

Հավելված
Հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2021 թվականի դեկտեմբերի 1-ի N°Ա որոշմամբ

«Հավելված
Հաստատված է Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2006 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N°333Ա որոշմամբ

**«ՄՏՍ Հայաստան» փակ բաժնետիրական ընկերության կողմից
Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ռադիոռելեային
կապի գծերի կազմակերպման համար ռադիոհաճախակա-
նությունների օգտագործման թույլտվության**

Պայմանները

**(Թույլտվություն N°0039, տրված Հայաստանի Հանրապետության
հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2006 թվականի դեկտեմբերի 15-ի N°333Ա որոշմամբ)**

1. Սահմանումներ

1. Սույն թույլտվությունում օգտագործված հիմնական հասկացություններն են՝
 - 1) Հանձնաժողով՝ Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով.
 - 2) Թույլտվություն ունեցող անձ կամ Կարգավորվող անձ՝ «ՄՏՍ Հայաստան» փակ բաժնետիրական ընկերություն.
 - 3) Թույլտվություն՝ Հանձնաժողովի կողմից Կարգավորվող անձին տրված սույն փաստաթուղթը, որը հավաստում է ռադիոհաճախականություններ օգտագործելու նրա իրավունքը և պարտականությունը.
 - 4) Ֆորս մաժոր՝ արտակարգ և անկանխելի դեպքեր և հանգամանքներ, որոնք ստեղծվել են Կարգավորվող անձի կամքից անկախ, ներառյալ (սակայն չսահմանափակվելով դրանցով) բնական աղետները, բնության ուժերի արտասովոր ուժեղ դրսևորումները, ինչպես, օրինակ,

ջրհեղեղները, երկրաշարժերը, փոթորիկները, պտտահողմերը, նաև սաբոտաժային գործողություններ, ահաբեկչություններ, պատերազմներ, ապստամբություններ, հասարակական անկարգություններ, գործադուլներ, որոնք խոչընդոտում են Կարգավորվող անձի գործունեությունը կամ հանգեցնում նրա ստանձնած ցանկացած պարտավորության կատարման ձգձգման կամ դադարեցման՝ հակառակ նրա կողմից գործադրված ջանքերի՝ խուսափելու, թուլացնելու կամ վերացնելու այդ ուժերի ազդեցությունը:

2. Թույլտվության գործողության ժամկետը

2. Թույլտվությունն ուժի մեջ է մտնում 2006 թվականի դեկտեմբերի 15-ից:
3. Թույլտվությունը գործում է մինչև 2029 թվականի նոյեմբերի 4-ը:

3. Ռադիոհաճախականության օգտագործման էությունը կազմող գործառույթները

4. Թույլտվությունն ուժի մեջ մտնելու պահից Կարգավորվող անձին իրավունք է տրվում և պարտավորեցվում է Հայաստանի Հանրապետության տարածքում ռադիոռելեային կապի գծերի շահագործմամբ օգտագործել ռադիոհաճախականություններ՝ հետևյալ տեխնիկական ցուցանիշներով՝

1) ռադիոռելեային կապի գծերի անվանումը, ռադիոռելեային կայանների տեղադրման վայրերը՝

| h/h | Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը | | Ռադիոռելեային կապի գծի կայանների տեղադրման վայրերը | |
|-----|--|---------|--|--|
| | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | AGH_002 | AGH_01 | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Աղավնաձոր | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Աղավնաձոր |
| 2 | AGH_01 | AGH_REG | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Աղավնաձոր | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Աղավնաձոր |
| 3 | AGK_001 | AGK_004 | Սյունիքի մարզ, Ագարակ հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Ագարակ կոմբինատ |
| 4 | AJR_001 | SAL_001 | Վայոց Ձորի մարզ, Աղնջաձոր | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Սալի |
| 5 | AMB_001 | ARM_03 | Արմավիրի մարզ, գ. Ամբերդ, Կոմիտաս 21 | Արմավիրի մարզ, գ. Աղավնատուն |
| 6 | AMS_001 | ABO_003 | Կոտայքի մարզ, գ. Արամուս | Կոտայքի մարզ, ք. Արովյան, Սարայանջ |
| 7 | ANQ_001 | KCH_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ակունք | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Խաչաղբյուր |
| 8 | ARP_001 | EGH_003 | Վայոց Ձորի մարզ, Արփի-Եղեգնաձոր շրջուղի | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Գլաձոր |
| 9 | ASH_005 | VSZ_001 | Արագածոտն, ք. Աշտարակ, Աշտարակ 2 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ոսկեվազ |
| 10 | CHA_004 | CHA_003 | Կոտայքի մարզ, ք. Չարենցավան, 2 միկրո, 1 շրջան 13 | Կոտայքի մարզ, Չարենցավան հեռուստաաշտարակ |

| | | | | |
|----|---------|---------|---|---|
| 11 | CHM_003 | CHM_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Ճամբարակ, Տիգրան Մեծի 7 | Գեղարքունիքի մարզ, Ճամբարակ հեռուստաաշտարակ |
| 12 | DIL_REG | MOB_008 | Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան | Տավուշի մարզ, Դիլիջանի միջազգային դպրոց |
| 13 | GAV_003 | GDZ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմիր | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գանձակ |
| 14 | GAV_003 | SRH_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմիր | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Սարուխան |
| 15 | GDV_01 | JER_002 | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Գնդեվազ | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Գնդեվազ |
| 16 | GTN_001 | MTN_REG | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վերին Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի |
| 17 | GTS_001 | MTN_REG | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ներքին Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի |
| 18 | HAG_002 | KAD_001 | Տավուշի մարզ, Հաղարծին | Տավուշի մարզ, գ. Աղավնավանք |
| 19 | HRA_REG | HRA_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան, Միկրո շրջան 123 |
| 20 | IDJ_005 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, Պասիվ TV | Տավուշի մարզ, Իջևան հեռուստաաշտարակ |
| 21 | IDJ_005 | M04_010 | Տավուշի մարզ, Պասիվ TV | Տավուշի մարզ, գ.Զինչին |
| 22 | VST_001 | VSZ_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ոսկեհատ | Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսկեվազ |
| 23 | YER_020 | YER_291 | ք. Երևան, «Զվարթնոց տղանավակայան | ք. Երևան,«Զվարթնոց տղանավակայան |
| 24 | YER_320 | YER_028 | ք. Երևան, Հյուսիսային պողոտա | ք. Երևան, Սայաթ-Նովա |
| 25 | MOB_006 | AGT_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Բագարան, | Արագածոտնի մարզ, գ.Արագածավան |
| 26 | GKS_001 | NBS_001 | Արարատի մարզ, գ. Դուկասավան | Արարատի մարզ, գ. Նորաբաց |
| 27 | YER_246 | YER_049 | ք. Երևան, Դավիթաշեն | ք. Երևան, Դավիթաշեն |
| 28 | YEG_006 | YEG_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ |
| 29 | M02_013 | M02_015 | Սյունիքի մարզ, Թերոփ հեռուստա-աշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Սանակունք |
| 30 | M02_015 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Սանակունք | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստա-աշտարակ |
| 31 | GTM_001 | M04_002 | Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ | Կոտայքի մարզ, գ.Ալախարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի |
| 32 | M04_003 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, Սեմյոնովկա հեռուստա-աշտարակ | Տավուշի մարզ, Իջևան հեռուստա-աշտարակ |
| 33 | M07_001 | VAN_009 | Լոռու մարզ, գ. Լեռնապար, քարի հանքի մոտ | Լոռու մարզ, ք.Վանաձոր, Տարոն |
| 34 | M09_001 | GUL_01 | Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռնանցք հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 35 | SIS_001 | M02_016 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստա-աշտարակ | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստա-աշտարակ |
| 36 | SPI_001 | SPI_002 | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստա-աշտարակ | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ |
| 37 | NZM_001 | ZRK_001 | Արարատի մարզ,գ. Նիզամի | Արարատի մարզ, գ.Զորակ, Զորակ միություն |
| 38 | BZB_004 | M01_004 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ն.Սասնաշեն | Արագածոտնի մարզ, գ.Վերին Սասնաշեն |
| 39 | YER_293 | YER_086 | ք. Երևան, Բաբաջանյան | ք. Երևան, Արմիրայ Իսակով |
| 40 | SPN_001 | ZRK_001 | Արարատի մարզ, գ. Սիփանիկ | Արարատի մարզ, գ.Զորակ, Զորակ միություն |
| 41 | SIS_004 | SIS_002 | Սյունիքի մարզ, ք. Սիսիան, Միսակյան փ. | Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիան, Բաֆֆու փ. |
| 42 | MLK_002 | MLK_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Մելիքջյուղ | Արագածոտնի մարզ, գ.Մելիքջյուղ |
| 43 | TAS_002 | TAS_001 | Լոռու մարզ, ք. Տաշիր | Լոռու մարզ, ք.Տաշիր, Լենինի |
| 44 | AMR_001 | LEJ_001 | Լոռու մարզ, գ. Ամրակից | Լոռու մարզ, գ.Լեջան |
| 45 | YER_303 | YER_013 | ք. Երևան, Դավթաշեն 1 թաղամաս | ք. Երևան, Դավթաշեն |
| 46 | AZK_002 | AZK_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Արզակյան | Կոտայքի մարզ, գ.Արզակյան |
| 47 | YER_301 | YER_135 | ք. Երևան, Գյուրջյան | ք. Երևան, Շոպրոնի |
| 48 | THS_001 | GAV_003 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծաղկաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմիր |
| 49 | HRA_014 | HRA_009 | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկաձոր | Կոտայքի մարզ, Հրազդան միկրո |
| 50 | YER_307 | YER_095 | ք. Երևան, Էրեբունի, Վերին ջրաշեն | ք. Երևան, Նուբարաշեն, Արին-Բերդ |
| 51 | YER_304 | YER_044 | ք. Երևան, Արզումանյան | ք. Երևան, Շինարարների |
| 52 | ART_006 | VOS_001 | ք. Արտաշատ, Մյասնիկյան փ. | Արարատի մարզ, ք.Արտաշատ |
| 53 | U21_014 | YER_032 | ք. Երևան, գ. Պողոնի | ք. Երևան, Ավան, Նարեկացի |
| 54 | YER_297 | YER_010 | ք. Երևան, Վ.Փափազյան | ք. Երևան, Հ. Հակոբյան |
| 55 | U21_005 | YER_001 | ք. Երևան, Վազգեն Սարգսյան | ք. Երևան, Արգիշտի |
| 56 | BVR_001 | SRG_001 | Շիրակի մարզ, գ. Բավրա | Շիրակի մարզ, գ. Սարագյուղ |
| 57 | BZM_001 | VAN_009 | Լոռու մարզ, գ. Բազում | Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր |
| 58 | GTN_002 | GTS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վերին Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ներքին Գետաշեն |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|--------------------------------------|
| 59 | HRA_013 | HRA_005 | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան, Գործարանային | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան |
| 60 | ABO_008 | ABO_002 | Կոտայքի մարզ, ք. Արովյան, Հատիսի փ. | Կոտայքի մարզ, ք. Արովյան, 4-րդ միկրո |
| 61 | BRN_002 | BRN_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Բյուրական | Արագածոտնի մարզ, գ. Բյուրական |
| 62 | VDK_002 | M11_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վարդենիկ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովինար |
| 63 | NOY_002 | NOY_001 | Տավուշի մարզ, ք. Նոյեմբերյան | Տավուշի մարզ, Նոյեմբերյանի ՀԱ |
| 64 | AKR_001 | M06_006 | Լոռու մարզ, գ. Ակներ | Լոռու մարզ, գ. Մղարթ |
| 65 | HRG_001 | SRL_001 | Լոռու մարզ, գ. Արտազյուղ | Լոռու մարզ, գ. Սարայանց |
| 66 | ZOL_002 | ZOL_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Զոյակար | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Զոյակար |
| 67 | BRQ_001 | GEG_01 | Արագածոտնի մարզ, գ. Բերքառատ | Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղածոր |
| 68 | BAY_001 | GTQ_001 | Շիրակի մարզ, գ. Բայանդուր | Շիրակի մարզ, գ. Գետք |
| 69 | SHN_001 | GSH_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Շենավան | Արմավիրի մարզ, գ. Գետաշեն |
| 70 | NAL_002 | NAL_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Նալբանդյան | Արմավիրի մարզ, գ. Նալբանդյան |
| 71 | DAL_001 | LRG_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Դալարիկ | Արմավիրի մարզ, գ. Լեռնագոգ |
| 72 | EGP_001 | QCH_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Եղիապատուշ | Արագածոտնի մարզ, գ. Քույսակ |
| 73 | JBI_001 | JRT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Զրարբի | Արմավիրի մարզ, գ. Զրառատ |
| 74 | VAG_010 | VAG_004 | Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ | Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ |
| 75 | LUK_001 | KNJ_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Լուկաշին | Արմավիրի մարզ, գ. Խանջյան |
| 76 | DZG_001 | CHQ_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Զորագյուլիս | Արագածոտնի մարզ, գ. Զքնաղ |
| 77 | GTP_001 | APM_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Գետափ | Շիրակի մարզ, գ. Անի Պեմգա |
| 78 | BDK_001 | ARA_04 | Արարատի մարզ, գ. Բերդիկ | Արարատի մարզ, ց. Վերին Արտաշատ |
| 79 | AJG_001 | ARM_01 | Արմավիրի մարզ, գ. Այգեշատ | Արմավիրի մարզ, գ. Արմավիր |
| 80 | DGS_001 | SHA_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Դողս | Արմավիրի մարզ, գ. Շահումյան |
| 81 | SNK_001 | QAR_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Շենիկ | Արմավիրի մարզ, գ. Քարակերտ |
| 82 | YRJ_001 | APN_MW | Արագածոտնի մարզ, գ. Երնջապատ | Արագածոտնի մարզ, գ. Ափնագյուղ |
| 83 | ARI_001 | APN_MW | Արագածոտնի մարզ, գ. Արայի | Արագածոտնի մարզ, գ. Ափնագյուղ |
| 84 | ATP_005 | ATP_001 | Արարատի մարզ, գ. Այնթափ | Արարատի մարզ, գ. Նոր Խարբերթ |
| 85 | ARZ_002 | NOR_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Արցնի | Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան |
| 86 | YER_271 | YER_012 | Երևան, 15 թաղամաս | Երևան, փ. Բաշինջաղյան |
| 87 | LRT_001 | AGA_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Լեռնարոտ | Արագածոտնի մարզ, գ. Ագարակավան |
| 88 | GAV_006 | GAV_003 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմրագյուղ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմիր |
| 89 | JVN_001 | JJR_001 | Շիրակի մարզ, գ. Զուջուրավան | Շիրակի մարզ, գ. Զաջուր |
| 90 | SPI_005 | SPI_002 | Լոռու մարզ, ք. Սպիտակ | Լոռու մարզ, ք. Սպիտակ |
| 91 | KSB_001 | ALP_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Կարաշամբ | Կոտայքի մարզ, ք. Զարենցավան |
| 92 | THN_001 | AZK_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Տեղենիկ | Կոտայքի մարզ, գ. Արգական |
| 93 | DSG_002 | M06_003 | Լոռու մարզ, գ. Դսեղ | Լոռու մարզ, գ. Ծաթեր |
| 94 | GTZ_001 | ARV_001 | Արարատի մարզ, գ. Գետագատ | Արարատի մարզ, գ. Արեւշատ |
| 95 | ABO_009 | ABO_008 | Կոտայքի մարզ, ք. Արովյան | Կոտայքի մարզ, ք. Արովյան |
| 96 | GGR_001 | HVN_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Գեղաղիր | Կոտայքի մարզ, գ. Հազավան |
| 97 | GHN_001 | PNK_001 | Շիրակի մարզ, գ. Գեղանիստ | Շիրակի մարզ, գ. Փանիկ |
| 98 | YAG_001 | GUL_01 | Լոռու մարզ, գ. Յաղթան | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 99 | LCK_001 | SPI_001 | Լոռու մարզ, գ. Լեռնանցք | Լոռու մարզ, Սպիտակ |
| 100 | PMZ_001 | GYU_03 | Շիրակի մարզ, գ. Պեմգաշեն | Շիրակի մարզ, գ. Արթիկ |
| 101 | NRQ_001 | HOR_001 | Շիրակի մարզ, գ. Նոր Կյանք | Շիրակի մարզ, գ. Հոռոմ |
| 102 | AGQ_002 | GUL_01 | Լոռու մարզ, գ. Ագարակ | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 103 | MGH_001 | KUR_001 | Լոռու մարզ, գ. Մղարթ | Լոռու մարզ, գ. Կոտթան |
| 104 | GLZ_001 | EGH_003 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Վերնաշեն | Վայոց ձորի մարզ, գ. Գլածոր |
| 105 | LEJ_001 | GUL_01 | Լոռու մարզ, գ. Լեջան | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 106 | TUM_001 | M06_004 | Լոռու մարզ, ք. Թումանյան | Լոռու մարզ, գ. Այգեհատ |
| 107 | DVN_002 | DVN_001 | Արարատի մարզ, գ. Հնաբերդ | Արարատի մարզ, գ. Դվին |
| 108 | BDV_002 | ZRN_001 | Տավուշի մարզ, գ. Բերդավան | Տավուշի մարզ, գ. Զորական |
| 109 | LRG_002 | LRG_001 | Արմավիրի մարզ, Գ. Լեռնագոգ | Արմավիրի մարզ, գ. Լեռնագոգ |
| 110 | AGI_001 | AGT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Արգինա | Արագածոտնի մարզ, գ. Արագածավան |
| 111 | DVN_003 | DVN_001 | Արարատի մարզ, գ. Վերին Դվին | Արարատի մարզ, գ. Դվին |
| 112 | GYU_028 | GYU_009 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Սևանի 47 |
| 113 | YSH_001 | M02_003 | Արարատի մարզ, գ. Երասխ | Արարատի մարզ, գ. Արմաշ |
| 114 | YER_275 | YER_020 | Երևան, Զվարթնոց օդանավակայան | Երևան, Զվարթնոց օդանավակայան |
| 115 | GVT_002 | GVT_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գեղահովիտ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գեղահովիտ |
| 116 | MYS_001 | MTM_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մայիսյան | Արմավիրի մարզ, գ. Մեծամոր |
| 117 | BVR_001 | SRG_001 | Շիրակի մարզ, գ. Բավրա | Շիրակի մարզ, գ. Սարագյուղ |
| 118 | BZM_001 | VAN_009 | Լոռու մարզ, գ. Բազում | Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր |
| 119 | BRN_002 | BRN_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Բյուրական | Արագածոտնի մարզ, գ. Բյուրական |
| 120 | KYU_001 | MRM_001 | Արարատի մարզ, գ. ՆորԿյուրին | Արարատի մարզ, գ. Մարմարաշեն |
| 121 | NOY_002 | NOY_001 | Տավուշի մարզ, ք. Նոյեմբերյան | Տավուշի մարզ, Նոյեմբերյան |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|---------------------------------------|
| 122 | GTN_002 | GTS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վերին Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ներքին Գետաշեն |
| 123 | KRN_001 | TEG_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Կորնիծոր | Սյունիքի մարզ, գ.Թեղ |
| 124 | VGR_001 | KHT_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Վաղատուր | Սյունիքի մարզ, գ. Խնածախս |
| 125 | ABO_008 | ABO_002 | Կոտայքի մարզ, ք.Արսլան | Կոտայքի մարզ, ք.Արսլան |
| 126 | ZOL_002 | ZOL_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջուլաքար | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջուլաքար |
| 127 | VDK_002 | M11_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծարղենիկ | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովինար |
| 128 | SMR_001 | M01_003 | Արագածոտնի մարզ, գ. Շամիրամ | Արագածոտնի մարզ, գ.Արուս |
| 129 | GRN_002 | GRN_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Գառնի | Կոտայքի մարզ, գ. Գառնի |
| 130 | NVN_001 | VGT_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Նորավան | Սյունիքի մարզ, գ.Վաղատին |
| 131 | AKR_001 | M06_006 | Լոռու մարզ, գ. Անկեր | Լոռու մարզ, գ.Աղարտ |
| 132 | LEN_001 | HKT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Լենուղի | Արմավիրի մարզ, գ. Սարդարապատ |
| 133 | UZR_002 | VED_MW | Արարատի մարզ, գ.Ուրցածոր | Արարատի մարզ, Վեղի |
| 134 | SYS_001 | MAS_004 | Արարատի մարզ, գ. Սիս | Արարատի մարզ, ք. Մասիս |
| 135 | ZGK_001 | VDT_001 | Արարատի մարզ, գ. Ջանգազատուն | Արարատի մարզ, գ. Վարդաշատ |
| 136 | HOV_002 | HOV_001 | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշատ | Արարատի մարզ, գ.Հովտաշատ |
| 137 | QAR_002 | QAR_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Քարակերտ | Արմավիրի մարզ, գ.Քարակերտ |
| 138 | ALS_001 | MGT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Այաշկերտ | Արմավիրի մարզ, գ.Արգաշատ |
| 139 | ARB_001 | KHP_001 | Արարատի մարզ, գ. Արբատ | Արարատի մարզ, գ. Խաչապար |
| 140 | VAG_008 | VAG_004 | Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին |
| 141 | ERV_001 | BAG_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Երվանդաշատ | Արմավիրի մարզ, Բագարան |
| 142 | MTR_001 | JRT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մեծամոր | Արմավիրի մարզ, գ.Ջրառատ |
| 143 | ATP_004 | ATP_001 | Արարատի մարզ, Նոր-Խարբերտ | Արարատի մարզ, գ.Նոր Խարբերդ, |
| 144 | MGR_001 | VDS_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մարգարա | Արմավիրի մարզ, գ.Վարդանաշեն |
| 145 | ATG_001 | NAL_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Նոր Արտագերս | Արմավիրի մարզ, գ.Նալբանդյան |
| 146 | AQN_001 | HVS_BSC | Արարատի մարզ, գ. Արաքսավան | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն |
| 147 | AGT_002 | AGT_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Արագածավան | Արագածոտնի մարզ, գ.Արագածավան |
| 148 | MGT_002 | MGT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մրգաշատ | Արմավիրի մարզ, գ.Մրգաշատ |
| 149 | ASV_001 | APN_MW | Արագածոտնի մարզ, գ. Սաղմսավան | Արագածոտնի մարզ, գ. Ավինազյուղ |
| 150 | SHP_001 | LJN_001 | Արարատի մարզ, գ. Շաղախ | Արարատի մարզ, գ. Լանջանիստ |
| 151 | LSH_001 | LJN_001 | Արարատի մարզ, գ. Լուսաշող | Արարատի մարզ, գ. Լանջանիստ |
| 152 | MZY_001 | AGH_01 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Դազրով | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավաճոր |
| 153 | DDM_001 | MIO_005 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Դրմաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գագարին |
| 154 | TVG_001 | SEV_004 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովազյուղ | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան |
| 155 | GTS_002 | MTN_REG | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ներքին Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի |
| 156 | AMT_001 | EGT_001 | Լոռու մարզ, գ. Անտարամուտ | Լոռու մարզ, գ. Եղեգնուտ |
| 157 | MAS_007 | MAS_005 | Արարատի մարզ, ք. Մասիս | Արարատի մարզ, Մասիս |
| 158 | GKK_001 | LJP_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գեղարքունիք | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լանջաբլուր |
| 159 | KCT_001 | ODZ_001 | Լոռու մարզ, գ. Կաչաչկուտ | Լոռու մարզ, գ.Օձուն |
| 160 | KHB_001 | M11_002 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Կարճաղբլուր | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովակ |
| 161 | NSZ_001 | ARQ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ներքին Շորժա | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Այրք |
| 162 | HRJ_001 | HLD_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Հարջիս | Սյունիքի մարզ, գ. Հալիծոր |
| 163 | MEG_003 | MEG_001 | Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրի | Սյունիքի մարզ, Մեղրի հեռուստաաշտարակ |
| 164 | TNH_001 | AVI_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Թանահան | Սյունիքի շրջան, գ. Արևիս |
| 165 | GNS_001 | NRV_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Գնիշիկ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Նորավանք |
| 166 | BNS_001 | AKL_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Բնունիս | Սյունիքի մարզ, գ.Այլաթյան |
| 167 | LRO_001 | DBS_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Լոռի | Սյունիքի մարզ, գ.Դարբաս |
| 168 | DVB_001 | M02_020 | Սյունիքի մարզ, գ. Դավիթ Բեկ | Սյունիքի մարզ, գ.Դավիթ Բեկ |
| 169 | DMR_001 | SYQ_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Սյունիք | Սյունիքի մարզ, գ.Սյունիք |
| 170 | YER_233 | YER_102 | ք. Երևան, Սիլիկյան | ք. Երևան, 3 գյուղ |
| 171 | NGV_001 | M03_003 | Արագածոտնի մարզ, գ. Նիգավան | Արագածոտնի մարզ, Ապարան |
| 172 | YER_235 | MVN_002 | ք. Երևան, Սիլիկյան թաղամաս, | Արմավիրի մարզ, գ. Մերձավան |
| 173 | YER_234 | YER_219 | ք. Երևան, Մելքումով | Երևան, գ. Դավթաշեն |
| 174 | HRN_001 | M02_017 | Սյունիքի մարզ, գ. Հարթաշեն | Սյունիքի մարզ, գ.Քարահունջ |
| 175 | SHQ_001 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Շաքի | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստաաշտարակ |
| 176 | QRN_001 | KHD_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Քարաշեն | Սյունիքի մարզ, գ. Խնձորենկ |
| 177 | KHD_002 | KHD_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Խնձորենկ | Սյունիքի մարզ, գ. Խնձորենկ |
| 178 | M02_011 | M02_010 | Վայոց ձորի մարզ, Վայք-Սարավան M2 ճանապարհ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Գնդեվազ |
| 179 | NSH_001 | ARA_04 | Արարատի մարզ, գ. Նորաշեն | Արարատի մարզ, գ.Վերին Արտաշատ |
| 180 | TEG_002 | TEG_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Թեղ | Սյունիքի մարզ, գ.Թեղ |
| 181 | SHK_001 | YGD_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Շիկահող | Սյունիքի մարզ, գ.Եղվարդ |
| 182 | BAL_003 | BAL_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Արսլան | Կոտայքի մարզ, գ.Բալահովիտ |

| | | | | |
|-----|-------------|-------------|---|---|
| 183 | GBJ_001 | GYU_016 | Շիրակի մարզ, գ. Գարիբջանյան | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի |
| 184 | DZV_001 | DPB_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ձորավանք | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Դպրաբակ |
| 185 | DZV_001 | AMJ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ձորավանք | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Անտառամեջ |
| 186 | ARM_03 | LMZ_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Աղավնատուն | Արմավիրի մարզ, գ. Լեռնամերձ |
| 187 | HRA_011 | HRA_003 | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկաձոր | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկաձոր |
| 188 | KMO_001 | JJR_001 | Շիրակի մարզ, գ. Կամո | Շիրակի մարզ, գ. Ջաջուր |
| 189 | IDJ_001 | SVQ_001 | Տավուշի մարզ, Իջևան | Տավուշի մարզ, գ. Սև Քար |
| 190 | HRA_004 | HRA_012 | Կոտայքի մարզ, Հրազդան | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան |
| 191 | ODZ_002 | ODZ_001 | Լոռու մարզ, գ. Օծուն | Լոռու մարզ, գ. Օծուն |
| 192 | MSH_001 | GYB_001 | Շիրակի մարզ, գ. Մեղրաշատ | Շիրակի մարզ, գ. Գյուլուբուլաղ (Բյուրակն) |
| 193 | API_001 | GYU_014 | Շիրակի մարզ, գ. Արաիի | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի |
| 194 | ZOL_001 | ADR_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջոլաքար | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Աստղաձոր |
| 195 | M04_007 | IDJ_007 | Տավուշի մարզ, գ. Գանձաքար, | Տավուշի մարզ, գ. Գանձաքար |
| 196 | GOS_001 | GOS_002 | Տավուշի մարզ, գ. Գոշ | Տավուշի մարզ, գ. Վերին Գոշ |
| 197 | GDR_001 | HNB_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղաղի | Արարատի մարզ, գ. Հնաբերդ |
| 198 | SPI_003 | LVN_001 | Լոռու մարզ, գ. Ջրաշեն | Լոռու մարզ, գ. Լեռնավան |
| 199 | ATI_001 | SCH_001 | Լոռու մարզ, գ. Սարչապետ | Լոռու մարզ, գ. Սառչապետ |
| 200 | EDS_001 | NAM_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Նոր Եղեսիա | Արագածոտնի մարզ, գ. Նոր Ամանոս |
| 201 | SEV_004 | TVG_002 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Սևան | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովագյուղ |
| 202 | M10_005 | VRS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գազարին | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծարսեր |
| 203 | AKH_001 | AKH_002 | Շիրակի մարզ, ք. Ախուրյան | Շիրակի մարզ, գ. Ախուրյան |
| 204 | YER_232 | YER_125 | ք. Երևան, Շահումյան | ք. Երևան, Արշակունյանց |
| 205 | VAY_002 | VAY_001 | Վայոց ձորի մարզ, ք. Վայք, Ջերմուկի ճանապարհ | Վայոց ձորի մարզ, Վայք |
| 206 | VHT_001 | YER_074 | Կոտայքի մարզ, գ. Պոռչյան | Կոտայքի մարզ, գ. Քասախ |
| 207 | MEG_004 | MEG_002 | Սյունիքի մարզ, Մեղրի կայարան | Սյունիքի մարզ, Մեղրի կայարան |
| 208 | SEV_006 | SEV_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Սևան, | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Սևան, |
| 209 | M06_010 | BGT_002 | Տավուշի մարզ, գ. Բագրատաշեն | Տավուշի մարզ, գ. Բագրատաշեն |
| 210 | ACH_001 | DTV_001 | Տավուշի մարզ, գ. Աչաջուր | Տավուշի մարզ, գ. Դիտավան |
| 211 | AES_001 | M05_001 | Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր | Արմավիրի մարզ, գ. Ալենայիճ |
| 212 | AET_001 | VAZ_001 | Տավուշի մարզ, գ. Այգեհովիտ | Տավուշի մարզ, գ. Վազաշեն |
| 213 | AGK_003 | AGK_002 | Սյունիքի շրջան, գ. Ագարակ, Կուլտուրայի պալատ | Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ |
| 214 | AGL_001 | ASH_002 | Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ | Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ, Սիսակյան 16, Կամար հյուրանոց |
| 215 | AJB_001 | PAY_MW PASS | Սյունիքի մարզ, գ. Աջաբաջ | Սյունիքի մարզ, գ. Փայահան |
| | PAY_MW PASS | GGI_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Փայահան | Սյունիքի մարզ, գ. Գեղի |
| 216 | AKN_001 | KAT_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ակունք | Արագածոտնի մարզ, գ. Կաթնաղբյուր/Իրինդ |
| 217 | ALZ_001 | VNS_001 | Արարատի մարզ, գ. Արալեզ | Արարատի մարզ, գ. Վանաշեն |
| 218 | AMA_002 | AMA_001 | Շիրակի մարզ, ք. Ամասիա | Շիրակի մարզ, Ամասիա հեռուստաաշտարակ |
| 219 | APN_MW | HRT_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ափնագյուղ | Արագածոտնի մարզ, գ. Հարտավան |
| 220 | ARA_002 | ARA_001 | Արարատի մարզ, ք. Արարատ, Շահումյան 58 | Արարատի մարզ, ք. Արարատ, Խանջյան 12 |
| 221 | ARG_001 | HRT_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Արագած | Արագածոտնի մարզ, գ. Հարտավան |
| 222 | ARM_03 | AYS_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Աղավնատուն | Արմավիրի մարզ, գ. Այգեշատ |
| 223 | ARV_001 | GRN_001 | Արարատի մարզ, գ. Արևշատ | Կոտայքի մարզ, գ. Գառնի |
| 224 | ASH_006 | M01_001 | Արագածոտն, Աշտարակ- Երևան մայրուղի | Կոտայքի մարզ, Պաշտպանության Նախարարություն |
| 225 | ATP_002 | ATP_001 | Արարատի մարզ, գ. Աինթափ | Արարատի մարզ, գ. Նոր Խարբերդ, Տեքստիլ գործարան |
| 226 | AVA_001 | M01_002 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ավան | Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ, Երևանյան 52 (5 սովխոց) |
| 227 | AVI_001 | TSK_001 | Սյունիքի շրջան, գ. Արևիս | Սյունիքի մարզ, գ. Թափիկ |
| 228 | BDN_001 | SRS_001 | Վայոց ձոր մարզ, գ. Բարձրունի | Վայոց ձորի մարզ, գ. Սերս |
| 229 | BUJ_001 | BUJ_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Արագյուղ/Բուժական | Կոտայքի մարզ, գ. Բուժական |
| 230 | CTN_001 | AVB_002 | Տավուշի մարզ, գ. Ձորաթան | Տավուշի մարզ, գ. Արծվաբերդ |
| 231 | DBS_001 | SNT_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Դարբաս | Սյունիքի մարզ, գ. Շենաթաղ |
| 232 | EGH_003 | MAL_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Գլաձոր | Վայոց ձոր մարզ, գ. Մալիշկա, Կուլտուրայի պալատ |
| 233 | EGN_001 | ZTK_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Եղեգնուտ | Արմավիրի մարզ, գ. Ջարթոնք |
| 234 | GAV_004 | NTS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ (Արծվաքարի շրջան) | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորատուս, հոսպիտալ |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|---|
| 235 | GDR_001 | GEG_01 | Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղաղիր | Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղաձոր հեռուստաաշտարակ |
| 236 | GET_01 | KHP_001 | Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ | Արարատի մարզ, գ. Խաչալար |
| 237 | GET_01 | ZRK_001 | Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ | Արարատի մարզ, գ. Զորակ, Զորակ միություն |
| 238 | GET_01 | AVT_001 | Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ | Արմավիրի մարզ, գ. Արևաշատ |
| 239 | GOT_001 | GGD_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Գողթ | Կոտայքի մարզ, գ. Գեղարդ |
| 240 | GRB_001 | ARM_02 | Արմավիրի մարզ, գ. Գրիբոյեդով, գերեզմանոցի հարեանությամբ | Արմավիրի մարզ, գ. Ակնաշեն |
| 241 | GTM_001 | KPT_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Գետամեջ | Կոտայքի մարզ, գ. Կապուտան |
| 242 | GYB_001 | JRD_001 | Շիրակի մարզ, գ. Գյուլուբուլաղ (Բյուրակն) | Շիրակի մարզ, գ. Զրաձոր |
| 243 | GYU_001 | GYU_018 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Շեդրին փ. 217 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Խրիմյան Հայրիկ 46 |
| 244 | GYU_009 | GYU_020 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Սեվյան 47 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Ռասկատյան 1 |
| 245 | GYU_017 | GYU_001 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Մուշ թաղ. 2/2բ | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Շեդրին փ. 217 |
| 246 | GYU_024 | GYU_013 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Բուվարյան 1 փ, փակուղի N 5/1 | Շիրակի մարզ, Գյումրի, Միեր Մկրտչյան 12 |
| 247 | GYU_026 | GYU_010 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Գերգենի 1/31 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Մանուշյան 8 |
| 248 | GYU_02 | MAN_001 | Շիրակի մարզ, գ. փոքր Մանթաշ | Շիրակի մարզ, գ. Մեծ Մանթաշ |
| 249 | GYU_03 | ATK_001 | Շիրակի մարզ, ք. Արթիկ (Պեմզաշեն) | Շիրակի մարզ, ք. Արթիկ, Երկաթուղային 3 |
| 250 | HAI_001 | BVN_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Նոր Հաճըն, Թորոսյան 16 | Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան, Սամվել Վարդանյան 36 |
| 251 | HAY_001 | GAY_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մեծամոր | Արմավիրի մարզ, գ. Գայ մշակութային կենտրոն |
| 252 | HER_001 | VDH_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Հերոն | Վայոց ձորի մարզ, գ. Վարդահովիտ |
| 253 | HGK_001 | TSG_001 | Շիրակի մարզ, գ. Հողմիկ | Շիրակի մարզ, գ. Յողամարզ |
| 254 | HLV_MW | HLV_001 | Լոռու մարզ, գ. Հալավար | Լոռու մարզ, գ. Հալավար |
| | HLV_MW | LNP_001 | Լոռու մարզ, գ. Հալավար | Լոռու մարզ, գ. Լեռնապատ |
| 255 | HRA_004 | HRA_007 | Կոտայքի մարզ, Հրազդան հեռուստաաշտարակ | Կոտայքի մարզ, Հրազդանի բանտ |
| 256 | HRA_010 | HRA_005 | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան, Կաթավաճոր թաղամաս | Կոտայքի մարզ, Հրազդան, միկրո 69 շենք |
| 257 | HTC_001 | M07_003 | Շիրակի մարզ, Հացիկ գյուղի բարձունքում | Լոռու մարզ, գ. Լուսաղբյուր |
| 258 | HTG_001 | HVT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Հայթաղ | Արմավիրի մարզ, գ. Հովտամեջ, Երևանյան փ. 1 |
| 259 | HTG_001 | VAG_004 | Արմավիրի մարզ, գ. Հայթաղ | Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին, Պատկանյան 51 |
| 260 | HVS_BSC | JRH_001 | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն | Արարատի մարզ, գ. Զրահովիտ |
| 261 | HVS_BSC | ART_001 | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն | Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ, Օգոստոս 23 փ 62 |
| 262 | HVS_BSC | JRS_001 | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն | Արարատի մարզ, գ. Զրաշեն, Կամոյի 2 |
| 263 | HVS_BSC | ARA_04 | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն | Արարատի մարզ, գ. Վերին Արտաշատ |
| 264 | HVS_BSC | BUR_001 | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն | Արարատի մարզ, գ. Բուրաստան |
| 265 | IDJ_002 | IDJ_004 | Տավուշի մարզ, Իջևան, Ղարազոզյան 10 | Տավուշի մարզ, Իջևան, Մետաղագործների |
| 266 | IDJ_002 | IDJ_003 | Տավուշի մարզ, Իջևան, Ղարազոզյան 10 | Տավուշի մարզ, ք. Իջևան, Բլբուլյան 86 |
| 267 | ISA_001 | SKV_001 | Շիրակի մարզ, գ. Իսահակյան | Շիրակի մարզ, գ. Շիրակավան |
| 268 | JRB_001 | M04_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Զրաբեր | Կոտայքի մարզ, գ. Ալափարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի |
| 269 | JRT_001 | AQS_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Զրառատ | Արմավիրի մարզ, գ. Արաքս, քաղաքապետարանի շենք |
| 270 | KAP_002 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 2 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 1 |
| 271 | KAP_003 | KAP_001 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 1 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Լեռնագործ հյուրանոց |
| 272 | KCH_001 | ARQ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Խաչաղբյուր | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ալբ |
| 273 | KGB_001 | BDV_001 | Տավուշի մարզ, գ. Կողբ, գերեզման | Տավուշի մարզ, գ. Բերդավան |
| 274 | KGT_001 | YGD_001 | Սյունիքի շրջան, գ. Կաղնուտ | Սյունիքի մարզ, գ. Եղվարդ |
| 275 | KNJ_001 | ARM_003 | Արմավիրի մարզ, գ. Խանջյան | Արմավիրի մարզ, ք. Արմավիր, Արովյան 10, Նոր Ակինք |
| 276 | KQV_001 | M01_003 | Արագածոտնի մարզ, գ. Կաթավաճոր | Արագածոտնի մարզ, գ. Արուց |
| 277 | KSH_001 | M01_002 | Արագածոտնի մարզ, գ. Կոշ | Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ, Երևանյան 52 (5 սովխոց) |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|---|
| 278 | LCN_001 | SEV_002 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լճաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան, Շահումյան 37 ա |
| 279 | LUS_001 | PVD_001 | Արարատի մարզ, գ. Լուսառատ, Թումանյան 4 | Արարատի մարզ, գ.Փոքր Վեդի |
| 280 | M01_001 | YER_074 | Կոտայքի մարզ, Պաշտպանության Նախարարություն | Կոտայքի մարզ, գ.Քասախ, Աշտարակի խճուղի 2/2 |
| 281 | M01_004 | BZB_002 | Արագածոտնի մարզ, գ.Վերին Սասնաշեն | Արագածոտն, գ. Վերին Բազմաբերդ |
| 282 | M01_007 | GYU_03 | Շիրակի մարզ, գ.Ձորակապ | Շիրակի մարզ, ք. Արթիկ (Պենզաշեն) |
| 283 | M02_001 | ARV_001 | Արարատի մարզ, գ.Մխչյան | Արարատի մարզ, գ.Արևշատ |
| 284 | M02_001 | LAN_001 | Արարատի մարզ, գ.Մխչյան | Արարատի մարզ, գ.Լանջազատ |
| 285 | M02_005 | VDT_001 | Արարատի մարզ, գ.Ուրցալանջ հեռուստաաշտարակ | Արարատի մարզ, գ. Վարդաշատ |
| 286 | M03_001 | APN_MW | Արագածոտնի մարզ, գ. Ուշի | Արագածոտնի մարզ, գ. Ապնագյուղ |
| 287 | M03_005 | SNK_MW | Արագածոտնի մարզ, գ. Ծիլքար | Արագածոտնի մարզ, գ. Շինկանի |
| 288 | M04_002 | FAN_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Ալափարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի | Կոտայքի մարզ, գ. Ֆանտան |
| 289 | M04_008 | SGH_001 | Տավուշի մարզ, Սևրար հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, գ. Սարիգյուղ |
| 290 | M04_010 | PRQ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Չինչին | Տավուշի մարզ, գ. Պառավաքար |
| 291 | M06_002 | EGT_001 | Լոռու մարզ, գ.Վահագնաձոր | Լոռու մարզ, գ. Եղեգնուտ |
| 292 | M06_003 | AYT_001 | Լոռու մարզ, գ.Ծաթերի | Լոռու մարզ, գ. Այգեհատ |
| 293 | M06_008 | CHO_001 | Լոռու մարզ, գ.Այրում | Լոռու մարզ, գ. Ճոճկան |
| 294 | M07_001 | VAN_009 | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապար, քարի հանքի մուտ | Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր, Տարոն |
| 295 | M09_001 | GRG_001 | Լոռու մարզ, Պուլչիկի լեռնանցք հեռուստաաշտարակ | Լոռում մարզ, գ. Գարգառ |
| 296 | MAS_004 | NRM_001 | Արարատի մարզ, ք. Մասիս, Գործարանային փ. | Արարատի մարզ, գ.Նորամարգ |
| 297 | MTM_002 | MTM_001 | Արմավիրի մարզ, ք. Մեծամոր 4, շ1 | Արմավիրի մարզ, գ.Մեծամոր, 5 |
| 298 | MRG_001 | PTG_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Արտամետ, Մրթաբլուր | Կոտայքի մարզ, գ. Վերին Պողոնի |
| 299 | MRN_001 | MAY_001 | Շիրակի մարզ, գ. Մարմաշեն | Շիրակի մարզ, գ.Մայսիան |
| 300 | MVN_001 | YER_086 | Արմավիրի մարզ, գ.Մերձավան, 4 գյուղ | ք. Երևան, Աղմիրայ Իսակով 50 |
| 301 | NRA_001 | HKT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Նոր Արմավիր մշակույթի տուն | Արմավիրի մարզ, գ. Սարդարապատ |
| 302 | NRM_001 | HVS_BSC | Արարատի մարզ, գ.Նորամարգ | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն |
| 303 | NRN_002 | NRN_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Նոնաձոր | Սյունիքի մարզ, գ.Նոնաձոր |
| 304 | NSN_MW | M10_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովազարդ |
| 305 | ORG_001 | BRN_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Օրգով | Արագածոտնի մարզ, գ. Բյուրական |
| 306 | QSN_001 | M02_019 | Սյունիքի մարզ, գ. Քաշունի | Սյունիքի մարզ, գ.Շունուխ |
| 307 | SAS_001 | ASH_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Սասունիկ ք5 | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակ հեռուստաաշտարակ |
| 308 | SEV_003 | SEV_005 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան, Նաիրյան 131 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Սևան, Ճամկալ շրջ. |
| 309 | SNK_MW | M03_004 | Արագածոտնի մարզ, գ. Շինկանի | Արագածոտնի մարզ, գ. Ալազյազ |
| 310 | SNK_MW | QCH_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Շինկանի | Արագածոտնի մարզ, գ.Քուչակ |
| 311 | SPI_001 | SPI_004 | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ, ծխատար խողովակ |
| 312 | SRL_001 | KTJ_001 | Լոռու մարզ, գ.Սարալանջ | Լոռու մարզ, գ. Կաթնաջուր |
| 313 | SRN_001 | SRN_PSR | Սյունիքի մարզ, Արաշեն հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ. Արաշեն |
| | TRG_MW | SRN_PSR | Սյունիքի մարզ, գ. Տրիգոպունկտ | Սյունիքի մարզ, Արաշեն հեռուստաաշտարակ |
| 314 | STE_002 | STE_001 | Լոռու մարզ, ք.Ստեփանավան, Սայաթ_Նովա 25ա | Լոռու մարզ, ք.Ստեփանավան, Բաղրամյան 146 |
| 315 | STE_002 | GUL_01 | Լոռու մարզ, ք.Ստեփանավան, Սայաթ_Նովա 25ա | Լոռու մարզ, գ. Գյուլազարակ |
| 316 | SUS_001 | DZQ_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Սուսերի և Յամաքասարի միջև | Շիրակի մարզ, գ. Ձիտանքով |
| 317 | TAP_001 | PVD_001 | Արարատի մարզ, գ.Տապերական | Արարատի մարզ, գ.Փոքր Վեդի |
| 318 | TKB_001 | SRL_001 | Լոռու մարզ, գ. Ծաղկաբեր | Լոռու մարզ, գ.Սարալանջ |
| 319 | TNL_003 | M09_001 | Լոռում մարզ, Վանաձոր-Ստեփանավան թունել | Լոռու մարզ, Պուլչիկի լեռնանցք հեռուստաաշտարակ |
| 320 | TNL_MW | TNL_002 | Տավուշի մարզ, Դիլիջան-Սևան թունել | Տավուշի մարզ, Դիլիջան-Սևան թունել |

