 25 | 26 | 158 | RO | CARGOL |
| 20350012 | K 35 | 16 | 81 | 124 | RO | CARGOL |
| 20350483 | K 35 | 92 | 18 | 140 | RO | CARGOL |
| 20350535 | K 35 | 65 | 9 | 144 | RO | CARGOL |
| 20350784 | K 35 | 32 | 20 | 156 | RO | CARGOL |
| 20350785 | K 35 | 31 | 31 | 156 | RO | CARGOL |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20350838 | K 35 | 13 | 39 | 159 | RO | CARGOL |
| 20350939 | K 35 | 91 | 35 | 165 | ROI | CARGOL |
| 20350988 | K 35 | 40 | 1 | 161 | RO | CARGOL |
| 20351053 | K 35 | 15 | 8 | 163 | RO | CARGOL |
| 21310200 | L 31 | 30 | 65 | 178 | RO/AM? | CARGOL |
| 21310506 | L 31 | 22 | 30 | 210 | RO | CARGOL |
| 21320255 | L 32 | 67 | 33 | 176 | AM/RO | CARGOL |
| 21320342 | L 32 | 88 | 5 | 198 | RO-AM | CARGOL |
| 21320412 | L 32 | 75 | 40 | 212 | RO | CARGOL |
| 21330053 | L 33 | 46 | 78 | 148 | RO | CARGOL |
| 21330569 | L 33 | 64 | 84 | 168 | PER | CARGOL |
| 21330838 | L 33 | 98 | 68 | 178 | RO | CARGOL |
| 21331018 | L 33 | 49 | 90 | 189 | PERT/R | CARGOL |
| 21331045 | L 33 | 46 | 2 | 195 | RO-AM | CARGOL |
| 21331056 | L 33 | 83 | 32 | 193 | RO | CARGOL |
| 21331083 | L 33 | 56 | 51 | 194 | RO | CARGOL |
| 21331182 | L 33 | 11 | 2 | 201 | RO-AM | CARGOL |
| 21331214 | L 33 | 84 | 43 | 207 | RO | CARGOL |
| 21331225 | L 33 | 3 | 20 | 207 | RO | CARGOL |
| 21340160 | L 34 | 0 | 0 | 0 | | |
| 21340284 | L 34 | 67 | 95 | 164 | RO | CARGOL |
| 21340285 | L 34 | 66 | 83 | 164 | RO | CARGOL |
| 21340286 | L 34 | 69 | 87 | 163 | RO | CARGOL |
| 21340290 | L 34 | 23 | 71 | 167 | RO | CARGOL |
| 21340298 | L 34 | 16 | 88 | 169 | RO | CARGOL |
| 21340313 | L 34 | 48 | 54 | 166 | RO | CARGOL |
| 21340358 | L 34 | 67 | 69 | 168 | RO | CARGOL |
| 21340471 | L 34 | 54 | 89 | 171 | RO | CARGOL |
| 21340474 | L 34 | 55 | 93 | 172 | RO | CARGOL |
| 21340480 | L 34 | 47 | 85 | 175 | RO | CARGOL |
| 21340538 | L 34 | 32 | 58 | 180 | RO | CARGOL |
| 21340589 | L 34 | 65 | 62 | 179 | RO | CARGOL |
| 21340637 | L 34 | 86 | 6 | 185 | RO/AM | CARGOL |
| 21340651 | L 34 | 71 | 47 | 177 | RO | CARGOL |
| 21340720 | L 34 | 5 | 90 | 183 | RO | CARGOL |
| 21340728 | L 34 | 61 | 20 | 185 | RO/AM | CARGOL |
| 21340747 | L 34 | 74 | 31 | 186 | RO | CARGOL |
| 21340986 | L 34 | 4 | 0 | 200 | RO | CARGOL |
| 21341003 | L 34 | 98 | 37 | 201 | ROI | CARGOL |
| 21341004 | L 34 | 92 | 43 | 203 | ROI | CARGOL |
| 21350142 | L 35 | 82 | 83 | 154 | RO/AM | CARGOL |
| 21350170 | L 35 | 29 | 96 | 151 | RO | CARGOL |
| 21350171 | L 35 | 24 | 97 | 151 | RO | CARGOL |
| 21350334 | L 35 | 20 | 87 | 160 | RO/AM | CARGOL |
| 21350357 | L 35 | 86 | 60 | 161 | RO/AM | CARGOL |
| 21350422 | L 35 | 73 | 50 | 166 | RO/AM | CARGOL |
| 21350428 | L 35 | 78 | 36 | 169 | RO/AM | CARGOL |
| 21350498 | L 35 | 86 | 30 | 172 | RO | CARGOL |
| 21350499 | L 35 | 77 | 40 | 172 | RO | CARGOL |
| 21350547 | L 35 | 6 | 51 | 172 | RO | CARGOL |
| 21350548 | L 35 | 4 | 50 | 174 | RO | CARGOL |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21350599 | L 35 | 61 | 81 | 178 | RO | CARGOL |
| 21350642 | L 35 | 16 | 42 | 176 | RO | CARGOL |
| 21350648 | L 35 | 8 | 49 | 176 | RO | CARGOL |
| 21350685 | L 35 | 65 | 81 | 180 | ROI | CARGOL |
| 21350698 | L 35 | 52 | 86 | 179 | ROI | CARGOL |
| 21350714 | L 35 | 8 | 67 | 180 | RO | CARGOL |
| 21350740 | L 35 | 82 | 18 | 184 | RO | CARGOL |
| 21350750 | L 35 | 37 | 27 | 180 | RO | CARGOL |
| 21350807 | L 35 | 82 | 17 | 186 | RO | CARGOL |
| 21350818 | L 35 | 98 | 3 | 186 | RO | CARGOL |
| 21350820 | L 35 | 90 | 19 | 186 | RO | CARGOL |
| 21350889 | L 35 | 3 | 89 | 189 | ROI | CARGOL |
| 21350896 | L 35 | 62 | 14 | 189 | ROI | CARGOL |
| 21350912 | L 35 | 80 | 12 | 194 | RO | CARGOL |
| 21350913 | L 35 | 81 | 19 | 195 | RO | CARGOL |
| 21350914 | L 35 | 85 | 20 | 195 | RO | CARGOL |
| 21350928 | L 35 | 8 | 40 | 193 | RO | CARGOL |
| 21350973 | L 35 | 13 | 6 | 201 | RO? | CARGOL |
| 22310121 | M 31 | 6 | 77 | 195 | AM/RO | CARGOL |
| 22310204 | M 31 | 98 | 91 | 210 | PERTUR | CARGOL |
| 22310324 | M 31 | 14 | 51 | 229 | RO-AM | CARGOL |
| 22310335 | M 31 | 12 | 65 | 230 | RO-AM | CARGOL |
| 22310344 | M 31 | 97 | 59 | 228 | RO-AM | CARGOL |
| 22320121 | M 32 | 93 | 96 | 200 | RO/AM | CARGOL |
| 22320127 | M 32 | 69 | 94 | 205 | RO/AM | CARGOL |
| 22320236 | M 32 | 79 | 64 | 214 | RO-AM | CARGOL |
| 22320258 | M 32 | 77 | 40 | 218 | RO-AM | CARGOL |
| 22330202 | M 33 | 14 | 95 | 201 | RO/AM | CARGOL |
| 22340219 | M 34 | 14 | 61 | 194 | RO/AM | CARGOL |
| 22340452 | M 34 | 35 | 55 | 207 | RO-AM | CARGOL |
| 22340458 | M 34 | 2 | 73 | 207 | RO | CARGOL |
| 22350145 | M 35 | 86 | 92 | 189 | RO/AM | CARGOL |
| 22350159 | M 35 | 58 | 69 | 190 | RO/AM | CARGOL |
| 22350341 | M 35 | 30 | 48 | 203 | RO-AM | CARGOL |
| 22350350 | M 35 | 55 | 78 | 203 | RO | CARGOL |
| 22350351 | M 35 | 58 | 86 | 203 | RO | CARGOL |
| 22350353 | M 35 | 84 | 88 | 203 | ROI | CARGOL |
| *** | Gesamt | *** | | | | |

7206 7272 24289

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 17340001 | H 34 | 23 | 39 | 117 | ? | CAR |
| 18310017 | I 31 | 29 | 39 | 138 | ROI | CAR |
| 18310054 | I 31 | 39 | 20 | 143 | ROI | CAR |
| 18310104 | I 31 | 19 | 23 | 159 | ROI | CAR |
| 18340011 | I 34 | 53 | 43 | 118 | ROI | CAR |
| 18340015 | I 34 | 25 | 25 | 119 | ROI | CAR |
| 18340017 | I 34 | 22 | 23 | 119 | ROI | CAR |
| 18340018 | I 34 | 22 | 24 | 119 | ROI | CAR |
| 18340062 | I 34 | 89 | 16 | 129 | ROI | CAR |
| 18340112 | I 34 | 81 | 95 | 159 | GR | CAR |
| 18340178 | I 34 | 85 | 41 | 148 | GR | CAR |
| 19310068 | J 31 | 9 | 46 | 134 | RO | CAR |
| 19310095 | J 31 | 70 | 7 | 132 | RO | CAR |
| 19310429 | J 31 | 65 | 93 | 149 | ROI | CAR |
| 19310472 | J 31 | 50 | 81 | 145 | ROI | CAR |
| 19310627 | J 31 | 59 | 51 | 153 | ROI? | CAR |
| 19320022 | J 32 | 100 | 54 | 130 | RO | CAR |
| 19320113 | J 32 | 19 | 33 | 135 | RO | CAR |
| 19320169 | J 32 | 77 | 43 | 133 | RO | CAR |
| 19320344 | J 32 | 73 | 92 | 146 | ROI | CAR |
| 19320345 | J 32 | 33 | 27 | 143 | ROI | CAR |
| 19320390 | J 32 | 45 | 68 | 148 | ROI | CAR |
| 19320396 | J 32 | 100 | 40 | 149 | RO | CAR |
| 19320405 | J 32 | 19 | 25 | 150 | RO | CAR |
| 19320411 | J 32 | 5 | 24 | 151 | RO | CAR |
| 19320426 | J 32 | 16 | 63 | 152 | ROI/PE | CAR |
| 19320449 | J 32 | 10 | 3 | 152 | RO | CAR |
| 19320463 | J 32 | 85 | 31 | 151 | RO | CAR |
| 19320471 | J 32 | 64 | 22 | 152 | RO | CAR |
| 19320488 | J 32 | 18 | 25 | 156 | ROI | CAR |
| 19320513 | J 32 | 33 | 34 | 159 | ROI | CAR |
| 19320514 | J 32 | 28 | 37 | 158 | ROI | CAR |
| 19320522 | J 32 | 36 | 25 | 158 | ROI | CAR |
| 19320524 | J 32 | 47 | 27 | 160 | ROI | CAR |
| 19320541 | J 32 | 93 | 54 | 156 | ROI | CAR |
| 19320548 | J 32 | 68 | 79 | 160 | ROI | CAR |
| 19320549 | J 32 | 67 | 65 | 160 | ROI | CAR |
| 19330038 | J 33 | 85 | 15 | 120 | RO | CAR |
| 19330041 | J 33 | 72 | 38 | 123 | RO | CAR |
| 19330043 | J 33 | 94 | 30 | 122 | RO | CAR |
| 19330045 | J 33 | 75 | 28 | 124 | RO | CAR |
| 19330046 | J 33 | 73 | 40 | 124 | RO | CAR |
| 19330061 | J 33 | 61 | 34 | 127 | RO | CAR |
| 19330063 | J 33 | 79 | 15 | 130 | RO | CAR |
| 19330064 | J 33 | 87 | 18 | 130 | RO | CAR |
| 19330073 | J 33 | 46 | 32 | 130 | RO | CAR |
| 19330085 | J 33 | 38 | 23 | 134 | RO | CAR |
| 19330086 | J 33 | 57 | 26 | 134 | RO | CAR |
| 19330087 | J 33 | 53 | 15 | 134 | RO | CAR |
| 19330095 | J 33 | 54 | 26 | 133 | RO | CAR |
| 19330123 | J 33 | 75 | 33 | 137 | RO | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19330124 | J 33 | 74 | 21 | 137 | RO | CAR |
| 19330125 | J 33 | 62 | 23 | 137 | RO | CAR |
| 19330126 | J 33 | 69 | 24 | 138 | RO | CAR |