| | M04_004 | TNL_MW | Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան, Կոմպոզիտորների տուն | Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան |
|-----|---------|---------|--|---|
| 321 | TSH_001 | TSK_MW | Լոռու մարզ, գ. Ծաղկաշատ | Սյունիքի մարզ, գ. Թասիկ |
| | TSK_MW | M06_006 | Սյունիքի մարզ, գ. Թասիկ | Լոռու մարզ, գ. Մղարտ, Լայվար |
| 322 | TSN_001 | M04_010 | Տավուշի մարզ, գ. Ծաղկավան | Տավուշի մարզ, գ. Չինչին |
| 323 | TTV_001 | HLD_001 | Սյունիքի շրջան, գ. Տաթե | Սյունիքի մարզ, գ. Հայիծոր |
| 324 | TZG_001 | GTN_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Թազագյուղ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վերին Գետաշեն |
| 325 | URS_001 | M03_006 | Լոռու մարզ, գ. Ուրասար | Լոռու մարզ, Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ |
| 326 | VAG_005 | VAG_007 | Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ, Չարենց 31 | Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին, Արարատյան 34 |
| 327 | VAR_004 | VAR_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, թ. Վարդենիս, Ռոման 6 |
| 328 | VED_002 | VED_001 | Արարատի մարզ, ք. Վեդի, Արարատյան 45 | Արարատի մարզ, ք. Վեդի, Թումանյան 7 |
| 329 | VHR_001 | VRD_001 | Սյունիքի շրջան, գ. Վահրավար | Սյունիքի մարզ, գ. Վարդանի ձոր |
| 330 | VRD_002 | M02_024 | Սյունիքի մարզ, գ. Վարդանիծոր | Սյունիքի մարզ, գ. Լեհվազ |
| 331 | YER_012 | YER_153 | ք. Երևան, Բաշինջաղյան 189 | ք. Երևան, 16 թաղամաս, ադամանդի գործարան |
| 332 | YER_015 | YER_085 | ք. Երևան, Կոմիտաս 49/4 | ք. Երևան, Ազատության 7 |
| 333 | YER_020 | YER_086 | ք. Երևան, Զ. Օդանավակայան | ք. Երևան, Ադմիրալ Իսակով 50 |
| 334 | YER_031 | YER_167 | ք. Երևան, Արաբկիր 19, 8 | ք. Երևան, Արաբկիր 29վ., շ. 1/4 |
| 335 | YER_118 | YER_041 | ք. Երևան, Մարգարյան 29/1 | ք. Երևան, Աբելյան 6/1 |
| 336 | YER_164 | YER_008 | ք. Երևան, Մառ 5 | ք. Երևան, Մասիվ 5, Գալշյան 30 |
| 337 | YER_171 | YER_022 | ք. Երևան, Մասիս 7, արտադրական շինություն | ք. Երևան, Արցախ 30 |
| 338 | YER_197 | YER_056 | ք. Երևան, Դեմիրճյան 21 | ք. Երևան, Մոսկովյան 40 |
| 339 | ZED_001 | M02_013 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Ջեղեա | Սյունիքի մարզ, Թերի հեռուստաաշտարակ |
| 340 | ZRK_001 | DKT_001 | Արարատի մարզ, գ. Զորակ, Զորակ միություն | Արարատի մարզ, գ. Դարակերտ, քաղաքապետարանի շ. |
| 341 | ZRK_001 | HVS_BSC | Արարատի մարզ, գ. Զորակ, Զորակ միություն | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն |
| 342 | M02_005 | AGH_01 | Արարատի մարզ, գ. Ուրցալանջ հեռուստաաշտարակ | Վայոց ձորի մարզ, գ. Աղավնածոր |
| 343 | M02_016 | M02_019 | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ. Շունուխ |
| 344 | M07_003 | M07_002 | Լոռու մարզ, գ. Լուսաղբյուր | Լոռու մարզ, գ. Սարահարթ |
| 345 | SPI_001 | M07_001 | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ. Լեռնապար, քարի հանքի մոտ |
| 346 | M03_003 | APA_001 | Արագածոտնի մարզ, Ապարան հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, ք. Ապարան, Մահուբի Գևորգ 2 |
| 347 | ASH_001 | ERZ_001 | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակ հեռուստաաշտարակ | Կոտայքի մարզ, գ. Երզնկա |
| 348 | GYU_026 | GYU_011 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Գեղեցնի 1/31 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Շեղրին 5 |
| 349 | GYU_027 | GYU_009 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Խրիմյան 27 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Սեվյան 47 |
| 350 | GYU_01 | HOR_001 | Շիրակի մարզ, գ. Լուսակերտ | Շիրակի մարզ, գ. Հոռոմ |
| 351 | HRA_003 | HRA_011 | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկածոր | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկածոր |
| 352 | IDJ_005 | BRD_001 | Տավուշի մարզ, ք. Իջևան | Տավուշի մարզ, Բերդ հեռուստաաշտարակ |
| 353 | JER_002 | JER_004 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Գնդեվազ | Վայոց ձորի մարզ, ք. Զերմուկ Ձախափնյա 26ա և 26բ |
| 354 | KAR_001 | MUS_001 | Շիրակի մարզ, գ. Կառնուտ | Շիրակի մարզ, գ. Զրառատ |
| 355 | GTV_001 | KHS_001 | Տավուշի մարզ, գ. Գետահովիտ | Տավուշի մարզ, գ. Խաշտարակ |
| 356 | MIO_001 | LCP_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովագարդ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լճափ |
| 357 | MVS_001 | ABO_003 | Կոտայքի մարզ, գ. Մայակովսկի | Կոտայքի մարզ, ք. Աբովյան, Սարալանջ |
| 358 | SLK_001 | QGS_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Սոյակ | Կոտայքի մարզ, գ. Քաղսի |
| 359 | SHR_001 | M07_002 | Լոռու մարզ, գ. Շիրակամուտ | Լոռու մարզ, գ. Սարահարթ |
| 360 | STE_002 | STE_003 | Լոռու մարզ, ք. Ստեփանավան, Սայաթ_Նովա 25ա | Լոռու մարզ, ք. Ստեփանավան |
| 361 | URT_001 | SVR_001 | Լոռու մարզ, գ. Ուրուտ | Լոռու մարզ, գ. Ուրուտ |
| 362 | MTN_REG | VGN_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վաղաշեն |
| 363 | YEG_003 | YEG_005 | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ, մշակույթի տուն | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ |
| 364 | VSZ_001 | OSH_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ոսկեվազ | Արագածոտնի մարզ, գ. Օշական |
| 365 | M06_006 | SHL_001 | Լոռու մարզ, գ. Մղարտ, Լայվար | Լոռու մարզ, գ. Շամլուխ |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|
| 366 | VAR_001 | VAR_005 | Գեղարքունիքի մարզ, թ.Վարդենիս, Ռոման 6 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս |
| 367 | ABO_003 | AKQ_001 | Կոտայքի մարզ, ք.Արովյան, Սարայանց | Կոտայքի մարզ, գ. Ալունք |
| 368 | ASH_007 | ASH_002 | Արագածոտնի մարզ, ք. Աշտարակ, Պետրոսյան 95 | Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Սիսակյան 16, Կամար հյուրանոց |
| 369 | ATK_004 | ATK_001 | Շիրակի մարզ, ք. Արթիկ | Շիրակի մարզ, ք.Արթիկ, Երկաթուղային 3 |
| 370 | GAV_005 | GAV_002 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ, Ազատության 35 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ, Անդրանիկի 20 |
| 371 | ABO_003 | KOT_001 | Կոտայքի մարզ, ք.Արովյան, Սարայանց | Կոտայքի մարզ, գ. Կոտայք |
| 372 | M03_001 | KRB_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ուշի | Արագածոտնի մարզ, գ. Կարբի |
| 373 | M07_003 | PRN_001 | Լոռու մարզ, գ.Լուսաղբյուր | Լոռու մարզ, գ. Փարնի |
| 374 | GUL_01 | KUR_001 | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ | Լոռու մարզ, գ. Կուրթան |
| 375 | M03_006 | SVR_001 | Լոռու մարզ, Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ. Շվերդով |
| 376 | PNK_001 | HCH_001 | Շիրակի մարզ, գ. Պանիկ | Շիրակի մարզ, գ. Հառիճ |
| 377 | SHT_001 | STQ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Շատվան | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Սոսք |
| 378 | ARS_001 | JYL_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Արտանիշ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջիլ |
| 379 | AGG_001 | VSZ_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ազարակ | Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսկեվազ |
| 380 | M03_005 | THT_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ծիլքար | Արագածոտնի մարզ, գ. Ծաղկահովիտ |
| 381 | AEL_001 | CHA_003 | Կոտայքի մարզ, գ. Արգել | Կոտայքի մարզ, Չարենցավան հեռուստաաշտարակ |
| 382 | YEG_004 | YEG_003 | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ, Երևանյան 3 | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ, մշակույթի տուն |
| 383 | DIL_007 | DIL_001 | Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան | Տավուշի մարզ, Դիլիջան հեռուստաաշտարակ |
| 384 | GTV_001 | IDJ_006 | Տավուշի մարզ, գ. Գետահովիտ | Տավուշի մարզ, գ. Գանձաքար |
| 385 | KAP_008 | KAP_001 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Ռ. Միանայան 5 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Լեռնագործ հյուրանոց |
| 386 | ARA_04 | QTS_001 | Արարատի մարզ, գ.Վերին Արտաշատ | Արարատի մարզ,գ. Քաղցրաշեն |
| 387 | HSH_001 | ARM_005 | Արմավիրի մարզ, գ. Հուշակերտ | Արմավիրի մարզ, գ.Նոր Ամասիա |
| 388 | ATS_001 | KHR_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Արատաշեն | Արմավիրի մարզ, գ. Խորանկ, Սայաթ-Նովա փ. 2 |
| 389 | EGH_001 | ADZ_001 | Վայոց ձորի մարզ, Եղեգնաձոր սար, Երևանյան 2 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Ազարակաձոր, փ. 4 ,3 |
| 390 | MAS_004 | SNV_001 | Արարատի մարզ, ք. Մասիս, Գործարանային փ. | Արարատի մարզ,գ. Խայաթ-Նովա, Չարենցի 25 |
| 391 | YER_219 | YER_013 | Երևան, Դավիթաշեն 2փ. 2ա | ք. Երևան, Դավիթաշեն 1, 20 շենք |
| 392 | YER_008 | YER_223 | ք. Երևան, Մասիվ 5, Գալշոյան 30 | Երևան,Նոր Նորք 8 մասիվ, ք. 27 |
| 393 | ATP_003 | YER_218 | Արարատի մարզ, գ. Խարբերդ. 13փ. տ. 18 | Երևան, Շենգավիթ 24 փ. 56 տ |
| 394 | HTG_001 | SHA_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Հայթաղ | Արմավիրի մարզ, գ. Շահումյան |
| 395 | GOR_003 | GOR_005 | Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս հիվանդանոց | Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս, Կոմիտաս փ. 28 |
| 396 | YER_005 | YER_224 | ք. Երևան, Բաղրամյան 40 | Երևան, Անտոսյան 125 |
| 397 | YER_179 | YER_004 | ք. Երևան, Լեռ Կամար 30/3 | ք. Երևան, Թումանյան 54 |
| 398 | YER_024 | YER_187 | ք. Երևան, Արտաշիսյան 46ա | ք. Երևան,Երեան, Կուրգինյան 19 |
| 399 | YER_126 | YER_192 | ք. Երևան, Բագրատունյաց 22/3 | ք. Երևան, Մանանդյան 41/3 |
| 400 | YER_004 | YER_193 | ք. Երևան, Թումանյան 54 | ք. Երևան, Պուշկին 21 |
| 401 | LOR_001 | AHD_001 | Լոռու մարզ, գ.Լոռուտ | Լոռու մարզ, գ. Աղնիձոր |
| 402 | DOV_001 | ANT_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Դովրուս | Սյունիքի մարզ, գ. Անտառաշատ |
| 403 | ZED_001 | ARN_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Ջեղեա | Վայոց ձորի մարզ, գ. Արին |
| 404 | KAT_001 | ASN_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Կաթնաղբյուր/Իրինդ | Արագածոտն, գ. Աշնակ |
| 405 | M09_004 | DZM_001 | Լոռու մարզ, գ.Նորաշեն | Լոռու մարզ, գ. Ձորամուտ |
| 406 | DOV_001 | DZT_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Դովրուս | Սյունիքի մարզ, գ. Ձորաստան |
| 407 | MAY_001 | VHB_001 | Շիրակի մարզ, գ.Մայիսյան | Շիրակի մարզ, գ.Վահրամաբերդ |
| 408 | KVT_001 | GTK_001 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մանուկյան 5 ա | Սյունիքի մարզ, գ. Գետակ |
| 409 | GTM_001 | JRB_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Գետամեջ | Սևանի մայրուղի |
| 410 | VKA_001 | MSG_001 | Տավուշի մարզ, գ.Վերին Կարմիր աղբյուր | Տավուշի մարզ, գ. Մովսես |
| 411 | YER_065 | NUB_002 | ք. Երևան, Նուբարաշեն 15 | Երեան, Նուբարաշեն թաղամաս 11 փ., 23/1 շենք |
| 412 | VAG_001 | PTQ_001 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Չվարթնոց 12 | Արմավիր, Նորակերտ գ., Երևանյան 4րդ փ. |
| 413 | LMN_001 | QBD_001 | Լոռու մարզ, գ. Լեքմոնտովո | Լոռու մարզ, գ. Քարաբերդ |
| 414 | LRK_001 | QRB_001 | Շիրակի մարզ, գ.Լեռնակերտ | Շիրակի մարզ, գ. Քարաբերդ |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|
| 415 | M06_008 | QRK_001 | Լոռու մարզ, գ.Այրում | Լոռու մարզ, գ. Քարկոփ |
| 416 | M03_004 | SIP_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ալագյազ | Արագածոտն, գ. Սիփան |
| 417 | M02_022 | VNQ_001 | Սյունիքի մարզ, Քաջարան-Մեղրի մայրուղի | Սյունիքի մարզ, գ. Վանեք |
| 418 | M01_003 | AGA_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Արուշ | Արագածոտն, գ. Ագարակավան, մշակույթի տուն |
| 419 | HTG_001 | AGC_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Հայթաղ | Արմավիր, Արագած գ., 15 փ., 17 տուն |
| 420 | ART_001 | AGD_001 | Արարատի մարզ, ք.Արտաշատ, Օգոստոս 23փ 62 | Արարատ, Այգեգարդ գ., |
| 421 | YGD_001 | AGR_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Եղվարդ | Սյունիքի մարզ, գ. Ագարակ |
| 422 | M02_002 | AIG_001 | Արարատի մարզ, գ.Ոսկեթափ | Արարատ, Այգավան |
| 423 | YER_032 | ARJ_001 | ք. Երևան, Ավան, Նարեկացի 38 | Երևան, Առինջի գ., Մնացականյան 25 |
| 424 | ARM_01 | ARK_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր | Արմավիր, գ. Արևիկ, քաղաքապետարանի շենք |
| 425 | ATK_001 | ATK_003 | Շիրակի մարզ, ք.Արթիկ, Երկաթուղային 3 | Շիրակ, Արթիկ, Տուֆագործներ 39ա, 3 շ. |
| 426 | BGM_001 | AYK_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Բաղրամյան | Արմավիրի մարզ գ. Այգեկ |
| 427 | KGB_001 | BDV_001 | Տավուշի մարզ, գ.Կողբ, գերեզման | Տավուշ, գ. Բերդավան |
| 428 | AMA_001 | GHZ_001 | Շիրակի մարզ, Ամասիա հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, գ. Ղազանջի, մշակույթի տուն |
| 429 | SKV_001 | GSG_001 | Շիրակի մարզ, գ.Շիրակավան | Շիրակի մարզ, գ. Գուսանապուղ |
| 430 | GYU_007 | GYU_022 | Շիրակի մարզ, գ. Կեչ | Շիրակ, ք. Գյումրի, Երեանյան 105 |
| 431 | ZVN_001 | ZVN_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Զովունի 1 | Կոտայքի մարզ, գ. Զովունի 2 |
| 432 | FLT_001 | MHT_001 | Լոռու մարզ, գ. Ֆիլիետովո | Լոռի, գ. Մրգահովիտ, Երեխաների կրթական կենտրոն |
| 433 | ARV_001 | MNS_001 | Արարատի մարզ, գ.Արեշատ | Արարատ, գ. Մրգանուշ |
| 434 | AMA_001 | SPS_001 | Շիրակի մարզ, Ամասիա հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, գ. Մեծ Սեպասար |
| 435 | M02_004 | SVK_001 | Արարատի մարզ, գ.Սեանկ/Տիգրանաշեն | Արարատ, գ. Սեանկ |
| 436 | EGH_002 | SSK_001 | Վայոց ձորի մարզ, Եղեգնաձոր հեռուստաաշտարակ | Վայոց ձորի մարզ, գ. Սիսական |
| 437 | YEG_002 | QNV_001 | Կոտայքի մարզ, N65 Հինվորական գործարան, | Կոտայքի մարզ, գ. Քանաքեռավան, մշակույթի տուն |
| 438 | BRD_002 | BRD_003 | Տավուշի մարզ, ք.Բերդ, Մաշտոց 23 | Տավուշ, Լեւոն Բեկ 5 |
| 439 | YER_065 | BSN_001 | ք. Երևան, Նուբարաշեն 15 | Արարատ, գ. Բարձրաշեն |
| 440 | ZRV_001 | YEG_003 | Կոտայքի մարզ, գ. Զորավան /Եղվարդ | Կոտայքի մարզ, ք. Եղվարդ, մշակույթի տուն |
| 441 | M01_001 | PRS_001 | Կոտայքի մարզ, Պաշտպանության Նախարարություն | Կոտայքի մարզ, գ. Պողոշյան, Գեորգ Զաուշ 2-րդ նրբ., 3 շենք |
| 442 | M01_001 | PRS_002 | Կոտայքի մարզ, Պաշտպանության Նախարարություն | Կոտայքի մարզ, գ. Պողոշյան, Մայիսյան 62/2 |
| 443 | M01_004 | BZB_003 | Արագածոտնի մարզ, գ.Վերին Սասնաշեն | Արագածոտն, գ. Ներքին Բազմաբերդ |
| 444 | AKT_001 | MSQ_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Անգեղակոթ | Սյունիքի մարզ, Մուծք |
| 445 | ZRK_001 | DRB_001 | Արարատի մարզ, գ.Զորակ, Զորակ միություն | Արարատ, գ. Դարբնիկ |
| 446 | HKT_001 | SDP_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Սարդարապատ | Արմավիր, գ. Արաքս, ջրմուղ |
| 447 | M05_001 | TRN_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնայիճ | Արմավիր, գ. Տարնիկ, կոմունալ ծառայությունների տուն |
| 448 | VAG_004 | VAG_008 | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Պատկանյան 51 | Արմավիր, ք. Էջմիածին, Սպանդարյան 28 |
| 449 | MAQ_001 | GEQ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Մաքենիս | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գեղաքար |
| 450 | ARL_001 | M05_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Արշալույս | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնայիճ |
| 451 | AGE_001 | HKT_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Այգեվան | Արմավիրի մարզ, գ. Սարդարապատ |
| 452 | NKT_001 | M02_002 | Արարատի մարզ, գ. Նոյակերտ | Արարատի մարզ, գ.Ոսկեթափ |
| 453 | MRM_001 | HVS_001 | Արարատի մարզ, գ. Մարմարաշեն | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն |
| 454 | JRS_001 | HVS_001 | Արարատի մարզ, գ. Զրաշեն | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն |
| 455 | ALP_001 | AZK_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Չարենցավան | Կոտայքի մարզ, գ.Արզական |
| 456 | AST_001 | AMA_001 | Շիրակի մարզ, գ. Աշոցք | Շիրակի մարզ, Ամասիա |
| 457 | MSK_001 | ARM_003 | Արմավիրի մարզ, գ. Մյասնիկյան | Արմավիրի մարզ, ք.Արմավիր |
| 458 | BZB_001 | M01_004 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ներքին Բազմաբերդ | Արագածոտնի մարզ, գ.Վերին Սասնաշեն |
| 459 | JFD_001 | ARM_01 | Արմավիրի մարզ, գ. Զանֆիղա | Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր |
| 460 | BMB_001 | ARM_01 | Արմավիրի մարզ, գ. Բամբակաշատ | Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր |
| 461 | HRA_008 | HRA_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկաձոր | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան |
| 462 | HTC_001 | GYU_003 | Շիրակի մարզ, Հացիկ գյուղ | Շիրակի մարզ, Գյումրի |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|---|
| 463 | KAJ_003 | KAJ_001 | Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան | Սյունիքի մարզ, Քաջարան |
| 464 | GSH_001 | ARM_005 | Արմավիրի մարզ, գ. Գետաշեն, | Արմավիրի մարզ, գ.Նոր Ամասիա |
| 465 | AHT_001 | VGT_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Աղիտու | Սյունիքի մարզ, գ.Վաղատին |
| 466 | SRB_001 | ZVS_001 | Շիրակի մարզ, գ. Սառնաղբյուր | Արագածոտնի մարզ, գ.Զովասար |
| 467 | BRK_001 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Բռնակոթ | Սյունիքի մարզ, Սիսիան |
| 468 | RND_001 | AGH_01 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Ռինդ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավաճոր |
| 469 | SNH_001 | M02_016 | Սյունիքի մարզ, գ. Շինուհայր | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր |
| 470 | YER_155 | YER_007 | ք. Երևան, Սարայանց | ք. Երևան, Մարաշ, Արմենակյան 250 |
| 471 | YER_177 | YER_125 | ք. Երևան, Ռոստոմի | ք. Երևան, Արշակունյանց |
| 472 | GYU_019 | GYU_005 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի |
| 473 | MSG_001 | VKA_001 | Տավուշի մարզ, գ. Մովսես | Տավուշի մարզ, գ.Վերին Կարմիր աղբյուր |
| 474 | KAP_007 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան | Սյունիքի մարզ, Կապան |
| 475 | YER_172 | YER_025 | ք. Երևան, Կարապետ Ույնեցու | ք. Երևան, Ահարոնյան |
| 476 | M02_015 | SPD_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք | Սյունիքի մարզ, գ.Սպանդարյան |
| 477 | SHI_002 | SVD_002 | Սյունիքի մարզ, Շիշկերտ Շվանիձոր խճուղի | Սյունիքի մարզ, Շիշկերտ Շվանիձոր |
| 478 | SHI_002 | SVD_001 | Սյունիքի մարզ, Շիշկերտ Շվանիձոր խճուղի | Սյունիքի մարզ, գ.Շվանիձոր |
| 479 | YER_122 | YER_012 | ք. Երևան, Աջափնյակ 3, 31 շենք | ք. Երևան, Բաշինցաղյան 189 |
| 480 | ACH_001 | AZT_001 | Տավուշի մարզ, գ.Աչաջուր | Տավուշի մարզ, գ.Ագատամուտ 16 |
| 481 | JUJ_001 | KTI_001 | Տավուշի մարզ, գ.Ջուջեվան | Տավուշի մարզ, գ.Կոթի |
| 482 | YER_048 | YER_154 | ք. Երևան, Վարդաշեն, Գուրգեն Մահարի 39 | ք. Երևան, գ.Զորքուլախ |
| 483 | M02_025 | M02_016 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան-Գորիս ճանապարհ | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստա-աշտարակ |
| 484 | LPR_001 | GEG_01 | Արագածոտնի մարզ, գ.Լեռնապար | Արագածոտնի մարզ, գ.Գեղաձոր հեռուստաաշտարակ |
| 485 | HRT_001 | QCH_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Հարտավան | Արագածոտնի մարզ, գ.Քույզակ |
| 486 | ATP_001 | ATP_003 | Արարատի մարզ, գ.Նոր Խարբերդ, Տեքստիլ գործարան | Արարատի մարզ, գ. Խարբերդ. 13փ. տ. 18 |
| 487 | HRA_006 | HRA_004 | Կոտայքի մարզ, ք.Հրազդան, փ.Կենտրոն 34 | Կոտայքի մարզ, Հրազդան հեռուստա-աշտարակ |
| 488 | YER_120 | YER_008 | ք. Երևան, Վիլնուսի 16ա | ք. Երևան, Մասիվ 5, Գալշոյան 30 |
| 489 | YER_118 | YER_061 | ք. Երևան, Մարգարյան 29/1 | ք. Երևան, Ֆուլիկի 27 |
| 490 | STN_001 | STN_MW | Վայոց ձորի մարզ, գ.Շատին | Վայոց ձորի մարզ, գ. Շատին |
| 491 | VKT_001 | GET_01 | Արմավիրի մարզ, գ.Ոսկեհատ | Արարատի մարզ, գ.Հայանիստ |
| 492 | YER_159 | YER_089 | ք. Երևան, Օղեսայի 68, 3 շրջ. | ք. Երևան, Արմիրալ Իսակով 8 |
| 493 | YER_176 | YER_025 | ք. Երևան, Բաբայան 6 | ք. Երևան, Ահարոնյան 18 |
| 494 | M02_013 | M02_015 | Սյունիքի մարզ, Թերփի հեռուստա-աշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք |
| 495 | M02_015 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստա-աշտարակ |
| 496 | M02_016 | M02_019 | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստա-աշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Շուտնուխ |
| 497 | M02_019 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, գ.Շուտնուխ | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստա-աշտարակ 1 |
| 498 | GTM_001 | M04_002 | Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ | Կոտայքի մարզ, գ.Ալափարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի |
| 499 | M04_003 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, Սեյլոնովկա հեռուստա-աշտարակ | Տավուշի մարզ, Իջևան հեռուստա-աշտարակ |
| 500 | M07_001 | VAN_009 | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապար, քարի հանքի մոտ | Լոռու մարզ, ք.Վանաձոր, Տարոն |
| 501 | M07_003 | M07_002 | Լոռու մարզ, գ.Լուսաղբյուր | Լոռու մարզ, գ.Սարահարթ |
| 502 | M09_001 | GUL_01 | Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռնանցք հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 503 | QCH_001 | SNK_MW | Արագածոտնի մարզ, գ.Քույզակ | Արագածոտնի մարզ, գ. Շինկյան |
| 504 | SIS_001 | M02_016 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստա-աշտարակ | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստա-աշտարակ |
| 505 | SNK_MW | M03_005 | Արագածոտնի մարզ, գ. Շինկյան | Արագածոտնի մարզ, գ.Շիրքար |
| 506 | SPI_001 | SPI_002 | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստա-աշտարակ | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ |
| 507 | SPI_001 | M07_001 | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստա-աշտարակ | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապար, քարի հանքի մոտ |
| 508 | SPI_002 | M03_005 | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ | Արագածոտնի մարզ, գ.Շիրքար |
| 509 | VED_MW | HVS_BSC | Արարատի մարզ, ք. Վեդի, ՀԱ | Արարատի մարզ, գ. Հովտաշեն |
| 510 | NRV_001 | AGH_01 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Նորավանք | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավաճոր |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|--|
| 511 | AGH_01 | M02_013 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր | Սյունիքի մարզ, Թերփի, հեռուստաաշտարակ |
| 512 | ZRT_001 | AMA_001 | Շիրակի մարզ, գ.Զառիշատ | Շիրակի մարզ, Ամասիա, հեռուստաաշտարակ |
| 513 | VND_001 | ARM_005 | Արմավիրի մարզ, գ.Արտամետ | Արմավիրի մարզ, գ.Նոր Ամասիա |
| 514 | AZN_001 | ARE_001 | Շիրակի մարզ, գ.Ազատան | Շիրակի մարզ, գ.Արևիկ |
| 515 | GAV_004 | SHO_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ (Արծվաքարի շրջան) | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Շորժա |
| 516 | GEG_01 | M03_005 | Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղաձոր, հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, գ.Ծիլքար |
| 517 | GYU_012 | GYU_007 | Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի, Շահումյան 137 | Շիրակի մարզ, գ. Կեչ |
| 518 | KAP_004 | KAP_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Կապան, Մինաս Պալայան 4 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Լեռնագործ հյուրանոց |
| 519 | KAP_001 | KAP_006 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Լեռնագործ հյուրանոց | Սյունիքի մարզ, ք.Կապան |
| 520 | KAP_002 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, Կապան, հեռուստաաշտարակ 2 | Սյունիքի մարզ, Կապան, հեռուստաաշտարակ 1 |
| 521 | M01_005 | MSA_001 | Արագածոտնի մարզ, Թալին, հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, գ.Մաստրա |
| 522 | M02_005 | AGH_01 | Արարատի մարզ, գ.Ուրցալանջ, հեռուստաաշտարակ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր |
| 523 | M02_013 | M02_015 | Սյունիքի մարզ, Թերփի, հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք |
| 524 | M02_015 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք | Սյունիքի մարզ, Սիսիան, հեռուստաաշտարակ |
| 525 | M02_016 | GOR_MW | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր, հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Գորիսի ՀԱ |
| 526 | M02_016 | M02_019 | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր, հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Շունուխ |
| 527 | M02_019 | SHU_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Շունուխ | Սյունիքի մարզ, գ.Շունուխ |
| 528 | M03_004 | MLK_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Ալազյազ | Արագածոտնի մարզ, գ.Մելիքջյուղ |
| 529 | M03_005 | SPI_002 | Արագածոտնի մարզ, գ.Ծիլքար | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ |
| 530 | M03_005 | SRM_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Ծիլքար | Լոռու մարզ, գ. Սարամեջ |
| 531 | M04_003 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, Սեմիոնովկա, հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, Իջևան, հեռուստաաշտարակ |
| 532 | M01_005 | M05_001 | Արագածոտնի մարզ, Թալին, հեռուստաաշտարակ | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ |
| 533 | SPI_001 | M07_001 | Լոռու մարզ, Սպիտակ, հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապար, քարի հանքի մոտ |
| 534 | M07_001 | LNP_001 | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապար, քարի հանքի մոտ | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապատ |
| 535 | GUR_001 | M07_001 | Լոռու մարզ, գ.Ղուրսալի | Լոռու մարզ, գ. Լեռնապար, քարի հանքի մոտ |
| 536 | M10_001 | DRA_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովազարդ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Դրախտիկ |
| 537 | M10_003 | TPT_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Կարմիր, Սևանից Մարտունի տանող ճանապարհին | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծապաթաղ |
| 538 | M05_001 | NBS_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ | Արարատի մարզ, գ.Նորաբաց |
| 539 | M05_001 | NBS_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ | Արարատի մարզ, գ.Նորաբաց |
| 540 | SHI_002 | SHI_001 | Սյունիքի մարզ, Շիշկերտ-Շվանիձոր խճուղի | Սյունիքի մարզ, գ.Շիշկերտ |
| 541 | SHM_002 | SHO_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Աղբերգ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Շորժա |
| 542 | SIS_001 | M02_016 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան, հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր, հեռուստաաշտարակ |
| 543 | SPI_002 | SPI_001 | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ | Լոռու մարզ, Սպիտակ, հեռուստաաշտարակ |
| 544 | ARS_001 | TPT_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Արտանիշ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծապաթաղ |
| 545 | TUJ_001 | VHN_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Թթուջուր | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վահան |
| 546 | NKA_001 | VKA_001 | Տավուշի մարզ, գ.Ներքին Կարմիր աղբյուր | Տավուշի մարզ, գ.Վերին Կարմիր աղբյուր |
| 547 | NBS_001 | YER_001 | Արարատի մարզ, գ.Նորաբաց | ք. Երևան, Արգիշտի 4/1 |
| 548 | NBS_001 | YER_001 | Արարատի մարզ, գ.Նորաբաց | ք. Երևան, Արգիշտի 4/1 |
| 549 | YER_065 | NUB_001 | ք. Երևան, Նուբարաշեն 15 | Արարատի մարզ, ք.Նուբարաշեն |
| 550 | MVN_001 | YER_086 | Արմավիրի մարզ, գ.Մերձավան, 4 գյուղ | ք. Երևան, Ազմիրալ Իսակով 50 |
| 551 | M06_011 | ZRN_001 | Տավուշի մարզ, գ.Բագրատաշեն | Տավուշի մարզ, գ. Զորական (Վերին Քյուրկիլու) |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|---|
| 552 | YEG_001 | ZRV_001 | Կոտայքի մարզ, ք.Եղվարդ, Շիրակի 30 | Կոտայքի մարզ, գ. Ջորավան /Եղվարդ |
| 553 | YER_152 | ZVN_001 | ք. Երեւան, Դավիթաշեն 2, 8 շենք | Կոտայքի մարզ, գ. Ջովունի |
| 554 | AGN_002 | AGN_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Աղվերան | Կոտայքի մարզ, գ. Աղվերան |
| 555 | ALA_002 | ALA_001 | Լոռու մարզ, ք.Ալավերդի, Եվոյան 1 | Լոռու մարզ, Ալավերդի հեռուստա-աշտարակ |
| 556 | ALV_001 | NRN_002 | Սյունիքի մարզ, գ.Ալվանք | Սյունիքի մարզ, գ.Նոնաձոր |
| 557 | AMS_001 | SVB_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Արամուս | Կոտայքի մարզ, գ. Սեւաբերդ |
| 558 | ARA_003 | SUR_001 | Արարատի մարզ, գ.Բանավան | Արարատի մարզ, գ.Սուրենավան |
| 559 | DVN_001 | ARA_04 | Արարատի մարզ, գ.Դվին | Արարատի մարզ, գ.Վերին Արտաշատ |
| 560 | AGS_001 | ARA_04 | Արարատի մարզ, գ.Այգեստան | Արարատի մարզ, գ.Վերին Արտաշատ |
| 561 | ARA_04 | NAR_001 | Արարատի մարզ, գ.Վերին Արտաշատ | Արարատի մարզ, գ.Նարեկ |
| 562 | ARM_005 | NAL_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Նոր Ամասիա | Արմավիրի մարզ, գ.Նայբանդյան |
| 563 | ARM_04 | ARM_01 | Արմավիրի մարզ, գ.Միասնիկյան | Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր |
| 564 | ARM_01 | TAN_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր | Արմավիրի մարզ, գ.Տանձուտ |
| 565 | BGM_002 | ARM_04 | Արմավիրի մարզ, գ.Բաղրամյան | Արմավիրի մարզ, գ.Միասնիկյան |
| 566 | ASH_001 | ASH_004 | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակ հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակի ձոր |
| 567 | LOR_001 | ATA_001 | Լոռու մարզ, գ.Լորուտ | Լոռու մարզ, գ.Աթան |
| 568 | AGN_001 | AZK_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Աղվերան | Կոտայքի մարզ, գ.Արզակյան |
| 569 | BAL_001 | BAL_002 | Կոտայքի մարզ, գ.Բայաշոփոտ | Կոտայքի մարզ, գ. Բայաշոփոտ 112 |
| 570 | BGN_001 | KUT_001 | Տավուշի մարզ, գ.Բաղանիս | Տավուշի մարզ, գ.Աջարկուտ |
| 571 | BRD_002 | BRD_001 | Տավուշի մարզ, ք.Բերդ, Մաշտոց 23 | Տավուշի մարզ, Բերդ հեռուստաաշտարակ |
| 572 | NAV_001 | BRD_001 | Տավուշի մարզ, գ.Նավուր | Տավուշի մարզ, Բերդ հեռուստաաշտարակ |
| 573 | CHK_001 | DSG_001 | Լոռու մարզ, Չկալով հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ.Դսեղ |
| 574 | GEG_001 | NUR_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Նոր Գեղի | Կոտայքի մարզ, գ. Նորնուս |
| 575 | HOV_001 | GET_01 | Արարատի մարզ, գ.Հովտաշատ | Արարատի մարզ, գ. Հայանիստ |
| 576 | GTM_001 | NOR_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Գետամեջ | Կոտայքի մարզ, ք.Բյուրեղավան, 35 ա |
| 577 | MRG_001 | GTM_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Արտամետ, Մրթաբլուր | Կոտայքի մարզ, գ. Գետամեջ |
| 578 | LCH_001 | GTS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լիճք | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ներքին Գետաշեն |
| 579 | GYB_001 | VGJ_001 | Շիրակի մարզ, գ. Գյուլուբուլաղ (Բյուրակն) | Շիրակի մարզ, գ.Վոռջի |
| 580 | GEG_001 | HAI_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Նոր Գեղի | Կոտայքի մարզ, գ.Նոր Հաջն, Թորոսյան 16 |
| 581 | AGV_001 | HRA_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Աղավնաձոր | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան, Միկրո շրջան 123 |
| 582 | HRA_004 | LRN_001 | Կոտայքի մարզ, Հրազդան հեռուստա-աշտարակ | Կոտայքի մարզ, գ. Լեռնանիստ |
| 583 | JER_001 | JER_003 | Վայոց ձորի մարզ, Ջերմուկ հեռուստաաշտարակ | Վայոց ձորի մարզ, ք.Ջերմուկ, Մելիք Աղամյան 1 |
| 584 | JRT_001 | HAY_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ջրառատ | Արմավիրի մարզ, գ.Մեծամոր |
| 585 | APG_001 | JRT_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ապագա | Արմավիրի մարզ, գ.Ջրառատ |
| 586 | KAP_005 | KAP_002 | Սյունիքի մարզ, ք.Կապան, Հալիձոր 2 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստա-աշտարակ 2 |
| 587 | KAP_003 | SYQ_001 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստա-աշտարակ 1 | Սյունիքի մարզ, գ.Սյունիք |
| 588 | DTD_001 | KAT_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Դաշտաղեմ | Արագածոտնի մարզ, գ. Կաթնաղբյուր/Իրինդ |
| 589 | GGI_001 | KAV_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Գեղի | Սյունիքի մարզ, գ. Կավճուտ (Լեռնաձոր) |
| 590 | KVT_001 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Մանուկյան 5 ա | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստա-աշտարակ 1 |
| 591 | M01_002 | UJN_001 | Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Երևանյան 52 (5 սովխոց) | Արագածոտնի մարզ, գ.Ուջան |
| 592 | M01_003 | KSH_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Արուշ | Արագածոտնի մարզ, գ.Կոշ |
| 593 | M01_005 | TAL_001 | Արագածոտնի մարզ, Թալին հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, ք.Թալին, Շահումյան 1 |
| 594 | MAR_001 | M01_007 | Շիրակի մարզ, գ.Մարալիկ | Շիրակի մարզ, գ.Ջորակապ |
| 595 | M02_001 | BYU_001 | Արարատի մարզ, գ.Մխչյան | Արարատի մարզ, գ.Բյուրավան |
| 596 | ELP_001 | M02_006 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Էլփին | Վայոց ձորի մարզ, գ.Չիվա |
| 597 | M02_009 | GMQ_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Ջառիթափ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Գոմք |
| 598 | CHA_004 | M04_002 | Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան 2 միկրո, 1 շրջան 13 | Կոտայքի մարզ, գ.Ալափարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի |
| 599 | CHA_002 | M04_002 | Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան, 6րդ շրջան փ. 27 | Կոտայքի մարզ, գ.Ալափարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|
| 600 | FLT_001 | M04_003 | Լոռու մարզ, գ. Ֆիոլետովո | Տավուշի մարզ, Սեմիոնովկա հեռուստա-աշտարակ |
| 601 | M04_004 | DIL_003 | Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան, Կոմյարզիտորների տուն | Տավուշի մարզ, ք. Դիլիջան, «Լեռնային Հայաստան» |
| 602 | M04_005 | HAG_001 | Տավուշի մարզ, գ. Թեղուտ | Տավուշի մարզ, գ. Հաղարծին |
| 603 | M04_010 | TOV_001 | Տավուշի մարզ, գ. Չինչին | Տավուշի մարզ, գ. Թովուզ |
| 604 | M05_001 | EGN_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Ալնայիճ | Արմավիրի մարզ, գ. Եղեգնուտ |
| 605 | EDS_001 | M05_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Լոր Եղեգնա | Արմավիրի մարզ, գ. Ալնայիճ |
| 606 | ODZ_001 | M06_005 | Լոռու մարզ, գ. Օձուն | Լոռու մարզ, գ. Ագորի |
| 607 | M06_008 | TGH_001 | Լոռու մարզ, գ. Այրում | Լոռու մարզ, գ. Թեղուտ |
| 608 | JIL_001 | M06_011 | Լոռու մարզ, գ. Ջիլիգա | Տավուշի մարզ, գ. Բագրատաշեն |
| 609 | M09_001 | GUL_01 | Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռնանցք հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 610 | HRV_001 | M10_002 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Հայրիվանք | Գեղարքունիքի մարզ, Գավառ հեռուստա-աշտարակ |
| 611 | YRN_001 | M10_004 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Երանոս | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Վարդաձոր |
| 612 | M11_001 | ANS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ծովինար | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Արծվանիստ |
| 613 | M04_003 | M14_001 | Տավուշի մարզ, Սեմիոնովկա հեռուստա-աշտարակ | Գեղարքունիքի մարզ, Սևան-Ճամբարակ խճուղի |
| 614 | YAN_001 | MAD_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Յանեխ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գեղիովիտ/Մադինա |
| 615 | MGT_001 | MTM_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մրգաշատ | Արմավիրի մարզ, գ. Մեծամոր, 5 |
| 616 | MTN_002 | ZOL_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի, Երևանյան 29 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջուլբար |
| 617 | ARZ_001 | NOR_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Արզնի | Կոտայքի մարզ, ք. Բյուրեղավան, 35 ա |
| 618 | NOY_001 | BKM_001 | Տավուշի մարզ, Նոյեմբերյան հեռուստա-աշտարակ | Տավուշի մարզ, գ. Բարեկամական |
| 619 | KGB_001 | NOY_001 | Տավուշի մարզ, գ. Կողբ, գերեզման | Տավուշի մարզ, Նոյեմբերյան հեռուստա-աշտարակ |
| 620 | DRK_001 | NRK_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Դարանակ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Լորակերտ |
| 621 | RAN_001 | NRM_001 | Արարատի մարզ, գ. Ռանչպար | Արարատի մարզ, գ. Լորամարգ |
| 622 | NRN_002 | NRN_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Նոնաձոր | Սյունիքի մարզ, գ. Նոնաձոր |
| 623 | QAR_001 | LRG_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Քարակերտ | Արմավիրի մարզ, գ. Լեռնագոգ |
| 624 | SHT_001 | ZOD_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Շատվան | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Ջող |
| 625 | BGV_001 | SUS_001 | Շիրակի մարզ, գ. Բագրավան | Արագածոտնի մարզ, գ. Սուսերի և Ցամաքասարի միջև |
| 626 | HAT_001 | SVB_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Հատիս | Կոտայքի մարզ, գ. Սևաբերդ |
| 627 | TRG_MW | YGD_001 | Սյունիքի մարզ, Սրաշեն | Սյունիքի մարզ, գ. Եղվարդ |
| 628 | MGN_001 | VAG_004 | Արմավիրի մարզ, գ. Մրգաստան | Արմավիրի մարզ, ք. Էջմիածին, Պատկանյան 51 |
| 629 | AZP_001 | VDS_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Արագափ | Արմավիրի մարզ, գ. Վարդանաշեն |
| 630 | VKH_001 | GTQ_001 | Շիրակի մարզ, գ. Ոսկեհասք | Շիրակի մարզ, գ. Գետք |
| 631 | YAN_001 | SEL_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Յանեխ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Սելիմ |
| 632 | YER_080 | YER_008 | ք. Երեւան, Մասիվ 9, 12 շենք | ք. Երեւան, Մասիվ 5, Գալշոյան 30 |
| 633 | PAR_001 | YER_020 | Արմավիրի մարզ, գ. Փարաքար | ք. Երեւան, 2. Օդանավակայան |
| 634 | YER_127 | YER_026 | ք. Երեւան, Արտաշիսյան 102 | ք. Երեւան, Չարբախ, Արարատյան 90 |
| 635 | AVN_001 | YER_032 | Կոտայքի մարզ, Ավան Արինջ, 2 միկրո Բ2/7 | ք. Երեւան, Ավան, Նարեկացի 38 |
| 636 | M01_001 | YER_074 | Կոտայքի մարզ, Պաշտպանության նախարարություն | Կոտայքի մարզ, գ. Քասախ |
| 637 | QAS_001 | YER_074 | Կոտայքի մարզ, գ. Քասախ, 12 | Կոտայքի մարզ, գ. Քասախ |
| 638 | YER_151 | YER_095 | ք. Երեւան, Մամիկոնյանց 48 | ք. Երեւան, Լուսարաշեն, Արին-Բերդ /Երեւան, ցուր |
| 639 | ZED_001 | ATV_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Ջեղեա | Վայոց ձորի մարզ, գ. Արտավան |
| 640 | BAG_001 | KAT_001 | Արմավիրի մարզ, Բագարանի ՀԱ | Արագածոտնի մարզ, գ. Կաթնաղբյուր |
| 641 | KRT_001 | SRS_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Խնձորուտ | Վայոց ձորի մարզ, գ. Սերս |
| 642 | DOV_001 | MO2_019 | Սյունիքի մարզ, գ. Դովրուս | Սյունիքի մարզ, գ. Շուռնուխ |
| 643 | KAP_003 | YGD_001 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապանի ՀԱ 1 | Սյունիքի մարզ, ք. Եղվարդ |
| 644 | TRG_MW | YGD_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Սրաշեն | Սյունիքի մարզ, ք. Եղվարդ |
| 645 | TSV_001 | TRG_MW | Սյունիքի մարզ, գ. Ծավ | Սյունիքի մարզ, գ. Սրաշեն |
| 646 | SHI_001 | TSV_001 | Սյունիքի մարզ, գ. Շիշկերտ | Սյունիքի մարզ, գ. Ծավ |
| 647 | AGK_001 | AGK_002 | Սյունիքի մարզ, Ագարակի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, ք. Ագարակ |
| 648 | MEG_001 | MEG_002 | Սյունիքի մարզ, Մեղրիի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, ք. Մեղրիի կայարան |
| 649 | MO2_002 | VED_MW | Արարատի մարզ, գ. Ոսկետափ | Արարատի մարզ, ք. Վեդի |
| 650 | AVB_001 | CTN_001 | Տավուշի մարզ, գ. Արծվաբերդ | Տավուշի մարզ, գ. Չորաթան |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|--|
| 651 | MRM_MW | HRA_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Մարմարիկ | Սյունիքի մարզ, ք.Հրազդան, Միկրո թաղամաս, շենք123 |
| 652 | MGZ_001 | MRM_MW | Կոտայքի մարզ, գ.Մեղրաձոր | Կոտայքի մարզ, գ.Մարմարիկ |
| 653 | ATZ_MW | MGZ_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Արտավազ | Կոտայքի մարզ, գ.Մեղրաձոր |
| 654 | ATZ_001 | ATZ_MW | Կոտայքի մարզ, գ.Արտավազ | Կոտայքի մարզ, գ.Արտավազ |
| 655 | ELN_001 | ATZ_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Հանքավան | Կոտայքի մարզ, գ.Արտավազ |
| 656 | KAP_003 | CHT_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Կապանի ՀԱ 1 | Սյունիքի մարզ, գ.Ճակատեն |
| 657 | BJN_001 | M04_002 | Կոտայքի մարզ, գ.Բժնի | Կոտայքի մարզ, գ.Ալախարս |
| 658 | KAJ_001 | KAV_001 | Սյունիքի մարզ, Քաջարանի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, գ.Լեռնաձոր |
| 659 | SRS_001 | MO2_009 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Սերս | Վայոց ձորի մարզ, գ.Ջառիթափ |
| 660 | GAV_001 | GAV_002 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Գավառ, Հացառատ թաղամաս | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Գավառ, Անդրանիկի 20 |
| 661 | AVB_001 | AGZ_MW | Տավուշի մարզ, գ.Արծվաբերդ | Տավուշի մարզ, գ.Այգեձոր |
| 662 | AGZ_MW | AGZ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Այգեձոր | Տավուշի մարզ, գ.Այգեձոր |
| 663 | M09_001 | ATA_001 | Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռնանցքի ՀԱ | Լոռու մարզ, գ.Աթան |
| 664 | AMS_001 | GSN_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Արամուս | Կոտայքի մարզ, գ.Գեղաշեն |
| 665 | QAR_001 | ARM_04 | Արմավիրի մարզ, գ.Քարակերտ | Արմավիրի մարզ, գ.Արաքս |
| 666 | M01_006 | ZVS_001 | Շիրակի մարզ, գ.Լանջիկի ՀԱ | Արագածոտնի մարզ, գ.Ջովասար |
| 667 | GYU_03 | LRK_001 | Շիրակի մարզ, կից Պեմզաշեն ավանին | Շիրակի մարզ, գ.Լեռնակերտ |
| 668 | KRS_001 | MO2_013 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Կարմրաշեն | Վայոց ձորի մարզ, գ.Թերիկի ՀԱ |
| 669 | AKT_001 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Անգեղակոթ | Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիանի ՀԱ |
| 670 | SIS_001 | AKL_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիանի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, գ.Ախաթյան |
| 671 | TSK_001 | AKL_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Թասիկ | Սյունիքի մարզ, գ.Ախաթյան |
| 672 | DTK_001 | AKL_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Դաստակերտ | Սյունիքի մարզ, գ.Ախաթյան |
| 673 | SIS_001 | VGT_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիանի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, գ.Վաղատին |
| 674 | DBS_001 | VGT_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Դարբաս | Սյունիքի մարզ, գ.Վաղատին |
| 675 | M02_016 | HLD_001 | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուրի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, գ.Հալիձոր |
| 676 | GOR_MW | KHD_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Գորիսի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, գ.Խնձորեսկ |
| 677 | KHD_001 | TEG_01 | Սյունիքի մարզ, գ.Խնձորեսկ | Սյունիքի մարզ, գ.Թեղ |
| 678 | KAP_003 | AVK_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Կապանի ՀԱ | Սյունիքի մարզ, գ.Արծվանիկ |
| 679 | M04_003 | KAD_001 | Տավուշի մարզ, Սեմյոնովկայի ՀԱ | Տավուշի մարզ, գ.Խաչարձան |
| 680 | DZV_001 | AYG_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ձորավանք | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Այգուտ |
| 681 | DZV_001 | MRT_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ձորավանք | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Մարտունի |
| 682 | KAD_001 | DZV_001 | Տավուշի մարզ, գ.Խաչարձան | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ձորավանք |
| 683 | MRT_001 | TUJ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Մարտունի | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Թթուջուր |
| 684 | TUJ_001 | CHM_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Թթուջուր | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ճամբարակի ՀԱ |
| 685 | M03_006 | PVN_001 | Լոռու մարզ, ք.Ստեփանավանի ՀԱ | Լոռու մարզ, գ.Պրիվոլնոյե |
| 686 | M03_006 | LER_001 | Լոռու մարզ, ք.Ստեփանավանի ՀԱ | Լոռու մարզ, գ.Լեռնահովիտ |
| 687 | M09_004 | ATI_001 | Լոռու մարզ, գ.Նորաշեն | Լոռու մարզ, գ.Սարչապետ |
| 688 | MTV_001 | M09_003 | Լոռու մարզ, գ.Մեծավան | Լոռու մարզ, գ.Միխայիլովկա |
| 689 | ZRV_001 | GTM_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Ջորավան | Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ |
| 690 | YEG_002 | GTM_001 | Կոտայքի մարզ, Եղվարդից Երևան ճանապարհին | Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ |
| 691 | M04_008 | VAZ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Անքար | Տավուշի մարզ, գ.Վազաշեն |
| 692 | IDJ_002 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, ք.Իջևան, Ղարազյոզյան 10 | Տավուշի մարզ, Իջևանի ՀԱ |
| 693 | GTV_001 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Գետահովիտ | Տավուշի մարզ, ք.Իջևանի ՀԱ |
| 694 | ACH_001 | VAZ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Աչաջուր | Տավուշի մարզ, գ.Վազաշեն |
| 695 | BRD_001 | CTN_001 | Տավուշի մարզ, ք.Բերդի ՀԱ | Տավուշի մարզ, գ.Չորոտան |
| 696 | BGN_001 | M04_008 | Տավուշի մարզ, գ.Բագանիսի ՀԱ | Տավուշի մարզ, գ.Անքար |
| 697 | BGN_001 | KTI_001 | Տավուշի մարզ, գ.Բագանիսի ՀԱ | Տավուշի մարզ, գ.Կոտի |
| 698 | SAL_001 | ZED_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Սալի | Վայոց ձորի մարզ, գ.Չեղեա |
| 699 | SAL_001 | STN_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Սալի | Վայոց ձորի մարզ, գ.Շատին |
| 700 | SMB_001 | HER_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Արտաբույնք | Վայոց ձորի մարզ, գ.Հերմոն |
| 701 | SRI_001 | DZN_001 | Շիրակի մարզ, գ.Փոքր Սարիար | Շիրակի մարզ, գ.Ձորաշեն |
| 702 | AMA_001 | DZN_001 | Շիրակի մարզ, ք.Ամասիայի ՀԱ | Շիրակի մարզ, գ.Ձորաշեն |
| 703 | PGN_001 | AMA_001 | Շիրակի մարզ, գ.Պաղակն | Շիրակի մարզ, ք.Ամասիայի ՀԱ |
| 704 | AMA_001 | SRG_001 | Շիրակի մարզ, ք.Ամասիայի ՀԱ | Շիրակի մարզ, գ.Սարազյոլ |
| 705 | M07_003 | SRL_001 | Լոռու մարզ, գ.Լուսաղբյուր | Լոռու մարզ, գ.Սարայանջի ՀԱ |
| 706 | SPI_001 | AVS_001 | Լոռու մարզ, ք.Սախտակի ՀԱ | Լոռու մարզ, գ.Արևաշող |
| 707 | AZN_001 | MUS_001 | Շիրակի մարզ, գ.Ազատան | Շիրակի մարզ, գ.Իրառատ |
| 708 | DRG_001 | M10_004 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ձորազյոլ | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Վարդաձոր |
| 709 | GTS_001 | GVT_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գեղահովիտ |
| 710 | MAD_001 | GTS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Մեղինա | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գետաշեն |
| 711 | M11_002 | MAQ_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Շովակ | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Մաքենիս |
| 712 | GAV_003 | LJP_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Կարմիր | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Լանջաղբյուր |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|--|
| 713 | HVN_001 | GRN_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Հացավան | Կոտայքի մարզ, գ.Գառնի |
| 714 | SEV_002 | SEV_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան, Շահումյան 37 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան |
| 715 | KAJ_002 | KAJ_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Քաջարան | Սյունիքի մարզ, ք.Քաջարանի ՀԱ |
| 716 | M10_004 | GTS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Վարդաձոր | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գետաշեն |
| 717 | PGB_001 | M09_003 | Լոռու մարզ, գ.Պաղաղբյուր | Լոռու մարզ, գ.Միխայիլովկա |
| 718 | M06_009 | ZRN_001 | Տավուշի մարզ, գ.Այրումի ՀԱ | Տավուշի մարզ, գ.Չորական |
| 719 | HBT_001 | SMB_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Հորբատեղ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Արտաբույնք |
| 720 | M10_002 | GAV_004 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Գավառի ՀԱ | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Գավառ, Արծվաքար նրբանցք |
| 721 | GYU_009 | AKH_001 | Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի, ջրամբար | Շիրակի մարզ, ք.Ախուրյան, Կամո 5 |
| 722 | VKA_001 | CTN_001 | Տավուշի մարզ, գ.Վերին Կարմիր աղբյուր | Տավուշի մարզ, գ.Չորոտան |
| 723 | GTS_001 | VDK_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Վարդենիկ |
| 724 | GTS_001 | MTN_002 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գետաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Մարտունի, Երևանյան 29 |
| 725 | VED_MW | LJN_001 | Արարատի մարզ, ք.Վեդիի ՀԱ | Արարատի մարզ, գ.Լանջանիստ |
| 726 | VED_MW | URZ_001 | Արարատի մարզ, ք.Վեդիի ՀԱ | Արարատի մարզ, գ.Ուրցաձոր |
| 727 | VSZ_001 | YER_TV | Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսկեվազ | ք.Երևան, Հովսեփյան 95 |
| 728 | ZRV_001 | BUJ_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Չորավան | Կոտայքի մարզ, գ.Բուժական |
| 729 | TAP_001 | VED_MW | Արարատի մարզ, գ.Տափերական | Արարատի մարզ, ք.Վեդիի ՀԱ |
| 730 | MO5_001 | HTG_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ | Արմավիրի մարզ, գ.Հայթաղ |
| 731 | HTG_001 | BGM_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Հայթաղ | Արմավիրի մարզ, գ. Բաղրամյան |
| 732 | MO5_001 | ATS_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ | Արմավիրի մարզ, գ.Առատաշեն |
| 733 | HKT_001 | ARM_01 | Արմավիրի մարզ, գ.Սարդարապատ | Արմավիրի մարզ, գ.Արմավիր |
| 734 | MO1_005 | KAT_001 | Արագածոտնի մարզ, ք.Թալինի ՀԱ | Արագածոտնի մարզ, գ.Կաթնաղբյուր |
| 735 | SEV_003 | SEV_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան, Նահրյան 131 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան |
| 736 | MO2_005 | KHC_001 | Արարատի մարզ, գ.Ուրցայանջ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Խաչիկ |
| 737 | AGH_01 | EGH_003 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղամաձոր | Վայոց ձորի մարզ, գ.Գյաձոր |
| 738 | GRN_001 | GOT_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Գառնի | Կոտայքի մարզ, գ.Գողթ |
| 739 | GOT_001 | GGD_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Գողթ | Կոտայքի մարզ, Գեղարդ, ռեստորանային համալիր |
| 740 | SHM_001 | LMN_001 | Լոռու մարզ, գ.Շահումյան | Լոռու մարզ, գ.Լեռնոնտով |
| 741 | MO4_003 | SEV_004 | Տավուշի մարզ, գ.Սեմյոնովկայի ՀԱ | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սևան |
| 742 | MO1_005 | VKS_001 | Արագածոտնի մարզ, ք.Թալինի ՀԱ | Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսկեթաս |
| 743 | GYU_03 | PNK_001 | Շիրակի մարզ, Պեմզաշեն ավանի մոտակայքում | Շիրակի մարզ, գ.Փանիկ |
| 744 | HRA_004 | ZVB_001 | Կոտայքի մարզ, ք.Հրազդանի ՀԱ | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Չովաբեր |
| 745 | AGT_001 | ATN_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Արագածավան | Արագածոտնի մարզ, գ.Արտենի |
| 746 | MO3_003 | CHQ_001 | Արագածոտնի մարզ, ք.Ապարանի ՀԱ | Արագածոտնի մարզ, գ.Չքնաղ |
| 747 | AMA_001 | TSG_001 | Շիրակի մարզ, Ամասիայի ՀԱ | Շիրակի մարզ, գ.Յողամարգ |
| 748 | AMA_001 | AGB_001 | Շիրակի մարզ, ք.Ամասիայի ՀԱ | Շիրակի մարզ, գ.Չույզաղբյուր |
| 749 | MTS_001 | MO2_009 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Մարտիրոս | Վայոց ձորի մարզ, Վայք - Ջերմուկ ճանապարհ |
| 750 | ATN_001 | QAR_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Արտենի | Արմավիրի մարզ, գ.Քարակերտ |
| 751 | GTM_001 | BAL_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ | Կոտայքի մարզ, գ.Բալահովիտ |
| 752 | GTM_001 | ABO_003 | Կոտայքի մարզ, գ.Գետամեջ | Կոտայքի մարզ, Սարայանցի թաղամաս |
| 753 | VKH_001 | AZN_001 | Շիրակի մարզ, գ.Ոսկեհասկ | Շիրակի մարզ, գ.Ազատան |
| 754 | SKV_001 | AZN_001 | Շիրակի մարզ, գ.Շիրակավան | Շիրակի մարզ, գ.Ազատան |
| 755 | M11_002 | NRK_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովակ | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Նորակերտ |
| 756 | MAY_001 | GYU_003 | Շիրակի մարզ, գ.Մայիսյան | Շիրակի մարզ, ք.Գյումրիի ՀԱ |
| 757 | MAY_001 | KMO_001 | Շիրակի մարզ, գ.Մայիսյան | Շիրակի մարզ, գ.Կամո |
| 758 | GYB_001 | MAY_001 | Շիրակի մարզ, գ.Գույբույախ | Շիրակի մարզ, գ.Մայիսյան |
| 759 | KTN_001 | MO3_006 | Լոռու մարզ, գ.Կաթնաղբյուր | Լոռու մարզ, ք.Ստեփանավանի ՀԱ |
| 760 | GYU_03 | ATK_002 | Շիրակի մարզ, Պեմզաշեն ավանի մոտակայքում | Շիրակի մարզ, ք.Արթիկ |
| 761 | MO3_001 | OHN_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Ուշի | Արագածոտնի մարզ, գ.Օհանավան |
| 762 | VSZ_001 | PRP_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսկեվազ | Արագածոտնի մարզ, գ.Պարվի |
| 763 | ORG_001 | VSZ_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Օրգով | Արագածոտնի մարզ, գ.Ոսկեվազ |
| 764 | YER_025 | YER_084 | ք.Երևան, Ահարոնյան 18 | ք.Երևան, Դավիթ Անեղաթ 6 |
| 765 | VED_001 | DSQ_001 | Արարատի մարզ, ք.Վեդի, Թումանյան 7 | Արարատի մարզ, գ.Դաշտաքար |
| 766 | YER_027 | VBD_001 | ք.Երևան, Քոչինյան | Կոտայքի մարզ, գ.Ողջաբերդ |
| 767 | HAI_001 | NOR_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Նոր Հաջն, Թորոսյան 16 | Կոտայքի մարզ, Բյուրեղավան 35ա |
| 768 | KES_001 | ARM_005 | Արմավիրի մարզ, գ. Նոր Կեսարիա | Արմավիրի մարզ, գ. Ամասիա |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|---|
| 769 | ARM_01 | PSH_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Արմավիր | Արմավիրի մարզ, գ. Փշատավան |
| 770 | SUS_001 | M01_005 | Արագածոտնի մարզ, գ.Տամաքասար | Արագածոտնի մարզ,Թալինի ՀԱ |
| 771 | APM_001 | SUS_001 | Շիրակի մարզ, գ.Անի Պեմզա | Արագածոտնի մարզ, գ.Տամաքասար |
| 772 | EGV_001 | M02_002 | Արարատի մարզ, գ. Եղեգնավան | Արարատի մարզ, գ.Ոսկեոռախ |
| 773 | AZK_001 | SLK_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Արզակյան | Կոտայքի մարզ, գ. Սոլակ |
| 774 | YER_086 | YER_101 | ք.Երևան, Ադմիրալ Իսակով 50 | ք.Երևան, Շիրակի 92ա |
| 775 | YER_027 | DZB_001 | ք.Երևան, Քոչինյան | Կոտայքի մարզ, գ.Ձորաղբյուր |
| 776 | YER_102 | YER_077 | ք.Երևան, 3-րդ գյուղ | ք.Երևան, Շիրագի 6 |
| 777 | YER_042 | YER_032 | ք. Երեւան, Մոլորովկյան 1 | ք. Երեւան, Ավան, Նարեկացի 38 |
| 778 | AGH_01 | EGH_002 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր | Վայոց ձորի մարզ, Եղեգնաձոր հեռուստաաշտարակ |
| 779 | AGH_01 | M02_008 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր | Վայոց ձորի մարզ, գ. Աղավնաձոր, գ.Արփի |
| 780 | AGH_01 | ZED_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր | Վայոց ձորի մարզ, գ. Ջեղեա |
| 781 | AZT_01 | GDV_01 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Ազատեկ | Վայոց ձորի մարզ, գ. Գնդեվազ |
| 782 | CHA_001 | CHA_002 | Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան, Երեւանյան 1 | Կոտայքի մարզ, ք.Չարենցավան, 6րդ շրջան փ. 27 |
| 783 | ASH_002 | ASH_001 | Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Սիսակյան 16, Կամար հյուրանոց | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակ հեռուստաաշտարակ |
| 784 | ASH_003 | ASH_002 | Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Սպանդարյան 35 | Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Սիսակյան 16, |
| 785 | M02_006 | AGH_01 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Չիվա | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր |
| 786 | M02_007 | AGH_01 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Արենի | Վայոց ձորի մարզ, գ.Աղավնաձոր |
| 787 | M04_003 | M14_001 | Տավուշի մարզ, Սեմյոնովկա հեռուստաաշտարակ | Գեղարքունիքի մարզ, Սեւան-Ճամբարակ խճուղի |
| 788 | YER_035 | YER_030 | ք. Երեւան, Ջեթյուն, Լեփսիուս 6, փ. 16 | ք. Երեւան, Աճարյան 40 |
| 789 | VAG_004 | VAG_001 | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Պատկանյան 51 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Ջվարթնոց 12 |
| 790 | VAG_003 | VAG_001 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Կամո 27 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Ջվարթնոց 12 |
| 791 | HRA_004 | M10_005 | Կոտայքի մարզ, Հրազդան հեռուստաաշտարակ | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գագարին |
| 792 | HRA_003 | HRA_001 | Կոտայքի մարզ, ք. Ծաղկաձոր | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան, Միկրո շրջան 123 |
| 793 | HRA_002 | HRA_004 | Կոտայքի մարզ, ք. Հրազդան, Ղուկասյան 4 | Կոտայքի մարզ, Հրազդան հեռուստաաշտարակ |
| 794 | ARA_002 | ARA_003 | Արարատի մարզ, ք.Արարատ, Շահումյան 58 | Արարատի մարզ, գ.Բանավան |
| 795 | M02_017 | GOR_MW | Սյունիքի մարզ, գ.Քարահունջ | Սյունիքի մարզ, Գորիսի հեռուստաաշտարակ |
| 796 | M02_016 | GOR_MW | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Գորիս հեռուստաաշտարակ |
| 797 | M02_016 | M02_019 | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Շուռնուխ |
| 798 | M02_015 | SIS_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստաաշտարակ |
| 799 | M02_013 | M02_015 | Սյունիքի մարզ, Թերի հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Սառնակունք |
| 800 | GYU_003 | GYU_02 | Շիրակի մարզ, Գյումրի հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, գ. փոքր Մանթաշ |
| 801 | GYU_003 | M01_006 | Շիրակի մարզ, Գյումրի հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, Լանջիկ հեռուստաաշտարակ |
| 802 | GYU_003 | GYU_03 | Շիրակի մարզ, Գյումրի հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, ք. Արթիկ (Պեմզաչեն) |
| 803 | GYU_01 | M01_007 | Շիրակի մարզ, գ. Լուսակերտ | Շիրակի մարզ, գ.Ձորակապ |
| 804 | KAJ_001 | M02_021 | Սյունիքի մարզ, Քաջարան հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ. Համլետավան |
| 805 | KAJ_001 | KAJ_MW | Սյունիքի մարզ, Քաջարան հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Քաջարան |
| 806 | KAJ_MW | M02_022 | Սյունիքի մարզ, Քաջարան | Սյունիքի մարզ, Քաջարան-Մեղրի մայրուղի |
| 807 | KAP_002 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 2 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 1 |
| 808 | GOR_006 | M02_020 | Սյունիքի մարզ, Գորիս ԹիՎի | Սյունիքի մարզ, գ.Դավիթ Բեկ, Կարմրաքար |
| 809 | AMA_001 | GYU_003 | Շիրակի մարզ, Ամասիա հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, Գյումրի հեռուստաաշտարակ |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|--|
| 810 | ARA_003 | M02_003 | Արարատի մարզ, գ.Քանավան | Արարատի մարզ, գ.Արմաշ հեռուստաաշտարակ |
| 811 | ASH_001 | M03_001 | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակ հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, գ. Ուշի |
| 812 | EGH_002 | EGH_001 | Վայոց Ձորի մարզ, Եղեգնաձոր հեռուստաաշտարակ | Վայոց Ձորի մարզ, Եղեգնաձոր սար, Երեւանյան 2 |
| 813 | GAV_002 | M10_002 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Գավառ, Անդրանիկի 20 | Գեղարքունիքի մարզ, Գավառ հեռուստաաշտարակ |
| 814 | EGH_002 | VAY_001 | Վայոց Ձորի մարզ, Եղեգնաձոր հեռուստաաշտարակ | Վայոց Ձորի մարզ, Վայք հեռուստաաշտարակ |
| 815 | GEG_01 | M03_005 | Արագածոտնի մարզ, գ. Գեղաձոր հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, գ. Ծիլքար |
| 816 | GDV_01 | M02_013 | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Գնդեվազ | Սյունիքի մարզ, Թերի հեռուստաաշտարակ |
| 817 | GOR_002 | GOR_001 | Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս, Արզումանյան 13 | Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս, «Գորիս Գամմա» |
| 818 | GOR_006 | GOR_003 | Սյունիքի մարզ, Գորիս ԹիՎի | Սյունիքի մարզ, ք. Գորիս հիվանդանոց |
| 819 | SPI_001 | M07_001 | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ.Լեռնապար, քարի հանքի մոտ |
| 820 | SIS_001 | SIS_003 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիան, Նար Դոսի 2 |
| 821 | SIS_001 | M02_016 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստաաշտարակ |
| 822 | SIS_001 | SIS_002 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, ք.Սիսիան, Բաֆֆու փ. |
| 823 | SEV_002 | SEV_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սեւան, Շահումյան 37 ա | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սեւան, կենտրոնական հիվանդանոց |
| 824 | ZED_001 | M02_013 | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Ջեղեա | Սյունիքի մարզ, Թերի հեռուստաաշտարակ |
| 825 | VRD_001 | MEG_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Վարդանի ձոր | Սյունիքի մարզ, Մեղրի հեռուստաաշտարակ |
| 826 | VAG_005 | ARM_02 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Չարենց 31 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնաշեն |
| 827 | SPI_003 | SPI_002 | Լոռու մարզ, գ.Ջրաշեն | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ |
| 828 | SPI_002 | SPI_001 | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ | Լոռու մարզ, Սպիտակ հեռուստաաշտարակ |
| 829 | M02_013 | M02_014 | Սյունիքի մարզ, Թերի հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, Գոռոհայք հեռուստաաշտարակ |
| 830 | M02_012 | M02_013 | Վայոց Ձորի մարզ, գ.Սարավան | Սյունիքի մարզ, Թերի հեռուստաաշտարակ |
| 831 | M02_010 | GDV_01 | Վայոց Ձորի մարզ, գ.Գնդեվազ, Ջերմուկի խաչմերուկ | Վայոց Ձորի մարզ, գ. Գնդեվազ |
| 832 | M01_005 | M01_004 | Արագածոտնի մարզ, Թալին հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, գ.Վերին Սասնաշեն |
| 833 | M02_009 | M02_010 | Վայոց Ձորի մարզ, գ.Ձառիթափ | Վայոց Ձորի մարզ, գ.Գնդեվազ, Ջերմուկի խաչմերուկ |
| 834 | M02_004 | M02_005 | Արարատի մարզ, գ.Սեւակ/Տիգրանաշեն | Արարատի մարզ, գ.Ուրցալանջ հեռուստաաշտարակ |
| 835 | M02_002 | VED_001 | Արարատի մարզ, գ.Ոսկեթափ | Արարատի մարզ, ք.Վեդի, Թումանյան 7 |
| 836 | M02_002 | ARA_002 | Արարատի մարզ, գ.Ոսկեթափ | Արարատի մարզ, ք.Արարատ, Շահումյան 58 |
| 837 | M02_001 | YER_065 | Արարատի մարզ, գ.Մխչյան | ք. Երեւան, Նուբարաշեն 15 |
| 838 | MAS_001 | MAS_003 | Արարատի մարզ, ք.Մասիս, կենտրոնական հրապարակ 5 | Արարատի մարզ, Մասիսի օրթոպետիկ հիվանդանոց |
| 839 | MAS_002 | MAS_001 | Արարատի մարզ, ք.Մասիս, Գորկի 3 | Արարատի մարզ, ք.Մասիս, կենտրոնական հրապարակ 5 |
| 840 | M11_001 | M11_002 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովինար | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովակ |
| 841 | M10_004 | M10_003 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Վարդաձոր | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Կարմիր, Սեւանից Մարտունի տանող ճանապարհին |
| 842 | M10_002 | GAV_003 | Գեղարքունիքի մարզ, Գավառ հեռուստաաշտարակ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Կարմիր |
| 843 | M01_002 | M03_001 | Արագածոտնի մարզ, ք.Աշտարակ, Երեւանյան 52 (5 սովյոց) | Արագածոտնի մարզ, գ. Ուշի |
| 844 | M01_004 | M05_001 | Արագածոտնի մարզ, գ.Վերին Սասնաշեն | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ |
| 845 | M01_005 | M01_006 | Արագածոտնի մարզ, Թալին հեռուստաաշտարակ | Շիրակի մարզ, Լանջիկ հեռուստաաշտարակ |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|---|
| 846 | M06_005 | CHK_001 | Լոռու մարզ, գ.Ազորի | Լոռու մարզ, Չկայով հեռուստաաշտարակ |
| 847 | M06_004 | CHK_001 | Լոռու մարզ, գ.Այգեհատ, Դանուշավան | Լոռու մարզ, Չկայով հեռուստաաշտարակ |
| 848 | M04_003 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, Սեմյոնովկա հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, Իջեան հեռուստաաշտարակ |
| 849 | M04_002 | HRA_004 | Կոտայքի մարզ, գ.Ալափարս, Չարենցավան-Սեան մայրուղի | Կոտայքի մարզ, Հրազդան հեռուստաաշտարակ |
| 850 | M04_001 | ABO_003 | Կոտայքի մարզ, գ.Արզնի 8 | Կոտայքի մարզ, ք.Արովյան, Սարալանջ |
| 851 | ARM_03 | VAG_004 | Արմավիրի մարզ, գ.Աղավնատուն | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Պատկանյան 51 |
| 852 | M03_006 | GUL_01 | Լոռու մարզ, Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ. Գյուլագարակ |
| 853 | M03_005 | SPI_002 | Արագածոտնի մարզ, գ. Ծիլքար | Լոռու մարզ, ք.Սպիտակ |
| 854 | VRD_001 | M02_024 | Սյունիքի մարզ, գ.Վարդանի ձոր | Սյունիքի մարզ, գ. Լեկվազ |
| 855 | M02_022 | M02_023 | Սյունիքի մարզ, Քաջարան-Մեղրի մայրուղի | Սյունիքի մարզ, ք.Մեղրի, Մարալ-Ջամի, ոսկ. հանք |
| 856 | KAP_002 | M02_021 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 2 | Սյունիքի մարզ, գ. Համլետավան |
| 857 | M02_019 | KAP_003 | Սյունիքի մարզ, գ.Շուռնուխ | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 1 |
| 858 | DIL_001 | M04_005 | Տավուշի մարզ, Դիլիջան հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, գ.Թեղուտ |
| 859 | DIL_001 | DIL_002 | Տավուշի մարզ, Դիլիջան հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, ք.Դիլիջան, Սայաթ-Նովա 131 |
| 860 | M06_002 | CHK_001 | Լոռու մարզ, գ.Վահագնաձոր | Լոռու մարզ, Չկայով հեռուստաաշտարակ |
| 861 | M04_008 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, Սեւքար հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, Իջեան հեռուստաաշտարակ |
| 862 | M04_008 | M04_009 | Տավուշի մարզ, Սեւքար հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, գ.Պառավաքար |
| 863 | M04_004 | M04_003 | Տավուշի մարզ, ք.Դիլիջան, Կոմպոզիտորների տուն | Տավուշի մարզ, Սեմյոնովկա հեռուստաաշտարակ |
| 864 | M09_003 | M03_006 | Լոռու մարզ, գ.Միխայլովկա | Լոռու մարզ, Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ |
| 865 | TAS_001 | M03_006 | Լոռու մարզ, ք.Տաշիր, Լենինի 2 | Լոռու մարզ, Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ |
| 866 | M04_007 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Գանձաքար, Իջեանի մայրուղի | Տավուշի մարզ, Իջեան հեռուստաաշտարակ |
| 867 | M09_003 | M09_004 | Լոռու մարզ, գ.Միխայլովկա | Լոռու մարզ, գ.Նորաշեն |
| 868 | M07_003 | M07_002 | Լոռու մարզ, գ.Լուսաղբյուր | Լոռու մարզ, գ.Սարահարթ |
| 869 | M06_010 | M06_009 | Տավուշի մարզ, գ.Բագրատաշեն | Տավուշի մարզ, Այրում հեռուստաաշտարակ |
| 870 | M06_007 | M06_008 | Լոռու մարզ, գ.Ախթալա | Լոռու մարզ, գ.Այրում |
| 871 | M06_006 | M06_009 | Լոռու մարզ, գ.Մղարտ, Լավար | Տավուշի մարզ, Այրում հեռուստաաշտարակ |
| 872 | M06_006 | M06_008 | Լոռու մարզ, գ.Մղարտ, Լավար | Լոռու մարզ, գ.Այրում |
| 873 | M06_005 | M06_006 | Լոռու մարզ, գ.Ազորի | Լոռու մարզ, գ.Մղարտ, Լավար |
| 874 | M06_003 | CHK_001 | Լոռու մարզ, գ.Ծաթերի | Լոռու մարզ, Չկայով հեռուստաաշտարակ |
| 875 | M06_001 | M06_002 | Լոռու մարզ, գ.Գուգարք, Մեղրուտ | Լոռու մարզ, գ.Վահագնաձոր |
| 876 | M04_010 | BRD_001 | Տավուշի մարզ, գ.Չինչին | Տավուշի մարզ, Բերդ հեռուստաաշտարակ |
| 877 | M04_009 | M04_010 | Տավուշի մարզ, գ.Պառավաքար | Տավուշի մարզ, գ.Չինչին |
| 878 | M04_006 | IDJ_001 | Տավուշի մարզ, գ.Հովք | Տավուշի մարզ, Իջեան հեռուստաաշտարակ |
| 879 | ARV_001 | M02_001 | Արարատի մարզ, գ.Արեւշատ | Արարատի մարզ, գ.Մխչյան |
| 880 | HRT_001 | M03_002 | Արագածոտնի մարզ, գ. Հարտավան | Արագածոտնի մարզ, ամառանոցային տարածք Արա լեռան ստորոտին |
| 881 | GRN_001 | ARV_001 | Կոտայքի մարզ, գ. Գառնի | Արարատի մարզ, գ.Արեւշատ |
| 882 | VRD_001 | AGK_001 | Սյունիքի մարզ, գ.Վարդանի ձոր | Սյունիքի մարզ, Ագարակ հեռուստաաշտարակ |
| 883 | ALA_001 | M06_006 | Լոռու մարզ, Ալավերդի հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, գ.Մղարտ, Լավար |
| 884 | M06_006 | NOY_001 | Լոռու մարզ, գ.Մղարտ, Լավար | Տավուշի մարզ, Նոյեմբերյան հեռուստաաշտարակ |
| 885 | YRJ_001 | SGK_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Երնջատափ | Արագածոտնի մարզ, գ.Շողակն |
| 886 | JRP_001 | ISA_001 | Շիրակի մարզ, գ. Զրափի | Շիրակի մարզ, գ. Իսահակյան |
| 887 | KAJ_002 | MOB_015 | Սյունիքի մարզ, ք. Քաջարան, Շահամյան 6 | Սյունիքի մարզ, Քաջարան կոմբինատ |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|
| 888 | KAP_003 | KAP_009 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 1 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Բարաբառում թաղամաս |
| 889 | LNJ_001 | M02_005 | Արարատի մարզ, գ. Լանջառ | Արարատի մարզ, գ.Ուրցալանջ հեռուստաաշտարակ |
| 890 | M01_005 | M01_008 | Արագածոտնի մարզ, Թալին հեռուստաաշտարակ | Արագածոտնի մարզ, Մաստառա-Լանջիկ մայրուղի |
| 891 | M01_007 | M01_009 | Շիրակի մարզ, գ.Ձորակապ | Շիրակի մարզ, Դզորակապից դեպի Լանջիկ տանող ճանապարհին |
| 892 | M03_006 | TAS_REG | Լոռու մարզ, Ստեփանավան հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, ք.Տաշիր |
| 893 | M05_001 | VAG_010 | Արմավիրի մարզ, գ.Ակնալիճ | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Թումանյան 21 |
| 894 | M07_002 | GOG_001 | Լոռու մարզ, գ.Սարահարթ | Լոռու մարզ, գ.Գոգարան |
| 895 | M09_001 | VAN_009 | Լոռու մարզ, Պուշկինի լեռնանցք հեռուստաաշտարակ | Լոռու մարզ, ք. Վանաձոր, Տարոն |
| 896 | M10_002 | MTN_REG | Գեղարքունիքի մարզ, Գավառ հեռուստաաշտարակ | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի |
| 897 | M11_001 | EKP_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովինար | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովինար |
| 898 | MOB_002 | ORG_001 | Արագածոտնի մարզ, գ. Աղծք | Արագածոտնի մարզ, գ.Օրգով |
| 899 | MOB_003 | KRB_001 | Արագածոտնի մարզ, Աշտարակի ձոր | Արագածոտնի մարզ, գ. Կարբի |
| 900 | MOB_007 | ABO_003 | Կոտայքի մարզ, գ. Զառ | Կոտայքի մարզ, ք.Արովյան, Սարալանջ |
| 901 | MOB_012 | M10_005 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գեղամավան | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Գագարին |
| 902 | MRM_001 | YER_226 | Արարատի մարզ, գ. մարմարաշեն, քաղաքապետարանի շենք | Երեւան, Խարբերդի կիրճ |
| 903 | MTN_REG | M11_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովինար |
| 904 | MVN_002 | YER_086 | Արմավիրի մարզ, գ. Մերձավան, գյուղապետարան | ք. Երեւան, Ադմիրալ Իսակով 50 |
| 905 | NRK_001 | GMS_001 | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Նորակերտ | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Գեղամասար |
| 906 | NSN_MW | SEV_001 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Նորաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Սեւան, կենտրոնական հիվանդանոց |
| 907 | QRG_001 | SAL_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Քարագլուխ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Սալի |
| 908 | SIS_001 | MOB_001 | Սյունիքի մարզ, Սիսիան հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Շաքի |
| 909 | SNH_REG | M06_005 | Լոռու մարզ, ք.Սանահին | Լոռու մարզ, գ.Ագորի |
| 910 | TAP_001 | GNV_001 | Արարատի մարզ, գ.Տապերական | Արմավիրի մարզ, գ. Գինեվետ |
| 911 | UZR_001 | DSQ_002 | Արարատի մարզ, գ.Ուրցածոր | Արարատի մարզ, Վեդիի ջրամբար |
| 912 | UZR_003 | UZR_002 | Արարատի մարզ, գ.Ուրցածոր, «FPWC» հիմնադրամ | Արարատի մարզ, գ.Ուրցածոր |
| 913 | VAG_006 | VAG_009 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Մաշտոց 22 | Արմավիրի մարզ, ք. Վաղարշապատ, Լույս ԹԻՎԻ |
| 914 | VAG_010 | VAG_002 | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Թումանյան 21 | Արմավիրի մարզ, ք.Վաղարշապատ, Մաշտոց 0 |
| 915 | VAG_010 | ATM_001 | Արմավիրի մարզ, ք.Էջմիածին, Թումանյան 21 | Արմավիրի մարզ, գ. Արտիմետ |
| 916 | VAR_REG | TRF_001 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Տորֆական, 1փ., 141 |
| 917 | VAR_REG | VAR_002 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, ք.Վարդենիս, Համբարձումյան 24 |
| 918 | VAR_REG | VAR_001 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Վարդենիս, Ռոման 6 |
| 919 | VAR_REG | SHT_001 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Շատվան |
| 920 | VAR_REG | KCH_001 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Խաչատրյուր |
| 921 | VAR_REG | VAR_003 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս հեռուստաաշտարակ |
| 922 | VAR_REG | M11_002 | Գեղարքունիքի մարզ, Վարդենիս | Գեղարքունիքի մարզ, գ.Ծովակ |
| 923 | VBD_001 | JRV_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Ողջաբերդ | Կոտայքի մարզ, գ. Զրվեժ |
| 924 | VDS_001 | YHN_001 | Արմավիրի մարզ, գ.Վարդանաշեն | Արմավիրի մարզ, գ. Երասխահուն |
| 925 | VED_MW | UZR_001 | Արարատի մարզ, Վեդի հեռուստաաշտարակ | Արարատի մարզ, գ.Ուրցածոր |
| 926 | VRD_001 | MOB_005 | Սյունիքի մարզ, գ.Վարդանի ձոր | Սյունիքի մարզ, Ագարակի հանքատարածք |
| 927 | YER_001 | YER_267 | ք. Երեւան, Արգիշտի 4/1 | ք. Երևան, Ծիծեռնակաբերդի Հուշահամալիր |
| 928 | YER_005 | YER_225 | ք. Երեւան, Բաղրամյան 40 | Երեւան, Ռեստորան Ամրոց |
| 929 | YER_015 | YER_279 | ք. Երեւան, Կոմիտաս 49/4 | ք. Երևան, Կոմիտասի 59 |
| 930 | YER_053 | YER_169 | ք. Երեւան, Ֆանարջյան 78 | ք. Երևան, Ծարավ աղբյուրի 55ա |