| 19330127 | J 33 | 60 | 37 | 139 | RO | CAR |
| 19330130 | J 33 | 86 | 49 | 137 | RO? | CAR |
| 19330132 | J 33 | 59 | 6 | 136 | RO | CAR |
| 19330134 | J 33 | 95 | 75 | 139 | RO | CAR |
| 19330135 | J 33 | 55 | 15 | 136 | RO | CAR |
| 19330137 | J 33 | 53 | 10 | 136 | RO | CAR |
| 19330138 | J 33 | 51 | 14 | 136 | RO | CAR |
| 19330139 | J 33 | 51 | 11 | 136 | RO | CAR |
| 19330141 | J 33 | 40 | 26 | 135 | RO | CAR |
| 19330142 | J 33 | 35 | 22 | 136 | RO | CAR |
| 19330146 | J 33 | 50 | 11 | 136 | RO | CAR |
| 19330147 | J 33 | 63 | 7 | 136 | RO | CAR |
| 19330148 | J 33 | 16 | 27 | 135 | RO | CAR |
| 19330149 | J 33 | 51 | 12 | 136 | RO | CAR |
| 19330150 | J 33 | 16 | 29 | 136 | RO | CAR |
| 19330151 | J 33 | 53 | 8 | 136 | RO | CAR |
| 19330152 | J 33 | 59 | 6 | 136 | RO | CAR |
| 19330153 | J 33 | 53 | 4 | 136 | RO | CAR |
| 19330154 | J 33 | 14 | 31 | 136 | RO | CAR |
| 19330155 | J 33 | 58 | 18 | 137 | RO | CAR |
| 19330160 | J 33 | 56 | 20 | 137 | RO | CAR |
| 19330161 | J 33 | 10 | 17 | 136 | RO | CAR |
| 19330162 | J 33 | 52 | 10 | 137 | RO | CAR |
| 19330164 | J 33 | 11 | 25 | 136 | RO | CAR |
| 19330165 | J 33 | 17 | 22 | 138 | RO | CAR |
| 19330167 | J 33 | 30 | 29 | 136 | RO | CAR |
| 19330168 | J 33 | 53 | 20 | 137 | RO | CAR |
| 19330169 | J 33 | 66 | 6 | 136 | RO | CAR |
| 19330170 | J 33 | 40 | 26 | 136 | RO | CAR |
| 19330171 | J 33 | 34 | 39 | 138 | RO | CAR |
| 19330172 | J 33 | 41 | 20 | 136 | RO | CAR |
| 19330173 | J 33 | 44 | 18 | 136 | RO | CAR |
| 19330174 | J 33 | 48 | 23 | 137 | RO | CAR |
| 19330175 | J 33 | 59 | 8 | 137 | RO | CAR |
| 19330176 | J 33 | 67 | 9 | 137 | RO | CAR |
| 19330177 | J 33 | 60 | 3 | 137 | RO | CAR |
| 19330178 | J 33 | 46 | 16 | 137 | RO | CAR |
| 19330182 | J 33 | 70 | 3 | 137 | RO | CAR |
| 19330183 | J 33 | 68 | 3 | 137 | RO | CAR |
| 19330184 | J 33 | 48 | 13 | 137 | RO | CAR |
| 19330186 | J 33 | 60 | 2 | 137 | RO | CAR |
| 19330187 | J 33 | 58 | 8 | 138 | RO | CAR |
| 19330191 | J 33 | 78 | 3 | 138 | RO | CAR |
| 19330192 | J 33 | 65 | 9 | 138 | RO | CAR |
| 19330194 | J 33 | 58 | 6 | 138 | RO | CAR |
| 19330195 | J 33 | 91 | 7 | 136 | RO | CAR |
| 19330201 | J 33 | 43 | 21 | 139 | RO | CAR |
| 19330202 | J 33 | 40 | 23 | 139 | RO | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|------|------------|
| 19330203 | J 33 | 27 | 21 | 138 | RO | CAR |
| 19330204 | J 33 | 83 | 5 | 137 | RO | CAR |
| 19330205 | J 33 | 46 | 11 | 138 | RO | CAR |
| 19330206 | J 33 | 41 | 6 | 137 | RO | CAR |
| 19330207 | J 33 | 90 | 13 | 137 | RO | CAR |
| 19330208 | J 33 | 76 | 11 | 136 | RO | CAR |
| 19330210 | J 33 | 72 | 8 | 137 | RO | CAR |
| 19330211 | J 33 | 74 | 9 | 137 | RO | CAR |
| 19330212 | J 33 | 72 | 1 | 137 | RO | CAR |
| 19330213 | J 33 | 79 | 6 | 137 | RO | CAR |
| 19330214 | J 33 | 73 | 3 | 137 | RO | CAR |
| 19330216 | J 33 | 71 | 8 | 138 | RO | CAR |
| 19330217 | J 33 | 71 | 16 | 138 | RO | CAR |
| 19330218 | J 33 | 78 | 10 | 138 | RO | CAR |
| 19330219 | J 33 | 64 | 6 | 138 | RO- | CAR |
| 19330221 | J 33 | 53 | 24 | 138 | RO | CAR |
| 19330229 | J 33 | 22 | 67 | 141 | ROI | CAR |
| 19330237 | J 33 | 88 | 6 | 139 | RO | CAR |
| 19330238 | J 33 | 40 | 35 | 141 | RO | CAR |
| 19330239 | J 33 | 48 | 15 | 140 | RO | CAR |
| 19330240 | J 33 | 85 | 6 | 139 | RO | CAR |
| 19330247 | J 33 | 40 | 28 | 142 | RO | CAR |
| 19330248 | J 33 | 82 | 7 | 139 | RO | CAR |
| 19330249 | J 33 | 80 | 6 | 140 | RO | CAR |
| 19330254 | J 33 | 60 | 9 | 140 | RO | CAR |
| 19330256 | J 33 | 20 | 5 | 144 | RO | CAR |
| 19330263 | J 33 | 55 | 3 | 140 | RO | CAR |
| 19330266 | J 33 | 62 | 7 | 140 | RO | CAR |
| 19330267 | J 33 | 60 | 8 | 141 | RO | CAR |
| 19330270 | J 33 | 58 | 8 | 141 | RO | CAR |
| 19330274 | J 33 | 89 | 97 | 141 | RO | CAR |
| 19330276 | J 33 | 98 | 70 | 142 | RO | CAR |
| 19330280 | J 33 | 39 | 13 | 145 | RO | CAR |
| 19330283 | J 33 | 35 | 4 | 146 | RO | CAR |
| 19330311 | J 33 | 64 | 27 | 140 | RO | CAR |
| 19330312 | J 33 | 68 | 20 | 140 | RO | CAR |
| 19330316 | J 33 | 66 | 27 | 140 | RO | CAR |
| 19330327 | J 33 | 53 | 12 | 143 | RO | CAR |
| 19330328 | J 33 | 58 | 29 | 143 | RO | CAR |
| 19330329 | J 33 | 51 | 6 | 143 | RO | CAR |
| 19330332 | J 33 | 77 | 25 | 141 | RO | CAR |
| 19330335 | J 33 | 55 | 8 | 145 | RO | CAR |
| 19330336 | J 33 | 57 | 27 | 145 | RO | CAR |
| 19330340 | J 33 | 56 | 29 | 146 | RO | CAR |
| 19330341 | J 33 | 58 | 26 | 147 | RO | CAR |
| 19330342 | J 33 | 96 | 7 | 147 | RO | CAR |
| 19330349 | J 33 | 77 | 24 | 150 | RO | CAR |
| 19330350 | J 33 | 58 | 26 | 150 | RO | CAR |
| 19330358 | J 33 | 25 | 4 | 151 | RO | CAR |
| 19330368 | J 33 | 26 | 33 | 154 | ROI? | CAR |
| 19330381 | J 33 | 53 | 30 | 150 | RO | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19330382 | J 33 | 53 | 26 | 150 | RO | CAR |
| 19330383 | J 33 | 54 | 25 | 150 | RO | CAR |
| 19330384 | J 33 | 51 | 23 | 151 | RO | CAR |
| 19330390 | J 33 | 50 | 29 | 151 | RO | CAR |
| 19330391 | J 33 | 53 | 25 | 151 | RO | CAR |
| 19330394 | J 33 | 75 | 20 | 151 | RO | CAR |
| 19330395 | J 33 | 88 | 13 | 150 | RO | CAR |
| 19330397 | J 33 | 55 | 42 | 152 | RO? | CAR |
| 19330400 | J 33 | 59 | 24 | 153 | RO | CAR |
| 19330401 | J 33 | 50 | 32 | 155 | RO? | CAR |
| 19330402 | J 33 | 53 | 25 | 154 | RO | CAR |
| 19330403 | J 33 | 61 | 21 | 156 | RO? | CAR |
| 19330404 | J 33 | 57 | 22 | 155 | RO | CAR |
| 19330417 | J 33 | 44 | 18 | 160 | RO | CAR |
| 19330418 | J 33 | 59 | 21 | 156 | RO | CAR |
| 19330420 | J 33 | 100 | 5 | 159 | RO | CAR |
| 19330421 | J 33 | 61 | 15 | 157 | RO | CAR |
| 19330423 | J 33 | 52 | 8 | 160 | RO | CAR |
| 19330427 | J 33 | 73 | 13 | 159 | RO | CAR |
| 19330431 | J 33 | 54 | 72 | 157 | ROI | CAR |
| 19330452 | J 33 | 43 | 26 | 167 | ROI | CAR |
| 19340007 | J 34 | 14 | 16 | 120 | RO | CAR |
| 19340039 | J 34 | 73 | 28 | 121 | RO | CAR |
| 19340118 | J 34 | 63 | 31 | 126 | RO | CAR |
| 19340289 | J 34 | 48 | 6 | 138 | RO | CAR |
| 19340331 | J 34 | 29 | 31 | 140 | ROI | CAR |
| 19340332 | J 34 | 35 | 25 | 141 | ROI | CAR |
| 19340346 | J 34 | 77 | 91 | 140 | ROI | CAR |
| 19340347 | J 34 | 82 | 79 | 143 | ROI | CAR |
| 19340356 | J 34 | 8 | 78 | 140 | ROI | CAR |
| 19340390 | J 34 | 55 | 8 | 152 | ROI | CAR |
| 19350005 | J 35 | 23 | 82 | 112 | ROI | CAR |
| 19350099 | J 35 | 87 | 57 | 122 | ROI | CAR |
| 19350164 | J 35 | 24 | 27 | 126 | RO? | CAR |
| 19350167 | J 35 | 22 | 22 | 126 | RO? | CAR |
| 19350302 | J 35 | 53 | 50 | 139 | ROI | CAR |
| 19350303 | J 35 | 60 | 66 | 140 | ROI | CAR |
| 19350304 | J 35 | 66 | 72 | 138 | ROI | CAR |
| 19350305 | J 35 | 75 | 69 | 138 | ROI | CAR |
| 19350307 | J 35 | 64 | 72 | 138 | ROI | CAR |
| 19350308 | J 35 | 68 | 74 | 138 | ROI | CAR |
| 19350336 | J 35 | 73 | 25 | 142 | ROI | CAR |
| 19350339 | J 35 | 63 | 10 | 144 | ROI | CAR |
| 19350360 | J 35 | 33 | 76 | 145 | ROI | CAR |
| 19350363 | J 35 | 66 | 14 | 145 | ROI | CAR |
| 19350364 | J 35 | 18 | 15 | 147 | ROI | CAR |
| 19350365 | J 35 | 57 | 17 | 146 | ROI | CAR |
| 19350366 | J 35 | 72 | 30 | 146 | ROI | CAR |
| 19350379 | J 35 | 65 | 23 | 148 | ROI | CAR |
| 19350380 | J 35 | 18 | 6 | 147 | ROI | CAR |
| 19350384 | J 35 | 9 | 49 | 150 | ROI | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-----|------------|
| 19350385 | J | 35 | 35 | 54 | 151 | ROI CAR |
| 19350388 | J | 35 | 26 | 11 | 150 | ROI CAR |
| 20310001 | K | 31 | 10 | 76 | 125 | ? CAR |
| 20310002 | K | 31 | 30 | 47 | 125 | ? CAR |
| 20310005 | K | 31 | 6 | 35 | 129 | AM-RO? CAR |
| 20310013 | K | 31 | 21 | 87 | 134 | ? CAR |
| 20310031 | K | 31 | 100 | 56 | 137 | ? CAR |