| | | | | |
|-----|-----------|-----------|--|--|
| 931 | YER_070 | DAT_001 | ք. Երևան, Լորք Մարաշ գերեզմանատուն | ք. Երևան, Կենդանաբանական այգի |
| 932 | YER_086 | YER_020_1 | ք. Երևան, Արմիրայ Իսակով 50 | ք. Երևան, Զվարթնոց օդանավակայան |
| 933 | YER_088 | YER_284 | ք. Երևան, Բանգլադեշ, կաթսայատուն 7 | ք. Երևան, Հաղթանակի 6 |
| 934 | YER_143 | YER_277 | ք. Երևան, Զաքյան 2/1, խողովակ 1 | ք. Երևան, Ամիրյանի 4/7 |
| 935 | YER_187 | YER_270 | ք. Երևան, Կուրդիյան 19 | ք. Երևան, Ծիծեռնակաբերդի խճուղի, 3շ. |
| 936 | YER_269 | YER_026 | ք. Երևան, Ն.Զարբախ 12, N20 | ք. Երևան, Զարբախ, Արարատյան 90 |
| 937 | YER_320 | YER_028 | ք. Երևան, «Իբիս» հյուրանոց | ք. Երևան, Սայաթ-Նովա 19 |
| 938 | YER_323 | YER_141 | ք. Երևան, Արին Բերդի 6, «Բիտ Պլաստ» գործարան | ք. Երևան, Արին Բերդ 5/3 |
| 939 | GYU_007 | AZN_001 | Շիրակի մարզ, գ. Կեչ | Շիրակի մարզ, գ. Ազատան |
| 940 | GYU_007 | GYU_014 | Շիրակի մարզ, գ. Կեչ | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Ղարսի ճանապարհ |
| 941 | ALV_001 | SHI_002 | Սյունիքի մարզ, գ. Ալվանք | Սյունիքի մարզ, Շիշկերտ-Շվանիձոր ճանապարհ |
| 942 | NBS_001 | DKT_001 | Արարատի մարզ, գ. Նորաբաց | Արարատի մարզ, գ. Դարակերտ, գյուղապետարան |
| 943 | FLT_001 | LMN_001 | Լոռու մարզ, գ. Ֆիլիետովո | Լոռու մարզ, գ. Լերմոնտովո |
| 944 | GYU_005 | GYU_029 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Սայաթ-Նովա 4 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Մաղոյան 43 |
| 945 | VNS_001 | SSV_001 | Արարատի մարզ, գ. Վանաշեն | Արարատի մարզ, գ. Սաավան, կուլտուրայի տուն |
| 946 | M02_022 | VRD_001 | Սյունիքի մարզ, Քաջարան-Մեղրի խճուղի | Սյունիքի մարզ, գ. Վարդանի Ձոր |
| 947 | TSL_001 | HTG_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Ծաղկայանջ | Արմավիրի մարզ, գ. Հայթաղ |
| 948 | MSK_001 | HTS_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մյասնիկյան, Կուլտուրայի տուն | Արմավիրի մարզ, գ. Հացիկ, Կուլտուրայի տուն |
| 949 | NRN_001 | NRN_003 | Սյունիքի մարզ, գ. Նոնաձոր | Սյունիքի մարզ, գ. Նոնաձոր |
| 950 | NSN_001 | M10_002 | Գեղարքունիքի մարզ, գ. Նորաշեն | Գեղարքունիքի մարզ, Գավառի հեռուստաաշտարակ |
| 951 | TNL_MW | TNL_002 | Տավուշի մարզ, Դիլիջան-Սևան թունել | Տավուշի մարզ, Դիլիջան-Սեվան թունել |
| 952 | HRS_MW | HRS_001 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Հորս | Վայոց ձորի մարզ, գ. Հորս |
| 953 | SAL_001 | HRS_MW | Վայոց ձորի մարզ, գ. Սալի | Վայոց ձորի մարզ, գ. Հորս |
| 954 | BAL_001 | L26_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Բալահովիտ | Կոտայքի մարզ, գ. Պողոնի, 2-րդ թաղամաս, տուն 4 |
| 955 | VND_001 | TLV_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Արտամետ | Արմավիրի մարզ, գ. Տավորիկ |
| 956 | ARM_04 | ARD_001 | Արմավիրի մարզ, գ. Մյասնիկյան | Արմավիրի մարզ, գ. Արևադաշտ, Կարաս Գինու գործարան |
| 957 | IDJ_003 | IDJ_008 | Տավուշի մարզ, ք. Իջևան, Բաբույան 86 | Տավուշի մարզ, ք. Իջևան, Նալբանդյան 1/1 |
| 958 | KAP_002 | KAP_010 | Սյունիքի մարզ, Կապան հեռուստաաշտարակ 2 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Բաղաբերդի 29 |
| 959 | MGZ_001 | MGZ_002 | Կոտայքի մարզ, գ. Մեղրաձոր | Կոտայքի մարզ, գ. Մեղրաձոր, "Gold Mining" տարածքում |
| 960 | MTN_REG | MTN_003 | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի | Գեղարքունիքի մարզ, ք. Մարտունի, Մյասնիկյանի 100/2, ԴՈՍԱԱՖ |
| 961 | YER_020_1 | YER_305 | ք. Երևան, Զվարթնոց օդանավակայան | ք. Երևան, Զվարթնոց օդանավակայան, "Ալբրոնավիգացիա" ՓԲԸ |
| 962 | YER_055 | YER_333 | ք. Երևան, Կորյունի 14 | ք. Երևան, Սայաթ-Նովայի 1ա, Կոմիտասի անվան Երևանի պետական կոնսերվատորիա |
| 963 | YER_030 | YER_335 | ք. Երևան, Աճառյան 40 | ք. Երևան, Աճառյան 1 |
| 964 | YER_172 | YER_344 | ք. Երևան, Կարապետ Ույնեցու 31/3 | ք. Երևան, Ազատության 2/2 |
| 965 | SUS_001 | ZRJ_001 | Մարզ Արագածոտն, Յամաքասար և Սուսեր գյուղերի միջև | Արագածոտնի մարզ, գ. Զարինջա, կուլտուրայի տան շենք |
| 966 | ART_001 | ART_007 | Արարատի մարզ, ք. Արտաշատ, Օգոստոսի 23, շենք 62 | ք. Արտաշատ, Մանուշյան 10, Յուրոմ-ի աշտարակ |
| 967 | GYU_004 | GYU_030 | Շիրակի մարզ, ք. Գյումրի, Թումանյան 143 | Գյումրի, Սպանդարյան 81 |
| 968 | KAP_006 | KAP_011 | Սյունիքի մարզ, ք. Կապան | ք. Կապան, Երկաթուղայինների 11 |
| 969 | KTI_001 | KTI_002 | Տավուշի մարզ, գ. Կոթի | Տավուշի մարզ, գ. Կոթի, գերեզմանատան մոտ |
| 970 | AGH_01 | MOB_009 | Վայոց ձորի մարզ, գ. Աղավնաձոր | Վայոց ձորի մարզ, ռեստորան Հարսնասար |
| 971 | YER_083 | YER_308 | ք. Երևան, Ազատության 27 | ք. Երևան, Աղոնցի 17 |
| 972 | YER_083 | YER_337 | ք. Երևան, Ազատության 27 | Երևան, Հրաչյան Ներսիսյան 3 |
| 973 | YER_205 | YER_338 | ք. Երևան, Անդրանիկի 37 | Երևան, Օհանովի 76 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---|---|
| 974 | YER_039 | YER_339 | ք.Երևան, Ալեք Մանուկյան 11 | Երևան, Չարենցի 76, 55 ԱՀԿ շենք |
| 975 | YER_031 | YER_340 | ք.Երևան, Արաբկիր 19, շենք 6 | Երևան, Արաբկիր 17, 29/2, ԱՀԿ 25 |
| 976 | ABO_005 | ABO_011 | Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան, Բարեկամություն 3 | ք.Աբովյան, 3-րդ միկրոշրջան, 9 |
| 977 | ABO_003 | ABO_012 | Կոտայքի մարզ, ք.Աբովյան, Սարալամջ թաղամաս | ք.Աբովյան, քաղաքայի մարզադաշտ |
| 978 | IDJ_003 | IDJ_009 | Տավուշի մարզ, ք.Իջևան, Բարույան 86 | Տավուշի մարզ, ք.Իջևան, Աղմինիստրատիվ շենք |
| 979 | IDJ_001 | IDJ_009 | Տավուշի մարզ, Իջևանի հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, ք.Իջևան, Աղմինիստրատիվ շենք |
| 980 | GYU_007 | GYU_016 | Շիրակի մարզ, գ.Կեչ | Շիրակի մարզ, ք.Գյումրի, Երևանյան 171/1 |
| 981 | YER_020 | MSL_001 | ք.Երևան Զվարթնոց օդանավակայան | Արմավիրի մարզ, ք.Մուսալեռ |
| 982 | HER_001 | VDH_003 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Հերմոն | Վայոց ձորի մարզ, գ.Վարդահովիտ, փոքրիկ ՀԷԿ |
| 983 | IDJ_001 | YNQ_002 | Տավուշի մարզ, Իջևանի հեռուստաաշտարակ | Տավուշի մարզ, գ.Ենոքավան |
| 984 | M04_002 | AZK_001 | Կոտայքի մարզ, գ.Ալափարս, Չարենցավան-Սևան մայրուղի | Կոտայքի մարզ, գ.Արզակյան |
| 985 | VDH_003 | MOB_007 | Վայոց ձորի մարզ, գ.Վարդահովիտ, փոքրիկ ՀԷԿ | Վայոց ձորի մարզ, գ.Վարդահովիտ, փոքրիկ ՀԷԿ |
| 986 | KAP_009 | GGN_001 | Սյունիքի մարզ, ք.Կապան, Բարաբատում թաղամաս | Սյունիքի մարզ, գ.Գեղանուշ |
| 987 | M02_016 | KHO_001 | Սյունիքի մարզ, Եռաբլուր հեռուստաաշտարակ | Սյունիքի մարզ, գ.Խոտ |
| 988 | YER_308 | MOB_002 | ք.Երևան, Աղոնցի 17 | Երևան, Արմենալ Գործարան |
| 989 | YER_084 | YER_349 | ք.Երևան, Դավիթ Անհաղթի 6 | ք.Երևան, Ազատության 2-րդ նրբանցք, Շահինյանի անվան ֆիզմայթ դպրոց |
| 990 | YER_051 | YER_363 | ք.Երևան, Տիտոգրայան 14 | ք.Երևան, Նոր-Արեշի 35, 125/3 |
| 991 | M06_011 | DBD_001 | Տավուշի մարզ, գ.Բագրատաշեն | Տավուշի մարզ, գ.Դեբեդավան |

2) աշխարհագրական կոորդինատները, բարձրությունը ծովի մակերևույթից՝

| Հ/հ | Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը | | Աշխարհագրական կոորդինատները | | Բարձրությունը ծովի մակերևույթից (մ) | |
|-----|--|---------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|---------|
| | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | AGH_002 | AGH_01 | | | 1546.41 | 1478.55 |
| 2 | AGH_01 | AGH_REG | | | 1478.55 | 1659.25 |
| 3 | AGK_001 | AGK_004 | | | 999.27 | 871.63 |
| 4 | AJR_001 | SAL_001 | | | 1787.69 | 1696.71 |
| 5 | AMB_001 | ARM_03 | | | 950.56 | 918.67 |
| 6 | AMS_001 | ABO_003 | | | 1526.79 | 1480.37 |
| 7 | ANQ_001 | KCH_001 | | | 1956.44 | 1979.5 |
| 8 | ARP_001 | EGH_003 | | | 1093.8 | 1408.04 |
| 9 | ASH_005 | VSZ_001 | | | 1104 | 1052.96 |
| 10 | CHA_004 | CHA_003 | | | 1625.8 | 1627.66 |
| 11 | CHM_003 | CHM_001 | | | 1859.27 | 1909.68 |
| 12 | DIL_REG | MOB_008 | | | 1372.22 | 1372.87 |
| 13 | GAV_003 | GDZ_001 | | | 2032.02 | 1982.71 |
| 14 | GAV_003 | SRH_001 | | | 2032.02 | 1981.3 |
| 15 | GDV_01 | JER_002 | | | 1796.83 | 2048.44 |
| 16 | GTN_001 | MTN_REG | | | 2037.67 | 1994.57 |
| 17 | GTS_001 | MTN_REG | | | 1976.17 | 1994.57 |
| 18 | HAG_002 | KAD_001 | | | 1405.13 | 1422.27 |
| 19 | HRA_REG | HRA_001 | | | 1724.3 | 1736.68 |
| 20 | IDJ_005 | IDJ_001 | | | 1888.49 | 1629.03 |
| 21 | IDJ_005 | M04_010 | | | 1888.49 | 1414.38 |
| 22 | VST_001 | VSZ_001 | | | 1023.55 | 1052.96 |
| 23 | YER_020 | YER_291 | | | 858,99 | 861,77 |
| 24 | YER_320 | YER_028 | | | 999.68 | 1013,97 |
| 25 | MOB_006 | AGT_001 | | | 1302.16 | 1288.47 |
| 26 | GKS_001 | NBS_001 | | | 852 | 861 |
| 27 | YER_246 | YER_049 | | | 1140 | 1123 |
| 28 | YEG_006 | YEG_001 | | | 1328 | 1329 |

| | | | | | | |
|----|---------|---------|--|--|---------|---------|
| 29 | M02_013 | M02_015 | | | 2391 | 2131.3 |
| 30 | M02_015 | SIS_001 | | | 2131.3 | 2021.46 |
| 31 | GTM_001 | M04_002 | | | 1343.08 | 1855.6 |
| 32 | M04_003 | IDJ_001 | | | 2440.22 | 1629.03 |
| 33 | M07_001 | VAN_009 | | | 1532.43 | 1481.49 |
| 34 | M09_001 | GUL_01 | | | 2147.77 | 1431.56 |
| 35 | SIS_001 | M02_016 | | | 2021.46 | 2118.04 |
| 36 | SPI_001 | SPI_002 | | | 1612.79 | 1612.08 |
| 37 | NZM_001 | ZRK_001 | | | 836 | 832.5 |
| 38 | BZB_004 | M01_004 | | | 1551.06 | 1707.7 |
| 39 | YER_293 | YER_086 | | | 899.33 | 899.2 |
| 40 | SPN_001 | ZRK_001 | | | 831.7 | 832.5 |
| 41 | SIS_004 | SIS_002 | | | 1580.86 | 1602.77 |
| 42 | MLK_002 | MLK_001 | | | 2094.6 | 2080.97 |
| 43 | TAS_002 | TAS_001 | | | 1503.25 | 1504.33 |
| 44 | AMR_001 | LEJ_001 | | | 1391.84 | 1468.6 |
| 45 | YER_303 | YER_013 | | | 1133.79 | 1143.33 |
| 46 | AZK_002 | AZK_001 | | | 1608 | 1663.2 |
| 47 | YER_301 | YER_135 | | | 1275.42 | 1331.53 |
| 48 | THS_001 | GAV_003 | | | 2159 | 2032.02 |
| 49 | HRA_014 | HRA_009 | | | 1779.57 | 1736.47 |
| 50 | YER_307 | YER_095 | | | 1127 | 1055.09 |
| 51 | YER_304 | YER_044 | | | 1044.47 | 1039.48 |
| 52 | ART_006 | VOS_001 | | | 838.27 | 834.07 |
| 53 | U21_014 | YER_032 | | | 1337.92 | 1298.5 |
| 54 | YER_297 | YER_010 | | | 1136.31 | 1107.33 |
| 55 | U21_005 | YER_001 | | | 989.05 | 979.74 |
| 56 | BVR_001 | SRG_001 | | | 2115.27 | 2226.65 |
| 57 | BZM_001 | VAN_009 | | | 1551 | 1481.49 |
| 58 | GTN_002 | GTS_001 | | | 1977.95 | 1976.17 |
| 59 | HRA_013 | HRA_005 | | | 1742.42 | 1727.29 |
| 60 | ABO_008 | ABO_002 | | | 1458.75 | 1443.44 |
| 61 | BRN_002 | BRN_001 | | | 1415.87 | 1465.4 |
| 62 | VDK_002 | M11_001 | | | 1959.32 | 1967.27 |
| 63 | NOY_002 | NOY_001 | | | 824.24 | 999.04 |
| 64 | AKR_001 | M06_006 | | | 1096.12 | 1677.68 |
| 65 | HRG_001 | SRL_001 | | | 1727 | 1877 |
| 66 | ZOL_002 | ZOL_001 | | | 1976.74 | 2039.89 |
| 67 | BRQ_001 | GEG_01 | | | 2082.97 | 2219.32 |
| 68 | BAY_001 | GTQ_001 | | | 1479.57 | 1475.49 |
| 69 | SHN_001 | GSH_001 | | | 895.34 | 885.71 |
| 70 | NAL_002 | NAL_001 | | | 870.58 | 868.25 |
| 71 | DAL_001 | LRG_001 | | | 1010.58 | 1005.65 |
| 72 | EGP_001 | QCH_001 | | | 2008.51 | 1910.15 |
| 73 | JBI_001 | JRT_001 | | | 838.06 | 841.41 |
| 74 | VAG_010 | VAG_004 | | | 878.4 | 878.23 |
| 75 | LUK_001 | KNJ_001 | | | 872.02 | 881.33 |
| 76 | DZG_001 | CHQ_001 | | | 2018.66 | 1916.35 |
| 77 | GTP_001 | APM_001 | | | 1315.99 | 1469.67 |
| 78 | BDK_001 | ARA_04 | | | 865.8 | 883.38 |
| 79 | AJG_001 | ARM_01 | | | 861.83 | 862.6 |
| 80 | DGS_001 | SHA_001 | | | 925.37 | 930.03 |
| 81 | SNK_001 | QAR_001 | | | 1135 | 1226.65 |
| 82 | YRJ_001 | APN_MW | | | 1871.08 | 1835.09 |
| 83 | ARI_001 | APN_MW | | | 1897.11 | 1835.09 |
| 84 | ATP_005 | ATP_001 | | | 865.9 | 887.33 |
| 85 | ARZ_002 | NOR_001 | | | 1346.9 | 1376.95 |
| 86 | YER_271 | YER_012 | | | 1074.28 | 1079.33 |
| 87 | LRT_001 | AGA_001 | | | 1723.07 | 1453.56 |
| 88 | GAV_006 | GAV_003 | | | 1958.4 | 2032.02 |
| 89 | JVN_001 | JJR_001 | | | 1811.21 | 1702.43 |
| 90 | SPI_005 | SPI_002 | | | 1676.27 | 1612.08 |
| 91 | KSB_001 | ALP_001 | | | 1510.62 | 1614.17 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 92 | THN_001 | AZK_001 | | 1550.54 | 1663.2 |
| 93 | DSG_002 | M06_003 | | 1221.1 | 1162.6 |
| 94 | GTZ_001 | ARV_001 | | 935.25 | 941.01 |
| 95 | ABO_009 | ABO_008 | | 1477.6 | 1458.75 |
| 96 | GGR_001 | HVN_001 | | 1626.38 | 1560.79 |
| 97 | GHN_001 | PNK_001 | | 1852.22 | 1775.37 |
| 98 | YAG_001 | GUL_01 | | 1336.87 | 1431.56 |
| 99 | LCK_001 | SPI_001 | | 1729.05 | 1612.79 |
| 100 | PMZ_001 | GYU_03 | | 1794.77 | 1764.9 |
| 101 | NRQ_001 | HOR_001 | | 1619.73 | 1571.99 |
| 102 | AGQ_002 | GUL_01 | | 1379.35 | 1431.56 |
| 103 | MGH_001 | KUR_001 | | 1399.4 | 1265 |
| 104 | GLZ_001 | EGH_003 | | 1383.68 | 1408.04 |
| 105 | LEJ_001 | GUL_01 | | 1468.6 | 1431.56 |
| 106 | TUM_001 | M06_004 | | 865.66 | 1101.06 |
| 107 | DVN_002 | DVN_001 | | 883.07 | 924.12 |
| 108 | BDV_002 | ZRN_001 | | 915 | 675.08 |
| 109 | LRG_002 | LRG_001 | | 1032.08 | 1005.65 |
| 110 | AGI_001 | AGT_001 | | 1254.62 | 1288.47 |
| 111 | DVN_003 | DVN_001 | | 952.16 | 924.12 |
| 112 | GYU_028 | GYU_009 | | 1539.8 | 1550.27 |
| 113 | YSH_001 | M02_003 | | 808.97 | 874.04 |
| 114 | YER_275 | YER_020 | | 859.32 | 858.99 |
| 115 | GVT_002 | GVT_001 | | 2024.07 | 2119.8 |
| 116 | MYS_001 | MTM_001 | | 874.45 | 868.66 |
| 117 | BVR_001 | SRG_001 | | 2115.3 | 2226.7 |
| 118 | BZM_001 | VAN_009 | | 1551 | 1481.5 |
| 119 | BRN_002 | BRN_001 | | 1415.9 | 1465.4 |
| 120 | KYU_001 | MRM_001 | | 865.39 | 843 |
| 121 | NOY_002 | NOY_001 | | 824.24 | 999.04 |
| 122 | GTN_002 | GTS_001 | | 1978 | 1976.2 |
| 123 | KRN_001 | TEG_001 | | 1208.5 | 1336.8 |
| 124 | VGR_001 | KHT_001 | | 1603.1 | 1619.7 |
| 125 | ABO_008 | ABO_002 | | 1458.8 | 1443.4 |
| 126 | ZOL_002 | ZOL_001 | | 1976.7 | 2039.9 |
| 127 | VDK_002 | M11_001 | | 1959.3 | 1967.3 |
| 128 | SMR_001 | M01_003 | | 1158.7 | 1250.9 |
| 129 | GRN_002 | GRN_001 | | 1446.1 | 1467.5 |
| 130 | NVN_001 | VGT_001 | | 1710 | 1967.1 |
| 131 | AKR_001 | M06_006 | | 1096.1 | 1677.7 |
| 132 | LEN_001 | HKT_001 | | 890.76 | 864.87 |
| 133 | UZR_002 | VED_MW | | 1355.3 | 1321.7 |
| 134 | SYS_001 | MAS_004 | | 828.88 | 829.53 |
| 135 | ZGK_001 | VDT_001 | | 1677.37 | 1782 |
| 136 | HOV_002 | HOV_001 | | 1677 | 837.53 |
| 137 | QAR_002 | QAR_001 | | 1125 | 1226.65 |
| 138 | ALS_001 | MGT_001 | | 997 | 853 |
| 139 | ARB_001 | KHP_001 | | 856.76 | 849.95 |
| 140 | VAG_008 | VAG_004 | | 904 | 878.23 |
| 141 | ERV_001 | BAG_001 | | 972.25 | 1215.5 |
| 142 | MTR_001 | JRT_001 | | 853 | 841.41 |
| 143 | ATP_004 | ATP_001 | | 929.69 | 887.67 |
| 144 | MGR_001 | VDS_001 | | 870 | 836.5 |
| 145 | ATG_001 | NAL_001 | | 867.48 | 868.25 |
| 146 | AQN_001 | HVS_BSC | | 829.5 | 825.1 |
| 147 | AGT_002 | AGT_001 | | 1259 | 1288.47 |
| 148 | MGT_002 | MGT_001 | | 853.29 | 853 |
| 149 | ASV_001 | APN_MW | | 1630.97 | 1835.09 |
| 150 | SHP_001 | LJN_001 | | 1359 | 1808.88 |
| 151 | LSH_001 | LJN_001 | | 1995.16 | 1808.88 |
| 152 | MZV_001 | AGH_01 | | 1594.23 | 1478.55 |
| 153 | DDM_001 | M10_005 | | 1877.86 | 1878.38 |
| 154 | TVG_001 | SEV_004 | | 2001.58 | 1913.43 |

| | | | | | | |
|-----|---------|----------------|--|--|---------|---------|
| 155 | GTS_002 | MTN_REG | | | 1951.94 | 1994.57 |
| 156 | AMT_001 | EGT_001 | | | 1298.2 | 1325.97 |
| 157 | MAS_007 | MAS_005 | | | 840.4 | 836.75 |
| 158 | GKK_001 | LJP_001 | | | 2201.04 | 2025.2 |
| 159 | KCT_001 | ODZ_001 | | | 1493.12 | 1366.6 |
| 160 | KHB_001 | M11_002 | | | 1956 | 1937.3 |
| 161 | NSZ_001 | ARQ_001 | | | 2286.37 | 2353.53 |
| 162 | HRJ_001 | HLD_001 | | | 1750 | 1521.86 |
| 163 | MEG_003 | MEG_001 | | | 689.26 | 698.67 |
| 164 | TNH_001 | AVI_001 | | | 1892.32 | 2112.16 |
| 165 | GNS_001 | NRV_001 | | | 2125 | 1530.55 |
| 166 | BNS_001 | AKL_001 | | | 1879 | 1977.81 |
| 167 | LRO_001 | DBS_001 | | | 1640.53 | 1915.96 |
| 168 | DVB_001 | M02_020 | | | 1084.93 | 1497.97 |
| 169 | DMR_001 | SYQ_001 | | | 868 | 734.65 |
| 170 | YER_233 | YER_102 | | | 1081.18 | 1063.73 |
| 171 | NGV_001 | M03_003 | | | 2054 | 2003.63 |
| 172 | YER_235 | MVN_002 | | | 1006.89 | 935.75 |
| 173 | YER_234 | YER_219 | | | 1125.91 | 1115.73 |
| 174 | HRN_001 | M02_017 | | | 1472 | 1428.55 |
| 175 | SHQ_001 | SIS_001 | | | 1760 | 2021.46 |
| 176 | QRN_001 | KHD_001 | | | 1558 | 1610 |
| 177 | KHD_002 | KHD_001 | | | 1480 | 1610 |
| 178 | M02_011 | M02_010 | | | 1655.31 | 1472.24 |
| 179 | NSH_001 | ARA_04 | | | 910 | 883.38 |
| 180 | TEG_002 | TEG_001 | | | 1422 | 1337.42 |
| 181 | SHK_001 | YGD_001 | | | 1344 | 1352.4 |
| 182 | BAL_003 | BAL_001 | | | 1387.29 | 1412.8 |
| 183 | GBJ_001 | GYU_016 | | | 1470.4 | 1526.66 |
| 184 | DZV_001 | DPB_001 | | | 1366.27 | 1324.98 |
| 185 | DZV_001 | AMJ_001 | | | 1366.27 | 1710.68 |
| 186 | ARM_03 | LMZ_001 | | | 918.67 | 987 |
| 187 | HRA_011 | HRA_003 | | | 2095.08 | 1941.47 |
| 188 | KMO_001 | JJR_001 | | | 1664.43 | 1702.43 |
| 189 | IDJ_001 | SVQ_001 | | | 1629.03 | 1722.18 |
| 190 | HRA_004 | HRA_012 | | | 1917.5 | 1808.52 |
| 191 | ODZ_002 | ODZ_001 | | | 1115.64 | 1366.6 |
| 192 | MSH_001 | GYB_001 | | | 1745.33 | 1720.3 |
| 193 | API_001 | GYU_014 | | | 1509.2 | 1506.43 |
| 194 | ZOL_001 | ADR_001 | | | 2039.89 | 2060.83 |
| 195 | M04_007 | IDJ_007 | | | 768.64 | 1192.85 |
| 196 | GOS_001 | GOS_002 | | | 1101.95 | 1351.88 |
| 197 | GDR_001 | HNB_001 | | | 2098.31 | 2109.87 |
| 198 | SPI_003 | LVN_001 | | | 1666.87 | 1812.91 |
| 199 | ATI_001 | SCH_001 | | | 1710.79 | 1709.8 |
| 200 | EDS_001 | NAM_001 | | | 1090.2 | 1046.57 |
| 201 | SEV_004 | TVG_002 | | | 1913.43 | 1976.6 |
| 202 | M10_005 | VRS_001 | | | 1878.38 | 1918.75 |
| 203 | AKH_001 | AKH_002 | | | 1541.92 | 1543.17 |
| 204 | YER_232 | YER_125 | | | 970.26 | 976.39 |
| 205 | VAY_002 | VAY_001 | | | 1258.85 | 1383.98 |
| 206 | VHT_001 | YER_074 | | | 1157.36 | 1142.73 |
| 207 | MEG_004 | MEG_002 | | | 545.77 | 501.94 |
| 208 | SEV_006 | SEV_001 | | | 1926.84 | 1915.49 |
| 209 | M06_010 | BGT_002 | | | 466.77 | 435.22 |
| 210 | ACH_001 | DTV_001 | | | 784.88 | 732.92 |
| 211 | AES_001 | M05_001 | | | 939.19 | 891 |
| 212 | AET_001 | VAZ_001 | | | 704 | 737.69 |
| 213 | AGK_003 | AGK_002 | | | 620.83 | 573.94 |
| 214 | AGL_001 | ASH_002 | | | 3211 | 1118.19 |
| 215 | AJB_001 | PAY_MW PASS | | | 2196 | 1882.49 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---------|--|--|---------|---------|
| | PAY_MW PASS | GGI_001 | | | 1882.49 | 1845.36 |
| 216 | AKN_001 | KAT_001 | | | 1848.58 | 1759.8 |
| 217 | ALZ_001 | VNS_001 | | | 845.52 | 873.11 |
| 218 | AMA_002 | AMA_001 | | | 1981.45 | 2420.7 |
| 219 | APN_MW | HRT_001 | | | 1835.09 | 1868.81 |
| 220 | ARA_002 | ARA_001 | | | 838.29 | 832.24 |
| 221 | ARG_001 | HRT_001 | | | 1965.1 | 1868.81 |
| 222 | ARM_03 | AYS_001 | | | 918.67 | 941.02 |
| 223 | ARV_001 | GRN_001 | | | 939.64 | 1467.45 |
| 224 | ASH_006 | M01_001 | | | 1258.4 | 1205.29 |
| 225 | ATP_002 | ATP_001 | | | 887 | 887.67 |
| 226 | AVA_001 | M01_002 | | | 1745.25 | 1080.84 |
| 227 | AVI_001 | TSK_001 | | | 2112.14 | 1908.72 |
| 228 | BDN_001 | SRS_001 | | | 1993.7 | 2288.58 |
| 229 | BUJ_001 | BUJ_002 | | | 1780.57 | 1868.35 |
| 230 | CTN_001 | AVB_002 | | | 1346.89 | 1313.3 |
| 231 | DBS_001 | SNT_001 | | | 1915.96 | 1882.6 |
| 232 | EGH_003 | MAL_001 | | | 1408.04 | 1188.91 |
| 233 | EGN_001 | ZTK_001 | | | 846.71 | 845.19 |
| 234 | GAV_004 | NTS_001 | | | 1940.12 | 1928 |
| 235 | GDR_001 | GEG_01 | | | 2098.31 | 2219.32 |
| 236 | GET_01 | KHP_001 | | | 839.29 | 849.95 |
| 237 | GET_01 | ZRK_001 | | | 839.29 | 832.5 |
| 238 | GET_01 | AVT_001 | | | 839.29 | 860 |
| 239 | GOT_001 | GGD_002 | | | 1601.3 | 1997.12 |
| 240 | GRB_001 | ARM_02 | | | 842 | 839.48 |
| 241 | GTM_001 | KPT_001 | | | 1343.08 | 1738.51 |
| 242 | GYB_001 | JRD_001 | | | 1720.3 | 1824.56 |
| 243 | GYU_001 | GYU_018 | | | 1563.15 | 1547.43 |
| 244 | GYU_009 | GYU_020 | | | 1550.27 | 1583 |
| 245 | GYU_017 | GYU_001 | | | 1582.49 | 1563.15 |
| 246 | GYU_024 | GYU_013 | | | 1555.33 | 1559 |
| 247 | GYU_026 | GYU_010 | | | 1579 | 1573.31 |
| 248 | GYU_02 | MAN_001 | | | 2025.41 | 1973.24 |
| 249 | GYU_03 | ATK_001 | | | 1764.9 | 1771.94 |
| 250 | HAI_001 | BVN_001 | | | 1340 | 1430 |
| 251 | HAY_001 | GAY_001 | | | 836.7 | 850 |
| 252 | HER_001 | VDH_001 | | | 1953.63 | 2170 |
| 253 | HGK_001 | TSG_001 | | | 1817.56 | 2069.28 |
| 254 | HLV_MW | HLV_001 | | | 1606.13 | 1659.15 |
| | HLV_MW | LNP_001 | | | 1606.13 | 1646 |
| 255 | HRA_004 | HRA_007 | | | 1917.5 | 1860.54 |
| 256 | HRA_010 | HRA_005 | | | 1815 | 1727.29 |
| 257 | HTC_001 | M07_003 | | | 1746 | 2059.73 |
| 258 | HTG_001 | HVT_001 | | | 879.14 | 886.02 |
| 259 | HTG_001 | VAG_004 | | | 879.14 | 878.23 |
| 260 | HVS_BSC | JRH_001 | | | 825.1 | 837.68 |
| 261 | HVS_BSC | ART_001 | | | 825.1 | 834.21 |
| 262 | HVS_BSC | JRS_001 | | | 825.1 | 942.11 |
| 263 | HVS_BSC | ARA_04 | | | 825.1 | 883.38 |
| 264 | HVS_BSC | BUR_001 | | | 825.1 | 840.7 |
| 265 | IDJ_002 | IDJ_004 | | | 687.27 | 709 |
| 266 | IDJ_002 | IDJ_003 | | | 687.27 | 787.21 |
| 267 | ISA_001 | SKV_001 | | | 1784.37 | 1527.92 |
| 268 | JRB_001 | M04_002 | | | 1756.82 | 1855.6 |
| 269 | JRT_001 | AQS_001 | | | 841.41 | 847 |
| 270 | KAP_002 | KAP_003 | | | 1119.36 | 1116.31 |
| 271 | KAP_003 | KAP_001 | | | 1116.31 | 777.84 |
| 272 | KCH_001 | ARQ_001 | | | 1979.5 | 2353.53 |
| 273 | KGB_001 | BDV_001 | | | 888.21 | 750 |
| 274 | KGT_001 | YGD_001 | | | 1433.63 | 1352.4 |
| 275 | KNJ_001 | ARM_003 | | | 881.33 | 873.72 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|---------|---------|
| 276 | KQV_001 | M01_003 | | | 1761 | 1250.9 |
| 277 | KSH_001 | M01_002 | | | 1294.74 | 1080.84 |
| 278 | LCN_001 | SEV_002 | | | 1928.99 | 1937.56 |
| 279 | LUS_001 | PVD_001 | | | 821.27 | 827.77 |
| 280 | M01_001 | YER_074 | | | 1205.29 | 1142.73 |
| 281 | M01_004 | BZB_002 | | | 1707.7 | 1883.2 |
| 282 | M01_007 | GYU_03 | | | 1738.17 | 1764.9 |
| 283 | M02_001 | ARV_001 | | | 843.67 | 939.64 |
| 284 | M02_001 | LAN_001 | | | 843.67 | 1016.01 |
| 285 | M02_005 | VDT_001 | | | 2142.8 | 1782 |
| 286 | M03_001 | APN_MW | | | 1519.02 | 1835.09 |
| 287 | M03_005 | SNK_MW | | | 2171.11 | 2212.29 |
| 288 | M04_002 | FAN_001 | | | 1855.6 | 1848.15 |
| 289 | M04_008 | SGH_001 | | | 1067.87 | 886.26 |
| 290 | M04_010 | PRQ_001 | | | 1414.38 | 796.64 |
| 291 | M06_002 | EGT_001 | | | 1304.26 | 1325.97 |
| 292 | M06_003 | AYT_001 | | | 1162.6 | 1013 |
| 293 | M06_008 | CHO_001 | | | 647.07 | 731.27 |
| 294 | M07_001 | VAN_009 | | | 1532.43 | 1481.49 |
| 295 | M09_001 | GRG_001 | | | 2147.77 | 1424 |
| 296 | MAS_004 | NRM_001 | | | 829.53 | 827.03 |
| 297 | MTM_002 | MTM_001 | | | 860.93 | 868.66 |
| 298 | MRG_001 | PTG_001 | | | 1429.7 | 1322 |
| 299 | MRN_001 | MAY_001 | | | 1626.37 | 1676.42 |
| 300 | MVN_001 | YER_086 | | | 937.28 | 900.98 |
| 301 | NRA_001 | HKT_001 | | | 890 | 864.96 |
| 302 | NRM_001 | HVS_BSC | | | 827.03 | 825.1 |
| 303 | NRN_002 | NRN_001 | | | 579.93 | 628.84 |
| 304 | NSN_MW | M10_001 | | | 1946 | 1947.37 |
| 305 | ORG_001 | BRN_001 | | | 1618.05 | 1465.4 |
| 306 | QSN_001 | M02_019 | | | 1941.16 | 2032.28 |
| 307 | SAS_001 | ASH_001 | | | 1066.63 | 1241 |
| 308 | SEV_003 | SEV_005 | | | 1927 | 1930.66 |
| 309 | SNK_MW | M03_004 | | | 2212.29 | 2080.99 |
| 310 | SNK_MW | QCH_001 | | | 2212.29 | 1910.15 |
| 311 | SPI_001 | SPI_004 | | | 1612.79 | 1542.33 |
| 312 | SRL_001 | KTJ_001 | | | 1877.72 | 1728 |
| 313 | SRN_001 | SRN_PSR | | | 969 | 1073.51 |
| | TRG_MW | SRN_PSR | | | 1106.63 | 1073.51 |
| 314 | STE_002 | STE_001 | | | 1412.64 | 1396.4 |
| 315 | STE_002 | GUL_01 | | | 1412.64 | 1431.56 |
| 316 | SUS_001 | DZQ_001 | | | 1669.51 | 1753.49 |
| 317 | TAP_001 | PVD_001 | | | 824.23 | 827.77 |
| 318 | TKB_001 | SRL_001 | | | 1860.32 | 1877.72 |
| 319 | TNL_003 | M09_001 | | | 1753.96 | 2147.77 |
| 320 | TNL_MW | TNL_002 | | | 1868 | 1923.34 |
| | M04_004 | TNL_MW | | | 1752.22 | 1752.22 |
| 321 | TSH_001 | TSK_MW | | | 1568.13 | 1531.36 |
| | TSK_MW | M06_006 | | | 1531.36 | 1672 |
| 322 | TSN_001 | M04_010 | | | 849.39 | 1414.38 |
| 323 | TTV_001 | HLD_001 | | | 1720.47 | 1521.86 |
| 324 | TZG_001 | GTN_001 | | | 2118.58 | 2037.67 |
| 325 | URS_001 | M03_006 | | | 1560.27 | 1770.88 |
| 326 | VAG_005 | VAG_007 | | | 870.87 | 897 |
| 327 | VAR_004 | VAR_001 | | | 1947 | 1937.57 |
| 328 | VED_002 | VED_001 | | | 907.04 | 916.84 |
| 329 | VHR_001 | VRD_001 | | | 1450.96 | 2046.2 |
| 330 | VRD_002 | M02_024 | | | 1137.66 | 945.21 |
| 331 | YER_012 | YER_153 | | | 1079.33 | 1108.95 |
| 332 | YER_015 | YER_085 | | | 1195.74 | 1172 |
| 333 | YER_020 | YER_086 | | | 878 | 900.98 |
| 334 | YER_031 | YER_167 | | | 1140.52 | 1119.84 |
| 335 | YER_118 | YER_041 | | | 1076.33 | 1069.2 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 336 | YER_164 | YER_008 | | 1366.1 | 1345.54 |
| 337 | YER_171 | YER_022 | | 950.55 | 961.22 |
| 338 | YER_197 | YER_056 | | 1064 | 1019.59 |
| 339 | ZED_001 | M02_013 | | 1641.61 | 2391 |
| 340 | ZRK_001 | DKT_001 | | 832.5 | 843 |
| 341 | ZRK_001 | HVS_BSC | | 832.5 | 825.1 |
| 342 | M02_005 | AGH_01 | | 2142.8 | 1485.43 |
| 343 | M02_016 | M02_019 | | 2118.04 | 2032.28 |
| 344 | M07_003 | M07_002 | | 2059.73 | 1788.37 |
| 345 | SPI_001 | M07_001 | | 1612.79 | 1532.43 |
| 346 | M03_003 | APA_001 | | 2003.63 | 1894.34 |
| 347 | ASH_001 | ERZ_001 | | 1241 | 1190.47 |
| 348 | GYU_026 | GYU_011 | | 1571.79 | 1562.08 |
| 349 | GYU_027 | GYU_009 | | 1552.42 | 1550.27 |
| 350 | GYU_01 | HOR_001 | | 1549.37 | 1559 |
| 351 | HRA_003 | HRA_011 | | 1941.47 | 1822.33 |
| 352 | IDJ_005 | BRD_001 | | 1888.68 | 1372.33 |
| 353 | JER_002 | JER_004 | | 2048.29 | 2029.38 |
| 354 | KAR_001 | MUS_001 | | 1604 | 1745.73 |
| 355 | GTV_001 | KHS_001 | | 836.59 | 755.07 |
| 356 | M10_001 | LCP_001 | | 1947.37 | 1949.08 |
| 357 | MVS_001 | ABO_003 | | 1427.58 | 1480.37 |
| 358 | SLK_001 | QGS_001 | | 1668.78 | 1739.12 |
| 359 | SHR_001 | M07_002 | | 1649.5 | 1788.37 |
| 360 | STE_002 | STE_003 | | 1412.64 | 1417.5 |
| 361 | URT_001 | SVR_001 | | 1454.88 | 1494.47 |
| 362 | MTN_REG | VGN_001 | | 1994.57 | 1950.79 |
| 363 | YEG_003 | YEG_005 | | 1382 | 1360 |
| 364 | VSZ_001 | OSH_001 | | 1052.96 | 1027.35 |
| 365 | M06_006 | SHL_001 | | 1677.68 | 1244.02 |
| 366 | VAR_001 | VAR_005 | | 1937.57 | 1941 |
| 367 | ABO_003 | AKQ_001 | | 1480.37 | 1462.11 |
| 368 | ASH_007 | ASH_002 | | 1105.08 | 1118.19 |
| 369 | ATK_004 | ATK_001 | | 1752.64 | 1771.94 |
| 370 | GAV_005 | GAV_002 | | 1981.42 | 1950.79 |
| 371 | ABO_003 | KOT_001 | | 1480.37 | 1459 |
| 372 | M03_001 | KRB_001 | | 1519.02 | 1305.11 |
| 373 | M07_003 | PRN_001 | | 2059.73 | 1730.96 |
| 374 | GUL_01 | KUR_001 | | 1431.56 | 1265 |
| 375 | M03_006 | SVR_001 | | 1770.88 | 1494.47 |
| 376 | PNK_001 | HCH_001 | | 1775.37 | 2021.29 |
| 377 | SHT_001 | STQ_001 | | 2085.62 | 2020.38 |
| 378 | ARS_001 | JYL_001 | | 1923.98 | 2033.45 |
| 379 | AGG_001 | VSZ_001 | | 1108.43 | 1052.96 |
| 380 | M03_005 | THT_001 | | 2171.11 | 2103 |
| 381 | AEL_001 | CHA_003 | | 1459.26 | 1627.66 |
| 382 | YEG_004 | YEG_003 | | 1320.61 | 1338.88 |
| 383 | DIL_007 | DIL_001 | | 1294.55 | 1306.13 |
| 384 | GTV_001 | IDJ_006 | | 836.59 | 967.73 |
| 385 | KAP_008 | KAP_001 | | 789.49 | 777.84 |
| 386 | ARA_04 | QTS_001 | | 883.38 | 939.93 |
| 387 | HSH_001 | ARM_005 | | 903.5 | 900.88 |
| 388 | ATS_001 | KHR_001 | | 850 | 852.27 |
| 389 | EGH_001 | ADZ_001 | | 1216.84 | 1172.47 |
| 390 | MAS_004 | SNV_001 | | 829.53 | 832.4 |
| 391 | YER_219 | YER_013 | | 1115.73 | 1143.33 |
| 392 | YER_008 | YER_223 | | 1345.54 | 1341.54 |
| 393 | ATP_003 | YER_218 | | 1006.81 | 1030.96 |
| 394 | HTG_001 | SHA_001 | | 879.14 | 963 |
| 395 | GOR_003 | GOR_005 | | 1358 | 1335.7 |
| 396 | YER_005 | YER_224 | | 1062.24 | 1110.62 |
| 397 | YER_179 | YER_004 | | 1115 | 1010.9 |
| 398 | YER_024 | YER_187 | | 912.75 | 965 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|--------|
| 399 | YER_126 | YER_192 | | 925.94 | 922 |
| 400 | YER_004 | YER_193 | | 1010.9 | 995 |
| 401 | LOR_001 | AHD_001 | | 1562 | 1479 |
| 402 | DOV_001 | ANT_001 | | 1466.64 | 1360 |
| 403 | ZED_001 | ARN_001 | | 1641.61 | 1615 |
| 404 | KAT_001 | ASN_001 | | 1759.8 | 1479 |
| 405 | M09_004 | DZM_001 | | 1623.92 | 1569 |
| 406 | DOV_001 | DZT_001 | | 1466.64 | 1169 |
| 407 | MAY_001 | VHB_001 | | 1676.42 | 1682 |
| 408 | KVT_001 | GTK_001 | | 1210.75 | 1034 |
| 409 | GTM_001 | JRB_002 | | 1343.08 | 1722 |
| 410 | VKA_001 | MSG_001 | | 1320.88 | 1620 |
| 411 | YER_065 | NUB_002 | | 1139.36 | 1095 |
| 412 | VAG_001 | PTQ_001 | | 887.62 | 880 |
| 413 | LMN_001 | QBD_001 | | 1918.74 | 1553.8 |
| 414 | LRK_001 | QRB_001 | | 1956.13 | 1949 |
| 415 | M06_008 | QRK_001 | | 647.07 | 633 |
| 416 | M03_004 | SIP_001 | | 2080.99 | 2130 |
| 417 | M02_022 | VNQ_001 | | 2573.76 | 2061 |
| 418 | M01_003 | AGA_001 | | 1250.9 | 1460 |
| 419 | HTG_001 | AGC_001 | | 879.14 | 950 |
| 420 | ART_001 | AGD_001 | | 834.21 | 876.54 |
| 421 | YGD_001 | AGR_001 | | 1352.4 | 1014 |
| 422 | M02_002 | AIG_001 | | 844.31 | 847.71 |
| 423 | YER_032 | ARJ_001 | | 1298.5 | 1354 |
| 424 | ARM_01 | ARK_001 | | 862.6 | 875 |
| 425 | ATK_001 | ATK_003 | | 1771.94 | 1785 |
| 426 | BGM_001 | AYK_001 | | 953.67 | 972 |
| 427 | KGB_001 | BDV_001 | | 888.21 | 750 |
| 428 | AMA_001 | GHZ_001 | | 2420.7 | 2048 |
| 429 | SKV_001 | GSG_001 | | 1527.92 | 1527 |
| 430 | GYU_007 | GYU_022 | | 1529.25 | 1527 |
| 431 | ZVN_001 | ZVN_002 | | 1194.06 | 1180.8 |
| 432 | FLT_001 | MHT_001 | | 2021.7 | 1800 |
| 433 | ARV_001 | MNS_001 | | 939.64 | 905 |
| 434 | AMA_001 | SPS_001 | | 2420.7 | 2035 |
| 435 | M02_004 | SVK_001 | | 1551.55 | 1239.2 |
| 436 | EGH_002 | SSK_001 | | 1294.91 | 1212 |
| 437 | YEG_002 | QNV_001 | | 1292.02 | 1276 |
| 438 | BRD_002 | BRD_003 | | 933.89 | 942.7 |
| 439 | YER_065 | BSN_001 | | 1139.36 | 1164 |
| 440 | ZRV_001 | YEG_003 | | 1465.64 | 1382 |
| 441 | M01_001 | PRS_001 | | 1205.29 | 1236.5 |
| 442 | M01_001 | PRS_002 | | 1205.29 | 1176.9 |
| 443 | M01_004 | BZB_003 | | 1707.7 | 1484 |
| 444 | AKT_001 | MSQ_001 | | 1867.24 | 1920 |
| 445 | ZRK_001 | DRB_001 | | 832.5 | 844 |
| 446 | HKT_001 | SDP_001 | | 864.96 | 916 |
| 447 | M05_001 | TRN_001 | | 891 | 867 |
| 448 | VAG_004 | VAG_008 | | 878.23 | 904 |
| 449 | MAQ_001 | GEQ_001 | | 2294 | 2230 |
| 450 | ARL_001 | M05_001 | | 906 | 880 |
| 451 | AGE_001 | HKT_001 | | 893 | 862 |
| 452 | NKT_001 | M02_002 | | 857 | 842 |
| 453 | MRM_001 | HVS_001 | | 857 | 2270 |
| 454 | JRS_001 | HVS_001 | | 960 | 2270 |
| 455 | ALP_001 | AZK_001 | | 1620 | 1649 |
| 456 | AST_001 | AMA_001 | | 2012 | 2400 |
| 457 | MSK_001 | ARM_003 | | 940 | 866 |
| 458 | BZB_001 | M01_004 | | 1671 | 1696 |
| 459 | JFD_001 | ARM_01 | | 883 | 863 |
| 460 | BMB_001 | ARM_01 | | 888 | 863 |
| 461 | HRA_008 | HRA_001 | | 2019 | 1725 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|---------|---------|
| 462 | HTC_001 | GYU_003 | | | 1746 | 1579 |
| 463 | KAJ_003 | KAJ_001 | | | 1737 | 2160 |
| 464 | GSH_001 | ARM_005 | | | 885 | 897 |
| 465 | AHT_001 | VGT_001 | | | 1636 | 1903 |
| 466 | SRB_001 | ZVS_001 | | | 1931 | 2066 |
| 467 | BRK_001 | SIS_001 | | | 1732 | 2007 |
| 468 | RND_001 | AGH_01 | | | 1314 | 1466 |
| 469 | SNH_001 | M02_016 | | | 1506 | 2105 |
| 470 | YER_155 | YER_007 | | | 1115 | 1137 |
| 471 | YER_177 | YER_125 | | | 977 | 958 |
| 472 | GYU_019 | GYU_005 | | | 1528 | 1540 |
| 473 | MSG_001 | VKA_001 | | | 1620 | 1324 |
| 474 | KAP_007 | KAP_003 | | | 914 | 1096 |
| 475 | YER_172 | YER_025 | | | 1166 | 1228 |
| 476 | M02_015 | SPD_001 | | | 2131.3 | 1977.86 |
| 477 | SHI_002 | SVD_002 | | | 2285.34 | 1502.89 |
| 478 | SHI_002 | SVD_001 | | | 2285.34 | 810.81 |
| 479 | YER_122 | YER_012 | | | 1080.14 | 1079.33 |
| 480 | ACH_001 | AZT_001 | | | 784.88 | 538.17 |
| 481 | JUJ_001 | KTI_001 | | | 1200.53 | 1123.72 |
| 482 | YER_048 | YER_154 | | | 1021.87 | 1198.09 |
| 483 | M02_025 | M02_016 | | | 2211.61 | 2118.04 |
| 484 | LPR_001 | GEG_01 | | | 2154.82 | 2219.32 |
| 485 | HRT_001 | QCH_001 | | | 1868.81 | 1910.15 |
| 486 | ATP_001 | ATP_003 | | | 887.33 | 1006.81 |
| 487 | HRA_006 | HRA_004 | | | 1708.22 | 1917.5 |
| 488 | YER_120 | YER_008 | | | 1267.84 | 1345.54 |
| 489 | YER_118 | YER_061 | | | 1076.33 | 1106.42 |
| 490 | STN_001 | STN_MW | | | 1312.83 | 1350.92 |
| 491 | VKT_001 | GET_01 | | | 849.44 | 839.29 |
| 492 | YER_159 | YER_089 | | | 918.71 | 971.36 |
| 493 | YER_176 | YER_025 | | | 1147.21 | 1240 |
| 494 | M02_013 | M02_015 | | | 2391 | 2131.3 |
| 495 | M02_015 | SIS_001 | | | 2131.3 | 2021.46 |
| 496 | M02_016 | M02_019 | | | 2118.04 | 2032.28 |
| 497 | M02_019 | KAP_003 | | | 2032.28 | 1116.31 |
| 498 | GTM_001 | M04_002 | | | 1343.08 | 1855.6 |
| 499 | M04_003 | IDJ_001 | | | 2440.22 | 1629.03 |
| 500 | M07_001 | VAN_009 | | | 1532.43 | 1481.49 |
| 501 | M07_003 | M07_002 | | | 2059.73 | 1788.37 |
| 502 | M09_001 | GUL_01 | | | 2147.77 | 1431.56 |
| 503 | QCH_001 | SNK_MW | | | 1910.15 | 2212.29 |
| 504 | SIS_001 | M02_016 | | | 2021.46 | 2118.04 |
| 505 | SNK_MW | M03_005 | | | 2212.29 | 2171.11 |
| 506 | SPI_001 | SPI_002 | | | 1612.79 | 1612.08 |
| 507 | SPI_001 | M07_001 | | | 1612.79 | 1532.43 |
| 508 | SPI_002 | M03_005 | | | 1612.08 | 2171.11 |
| 509 | VED_MW | HVS_BSC | | | 1321.69 | 825.1 |
| 510 | NRV_001 | AGH_01 | | | 1583.79 | 1659.25 |
| 511 | AGH_01 | M02_013 | | | 1659.25 | 2391 |
| 512 | ZRT_001 | AMA_001 | | | 2139.99 | 2420.7 |
| 513 | VND_001 | ARM_005 | | | 1096.01 | 900.88 |
| 514 | AZN_001 | ARE_001 | | | 1500.7 | 1526.49 |
| 515 | GAV_004 | SHO_001 | | | 1958.75 | 2134.47 |
| 516 | GEG_01 | M03_005 | | | 2219.32 | 2171.11 |
| 517 | GYU_012 | GYU_007 | | | 1519.21 | 1529.61 |
| 518 | KAP_004 | KAP_001 | | | 797.25 | 777.84 |
| 519 | KAP_001 | KAP_006 | | | 777.84 | 822.38 |
| 520 | KAP_002 | KAP_003 | | | 1119.36 | 1116.31 |
| 521 | M01_005 | MSA_001 | | | 1826.58 | 1739.36 |
| 522 | M02_005 | AGH_01 | | | 2142.8 | 1478.55 |
| 523 | M02_013 | M02_015 | | | 2391 | 2131.3 |
| 524 | M02_015 | SIS_001 | | | 2131.3 | 2021.46 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|---------|---------|
| 525 | M02_016 | GOR_MW | | | 2118.04 | 1783.89 |
| 526 | M02_016 | M02_019 | | | 2118.04 | 2032.28 |
| 527 | M02_019 | SHU_001 | | | 2032.28 | 1529.01 |
| 528 | M03_004 | MLK_001 | | | 2080.99 | 2080.97 |
| 529 | M03_005 | SPI_002 | | | 2171.11 | 1612.08 |
| 530 | M03_005 | SRM_001 | | | 2171.11 | 1982.73 |
| 531 | M04_003 | IDJ_001 | | | 2440.22 | 1629.03 |
| 532 | M01_005 | M05_001 | | | 1826.58 | 891 |
| 533 | SPI_001 | M07_001 | | | 1612.79 | 1532.43 |
| 534 | M07_001 | LNP_001 | | | 1532.43 | 1659.15 |
| 535 | GUR_001 | M07_001 | | | 1565.67 | 1532.43 |
| 536 | M10_001 | DRA_001 | | | 1947.37 | 2079.36 |
| 537 | M10_003 | TPT_001 | | | 1971.98 | 1911.97 |
| 538 | M05_001 | NBS_001 | | | 891 | 861.56 |
| 539 | M05_001 | NBS_001 | | | 891 | 861.56 |
| 540 | SHI_002 | SHI_001 | | | 2285.34 | 2103.92 |
| 541 | SHM_002 | SHO_001 | | | 2103.92 | 2134.47 |
| 542 | SIS_001 | M02_016 | | | 2021.46 | 2118.04 |
| 543 | SPI_002 | SPI_001 | | | 1612.08 | 1612.79 |
| 544 | ARS_001 | TPT_001 | | | 1923.98 | 1911.97 |
| 545 | TUJ_001 | VHN_001 | | | 1814.25 | 1965.24 |
| 546 | NKA_001 | VKA_001 | | | 989.85 | 1320.88 |
| 547 | NBS_001 | YER_001 | | | 861.56 | 979.74 |
| 548 | NBS_001 | YER_001 | | | 861.56 | 979.74 |
| 549 | YER_065 | NUB_001 | | | 1137.53 | 1185.1 |
| 550 | MVN_001 | YER_086 | | | 937.28 | 899.2 |
| 551 | M06_011 | ZRN_001 | | | 699.8 | 675.08 |
| 552 | YEG_001 | ZRV_001 | | | 1329.74 | 1464.69 |
| 553 | YER_152 | ZVN_001 | | | 1142.21 | 1194.06 |
| 554 | AGN_002 | AGN_001 | | | 1997.67 | 1766.51 |
| 555 | ALA_002 | ALA_001 | | | 742.47 | 921.35 |
| 556 | ALV_001 | NRN_002 | | | 496.47 | 579.93 |
| 557 | AMS_001 | SVB_001 | | | 1526.79 | 2052.47 |
| 558 | ARA_003 | SUR_001 | | | 816.25 | 831.83 |
| 559 | DVN_001 | ARA_04 | | | 924.12 | 883.38 |
| 560 | AGS_001 | ARA_04 | | | 868 | 883.38 |
| 561 | ARA_04 | NAR_001 | | | 883.38 | 1057.3 |
| 562 | ARM_005 | NAL_001 | | | 900.88 | 868.25 |
| 563 | ARM_04 | ARM_01 | | | 979.07 | 862.6 |
| 564 | ARM_01 | TAN_001 | | | 862.6 | 856.33 |
| 565 | BGM_002 | ARM_04 | | | 1039.6 | 979.07 |
| 566 | ASH_001 | ASH_004 | | | 1241 | 1158.5 |
| 567 | LOR_001 | ATA_001 | | | 1562.2 | 1756.8 |
| 568 | AGN_001 | AZK_001 | | | 1766.51 | 1663.2 |
| 569 | BAL_001 | BAL_002 | | | 1412.8 | 1375.09 |
| 570 | BGN_001 | KUT_001 | | | 1109.19 | 795.01 |
| 571 | BRD_002 | BRD_001 | | | 933.89 | 1372.45 |
| 572 | NAV_001 | BRD_001 | | | 1565.8 | 1372.45 |
| 573 | CHK_001 | DSG_001 | | | 1522.33 | 1588.93 |
| 574 | GEG_001 | NUR_001 | | | 1395.7 | 1429.01 |
| 575 | HOV_001 | GET_01 | | | 837.53 | 839.29 |
| 576 | GTM_001 | NOR_001 | | | 1343.08 | 1376.95 |
| 577 | MRG_001 | GTM_001 | | | 1429.7 | 1343.08 |
| 578 | LCH_001 | GTS_001 | | | 1960 | 1976.17 |
| 579 | GYB_001 | VGJ_001 | | | 1720.3 | 1615.82 |
| 580 | GEG_001 | HAI_001 | | | 1395.7 | 1340.21 |
| 581 | AGV_001 | HRA_001 | | | 1742.16 | 1736.68 |
| 582 | HRA_004 | LRN_001 | | | 1917.5 | 1894.23 |
| 583 | JER_001 | JER_003 | | | 2179.41 | 2077.05 |
| 584 | JRT_001 | HAY_001 | | | 841.41 | 836.7 |
| 585 | APG_001 | JRT_001 | | | 842 | 841.41 |
| 586 | KAP_005 | KAP_002 | | | 854.26 | 1119.36 |
| 587 | KAP_003 | SYQ_001 | | | 1116.31 | 743.54 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 588 | DTD_001 | KAT_001 | | 1447.83 | 1759.8 |
| 589 | GGI_001 | KAV_001 | | 1897.91 | 1945.61 |
| 590 | KVT_001 | KAP_003 | | 1210.75 | 1116.31 |
| 591 | M01_002 | UJN_001 | | 1081.22 | 1163.7 |
| 592 | M01_003 | KSH_001 | | 1250.9 | 1294.74 |
| 593 | M01_005 | TAL_001 | | 1826.58 | 1598.6 |
| 594 | MAR_001 | M01_007 | | 1735.51 | 1738.17 |
| 595 | M02_001 | BYU_001 | | 843.04 | 869.39 |
| 596 | ELP_001 | M02_006 | | 1640.94 | 1306.75 |
| 597 | M02_009 | GMQ_001 | | 1418.8 | 1901.14 |
| 598 | CHA_004 | M04_002 | | 1625.8 | 1855.6 |
| 599 | CHA_002 | M04_002 | | 1654.5 | 1855.6 |
| 600 | FLT_001 | M04_003 | | 2021.7 | 2440.22 |
| 601 | M04_004 | DIL_003 | | 1761.23 | 1487.6 |
| 602 | M04_005 | HAG_001 | | 1248.64 | 1037.88 |
| 603 | M04_010 | TOV_001 | | 1414.38 | 1235.66 |
| 604 | M05_001 | EGN_001 | | 891 | 846.71 |
| 605 | EDS_001 | M05_001 | | 1090.2 | 891 |
| 606 | ODZ_001 | M06_005 | | 1366.6 | 1001.72 |
| 607 | M06_008 | TGH_001 | | 647.07 | 913.82 |
| 608 | JIL_001 | M06_011 | | 1229.13 | 699.8 |
| 609 | M09_001 | GUL_01 | | 2147.77 | 1431.56 |
| 610 | HRV_001 | M10_002 | | 1956.3 | 2054.23 |
| 611 | YRN_001 | M10_004 | | 2043.55 | 1960.7 |
| 612 | M11_001 | ANS_001 | | 1967.27 | 1960.75 |
| 613 | M04_003 | M14_001 | | 2440.22 | 1912.77 |
| 614 | YAN_001 | MAD_001 | | 2300.72 | 2309.15 |
| 615 | MGT_001 | MTM_001 | | 853 | 868.66 |
| 616 | MTN_002 | ZOL_001 | | 1941.16 | 2039.89 |
| 617 | ARZ_001 | NOR_001 | | 1332.51 | 1376.95 |
| 618 | NOY_001 | BKM_001 | | 999.04 | 1015.68 |
| 619 | KGB_001 | NOY_001 | | 888.21 | 999.04 |
| 620 | DRK_001 | NRK_001 | | 2179.3 | 1937.27 |
| 621 | RAN_001 | NRM_001 | | 828.94 | 827.03 |
| 622 | NRN_002 | NRN_001 | | 579.93 | 628.84 |
| 623 | QAR_001 | LRG_001 | | 1226.65 | 1005.65 |
| 624 | SHT_001 | ZOD_001 | | 2085.62 | 2458.65 |
| 625 | BGV_001 | SUS_001 | | 1510.83 | 1669.51 |
| 626 | HAT_001 | SVB_001 | | 2088.26 | 2052.47 |
| 627 | TRG_MW | YGD_001 | | 1106.63 | 1352.4 |
| 628 | MGN_001 | VAG_004 | | 900.47 | 878.23 |
| 629 | AZP_001 | VDS_001 | | 845 | 836.5 |
| 630 | VKH_001 | GTQ_001 | | 1534.21 | 1475.49 |
| 631 | YAN_001 | SEL_001 | | 2300.72 | 2350.19 |
| 632 | YER_080 | YER_008 | | 1297.46 | 1345.54 |
| 633 | PAR_001 | YER_020 | | 882.1 | 858.99 |
| 634 | YER_127 | YER_026 | | 897.82 | 902.22 |
| 635 | AVN_001 | YER_032 | | 1311.3 | 1298.5 |
| 636 | M01_001 | YER_074 | | 1205.29 | 1142.73 |
| 637 | QAS_001 | YER_074 | | 1176.69 | 1142.73 |
| 638 | YER_151 | YER_095 | | 1041.17 | 1055.09 |
| 639 | ZED_001 | ATV_001 | | 1658 | 1914.41 |
| 640 | BAG_001 | KAT_001 | | 1215.5 | 1759.8 |
| 641 | KRT_001 | SRS_001 | | 1614.58 | 2288.58 |
| 642 | DOV_001 | M02_019 | | 1466.64 | 2032.28 |
| 643 | KAP_003 | YGD_001 | | 1116.31 | 1352.4 |
| 644 | TRG_MW | YGD_001 | | 1106.63 | 1352.4 |
| 645 | TSV_001 | TRG_MW | | 1062.33 | 1106.63 |
| 646 | SHI_001 | TSV_001 | | 2103.92 | 1062.33 |
| 647 | AGK_001 | AGK_002 | | 999.27 | 573.94 |
| 648 | MEG_001 | MEG_002 | | 698.67 | 501.94 |
| 649 | M02_002 | VED_MW | | 844.31 | 1321.69 |
| 650 | AVB_001 | CTN_001 | | 1361.84 | 1346.89 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 651 | MRM_MW | HRA_001 | | 1823.86 | 1736.68 |
| 652 | MGZ_001 | MRM_MW | | 1858.81 | 1823.86 |
| 653 | ATZ_MW | MGZ_001 | | 1854.79 | 1858.81 |
| 654 | ATZ_001 | ATZ_MW | | 1854.79 | 1854.79 |
| 655 | ELN_001 | ATZ_001 | | 1997 | 2000.6 |
| 656 | KAP_003 | CHT_001 | | 1116.31 | 1325.84 |
| 657 | BJN_001 | M04_002 | | 1556 | 1855.6 |
| 658 | KAJ_001 | KAV_001 | | 2187.09 | 1945.61 |
| 659 | SRS_001 | MO2_009 | | 2288.58 | 1418.8 |
| 660 | GAV_001 | GAV_002 | | 1973.87 | 1951.3 |
| 661 | AVB_001 | AGZ_MW | | 1361.84 | 900.38 |
| 662 | AGZ_MW | AGZ_001 | | 900.38 | 789.85 |
| 663 | M09_001 | ATA_001 | | 2147.77 | 1756.8 |
| 664 | AMS_001 | GSN_001 | | 1526.79 | 1643.25 |
| 665 | QAR_001 | ARM_04 | | 1226.65 | 979.07 |
| 666 | M01_006 | ZVS_001 | | 1982.72 | 2081.76 |
| 667 | GYU_03 | LRK_001 | | 1764.9 | 1956.13 |
| 668 | KRS_001 | MO2_013 | | 2035.09 | 2391 |
| 669 | AKT_001 | SIS_001 | | 1867.24 | 2021.46 |
| 670 | SIS_001 | AKL_001 | | 2021.46 | 1977.81 |
| 671 | TSK_001 | AKL_001 | | 1908.72 | 1977.81 |
| 672 | DTK_001 | AKL_001 | | 1891.44 | 1977.81 |
| 673 | SIS_001 | VGT_001 | | 2021.46 | 1967.12 |
| 674 | DBS_001 | VGT_001 | | 1915.96 | 1967.12 |
| 675 | M02_016 | HLD_001 | | 2118.04 | 1521.86 |
| 676 | GOR_MW | KHD_001 | | 1783.89 | 1610 |
| 677 | KHD_001 | TEG_01 | | 1610 | 1336.83 |
| 678 | KAP_003 | AVK_001 | | 1116.31 | 1230.93 |
| 679 | M04_003 | KAD_001 | | 2440.22 | 1422.27 |
| 680 | DZV_001 | AYG_001 | | 1366.27 | 1394.95 |
| 681 | DZV_001 | MRT_001 | | 1366.27 | 1814.6 |
| 682 | KAD_001 | DZV_001 | | 1422.27 | 1366.27 |
| 683 | MRT_001 | TUJ_001 | | 1814.6 | 1814.25 |
| 684 | TUJ_001 | CHM_001 | | 1814.25 | 1909.68 |
| 685 | M03_006 | PVN_001 | | 1770.88 | 1651.41 |
| 686 | M03_006 | LER_001 | | 1770.88 | 1629.63 |
| 687 | M09_004 | ATI_001 | | 1623.92 | 1710.79 |
| 688 | MTV_001 | M09_003 | | 1575.37 | 1516.87 |
| 689 | ZRV_001 | GTM_001 | | 1464.69 | 1343.08 |
| 690 | YEG_002 | GTM_001 | | 1292.02 | 1343.08 |
| 691 | M04_008 | VAZ_001 | | 1067.87 | 766.69 |
| 692 | IDJ_002 | IDJ_001 | | 687.27 | 1629.03 |
| 693 | GTV_001 | IDJ_001 | | 835.72 | 1629.03 |
| 694 | ACH_001 | VAZ_001 | | 784.88 | 766.69 |
| 695 | BRD_001 | CTN_001 | | 1372.45 | 1346.89 |
| 696 | BGN_001 | M04_008 | | 1109.19 | 1067.87 |
| 697 | BGN_001 | KTI_001 | | 1109.19 | 1123.72 |
| 698 | SAL_001 | ZED_001 | | 1696.71 | 1658 |
| 699 | SAL_001 | STN_001 | | 1696.71 | 1312.83 |
| 700 | SMB_001 | HER_001 | | 1855.07 | 1953.63 |
| 701 | SRI_001 | DZN_001 | | 2016.61 | 2124.85 |
| 702 | AMA_001 | DZN_001 | | 2420.7 | 2124.85 |
| 703 | PGN_001 | AMA_001 | | 2047.25 | 2420.7 |
| 704 | AMA_001 | SRG_001 | | 2420.7 | 2226.65 |
| 705 | M07_003 | SRL_001 | | 2059.73 | 1877.72 |
| 706 | SPI_001 | AVS_001 | | 1612.79 | 1612.47 |
| 707 | AZN_001 | MUS_001 | | 1500.7 | 1745.73 |
| 708 | DRG_001 | M10_004 | | 2043.49 | 1960.7 |
| 709 | GTS_001 | GVT_001 | | 1976.17 | 2119.8 |
| 710 | MAD_001 | GTS_001 | | 2309.15 | 1976.17 |
| 711 | M11_002 | MAQ_001 | | 1937.3 | 2294.04 |
| 712 | GAV_003 | LJP_001 | | 2032.02 | 2025.36 |
| 713 | HVN_001 | GRN_001 | | 1560.79 | 1467.45 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 714 | SEV_002 | SEV_001 | | 1937.56 | 1915.49 |
| 715 | KAJ_002 | KAJ_001 | | 1804.73 | 2187.09 |
| 716 | M10_004 | GTS_001 | | 1960.7 | 1976.17 |
| 717 | PGB_001 | M09_003 | | 1705.2 | 1516.87 |
| 718 | M06_009 | ZRN_001 | | 689.5 | 675.08 |
| 719 | HBT_001 | SMB_001 | | 1887.13 | 1855.07 |
| 720 | M10_002 | GAV_004 | | 2054.23 | 1958.75 |
| 721 | GYU_009 | AKH_001 | | 1550.27 | 1541.9 |
| 722 | VKA_001 | CTN_001 | | 1320.88 | 1346.89 |
| 723 | GTS_001 | VDK_001 | | 1976.17 | 2022.33 |
| 724 | GTS_001 | MTN_002 | | 1976.17 | 1941.16 |
| 725 | VED_MW | LJN_001 | | 1321.69 | 1808.88 |
| 726 | VED_MW | URZ_001 | | 1321.69 | 1113.35 |
| 727 | VSZ_001 | YER_TV | | 1052.96 | 1181.52 |
| 728 | ZRV_001 | BUJ_001 | | 1464.69 | 1780.57 |
| 729 | TAP_001 | VED_MW | | 824.23 | 1321.69 |
| 730 | M05_001 | HTG_001 | | 891 | 879.14 |
| 731 | HTG_001 | BGM_001 | | 879.14 | 953.67 |
| 732 | M05_001 | ATS_001 | | 891 | 849.78 |
| 733 | HKT_001 | ARM_01 | | 864.87 | 862.6 |
| 734 | M01_005 | KAT_001 | | 1826.58 | 1759.8 |
| 735 | SEV_003 | SEV_001 | | 1927 | 1915.49 |
| 736 | M02_005 | KHC_001 | | 2142.8 | 1826.48 |
| 737 | AGH_01 | EGH_003 | | 1478.55 | 1408.04 |
| 738 | GRN_001 | GOT_001 | | 1467.45 | 1601.3 |
| 739 | GOT_001 | GGD_001 | | 1601.3 | 1719.25 |
| 740 | SHM_001 | LMN_001 | | 1504.86 | 1918.99 |
| 741 | M04_003 | SEV_004 | | 2440.22 | 1913.43 |
| 742 | M01_005 | VKS_001 | | 1826.58 | 2112.07 |
| 743 | GYU_03 | PNK_001 | | 1764.9 | 1775.37 |
| 744 | HRA_004 | ZVB_001 | | 1917.5 | 1767.48 |
| 745 | AGT_001 | ATN_001 | | 1288.47 | 1216.02 |
| 746 | M03_003 | CHQ_001 | | 2003.63 | 1916.35 |
| 747 | AMA_001 | TSG_001 | | 2420.7 | 2069.28 |
| 748 | AMA_001 | AGB_001 | | 2420.7 | 2032.35 |
| 749 | MTS_001 | MO2_009 | | 1991.39 | 1418.8 |
| 750 | ATN_001 | QAR_001 | | 1216.02 | 1226.65 |
| 751 | GTM_001 | BAL_001 | | 1343.08 | 1412.8 |
| 752 | GTM_001 | ABO_003 | | 1343.08 | 1480.37 |
| 753 | VKH_001 | AZN_001 | | 1534.21 | 1500.7 |
| 754 | SKV_001 | AZN_001 | | 1527.92 | 1500.7 |
| 755 | M11_002 | NRK_001 | | 1937.3 | 1937.27 |
| 756 | MAY_001 | GYU_003 | | 1676.42 | 1584.19 |
| 757 | MAY_001 | KMO_001 | | 1676.42 | 1664.43 |
| 758 | GYB_001 | MAY_001 | | 1720.3 | 1676.42 |
| 759 | KTN_001 | MO3_006 | | 1664.67 | M03_006 |
| 760 | GYU_03 | ATK_002 | | 1764.9 | 1758.65 |
| 761 | M03_001 | OHN_001 | | 1519.02 | 1304.7 |
| 762 | VSZ_001 | PRP_001 | | 1052.96 | 1160.1 |
| 763 | ORG_001 | VSZ_001 | | 1618.05 | 1052.96 |
| 764 | YER_025 | YER_084 | | 1240 | 1191.3 |
| 765 | VED_001 | DSQ_001 | | 916.84 | 979.91 |
| 766 | YER_027 | VBD_001 | | 1398.96 | 1683.76 |
| 767 | HAJ_001 | NOR_001 | | 1340.21 | 1376.95 |
| 768 | KES_001 | ARM_005 | | 910.15 | 900.88 |
| 769 | ARM_01 | PSH_001 | | 862.6 | 855.72 |
| 770 | SUS_001 | M01_005 | | 1669.51 | 1826.58 |
| 771 | APM_001 | SUS_001 | | 1469.67 | 1669.51 |
| 772 | EGV_001 | MO2_002 | | 816.27 | 844.31 |
| 773 | AZK_001 | SLK_001 | | 1663.2 | 1668.78 |
| 774 | YER_086 | YER_101 | | 899.2 | 890.3 |
| 775 | YER_027 | DZB_001 | | 1398.96 | 1551.18 |
| 776 | YER_102 | YER_077 | | 1063.73 | 1055.86 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---------|--|--|---------|---------|
| 777 | YER_042 | YER_032 | | | 1283.16 | 1298.5 |
| 778 | AGH_01 | EGH_002 | | | 1478.55 | 1294.91 |
| 779 | AGH_01 | M02_008 | | | 1478.55 | 1168.87 |
| 780 | AGH_01 | ZED_001 | | | 1478.55 | 1658 |
| 781 | AZT_01 | GDV_01 | | | 1581.28 | 1796.83 |
| 782 | CHA_001 | CHA_002 | | | 1670.44 | 1654.5 |
| 783 | ASH_002 | ASH_001 | | | 1118.19 | 1241 |
| 784 | ASH_003 | ASH_002 | | | 1133.8 | 1118.19 |
| 785 | M02_006 | AGH_01 | | | 1306.75 | 1478.55 |
| 786 | M02_007 | AGH_01 | | | 1087.21 | 1478.55 |
| 787 | M04_003 | M14_001 | | | 2440.22 | 1912.77 |
| 788 | YER_035 | YER_030 | | | 1294 | 1272.73 |
| 789 | VAG_004 | VAG_001 | | | 878.23 | 887.62 |
| 790 | VAG_003 | VAG_001 | | | 872.42 | 887.62 |
| 791 | HRA_004 | M10_005 | | | 1917.5 | 1878.38 |
| 792 | HRA_003 | HRA_001 | | | 1941.47 | 1736.68 |
| 793 | HRA_002 | HRA_004 | | | 1749 | 1917.5 |
| 794 | ARA_002 | ARA_003 | | | 838.11 | 816.25 |
| 795 | M02_017 | GOR_MW | | | 1428.55 | 1783.89 |
| 796 | M02_016 | GOR_MW | | | 2118.04 | 1783.89 |
| 797 | M02_016 | M02_019 | | | 2118.04 | 2032.28 |
| 798 | M02_015 | SIS_001 | | | 2131.3 | 2021.46 |
| 799 | M02_013 | M02_015 | | | 2391 | 2131.3 |
| 800 | GYU_003 | GYU_02 | | | 1584.19 | 2025.41 |
| 801 | GYU_003 | M01_006 | | | 1584.19 | 1982.72 |
| 802 | GYU_003 | GYU_03 | | | 1584.19 | 1764.9 |
| 803 | GYU_01 | M01_007 | | | 1549.37 | 1738.17 |
| 804 | KAJ_001 | M02_021 | | | 2187.09 | 1179.73 |
| 805 | KAJ_001 | KAJ_MW | | | 2187.09 | 1954.4 |
| 806 | KAJ_MW | M02_022 | | | 1954.4 | 2573.76 |
| 807 | KAP_002 | KAP_003 | | | 1119.36 | 1116.31 |
| 808 | GOR_006 | M02_020 | | | 1783.89 | 1497.97 |
| 809 | AMA_001 | GYU_003 | | | 2420.7 | 1584.19 |
| 810 | ARA_003 | M02_003 | | | 816.25 | 874.04 |
| 811 | ASH_001 | M03_001 | | | 1241 | 1519.02 |
| 812 | EGH_002 | EGH_001 | | | 1294.91 | 1217.08 |
| 813 | GAV_002 | M10_002 | | | 1951.3 | 2054.23 |
| 814 | EGH_002 | VAY_001 | | | 1294.91 | 1383.98 |
| 815 | GEG_01 | M03_005 | | | 2219.32 | 2171.11 |
| 816 | GDV_01 | M02_013 | | | 1796.83 | 2391 |
| 817 | GOR_002 | GOR_001 | | | 1451.18 | 1593.92 |
| 818 | GOR_006 | GOR_003 | | | 1783.89 | 1358 |
| 819 | SPI_001 | M07_001 | | | 1612.79 | 1532.43 |
| 820 | SIS_001 | SIS_003 | | | 2021.46 | 1585.47 |
| 821 | SIS_001 | M02_016 | | | 2021.46 | 2118.04 |
| 822 | SIS_001 | SIS_002 | | | 2021.46 | 1602.77 |
| 823 | SEV_002 | SEV_001 | | | 1937.56 | 1915.49 |
| 824 | ZED_001 | M02_013 | | | 1658 | 2391 |
| 825 | VRD_001 | MEG_001 | | | 2046.2 | 698.67 |
| 826 | VAG_005 | ARM_02 | | | 870.87 | 839.48 |
| 827 | SPI_003 | SPI_002 | | | 1666.87 | 1612.08 |
| 828 | SPI_002 | SPI_001 | | | 1612.08 | 1612.79 |
| 829 | M02_013 | M02_014 | | | 2391 | 2160.11 |
| 830 | M02_012 | M02_013 | | | 1715.61 | 2391 |
| 831 | M02_010 | GDV_01 | | | 1472.4 | 1796.83 |
| 832 | M01_005 | M01_004 | | | 1826.58 | 1707.7 |
| 833 | M02_009 | M02_010 | | | 1418.8 | 1472.4 |
| 834 | M02_004 | M02_005 | | | 1551.55 | 2142.8 |
| 835 | M02_002 | VED_001 | | | 844.31 | 916.84 |
| 836 | M02_002 | ARA_002 | | | 844.31 | 838.11 |
| 837 | M02_001 | YER_065 | | | 843.04 | 1137.53 |
| 838 | MAS_001 | MAS_003 | | | 833.82 | 845.02 |
| 839 | MAS_002 | MAS_001 | | | 832.67 | 833.82 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 840 | M11_001 | M11_002 | | 1967.27 | 1937.3 |
| 841 | M10_004 | M10_003 | | 1960.7 | 1971.98 |
| 842 | M10_002 | GAV_003 | | 2054.23 | 2032.02 |
| 843 | M01_002 | M03_001 | | 1081.22 | 1519.02 |
| 844 | M01_004 | M05_001 | | 1707.7 | 891 |
| 845 | M01_005 | M01_006 | | 1826.58 | 1982.72 |
| 846 | M06_005 | CHK_001 | | 1001.72 | 1522.33 |
| 847 | M06_004 | CHK_001 | | 1101.06 | 1522.33 |
| 848 | M04_003 | IDJ_001 | | 2440.22 | 1629.03 |
| 849 | M04_002 | HRA_004 | | 1855.6 | 1917.5 |
| 850 | M04_001 | ABO_003 | | 1550.47 | 1480.37 |
| 851 | ARM_03 | VAG_004 | | 918.67 | 878.23 |
| 852 | M03_006 | GUL_01 | | 1770.88 | 1431.56 |
| 853 | M03_005 | SPI_002 | | 2171.11 | 1612.08 |
| 854 | VRD_001 | M02_024 | | 2046.2 | 945.21 |
| 855 | M02_022 | M02_023 | | 2573.76 | 1762.02 |
| 856 | KAP_002 | M02_021 | | 1119.36 | 1179.73 |
| 857 | M02_019 | KAP_003 | | 2032.28 | 1116.31 |
| 858 | DIL_001 | M04_005 | | 1306.13 | 1248.64 |
| 859 | DIL_001 | DIL_002 | | 1306.13 | 1217.28 |
| 860 | M06_002 | CHK_001 | | 1304.26 | 1522.33 |
| 861 | M04_008 | IDJ_001 | | 1067.87 | 1629.03 |
| 862 | M04_008 | M04_009 | | 1067.87 | 1116.74 |
| 863 | M04_004 | M04_003 | | 1761.23 | 2440.22 |
| 864 | M09_003 | M03_006 | | 1516.87 | 1770.88 |
| 865 | TAS_001 | M03_006 | | 1504.33 | 1770.88 |
| 866 | M04_007 | IDJ_001 | | 768.64 | 1629.03 |
| 867 | M09_003 | M09_004 | | 1516.87 | 1623.92 |
| 868 | M07_003 | M07_002 | | 2059.73 | 1788.37 |
| 869 | M06_010 | M06_009 | | 466.77 | 689.5 |
| 870 | M06_007 | M06_008 | | 814.38 | 647.07 |
| 871 | M06_006 | M06_009 | | 1677.68 | 689.5 |
| 872 | M06_006 | M06_008 | | 1677.68 | 647.07 |
| 873 | M06_005 | M06_006 | | 1001.72 | 1677.68 |
| 874 | M06_003 | CHK_001 | | 1162.6 | 1522.33 |
| 875 | M06_001 | M06_002 | | 1416.55 | 1304.26 |
| 876 | M04_010 | BRD_001 | | 1414.38 | 1372.45 |
| 877 | M04_009 | M04_010 | | 1116.74 | 1414.38 |
| 878 | M04_006 | IDJ_001 | | 1080.13 | 1629.03 |
| 879 | ARV_001 | M02_001 | | 941.01 | 843.04 |
| 880 | HRT_001 | M03_002 | | 1868.81 | 1922.89 |
| 881 | GRN_001 | ARV_001 | | 1467.45 | 941.01 |
| 882 | VRD_001 | AGK_001 | | 2046.2 | 999.27 |
| 883 | ALA_001 | M06_006 | | 921.35 | 1677.68 |
| 884 | M06_006 | NOY_001 | | 1677.68 | 999.04 |
| 885 | YRJ_001 | SGK_001 | | 1871.08 | 1967.12 |
| 886 | JRP_001 | ISA_001 | | 1611.63 | 1784.37 |
| 887 | KAJ_002 | MOB_015 | | 1804.73 | 2068.89 |
| 888 | KAP_003 | KAP_009 | | 1116.31 | 962.79 |
| 889 | LNJ_001 | M02_005 | | 1936.77 | 2142.8 |
| 890 | M01_005 | M01_008 | | 1826.58 | 1949.93 |
| 891 | M01_007 | M01_009 | | 1738.17 | 1877.18 |
| 892 | M03_006 | TAS_REG | | 1770.88 | 1504.99 |
| 893 | M05_001 | VAG_010 | | 891 | 878.4 |
| 894 | M07_002 | GOG_001 | | 1788.37 | 1846.39 |
| 895 | M09_001 | VAN_009 | | 2147.77 | 1481.49 |
| 896 | M10_002 | MTN_REG | | 2054.23 | 1994.57 |
| 897 | M11_001 | EKP_001 | | 1967.27 | 1921.65 |
| 898 | MOB_002 | ORG_001 | | 1258.1 | 1618.05 |
| 899 | MOB_003 | KRB_001 | | 1134.67 | 1305.39 |
| 900 | MOB_007 | ABO_003 | | 1669 | 1480.37 |
| 901 | MOB_012 | M10_005 | | 1851 | 1878.38 |
| 902 | MRM_001 | YER_226 | | 843 | 957.67 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|--|--|---------|---------|
| 903 | MTN_REG | M11_001 | | | 1994.57 | 1967.27 |
| 904 | MVN_002 | YER_086 | | | 935.75 | 899.2 |
| 905 | NRK_001 | GMS_001 | | | 1937.27 | 2113.15 |
| 906 | NSN_MW | SEV_001 | | | 1946 | 1915.49 |
| 907 | QRG_001 | SAL_001 | | | 1692.1 | 1696.71 |
| 908 | SIS_001 | MOB_001 | | | 2021.46 | 1620.89 |
| 909 | SNH_REG | M06_005 | | | 787.34 | 1001.72 |
| 910 | TAP_001 | GNV_001 | | | 824.23 | 875.94 |
| 911 | UZR_001 | DSQ_002 | | | 1113.35 | 1168.04 |
| 912 | UZR_003 | UZR_002 | | | 2310 | 1355.33 |
| 913 | VAG_006 | VAG_009 | | | 874.47 | 869.03 |
| 914 | VAG_010 | VAG_002 | | | 878.4 | 876.04 |
| 915 | VAG_010 | ATM_001 | | | 878.4 | 860.73 |
| 916 | VAR_REG | TRF_001 | | | 1933.51 | 1937.52 |
| 917 | VAR_REG | VAR_002 | | | 1933.51 | 1956.63 |
| 918 | VAR_REG | VAR_001 | | | 1933.51 | 1937.57 |
| 919 | VAR_REG | SHT_001 | | | 1933.51 | 2085.62 |
| 920 | VAR_REG | KCH_001 | | | 1933.51 | 1979.5 |
| 921 | VAR_REG | VAR_003 | | | 1933.51 | 1937.96 |
| 922 | VAR_REG | M11_002 | | | 1933.51 | 1937.3 |
| 923 | VBD_001 | JRV_001 | | | 1683.76 | 1539.24 |
| 924 | VDS_001 | YHN_001 | | | 836.5 | 842.17 |
| 925 | VED_MW | UZR_001 | | | 1321.69 | 1113.35 |
| 926 | VRD_001 | MOB_005 | | | 2046.2 | 1253.1 |
| 927 | YER_001 | YER_267 | | | 979.74 | 1055 |
| 928 | YER_005 | YER_225 | | | 1062.24 | 1090.9 |
| 929 | YER_015 | YER_279 | | | 1195.74 | 1199.17 |
| 930 | YER_053 | YER_169 | | | 1286.62 | 1265.68 |
| 931 | YER_070 | DAT_001 | | | 1213.47 | 1156.78 |
| 932 | YER_086 | YER_020_1 | | | 899.2 | 865.18 |
| 933 | YER_088 | YER_284 | | | 924.56 | 932.17 |
| 934 | YER_143 | YER_277 | | | 989.87 | 989.11 |
| 935 | YER_187 | YER_270 | | | 935.44 | 1005.96 |
| 936 | YER_269 | YER_026 | | | 892.27 | 902.22 |
| 937 | YER_320 | YER_028 | | | 999.68 | 1013.97 |
| 938 | YER_323 | YER_141 | | | 959.3 | 995.23 |
| 939 | GYU_007 | AZN_001 | | | 1529.61 | 1500.7 |
| 940 | GYU_007 | GYU_014 | | | 1529.61 | 1506.43 |
| 941 | ALV_001 | SHI_002 | | | 496.47 | 2285.34 |
| 942 | NBS_001 | DKT_001 | | | 861.56 | 845.84 |
| 943 | FLT_001 | LMN_001 | | | 2021.7 | 1918.99 |
| 944 | GYU_005 | GYU_029 | | | 1540.47 | 1544.35 |
| 945 | VNS_001 | SSV_001 | | | 873.11 | 867.92 |
| 946 | M02_022 | VRD_001 | | | 2573.76 | 2046.2 |
| 947 | TSL_001 | HTG_001 | | | 899.5 | 879.14 |
| 948 | MSK_001 | HTS_001 | | | 908.07 | 889.3 |
| 949 | NRN_001 | NRN_003 | | | 628.84 | 773.11 |
| 950 | NSN_001 | M10_002 | | | 1946 | 2054.23 |
| 951 | TNL_MW | TNL_002 | | | 1868.63 | 1923.34 |
| 952 | HRS_MW | HRS_001 | | | 1482.72 | 1671.68 |
| 953 | SAL_001 | HRS_MW | | | 1696.71 | 1482.72 |
| 954 | BAL_001 | L26_002 | | | 1412.8 | 1366.4 |
| 955 | VND_001 | TLV_001 | | | 1096.01 | 945.84 |
| 956 | ARM_04 | ARD_001 | | | 979.07 | 1025.93 |
| 957 | IDJ_003 | IDJ_008 | | | 787.21 | 680.63 |
| 958 | KAP_002 | KAP_010 | | | 1119.36 | 907.1 |
| 959 | MGZ_001 | MGZ_002 | | | 1858.81 | 1991 |
| 960 | MTN_REG | MTN_003 | | | 1994.57 | 1932 |
| 961 | YER_020_1 | YER_305 | | | 865.18 | 865.93 |
| 962 | YER_055 | YER_333 | | | 1035.67 | 1013.25 |
| 963 | YER_030 | YER_335 | | | 1272.73 | 1248.25 |
| 964 | YER_172 | YER_344 | | | 1167 | 1135.28 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 965 | SUS_001 | ZRJ_001 | | 1669.51 | 1654.36 |
| 966 | ART_001 | ART_007 | | 833.97 | 828.12 |
| 967 | GYU_004 | GYU_030 | | 1538.95 | 1541 |
| 968 | KAP_006 | KAP_011 | | 822.38 | 781.18 |
| 969 | KTI_001 | KTI_002 | | 1123.72 | 818 |
| 970 | AGH_01 | MOB_009 | | 1478.55 | 1115.17 |
| 971 | YER_083 | YER_308 | | 1221.34 | 1183.5 |
| 972 | YER_083 | YER_337 | | 1221.34 | 1210.42 |
| 973 | YER_205 | YER_338 | | 947.5 | 950.65 |
| 974 | YER_039 | YER_339 | | 1002.07 | 999.22 |
| 975 | YER_031 | YER_340 | | 1140.52 | 1146.85 |
| 976 | ABO_005 | ABO_011 | | 1409.77 | 1435.9 |
| 977 | ABO_003 | ABO_012 | | 1480.37 | 1416.77 |
| 978 | IDJ_003 | IDJ_009 | | 787.21 | 677.72 |
| 979 | IDJ_001 | IDJ_009 | | 1629.03 | 677.72 |
| 980 | GYU_007 | GYU_016 | | 1529.61 | 1526.66 |
| 981 | YER_020 | MSL_001 | | 858.99 | 863.54 |
| 982 | HER_001 | VDH_003 | | 1953.63 | 2451.14 |
| 983 | IDJ_001 | YNQ_002 | | 1629.03 | 1309.7 |
| 984 | M04_002 | AZK_001 | | 1855.6 | 1663.2 |
| 985 | VDH_003 | MOB_007 | | 2451.14 | 2333.11 |
| 986 | KAP_009 | GGN_001 | | 962.79 | 973.57 |
| 987 | M02_016 | KHO_001 | | 2118.04 | 1501.11 |
| 988 | YER_308 | MOB_002 | | 1183.5 | 1194.12 |
| 989 | YER_084 | YER_349 | | 1191.3 | 1149.09 |
| 990 | YER_051 | YER_363 | | 978.13 | 983.5 |
| 991 | M06_011 | DBD_001 | | 699.8 | 426.88 |