| 20310113 | K | 31 | 84 | 10 | 150 | RO CAR |
| 20310157 | K | 31 | 81 | 10 | 157 | AM-RO CAR |
| 20310310 | K | 31 | 95 | 16 | 157 | AM-RO CAR |
| 20310311 | K | 31 | 98 | 15 | 157 | AM-RO CAR |
| 20310314 | K | 31 | 96 | 7 | 158 | AM-RO CAR |
| 20310315 | K | 31 | 97 | 17 | 160 | AM-RO CAR |
| 20310532 | K | 31 | 93 | 21 | 162 | AM-RO CAR |
| 20310919 | K | 31 | 60 | 11 | 172 | RO-AM? CAR |
| 20310946 | K | 31 | 70 | 19 | 174 | RO PER CAR |
| 20310976 | K | 31 | 66 | 38 | 174 | RO CAR |
| 20310980 | K | 31 | 18 | 89 | 173 | RO CAR |
| 20310994 | K | 31 | 39 | 97 | 175 | ROI CAR |
| 20311041 | K | 31 | 50 | 3 | 173 | RO-AM CAR |
| 20311060 | K | 31 | 46 | 7 | 172 | RO-AM CAR |
| 20320005 | K | 32 | 77 | 65 | 127 | RO-AM CAR |
| 20320070 | K | 32 | 47 | 22 | 137 | RO? CAR |
| 20320071 | K | 32 | 61 | 5 | 139 | AM-RO CAR |
| 20320149 | K | 32 | 21 | 21 | 150 | ? CAR |
| 20320279 | K | 32 | 64 | 26 | 151 | RO-AM CAR |
| 20320285 | K | 32 | 62 | 10 | 151 | RO-AM CAR |
| 20320288 | K | 32 | 10 | 7 | 155 | RO-AM CAR |
| 20320299 | K | 32 | 48 | 10 | 154 | RO-AM CAR |
| 20320306 | K | 32 | 81 | 85 | 150 | RO CAR |
| 20320308 | K | 32 | 93 | 81 | 151 | RO CAR |
| 20320395 | K | 32 | 4 | 13 | 155 | RO-AM CAR |
| 20320409 | K | 32 | 38 | 17 | 159 | RO CAR |
| 20320412 | K | 32 | 21 | 20 | 158 | RO CAR |
| 20320413 | K | 32 | 26 | 26 | 158 | RO CAR |
| 20320414 | K | 32 | 27 | 22 | 159 | RO CAR |
| 20320506 | K | 32 | 55 | 98 | 161 | RO CAR |
| 20320522 | K | 32 | 35 | 97 | 165 | ROI CAR |
| 20330003 | K | 33 | 53 | 82 | 125 | RO-AM? CAR |
| 20330018 | K | 33 | 1 | 18 | 134 | AM-RO CAR |
| 20330019 | K | 33 | 46 | 9 | 134 | RO-AM? CAR |
| 20330021 | K | 33 | 37 | 21 | 134 | RO? CAR |
| 20330026 | K | 33 | 29 | 43 | 134 | RO CAR |
| 20330027 | K | 33 | 67 | 95 | 133 | RO CAR |
| 20330032 | K | 33 | 84 | 93 | 131 | RO CAR |
| 20330036 | K | 33 | 63 | 96 | 134 | RO CAR |
| 20330049 | K | 33 | 14 | 83 | 137 | RO CAR |
| 20330057 | K | 33 | 7 | 98 | 140 | RO CAR |
| 20330062 | K | 33 | 29 | 89 | 141 | RO CAR |
| 20330129 | K | 33 | 62 | 89 | 146 | RO CAR |
| 20330130 | K | 33 | 65 | 75 | 146 | RO CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20330137 | K 33 | 55 | 48 | 148 | RO | CAR |
| 20330138 | K 33 | 78 | 62 | 148 | RO | CAR |
| 20330156 | K 33 | 6 | 51 | 147 | RO? | CAR |
| 20330160 | K 33 | 27 | 41 | 150 | RO | CAR |
| 20330163 | K 33 | 2 | 11 | 149 | ? | CAR |
| 20330168 | K 33 | 90 | 27 | 151 | RO | CAR |
| 20330171 | K 33 | 70 | 37 | 152 | RO | CAR |
| 20330176 | K 33 | 12 | 51 | 151 | RO | CAR |
| 20330179 | K 33 | 30 | 19 | 150 | RO? | CAR |
| 20330180 | K 33 | 25 | 8 | 150 | RO-AM | CAR |
| 20330183 | K 33 | 75 | 24 | 155 | RO | CAR |
| 20330184 | K 33 | 19 | 56 | 155 | RO | CAR |
| 20330185 | K 33 | 13 | 36 | 153 | RO-AM? | CAR |
| 20330187 | K 33 | 22 | 18 | 154 | RO? | CAR |
| 20330188 | K 33 | 8 | 21 | 154 | RO-AM | CAR |
| 20330192 | K 33 | 89 | 93 | 152 | RO | CAR |
| 20330193 | K 33 | 50 | 83 | 154 | RO | CAR |
| 20330199 | K 33 | 18 | 7 | 154 | RO | CAR |
| 20330201 | K 33 | 39 | 39 | 155 | RO | CAR |
| 20330202 | K 33 | 26 | 14 | 154 | RO-AM? | CAR |
| 20330206 | K 33 | 66 | 75 | 154 | RO | CAR |
| 20330207 | K 33 | 21 | 0 | 153 | RO-AM | CAR |
| 20330213 | K 33 | 1 | 8 | 154 | RO-AM | CAR |
| 20330218 | K 33 | 13 | 16 | 160 | RO-AM | CAR |
| 20330225 | K 33 | 30 | 30 | 157 | RO | CAR |
| 20330230 | K 33 | 65 | 43 | 156 | RO | CAR |
| 20330237 | K 33 | 23 | 22 | 160 | RO | CAR |
| 20330242 | K 33 | 30 | 10 | 151 | RO-AM | CAR |
| 20330243 | K 33 | 46 | 7 | 155 | RO-AM? | CAR |
| 20330244 | K 33 | 80 | 40 | 158 | RO | CAR |
| 20330245 | K 33 | 38 | 10 | 157 | RO-AM | CAR |
| 20330250 | K 33 | 25 | 26 | 160 | RO | CAR |
| 20330256 | K 33 | 63 | 65 | 159 | RO | CAR |
| 20330257 | K 33 | 95 | 62 | 159 | RO | CAR |