3) ռադիոռելեային կապի գծերի օգտագործման նպատակը՝ բջջային հեռախոսակապի կազմակերպում.

4) ռադիոռելեային կայանների տեսակը՝ թվային.

5) հատկացված ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման)՝

| Հ/հ | Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը | | Պահանջվող ռադիոհաճախականությունները (հաղորդման) (ՄՀց) | |
|-----|--|---------|---|-------------|
| | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | AGH_002 | AGH_01 | 23422 | 22414 |
| 2 | AGH_01 | AGH_REG | 22540/22438 | 23548/23446 |
| 3 | AGK_001 | AGK_004 | 23422 | 22414 |
| 4 | AJR_001 | SAL_001 | 15159 | 14739 |
| 5 | AMB_001 | ARM_03 | 14795 | 15215 |
| 6 | AMS_001 | ABO_003 | 14795 | 15215 |
| 7 | ANQ_001 | KCH_001 | 14795 | 15215 |
| 8 | ARP_001 | EGH_003 | 14907 | 15327 |
| 9 | ASH_005 | VSZ_001 | 23527 | 22519 |
| 10 | CHA_004 | CHA_003 | 15187 | 14767 |
| 11 | CHM_003 | CHM_001 | 15215 | 14795 |
| 12 | DIL_REG | MOB_008 | 23359 | 22351 |
| 13 | GAV_003 | GDZ_001 | 23422 | 22414 |
| 14 | GAV_003 | SRH_001 | 23366 | 22358 |
| 15 | GDV_01 | JER_002 | 22526 | 23534 |
| 16 | GTN_001 | MTN_REG | 23338 | 22330 |
| 17 | GTS_001 | MTN_REG | 22372 | 23380 |
| 18 | HAG_002 | KAD_001 | 15215 | 14795 |
| 19 | HRA_REG | HRA_001 | 23436 | 22428 |
| 20 | IDJ_005 | IDJ_001 | 23548 | 22540 |
| 21 | IDJ_005 | M04_010 | 15173 | 14753 |
| 22 | VST_001 | VSZ_001 | 23422 | 22414 |

| | | | | |
|----|----------|---------|-------|-------|
| 23 | YER_020 | YER_291 | 15187 | 14767 |
| 24 | YER_320 | YER_028 | 23422 | 22414 |
| 25 | MOB_006 | AGT_001 | 14767 | 15187 |
| 26 | GKS_001 | NBS_001 | 23534 | 22526 |
| 27 | YER_246 | YER_049 | 22554 | 23562 |
| 28 | YEG_006 | YEG_001 | 23366 | 22358 |
| 29 | M02_013 | M02_015 | 6904 | 6564 |
| 30 | M02_015 | SIS_001 | 6564 | 6904 |
| 31 | GTM_001 | M04_002 | 6864 | 6524 |
| 32 | M04_003 | IDJ_001 | 6904 | 6564 |
| 33 | M07_001 | VAN_009 | 6864 | 6524 |
| 34 | M09_001 | GUL_01 | 6564 | 6904 |
| 35 | SIS_001 | M02_016 | 6904 | 6564 |
| 36 | SPI_001 | SPI_002 | 6564 | 6904 |
| 37 | NZM_001 | ZRK_001 | 15243 | 14823 |
| 38 | BZB_004 | M01_004 | 22330 | 23338 |
| 39 | YER_293 | YER_086 | 15243 | 14823 |
| 40 | SPN_001 | ZRK_001 | 15299 | 14879 |
| 41 | SIS_004 | SIS_002 | 14795 | 15215 |
| 42 | MLK_002 | MLK_001 | 15187 | 14767 |
| 43 | TAS_002 | TAS_001 | 15327 | 14907 |
| 44 | AMR_001 | LEJ_001 | 15243 | 14823 |
| 45 | YER_303 | YER_013 | 15271 | 14851 |
| 46 | AZK_002 | AZK_001 | 14823 | 15243 |
| 47 | YER_301 | YER_135 | 14851 | 15271 |
| 48 | THS_001 | GAV_003 | 14851 | 15271 |
| 49 | HRA_014 | HRA_009 | 22498 | 23506 |
| 50 | YER_307 | YER_095 | 14767 | 15187 |
| 51 | YER_304 | YER_044 | 14823 | 15243 |
| 52 | ART_006 | VOS_001 | 23394 | 22386 |
| 53 | U21_014 | YER_032 | 14795 | 15215 |
| 54 | YER_297 | YER_010 | 14851 | 15271 |
| 55 | U21_005 | YER_001 | 14851 | 15271 |
| 56 | BVR_001 | SRG_001 | 15187 | 14767 |
| 57 | BZM_001 | VAN_009 | 22386 | 23394 |
| 58 | GTN_002 | GTS_001 | 22554 | 23562 |
| 59 | HRA_013 | HRA_005 | 14907 | 15327 |
| 60 | ABO_008 | ABO_002 | 22554 | 23422 |
| 61 | BRN_002 | BRN_001 | 23310 | 22302 |
| 62 | VDK_002 | M11_001 | 14823 | 15243 |
| 63 | NOY_002 | NOY_001 | 23506 | 22498 |
| 64 | AKR_001 | M06_006 | 15271 | 14851 |
| 65 | HRG_001 | SRL_001 | 14893 | 15313 |
| 66 | -ZOL_002 | ZOL_001 | 22414 | 23422 |
| 67 | BRQ_001 | GEG_01 | 15327 | 14907 |
| 68 | BAY_001 | GTQ_001 | 14767 | 15187 |
| 69 | SHN_001 | GSH_001 | 22498 | 23506 |
| 70 | NAL_002 | NAL_001 | 14823 | 15243 |
| 71 | DAL_001 | LRG_001 | 15187 | 14767 |
| 72 | EGP_001 | QCH_001 | 14767 | 15187 |
| 73 | JBI_001 | JRT_001 | 15187 | 14767 |
| 74 | VAG_010 | VAG_004 | 23324 | 22316 |
| 75 | LUK_001 | KNJ_001 | 14767 | 15187 |
| 76 | DZG_001 | CHQ_001 | 23387 | 22379 |
| 77 | GTP_001 | APM_001 | 15327 | 14907 |
| 78 | BDK_001 | ARA_04 | 15215 | 14795 |
| 79 | AJG_001 | ARM_01 | 14739 | 15159 |
| 80 | DGS_001 | SHA_001 | 15271 | 14851 |
| 81 | SNK_001 | QAR_001 | 14851 | 15271 |
| 82 | YRJ_001 | APN_MW | 14767 | 15187 |
| 83 | ARI_001 | APN_MW | 14879 | 15299 |
| 84 | ATP_005 | ATP_001 | 15243 | 14823 |
| 85 | ARZ_002 | NOR_001 | 22442 | 23450 |
| 86 | YER_271 | YER_012 | 15187 | 14767 |
| 87 | LRT_001 | AGA_001 | 23338 | 22330 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|-------|-------|
| 88 | GAV_006 | GAV_003 | 22470 | 23478 |
| 89 | JVN_001 | JJR_001 | 23338 | 22330 |
| 90 | SPI_005 | SPI_002 | 23366 | 22358 |
| 91 | KSB_001 | ALP_001 | 14907 | 15327 |
| 92 | THN_001 | AZK_001 | 15271 | 14851 |
| 93 | DSG_002 | M06_003 | 22358 | 23366 |
| 94 | GTZ_001 | ARV_001 | 15327 | 14907 |
| 95 | ABO_009 | ABO_008 | 23562 | 22554 |
| 96 | GGR_001 | HVN_001 | 15187 | 14767 |
| 97 | GHN_001 | PNK_001 | 23450 | 22442 |
| 98 | YAG_001 | GUL_01 | 22330 | 23338 |
| 99 | LCK_001 | SPI_001 | 14851 | 15271 |
| 100 | PMZ_001 | GYU_03 | 22414 | 23422 |
| 101 | NRQ_001 | HOR_001 | 15187 | 14767 |
| 102 | AGQ_002 | GUL_01 | 22498 | 23506 |
| 103 | MGH_001 | KUR_001 | 23394 | 22386 |
| 104 | GLZ_001 | EGH_003 | 14767 | 15187 |
| 105 | LEJ_001 | GUL_01 | 14739 | 15159 |
| 106 | TUM_001 | M06_004 | 22386 | 23394 |
| 107 | DVN_002 | DVN_001 | 14823 | 15243 |
| 108 | BDV_002 | ZRN_001 | 23338 | 22330 |
| 109 | LRG_002 | LRG_001 | 15243 | 14823 |
| 110 | AGI_001 | AGT_001 | 14851 | 15271 |
| 111 | DVN_003 | DVN_001 | 14767 | 15187 |
| 112 | GYU_028 | GYU_009 | 14879 | 15299 |
| 113 | YSH_001 | M02_003 | 22386 | 23394 |
| 114 | YER_275 | YER_020 | 15215 | 14795 |
| 115 | GVT_002 | GVT_001 | 14823 | 15243 |
| 116 | MYS_001 | MTM_001 | 14823 | 15243 |
| 117 | BVR_001 | SRG_001 | 23506 | 22498 |
| 118 | BZM_001 | VAN_009 | 23338 | 22330 |
| 119 | BRN_002 | BRN_001 | 22386 | 23394 |
| 120 | KYU_001 | MRM_001 | 23310 | 22302 |
| 121 | NOY_002 | NOY_001 | 22442 | 23450 |
| 122 | GTN_002 | GTS_001 | 23506 | 22498 |
| 123 | KRN_001 | TEG_001 | 22554 | 23562 |
| 124 | VGR_001 | KHT_001 | 23310 | 22302 |
| 125 | ABO_008 | ABO_002 | 15159 | 14739 |
| 126 | ZOL_002 | ZOL_001 | 23562 | 22554 |
| 127 | VDK_002 | M11_001 | 22414 | 23422 |
| 128 | SMR_001 | M01_003 | 23366 | 22358 |
| 129 | GRN_002 | GRN_001 | 22302 | 23310 |
| 130 | NVN_001 | VGT_001 | 22330 | 23338 |
| 131 | AKR_001 | M06_006 | 23394 | 22386 |
| 132 | LEN_001 | HKT_001 | 15271 | 14851 |
| 133 | UZR_002 | VED_MW | 15215 | 14795 |
| 134 | SYS_001 | MAS_004 | 22554 | 23562 |
| 135 | ZGK_001 | VDT_001 | 23338 | 22330 |
| 136 | HOV_002 | HOV_001 | 23338 | 22330 |
| 137 | QAR_002 | QAR_001 | 14767 | 15187 |
| 138 | ALS_001 | MGT_001 | 23338 | 22330 |
| 139 | ARB_001 | KHP_001 | 23338 | 22330 |
| 140 | VAG_008 | VAG_004 | 23338 | 22330 |
| 141 | ERV_001 | BAG_001 | 23338 | 22330 |
| 142 | MTR_001 | JRT_001 | 23338 | 22330 |
| 143 | ATP_004 | ATP_001 | 23338 | 22330 |
| 144 | MGR_001 | VDS_001 | 14823 | 15243 |
| 145 | ATG_001 | NAL_001 | 22330 | 23338 |
| 146 | AQN_001 | HVS_BSC | 22358 | 23366 |
| 147 | AGT_002 | AGT_001 | 22330 | 23338 |
| 148 | MGT_002 | MGT_001 | 23562 | 22554 |
| 149 | ASV_001 | APN_MW | 14767 | 15187 |
| 150 | SHP_001 | LJN_001 | 14767 | 15187 |
| 151 | LSH_001 | LJN_001 | 22330 | 23338 |
| 152 | MZV_001 | AGH_01 | 15159 | 14739 |

| | | | | |
|-----|-------------|-------------|---------|---------|
| 153 | DDM_001 | M10_005 | 15327 | 14907 |
| 154 | TVG_001 | SEV_004 | 23338 | 22330 |
| 155 | GTS_002 | MTN_REG | 22526 | 23534 |
| 156 | AMT_001 | EGT_001 | 14907 | 15327 |
| 157 | MAS_007 | MAS_005 | 23534 | 22526 |
| 158 | GKK_001 | LJP_001 | 23338 | 22330 |
| 159 | KCT_001 | ODZ_001 | 14767 | 15187 |
| 160 | KHB_001 | M11_002 | 22330 | 23338 |
| 161 | NSZ_001 | ARQ_001 | 23338 | 22330 |
| 162 | HRJ_001 | HLD_001 | 15327 | 14907 |
| 163 | MEG_003 | MEG_001 | 23338 | 22330 |
| 164 | TNH_001 | AVI_001 | 14907 | 15327 |
| 165 | GNS_001 | NRV_001 | 14907 | 15327 |
| 166 | BNS_001 | AKL_001 | 22330 | 23338 |
| 167 | LRO_001 | DBS_001 | 15159 | 14739 |
| 168 | DVB_001 | M02_020 | 22330 | 23338 |
| 169 | DMR_001 | SYQ_001 | 23534 | 22526 |
| 170 | YER_233 | YER_102 | 23338 | 22330 |
| 171 | NGV_001 | M03_003 | 15327 | 14907 |
| 172 | YER_235 | MVN_002 | 14907 | 15327 |
| 173 | YER_234 | YER_219 | 22330 | 23338 |
| 174 | HRN_001 | M02_017 | 22442 | 23450 |
| 175 | SHQ_001 | SIS_001 | 23338 | 22330 |
| 176 | QRN_001 | KHD_001 | 22554 | 23562 |
| 177 | KHD_002 | KHD_001 | 22330 | 23338 |
| 178 | M02_011 | M02_010 | 23338 | 22330 |
| 179 | NSH_001 | ARA_04 | 23450 | 22442 |
| 180 | TEG_002 | TEG_001 | 15327 | 14907 |
| 181 | SHK_001 | YGD_001 | 15159 | 14739 |
| 182 | BAL_003 | BAL_001 | 14753 | 15173 |
| 183 | GBJ_001 | GYU_016 | 15201 | 14781 |
| 184 | DZV_001 | DPB_001 | 15243 | 14823 |
| 185 | DZV_001 | AMJ_001 | 15327 | 14907 |
| 186 | ARM_03 | LMZ_001 | 15159 | 14739 |
| 187 | HRA_011 | HRA_003 | 22407 | 23415 |
| 188 | KMQ_001 | JJR_001 | 15215 | 14795 |
| 189 | IDJ_001 | SVQ_001 | 14725 | 15145 |
| 190 | HRA_004 | HRA_012 | 15187 | 14767 |
| 191 | ODZ_002 | ODZ_001 | 14753 | 15173 |
| 192 | MSH_001 | GYB_001 | 15159 | 14739 |
| 193 | API_001 | GYU_014 | 15327 | 14907 |
| 194 | ZOL_001 | ADR_001 | 15327 | 14907 |
| 195 | M04_007 | IDJ_007 | 15341 | 14921 |
| 196 | GOS_001 | GOS_002 | 15187 | 14767 |
| 197 | GDR_001 | HNB_001 | 15215 | 14795 |
| 198 | SPI_003 | LVN_001 | 15299 | 14879 |
| 199 | ATI_001 | SCH_001 | 14753 | 15173 |
| 200 | EDS_001 | NAM_001 | 15173 | 14753 |
| 201 | SEV_004 | TVG_002 | 14767 | 15187 |
| 202 | M10_005 | VRS_001 | 14865 | 15285 |
| 203 | AKH_001 | AKH_002 | 14739 | 15159 |
| 204 | YER_232 | YER_125 | 22442 | 23450 |
| 205 | VAY_002 | VAY_001 | 23338 | 22330 |
| 206 | VHT_001 | YER_074 | 15173 | 14753 |
| 207 | MEG_004 | MEG_002 | 14739 | 15159 |
| 208 | SEV_006 | SEV_001 | 15201 | 14781 |
| 209 | M06_010 | BGT_002 | 14739 | 15159 |
| 210 | ACH_001 | DTV_001 | 15302.5 | 14882.5 |
| 211 | AES_001 | M05_001 | 23562 | 22554 |
| 212 | AET_001 | VAZ_001 | 15327 | 14907 |
| 213 | AGK_003 | AGK_002 | 22330 | 23338 |
| 214 | AGL_001 | ASH_002 | 15271 | 14851 |
| 215 | AJB_001 | PAY_MW PASS | 15327 | |
| | PAY_MW PASS | GGI_001 | | 14907 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 216 | AKN_001 | KAT_001 | 14861.5 | 15281.5 |
| 217 | ALZ_001 | VNS_001 | 14907 | 15327 |
| 218 | AMA_002 | AMA_001 | 14879 | 15299 |
| 219 | APN_MW | HRT_001 | 15187 | 14767 |
| 220 | ARA_002 | ARA_001 | 14823 | 15243 |
| 221 | ARG_001 | HRT_001 | 15309.5 | 14889.5 |
| 222 | ARM_03 | AYS_001 | 15243 | 14823 |
| 223 | ARV_001 | GRN_001 | 14851 | 15271 |
| 224 | ASH_006 | M01_001 | 15215 | 14795 |
| 225 | ATP_002 | ATP_001 | 15327 | 14907 |
| 226 | AVA_001 | M01_002 | 14910.5 | 15330.5 |
| 227 | AVI_001 | TSK_001 | 15218.5 | 14798.5 |
| 228 | BDN_001 | SRS_001 | 15204.5 | 14784.5 |
| 229 | BUJ_001 | BUJ_002 | 14798.5 | 15218.5 |
| 230 | CTN_001 | AVB_002 | 15232.5 | 14812.5 |
| 231 | DBS_001 | SNT_001 | 14826.5 | 15246.5 |
| 232 | EGH_003 | MAL_001 | 15243 | 14823 |
| 233 | EGN_001 | ZTK_001 | 15271 | 14851 |
| 234 | GAV_004 | NTS_001 | 23338 | 22330 |
| 235 | GDR_001 | GEG_01 | 15267.5 | 14847.5 |
| 236 | GET_01 | KHP_001 | 15299 | 14879 |
| 237 | GET_01 | ZRK_001 | 15215 | 14795 |
| 238 | GET_01 | AVT_001 | 23562 | 22554 |
| 239 | GOT_001 | GGD_002 | 14795 | 15215 |
| 240 | GRB_001 | ARM_02 | 14851 | 15271 |
| 241 | GTM_001 | KPT_001 | 14851 | 15271 |
| 242 | GYB_001 | JRD_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 243 | GYU_001 | GYU_018 | 23562 | 22554 |
| 244 | GYU_009 | GYU_020 | 23506 | 22498 |
| 245 | GYU_017 | GYU_001 | 22358 | 23366 |
| 246 | GYU_024 | GYU_013 | 23562 | 22554 |
| 247 | GYU_026 | GYU_010 | 22330 | 23338 |
| 248 | GYU_02 | MAN_001 | 23338 | 22330 |
| 249 | GYU_03 | ATK_001 | 23338 | 22330 |
| 250 | HAJ_001 | BVN_001 | 14795 | 15215 |
| 251 | HAY_001 | GAY_001 | 15327 | 14907 |
| 252 | HER_001 | VDH_001 | 14795 | 15215 |
| 253 | HGK_001 | TSG_001 | 15218.5 | 14798.5 |
| 254 | HLV_MW | HLV_001 | | 14819.5 |
| | HLV_MW | LNP_001 | | 15239.5 |
| 255 | HRA_004 | HRA_007 | 15243 | 14823 |
| 256 | HRA_010 | HRA_005 | 23562 | 22554 |
| 257 | HTC_001 | M07_003 | 15215 | 14795 |
| 258 | HTG_001 | HVT_001 | 15243 | 14823 |
| 259 | HTG_001 | VAG_004 | 15271 | 14851 |
| 260 | HVS_BSC | JRH_001 | 15271 | 14851 |
| 261 | HVS_BSC | ART_001 | 15215 | 14795 |
| 262 | HVS_BSC | JRS_001 | 23562 | 22554 |
| 263 | HVS_BSC | ARA_04 | 15215 | 14795 |
| 264 | HVS_BSC | BUR_001 | 15271 | 14851 |
| 265 | IDJ_002 | IDJ_004 | 23562 | 22554 |
| 266 | IDJ_002 | IDJ_003 | 15215 | 14795 |
| 267 | ISA_001 | SKV_001 | 15281.5 | 14861.5 |
| 268 | JRB_001 | M04_002 | 15271 | 14851 |
| 269 | JRT_001 | AQS_001 | 14907 | 15327 |
| 270 | KAP_002 | KAP_003 | 14823 | 15243 |
| 271 | KAP_003 | KAP_001 | 23338 | 22330 |
| 272 | KCH_001 | ARQ_001 | 15260.5 | 14840.5 |
| 273 | KGB_001 | BDV_001 | 15327 | 14907 |
| 274 | KGT_001 | YGD_001 | 15225.5 | 14805.5 |
| 275 | KNJ_001 | ARM_003 | 14861.5 | 15281.5 |
| 276 | KQV_001 | M01_003 | 15211.5 | 14791.5 |
| 277 | KSH_001 | M01_002 | 23562 | 22554 |
| 278 | LCN_001 | SEV_002 | 15204.5 | 14784.5 |
| 279 | LUS_001 | PVD_001 | 14907 | 15327 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 280 | M01_001 | YER_074 | 22386 | 23394 |
| 281 | M01_004 | BZB_002 | 15271 | 14851 |
| 282 | M01_007 | GYU_03 | 14851 | 15271 |
| 283 | M02_001 | ARV_001 | 15215 | 14795 |
| 284 | M02_001 | LAN_001 | 15271 | 14851 |
| 285 | M02_005 | VDT_001 | 15215 | 14795 |
| 286 | M03_001 | APN_MW | 14907 | 15327 |
| 287 | M03_005 | SNK_MW | 15215 | 14795 |
| 288 | M04_002 | FAN_001 | 14907 | 15327 |
| 289 | M04_008 | SGH_001 | 15204.5 | 14784.5 |
| 290 | M04_010 | PRQ_001 | 15232.5 | 14812.5 |
| 291 | M06_002 | EGT_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 292 | M06_003 | AYT_001 | 22571.5 | 23579.5 |
| 293 | M06_008 | CHO_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 294 | M07_001 | VAN_009 | 14823 | 15243 |
| 295 | M09_001 | GRG_001 | 14907 | 15327 |
| 296 | MAS_004 | NRM_001 | 15271 | 14851 |
| 297 | MTM_002 | MTM_001 | 22554 | 23562 |
| 298 | MRG_001 | PTG_001 | 23338 | 22330 |
| 299 | MRN_001 | MAY_001 | 14879 | 15299 |
| 300 | MVN_001 | YER_086 | 23562 | 22554 |
| 301 | NRA_001 | HKT_001 | 15271 | 14851 |
| 302 | NRM_001 | HVS_BSC | 22414 | 23422 |
| 303 | NRN_002 | NRN_001 | 22575 | 23583 |
| 304 | NSN_MW | M10_001 | 14879 | 15299 |
| 305 | ORG_001 | BRN_001 | 15299 | 14879 |
| 306 | QSN_001 | M02_019 | 15239.5 | 14819.5 |
| 307 | SAS_001 | ASH_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 308 | SEV_003 | SEV_005 | 14851 | 15271 |
| 309 | SNK_MW | M03_004 | 14907 | 15327 |
| 310 | SNK_MW | QCH_001 | 14823 | 15243 |
| 311 | SPI_001 | SPI_004 | 15309.5 | 14889.5 |
| 312 | SRL_001 | KTJ_001 | 15327 | 14907 |
| 313 | SRN_001 | SRN_PSR | 15316.5 | |
| | TRG_MW | SRN_PSR | 14896.5 | |
| 314 | STE_002 | STE_001 | 23562 | 22554 |
| 315 | STE_002 | GUL_01 | 15271 | 14851 |
| 316 | SUS_001 | DZQ_001 | 15253.5 | 14833.5 |
| 317 | TAP_001 | PVD_001 | 14907 | 15327 |
| 318 | TKB_001 | SRL_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 319 | TNL_003 | M09_001 | 23562 | 22554 |
| 320 | TNL_MW | TNL_002 | | 15271 |
| | M04_004 | TNL_MW | 14851 | |
| 321 | TSH_001 | TSK_MW | 14840.5 | |
| | TSK_MW | M06_006 | | 15260.5 |
| 322 | TSN_001 | M04_010 | 14791.5 | 15211.5 |
| 323 | TTV_001 | HLD_001 | 15204.5 | 14784.5 |
| 324 | TZG_001 | GTN_001 | 15299 | 14879 |
| 325 | URS_001 | M03_006 | 14788 | 15208 |
| 326 | VAG_005 | VAG_007 | 14907 | 15327 |
| 327 | VAR_004 | VAR_001 | 14823 | 15243 |
| 328 | VED_002 | VED_001 | 15299 | 14879 |
| 329 | VHR_001 | VRD_001 | 14896.5 | 15316.5 |
| 330 | VRD_002 | M02_024 | 23310 | 22302 |
| 331 | YER_012 | YER_153 | 22554 | 23562 |
| 332 | YER_015 | YER_085 | 22358 | 23366 |
| 333 | YER_020 | YER_086 | 23366 | 22358 |
| 334 | YER_031 | YER_167 | 23310 | 22302 |
| 335 | YER_118 | YER_041 | 23366 | 22358 |
| 336 | YER_135 | YER_054 | 23562 | 22554 |
| 337 | YER_171 | YER_022 | 23506 | 22498 |
| 338 | YER_197 | YER_056 | 22554 | 23562 |
| 339 | ZED_001 | M02_013 | 15271 | 14851 |
| 340 | ZRK_001 | DKT_001 | 22414 | 23422 |
| 341 | ZRK_001 | HVS_BSC | 14823 | 15243 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 342 | M02_005 | AGH_01 | 15271 | 14851 |
| 343 | M02_016 | M02_019 | 15271 | 14851 |
| 344 | M07_003 | M07_002 | 15204.5 | 14784.5 |
| 345 | SPI_001 | M07_001 | 15208 | 14788 |
| 346 | M03_003 | APA_001 | 22330 | 23338 |
| 347 | ASH_001 | ERZ_001 | 23338 | 22330 |
| 348 | GYU_026 | GYU_011 | 22358 | 23366 |
| 349 | GYU_027 | GYU_009 | 22414 | 23422 |
| 350 | GYU_01 | HOR_001 | 23310 | 22302 |
| 351 | HRA_003 | HRA_011 | 23422 | 22414 |
| 352 | IDJ_005 | BRD_001 | 15159 | 14739 |
| 353 | JER_002 | JER_004 | 23310 | 22302 |
| 354 | KAR_001 | MUS_001 | 15327 | 14907 |
| 355 | GTV_001 | KHS_001 | 15243 | 14823 |
| 356 | MIO_001 | LCP_001 | 15215 | 14795 |
| 357 | MVS_001 | ABO_003 | 22526 | 23534 |
| 358 | SLK_001 | QGS_001 | 23394 | 22386 |
| 359 | SHR_001 | M07_002 | 23310 | 22302 |
| 360 | STE_002 | STE_003 | 23310 | 22302 |
| 361 | URT_001 | SVR_001 | 23338 | 22330 |
| 362 | MTN_REG | VGN_001 | 23338 | 22330 |
| 363 | YEG_003 | YEG_005 | 22414 | 23422 |
| 364 | VSZ_001 | OSH_001 | 22358 | 23366 |
| 365 | M06_006 | SHL_001 | 23366 | 22358 |
| 366 | VAR_001 | VAR_005 | 23394 | 22386 |
| 367 | ABO_003 | AKQ_001 | 23366 | 22358 |
| 368 | ASH_007 | ASH_002 | 23422 | 22414 |
| 369 | ATK_004 | ATK_001 | 23366 | 22358 |
| 370 | GAV_005 | GAV_002 | 22302 | 23310 |
| 371 | ABO_003 | KOT_001 | 23338 | 22330 |
| 372 | M03_001 | KRB_001 | 22330 | 23338 |
| 373 | M07_003 | PRN_001 | 14907 | 15327 |
| 374 | GUL_01 | KUR_001 | 14767 | 15187 |
| 375 | M03_006 | SVR_001 | 15159 | 14739 |
| 376 | PNK_001 | HCH_001 | 14907 | 15327 |
| 377 | SHT_001 | STQ_001 | 15327 | 14907 |
| 378 | ARS_001 | JYL_001 | 15159 | 14739 |
| 379 | AGG_001 | VSZ_001 | 23338 | 22330 |
| 380 | M03_005 | THT_001 | 15327 | 14907 |
| 381 | AEL_001 | CHA_003 | 23310 | 22302 |
| 382 | YEG_004 | YEG_003 | 23534 | 22526 |
| 383 | DIL_007 | DIL_001 | 23450 | 22442 |
| 384 | GTV_001 | IDJ_006 | 23338 | 22330 |
| 385 | KAP_008 | KAP_001 | 23562 | 22554 |
| 386 | ARA_04 | QTS_001 | 14739 | 15159 |
| 387 | HSH_001 | ARM_005 | 23310 | 22302 |
| 388 | ATS_001 | KHR_001 | 23310 | 22302 |
| 389 | EGH_001 | ADZ_001 | 22498 | 23506 |
| 390 | MAS_004 | SNV_001 | 23422 | 22414 |
| 391 | YER_219 | YER_013 | 23562 | 22554 |
| 392 | YER_008 | YER_223 | 22302 | 23310 |
| 393 | ATP_003 | YER_218 | 23310 | 22302 |
| 394 | HTG_001 | SHA_001 | 23338 | 22330 |
| 395 | GOR_003 | GOR_005 | 23422 | 22414 |
| 396 | YER_005 | YER_224 | 22554 | 23562 |
| 397 | YER_179 | YER_004 | 23506 | 22498 |
| 398 | YER_024 | YER_187 | 23338 | 22330 |
| 399 | YER_126 | YER_192 | 22358 | 23366 |
| 400 | YER_004 | YER_193 | 22554 | 23562 |
| 401 | LOR_001 | AHD_001 | 14872 | 15292 |
| 402 | DOV_001 | ANT_001 | 23366 | 22358 |
| 403 | ZED_001 | ARN_001 | 15215 | 14795 |
| 404 | KAT_001 | ASN_001 | 15327 | 14907 |
| 405 | M09_004 | DZM_001 | 23338 | 22330 |
| 406 | DOV_001 | DZT_001 | 15327 | 14907 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|-------|-------|
| 407 | MAY_001 | VHB_001 | 15327 | 14907 |
| 408 | KVT_001 | GTK_001 | 14907 | 15327 |
| 409 | GTM_001 | JRB_002 | 14907 | 15327 |
| 410 | VKA_001 | MSG_001 | 14823 | 15243 |
| 411 | YER_065 | NUB_002 | 14907 | 15327 |
| 412 | VAG_001 | PTQ_001 | 22554 | 23562 |
| 413 | LMN_001 | QBD_001 | 14795 | 15215 |
| 414 | LRK_001 | QRB_001 | 14795 | 15215 |
| 415 | M06_008 | QRK_001 | 14851 | 15271 |
| 416 | M03_004 | SIP_001 | 15208 | 14788 |
| 417 | M02_022 | VNQ_001 | 14907 | 15327 |
| 418 | M01_003 | AGA_001 | 14907 | 15327 |
| 419 | HTG_001 | AGC_001 | 15243 | 14823 |
| 420 | ART_001 | AGD_001 | 22526 | 23534 |
| 421 | YGD_001 | AGR_001 | 14851 | 15271 |
| 422 | M02_002 | AIG_001 | 23534 | 22526 |
| 423 | YER_032 | ARJ_001 | 23338 | 22330 |
| 424 | ARM_01 | ARK_001 | 15327 | 14907 |
| 425 | ATK_001 | ATK_003 | 22554 | 23562 |
| 426 | BGM_001 | AYK_001 | 14907 | 15327 |
| 427 | KGB_001 | BDV_001 | 23338 | 22330 |
| 428 | AMA_001 | GHZ_001 | 15327 | 14907 |
| 429 | SKV_001 | GSG_001 | 14907 | 15327 |
| 430 | GYU_007 | GYU_022 | 22498 | 23506 |
| 431 | ZVN_001 | ZVN_002 | 23562 | 22554 |
| 432 | FLT_001 | MHT_001 | 15327 | 14907 |
| 433 | ARV_001 | MNS_001 | 14851 | 15271 |
| 434 | AMA_001 | SPS_001 | 23338 | 22330 |
| 435 | M02_004 | SVK_001 | 14907 | 15327 |
| 436 | EGH_002 | SSK_001 | 15299 | 14879 |
| 437 | YEG_002 | QNV_001 | 15215 | 14795 |
| 438 | BRD_002 | BRD_003 | 23562 | 22554 |
| 439 | YER_065 | BSN_001 | 14795 | 15215 |
| 440 | ZRV_001 | YEG_003 | 23338 | 22330 |
| 441 | M01_001 | PRS_001 | 14851 | 15271 |
| 442 | M01_001 | PRS_002 | 14907 | 15327 |
| 443 | M01_004 | BZB_003 | 15327 | 14907 |
| 444 | AKT_001 | MSQ_001 | 15327 | 14907 |
| 445 | ZRK_001 | DRB_001 | 14879 | 15299 |
| 446 | HKT_001 | SDP_001 | 14886 | 15306 |
| 447 | M05_001 | TRN_001 | 14907 | 15327 |
| 448 | VAG_004 | VAG_008 | 22330 | 23338 |
| 449 | MAQ_001 | GEQ_001 | 14907 | 15327 |
| 450 | ARL_001 | M05_001 | 23443 | 22435 |
| 451 | AGE_001 | HKT_001 | 23359 | 22351 |
| 452 | NKT_001 | M02_002 | 22414 | 23422 |
| 453 | MRM_001 | HVS_001 | 22302 | 23310 |
| 454 | JRS_001 | HVS_001 | 22358 | 23366 |
| 455 | ALP_001 | AZK_001 | 15208 | 14788 |
| 456 | AST_001 | AMA_001 | 14816 | 15236 |
| 457 | MSK_001 | ARM_003 | 14830 | 15250 |
| 458 | BZB_001 | M01_004 | 22414 | 23422 |
| 459 | JFD_001 | ARM_01 | 14802 | 15222 |
| 460 | BMB_001 | ARM_01 | 14788 | 15208 |
| 461 | HRA_008 | HRA_001 | 15250 | 14830 |
| 462 | HTC_001 | GYU_003 | 15236 | 14816 |
| 463 | KAJ_003 | KAJ_001 | 23569 | 22561 |
| 464 | GSH_001 | ARM_005 | 23429 | 22421 |
| 465 | AHT_001 | VGT_001 | 22302 | 23310 |
| 466 | SRB_001 | ZVS_001 | 15250 | 14830 |
| 467 | BRK_001 | SIS_001 | 15327 | 14907 |
| 468 | RND_001 | AGH_01 | 23310 | 22302 |
| 469 | SNH_001 | M02_016 | 14795 | 15215 |
| 470 | YER_155 | YER_007 | 23534 | 22526 |
| 471 | YER_177 | YER_125 | 22554 | 23562 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--------------|--------------|
| 472 | GYU_019 | GYU_005 | 22330 | 23338 |
| 473 | MSG_001 | VKA_001 | 15243 | 14823 |
| 474 | KAP_007 | KAP_003 | 23583 | 22575 |
| 475 | YER_172 | YER_025 | 22386 | 23394 |
| 476 | M02_015 | SPD_001 | 15211.5 | 14791.5 |
| 477 | SHI_002 | SVD_002 | 14910.5 | 15330.5 |
| 478 | SHI_002 | SVD_001 | 14802 | 15222 |
| 479 | YER_122 | YER_012 | 23530.5 | 22522.5 |
| 480 | ACH_001 | AZT_001 | 15204.5 | 14784.5 |
| 481 | JUJ_001 | KTI_001 | 15211 | 14791 |
| 482 | YER_048 | YER_154 | 23516.5 | 22508.5 |
| 483 | M02_025 | M02_016 | 14917.5 | 15337.5 |
| 484 | LPR_001 | GEG_01 | 15302.5 | 14882.5 |
| 485 | HRT_001 | QCH_001 | 14851 | 15271 |
| 486 | ATP_001 | ATP_003 | 14819.5 | 15239.5 |
| 487 | HRA_006 | HRA_004 | 22487.5 | 23495.5 |
| 488 | YER_120 | YER_008 | 23502.5 | 22494.5 |
| 489 | YER_118 | YER_061 | 22505 | 23513 |
| 490 | STN_001 | STN_MW | 15239.5 | 14819.5 |
| 491 | VKT_001 | GET_01 | 14812.5 | 15232.5 |
| 492 | YER_159 | YER_089 | 22585.5 | 23593.5 |
| 493 | YER_176 | YER_025 | 22585.5 | 23593.5 |
| 494 | M02_013 | M02_015 | 6824 | 6484 |
| 495 | M02_015 | SIS_001 | 6484 | 6824 |
| 496 | M02_016 | M02_019 | 6624 6704 | 6964 7044 |
| 497 | M02_019 | KAP_003 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 498 | GTM_001 | M04_002 | 6784 | 6444 |
| 499 | M04_003 | IDJ_001 | 6824 6904 | 6484 6564 |
| 500 | M07_001 | VAN_009 | 6784 | 6444 |
| 501 | M07_003 | M07_002 | 6624 6704 | 6964 7044 |
| 502 | M09_001 | GUL_01 | 6484 | 6824 |
| 503 | QCH_001 | SNK_MW | 7004 7084 | 6664 6744 |
| 504 | SIS_001 | M02_016 | 6824 | 6484 |
| 505 | SNK_MW | M03_005 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 506 | SPI_001 | SPI_002 | 6484 | 6824 |
| 507 | SPI_001 | M07_001 | 6664 6744 | 7004 7084 |
| 508 | SPI_002 | M03_005 | 7004 7084 | 6664 6744 |
| 509 | VED_MW | HVS_BSC | 6624 6704 | 6964 7044 |
| 510 | NRV_001 | AGH_01 | 15218.5 | 14798.5 |
| 511 | AGH_01 | M02_013 | 6624 6704 | 6964 7044 |
| 512 | ZRT_001 | AMA_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 513 | VND_001 | ARM_005 | 15253.5 | 14833.5 |
| 514 | AZN_001 | ARE_001 | 15281.5 | 14861.5 |
| 515 | GAV_004 | SHO_001 | 15316.5 | 14896.5 |
| 516 | GEG_01 | M03_005 | 14795 | 15215 |
| 517 | GYU_012 | GYU_007 | 22522.5 | 23530.5 |
| 518 | KAP_004 | KAP_001 | 22501.5 | 23509.5 |
| 519 | KAP_001 | KAP_006 | 23495.5 | 22487.5 |
| 520 | KAP_002 | KAP_003 | 22526 | 23534 |
| 521 | M01_005 | MSA_001 | 14819.5 | 15239.5 |
| 522 | M02_005 | AGH_01 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 523 | M02_013 | M02_015 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 524 | M02_015 | SIS_001 | 6624 6704 | 6964 7044 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|--------------|--------------|
| 525 | M02_016 | GOR_MW | 15299 | 14879 |
| 526 | M02_016 | M02_019 | 15327 | 14907 |
| 527 | M02_019 | SHU_001 | 22487.5 | 23495.5 |
| 528 | M03_004 | MLK_001 | 23495.5 | 22487.5 |
| 529 | M03_005 | SPI_002 | 15215 | 14795 |
| 530 | M03_005 | SRM_001 | 15302.5 | 14882.5 |
| 531 | M04_003 | IDJ_001 | 15327 | 14907 |
| 532 | M01_005 | M05_001 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 533 | SPI_001 | M07_001 | 15299 | 14879 |
| 534 | M07_001 | LNP_001 | 22501.5 | 23509.5 |
| 535 | GUR_001 | M07_001 | 23481.5 | 22473.5 |
| 536 | M10_001 | DRA_001 | 15260.5 | 14840.5 |
| 537 | M10_003 | TPT_001 | 15302.5 | 14882.5 |
| 538 | M05_001 | NBS_001 | 6664 6744 | 7004 7084 |
| 539 | M05_001 | NBS_001 | 6624 6704 | 6964 7044 |
| 540 | SHI_002 | SHI_001 | 14788 | 15208 |
| 541 | SHM_002 | SH0_001 | 15288.5 | 14868.5 |
| 542 | SIS_001 | M02_016 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 543 | SPI_002 | SPI_001 | 14907 | 15327 |
| 544 | ARS_001 | TPT_001 | 15330.5 | 14910.5 |
| 545 | TUJ_001 | VHN_001 | 15302.5 | 14882.5 |
| 546 | NKA_001 | VKA_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 547 | NBS_001 | YER_001 | 6784 6858 | 6444 6518 |
| 548 | NBS_001 | YER_001 | 6964 7044 | 6624 6704 |
| 549 | YER_065 | NUB_001 | 22494.5 | 23502.5 |
| 550 | MVN_001 | YER_086 | 15232.5 | 14812.5 |
| 551 | M06_011 | ZRN_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 552 | YEG_001 | ZRV_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 553 | YER_152 | ZVN_001 | 22522.5 | 23530.5 |
| 554 | AGN_002 | AGN_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 555 | ALA_002 | ALA_001 | 23495.5 | 22487.5 |
| 556 | ALV_001 | NRN_002 | 14889.5 | 15309.5 |
| 557 | AMS_001 | SVB_001 | 15239.5 | 14819.5 |
| 558 | ARA_003 | SUR_001 | 15246.5 | 14826.5 |
| 559 | DVN_001 | ARA_04 | 23502.5 | 22494.5 |
| 560 | AGS_001 | ARA_04 | 23481.5 | 22473.5 |
| 561 | ARA_04 | NAR_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 562 | ARM_005 | NAL_001 | 14819.5 | 15239.5 |
| 563 | ARM_04 | ARM_01 | 14907.0 | 15327.0 |
| 564 | ARM_01 | TAN_001 | 23481.5 | 22473.5 |
| 565 | BGM_002 | ARM_04 | 23488.5 | 22480.5 |
| 566 | ASH_001 | ASH_004 | 23516.5 | 22508.5 |
| 567 | LOR_001 | ATA_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 568 | AGN_001 | AZK_001 | 15204.5 | 14784.5 |
| 569 | BAL_001 | BAL_002 | 23481.5 | 22473.5 |
| 570 | BGN_001 | KUT_001 | 15253.5 | 14833.5 |
| 571 | BRD_002 | BRD_001 | 15225.5 | 14805.5 |
| 572 | NAV_001 | BRD_001 | 15239.5 | 14819.5 |
| 573 | CHK_001 | DSG_001 | 23509.5 | 22501.5 |
| 574 | GEG_001 | NUR_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 575 | HOV_001 | GET_01 | 14917.5 | 15337.5 |
| 576 | GTM_001 | NOR_001 | 14816.0 | 15236.0 |
| 577 | MRG_001 | GTM_001 | 23481.5 | 22473.5 |
| 578 | LCH_001 | GTS_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 579 | GYB_001 | VGJ_001 | 14889.5 | 15309.5 |
| 580 | GEG_001 | HAI_001 | 22494.5 | 23502.5 |
| 581 | AGV_001 | HRA_001 | 15246.5 | 14826.5 |
| 582 | HRA_004 | LRN_001 | 15299.0 | 14879.0 |
| 583 | JER_001 | JER_003 | 22473.5 | 23481.5 |
| 584 | JRT_001 | HAY_001 | 14812.5 | 15232.5 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 585 | APG_001 | JRT_001 | 15246.5 | 14826.5 |
| 586 | KAP_005 | KAP_002 | 23495.5 | 22487.5 |
| 587 | KAP_003 | SYQ_001 | 15211.5 | 14791.5 |
| 588 | DTD_001 | KAT_001 | 14840.5 | 15260.5 |
| 589 | GGI_001 | KAV_001 | 14868.5 | 15288.5 |
| 590 | KVT_001 | KAP_003 | 14879.0 | 15299.0 |
| 591 | M01_002 | UJN_001 | 15232.5 | 14812.5 |
| 592 | M01_003 | KSH_001 | 14812.5 | 15232.5 |
| 593 | M01_005 | TAL_001 | 14833.5 | 15253.5 |
| 594 | MAR_001 | M01_007 | 23481.5 | 22473.5 |
| 595 | M02_001 | BYU_001 | 15253.5 | 14833.5 |
| 596 | ELP_001 | M02_006 | 14798.5 | 15218.5 |
| 597 | M02_009 | GMQ_001 | 15218.5 | 14798.5 |
| 598 | CHA_004 | M04_002 | 22508.5 | 23516.5 |
| 599 | CHA_002 | M04_002 | 22407.0 | 23415.0 |
| 600 | FLT_001 | M04_003 | 14795.0 | 15215.0 |
| 601 | M04_004 | DIL_003 | 14917.5 | 15337.5 |
| 602 | M04_005 | HAG_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 603 | M04_010 | TOV_001 | 15204.5 | 14784.5 |
| 604 | M05_001 | EGN_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 605 | EDS_001 | M05_001 | 15281.5 | 14861.5 |
| 606 | ODZ_001 | M06_005 | 15330.5 | 14910.5 |
| 607 | M06_008 | TGH_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 608 | JIL_001 | M06_011 | 15232.5 | 14812.5 |
| 609 | M09_001 | GUL_01 | 14907.0 | 15327.0 |
| 610 | HRV_001 | M10_002 | 15239.5 | 14819.5 |
| 611 | YRN_001 | M10_004 | 23530.5 | 22522.5 |
| 612 | M11_001 | ANS_001 | 14917.5 | 15337.5 |
| 613 | M04_003 | M14_001 | 15208.0 | 14788.0 |
| 614 | YAN_001 | MAD_001 | 15239.5 | 14819.5 |
| 615 | MGT_001 | MTM_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 616 | MTN_002 | ZOL_001 | 14910.5 | 15330.5 |
| 617 | ARZ_001 | NOR_001 | 23530.5 | 22522.5 |
| 618 | NOY_001 | BKM_001 | 14882.5 | 15302.5 |
| 619 | KGB_001 | NOY_001 | 23481.5 | 22473.5 |
| 620 | DRK_001 | NRK_001 | 15260.5 | 14840.5 |
| 621 | RAN_001 | NRM_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 622 | NRN_002 | NRN_001 | 15274.5 | 14854.5 |
| 623 | QAR_001 | LRG_001 | 15246.5 | 14826.5 |
| 624 | SHT_001 | ZOD_001 | 15267.5 | 14847.5 |
| 625 | BGV_001 | SUS_001 | 14791.5 | 15211.5 |
| 626 | HAT_001 | SVB_001 | 15211.5 | 14791.5 |
| 627 | TRG_MW | YGD_001 | 15302.5 | 14882.5 |
| 628 | MGN_001 | VAG_004 | 14805.5 | 15225.5 |
| 629 | AZP_001 | VDS_001 | 14798.5 | 15218.5 |
| 630 | VKH_001 | GTQ_001 | 14819.5 | 15239.5 |
| 631 | YAN_001 | SEL_001 | 15281.5 | 14861.5 |
| 632 | YER_080 | YER_008 | 23481.5 | 22473.5 |
| 633 | PAR_001 | YER_020 | 22480.5 | 23488.5 |
| 634 | YER_127 | YER_026 | 22487.5 | 23495.5 |
| 635 | AVN_001 | YER_032 | 22522.5 | 23530.5 |
| 636 | M01_001 | YER_074 | 14917.5 | 15337.5 |
| 637 | QAS_001 | YER_074 | 22480.5 | 23488.5 |
| 638 | YER_151 | YER_095 | 22501.5 | 23509.5 |
| 639 | ZED_001 | ATV_001 | 15239.5 | 14819.5 |
| 640 | BAG_001 | KAT_001 | 14784.5 | 15204.5 |
| 641 | KRT_001 | SRS_001 | 15218.5 | 14798.5 |
| 642 | DOV_001 | M02_019 | 15232.5 | 14812.5 |
| 643 | KAP_003 | YGD_001 | 15288.5 | 14868.5 |
| 644 | TRG_MW | YGD_001 | 15302.5 | 14882.5 |
| 645 | TSV_001 | TRG_MW | 14910.5 | 15330.5 |
| 646 | SHI_001 | TSV_001 | 15309.5 | 14889.5 |
| 647 | AGK_001 | AGK_002 | 14854.5 | 15274.5 |
| 648 | MEG_001 | MEG_002 | 14896.5 | 15316.5 |
| 649 | M02_002 | VED_MW | 15243 | 14823 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 650 | AVB_001 | CTN_001 | 14854,5 | 15274,5 |
| 651 | MRM_MW | HRA_001 | 15232,5 | 14812,5 |
| 652 | MGZ_001 | MRM_MW | 14903,5 | 15323,5 |
| 653 | ATZ_MW | MGZ_001 | 15204,5 | 14784,5 |
| 654 | ATZ_001 | ATZ_MW | 14889,5 | 15309,5 |
| 655 | ELN_001 | ATZ_001 | 15274,5 | 14854,5 |
| 656 | KAP_003 | CHT_001 | 15281,5 | 14861,5 |
| 657 | BJN_001 | M04_002 | 15211,5 | 14791,5 |
| 658 | KAJ_001 | KAV_001 | 14854,5 | 15274,5 |
| 659 | SRS_001 | M02_009 | 14812,5 | 15232,5 |
| 660 | GAV_001 | GAV_002 | 14889,5 | 15309,5 |
| 661 | AVB_001 | AGZ_MW | 14868,5 | 15288,5 |
| 662 | AGZ_MW | AGZ_001 | 15309,5 | 14889,5 |
| 663 | M09_001 | ATA_001 | 14917,5 | 15337,5 |
| 664 | AMS_001 | GSN_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 665 | QAR_001 | ARM_04 | 15204,5 | 14784,5 |
| 666 | M01_006 | ZVS_001 | 15232,5 | 14812,5 |
| 667 | GYU_03 | LRK_001 | 15323,5 | 14903,5 |
| 668 | KRS_001 | M02_013 | 15302,5 | 14882,5 |
| 669 | AKT_001 | SIS_001 | 15204,5 | 14784,5 |
| 670 | SIS_001 | AKL_001 | 14791,5 | 15211,5 |
| 671 | TSK_001 | AKL_001 | 14819,5 | 15239,5 |
| 672 | DTK_001 | AKL_001 | 14805,5 | 15225,5 |
| 673 | SIS_001 | VGT_001 | 14798,5 | 15218,5 |
| 674 | DBS_001 | VGT_001 | 14910,5 | 15330,5 |
| 675 | M02_016 | HLD_001 | 15218,5 | 14798,5 |
| 676 | GOR_MW | KHD_001 | 14798,5 | 15218,5 |
| 677 | KHD_001 | TEG_01 | 15232,5 | 14812,5 |
| 678 | KAP_003 | AVK_001 | 15274,5 | 14854,5 |
| 679 | M04_003 | KAD_001 | 15222 | 14802 |
| 680 | DZV_001 | AYG_001 | 15302,5 | 14882,5 |
| 681 | DZV_001 | MRT_001 | 15260,5 | 14840,5 |
| 682 | KAD_001 | DZV_001 | 14826,5 | 15246,5 |
| 683 | MRT_001 | TUJ_001 | 14854,5 | 15274,5 |
| 684 | TUJ_001 | CHM_001 | 15288,5 | 14868,5 |
| 685 | M03_006 | PVN_001 | 15309,5 | 14889,5 |
| 686 | M03_006 | LER_001 | 15239,5 | 14819,5 |
| 687 | M09_004 | ATI_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 688 | MTV_001 | M09_003 | 15323,5 | 14903,5 |
| 689 | ZRV_001 | GTM_001 | 15246,5 | 14826,5 |
| 690 | YEG_002 | GTM_001 | 15260,5 | 14840,5 |
| 691 | M04_008 | VAZ_001 | 15218,5 | 14798,5 |
| 692 | IDJ_002 | IDJ_001 | 15309,5 | 14889,5 |
| 693 | GTV_001 | IDJ_001 | 15337,5 | 14917,5 |
| 694 | ACH_001 | VAZ_001 | 15232,5 | 14812,5 |
| 695 | BRD_001 | CTN_001 | 14840,5 | 15260,5 |
| 696 | BGN_001 | M04_008 | 14805,5 | 15225,5 |
| 697 | BGN_001 | KTI_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 698 | SAL_001 | ZED_001 | 14816 | 15236 |
| 699 | SAL_001 | STN_001 | 14791,5 | 15211,5 |
| 700 | SMB_001 | HER_001 | 15232,5 | 14812,5 |
| 701 | SRI_001 | DZN_001 | 15274,5 | 14854,5 |
| 702 | AMA_001 | DZN_001 | 15246,5 | 14826,5 |
| 703 | PGN_001 | AMA_001 | 14854,5 | 15274,5 |
| 704 | AMA_001 | SRG_001 | 15288,5 | 14868,5 |
| 705 | M07_003 | SRL_001 | 14819,5 | 15239,5 |
| 706 | SPI_001 | AVS_001 | 15330,5 | 14910,5 |
| 707 | AZN_001 | MUS_001 | 15239,5 | 14819,5 |
| 708 | DRG_001 | M10_004 | 23495,5 | 22487,5 |
| 709 | GTS_001 | GVT_001 | 15330,5 | 14910,5 |
| 710 | MAD_001 | GTS_001 | 14791,5 | 15211,5 |
| 711 | M11_002 | MAQ_001 | 15253,5 | 14833,5 |
| 712 | GAV_003 | LJP_001 | 15288,5 | 14868,5 |
| 713 | HVN_001 | GRN_001 | 14868,5 | 15288,5 |
| 714 | SEV_002 | SEV_001 | 22522,5 | 23530,5 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 715 | KAJ_002 | KAJ_001 | 15309,5 | 14889,5 |
| 716 | MI0_004 | GTS_001 | 14882,5 | 15302,5 |
| 717 | PGB_001 | M09_003 | 15204,5 | 14784,5 |
| 718 | MO6_009 | ZRN_001 | 22515,5 | 23523,5 |
| 719 | HBT_001 | SMB_001 | 22473,5 | 23481,5 |
| 720 | MI0_002 | GAV_004 | 22515,5 | 23523,5 |
| 721 | GYU_009 | AKH_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 722 | VKA_001 | CTN_001 | 14889,5 | 15309,5 |
| 723 | GTS_001 | VDK_001 | 15225,5 | 14805,5 |
| 724 | GTS_001 | MTN_002 | 23509,5 | 22501,5 |
| 725 | VED_MW | LJN_001 | 14833,5 | 15253,5 |
| 726 | VED_MW | URZ_001 | 14805,5 | 15225,5 |
| 727 | VSZ_001 | YER_TV | 14907 | 15327 |
| 728 | ZRV_001 | BUJ_001 | 15239,5 | 14819,5 |
| 729 | TAP_001 | VED_MW | 15225,5 | 14805,5 |
| 730 | MO5_001 | HTG_001 | 14819,5 | 15239,5 |
| 731 | HTG_001 | BGM_001 | 15232,5 | 14812,5 |
| 732 | MO5_001 | ATS_001 | 14875,5 | 15295,5 |
| 733 | HKT_001 | ARM_01 | 14826,5 | 15246,5 |
| 734 | MO1_005 | KAT_001 | 14798,5 | 15218,5 |
| 735 | SEV_003 | SEV_001 | 22487,5 | 23495,5 |
| 736 | MO2_005 | KHC_001 | 15232,5 | 14812,5 |
| 737 | AGH_01 | EGH_003 | 14826,5 | 15246,5 |
| 738 | GRN_001 | GOT_001 | 15260,5 | 14840,5 |
| 739 | GOT_001 | GGD_001 | 14826,5 | 15246,5 |
| 740 | SHM_001 | LMN_001 | 23523,5 | 22515,5 |
| 741 | MO4_003 | SEV_004 | 15330,5 | 14910,5 |
| 742 | MO1_005 | VKS_001 | 14791,5 | 15211,5 |
| 743 | GYU_03 | PNK_001 | 15337,5 | 14917,5 |
| 744 | HRA_004 | ZVB_001 | 15218,5 | 14798,5 |
| 745 | AGT_001 | ATN_001 | 15302,5 | 14882,5 |
| 746 | MO3_003 | CHQ_001 | 14784,5 | 15204,5 |
| 747 | AMA_001 | TSG_001 | 15204,5 | 14784,5 |
| 748 | AMA_001 | AGB_001 | 15218,5 | 14798,5 |
| 749 | MTS_001 | MO2_009 | 14910,5 | 15330,5 |
| 750 | ATN_001 | QAR_001 | 14812,5 | 15232,5 |
| 751 | GTM_001 | BAL_001 | 14868,5 | 15288,5 |
| 752 | GTM_001 | ABO_003 | 14802 | 15222 |
| 753 | VKH_001 | AZN_001 | 14833,5 | 15253,5 |
| 754 | SKV_001 | AZN_001 | 14847,5 | 15267,5 |
| 755 | MI1_002 | NRK_001 | 15239,5 | 14819,5 |
| 756 | MAY_001 | GYU_003 | 15309,5 | 14889,5 |
| 757 | MAY_001 | KMO_001 | 15267,5 | 14847,5 |
| 758 | GYB_001 | MAY_001 | 14875,5 | 15295,5 |
| 759 | KTN_001 | MO3_006 | 14847,5 | 15267,5 |
| 760 | GYU_03 | ATK_002 | 15309,5 | 14889,5 |
| 761 | MO3_001 | OHN_001 | 22473,5 | 23481,5 |
| 762 | VSZ_001 | PRP_001 | 14896,5 | 15316,5 |
| 763 | ORG_001 | VSZ_001 | 15330,5 | 14910,5 |
| 764 | YER_025 | YER_084 | 23488,5 | 22480,5 |
| 765 | VED_001 | DSQ_001 | 22487,5 | 23495,5 |
| 766 | YER_027 | VBD_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 767 | HAI_001 | NOR_001 | 23488,5 | 22480,5 |
| 768 | KES_001 | ARM_005 | 15225,5 | 14805,5 |
| 769 | ARM_01 | PSH_001 | 15260,5 | 14840,5 |
| 770 | SUS_001 | MO1_005 | 15225,5 | 14805,5 |
| 771 | APM_001 | SUS_001 | 14819,5 | 15239,5 |
| 772 | EGV_001 | MO2_002 | 14805,5 | 15225,5 |
| 773 | AZK_001 | SLK_001 | 14896,5 | 15316,5 |
| 774 | YER_086 | YER_101 | 22501,5 | 23509,5 |
| 775 | YER_027 | DZB_001 | 23523,5 | 22515,5 |
| 776 | YER_102 | YER_077 | 22473,5 | 23481,5 |
| 777 | YER_042 | YER_032 | 22473,5 | 23481,5 |
| 778 | AGH_01 | EGH_002 | 14798,5 | 15218,5 |
| 779 | AGH_01 | MO2_008 | 22515,5 | 23523,5 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 780 | AGH_01 | ZED_001 | 14907,0 | 15327,0 |
| 781 | AZT_01 | GDV_01 | 14910,5 | 15330,5 |
| 782 | CHA_001 | CHA_002 | 23516,5 | 22508,5 |
| 783 | ASH_002 | ASH_001 | 22480,5 | 23488,5 |
| 784 | ASH_003 | ASH_002 | 23502,5 | 22494,5 |
| 785 | M02_006 | AGH_01 | 15204,5 | 14784,5 |
| 786 | M02_007 | AGH_01 | 15232,5 | 14812,5 |
| 787 | M04_003 | M14_001 | 15208,0 | 14788,0 |
| 788 | YER_035 | YER_030 | 23509,5 | 22501,5 |
| 789 | VAG_004 | VAG_001 | 23523,5 | 22515,5 |
| 790 | VAG_003 | VAG_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 791 | HRA_004 | M10_005 | 15204,5 | 14784,5 |
| 792 | HRA_003 | HRA_001 | 23495,5 | 22487,5 |
| 793 | HRA_002 | HRA_004 | 22508,5 | 23516,5 |
| 794 | ARA_002 | ARA_003 | 14879,0 | 15299,0 |
| 795 | M02_017 | GOR_MW | 23523,5 | 22515,5 |
| 796 | M02_016 | GOR_MW | 15236,0 | 14816,0 |
| 797 | M02_016 | M02_019 | 15271,0 | 14851,0 |
| 798 | M02_015 | SIS_001 | 15271,0 | 14851,0 |
| 799 | M02_013 | M02_015 | 14907,0 | 15327,0 |
| 800 | GYU_003 | GYU_02 | 14784,5 | 15204,5 |
| 801 | GYU_003 | M01_006 | 14907,0 | 15327,0 |
| 802 | GYU_003 | GYU_03 | 14798,5 | 15218,5 |
| 803 | GYU_01 | M01_007 | 14812,5 | 15232,5 |
| 804 | KAJ_001 | M02_021 | 14816,6 | 15236,0 |
| 805 | KAJ_001 | KAJ_MW | 15222,0 | 14802,0 |
| 806 | KAJ_MW | M02_022 | 15208,0 | 14788,0 |
| 807 | KAP_002 | KAP_003 | 22358,0 | 23366,0 |
| 808 | GOR_006 | M02_020 | 14882,5 | 15302,5 |
| 809 | AMA_001 | GYU_003 | 15246,5 | 14826,5 |
| 810 | ARA_003 | M02_003 | 15232,5 | 14812,5 |
| 811 | ASH_001 | M03_001 | 15218,5 | 14798,5 |
| 812 | EGH_002 | EGH_001 | 23481,5 | 22473,5 |
| 813 | GAV_002 | M10_002 | 23481,5 | 22473,5 |
| 814 | EGH_002 | VAY_001 | 15204,5 | 14784,5 |
| 815 | GEG_01 | M03_005 | 14851,0 | 15271,0 |
| 816 | GDV_01 | M02_013 | 15236,0 | 14816,0 |
| 817 | GOR_002 | GOR_001 | 22487,5 | 23495,5 |
| 818 | GOR_006 | GOR_003 | 23509,5 | 22501,5 |
| 819 | SPI_001 | M07_001 | 15208,0 | 14788,0 |
| 820 | SIS_001 | SIS_003 | 22501,5 | 23509,5 |
| 821 | SIS_001 | M02_016 | 14907,0 | 15327,0 |
| 822 | SIS_001 | SIS_002 | 22487,5 | 23495,5 |
| 823 | SEV_002 | SEV_001 | 23516,5 | 22508,5 |
| 824 | ZED_001 | M02_013 | 15271,0 | 14851,0 |
| 825 | VRD_001 | MEG_001 | 15302,5 | 14882,5 |
| 826 | VAG_005 | ARM_02 | 14784,5 | 15204,5 |
| 827 | SPI_003 | SPI_002 | 23495,5 | 22487,5 |
| 828 | SPI_002 | SPI_001 | 14802,0 | 15222,0 |
| 829 | M02_013 | M02_014 | 14784,5 | 15204,5 |
| 830 | M02_012 | M02_013 | 15323,5 | 14903,5 |
| 831 | M02_010 | GDV_01 | 14788,0 | 15208,0 |
| 832 | M01_005 | M01_004 | 14907,0 | 15327,0 |
| 833 | M02_009 | M02_010 | 15302,5 | 14882,5 |
| 834 | M02_004 | M02_005 | 14784,5 | 15204,5 |
| 835 | M02_002 | VED_001 | 15204,5 | 14784,5 |
| 836 | M02_002 | ARA_002 | 15271,0 | 14851,0 |
| 837 | M02_001 | YER_065 | 15302,5 | 14882,5 |
| 838 | MAS_001 | MAS_003 | 23481,5 | 22473,5 |
| 839 | MAS_002 | MAS_001 | 23502,5 | 22494,5 |
| 840 | M11_001 | M11_002 | 14882,5 | 15302,5 |
| 841 | M10_004 | M10_003 | 14896,5 | 15316,5 |
| 842 | M10_002 | GAV_003 | 14910,5 | 15330,5 |
| 843 | M01_002 | M03_001 | 15204,5 | 14784,5 |
| 844 | M01_004 | M05_001 | 15215,0 | 14795,0 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 845 | M01_005 | M01_006 | 14851,0 | 15271,0 |
| 846 | M06_005 | CHK_001 | 14788,0 | 15208,0 |
| 847 | M06_004 | CHK_001 | 14889,5 | 15309,5 |
| 848 | M04_003 | IDJ_001 | 15236,0 | 14816,0 |
| 849 | M04_002 | HRA_004 | 14851,0 | 15271,0 |
| 850 | M04_001 | ABO_003 | 14784,5 | 15204,5 |
| 851 | ARM_03 | VAG_004 | 14791,5 | 15211,5 |
| 852 | M03_006 | GUL_01 | 15208,0 | 14788,0 |
| 853 | M03_005 | SPI_002 | 15327,0 | 14907,0 |
| 854 | VRD_001 | M02_024 | 22473,5 | 23481,5 |
| 855 | M02_022 | M02_023 | 14868,5 | 15288,5 |
| 856 | KAP_002 | M02_021 | 15208,0 | 14788,0 |
| 857 | M02_019 | KAP_003 | 14907,0 | 15327,0 |
| 858 | DIL_001 | M04_005 | 15302,5 | 14882,5 |
| 859 | DIL_001 | DIL_002 | 23481,5 | 22473,5 |
| 860 | M06_002 | CHK_001 | 14882,5 | 15302,5 |
| 861 | M04_008 | IDJ_001 | 15316,5 | 14896,5 |
| 862 | M04_008 | M04_009 | 15330,5 | 14910,5 |
| 863 | M04_004 | M04_003 | 14896,5 | 15316,5 |
| 864 | M09_003 | M03_006 | 14854,5 | 15274,5 |
| 865 | TAS_001 | M03_006 | 14910,5 | 15330,5 |
| 866 | M04_007 | IDJ_001 | 15260,5 | 14840,5 |
| 867 | M09_003 | M09_004 | 14840,5 | 15260,5 |
| 868 | M07_003 | M07_002 | 15204,5 | 14784,5 |
| 869 | M06_010 | M06_009 | 15316,5 | 14896,5 |
| 870 | M06_007 | M06_008 | 15302,5 | 14882,5 |
| 871 | M06_006 | M06_009 | 15330,5 | 14910,5 |
| 872 | M06_006 | M06_008 | 15260,5 | 14840,5 |
| 873 | M06_005 | M06_006 | 14816,0 | 15236,0 |
| 874 | M06_003 | CHK_001 | 22487,5 | 23495,5 |
| 875 | M06_001 | M06_002 | 15288,5 | 14868,5 |
| 876 | M04_010 | BRD_001 | 15302,5 | 14882,5 |
| 877 | M04_009 | M04_010 | 14896,5 | 15316,5 |
| 878 | M04_006 | IDJ_001 | 15288,5 | 14868,5 |
| 879 | ARV_001 | M02_001 | 15316,5 | 14896,5 |
| 880 | HRT_001 | M03_002 | 14840,5 | 15260,5 |
| 881 | GRN_001 | ARV_001 | 14910,5 | 15330,5 |
| 882 | VRD_001 | AGK_001 | 14910,5 | 15330,5 |
| 883 | ALA_001 | M06_006 | 22473,5 | 23481,5 |
| 884 | M06_006 | NOY_001 | 15288,5 | 14868,5 |
| 885 | YRJ_001 | SGK_001 | 14795 | 15215 |
| 886 | JRP_001 | ISA_001 | 14795 | 15215 |
| 887 | KAJ_002 | MOB_015 | 23562 | 22554 |
| 888 | KAP_003 | KAP_009 | 23562 | 22554 |
| 889 | LNJ_001 | M02_005 | 22314 | 23322 |
| 890 | M01_005 | M01_008 | 23310 | 22302 |
| 891 | M01_007 | M01_009 | 22302 | 23310 |
| 892 | M03_006 | TAS_REG | 23436 | 22428 |
| 893 | M05_001 | VAG_010 | 14753 | 15173 |
| 894 | M07_002 | GOG_001 | 15187 | 14767 |
| 895 | M09_001 | VAN_009 | 14928 | 15348 |
| 896 | M10_002 | MTN_REG | 15292 | 14872 |
| 897 | M11_001 | EKP_001 | 15159 | 14739 |
| 898 | MOB_002 | ORG_001 | 22323 | 23331 |
| 899 | MOB_003 | KRB_001 | 22305.5 | 23313.5 |
| 900 | MOB_007 | ABO_003 | 14795 | 15215 |
| 901 | MOB_012 | M10_005 | 23502.5 | 22494.5 |
| 902 | MRM_001 | YER_226 | 14907 | 15327 |
| 903 | MTN_REG | M11_001 | 14809 | 15229 |
| 904 | MVN_002 | YER_086 | 23338 | 22330 |
| 905 | NRK_001 | GMS_001 | 15327 | 14907 |
| 906 | NSN_MW | SEV_001 | 22302 | 23310 |
| 907 | QRG_001 | SAL_001 | 15327 | 14907 |
| 908 | SIS_001 | MOB_001 | 14851 | 15271 |
| 909 | SNH_REG | M06_005 | 22484 | 23492 |

| | | | | |
|-----|-----------|-----------|---------|---------|
| 910 | TAP_001 | GNV_001 | 22330 | 23338 |
| 911 | UZR_001 | DSQ_002 | 15159 | 14739 |
| 912 | UZR_003 | UZR_002 | 14893 | 15313 |
| 913 | VAG_006 | VAG_009 | 14753 | 15173 |
| 914 | VAG_010 | VAG_002 | 15327 | 14907 |
| 915 | VAG_010 | ATM_001 | 22414 | 23422 |
| 916 | VAR_REG | TRF_001 | 15243 | 14823 |
| 917 | VAR_REG | VAR_002 | 15327 | 14907 |
| 918 | VAR_REG | VAR_001 | 23394 | 22386 |
| 919 | VAR_REG | SHT_001 | 15187 | 14767 |
| 920 | VAR_REG | KCH_001 | 23338 | 22330 |
| 921 | VAR_REG | VAR_003 | 23492 | 22484 |
| 922 | VAR_REG | MI1_002 | 15173 | 14753 |
| 923 | VBD_001 | JRV_001 | 22330 | 23338 |
| 924 | VDS_001 | YHN_001 | 23338 | 22330 |
| 925 | VED_MW | UZR_001 | 14886 | 15306 |
| 926 | VRD_001 | MOB_005 | 23338 | 22330 |
| 927 | YER_001 | YER_267 | 14767 | 15187 |
| 928 | YER_005 | YER_225 | 22330 | 23338 |
| 929 | YER_015 | YER_279 | 14879 | 15299 |
| 930 | YER_053 | YER_169 | 22330 | 23338 |
| 931 | YER_070 | DAT_001 | 23338 | 22330 |
| 932 | YER_086 | YER_020_1 | 22526 | 23534 |
| 933 | YER_088 | YER_284 | 15243 | 14823 |
| 934 | YER_143 | YER_277 | 15187 | 14767 |
| 935 | YER_187 | YER_270 | 14767 | 15187 |
| 936 | YER_269 | YER_026 | 15299 | 14879 |
| 937 | YER_320 | YER_028 | 23422 | 22414 |
| 938 | YER_323 | YER_141 | 14753 | 15173 |
| 939 | GYU_007 | AZN_001 | 14753 | 15173 |
| 940 | GYU_007 | GYU_014 | 22410 | 23418 |
| 941 | ALV_001 | SHI_002 | 15159 | 14739 |
| 942 | NBS_001 | DKT_001 | 22358 | 23366 |
| 943 | FLT_001 | LMN_001 | 14879 | 15299 |
| 944 | GYU_005 | GYU_029 | 23418.5 | 22410.5 |
| 945 | VNS_001 | SSV_001 | 23534 | 22526 |
| 946 | MO2_022 | VRD_001 | 14753 | 15173 |
| 947 | TSL_001 | HTG_001 | 14907 | 15327 |
| 948 | MSK_001 | HTS_001 | 15327 | 14907 |
| 949 | NRN_001 | NRN_003 | 14823 | 15243 |
| 950 | NSN_001 | M10_002 | 14928 | 15348 |
| 951 | TNL_MW | TNL_002 | 14795 | 15215 |
| 952 | HRS_MW | HRS_001 | 14823 | 15243 |
| 953 | SAL_001 | HRS_MW | 14907 | 15327 |
| 954 | BAL_001 | L26_002 | 22358 | 23366 |
| 955 | VND_001 | TLV_001 | 15187 | 14767 |
| 956 | ARM_04 | ARD_001 | 14907 | 15327 |
| 957 | IDJ_003 | IDJ_008 | 23366 | 22358 |
| 958 | KAP_002 | KAP_010 | 22442 | 23450 |
| 959 | MGZ_001 | MGZ_002 | 15271 | 14851 |
| 960 | MTN_REG | MTN_003 | 22414 | 23422 |
| 961 | YER_020_1 | YER_305 | 23338 | 22330 |
| 962 | YER_055 | YER_333 | 23338 | 22330 |
| 963 | YER_030 | YER_335 | 22498 | 23506 |
| 964 | YER_172 | YER_344 | 22498 | 23506 |
| 965 | SUS_001 | ZRJ_001 | 23422 | 22414 |
| 966 | ART_001 | ART_007 | 22470 | 23478 |
| 967 | GYU_004 | GYU_030 | 23366 | 22358 |
| 968 | KAP_006 | KAP_011 | 23422 | 22414 |
| 969 | KTI_001 | KTI_002 | 23548 | 22540 |
| 970 | AGH_01 | MOB_009 | 22414 | 23422 |
| 971 | YER_083 | YER_308 | 22526 | 23534 |
| 972 | YER_083 | YER_337 | 22470 | 23478 |
| 973 | YER_205 | YER_338 | 22330 | 23338 |
| 974 | YER_039 | YER_339 | 23338 | 22330 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|-------|-------|
| 975 | YER_031 | YER_340 | 23394 | 22386 |
| 976 | ABO_005 | ABO_011 | 23338 | 22330 |
| 977 | ABO_003 | ABO_012 | 23450 | 22442 |
| 978 | IDJ_003 | IDJ_009 | 22302 | 23310 |
| 979 | IDJ_001 | IDJ_009 | 22414 | 23422 |
| 980 | GYU_007 | GYU_016 | 22372 | 23380 |
| 981 | YER_020 | MSL_001 | 22470 | 23478 |
| 982 | HER_001 | VDH_003 | 14907 | 15327 |
| 983 | IDJ_001 | YNQ_002 | 14907 | 15327 |
| 984 | M04_002 | AZK_001 | 14879 | 15299 |
| | | | 14753 | 15173 |
| 985 | VDH_003 | MOB_007 | 22330 | 23338 |
| 986 | KAP_009 | GGN_001 | 15159 | 14739 |
| 987 | M02_016 | KHO_001 | 15327 | 14907 |
| 988 | YER_308 | MOB_002 | 15327 | 14907 |
| 989 | YER_084 | YER_349 | 22330 | 23338 |
| 990 | YER_051 | YER_363 | 23366 | 22358 |
| 991 | M06_011 | DBD_001 | 23338 | 22330 |

6) Հաղորդչի հզորությունը, ճառագայթման դասը, թվային տեղեկատվության հաղորդման արագությունը

| Հ/հ | Ռադիոտեղեկային կապի գծի հատվածի անվանումը | | Հաղորդչի հզորությունը (Վտ) | Ճառագայթման դասը | Տեղեկատվության հաղորդման արագությունը (ՄԲ/թվ) |
|-----|---|---------|----------------------------|------------------|---|
| | կայան 1 | կայան 2 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | AGH_002 | AGH_01 | | 56MOD7W | 150 |
| 2 | AGH_01 | AGH_REG | | 56MOD7W | 700 |
| 3 | AGK_001 | AGK_004 | | 56MOD7W | 150 |
| 4 | AJR_001 | SAL_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 5 | AMB_001 | ARM_03 | | 56MOD7W | 150 |
| 6 | AMS_001 | ABO_003 | | 56MOD7W | 350 |
| 7 | ANQ_001 | KCH_001 | | 56MOD7W | 200 |
| 8 | ARP_001 | EGH_003 | | 56MOD7W | 150 |
| 9 | ASH_005 | VSZ_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 10 | CHA_004 | CHA_003 | | 56MOD7W | 200 |
| 11 | CHM_003 | CHM_001 | | 56MOD7W | 90 |
| 12 | DIL_REG | MOB_008 | | 56MOD7W | 200 |
| 13 | GAV_003 | GDZ_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 14 | GAV_003 | SRH_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 15 | GDV_01 | JER_002 | | 56MOD7W | 150 |
| 16 | GTN_001 | MTN_REG | | 56MOD7W | 100 |
| 17 | GTS_001 | MTN_REG | | 56MOD7W | 350 |
| 18 | HAG_002 | KAD_001 | | 56MOD7W | 200 |
| 19 | HRA_REG | HRA_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 20 | IDJ_005 | IDJ_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 21 | IDJ_005 | M04_010 | | 56MOD7W | 350 |
| 22 | VST_001 | VSZ_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 23 | YER_020 | YER_291 | | 28MOD7W | 100 |
| 24 | YER_320 | YER_028 | | 28MOD7W | 80 |
| 25 | MOB_006 | AGT_001 | | 28MOD7W | 100 |
| 26 | GKS_001 | NBS_001 | | 28MOD7W | 40 |
| 27 | YER_246 | YER_049 | | 28MOD7W | 40 |
| 28 | YEG_006 | YEG_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 29 | M02_013 | M02_015 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 30 | M02_015 | SIS_001 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 31 | GTM_001 | M04_002 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 32 | M04_003 | IDJ_001 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 33 | M07_001 | VAN_009 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 34 | M09_001 | GUL_01 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 35 | SIS_001 | M02_016 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 36 | SPI_001 | SPI_002 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 37 | NZM_001 | ZRK_001 | | 28MOD7W | 100 |

| | | | | | |
|----|---------|---------|--|---------|-----|
| 38 | BZB_004 | M01_004 | | 12M4D7W | 50 |
| 39 | YER_293 | YER_086 | | 14M0D7W | 40 |
| 40 | SPN_001 | ZRK_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 41 | SIS_004 | SIS_002 | | 28M0D7W | 40 |
| 42 | MLK_002 | MLK_001 | | 25M4D7W | 100 |
| 43 | TAS_002 | TAS_001 | | 25M4D7W | 100 |
| 44 | AMR_001 | LEJ_001 | | 25M4D7W | 100 |
| 45 | YER_303 | YER_013 | | 28M0D7W | 80 |
| 46 | AZK_002 | AZK_001 | | 25M4D7W | 100 |
| 47 | YER_301 | YER_135 | | 28M0D7W | 40 |
| 48 | THS_001 | GAV_003 | | 25M4D7W | 100 |
| 49 | HRA_014 | HRA_009 | | 25M4D7W | 100 |
| 50 | YER_307 | YER_095 | | 28M0D7W | 80 |
| 51 | YER_304 | YER_044 | | 28M0D7W | 40 |
| 52 | ART_006 | VOS_001 | | 28M0D7W | 100 |
| 53 | U21_014 | YER_032 | | 28M0D7W | 100 |
| 54 | YER_297 | YER_010 | | 28M0D7W | 80 |
| 55 | U21_005 | YER_001 | | 28M0D7W | 80 |
| 56 | BVR_001 | SRG_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 57 | BZM_001 | VAN_009 | | 25M4D7W | 40 |
| 58 | GTN_002 | GTS_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 59 | HRA_013 | HRA_005 | | 25M4D7W | 40 |
| 60 | ABO_008 | ABO_002 | | 25M4D7W | 40 |
| 61 | BRN_002 | BRN_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 62 | VDK_002 | M11_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 63 | NOY_002 | NOY_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 64 | AKR_001 | M06_006 | | 25M4D7W | 40 |
| 65 | HRG_001 | SRL_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 66 | ZOL_002 | ZOL_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 67 | BRQ_001 | GEG_01 | | 12M4D7W | 50 |
| 68 | BAY_001 | GTQ_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 69 | SHN_001 | GSH_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 70 | NAL_002 | NAL_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 71 | DAL_001 | LRG_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 72 | EGP_001 | QCH_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 73 | JBI_001 | JRT_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 74 | VAG_010 | VAG_004 | | 56M0D7W | 40 |
| 75 | LUK_001 | KNJ_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 76 | DZG_001 | CHQ_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 77 | GTP_001 | APM_001 | | 25M4D7W | 50 |
| 78 | BDK_001 | ARA_04 | | 28M0D7W | 40 |
| 79 | AJG_001 | ARM_01 | | 28M0D7W | 40 |
| 80 | DGS_001 | SHA_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 81 | SNK_001 | QAR_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 82 | YRJ_001 | APN_MW | | 12M4D7W | 50 |
| 83 | ARI_001 | APN_MW | | 12M4D7W | 50 |
| 84 | ATP_005 | ATP_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 85 | ARZ_002 | NOR_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 86 | YER_271 | YER_012 | | 28M0D7W | 40 |
| 87 | LRT_001 | AGA_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 88 | GAV_006 | GAV_003 | | 12M4D7W | 50 |
| 89 | JVN_001 | JJR_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 90 | SPI_005 | SPI_002 | | 12M4D7W | 50 |
| 91 | KSB_001 | ALP_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 92 | THN_001 | AZK_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 93 | DSG_002 | M06_003 | | 12M4D7W | 50 |
| 94 | GTZ_001 | ARV_001 | | 28M0D7W | 4 |
| 95 | ABO_009 | ABO_008 | | 12M4D7W | 50 |
| 96 | GGR_001 | HVN_001 | | 28M0D7W | 40 |
| 97 | GHN_001 | PNK_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 98 | YAG_001 | GUL_01 | | 12M4D7W | 50 |
| 99 | LCK_001 | SPI_001 | | 28M0D7W | 50 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|----|
| 100 | PMZ_001 | GYU_03 | | 12M4D7W | 50 |
| 101 | NRQ_001 | HOR_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 102 | AGQ_002 | GUL_01 | | 12M4D7W | 50 |
| 103 | MGH_001 | KUR_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 104 | GLZ_001 | EGH_003 | | 28MOD7W | 40 |
| 105 | LEJ_001 | GUL_01 | | 12M4D7W | 50 |
| 106 | TUM_001 | M06_004 | | 12M4D7W | 50 |
| 107 | DVN_002 | DVN_001 | | 28MOD7W | 40 |
| 108 | BDV_002 | ZRN_001 | | 12M4D7W | 40 |
| 109 | LRG_002 | LRG_001 | | 28MOD7W | 40 |
| 110 | AGI_001 | AGT_001 | | 28MOD7W | 40 |
| 111 | DVN_003 | DVN_001 | | 28MOD7W | 40 |
| 112 | GYU_028 | GYU_009 | | 25M4D7W | 50 |
| 113 | YSH_001 | M02_003 | | 28MOD7W | 40 |
| 114 | YER_275 | YER_020 | | 28MOD7W | 40 |
| 115 | GVT_002 | GVT_001 | | 12M4D7W | 50 |
| 116 | MYS_001 | MTM_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 117 | BVR_001 | SRG_001 | | 12M4D7W | 40 |
| 118 | BZM_001 | VAN_009 | | 12M4D7W | 40 |
| 119 | BRN_002 | BRN_001 | | 12M4D7W | 40 |
| 120 | KYU_001 | MRM_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 121 | NOY_002 | NOY_001 | | 12M4D7W | 40 |
| 122 | GTN_002 | GTS_001 | | 12M4D7W | 40 |
| 123 | KRN_001 | TEG_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 124 | VGR_001 | KHT_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 125 | ABO_008 | ABO_002 | | 12M4D7W | 40 |
| 126 | ZOL_002 | ZOL_001 | | 25M4D7W | 40 |
| 127 | VDK_002 | M11_001 | | 12M4D7W | 40 |
| 128 | SMR_001 | M01_003 | | 12M4D7W | 40 |
| 129 | GRN_002 | GRN_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 130 | NVN_001 | VGT_001 | | 14M0D7W | 40 |
| 131 | AKR_001 | M06_006 | | 12M4D7W | 40 |
| 132 | LEN_001 | HKT_001 | | 28MOD7W | 40 |
| 133 | UZR_002 | VED_MW | | 14M0D7W | 40 |
| 134 | SYS_001 | MAS_004 | | 56M0D7W | 40 |
| 135 | ZGK_001 | VDT_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 136 | HOV_002 | HOV_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 137 | QAR_002 | QAR_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 138 | ALS_001 | MGT_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 139 | ARB_001 | KHP_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 140 | VAG_008 | VAG_004 | | 56M0D7W | 40 |
| 141 | ERV_001 | BAG_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 142 | MTR_001 | JRT_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 143 | ATP_004 | ATP_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 144 | MGR_001 | VDS_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 145 | ATG_001 | NAL_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 146 | AQN_001 | HVS_BSC | | 56M0D7W | 40 |
| 147 | AGT_002 | AGT_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 148 | MGT_002 | MGT_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 149 | ASV_001 | APN_MW | | 56M0D7W | 40 |
| 150 | SHP_001 | LJN_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 151 | LSH_001 | LJN_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 152 | MZV_001 | AGH_01 | | 56M0D7W | 40 |
| 153 | DDM_001 | M10_005 | | 56M0D7W | 40 |
| 154 | TVG_001 | SEV_004 | | 56M0D7W | 40 |
| 155 | GTS_002 | MTN_REG | | 56M0D7W | 40 |
| 156 | AMT_001 | EGT_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 157 | MAS_007 | MAS_005 | | 56M0D7W | 40 |
| 158 | GKK_001 | LJP_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 159 | KCT_001 | ODZ_001 | | 56M0D7W | 40 |
| 160 | KHB_001 | M11_002 | | 56M0D7W | 40 |
| 161 | NSZ_001 | ARQ_001 | | 56M0D7W | 40 |