| 20330262 | K 33 | 42 | 58 | 158 | RO | CAR |
| 20330265 | K 33 | 34 | 87 | 158 | RO | CAR |
| 20330266 | K 33 | 12 | 53 | 159 | RO | CAR |
| 20330282 | K 33 | 75 | 90 | 162 | RO | CAR |
| 20330283 | K 33 | 70 | 74 | 161 | RO | CAR |
| 20330285 | K 33 | 77 | 82 | 162 | RO | CAR |
| 20330286 | K 33 | 64 | 63 | 174 | RO | CAR |
| 20330287 | K 33 | 51 | 24 | 160 | RO | CAR |
| 20330290 | K 33 | 60 | 44 | 162 | RO | CAR |
| 20330291 | K 33 | 83 | 29 | 161 | RO | CAR |
| 20330297 | K 33 | 70 | 78 | 163 | RO | CAR |
| 20330298 | K 33 | 51 | 45 | 163 | RO | CAR |
| 20330299 | K 33 | 59 | 13 | 163 | RO | CAR |
| 20330300 | K 33 | 61 | 45 | 162 | RO | CAR |
| 20330312 | K 33 | 61 | 33 | 164 | RO | CAR |
| 20330329 | K 33 | 80 | 21 | 169 | RO | CAR |
| 20330333 | K 33 | 10 | 39 | 164 | RO | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20330334 | K 33 | 27 | 16 | 167 | RO | CAR |
| 20330339 | K 33 | 29 | 38 | 166 | RO | CAR |
| 20330345 | K 33 | 82 | 15 | 169 | RO | CAR |
| 20330348 | K 33 | 88 | 30 | 168 | RO | CAR |
| 20330355 | K 33 | 17 | 8 | 169 | RO-AM | CAR |
| 20330357 | K 33 | 21 | 24 | 169 | RO | CAR |
| 20330361 | K 33 | 68 | 53 | 163 | RO | CAR |
| 20330362 | K 33 | 68 | 71 | 165 | RO | CAR |
| 20330367 | K 33 | 68 | 75 | 168 | RO | CAR |
| 20330368 | K 33 | 37 | 81 | 166 | FORAT? | CAR |
| 20330373 | K 33 | 52 | 50 | 168 | RO | CAR |
| 20330374 | K 33 | 15 | 93 | 165 | RO | CAR |
| 20330380 | K 33 | 49 | 94 | 172 | ROI | CAR |
| 20330384 | K 33 | 17 | 74 | 172 | RO | CAR |
| 20330393 | K 33 | 82 | 22 | 172 | RO | CAR |
| 20330394 | K 33 | 90 | 22 | 172 | RO | CAR |
| 20340001 | K 34 | 85 | 96 | 115 | RO | CAR |
| 20340002 | K 34 | 88 | 69 | 115 | RO-AM | CAR |
| 20340015 | K 34 | 68 | 78 | 118 | RO | CAR |
| 20340025 | K 34 | 97 | 26 | 119 | RO-AM | CAR |
| 20340039 | K 34 | 68 | 77 | 124 | RO | CAR |
| 20340041 | K 34 | 89 | 90 | 123 | RO | CAR |
| 20340047 | K 34 | 27 | 20 | 118 | RO-AM? | CAR |
| 20340052 | K 34 | 15 | 14 | 123 | RO-AM? | CAR |
| 20340072 | K 34 | 10 | 26 | 135 | RO-AM | CAR |
| 20340147 | K 34 | 92 | 53 | 134 | RO? | CAR |
| 20340432 | K 34 | 56 | 74 | 143 | RO | CAR |
| 20340472 | K 34 | 45 | 83 | 144 | RO | CAR |
| 20340479 | K 34 | 35 | 48 | 145 | RO | CAR |
| 20340643 | K 34 | 3 | 24 | 147 | RO? | CAR |
| 20340668 | K 34 | 14 | 31 | 148 | RO | CAR |
| 20340776 | K 34 | 38 | 54 | 153 | RO | CAR |
| 20340890 | K 34 | 22 | 36 | 159 | RO | CAR |
| 20340935 | K 34 | 60 | 95 | 156 | ROI? | CAR |
| 20340942 | K 34 | 53 | 64 | 156 | RO | CAR |
| 20340948 | K 34 | 98 | 51 | 160 | RO | CAR |
| 20341032 | K 34 | 75 | 92 | 160 | ROI | CAR |
| 20341035 | K 34 | 19 | 72 | 164 | ROI? | CAR |
| 20341122 | K 34 | 95 | 49 | 160 | RO | CAR |
| 20341147 | K 34 | 69 | 35 | 163 | RO | CAR |
| 20341166 | K 34 | 61 | 92 | 165 | ROI | CAR |
| 20341167 | K 34 | 40 | 67 | 164 | ROI? | CAR |
| 20341173 | K 34 | 98 | 83 | 165 | ROI | CAR |
| 20341181 | K 34 | 73 | 75 | 166 | ROI | CAR |
| 20341191 | K 34 | 63 | 63 | 168 | ROI | CAR |
| 20341196 | K 34 | 67 | 74 | 168 | ROI | CAR |
| 20341206 | K 34 | 65 | 73 | 168 | ROI | CAR |
| 20341222 | K 34 | 66 | 83 | 169 | ROI | CAR |
| 20341228 | K 34 | 21 | 74 | 167 | ROI | CAR |
| 20341274 | K 34 | 87 | 30 | 165 | RO | CAR |
| 20341296 | K 34 | 12 | 57 | 170 | ROI | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 20341420 | K 34 | 47 | 28 | 167 | RO | CAR |
| 20341430 | K 34 | 96 | 8 | 168 | RO | CAR |
| 20350008 | K 35 | 58 | 7 | 125 | AM-RO | CAR |
| 20350009 | K 35 | 39 | 62 | 123 | RO-AM? | CAR |
| 20350126 | K 35 | 100 | 26 | 129 | RO-AM | CAR |
| 20350209 | K 35 | 18 | 15 | 130 | RO-AM | CAR |
| 20350230 | K 35 | 35 | 9 | 133 | RO-AM? | CAR |
| 20350338 | K 35 | 47 | 88 | 136 | RO | CAR |
| 20350339 | K 35 | 11 | 94 | 136 | RO | CAR |