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------|--|---------|----------|
| 162 | HRJ_001 | HLD_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 163 | MEG_003 | MEG_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 164 | TNH_001 | AVI_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 165 | GNS_001 | NRV_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 166 | BNS_001 | AKL_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 167 | LRO_001 | DBS_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 168 | DVB_001 | M02_020 | | 56MOD7W | 40 |
| 169 | DMR_001 | SYQ_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 170 | YER_233 | YER_102 | | 56MOD7W | 40 |
| 171 | NGV_001 | M03_003 | | 56MOD7W | 40 |
| 172 | YER_235 | MVN_002 | | 56MOD7W | 40 |
| 173 | YER_234 | YER_219 | | 56MOD7W | 40 |
| 174 | HRN_001 | M02_017 | | 56MOD7W | 40 |
| 175 | SHQ_001 | SIS_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 176 | QRN_001 | KHD_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 177 | KHD_002 | KHD_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 178 | M02_011 | M02_010 | | 56MOD7W | 40 |
| 179 | NSH_001 | ARA_04 | | 56MOD7W | 40 |
| 180 | TEG_002 | TEG_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 181 | SHK_001 | YGD_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 182 | BAL_003 | BAL_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 183 | GBJ_001 | GYU_016 | | 56MOD7W | 40 |
| 184 | DZV_001 | DPB_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 185 | DZV_001 | AMJ_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 186 | ARM_03 | LMZ_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 187 | HRA_011 | HRA_003 | | 56MOD7W | 40 |
| 188 | KMO_001 | JJR_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 189 | IDJ_001 | SVQ_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 190 | HRA_004 | HRA_012 | | 56MOD7W | 40 |
| 191 | ODZ_002 | ODZ_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 192 | MSH_001 | GYB_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 193 | API_001 | GYU_014 | | 56MOD7W | 40 |
| 194 | ZOL_001 | ADR_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 195 | M04_007 | IDJ_007 | | 56MOD7W | 40 |
| 196 | GOS_001 | GOS_002 | | 56MOD7W | 40 |
| 197 | GDR_001 | HNB_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 198 | SPI_003 | LVN_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 199 | ATI_001 | SCH_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 200 | EDS_001 | NAM_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 201 | SEV_004 | TVG_002 | | 56MOD7W | 40 |
| 202 | M10_005 | VRS_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 203 | AKH_001 | AKH_002 | | 56MOD7W | 40 |
| 204 | YER_232 | YER_125 | | 56MOD7W | 40 |
| 205 | VAY_002 | VAY_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 206 | VHT_001 | YER_074 | | 56MOD7W | 40 |
| 207 | MEG_004 | MEG_002 | | 56MOD7W | 40 |
| 208 | SEV_006 | SEV_001 | | 56MOD7W | 40 |
| 209 | M06_010 | BGT_002 | | 56MOD7W | 40 |
| 210 | ACH_001 | DTV_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 211 | AES_001 | M05_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 212 | AET_001 | VAZ_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 213 | AGK_003 | AGK_002 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 214 | AGL_001 | ASH_002 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 215 | AJB_001 | PAY_MW PASS | | 56M0G7W | 50*1024 |
| | PAY_MW PASS | GGI_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 216 | AKN_001 | KAT_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 217 | ALZ_001 | VNS_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 218 | AMA_002 | AMA_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 219 | APN_MW | HRT_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 220 | ARA_002 | ARA_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|----------|
| 221 | ARG_001 | HRT_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 222 | ARM_03 | AYS_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 223 | ARV_001 | GRN_001 | | 56M0G7W | 80*1024 |
| 224 | ASH_006 | M01_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 225 | ATP_002 | ATP_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 226 | AVA_001 | M01_002 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 227 | AVI_001 | TSK_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 228 | BDN_001 | SRS_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 229 | BUJ_001 | BUJ_002 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 230 | CTN_001 | AVB_002 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 231 | DBS_001 | SNT_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 232 | EGH_003 | MAL_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 233 | EGN_001 | ZTK_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 234 | GAV_004 | NTS_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 235 | GDR_001 | GEG_01 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 236 | GET_01 | KHP_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 237 | GET_01 | ZRK_001 | | 56M0G7W | 80*1024 |
| 238 | GET_01 | AVT_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 239 | GOT_001 | GGD_002 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 240 | GRB_001 | ARM_02 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 241 | GTM_001 | KPT_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 242 | GYB_001 | JRD_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 243 | GYU_001 | GYU_018 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 244 | GYU_009 | GYU_020 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 245 | GYU_017 | GYU_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 246 | GYU_024 | GYU_013 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 247 | GYU_026 | GYU_010 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 248 | GYU_02 | MAN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 249 | GYU_03 | ATK_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 250 | HAJ_001 | BVN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 251 | HAY_001 | GAY_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 252 | HER_001 | VDH_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 253 | HGK_001 | TSG_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 254 | HLV_MW | HLV_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| | HLV_MW | LNP_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 255 | HRA_004 | HRA_007 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 256 | HRA_010 | HRA_005 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 257 | HTC_001 | M07_003 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 258 | HTG_001 | HVT_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 259 | HTG_001 | VAG_004 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 260 | HVS_BSC | JRH_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 261 | HVS_BSC | ART_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 262 | HVS_BSC | JRS_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 263 | HVS_BSC | ARA_04 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 264 | HVS_BSC | BUR_001 | | 56M0G7W | 80*1024 |
| 265 | IDJ_002 | IDJ_004 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 266 | IDJ_002 | IDJ_003 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 267 | ISA_001 | SKV_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 268 | JRB_001 | M04_002 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 269 | JRT_001 | AQS_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 270 | KAP_002 | KAP_003 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 271 | KAP_003 | KAP_001 | | 56M0G7W | 80*1024 |
| 272 | KCH_001 | ARQ_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 273 | KGB_001 | BDV_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 274 | KGT_001 | YGD_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 275 | KNJ_001 | ARM_003 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 276 | KQV_001 | M01_003 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 277 | KSH_001 | M01_002 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 278 | LCN_001 | SEV_002 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 279 | LUS_001 | PVD_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 280 | M01_001 | YER_074 | | 56M0G7W | 28*1024 |
| 281 | M01_004 | BZB_002 | | 56M0G7W | 50*1024 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|----------|
| 282 | M01_007 | GYU_03 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 283 | M02_001 | ARV_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 284 | M02_001 | LAN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 285 | M02_005 | VDT_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 286 | M03_001 | APN_MW | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 287 | M03_005 | SNK_MW | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 288 | M04_002 | FAN_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 289 | M04_008 | SGH_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 290 | M04_010 | PRQ_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 291 | M06_002 | EGT_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 292 | M06_003 | AYT_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 293 | M06_008 | CHO_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 294 | M07_001 | VAN_009 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 295 | M09_001 | GRG_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 296 | MAS_004 | NRM_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 297 | MTM_002 | MTM_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 298 | MRG_001 | PTG_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 299 | MRN_001 | MAY_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 300 | MVN_001 | YER_086 | | 56M0G7W | 28*1024 |
| 301 | NRA_001 | HKT_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 302 | NRM_001 | HVS_BSC | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 303 | NRN_002 | NRN_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 304 | NSN_MW | M10_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 305 | ORG_001 | BRN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 306 | QSN_001 | M02_019 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 307 | SAS_001 | ASH_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 308 | SEV_003 | SEV_005 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 309 | SNK_MW | M03_004 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 310 | SNK_MW | QCH_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 311 | SPI_001 | SPI_004 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 312 | SRL_001 | KTJ_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 313 | SRN_001 | SRN_PSR | | 56M0G7W | 50*1024 |
| | TRG_MW | SRN_PSR | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 314 | STE_002 | STE_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 315 | STE_002 | GUL_01 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 316 | SUS_001 | DZQ_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 317 | TAP_001 | PVD_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 318 | TKB_001 | SRL_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 319 | TNL_003 | M09_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 320 | TNL_MW | TNL_002 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| | M04_004 | TNL_MW | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 321 | TSH_001 | TSK_MW | | 56M0G7W | 50*1024 |
| | TSK_MW | M06_006 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 322 | TSN_001 | M04_010 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 323 | TTV_001 | HLD_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 324 | TZG_001 | GTN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 325 | URS_001 | M03_006 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 326 | VAG_005 | VAG_007 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 327 | VAR_004 | VAR_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 328 | VED_002 | VED_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 329 | VHR_001 | VRD_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 330 | VRD_002 | M02_024 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 331 | YER_012 | YER_153 | | 56M0G7W | 28*1024 |
| 332 | YER_015 | YER_085 | | 56M0G7W | 256*1024 |
| 333 | YER_020 | YER_086 | | 56M0G7W | 80*1024 |
| 334 | YER_031 | YER_167 | | 56M0G7W | 256*1024 |
| 335 | YER_118 | YER_041 | | 56M0G7W | 28*1024 |
| 336 | YER_164 | YER_008 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 337 | YER_171 | YER_022 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 338 | YER_197 | YER_056 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 339 | ZED_001 | M02_013 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 340 | ZRK_001 | DKT_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|----------|
| 341 | ZRK_001 | HVS_BSC | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 342 | M02_005 | AGH_01 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 343 | M02_016 | M02_019 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 344 | M07_003 | M07_002 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 345 | SPI_001 | M07_001 | | 56M0G7W | 100*1024 |
| 346 | M03_003 | APA_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 347 | ASH_001 | ERZ_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 348 | GYU_026 | GYU_011 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 349 | GYU_027 | GYU_009 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 350 | GYU_01 | HOR_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 351 | HRA_003 | HRA_011 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 352 | IDJ_005 | BRD_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 353 | JER_002 | JER_004 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 354 | KAR_001 | MUS_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 355 | GTV_001 | KHS_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 356 | M10_001 | LCP_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 357 | MVS_001 | ABO_003 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 358 | SLK_001 | QGS_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 359 | SHR_001 | M07_002 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 360 | STE_002 | STE_003 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 361 | URT_001 | SVR_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 362 | MTN_REG | VGN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 363 | YEG_003 | YEG_005 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 364 | VSZ_001 | OSH_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 365 | M06_006 | SHL_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 366 | VAR_001 | VAR_005 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 367 | ABO_003 | AKQ_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 368 | ASH_007 | ASH_002 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 369 | ATK_004 | ATK_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 370 | GAV_005 | GAV_002 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 371 | ABO_003 | KOT_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 372 | M03_001 | KRB_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 373 | M07_003 | PRN_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 374 | GUL_01 | KUR_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 375 | M03_006 | SVR_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 376 | PNK_001 | HCH_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 377 | SHT_001 | STQ_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 378 | ARS_001 | JYL_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 379 | AGG_001 | VSZ_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 380 | M03_005 | THT_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 381 | AEL_001 | CHA_003 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 382 | YEG_004 | YEG_003 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 383 | DIL_007 | DIL_001 | | 56M0G7W | 40*1024 |
| 384 | GTV_001 | IDJ_006 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 385 | KAP_008 | KAP_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 386 | ARA_04 | QTS_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 387 | HSH_001 | ARM_005 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 388 | ATS_001 | KHR_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 389 | EGH_001 | ADZ_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 390 | MAS_004 | SNV_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 391 | YER_219 | YER_013 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 392 | YER_008 | YER_223 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 393 | ATP_003 | YER_218 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 394 | HTG_001 | SHA_001 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 395 | GOR_003 | GOR_005 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 396 | YER_005 | YER_224 | | 56M0G7W | 50*1024 |
| 397 | YER_179 | YER_004 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 398 | YER_024 | YER_187 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 399 | YER_126 | YER_192 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 400 | YER_004 | YER_193 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 401 | LOR_001 | AHD_001 | | 14MOD7W | 8*2.01 |
| 402 | DOV_001 | ANT_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|---------|
| 403 | ZED_001 | ARN_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 404 | KAT_001 | ASN_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 405 | M09_004 | DZM_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 406 | DOV_001 | DZT_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 407 | MAY_001 | VHB_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 408 | KVT_001 | GTK_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 409 | GTM_001 | JRB_002 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 410 | VKA_001 | MSG_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 411 | YER_065 | NUB_002 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 412 | VAG_001 | PTQ_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 413 | LMN_001 | QBD_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 414 | LRK_001 | QRB_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 415 | M06_008 | QRK_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 416 | M03_004 | SIP_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 417 | M02_022 | VNQ_001 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 418 | M01_003 | AGA_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 419 | HTG_001 | AGC_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 420 | ART_001 | AGD_001 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 421 | YGD_001 | AGR_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 422 | M02_002 | AIG_001 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 423 | YER_032 | ARJ_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 424 | ARM_01 | ARK_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 425 | ATK_001 | ATK_003 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 426 | BGM_001 | AYK_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 427 | KGB_001 | BDV_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 428 | AMA_001 | GHZ_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 429 | SKV_001 | GSG_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 430 | GYU_007 | GYU_022 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 431 | ZVN_001 | ZVN_002 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 432 | FLT_001 | MHT_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 433 | ARV_001 | MNS_001 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 434 | AMA_001 | SPS_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 435 | M02_004 | SVK_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 436 | EGH_002 | SSK_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 437 | YEG_002 | QNV_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 438 | BRD_002 | BRD_003 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 439 | YER_065 | BSN_001 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 440 | ZRV_001 | YEG_003 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 441 | M01_001 | PRS_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 442 | M01_001 | PRS_002 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 443 | M01_004 | BZB_003 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 444 | AKT_001 | MSQ_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 445 | ZRK_001 | DRB_001 | | 28MOD7W | 18*2.04 |
| 446 | HKT_001 | SDP_001 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 447 | M05_001 | TRN_001 | | 28MOD7W | 16*2.04 |
| 448 | VAG_004 | VAG_008 | | 14MOD7W | 8*2.04 |
| 449 | MAQ_001 | GEQ_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 450 | ARL_001 | M05_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 451 | AGE_001 | HKT_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 452 | NKT_001 | M02_002 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 453 | MRM_001 | HVS_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 454 | JRS_001 | HVS_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 455 | ALP_001 | AZK_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 456 | AST_001 | AMA_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 457 | MSK_001 | ARM_003 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 458 | BZB_001 | M01_004 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 459 | JFD_001 | ARM_01 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 460 | BMB_001 | ARM_01 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 461 | HRA_008 | HRA_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 462 | HTC_001 | GYU_003 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 463 | KAJ_003 | KAJ_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 464 | GSH_001 | ARM_005 | | 7M00G7W | 8*2.04 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|-----------|
| 465 | AHT_001 | VGT_001 | | 7M00G7W | 16*2.04 |
| 466 | SRB_001 | ZVS_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 467 | BRK_001 | SIS_001 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 468 | RND_001 | AGH_01 | | 7M00G7W | 16*2.04 |
| 469 | SNH_001 | M02_016 | | 7M00G7W | 16*2.04 |
| 470 | YER_155 | YER_007 | | 7M00G7W | 20*2.04 |
| 471 | YER_177 | YER_125 | | 7M00G7W | 20*2.04 |
| 472 | GYU_019 | GYU_005 | | 7M00G7W | 20*2.04 |
| 473 | MSG_001 | VKA_001 | | 7M00G7W | 16*2.04 |
| 474 | KAP_007 | KAP_003 | | 7M00G7W | 8*2.04 |
| 475 | YER_172 | YER_025 | | 7M00G7W | 20*2.04 |
| 476 | M02_015 | SPD_001 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 477 | SHI_002 | SVD_002 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 478 | SHI_002 | SVD_001 | | 7M00G7W | 8 *2.04 |
| 479 | YER_122 | YER_012 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 480 | ACH_001 | AZT_001 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 481 | JUJ_001 | KTI_001 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 482 | YER_048 | YER_154 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 483 | M02_025 | M02_016 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 484 | LPR_001 | GEG_01 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 485 | HRT_001 | QCH_001 | | 7M00G7W | 16 *2.04 |
| 486 | ATP_001 | ATP_003 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 487 | HRA_006 | HRA_004 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 488 | YER_120 | YER_008 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 489 | YER_118 | YER_061 | | 7M00G7W | 8 *2.04 |
| 490 | STN_001 | STN_MW | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 491 | VKT_001 | GET_01 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 492 | YER_159 | YER_089 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 493 | YER_176 | YER_025 | | 7M00G7W | 4 *2.04 |
| 494 | M02_013 | M02_015 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 495 | M02_015 | SIS_001 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 496 | M02_016 | M02_019 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 497 | M02_019 | KAP_003 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 498 | GTM_001 | M04_002 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 499 | M04_003 | IDJ_001 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 500 | M07_001 | VAN_009 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 501 | M07_003 | M07_002 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 502 | M09_001 | GUL_01 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 503 | QCH_001 | SNK_MW | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 504 | SIS_001 | M02_016 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 505 | SNK_MW | M03_005 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 506 | SPI_001 | SPI_002 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 507 | SPI_001 | M07_001 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 508 | SPI_002 | M03_005 | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 509 | VED_MW | HVS_BSC | | 7M00G7W | 1*STM1 |
| 510 | NRV_001 | AGH_01 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 511 | AGH_01 | M02_013 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 512 | ZRT_001 | AMA_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 513 | VND_001 | ARM_005 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 514 | AZN_001 | ARE_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 515 | GAV_004 | SHO_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 516 | GEG_01 | M03_005 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 517 | GYU_012 | GYU_007 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 518 | KAP_004 | KAP_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 519 | KAP_001 | KAP_006 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 520 | KAP_002 | KAP_003 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 521 | M01_005 | MSA_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 522 | M02_005 | AGH_01 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 523 | M02_013 | M02_015 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 524 | M02_015 | SIS_001 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 525 | M02_016 | GOR_MW | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 526 | M02_016 | M02_019 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|-----------|
| 527 | M02_019 | SHU_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 528 | M03_004 | MLK_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 529 | M03_005 | SPI_002 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 530 | M03_005 | SRM_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 531 | M04_003 | IDJ_001 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 532 | M01_005 | M05_001 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 533 | SPI_001 | M07_001 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 534 | M07_001 | LNP_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 535 | GUR_001 | M07_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 536 | M10_001 | DRA_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 537 | M10_003 | TPT_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 538 | M05_001 | NBS_001 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 539 | M05_001 | NBS_001 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 540 | SHI_002 | SHI_001 | | 16MOG7D | 8 x 2.04 |
| 541 | SHM_002 | SH0_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 542 | SIS_001 | M02_016 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 543 | SPI_002 | SPI_001 | | 16MOG7D | 16 x 2.04 |
| 544 | ARS_001 | TPT_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 545 | TUJ_001 | VHN_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 546 | NKA_001 | VKA_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 547 | NBS_001 | YER_001 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 548 | NBS_001 | YER_001 | | 16MOG7D | 1 x STM1 |
| 549 | YER_065 | NUB_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 550 | MVN_001 | YER_086 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 551 | M06_011 | ZRN_001 | | 16MOG7D | 4 x 2.04 |
| 552 | YEG_001 | ZRV_001 | | 16MOG7D | 4 x2.04 |
| 553 | YER_152 | ZVN_001 | | 16MOG7D | 4 x2.04 |
| 554 | AGN_002 | AGN_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 555 | ALA_002 | ALA_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 556 | ALV_001 | NRN_002 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 557 | AMS_001 | SVB_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 558 | ARA_003 | SUR_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 559 | DVN_001 | ARA_04 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 560 | AGS_001 | ARA_04 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 561 | ARA_04 | NAR_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 562 | ARM_005 | NAL_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 563 | ARM_04 | ARM_01 | | 16MOG7D | 16x2.04 |
| 564 | ARM_01 | TAN_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 565 | BGM_002 | ARM_04 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 566 | ASH_001 | ASH_004 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 567 | LOR_001 | ATA_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 568 | AGN_001 | AZK_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 569 | BAL_001 | BAL_002 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 570 | BGN_001 | KUT_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 571 | BRD_002 | BRD_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 572 | NAV_001 | BRD_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 573 | CHK_001 | DSG_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 574 | GEG_001 | NUR_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 575 | HOV_001 | GET_01 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 576 | GTM_001 | NOR_001 | | 16MOG7D | 8x2.04 |
| 577 | MRG_001 | GTM_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 578 | LCH_001 | GTS_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 579 | GYB_001 | VGJ_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 580 | GEG_001 | HAI_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 581 | AGV_001 | HRA_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 582 | HRA_004 | LRN_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 583 | JER_001 | JER_003 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 584 | JRT_001 | HAY_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 585 | APG_001 | JRT_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 586 | KAP_005 | KAP_002 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 587 | KAP_003 | SYQ_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 588 | DTD_001 | KAT_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|-----------|
| 589 | GGI_001 | KAV_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 590 | KVT_001 | KAP_003 | | 16MOG7D | 16x2.04 |
| 591 | M01_002 | UJN_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 592 | M01_003 | KSH_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 593 | M01_005 | TAL_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 594 | MAR_001 | M01_007 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 595 | M02_001 | BYU_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 596 | ELP_001 | M02_006 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 597 | M02_009 | GMQ_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 598 | CHA_004 | M04_002 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 599 | CHA_002 | M04_002 | | 16MOG7D | 8x2.04 |
| 600 | FLT_001 | M04_003 | | 16MOG7D | 16x2.04 |
| 601 | M04_004 | DIL_003 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 602 | M04_005 | HAG_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 603 | M04_010 | TOV_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 604 | M05_001 | EGN_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 605 | EDS_001 | M05_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 606 | ODZ_001 | M06_005 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 607 | M06_008 | TGH_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 608 | JIL_001 | M06_011 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 609 | M09_001 | GUL_01 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 610 | HRV_001 | M10_002 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 611 | YRN_001 | M10_004 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 612 | M11_001 | ANS_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 613 | M04_003 | M14_001 | | 16MOG7D | 8x2.04 |
| 614 | YAN_001 | MAD_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 615 | MGT_001 | MTM_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 616 | MTN_002 | ZOL_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 617 | ARZ_001 | NOR_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 618 | NOY_001 | BKM_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 619 | KGB_001 | NOY_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 620 | DRK_001 | NRK_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 621 | RAN_001 | NRM_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 622 | NRN_002 | NRN_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 623 | QAR_001 | LRG_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 624 | SHT_001 | ZOD_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 625 | BGV_001 | SUS_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 626 | HAT_001 | SVB_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 627 | TRG_MW | YGD_001 | | 16MOG7D | 8x2.04 |
| 628 | MGN_001 | VAG_004 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 629 | AZP_001 | VDS_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 630 | VKH_001 | GTQ_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 631 | YAN_001 | SEL_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 632 | YER_080 | YER_008 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 633 | PAR_001 | YER_020 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 634 | YER_127 | YER_026 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 635 | AVN_001 | YER_032 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 636 | M01_001 | YER_074 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 637 | QAS_001 | YER_074 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 638 | YER_151 | YER_095 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 639 | ZED_001 | ATV_001 | | 16MOG7D | 4x2.04 |
| 640 | BAG_001 | KAT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 641 | KRT_001 | SRS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 642 | DOV_001 | M02_019 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 643 | KAP_003 | YGD_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 644 | TRG_MW | YGD_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 645 | TSV_001 | TRG_MW | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 646 | SHI_001 | TSV_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 647 | AGK_001 | AGK_002 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 648 | MEG_001 | MEG_002 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 649 | M02_002 | VED_MW | | 7M00G7W | 16 x 2048 |
| 650 | AVB_001 | CTN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|----------|
| 651 | MRM_MW | HRA_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 652 | MGZ_001 | MRM_MW | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 653 | ATZ_MW | MGZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 654 | ATZ_001 | ATZ_MW | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 655 | ELN_001 | ATZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 656 | KAP_003 | CHT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 657 | BJN_001 | M04_002 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 658 | KAJ_001 | KAV_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 659 | SRS_001 | MO2_009 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 660 | GAV_001 | GAV_002 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 661 | AVB_001 | AGZ_MW | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 662 | AGZ_MW | AGZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 663 | M09_001 | ATA_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 664 | AMS_001 | GSN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 665 | QAR_001 | ARM_04 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 666 | M01_006 | ZVS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 667 | GYU_03 | LRK_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 668 | KRS_001 | MO2_013 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 669 | AKT_001 | SIS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 670 | SIS_001 | AKL_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 671 | TSK_001 | AKL_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 672 | DTK_001 | AKL_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 673 | SIS_001 | VGT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 674 | DBS_001 | VGT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 675 | M02_016 | HLD_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 676 | GOR_MW | KHD_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 677 | KHD_001 | TEG_01 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 678 | KAP_003 | AVK_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 679 | M04_003 | KAD_001 | | 7M00G7W | 8 x 2048 |
| 680 | DZV_001 | AYG_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 681 | DZV_001 | MRT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 682 | KAD_001 | DZV_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 683 | MRT_001 | TUJ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 684 | TUJ_001 | CHM_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 685 | M03_006 | PVN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 686 | M03_006 | LER_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 687 | M09_004 | ATI_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 688 | MTV_001 | M09_003 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 689 | ZRV_001 | GTM_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 690 | YEG_002 | GTM_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 691 | M04_008 | VAZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 692 | IDJ_002 | IDJ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 693 | GTV_001 | IDJ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 694 | ACH_001 | VAZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 695 | BRD_001 | CTN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 696 | BGN_001 | M04_008 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 697 | BGN_001 | KTI_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 698 | SAL_001 | ZED_001 | | 7M00G7W | 8 x 2048 |
| 699 | SAL_001 | STN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 700 | SMB_001 | HER_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 701 | SRI_001 | DZN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 702 | AMA_001 | DZN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 703 | PGN_001 | AMA_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 704 | AMA_001 | SRG_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 705 | M07_003 | SRL_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 706 | SPI_001 | AVS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 707 | AZN_001 | MUS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 708 | DRG_001 | M10_004 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 709 | GTS_001 | GVT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 710 | MAD_001 | GTS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 711 | M11_002 | MAQ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 712 | GAV_003 | LJP_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|---------|-----------|
| 713 | HVN_001 | GRN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 714 | SEV_002 | SEV_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 715 | KAJ_002 | KAJ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 716 | M10_004 | GTS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 717 | PGB_001 | M09_003 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 718 | M06_009 | ZRN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 719 | HBT_001 | SMB_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 720 | M10_002 | GAV_004 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 721 | GYU_009 | AKH_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 722 | VKA_001 | CTN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 723 | GTS_001 | VDK_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 724 | GTS_001 | MTN_002 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 725 | VED_MW | LJN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 726 | VED_MW | URZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 727 | VSZ_001 | YER_TV | | 7M00G7W | 16 x 2048 |
| 728 | ZRV_001 | BUJ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 729 | TAP_001 | VED_MW | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 730 | M05_001 | HTG_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 731 | HTG_001 | BGM_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 732 | M05_001 | ATS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 733 | HKT_001 | ARM_01 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 734 | M01_005 | KAT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 735 | SEV_003 | SEV_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 736 | M02_005 | KHC_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 737 | AGH_01 | EGH_003 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 738 | GRN_001 | GOT_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 739 | GOT_001 | GGD_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 740 | SHM_001 | LMN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 741 | M04_003 | SEV_004 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 742 | M01_005 | VKS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 743 | GYU_03 | PNK_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 744 | HRA_004 | ZVB_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 745 | AGT_001 | ATN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 746 | M03_003 | CHQ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 747 | AMA_001 | TSG_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 748 | AMA_001 | AGB_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 749 | MTS_001 | MO2_009 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 750 | ATN_001 | QAR_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 751 | GTM_001 | BAL_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 752 | GTM_001 | ABO_003 | | 7M00G7W | 8 x 2048 |
| 753 | VKH_001 | AZN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 754 | SKV_001 | AZN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 755 | M11_002 | NRK_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 756 | MAY_001 | GYU_003 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 757 | MAY_001 | KMO_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 758 | GYB_001 | MAY_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 759 | KTN_001 | MO3_006 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 760 | GYU_03 | ATK_002 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 761 | MO3_001 | OHN_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 762 | VSZ_001 | PRP_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 763 | ORG_001 | VSZ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 764 | YER_025 | YER_084 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 765 | VED_001 | DSQ_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 766 | YER_027 | VBD_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 767 | HAI_001 | NOR_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 768 | KES_001 | ARM_005 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 769 | ARM_01 | PSH_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 770 | SUS_001 | MO1_005 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 771 | APM_001 | SUS_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 772 | EGV_001 | MO2_002 | | 7M00G7W | 16 x 2048 |
| 773 | AZK_001 | SLK_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 774 | YER_086 | YER_101 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|----------|-----------|
| 775 | YER_027 | DZB_001 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 776 | YER_102 | YER_077 | | 7M00G7W | 4 x 2048 |
| 777 | YER_042 | YER_032 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 778 | AGH_01 | EGH_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 779 | AGH_01 | M02_008 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 780 | AGH_01 | ZED_001 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 781 | AZT_01 | GDV_01 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 782 | CHA_001 | CHA_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 783 | ASH_002 | ASH_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 784 | ASH_003 | ASH_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 785 | M02_006 | AGH_01 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 786 | M02_007 | AGH_01 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 787 | M04_003 | M14_001 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 788 | YER_035 | YER_030 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 789 | VAG_004 | VAG_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 790 | VAG_003 | VAG_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 791 | HRA_004 | M10_005 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 792 | HRA_003 | HRA_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 793 | HRA_002 | HRA_004 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 794 | ARA_002 | ARA_003 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 795 | M02_017 | GOR_MW | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 796 | M02_016 | GOR_MW | | 14M0F7D | 8 x 2048 |
| 797 | M02_016 | M02_019 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 798 | M02_015 | SIS_001 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 799 | M02_013 | M02_015 | | 28M0F7D | 16x 2048 |
| 800 | GYU_003 | GYU_02 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 801 | GYU_003 | M01_006 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 802 | GYU_003 | GYU_03 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 803 | GYU_01 | M01_007 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 804 | KAJ_001 | M02_021 | | 14M0F7D | 8 x 2048 |
| 805 | KAJ_001 | KAJ_MW | | 14M0F7D | 8 x 2048 |
| 806 | KAJ_MW | M02_022 | | 14M0F7D | 8 x 2048 |
| 807 | KAP_002 | KAP_003 | | 28M0F7D | 4 x 2048 |
| 808 | GOR_006 | M02_020 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 809 | AMA_001 | GYU_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 810 | ARA_003 | M02_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 811 | ASH_001 | M03_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 812 | EGH_002 | EGH_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 813 | GAV_002 | M10_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 814 | EGH_002 | VAY_001 | | 7M00F7D | 16 x 2048 |
| 815 | GEG_01 | M03_005 | | 28M0F7D | 4 x 2048 |
| 816 | GDV_01 | M02_013 | | 14M0F7D | 8 x 2048 |
| 817 | GOR_002 | GOR_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 818 | GOR_006 | GOR_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 819 | SPI_001 | M07_001 | | 28M0F7D | 4 x 2048 |
| 820 | SIS_001 | SIS_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 821 | SIS_001 | M02_016 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 822 | SIS_001 | SIS_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 823 | SEV_002 | SEV_001 | | 7MOD7W | 4 x 2048 |
| 824 | ZED_001 | M02_013 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 825 | VRD_001 | MEG_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 826 | VAG_005 | ARM_02 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 827 | SPI_003 | SPI_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 828 | SPI_002 | SPI_001 | | 28M0F7D | 4 x 2048 |
| 829 | M02_013 | M02_014 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 830 | M02_012 | M02_013 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 831 | M02_010 | GDV_01 | | 14M00F7D | 8 x 2048 |
| 832 | M01_005 | M01_004 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 833 | M02_009 | M02_010 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 834 | M02_004 | M02_005 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 835 | M02_002 | VED_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 836 | M02_002 | ARA_002 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |

| | | | | | |
|-----|---------|---------|--|----------|-----------|
| 837 | M02_001 | YER_065 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 838 | MAS_001 | MAS_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 839 | MAS_002 | MAS_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 840 | M11_001 | M11_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 841 | M10_004 | M10_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 842 | M10_002 | GAV_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 843 | M01_002 | M03_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 844 | M01_004 | M05_001 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 845 | M01_005 | M01_006 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 846 | M06_005 | CHK_001 | | 14M0F7D | 4 x 2048 |
| 847 | M06_004 | CHK_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 848 | M04_003 | IDJ_001 | | 14M00F7D | 8 x 2048 |
| 849 | M04_002 | HRA_004 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 850 | M04_001 | ABO_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 851 | ARM_03 | VAG_004 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 852 | M03_006 | GUL_01 | | 14M0F7D | 8 x 2048 |
| 853 | M03_005 | SPI_002 | | 28M0F7D | 16 x 2048 |
| 854 | VRD_001 | M02_024 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 855 | M02_022 | M02_023 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 856 | KAP_002 | M02_021 | | 14M0F7D | 4 x 2048 |
| 857 | M02_019 | KAP_003 | | 28M0F7D | 16x 2048 |
| 858 | DIL_001 | M04_005 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 859 | DIL_001 | DIL_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 860 | M06_002 | CHK_001 | | 56MOD7W | 4 x 2048 |
| 861 | M04_008 | IDJ_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 862 | M04_008 | M04_009 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 863 | M04_004 | M04_003 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 864 | M09_003 | M03_006 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 865 | TAS_001 | M03_006 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 866 | M04_007 | IDJ_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 867 | M09_003 | M09_004 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 868 | M07_003 | M07_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 869 | M06_010 | M06_009 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 870 | M06_007 | M06_008 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 871 | M06_006 | M06_009 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 872 | M06_006 | M06_008 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 873 | M06_005 | M06_006 | | 14M00F7D | 8 x 2048 |
| 874 | M06_003 | CHK_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 875 | M06_001 | M06_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 876 | M04_010 | BRD_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 877 | M04_009 | M04_010 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 878 | M04_006 | IDJ_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 879 | ARV_001 | M02_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 880 | HRT_001 | M03_002 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 881 | GRN_001 | ARV_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 882 | VRD_001 | AGK_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 883 | ALA_001 | M06_006 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 884 | M06_006 | NOY_001 | | 7M00F7D | 4 x 2048 |
| 885 | YRJ_001 | SGK_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 886 | JRP_001 | ISA_001 | | 56MOD7W | 200 |
| 887 | KAJ_002 | MOB_015 | | 56MOD7W | 150 |
| 888 | KAP_003 | KAP_009 | | 56MOD7W | 150 |
| 889 | LNJ_001 | M02_005 | | 56MOD7W | 150 |
| 890 | M01_005 | M01_008 | | 56MOD7W | 90 |
| 891 | M01_007 | M01_009 | | 56MOD7W | 90 |
| 892 | M03_006 | TAS_REG | | 56MOD7W | 350 |
| 893 | M05_001 | VAG_010 | | 56MOD7W | 300 |
| 894 | M07_002 | GOG_001 | | 56MOD7W | 90 |
| 895 | M09_001 | VAN_009 | | 56MOD7W | 350 |
| 896 | M10_002 | MTN_REG | | 56MOD7W | 350 |
| 897 | M11_001 | EKP_001 | | 56MOD7W | 90 |
| 898 | MOB_002 | ORG_001 | | 56MOD7W | 100 |

| | | | | | |
|-----|---------|-----------|--|---------|-----|
| 899 | MOB_003 | KRB_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 900 | MOB_007 | ABO_003 | | 56MOD7W | 200 |
| 901 | MOB_012 | M10_005 | | 56MOD7W | 100 |
| 902 | MRM_001 | YER_226 | | 56MOD7W | 150 |
| 903 | MTN_REG | M11_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 904 | MVN_002 | YER_086 | | 56MOD7W | 150 |
| 905 | NRK_001 | GMS_001 | | 56MOD7W | 100 |
| 906 | NSN_MW | SEV_001 | | 56MOD7W | 200 |
| 907 | QRG_001 | SAL_001 | | 56MOD7W | 80 |
| 908 | SIS_001 | MOB_001 | | 56MOD7W | 80 |
| 909 | SNH_REG | M06_005 | | 56MOD7W | 350 |
| 910 | TAP_001 | GNV_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 911 | UZR_001 | DSQ_002 | | 56MOD7W | 150 |
| 912 | UZR_003 | UZR_002 | | 56MOD7W | 150 |
| 913 | VAG_006 | VAG_009 | | 56MOD7W | 150 |
| 914 | VAG_010 | VAG_002 | | 56MOD7W | 150 |
| 915 | VAG_010 | ATM_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 916 | VAR_REG | TRF_001 | | 56MOD7W | 90 |
| 917 | VAR_REG | VAR_002 | | 56MOD7W | 100 |
| 918 | VAR_REG | VAR_001 | | 56MOD7W | 160 |
| 919 | VAR_REG | SHT_001 | | 56MOD7W | 200 |
| 920 | VAR_REG | KCH_001 | | 56MOD7W | 200 |
| 921 | VAR_REG | VAR_003 | | 56MOD7W | 350 |
| 922 | VAR_REG | M11_002 | | 56MOD7W | 325 |
| 923 | VBD_001 | JRV_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 924 | VDS_001 | YHN_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 925 | VED_MW | UZR_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 926 | VRD_001 | MOB_005 | | 56MOD7W | 150 |
| 927 | YER_001 | YER_267 | | 56MOD7W | 150 |
| 928 | YER_005 | YER_225 | | 56MOD7W | 150 |
| 929 | YER_015 | YER_279 | | 56MOD7W | 150 |
| 930 | YER_053 | YER_169 | | 56MOD7W | 150 |
| 931 | YER_070 | DAT_001 | | 56MOD7W | 150 |
| 932 | YER_086 | YER_020_1 | | 56MOD7W | 150 |
| 933 | YER_088 | YER_284 | | 56MOD7W | 150 |
| 934 | YER_143 | YER_277 | | 56MOD7W | 150 |
| 935 | YER_187 | YER_270 | | 56MOD7W | 130 |
| 936 | YER_269 | YER_026 | | 56MOD7W | 150 |
| 937 | YER_320 | YER_028 | | 56MOD7W | 150 |
| 938 | YER_323 | YER_141 | | 56MOD7W | 150 |
| 939 | GYU_007 | AZN_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 940 | GYU_007 | GYU_014 | | 56MOD7W | 200 |
| 941 | ALV_001 | SHI_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 942 | NBS_001 | DKT_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 943 | FLT_001 | LMN_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 944 | GYU_005 | GYU_029 | | 56MOD7W | 350 |
| 945 | VNS_001 | SSV_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 946 | M02_022 | VRD_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 947 | TSL_001 | HTG_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 948 | MSK_001 | HTS_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 949 | NRN_001 | NRN_003 | | 56MOD7W | 350 |
| 950 | NSN_001 | M10_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 951 | TNL_MW | TNL_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 952 | HRS_MW | HRS_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 953 | SAL_001 | HRS_MW | | 56MOD7W | 350 |
| 954 | BAL_001 | L26_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 955 | VND_001 | TLV_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 956 | ARM_04 | ARD_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 957 | IDJ_003 | IDJ_008 | | 56MOD7W | 350 |
| 958 | KAP_002 | KAP_010 | | 56MOD7W | 350 |
| 959 | MGZ_001 | MGZ_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 960 | MTN_REG | MTN_003 | | 56MOD7W | 350 |

| | | | | | |
|-----|-----------|---------|--|---------|-----|
| 961 | YER_020_1 | YER_305 | | 56MOD7W | 350 |
| 962 | YER_055 | YER_333 | | 56MOD7W | 350 |
| 963 | YER_030 | YER_335 | | 56MOD7W | 350 |
| 964 | YER_172 | YER_344 | | 56MOD7W | 350 |
| 965 | SUS_001 | ZRJ_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 966 | ART_001 | ART_007 | | 56MOD7W | 350 |
| 967 | GYU_004 | GYU_030 | | 56MOD7W | 350 |
| 968 | KAP_006 | KAP_011 | | 56MOD7W | 350 |
| 969 | KTI_001 | KTI_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 970 | AGH_01 | MOB_009 | | 56MOD7W | 350 |
| 971 | YER_083 | YER_308 | | 56MOD7W | 350 |
| 972 | YER_083 | YER_337 | | 56MOD7W | 350 |
| 973 | YER_205 | YER_338 | | 56MOD7W | 350 |
| 974 | YER_039 | YER_339 | | 56MOD7W | 350 |
| 975 | YER_031 | YER_340 | | 56MOD7W | 350 |
| 976 | ABO_005 | ABO_011 | | 56MOD7W | 350 |
| 977 | ABO_003 | ABO_012 | | 56MOD7W | 350 |
| 978 | IDJ_003 | IDJ_009 | | 56MOD7W | 350 |
| 979 | IDJ_001 | IDJ_009 | | 56MOD7W | 350 |
| 980 | GYU_007 | GYU_016 | | 56MOD7W | 350 |
| 981 | YER_020 | MSL_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 982 | HER_001 | VDH_003 | | 56MOD7W | 350 |
| 983 | IDJ_001 | YNQ_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 984 | M04_002 | AZK_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 985 | VDH_003 | MOB_007 | | 56MOD7W | 350 |
| 986 | KAP_009 | GGN_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 987 | M02_016 | KHO_001 | | 56MOD7W | 350 |
| 988 | YER_308 | MOB_002 | | 56MOD7W | 350 |
| 989 | YER_084 | YER_349 | | 56MOD7W | 350 |
| 990 | YER_051 | YER_363 | | 56MOD7W | 350 |
| 991 | M06_011 | DBD_001 | | 56MOD7W | 350 |

7) անտենաների տեսակը, բարձրությունը երկրի մակերևույթից, տրամագիծը, ուժեղացման գործակիցը՝