| 20350645 | K 35 | 36 | 63 | 148 | RO | CAR |
| 20350650 | K 35 | 24 | 50 | 150 | RO | CAR |
| 20350654 | K 35 | 33 | 83 | 146 | RO? | CAR |
| 20350688 | K 35 | 18 | 70 | 152 | RO? | CAR |
| 20350711 | K 35 | 49 | 58 | 153 | RO | CAR |
| 20350830 | K 35 | 4 | 76 | 160 | ROI | CAR |
| 20350901 | K 35 | 73 | 33 | 162 | ROI | CAR |
| 20351082 | K 35 | 96 | 63 | 168 | ROI | CAR |
| 20351083 | K 35 | 87 | 57 | 168 | ROI | CAR |
| 20351089 | K 35 | 51 | 57 | 166 | ROI | CAR |
| 20351090 | K 35 | 53 | 54 | 168 | ROI | CAR |
| 20351091 | K 35 | 56 | 54 | 168 | ROI | CAR |
| 20351092 | K 35 | 63 | 91 | 168 | ROI | CAR |
| 20351099 | K 35 | 67 | 86 | 169 | ROI | CAR |
| 21310008 | L 31 | 93 | 87 | 142 | ? | CAR |
| 21310110 | L 31 | 45 | 63 | 170 | AM-RO | CAR |
| 21310119 | L 31 | 43 | 65 | 172 | AM-RO? | CAR |
| 21310138 | L 31 | 45 | 70 | 174 | RO-AM | CAR |
| 21310141 | L 31 | 55 | 35 | 177 | AM-RO | CAR |
| 21310142 | L 31 | 76 | 17 | 185 | ? | CAR |
| 21310190 | L 31 | 40 | 89 | 176 | RO-AM | CAR |
| 21310196 | L 31 | 14 | 37 | 180 | AM-RO | CAR |
| 21310227 | L 31 | 45 | 57 | 182 | RO-AM | CAR |
| 21310333 | L 31 | 50 | 27 | 191 | RO-AM | CAR |
| 21310334 | L 31 | 36 | 38 | 189 | RO-AM | CAR |
| 21310602 | L 31 | 17 | 14 | 224 | RO | CAR |
| 21320012 | L 32 | 21 | 80 | 145 | ? | CAR |
| 21320013 | L 32 | 2 | 89 | 140 | ? | CAR |
| 21320026 | L 32 | 97 | 91 | 142 | ? | CAR |
| 21320031 | L 32 | 1 | 22 | 145 | AM-RO? | CAR |
| 21320120 | L 32 | 58 | 76 | 150 | AM-RO | CAR |
| 21320121 | L 32 | 70 | 87 | 150 | AM-RO | CAR |
| 21320122 | L 32 | 71 | 76 | 151 | AM-RO | CAR |
| 21320125 | L 32 | 70 | 81 | 151 | AM-RO | CAR |
| 21320126 | L 32 | 68 | 81 | 150 | AM-RO | CAR |
| 21320127 | L 32 | 79 | 64 | 151 | AM-RO? | CAR |
| 21320128 | L 32 | 82 | 65 | 151 | AM-RO? | CAR |
| 21320132 | L 32 | 72 | 90 | 152 | AM-RO | CAR |
| 21320133 | L 32 | 75 | 75 | 153 | AM-RO | CAR |
| 21320136 | L 32 | 74 | 72 | 153 | AM-RO | CAR |
| 21320146 | L 32 | 92 | 74 | 154 | AM-RO | CAR |
| 21320147 | L 32 | 92 | 71 | 154 | AM-RO | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21320222 | L 32 | 67 | 28 | 172 | AM-RO | CAR |
| 21320242 | L 32 | 55 | 21 | 174 | AM-RO | CAR |
| 21320260 | L 32 | 54 | 22 | 176 | AM-RO | CAR |
| 21320263 | L 32 | 69 | 25 | 179 | RO-AM? | CAR |
| 21330001 | L 33 | 65 | 60 | 143 | AM-RO | CAR |
| 21330123 | L 33 | 62 | 25 | 162 | AM-RO | CAR |
| 21330128 | L 33 | 75 | 20 | 164 | AM-RO | CAR |
| 21330162 | L 33 | 88 | 30 | 163 | AM-RO | CAR |
| 21330163 | L 33 | 70 | 41 | 161 | AM-RO | CAR |
| 21330164 | L 33 | 94 | 34 | 161 | AM-RO | CAR |
| 21330192 | L 33 | 74 | 33 | 163 | AM-RO | CAR |
| 21330195 | L 33 | 76 | 40 | 164 | AM-RO | CAR |
| 21330196 | L 33 | 74 | 43 | 163 | AM-RO | CAR |
| 21330222 | L 33 | 9 | 30 | 165 | AM-RO | CAR |
| 21330223 | L 33 | 32 | 43 | 166 | AM-RO | CAR |
| 21330229 | L 33 | 12 | 42 | 167 | AM-RO | CAR |
| 21330230 | L 33 | 94 | 23 | 165 | AM-RO | CAR |
| 21330337 | L 33 | 40 | 88 | 150 | AM-RO | CAR |
| 21330387 | L 33 | 26 | 78 | 155 | AM-RO | CAR |
| 21330389 | L 33 | 38 | 82 | 154 | AM-RO | CAR |
| 21330390 | L 33 | 32 | 83 | 153 | AM-RO | CAR |
| 21330393 | L 33 | 18 | 86 | 154 | AM-RO | CAR |
| 21330428 | L 33 | 22 | 88 | 157 | RO-AM? | CAR |
| 21330447 | L 33 | 48 | 89 | 158 | RO-AM | CAR |
| 21330469 | L 33 | 29 | 84 | 161 | RO-AM? | CAR |
| 21330471 | L 33 | 53 | 77 | 160 | RO-AM? | CAR |
| 21330476 | L 33 | 20 | 86 | 161 | ? | CAR |
| 21330477 | L 33 | 33 | 81 | 161 | RO-AM? | CAR |
| 21330510 | L 33 | 51 | 90 | 160 | RO-AM | CAR |
| 21330519 | L 33 | 49 | 90 | 162 | RO-AM | CAR |
| 21330520 | L 33 | 43 | 87 | 162 | RO-AM | CAR |
| 21330525 | L 33 | 38 | 90 | 163 | RO-AM | CAR |
| 21330526 | L 33 | 78 | 79 | 165 | RO-AM | CAR |
| 21330530 | L 33 | 48 | 89 | 164 | RO? | CAR |
| 21330567 | L 33 | 65 | 84 | 168 | RO? | CAR |
| 21330595 | L 33 | 18 | 96 | 167 | RO-AM | CAR |
| 21330825 | L 33 | 96 | 80 | 175 | RO | CAR |
| 21330862 | L 33 | 98 | 12 | 181 | RO-AM? | CAR |
| 21330873 | L 33 | 36 | 37 | 182 | RO-AM | CAR |
| 21330892 | L 33 | 56 | 74 | 183 | RO | CAR |
| 21331197 | L 33 | 45 | 100 | 200 | RO? | CAR |
| 21331206 | L 33 | 89 | 31 | 208 | RO | CAR |
| 21340143 | L 34 | 78 | 11 | 162 | AM-RO | CAR |
| 21340369 | L 34 | 55 | 54 | 170 | RO | CAR |
| 21340432 | L 34 | 74 | 32 | 173 | RO-AM | CAR |
| 21340467 | L 34 | 21 | 63 | 174 | RO | CAR |
| 21340641 | L 34 | 83 | 41 | 183 | RO | CAR |
| 21340679 | L 34 | 94 | 83 | 181 | RO | CAR |
| 21340688 | L 34 | 62 | 86 | 183 | RO? | CAR |
| 21340735 | L 34 | 83 | 10 | 187 | RO-AM? | CAR |
| 21340740 | L 34 | 64 | 8 | 187 | RO-AM | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|--------|------------|
| 21340743 | L 34 | 61 | 5 | 190 | RO-AM? | CAR |
| 21340765 | L 34 | 48 | 10 | 189 | RO-AM | CAR |
| 21340775 | L 34 | 60 | 63 | 189 | RO? | CAR |
| 21340784 | L 34 | 83 | 62 | 188 | RO | CAR |
| 21340796 | L 34 | 7 | 50 | 189 | RO | CAR |
| 21340797 | L 34 | 97 | 88 | 187 | ROI | CAR |
| 21340811 | L 34 | 86 | 96 | 187 | ROI | CAR |
| 21341007 | L 34 | 60 | 1 | 207 | RO | CAR |
| 21350033 | L 35 | 66 | 95 | 141 | RO-AM | CAR |
| 21350416 | L 35 | 50 | 43 | 165 | RO-AM | CAR |
| 21350430 | L 35 | 62 | 30 | 170 | RO-AM | CAR |
| 21350461 | L 35 | 38 | 75 | 167 | RO | CAR |
| 21350488 | L 35 | 82 | 31 | 171 | RO-AM? | CAR |
| 21350566 | L 35 | 38 | 64 | 175 | RO | CAR |
| 21350580 | L 35 | 57 | 77 | 176 | RO | CAR |
| 21350583 | L 35 | 40 | 46 | 171 | RO | CAR |
| 21350584 | L 35 | 37 | 48 | 172 | RO | CAR |
| 21350610 | L 35 | 52 | 48 | 176 | RO | CAR |
| 21350640 | L 35 | 26 | 37 | 178 | RO | CAR |
| 21350643 | L 35 | 62 | 29 | 177 | RO? | CAR |
| 21350711 | L 35 | 45 | 64 | 180 | RO | CAR |
| 21350727 | L 35 | 80 | 42 | 180 | RO | CAR |
| 21350752 | L 35 | 38 | 28 | 181 | RO | CAR |
| 21350765 | L 35 | 6 | 58 | 182 | RO | CAR |
| 21350832 | L 35 | 75 | 28 | 187 | RO? | CAR |
| 21350836 | L 35 | 90 | 27 | 187 | RO | CAR |
| 21350871 | L 35 | 62 | 42 | 189 | ROI | CAR |
| 21350882 | L 35 | 35 | 73 | 186 | ROI | CAR |
| 21350964 | L 35 | 44 | 13 | 200 | ROI | CAR |
| 22320204 | M 32 | 6 | 45 | 215 | RO-AM | CAR |
| 22320325 | M 32 | 42 | 54 | 224 | RO-AM? | CAR |
| 22330001 | M 33 | 35 | 90 | 168 | AM? | CAR |
| 22330088 | M 33 | 64 | 32 | 190 | RO-AM | CAR |
| 22330203 | M 33 | 11 | 88 | 200 | RO-AM | CAR |
| 22330284 | M 33 | 44 | 26 | 205 | AM-RO? | CAR |
| 22330314 | M 33 | 5 | 52 | 208 | RO-AM | CAR |
| 22330335 | M 33 | 14 | 95 | 208 | RO-AM | CAR |
| 22330352 | M 33 | 89 | 69 | 209 | RO-AM? | CAR |
| 22330369 | M 33 | 18 | 9 | 214 | AM-RO | CAR |
| 22330477 | M 33 | 70 | 96 | 219 | ROI? | CAR |
| 22340266 | M 34 | 75 | 19 | 198 | AM-RO | CAR |
| 22340323 | M 34 | 26 | 18 | 203 | AM-RO | CAR |
| 22340339 | M 34 | 28 | 34 | 205 | RO-AM | CAR |
| 22350007 | M 35 | 67 | 65 | 163 | AM-RO? | CAR |
| 22350029 | M 35 | 60 | 78 | 173 | AM-RO | CAR |
| 22350030 | M 35 | 85 | 90 | 172 | RO-AM | CAR |
| 22350038 | M 35 | 66 | 90 | 174 | RO-AM | CAR |
| 22350103 | M 35 | 6 | 36 | 187 | AM-RO | CAR |
| 22350122 | M 35 | 18 | 64 | 188 | RO-AM | CAR |
| 22350245 | M 35 | 84 | 33 | 200 | RO-AM | CAR |
| 22350291 | M 35 | 34 | 65 | 196 | RO-AM | CAR |

| FUNDNR | QUADRAT | X_KOO | Y_KOO | Z_KOO | GH | BESTIMMUNG |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 22350319 | M 35 | 45 | 11 | 201 | AM-RO | CAR |
| 22350406 | M 35 | 44 | 42 | 207 | RO? | CAR |
| 22350427 | M 35 | 54 | 88 | 209 | RO | CAR |
| 22350454 | M 35 | 36 | 96 | 210 | RO | CAR |
| *** | Gesamt | *** | | | | |
| | | 27187 | 21437 | 79242 | | |