| Հ/հ | Ռադիոռելեային կապի գծի հատվածի անվանումը | | Անտենայի տեսակը | | Բարձրությունը երկրի մակերևույթից (մ) | | Անտենայի տրամագիծը (մ) | | Ուժեղացման գործակիցը (դԲ) | |
|-----|--|---------|-----------------|----------------|--------------------------------------|---------|------------------------|---------|---------------------------|---------|
| | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 | կայան 1 | կայան 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | AGH_002 | AGH_01 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 12 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 2 | AGH_01 | AGH_REG | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 3 | AGK_001 | AGK_004 | SB 1-220B | SB 1-220B | 36 | 21 | 0.3 | 0.3 | 35.6 | 35.6 |
| 4 | AJR_001 | SAL_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 5 | AMB_001 | ARM_03 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 6 | AMS_001 | ABO_003 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 10 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 7 | ANQ_001 | KCH_001 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.3 15 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 8 | ARP_001 | EGH_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 6 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 9 | ASH_005 | VSZ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 22 | 8 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 10 | CHA_004 | CHA_003 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 10 | 0.3 | 0.6 | 32.1 | 37 |
| 11 | CHM_003 | CHM_001 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.3 15 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 12 | DIL_REG | MOB_008 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15.34 | 17.81 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 13 | GAV_003 | GDZ_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 14 | GAV_003 | SRH_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 15 | GDV_01 | JER_002 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 10 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 16 | GTN_001 | MTN_REG | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 10 | 10 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 17 | GTS_001 | MTN_REG | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 9 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 18 | HAG_002 | KAD_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 34.7 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 19 | HRA_REG | HRA_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 30 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|----------------|----------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 20 | IDJ_005 | IDJ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 9 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 21 | IDJ_005 | M04_010 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 9 | 20 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 22 | VST_001 | VSZ_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 23 | YER_020 | YER_291 | SB1-142 | SB1-142 | 5 | 6,15 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 24 | YER_320 | YER_028 | SB1-220B | SB1-220B | 5,39 | 5 | 0,3 | 0,3 | 35,6 | 35,6 |
| 25 | MOB_006 | AGT_001 | SB2-142B | SB2-142B | 5 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 26 | GKS_001 | NBS_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 15 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40 | 40 |
| 27 | YER_246 | YER_049 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 37 | 49 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 28 | YEG_006 | YEG_001 | ANT2 0.3 23HP | ANT2 0.3 23HP | 12 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36,2 | 36,2 |
| 29 | M02_013 | M02_015 | SU4-65A | SU4-65A | 5 | 5 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 30 | M02_015 | SIS_001 | SU4-65A | SU4-65A | 19 | 29 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 31 | GTM_001 | M04_002 | SU4-65A | SU4-65A | 5 | 34 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 32 | M04_003 | IDJ_001 | SU6-65A | SU6-65A | 25 | 25 | 1.83 | 1.83 | 39.7 | 39.7 |
| 33 | M07_001 | VAN_009 | SU4-65A | SU4-65A | 5 | 10 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 34 | M09_001 | GUL_01 | SU4-65A | SU4-65A | 10 | 34 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 35 | SIS_001 | M02_016 | SU6-65A | SU4-65A | 52 | 16 | 1.83 | 1.22 | 39.7 | 36 |
| 36 | SPI_001 | SPI_002 | SU4-65A | SU4-65A | 25 | 5 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 37 | NZM_001 | ZRK_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 38 | BZB_004 | M01_004 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 39 | YER_293 | YER_086 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5.96 | 6.11 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 40 | SPN_001 | ZRK_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 41 | SIS_004 | SIS_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 42 | MLK_002 | MLK_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 43 | TAS_002 | TAS_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 21 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 44 | AMR_001 | LEJ_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 10 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 45 | YER_303 | YER_013 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 33 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 46 | AZK_002 | AZK_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5.32 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 47 | YER_301 | YER_135 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 8.46 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 48 | THS_001 | GAV_003 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 49 | HRA_014 | HRA_009 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 3 | 33 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 50 | YER_307 | YER_095 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 14 | 20 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 51 | YER_304 | YER_044 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 52 | ART_006 | VOS_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 53 | U21_014 | YER_032 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 18.99 | 8.87 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 54 | YER_297 | YER_010 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 55 | U21_005 | YER_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 56 | BVR_001 | SRG_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 4.57 | 9 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 57 | BZM_001 | VAN_009 | ANT2 0.9 23 HP | ANT2 0.9 23 HP | 1.52 | 25 | 0.9 | 0.9 | 44.7 | 44.7 |
| 58 | GTN_002 | GTS_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 4.57 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 59 | HRA_013 | HRA_005 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 8.53 | 14.94 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 60 | ABO_008 | ABO_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 7 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 61 | BRN_002 | BRN_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 7.62 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 62 | VDK_002 | M11_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 4.57 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 63 | NOY_002 | NOY_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 5 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 64 | AKR_001 | M06_006 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 1.52 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 65 | HRG_001 | SRL_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 2.13 | 11.28 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 66 | ZOL_002 | ZOL_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 10 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 67 | BRQ_001 | GEG_01 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 15 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 68 | BAY_001 | GTQ_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 15 | 20 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 69 | SHN_001 | GSH_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 70 | NAL_002 | NAL_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5.5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 71 | DAL_001 | LRG_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 10 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 72 | EGP_001 | QCH_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 73 | JBI_001 | JRT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 10 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 74 | VAG_010 | VAG_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 19 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 75 | LUK_001 | KNJ_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 76 | DZG_001 | CHQ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 77 | GTP_001 | APM_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 78 | BDK_001 | ARA_04 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 79 | AJG_001 | ARM_01 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 80 | DGS_001 | SHA_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 10 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 81 | SNK_001 | QAR_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 82 | YRJ_001 | APN_MW | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 15 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|----------------|----------------|----|----|------|------|------|------|
| 83 | ARI_001 | APN_MW | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 84 | ATP_005 | ATP_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 10 | 30 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 85 | ARZ_002 | NOR_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 27 | 10 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 86 | YER_271 | YER_012 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 87 | LRT_001 | AGA_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 12 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 88 | GAV_006 | GAV_003 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 89 | JVN_001 | JJR_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 90 | SPI_005 | SPI_002 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 8 | 16 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 91 | KSB_001 | ALP_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 92 | THN_001 | AZK_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 93 | DSG_002 | M06_003 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 94 | GTZ_001 | ARV_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 20 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 95 | ABO_009 | ABO_008 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 13 | 7 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 96 | GGR_001 | HVN_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 97 | GHN_001 | PNK_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 98 | YAG_001 | GUL_01 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 5 | 10 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 99 | LCK_001 | SPI_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 7 | 20 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 100 | PMZ_001 | GYU_03 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 22 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 101 | NRQ_001 | HOR_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 102 | AGQ_002 | GUL_01 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 10 | 10 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 103 | MGH_001 | KUR_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 11 | 8 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 104 | GLZ_001 | EGH_003 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 105 | LEJ_001 | GUL_01 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 10 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 106 | TUM_001 | M06_004 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 107 | DVN_002 | DVN_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 11 | 32 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 108 | BDV_002 | ZRN_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 13 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 109 | LRG_002 | LRG_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 10 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 110 | AGI_001 | AGT_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 9 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 111 | DVN_003 | DVN_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 32 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 112 | GYU_028 | GYU_009 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 113 | YSH_001 | M02_003 | SB 2 - 142B | SB 1 - 142 | 15 | 20 | 0.61 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 114 | YER_275 | YER_020 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 30 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 115 | GVT_002 | GVT_001 | ANT2 0.3 13 HP | ANT2 0.3 13 HP | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.6 | 31.6 |
| 116 | MYS_001 | MTM_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 18 | 35 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 117 | BVR_001 | SRG_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 9 | 9 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 118 | BZM_001 | VAN_009 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 25 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 119 | BRN_002 | BRN_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 22 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 120 | KYU_001 | MRM_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 16 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 121 | NOY_002 | NOY_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 122 | GTN_002 | GTS_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 123 | KRN_001 | TEG_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 124 | VGR_001 | KHT_001 | SB 2 - 142B | SB 1 - 142 | 15 | 6 | 0.61 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 125 | ABO_008 | ABO_002 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 23 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 126 | ZOL_002 | ZOL_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 10 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 127 | VDK_002 | M11_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 15 | 15 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 128 | SMR_001 | M01_003 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 129 | GRN_002 | GRN_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 10 | 20 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 130 | NVN_001 | VGT_001 | SB 2 - 142B | SB 1 - 142 | 10 | 20 | 0.61 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 131 | AKR_001 | M06_006 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 132 | LEN_001 | HKT_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 12 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 133 | UZR_002 | VED_MW | SB 2 - 142B | SB 4-142B | 8 | 15 | 0.61 | 1.22 | 37.3 | 42.5 |
| 134 | SYS_001 | MAS_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 135 | ZGK_001 | VDT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 13 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 136 | HOV_002 | HOV_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 13 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 137 | QAR_002 | QAR_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 138 | ALS_001 | MGT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 139 | ARB_001 | KHP_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 22 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 140 | VAG_008 | VAG_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 141 | ERV_001 | BAG_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 14 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 142 | MTR_001 | JRT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 143 | ATP_004 | ATP_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 14 | 30 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 144 | MGR_001 | VDS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 17 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 145 | ATG_001 | NAL_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|----------------|----------------|----|------|------|------|------|------|
| 146 | AQN_001 | HVS_BSC | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 147 | AGT_002 | AGT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 148 | MGT_002 | MGT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 149 | ASV_001 | APN_MW | 0322067SC15_R1 | 0322067SC15_R1 | 7 | 20 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 150 | SHP_001 | LJN_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 6 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 151 | LSH_001 | LJN_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 152 | MZV_001 | AGH_01 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 7 | 10 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 153 | DDM_001 | MIO_005 | 0622043SC15_R2 | 0622043SC15_R2 | 14 | 26 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 154 | TVG_001 | SEV_004 | 0622045SC15_R2 | 0622045SC15_R2 | 21 | 35 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 155 | GTS_002 | MTN_REG | 0322069SC15_R1 | 0322069SC15_R1 | 8 | 7 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 156 | AMT_001 | EGT_001 | 0622043SC15_R2 | 0622043SC15_R2 | 10 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 157 | MAS_007 | MAS_005 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 23 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 158 | GKK_001 | LJP_001 | 0322069SC15_R1 | 0322069SC15_R1 | 7 | 10 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 159 | KCT_001 | ODZ_001 | 0622043SC15_R2 | 0622043SC15_R2 | 7 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 160 | KHB_001 | M11_002 | 0622045SC15_R2 | 0622045SC15_R2 | 20 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 161 | NSZ_001 | ARQ_001 | 0322069SC15_R1 | 0322069SC15_R1 | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 162 | HRJ_001 | HLD_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 163 | MEG_003 | MEG_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 6 | 48 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 164 | TNH_001 | AVI_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 7 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 165 | GNS_001 | NRV_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 8 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 166 | BNS_001 | AKL_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 7 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 167 | LRO_001 | DBS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 7 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 168 | DVB_001 | M02_020 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 169 | DMR_001 | SYQ_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 6 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 170 | YER_233 | YER_102 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 17 | 48 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 171 | NGV_001 | M03_003 | 0322067SC15_R1 | 0322067SC15_R1 | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 172 | YER_235 | MVN_002 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 33 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 173 | YER_234 | YER_219 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 18 | 14 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 174 | HRN_001 | M02_017 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 17 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 175 | SHQ_001 | SIS_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 7 | 7 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 176 | QRN_001 | KHD_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 177 | KHD_002 | KHD_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 178 | M02_011 | M02_010 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 179 | NSH_001 | ARA_04 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 180 | TEG_002 | TEG_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 181 | SHK_001 | YGD_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 15 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 182 | BAL_003 | BAL_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 18 | 30 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 183 | GBJ_001 | GYU_016 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 10 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 184 | DZV_001 | DPB_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 25 | 7 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 185 | DZV_001 | AMJ_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 186 | ARM_03 | LMZ_001 | SB 1 - 142-PR | SB 1 - 142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 187 | HRA_011 | HRA_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 188 | KMO_001 | JJR_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 12 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 189 | IDJ_001 | SVQ_001 | SB 2 - 142B | SB 3-142B | 34 | 10 | 0.61 | 0.91 | 37.3 | 40.4 |
| 190 | HRA_004 | HRA_012 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 191 | ODZ_002 | ODZ_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 192 | MSH_001 | GYB_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 193 | API_001 | GYU_014 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 7 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 194 | ZOL_001 | ADR_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 7 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 195 | M04_007 | IDJ_007 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 196 | GOS_001 | GOS_002 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 15 | 15 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 197 | GDR_001 | HNB_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 15 | 7 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 198 | SPI_003 | LVN_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 199 | ATI_001 | SCH_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 7 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 200 | EDS_001 | NAM_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 35 | 4 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 201 | SEV_004 | TVG_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 202 | M10_005 | VRS_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 40 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 203 | AKH_001 | AKH_002 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 10 | 50 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 204 | YER_232 | YER_125 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 205 | VAY_002 | VAY_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 206 | VHT_001 | YER_074 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 207 | MEG_004 | MEG_002 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 208 | SEV_006 | SEV_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 8.13 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|-------------|-------------|----|----|------|------|------|------|
| 209 | M06_010 | BGT_002 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 210 | ACH_001 | DTV_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 22 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 211 | AES_001 | M05_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 12 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 212 | AET_001 | VAZ_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 213 | AGK_003 | AGK_002 | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 10 | 28 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 214 | AGL_001 | ASH_002 | SB 2 - 142B | SU 4 - 142 | 15 | 15 | 0.61 | 1.22 | 37.3 | 42.5 |
| | AJB_001 | PAY_MW PASS | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 15 | 15 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 215 | PAY_MW PASS | GGI_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 216 | AKN_001 | KAT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 217 | ALZ_001 | VNS_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 218 | AMA_002 | AMA_001 | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 20 | 20 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 219 | APN_MW | HRT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 220 | ARA_002 | ARA_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 25 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 221 | ARG_001 | HRT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 222 | ARM_03 | AYS_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 12 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 223 | ARV_001 | GRN_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 16 | 42 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 224 | ASH_006 | M01_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 225 | ATP_002 | ATP_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 20 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 226 | AVA_001 | M01_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 227 | AVI_001 | TSK_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 228 | BDN_001 | SRS_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 229 | BUJ_001 | BUJ_002 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 230 | CTN_001 | AVB_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 231 | DBS_001 | SNT_001 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 43 | 14 | 0.61 | 0.3 | 40.1 | 34.9 |
| 232 | EGH_003 | MAL_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 17 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 233 | EGN_001 | ZTK_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 30 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 234 | GAV_004 | NTS_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 35 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 235 | GDR_001 | GEG_01 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 22 | 22 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 236 | GET_01 | KHP_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 237 | GET_01 | ZRK_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 13 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 238 | GET_01 | AVT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 239 | GOT_001 | GGD_002 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 240 | GRB_001 | ARM_02 | SB2-142B | SB 2 - 142B | 10 | 14 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 241 | GTM_001 | KPT_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 242 | GYB_001 | JRD_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 30 | 30 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 243 | GYU_001 | GYU_018 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 16 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 244 | GYU_009 | GYU_020 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 245 | GYU_017 | GYU_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 21 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 246 | GYU_024 | GYU_013 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 13 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 247 | GYU_026 | GYU_010 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 248 | GYU_02 | MAN_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 8 | 10 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 249 | GYU_03 | ATK_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 22 | 27 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 250 | HAI_001 | BVN_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 33 | 33 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 251 | HAY_001 | GAY_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 20 | 15 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 252 | HER_001 | VDH_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 20 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 253 | HGK_001 | TSG_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 254 | HLV_MW | HLV_001 | SU 4 - 142 | SU 4 - 142 | 4 | 5 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| | HLV_MW | LNP_001 | SU 4 - 142 | SU 4 - 142 | 4 | 5 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 255 | HRA_004 | HRA_007 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 8 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 256 | HRA_010 | HRA_005 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 12 | 32 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 257 | HTC_001 | M07_003 | SB 2 - 142B | SU 4 - 142 | 5 | 25 | 0.61 | 1.22 | 37.3 | 42.5 |
| 258 | HTG_001 | HVT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 22 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 259 | HTG_001 | VAG_004 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 260 | HVS_BSC | JRH_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 30 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 261 | HVS_BSC | ART_001 | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 30 | 35 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 262 | HVS_BSC | JRS_001 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 15 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 263 | HVS_BSC | ARA_04 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 30 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 264 | HVS_BSC | BUR_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 30 | 14 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 265 | IDJ_002 | IDJ_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 31 | 35 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 266 | IDJ_002 | IDJ_003 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 31 | 29 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 267 | ISA_001 | SKV_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 30 | 25 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-------------|-------------|----|----|------|------|------|------|
| 268 | JRB_001 | M04_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 269 | JRT_001 | AQS_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 17 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 270 | KAP_002 | KAP_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 24 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 271 | KAP_003 | KAP_001 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 24 | 35 | 0.61 | 0.3 | 40.1 | 34.9 |
| 272 | KCH_001 | ARQ_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 15 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 273 | KGB_001 | BDV_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 274 | KGT_001 | YGD_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 275 | KNJ_001 | ARM_003 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 10 | 30 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 276 | KQV_001 | M01_003 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 277 | KSH_001 | M01_002 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 278 | LCN_001 | SEV_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 33 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 279 | LUS_001 | PVD_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 280 | M01_001 | YER_074 | WTG06-212D | WTG06-212D | 42 | 12 | 0.6 | 0.6 | 40.4 | 40.4 |
| 281 | M01_004 | BZB_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 282 | M01_007 | GYU_03 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 15 | 23 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 283 | M02_001 | ARV_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 284 | M02_001 | LAN_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 285 | M02_005 | VDT_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 23 | 13 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 286 | M03_001 | APN_MW | SB 2 - 142B | SU 6 - 142A | 25 | 20 | 0.61 | 1.83 | 37.3 | 46 |
| 287 | M03_005 | SNK_MW | SB 2 - 142B | SU 6 - 142A | 10 | 20 | 0.61 | 1.83 | 37.3 | 46 |
| 288 | M04_002 | FAN_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 35 | 6 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 289 | M04_008 | SGH_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 290 | M04_010 | PRQ_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 291 | M06_002 | EGT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 292 | M06_003 | AYT_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 15 | 15 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 293 | M06_008 | CHO_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 19 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 294 | M07_001 | VAN_009 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 10 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 295 | M09_001 | GRG_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 42 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 296 | MAS_004 | NRM_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 32 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 297 | MTM_002 | MTM_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 298 | MRG_001 | PTG_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 299 | MRN_001 | MAY_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 300 | MVN_001 | YER_086 | WTG06-212D | WTG06-212D | 20 | 44 | 0.6 | 0.6 | 40.4 | 40.4 |
| 301 | NRA_001 | HKT_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 17 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 302 | NRM_001 | HVS_BSC | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 30 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 303 | NRN_002 | NRN_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 304 | NSN_MW | M10_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 10 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 305 | ORG_001 | BRN_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 306 | QSN_001 | M02_019 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 8 | 30 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 307 | SAS_001 | ASH_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 16 | 34 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 308 | SEV_003 | SEV_005 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 33 | 13 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 309 | SNK_MW | M03_004 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 0 | 0 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 310 | SNK_MW | QCH_001 | SU 6 - 142A | SB 2 - 142B | 20 | 15 | 1.83 | 0.61 | 46 | 37.3 |
| 311 | SPI_001 | SPI_004 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 312 | SRL_001 | KTJ_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 7 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 313 | SRN_001 | SRN_PSR | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 12 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| | TRG_MW | SRN_PSR | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 12 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 314 | STE_002 | STE_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 25 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 315 | STE_002 | GUL_01 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 20 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 316 | SUS_001 | DZQ_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 317 | TAP_001 | PVD_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 318 | TKB_001 | SRL_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 10 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 319 | TNL_003 | M09_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 42 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 320 | TNL_MW | TNL_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 8 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| | M04_004 | TNL_MW | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 40 | 8 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 321 | TSH_001 | TSK MW | SU 4 - 142 | SU 6 - 142A | 0 | 5 | 1.22 | 1.83 | 42.5 | 46 |
| | TSK MW | M06_006 | SU 4 - 142 | SU 6 - 142A | 0 | 5 | 1.22 | 1.83 | 42.5 | 46 |
| 322 | TSN_001 | M04_010 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 30 | 37 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 323 | TTV_001 | HLD_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 324 | TZG_001 | GTN_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 15 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 325 | URS_001 | M03_006 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 16 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 326 | VAG_005 | VAG_007 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 20 | 17 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 327 | VAR_004 | VAR_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 19 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|----------------|----------------|----|-----|------|------|------|------|
| 328 | VED_002 | VED_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 21 | 23 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 329 | VHR_001 | VRD_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 10 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 330 | VRD_002 | M02_024 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 5 | 20 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 331 | YER_012 | YER_153 | WTG03-212D | WTG03-212D | 15 | 48 | 0.3 | 0.3 | 34.3 | 34.3 |
| 332 | YER_015 | YER_085 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 63 | 23 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 333 | YER_020 | YER_086 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 30 | 44 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 334 | YER_031 | YER_167 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 32 | 10 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 335 | YER_118 | YER_041 | WTG03-212D | WTG03-212D | 30 | 30 | 0.3 | 0.3 | 34.3 | 34.3 |
| 336 | YER_164 | YER_008 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 10 | 45 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 337 | YER_171 | YER_022 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 29 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 338 | YER_197 | YER_056 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 31 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 339 | ZED_001 | M02_013 | SU 6 - 142A | SU 4 - 142 | 3 | 23 | 1.83 | 1.22 | 46 | 42.5 |
| 340 | ZRK_001 | DKT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 341 | ZRK_001 | HVS_BSC | SB 2 - 142B | SU 4 - 142 | 25 | 30 | 0.61 | 1.22 | 37.3 | 42.5 |
| 342 | M02_005 | AGH_01 | SU 6 - 142A | SU 4 - 142 | 22 | 10 | 1.83 | 1.22 | 46 | 42.5 |
| 343 | M02_016 | M02_019 | SU 4 - 142 | SU 4 - 142 | 5 | 80 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 344 | M07_003 | M07_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 24 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 345 | SPI_001 | M07_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 52 | 6 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 346 | M03_003 | APA_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 347 | ASH_001 | ERZ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 34 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 348 | GYU_026 | GYU_011 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 22 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 349 | GYU_027 | GYU_009 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 350 | GYU_01 | HOR_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 25 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 351 | HRA_003 | HRA_011 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 12 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 352 | IDJ_005 | BRD_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 7 | 20 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 353 | JER_002 | JER_004 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 10 | 33 | 0.61 | 0.3 | 40.1 | 34.9 |
| 354 | KAR_001 | MUS_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 7 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 355 | GTV_001 | KHS_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 7 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 356 | M10_001 | LCP_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 7 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 357 | MVS_001 | ABO_003 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 7 | 20 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 358 | SLK_001 | QGS_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 7 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 359 | SHR_001 | M07_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 24 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 360 | STE_002 | STE_003 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 361 | URT_001 | SVR_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 7 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 362 | MTN_REG | VGN_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 7 | 25 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 363 | YEG_003 | YEG_005 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 12 | 20 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 364 | VSZ_001 | OSH_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 25 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 365 | M06_006 | SHL_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 40 | 7 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 366 | VAR_001 | VAR_005 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 19 | 25 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 367 | ABO_003 | AKQ_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 7 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 368 | ASH_007 | ASH_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 15 | 28 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 369 | ATK_004 | ATK_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 31 | 27 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 370 | GAV_005 | GAV_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 20 | 27 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 371 | ABO_003 | KOT_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 16 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 372 | M03_001 | KRB_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 14 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 373 | M07_003 | PRN_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 7 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 374 | GUL_01 | KUR_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 20 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 375 | M03_006 | SVR_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 20 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 376 | PNK_001 | HCH_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 377 | SHT_001 | STQ_001 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 7 | 0.3 | 0.6 | 32.1 | 37 |
| 378 | ARS_001 | JYL_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 16 | 7 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 379 | AGG_001 | VSZ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 25 | 25 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 380 | M03_005 | THT_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 21 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 381 | AEL_001 | CHA_003 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 12 | 10 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 382 | YEG_004 | YEG_003 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 22 | 12 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 383 | DIL_007 | DIL_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 25 | 110 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 384 | GTV_001 | IDJ_006 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 10 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 385 | KAP_008 | KAP_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 35 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 386 | ARA_04 | QTS_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 20 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 387 | HSH_001 | ARM_005 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 20 | 0.61 | 0.3 | 40.1 | 34.9 |
| 388 | ATS_001 | KHR_001 | SB 1-220B | SB 1-220B | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 35.6 | 35.6 |
| 389 | EGH_001 | ADZ_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 8 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 390 | MAS_004 | SNV_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-------------|-------------|-----|-----|------|------|------|------|
| 391 | YER_219 | YER_013 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 14 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 392 | YER_008 | YER_223 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 45 | 38 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 393 | ATP_003 | YER_218 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 12 | 17 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 394 | HTG_001 | SHA_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 395 | GOR_003 | GOR_005 | SB 1-220B | SB 1-220B | 14 | 25 | 0.3 | 0.3 | 35.6 | 35.6 |
| 396 | YER_005 | YER_224 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 7 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 397 | YER_179 | YER_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 37 | 36 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 398 | YER_024 | YER_187 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 33 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 399 | YER_126 | YER_192 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 46 | 33 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 400 | YER_004 | YER_193 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 36 | 30 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 401 | LOR_001 | AHD_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 29 | 7 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 402 | DOV_001 | ANT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 35 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 403 | ZED_001 | ARN_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 12 | 7.5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 404 | KAT_001 | ASN_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 11 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 405 | M09_004 | DZM_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 14 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 406 | DOV_001 | DZT_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 407 | MAY_001 | VHB_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 408 | KVT_001 | GTK_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 409 | GTM_001 | JRB_002 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 410 | VKA_001 | MSG_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 20 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 411 | YER_065 | NUB_002 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 22 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 412 | VAG_001 | PTQ_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 10 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 413 | LMN_001 | QBD_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 6 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 414 | LRK_001 | QRB_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 415 | M06_008 | QRK_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 416 | M03_004 | SIP_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 417 | M02_022 | VNQ_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 7 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 418 | M01_003 | AGA_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 20 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 419 | HTG_001 | AGC_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 12 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 420 | ART_001 | AGD_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 25 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 421 | YGD_001 | AGR_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 28 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 422 | M02_002 | AIG_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 423 | YER_032 | ARJ_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 53 | 12 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 424 | ARM_01 | ARK_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 17 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 425 | ATK_001 | ATK_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 27 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 426 | BGM_001 | AYK_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 427 | KGB_001 | BDV_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 428 | AMA_001 | GHZ_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 35 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 429 | SKV_001 | GSG_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 7 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 430 | GYU_007 | GYU_022 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 16 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 431 | ZVN_001 | ZVN_002 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 21 | 12 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 432 | FLT_001 | MHT_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 35 | 9 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 433 | ARV_001 | MNS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 12 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 434 | AMA_001 | SPS_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 35 | 10 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 435 | M02_004 | SVK_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 436 | EGH_002 | SSK_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 10 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 437 | YEG_002 | QNV_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 32 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 438 | BRD_002 | BRD_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 33 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 439 | YER_065 | BSN_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 22 | 25 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 440 | ZRV_001 | YEG_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 12 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 441 | M01_001 | PRS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 42 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 442 | M01_001 | PRS_002 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 42 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 443 | M01_004 | BZB_003 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 30 | 10 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 444 | AKT_001 | MSQ_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 7.5 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 445 | ZRK_001 | DRB_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 446 | HKT_001 | SDP_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 13 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 447 | M05_001 | TRN_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 20 | 15 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 448 | VAG_004 | VAG_008 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 449 | MAQ_001 | GEQ_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 29 | 4 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 450 | ARL_001 | M05_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 19 | 41 | 0.6 | 0.6 | 40.1 | 40.1 |
| 451 | AGE_001 | HKT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 16 | 29 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 452 | NKT_001 | M02_002 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 18 | 29 | 0.6 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 453 | MRM_001 | HVS_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 16 | 30 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-------------|-------------|------|----|------|------|------|------|
| 454 | JRS_001 | HVS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 16 | 30 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 455 | ALP_001 | AZK_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 16,5 | 7 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 456 | AST_001 | AMA_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 19 | 35 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 457 | MSK_001 | ARM_003 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 16 | 35 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 458 | BZB_001 | M01_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 10 | 29 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 459 | JFD_001 | ARM_01 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 16 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 460 | BMB_001 | ARM_01 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 17 | 29 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 461 | HRA_008 | HRA_001 | SB 2-142-PR | SB 1-142-PR | 19 | 38 | 0.6 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 462 | HTC_001 | GYU_003 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 4 | 56 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 463 | KAJ_003 | KAJ_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 7 | 16 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 464 | GSH_001 | ARM_005 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 29 | 0.6 | 0.3 | 40.1 | 34.9 |
| 465 | AHT_001 | VGT_001 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 4 | 29 | 0.3 | 0.6 | 40.1 | 40.1 |
| 466 | SRB_001 | ZVS_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 7 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 467 | BRK_001 | SIS_001 | SB 2-142-PR | SB 1-142-PR | 7 | 49 | 0.6 | 0.3 | 31.1 | 37.3 |
| 468 | RND_001 | AGH_01 | SB 2-142-PR | SB 1-142-PR | 15 | 41 | 0.6 | 0.3 | 34.9 | 40.1 |
| 469 | SNH_001 | M02_016 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 7 | 27 | 0.3 | 0.6 | 31.1 | 37.3 |
| 470 | YER_155 | YER_007 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 10 | 39 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 471 | YER_177 | YER_125 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 12 | 45 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 472 | GYU_019 | GYU_005 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 22 | 34 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 473 | MSG_001 | VKA_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 4 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37.3 | 37.3 |
| 474 | KAP_007 | KAP_003 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 19 | 50 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 475 | YER_172 | YER_025 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 48 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 476 | M02_015 | SPD_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 477 | SHI_002 | SVD_002 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 478 | SHI_002 | SVD_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 30 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 479 | YER_122 | YER_012 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 18 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 480 | ACH_001 | AZT_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 80 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 481 | JUJ_001 | KTI_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 33 | 20 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 482 | YER_048 | YER_154 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 483 | M02_025 | M02_016 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 484 | LPR_001 | GEG_01 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 20 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 485 | HRT_001 | QCH_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 30 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 486 | ATP_001 | ATP_003 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 487 | HRA_006 | HRA_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 40 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 488 | YER_120 | YER_008 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 32 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 489 | YER_118 | YER_061 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 490 | STN_001 | STN_MW | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 491 | VKT_001 | GET_01 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 37 | 17 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 492 | YER_159 | YER_089 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 46 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 493 | YER_176 | YER_025 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 70 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 494 | M02_013 | M02_015 | SU4-65A | SU4-65A | 5 | 5 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 495 | M02_015 | SIS_001 | SU4-65A | SU4-65A | 25 | 80 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 496 | M02_016 | M02_019 | SU4-65A | SU6-65A | 80 | 24 | 1.22 | 1.83 | 36 | 39.7 |
| 497 | M02_019 | KAP_003 | SU6-65A | SU4-65A | 19 | 29 | 1.83 | 1.22 | 39.7 | 36 |
| 498 | GTM_001 | M04_002 | SU4-65A | SU4-65A | 29 | 34 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 499 | M04_003 | IDJ_001 | SU6-65A | SU6-65A | 25 | 25 | 1.83 | 1.83 | 39.7 | 39.7 |
| 500 | M07_001 | VAN_009 | SU4-65A | SU4-65A | 52 | 5 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 501 | M07_003 | M07_002 | SU4-65A | SU4-65A | 5 | 10 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 502 | M09_001 | GUL_01 | SU4-65A | SU4-65A | 35 | 28 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 503 | QCH_001 | SNK_MW | SU4-65A | SU4-65A | 15 | 15 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 504 | SIS_001 | M02_016 | SU6-65A | SU4-65A | 10 | 7 | 1.83 | 1.22 | 39.7 | 36 |
| 505 | SNK_MW | M03_005 | SU4-65A | SU4-65A | 52 | 16 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 506 | SPI_001 | SPI_002 | SU4-65A | SU4-65A | 52 | 25 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 507 | SPI_001 | M07_001 | SU4-65A | SU4-65A | 16 | 7 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 508 | SPI_002 | M03_005 | SU4-65A | SU4-65A | 5 | 5 | 1.22 | 1.22 | 36 | 36 |
| 509 | VED_MW | HVS_BSC | SU6-65A | SU6-65A | 5 | 5 | 1.83 | 1.83 | 39.7 | 39.7 |
| 510 | NRV_001 | AGH_01 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 4.57 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 511 | AGH_01 | M02_013 | UXA 8-65-PR | UXA 6-65-PR | 20 | 54 | 2.44 | 1.83 | 42.2 | 39.7 |
| 512 | ZRT_001 | AMA_001 | SB 2-142-PR | SU 4-142-PR | 20 | 5 | 0.61 | 1.22 | 37.3 | 42.5 |
| 513 | VND_001 | ARM_005 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 514 | AZN_001 | ARE_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 8 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 515 | GAV_004 | SHO_001 | SU 4-142-PR | SB 2-142-PR | 15 | 7 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 516 | GEG_01 | M03_005 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 15 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-------------|-------------|----|----|------|------|------|------|
| 517 | GYU_012 | GYU_007 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 56 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 518 | KAP_004 | KAP_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 35 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 519 | KAP_001 | KAP_006 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 10 | 24 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 520 | KAP_002 | KAP_003 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 12 | 10 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 521 | M01_005 | MSA_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 5 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 522 | M02_005 | AGH_01 | UDA 4-65-PR | UXA 6-65-PR | 5 | 5 | 1.22 | 1.83 | 35.3 | 39.7 |
| 523 | M02_013 | M02_015 | UDA 4-65-PR | UDA 4-65-PR | 5 | 5 | 1.22 | 1.22 | 35.3 | 35.3 |
| 524 | M02_015 | SIS_001 | UDA 4-65-PR | UDA 4-65-PR | 25 | 13 | 1.22 | 1.22 | 35.3 | 35.3 |
| 525 | M02_016 | GOR_MW | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 80 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 526 | M02_016 | M02_019 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 80 | 15 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 527 | M02_019 | SHU_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 15 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 528 | M03_004 | MLK_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 7 | 16 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 529 | M03_005 | SPI_002 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 7 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 530 | M03_005 | SRM_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 29 | 34 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 531 | M04_003 | IDJ_001 | SU 6-142-PR | SU 6-142-PR | 12 | 20 | 1.83 | 1.83 | 46 | 46 |
| 532 | M01_005 | M05_001 | UXA 8-65-PR | UXA 6-65-PR | 52 | 25 | 2.44 | 1.83 | 42.2 | 39.7 |
| 533 | SPI_001 | M07_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 534 | M07_001 | LNP_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 5 | 25 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 535 | GUR_001 | M07_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 4 | 3 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 536 | M10_001 | DRA_001 | SU 4-142-PR | SU 6-142-PR | 4 | 35 | 1.22 | 1.83 | 42.5 | 46 |
| 537 | M10_003 | TPT_001 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 20 | 15 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 538 | M05_001 | NBS_001 | UXA 6-65-PR | UDA 4-65-PR | 20 | 15 | 1.83 | 1.22 | 39.7 | 35.3 |
| 539 | M05_001 | NBS_001 | UXA 8-65-PR | UDA 4-65-PR | 20 | 18 | 2.44 | 1.22 | 42.2 | 35.3 |
| 540 | SHI_002 | SHI_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 7 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 541 | SHM_002 | SHO_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 542 | SIS_001 | M02_016 | UXA 6-65-PR | UXA 6-65-PR | 16 | 52 | 1.83 | 1.83 | 39.7 | 39.7 |
| 543 | SPI_002 | SPI_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 14 | 14 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 544 | ARS_001 | TPT_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 10 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 545 | TUJ_001 | VHN_001 | SB 2-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 5 | 0.61 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 546 | NKA_001 | VKA_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 70 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 547 | NBS_001 | YER_001 | UDA 4-65-PR | UDA 4-65-PR | 15 | 5 | 1.22 | 1.22 | 35.3 | 35.3 |
| 548 | NBS_001 | YER_001 | UDA 4-65-PR | UDA 4-65-PR | 33 | 25 | 1.22 | 1.22 | 35.3 | 35.3 |
| 549 | YER_065 | NUB_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 44 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 550 | MVN_001 | YER_086 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 46 | 47 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 551 | M06_011 | ZRN_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 20 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 552 | YEG_001 | ZRV_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 50 | 21 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 553 | YER_152 | ZVN_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 55 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 554 | AGN_002 | AGN_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 28 | 35 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 555 | ALA_002 | ALA_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 556 | ALV_001 | NRN_002 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 5 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 557 | AMS_001 | SVB_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 15 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 558 | ARA_003 | SUR_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 32 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 559 | DVN_001 | ARA_04 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 20 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 560 | AGS_001 | ARA_04 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 7 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 561 | ARA_04 | NAR_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 562 | ARM_005 | NAL_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 563 | ARM_04 | ARM_01 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 20 | 20 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 564 | ARM_01 | TAN_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 15 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 565 | BGM_002 | ARM_04 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 25 | 25 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 566 | ASH_001 | ASH_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 29 | 6 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 567 | LOR_001 | ATA_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 29 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 568 | AGN_001 | AZK_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 12 | 18 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 569 | BAL_001 | BAL_002 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 10 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 570 | BGN_001 | KUT_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 33 | 20 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 571 | BRD_002 | BRD_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 572 | NAV_001 | BRD_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 573 | CHK_001 | DSG_001 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 27 | 30 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 574 | GEG_001 | NUR_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 575 | HOV_001 | GET_01 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 19 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 576 | GTM_001 | NOR_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 19 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 577 | MRG_001 | GTM_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 578 | LCH_001 | GTS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 10 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 579 | GYB_001 | VGJ_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 40 | 56 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|
| 580 | GEG_001 | HAI_001 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 15 | 30 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 581 | AGV_001 | HRA_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 14.94 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 582 | HRA_004 | LRN_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 10 | 41 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 583 | JER_001 | JER_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 584 | JRT_001 | HAY_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 585 | APG_001 | JRT_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 30 | 10 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 586 | KAP_005 | KAP_002 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 24 | 20 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 587 | KAP_003 | SYQ_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 588 | DTD_001 | KAT_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 19.69 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 589 | GGI_001 | KAV_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 30 | 24 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 590 | KVT_001 | KAP_003 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 23 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 591 | M01_002 | UJN_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 592 | M01_003 | KSH_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 12 | 24 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 593 | M01_005 | TAL_001 | SB 2-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 20 | 0.61 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 594 | MAR_001 | M01_007 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 595 | M02_001 | BYU_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 596 | ELP_001 | M02_006 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 597 | M02_009 | GMQ_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 33 | 29 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 598 | CHA_004 | M04_002 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 31 | 29 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 599 | CHA_002 | M04_002 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 27 | 34 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 600 | FLT_001 | M04_003 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 40 | 24 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 601 | M04_004 | DIL_003 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 30 | 10 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 602 | M04_005 | HAG_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 603 | M04_010 | TOV_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 19.2 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 604 | M05_001 | EGN_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 605 | EDS_001 | M05_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 15 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 606 | ODZ_001 | M06_005 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 607 | M06_008 | TGH_001 | SB 2-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 15 | 0.61 | 0.3 | 37.3 | 31.1 |
| 608 | JIL_001 | M06_011 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 5 | 10 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 609 | M09_001 | GUL_01 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 15 | 35 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 610 | HRV_001 | M10_002 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 6 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 611 | YRN_001 | M10_004 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 612 | M11_001 | ANS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 34 | 25 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 613 | M04_003 | M14_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 22 | 25 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 614 | YAN_001 | MAD_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 35 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 615 | MGT_001 | MTM_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 15 | 28 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 616 | MTN_002 | ZOL_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 27 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 617 | ARZ_001 | NOR_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 618 | NOY_001 | BKM_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 5 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 619 | KGB_001 | NOY_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 12 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 620 | DRK_001 | NRK_001 | SU 4-142-PR | SB 2-142-PR | 20 | 20 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 621 | RAN_001 | NRM_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 25 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 622 | NRN_002 | NRN_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 623 | QAR_001 | LRG_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 624 | SHT_001 | ZOD_001 | SB 2-142-PR | SB 2-142-PR | 5 | 52 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 625 | BGV_001 | SUS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 5 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 626 | HAT_001 | SVB_001 | SB 1-142-PR | SB 2-142-PR | 9.42 | 8 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 627 | TRG_MW | YGD_001 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 17 | 28 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 628 | MGN_001 | VAG_004 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 36 | 32 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 629 | AZP_001 | VDS_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 630 | VKH_001 | GTQ_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 22 | 29 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 631 | YAN_001 | SEL_001 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 30 | 55 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 632 | YER_080 | YER_008 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 39 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 633 | PAR_001 | YER_020 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 35 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 634 | YER_127 | YER_026 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 45 | 36 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 635 | AVN_001 | YER_032 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 38 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 636 | M01_001 | YER_074 | SB 1-142-PR | SB 1-142-PR | 18 | 12 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 637 | QAS_001 | YER_074 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 44 | 30 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 638 | YER_151 | YER_095 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 8 | 3 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 639 | ZED_001 | ATV_001 | SU 4-142-PR | SU 4-142-PR | 9.42 | 10.5 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 640 | BAG_001 | KAT_001 | SU 6 - 142 - PR | SU 6 - 142 - PR | 5 | 5 | 1,83 | 1,83 | 46 | 46 |
| 641 | KRT_001 | SRS_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 6 | 15 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 642 | DOV_001 | MO2_019 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 30 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------------|-----------------|-------|------|------|------|------|------|
| 643 | KAP_003 | YGD_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 9,42 | 8 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 644 | TRG_MW | YGD_001 | SU 4 - 142 - PR | SU 4 - 142 - PR | 5 | 9,42 | 1,22 | 1,22 | 42,5 | 42,5 |
| 645 | TSV_001 | TRG_MW | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 646 | SHI_001 | TSV_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 36 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 647 | AGK_001 | AGK_002 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 48 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 648 | MEG_001 | MEG_002 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 20 | 18 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 649 | M02_002 | VED_MW | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 17 | 15 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 650 | AVB_001 | CTN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 30 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 651 | MRM_MW | HRA_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 17 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 652 | MGZ_001 | MRM_MW | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 17 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 653 | ATZ_MW | MGZ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 23 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 654 | ATZ_001 | ATZ_MW | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 35 | 23 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 655 | ELN_001 | ATZ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 24 | 12 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 656 | KAP_003 | CHT_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 29 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 657 | BJN_001 | M04_002 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 658 | KAJ_001 | KAV_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 659 | SRS_001 | M02_009 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 27 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 660 | GAV_001 | GAV_002 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 17 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 661 | AVB_001 | AGZ_MW | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 662 | AGZ_MW | AGZ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 6 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 663 | M09_001 | ATA_001 | SU 6 - 142 - PR | SU 6 - 142 - PR | 41 | 5 | 1,83 | 1,83 | 46 | 46 |
| 664 | AMS_001 | GSN_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 20 | 5 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 665 | QAR_001 | ARM_04 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 30 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 666 | M01_006 | ZVS_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 22 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 667 | GYU_03 | LRK_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 35 | 21 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 668 | KRS_001 | M02_013 | SU 4 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 7,5 | 5 | 1,22 | 0,61 | 42,5 | 37,3 |
| 669 | AKT_001 | SIS_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 670 | SIS_001 | AKL_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 671 | TSK_001 | AKL_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 13,31 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 672 | DTK_001 | AKL_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 673 | SIS_001 | VGT_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 674 | DBS_001 | VGT_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 675 | M02_016 | HLD_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 13 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 676 | GOR_MW | KHD_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 20 | 15 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 677 | KHD_001 | TEG_01 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 15 | 15 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 678 | KAP_003 | AVK_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 34 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 679 | M04_003 | KAD_001 | SU 4 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 25 | 1,22 | 0,61 | 42,5 | 37,3 |
| 680 | DZV_001 | AYG_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 681 | DZV_001 | MRT_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 682 | KAD_001 | DZV_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 10 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 683 | MRT_001 | TUJ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 10 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 684 | TUJ_001 | CHM_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 47 | 7 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 685 | M03_006 | PVN_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 47 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 686 | M03_006 | LER_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 30 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 687 | M09_004 | ATI_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 30 | 15 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 688 | MTV_001 | M09_003 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 20 | 19 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 689 | ZRV_001 | GTM_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 32 | 19 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 690 | YEG_002 | GTM_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 17 | 18 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 691 | M04_008 | VAZ_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 31 | 34 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 692 | IDJ_002 | IDJ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 34 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 693 | GTV_001 | IDJ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 18 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 694 | ACH_001 | VAZ_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 15 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 695 | BRD_001 | CTN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 10 | 17 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 696 | BGN_001 | M04_008 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 10 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 697 | BGN_001 | KTI_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 25 | 8 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 698 | SAL_001 | ZED_001 | SU 6 - 142 - PR | SU 4 - 142 - PR | 25 | 25 | 1,83 | 1,22 | 46 | 42,5 |
| 699 | SAL_001 | STN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 20 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 700 | SMB_001 | HER_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 701 | SRI_001 | DZN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 54 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 702 | AMA_001 | DZN_001 | SU 4 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 54 | 1,22 | 0,61 | 42,5 | 37,3 |
| 703 | PGN_001 | AMA_001 | SB 2 - 142 - PR | SU 4 - 142 - PR | 54 | 12 | 0,61 | 1,22 | 37,3 | 42,5 |
| 704 | AMA_001 | SRG_001 | SU 4 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 15 | 18 | 1,22 | 0,61 | 42,5 | 37,3 |
| 705 | M07_003 | SRL_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 52 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------------|-----------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 706 | SPI_001 | AVS_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 707 | AZN_001 | MUS_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 15 | 5 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 708 | DRG_001 | MIO_004 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 15 | 5 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 709 | GTS_001 | GVT_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 15 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 710 | MAD_001 | GTS_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 25 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 711 | M11_002 | MAQ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 24 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 712 | GAV_003 | LJP_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 20 | 20 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 713 | HVN_001 | GRN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 19 | 24 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 714 | SEV_002 | SEV_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 32 | 25 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 715 | KAJ_002 | KAJ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 15 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 716 | MIO_004 | GTS_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 15 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 717 | PGB_001 | M09_003 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 12 | 15 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 718 | M06_009 | ZRN_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 5 | 25 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 719 | HBT_001 | SMB_001 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 35 | 8 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 720 | MIO_002 | GAV_004 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 20 | 5 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 721 | GYU_009 | AKH_001 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 20 | 15 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 722 | VKA_001 | CTN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 15 | 15 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 723 | GTS_001 | VDK_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 15 | 28 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 724 | GTS_001 | MTN_002 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 23 | 5 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 725 | VED_MW | LJN_001 | SU 4 - 142 - PR | SU 6 - 142 - PR | 18 | 20 | 1,2 | 1,2 | 42,5 | 46 |
| 726 | VED_MW | URZ_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 21.13 | 70 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 727 | VSZ_001 | YER_TV | SU 4 - 142 - PR | SU 6 - 142 - PR | 20 | 17 | 1,2 | 1,2 | 42,5 | 46 |
| 728 | ZRV_001 | BUJ_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 19 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 729 | TAP_001 | VED_MW | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 25 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 730 | MO5_001 | HTG_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 731 | HTG_001 | BGM_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 25 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 732 | MO5_001 | ATS_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 20 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 733 | HKT_001 | ARM_01 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 12 | 12 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 734 | MO1_005 | KAT_001 | SB 2 - 142 - PR | SU 4 - 142 - PR | 33 | 25 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 42,5 |
| 735 | SEV_003 | SEV_001 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 23 | 7 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 736 | MO2_005 | KHC_001 | SU 4 - 142 - PR | SU 6 - 142 - PR | 4.57 | 20 | 1,2 | 1,8 | 42,5 | 46 |
| 737 | AGH_01 | EGH_003 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 15 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 738 | GRN_001 | GOT_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 15 | 8 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 739 | GOT_001 | GGD_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 18 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 740 | SHM_001 | LMN_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 34 | 35 | 0,6 | 0,6 | 40,1 | 40,1 |
| 741 | M04_003 | SEV_004 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 12 | 5 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 742 | MO1_005 | VKS_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 22 | 5 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 743 | GYU_03 | PNK_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 20 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 744 | HRA_004 | ZVB_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 18 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 745 | AGT_001 | ATN_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 5 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 746 | MO3_003 | CHQ_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 54 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 747 | AMA_001 | TSG_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 54 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 748 | AMA_001 | AGB_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 5 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 749 | MTS_001 | MO2_009 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 18 | 20 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 750 | ATN_001 | QAR_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 19 | 12 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 751 | GTM_001 | BAL_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 19 | 5 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 752 | GTM_001 | ABO_003 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 42 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 753 | VKH_001 | AZN_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 754 | SKV_001 | AZN_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 12 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 755 | M11_002 | NRK_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 56 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 756 | MAY_001 | GYU_003 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 12 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 757 | MAY_001 | KMO_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 25 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 758 | GYB_001 | MAY_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 47 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 759 | KTN_001 | MO3_006 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 22 | 20 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 760 | GYU_03 | ATK_002 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 17 | 25 | 0,6 | 0,6 | 31,1 | 31,1 |
| 761 | MO3_001 | OHN_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 21.13 | 5 | 0,6 | 0,6 | 40,1 | 40,1 |
| 762 | VSZ_001 | PRP_001 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 25 | 21.13 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 763 | ORG_001 | VSZ_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 30 | 45 | 0,6 | 0,6 | 37,3 | 37,3 |
| 764 | YER_025 | YER_084 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 22 | 56 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 765 | VED_001 | DSQ_001 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 36 | 5 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 766 | YER_027 | VBD_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 33 | 5 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 767 | HAI_001 | NOR_001 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 32 | 20 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 768 | KES_001 | ARM_005 | SB 1 - 142 - PR | SB 1 - 142 - PR | 35 | 20 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------------|-----------------|------|----|------|------|------|------|
| 769 | ARM_01 | PSH_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 12 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 770 | SUS_001 | MO1_005 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 25 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 771 | APM_001 | SUS_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 20 | 20 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 772 | EGV_001 | MO2_002 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 5 | 10 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 773 | AZK_001 | SLK_001 | SB 2 - 142 - PR | SB 2 - 142 - PR | 44 | 18 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 774 | YER_086 | YER_101 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 25 | 24 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 775 | YER_027 | DZB_001 | SB 2 - 220 - PR | SB 2 - 220 - PR | 18,5 | 70 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 776 | YER_102 | YER_077 | SB 1 - 220 - PR | SB 1 - 220 - PR | 25 | 20 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 777 | YER_042 | YER_032 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 45 | 52 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 778 | AGH_01 | EGH_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 41 | 19 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 779 | AGH_01 | MO2_008 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 41 | 29 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 780 | AGH_01 | ZED_001 | SU 4 - 142 | SU 4 - 142 | 41 | 29 | 1,22 | 1,22 | 42,5 | 42,5 |
| 781 | AZT_01 | GDV_01 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 31 | 18 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 782 | CHA_001 | CHA_002 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 41 | 24 | 0,3 | 0,3 | 36,2 | 36,2 |
| 783 | ASH_002 | ASH_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 29 | 56 | 0,3 | 0,3 | 36,2 | 36,2 |
| 784 | ASH_003 | ASH_002 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 20 | 29 | 0,3 | 0,3 | 36,2 | 36,2 |
| 785 | MO2_006 | AGH_01 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 41 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 786 | MO2_007 | AGH_01 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 29 | 41 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 787 | MO4_003 | M14_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 45 | 29 | 0,6 | 0,6 | 40,5 | 40,5 |
| 788 | YER_035 | YER_030 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 34 | 46 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 789 | VAG_004 | VAG_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 29 | 35 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 790 | VAG_003 | VAG_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 35 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 791 | HRA_004 | M10_005 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 30 | 0,6 | 0,6 | 37 | 37 |
| 792 | HRA_003 | HRA_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 29 | 38 | 0,6 | 0,6 | 40,5 | 40,5 |
| 793 | HRA_002 | HRA_004 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 36 | 25 | 0,3 | 0,3 | 36,2 | 36,2 |
| 794 | ARA_002 | ARA_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 29 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 795 | MO2_017 | GOR_MW | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 29 | 15 | 0,61 | 0,61 | 40,1 | 40,1 |
| 796 | MO2_016 | GOR_MW | SB 4-142B | SB 4-142B | 27 | 15 | 1,22 | 1,22 | 42,5 | 42,5 |
| 797 | MO2_016 | MO2_019 | SU 4-65A | SU 4-65A | 22 | 50 | 1,22 | 1,22 | 36 | 36 |
| 798 | MO2_015 | SIS_001 | SU 4-65A | SU 4-65A | 29 | 49 | 1,22 | 1,22 | 36 | 36 |
| 799 | MO2_013 | MO2_015 | SU 4-65A | SU 4-65A | 29 | 29 | 1,22 | 1,22 | 36 | 36 |
| 800 | GYU_003 | GYU_02 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 56 | 29 | 1,2 | 1,2 | 43 | 43 |
| 801 | GYU_003 | MO1_006 | ANT2 1.8 15 HP | ANT2 1.8 15 HP | 56 | 30 | 1,8 | 1,8 | 46,7 | 46,7 |
| 802 | GYU_003 | GYU_03 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 56 | 29 | 1,2 | 1,2 | 43 | 43 |
| 803 | GYU_01 | MO1_007 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 29 | 0,6 | 0,6 | 37 | 37 |
| 804 | KAJ_001 | MO2_021 | SB 2 - 142B | SU 4 - 142 | 16 | 29 | 0,61 | 1,22 | 37,3 | 42,5 |
| 805 | KAJ_001 | KAJ_MW | SB 2 - 142B | SB 1 - 142 | 11 | 16 | 0,61 | 0,3 | 37,3 | 31,1 |
| 806 | KAJ_MW | MO2_022 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 11 | 29 | 0,3 | 0,61 | 31,1 | 37,3 |
| 807 | KAP_002 | KAP_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 29 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 808 | GOR_006 | MO2_020 | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 15 | 29 | 1,22 | 0,61 | 42,5 | 37,3 |
| 809 | AMA_001 | GYU_003 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 35 | 56 | 1,2 | 1,2 | 43 | 43 |
| 810 | ARA_003 | MO2_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 18 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 811 | ASH_001 | MO3_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 32 | 29 | 0,6 | 0,6 | 37 | 37 |
| 812 | EGH_002 | EGH_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 19 | 29 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 813 | GAV_002 | M10_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 29 | 28 | 0,6 | 0,6 | 40,5 | 40,5 |
| 814 | EGH_002 | VAY_001 | SU 4 - 142 | SU 4 - 142 | 19 | 21 | 1,22 | 1,22 | 42,5 | 42,5 |
| 815 | GEG_01 | MO3_005 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 25 | 29 | 0,6 | 0,6 | 37 | 37 |
| 816 | GDV_01 | MO2_013 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 31 | 29 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 817 | GOR_002 | GOR_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 29 | 22 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 818 | GOR_MW | GOR_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 18 | 15 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 819 | SPI_001 | MO7_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 52 | 29 | 0,6 | 0,6 | 37 | 37 |
| 820 | SIS_001 | SIS_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 49 | 24 | 0,3 | 0,3 | 34,9 | 34,9 |
| 821 | SIS_001 | MO2_016 | SU6-65A | SU6-65A | 49 | 27 | 1,83 | 1,83 | 39,7 | 39,7 |
| 822 | SIS_001 | SIS_002 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 49 | 7 | 0,61 | 0,3 | 40,1 | 34,9 |
| 823 | SEV_002 | SEV_MW | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 34 | 20 | 0,6 | 0,6 | 40,5 | 40,5 |
| 824 | ZED_MW | MO2_013 | SU 6 - 142A | SU 4 - 142 | 14 | 29 | 1,83 | 1,22 | 46 | 42,5 |
| 825 | VRD_MW | MEG_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 7 | 46 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 826 | VAG_005 | ARM_02 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 25 | 29 | 0,3 | 0,3 | 31,1 | 31,1 |
| 827 | SPI_003 | SPI_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 23 | 29 | 0,6 | 0,6 | 40,5 | 40,5 |
| 828 | SPI_002 | SPI_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 52 | 0,6 | 0,6 | 37 | 37 |
| 829 | MO2_013 | MO2_014 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 28 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 830 | MO2_012 | MO2_013 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 29 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |
| 831 | MO2_010 | GDV_01 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 31 | 31 | 0,61 | 0,61 | 37,3 | 37,3 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|-----------------|-----------------|----|----|------|------|------|------|
| 832 | M01_005 | M01_004 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 35 | 29 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 833 | M02_009 | M02_010 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 29 | 31 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 834 | M02_004 | M02_005 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 28 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 835 | M02_002 | VED_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 16 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 836 | M02_002 | ARA_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 29 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 837 | M02_001 | YER_065 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 29 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 838 | MAS_001 | MAS_003 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 23 | 23 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 839 | MAS_002 | MAS_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 23 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 840 | M11_001 | M11_002 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 29 | 29 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 841 | M10_004 | M10_003 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 842 | M10_002 | GAV_003 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 28 | 29 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 843 | M01_002 | M03_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 29 | 29 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 844 | M01_004 | M05_001 | ANT2 1.8 15 HP | ANT2 1.8 15 HP | 29 | 41 | 1.8 | 1.8 | 46.7 | 46.7 |
| 845 | M01_005 | M01_006 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 35 | 30 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 846 | M06_005 | CHK_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.8 15 HP | 29 | 30 | 1.2 | 1.8 | 43 | 46.7 |
| 847 | M06_004 | CHK_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 7 | 30 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 848 | M04_003 | IDJ_001 | ANT2 1.8 15 HP | ANT2 1.8 15 HP | 45 | 48 | 1.8 | 1.8 | 46.7 | 46.7 |
| 849 | M04_002 | HRA_004 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 41 | 25 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 850 | M04_001 | ABO_003 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 851 | ARM_03 | VAG_004 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 21 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 852 | M03_006 | GUL_01 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 42 | 29 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 853 | M03_005 | SPI_002 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 854 | VRD_001 | M02_024 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 7 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 855 | M02_022 | M02_023 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 29 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 856 | KAP_002 | M02_021 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 12 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 857 | M02_019 | KAP_003 | SP6-65A | SP6-65A | 29 | 12 | 1.83 | 1.83 | 39.9 | 39.9 |
| 858 | DIL_001 | M04_005 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 12 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 859 | DIL_001 | DIL_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 62 | 34 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 860 | M06_002 | CHK_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 41 | 30 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 861 | M04_008 | IDJ_001 | ANT2 1.8 15 HPX | ANT2 1.8 15 HPX | 43 | 48 | 1.8 | 1.8 | 46.7 | 46.7 |
| 862 | M04_008 | M04_009 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 43 | 41 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 863 | M04_004 | M04_003 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 41 | 45 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 864 | M09_003 | M03_006 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 42 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 865 | TAS_001 | M03_006 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 29 | 42 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 866 | M04_007 | IDJ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 29 | 42 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 867 | M09_003 | M09_004 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 41 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 868 | M07_003 | M07_002 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 869 | M06_010 | M06_009 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 41 | 12 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 870 | M06_007 | M06_008 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 32 | 29 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 871 | M06_006 | M06_009 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 41 | 12 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 872 | M06_006 | M06_008 | ANT2 1.2 23 HP | ANT2 1.2 23 HP | 31 | 29 | 1.2 | 1.2 | 46.7 | 46.7 |
| 873 | M06_005 | M06_006 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 41 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 874 | M06_003 | CHK_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 29 | 30 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |
| 875 | M06_001 | M06_002 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 29 | 41 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 876 | M04_010 | BRD_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 41 | 27 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 877 | M04_009 | M04_010 | SU 4 - 142 | SB 2 - 142B | 41 | 41 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 878 | M04_006 | IDJ_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 41 | 48 | 1.2 | 0.6 | 43 | 37 |
| 879 | ARV_001 | M02_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 29 | 7 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 880 | HRT_001 | M03_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 29 | 29 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 881 | GRN_001 | ARV_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 7 | 29 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 882 | VRD_001 | AGK_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 40 | 7 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 883 | VRD_MW | M06_006 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 35 | 41 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 884 | M06_006 | NOY_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 41 | 62 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 885 | YRJ_001 | SGK_001 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.3 15 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 886 | JRP_001 | ISA_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 887 | KAJ_002 | MOB_015 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 32 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 888 | KAP_003 | KAP_009 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 24 | 6 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 889 | LNJ_001 | M02_005 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 6 | 24 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 890 | M01_005 | M01_008 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 891 | M01_007 | M01_009 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 20 | 9 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 892 | M03_006 | TAS_REG | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 7 | 6 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 893 | M05_001 | VAG_010 | SB 4-142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 894 | M07_002 | GOG_001 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.3 15 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----------|-----------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| 895 | M09_001 | VAN_009 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 19 | 25 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 896 | M10_002 | MTN_REG | ANT2 1.8 15 HP | ANT2 1.8 15 HP | 35 | 5 | 1.8 | 1.8 | 46.7 | 46.7 |
| 897 | M11_001 | EKP_001 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 15 | 5 | 0.3 | 0.6 | 32.1 | 37 |
| 898 | MOB_002 | ORG_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 30 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 899 | MOB_003 | KRB_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 5 | 6.75 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 900 | MOB_007 | ABO_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 901 | MOB_012 | M10_005 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.3 15 HP | 10 | 25 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 902 | MRM_001 | YER_226 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 16 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 903 | MTN_REG | M11_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 9 | 6 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 904 | MVN_002 | YER_086 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 44 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 905 | NRK_001 | GMS_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 12 | 7 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 906 | NSN_MW | SEV_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 907 | QRG_001 | SAL_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 10 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 908 | SIS_001 | MOB_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 155 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 909 | SNH_REG | M06_005 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.3 | 40.5 | 36.2 |
| 910 | TAP_001 | GNV_001 | SB 1-220B | SB 1-220B | 10 | 10 | 0.3 | 0.3 | 35.6 | 35.6 |
| 911 | UZR_001 | DSQ_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 8 | 8 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 912 | UZR_003 | UZR_002 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 913 | VAG_006 | VAG_009 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5.62 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 914 | VAG_010 | VAG_002 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 915 | VAG_010 | ATM_001 | SB 1-220B | SB 1-220B | 20 | 20 | 0.3 | 0.3 | 35.6 | 35.6 |
| 916 | VAR_REG | TRF_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 917 | VAR_REG | VAR_002 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 20 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 918 | VAR_REG | VAR_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 19 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 919 | VAR_REG | SHT_001 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 20 | 10 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 920 | VAR_REG | KCH_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 20 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 921 | VAR_REG | VAR_003 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 20 | 10 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 922 | VAR_REG | M11_002 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 1.2 15 HP | 27 | 12 | 1.2 | 1.2 | 43 | 43 |
| 923 | VBD_001 | JRV_001 | SB 1-220-PR | SB 2-220-PR | 4.57 | 4.57 | 0.3 | 0.61 | 34.9 | 40.1 |
| 924 | VDS_001 | YHN_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 20 | 13 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 925 | VED_MW | UZR_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 18 | 20 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 926 | VRD_001 | MOB_005 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 927 | YER_001 | YER_267 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 928 | YER_005 | YER_225 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 13 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 929 | YER_015 | YER_279 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 930 | YER_053 | YER_169 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 29 | 40 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 931 | YER_070 | DAT_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 932 | YER_086 | YER_020_1 | SB 2-220-PR | SB 1-220-PR | 44 | 30 | 0.61 | 0.3 | 40.1 | 34.9 |
| 933 | YER_088 | YER_284 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 934 | YER_143 | YER_277 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 935 | YER_187 | YER_270 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 7.51 | 6 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 936 | YER_269 | YER_026 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 6.78 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 937 | YER_320 | YER_028 | SB 1-220B | SB 1-220B | 5.39 | 5 | 0.3 | 0.3 | 35.6 | 35.6 |
| 938 | YER_323 | YER_141 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 939 | GYU_007 | AZN_001 | ANT2 0.6 15 HPX | ANT2 0.6 15 HPX | 14 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 940 | GYU_007 | GYU_014 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 25 | 15 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 941 | ALV_001 | SHI_002 | SB 4-142B | SB 4-142B | 5 | 5 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 942 | NBS_001 | DKT_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 15 | 15 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 943 | FLT_001 | LMN_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 1.2 | 0.6 | 43 | 37 |
| 944 | GYU_005 | GYU_029 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 945 | VNS_001 | SSV_001 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 946 | M02_022 | VRD_001 | SB 2 - 142B | SU 4 - 142 | 15 | 10 | 0.61 | 1.22 | 37.3 | 42.5 |
| 947 | TSL_001 | HTG_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 948 | MSK_001 | HTS_001 | SB 1 - 142 | SB 2 - 142B | 5 | 5 | 0.3 | 0.61 | 31.1 | 37.3 |
| 949 | NRN_001 | NRN_003 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 950 | NSN_001 | M10_002 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 25 | 1.2 | 0.6 | 43 | 37 |
| 951 | TNL_MW | TNL_002 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 40 | 5 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 952 | HRS_MW | HRS_001 | SB 4-142B | SB 2 - 142B | 5 | 10 | 1.22 | 0.61 | 42.5 | 37.3 |
| 953 | SAL_001 | HRS_MW | SB 4-142B | SB 4-142B | 10 | 5 | 1.22 | 1.22 | 42.5 | 42.5 |
| 954 | BAL_001 | L26_002 | ANT2 0.3 80 HPX | ANT2 0.3 80 HPX | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 46 | 46 |
| 955 | VND_001 | TLV_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 10 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 956 | ARM_04 | ARD_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 16 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 957 | IDJ_003 | IDJ_008 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 29 | 15 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---------|----------------|----------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 958 | KAP_002 | KAP_010 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 22 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 959 | MGZ_001 | MGZ_002 | ANT2 0.3 15 HP | ANT2 0.3 15 HP | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 32.1 | 32.1 |
| 960 | MTN_REG | MTN_003 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 10 | 15 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 961 | YER_020_1 | YER_305 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 30 | 22 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 962 | YER_055 | YER_333 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 52 | 22 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 963 | YER_030 | YER_335 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 39 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 964 | YER_172 | YER_344 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 21 | 22 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 965 | SUS_001 | ZRJ_001 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 15 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 966 | ART_001 | ART_007 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 25 | 25 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 967 | GYU_004 | GYU_030 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 10 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 968 | KAP_006 | KAP_011 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 32 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 969 | KTI_001 | KTI_002 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 5 | 5 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 970 | AGH_01 | MOB_009 | SB 2-220-PR | SB 2-220-PR | 20 | 5 | 0.61 | 0.61 | 40.1 | 40.1 |
| 971 | YER_083 | YER_308 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 11 | 45 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 972 | YER_083 | YER_337 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 11 | 20 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 973 | YER_205 | YER_338 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 34 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 974 | YER_039 | YER_339 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 22 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 975 | YER_031 | YER_340 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 32 | 23 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 976 | ABO_005 | ABO_011 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 5 | 38 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 977 | ABO_003 | ABO_012 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 10 | 22 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 978 | IDJ_003 | IDJ_009 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 29 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 979 | IDJ_001 | IDJ_009 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 44 | 30 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 980 | GYU_007 | GYU_016 | ANT2 0.6 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 25 | 25 | 0.6 | 0.6 | 40.5 | 40.5 |
| 981 | YER_020 | MSL_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.3 23 HP | 30 | 20 | 0.3 | 0.3 | 36.2 | 36.2 |
| 982 | HER_001 | VDH_003 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 10 | 8 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 983 | IDJ_001 | YNQ_002 | ANT2 0.6 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 16 | 16 | 0.6 | 0.6 | 37 | 37 |
| 984 | M04_002 | AZK_001 | ANT2 1.2 15 HP | ANT2 0.6 15 HP | 5 | 5 | 1.2 | 0.6 | 43 | 37 |
| 985 | VDH_003 | MOB_007 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 986 | KAP_009 | GGN_001 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 5 | 7 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 987 | M02_016 | KHO_001 | SB 2 - 142B | SB 2 - 142B | 25 | 5 | 0.61 | 0.61 | 37.3 | 37.3 |
| 988 | YER_308 | MOB_002 | SB 1 - 142 | SB 1 - 142 | 17.77 | 19.78 | 0.3 | 0.3 | 31.1 | 31.1 |
| 989 | YER_084 | YER_349 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 29 | 10 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 990 | YER_051 | YER_363 | SB 1-220-PR | SB 1-220-PR | 5 | 5 | 0.3 | 0.3 | 34.9 | 34.9 |
| 991 | M06_011 | DBD_001 | ANT2 0.3 23 HP | ANT2 0.6 23 HP | 15 | 5 | 0.3 | 0.6 | 36.2 | 40.5 |

5. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ռադիոհաճախականություններն օգտագործել այնպես, որ վնասակար ազդեցություն չունենա այլ անձանց ռադիոհաճախականության օրինական օգտագործման վրա:
6. Կարգավորվող անձը պարտավոր է իր գործունեությունը իրականացնել «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի, Հանձնաժողովի ընդունած իրավական ակտերի, Թույլտվության պայմանների և այլ իրավական ակտերի համաձայն:
7. Թույլտվությունը չի կարող օգտագործման տրվել այլ անձանց, օտարվել կամ գրավադրվել՝ բացառությամբ օրենքով սահմանված դեպքերի:
8. Թույլտվության գործողությունը չի տարածվում Կարգավորվող անձի հետ համատեղ, այդ թվում՝ համատեղ գործունեության պայմանագրով գործունեություն իրականացնող այլ անձանց, ինչպես նաև Կարգավորվող անձի մասնակցությամբ հիմնադրված կամ գործող իրավաբանական անձանց վրա:

9. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանն համապատասխան ապահովել իրեն կողմից շահագործվող Հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի հուսալիությունն ու անվտանգությունը:
10. Կարգավորվող գործունեության հաշվապահական հաշվառումը և հաշվետվությունը պետք է համապատասխանեն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության և Հանձնաժողովի կողմից սահմանված իրավական ակտերի պահանջներին:
11. Կարգավորվող անձը պարտավոր է վարել լիցենզավորված գործունեության առանձացված հաշվապահական հաշվառում:
12. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Թույլտվությունն ուժի մեջ մտնելու պահից եռամսյա ժամկետում Հանձնաժողով ներկայացնել կապի գծով քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակման լիցենզիա ունեցող անձանց կողմից մշակված անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի տեխնիկական նախագիծը՝ երկու օրինակից: Տեխնիկական նախագիծը պետք է համապատասխանի Հանձնաժողովի 2009 թվականի փետրվարի 18-ի «Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողով ներկայացվող հանրային էլեկտրոնային հաղորդակցության ցանցի տեխնիկական նախագծում ընդգրկվող փաստաթղթերի ցանկը հաստատելու մասին» N°30Ն որոշմանը:
13. Թույլտվության պայմանների 12-րդ կետով նախատեսված տեխնիկական նախագծի ներկայացումից հետո Թույլտվության պայմանները կարող են փոփոխվել:
14. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Թույլտվության պայմանների 4-րդ կետում նշված որևէ տեխնիկական ցուցանիշի փոփոխության դեպքում եռամսյա ժամկետում Հանձնաժողով ներկայացնել կապի գծով քաղաքաշինության փաստաթղթերի մշակման լիցենզիա ունեցող անձանց կողմից մշակված անլար հասանելիության լայնաշերտ ցանցի տեխնիկական նախագիծը՝ երկու օրինակից:

15. Կարգավորվող անձի բաժնեմասի (բաժնետոմսի, փայի) նկատմամբ իրավունքի օտարում կամ այլ կերպ փոխանցում կամ զիջում կամ գրավադրում կամ այդ անձի գործունեությունն ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն կանխորոշելու հնարավորություն ունեցող անձի փոփոխություն կարող է իրականացվել միայն Հանձնաժողովի համաձայնությունը Կարգավորվող անձի կողմից ստանալուց հետո:
16. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ապահովել Թույլտվությամբ հատկացված ռադիոհաճախականությունների հատվածների արդյունավետ օգտագործումը:
17. Կարգավորվող անձը պարտավոր է Հանձնաժողով ներկայացնել իր մոտ անցկացված՝ Հանձնաժողովի կողմից կարգավորվող գործունեությանն առնչվող աուդիտորական կամ իրավասու մարմինների ստուգման եզրակացությունները և արձանագրությունները (ակտերը)՝ համապատասխան գործողությունների ավարտից հետո 10-օրյա ժամկետում:
18. Կարգավորվող անձը պարտավոր է իր վերակազմակերպման կամ անվանափոխման, կամ գտնվելու վայրի փոփոխման դեպքում այդ փոփոխությունների իրավական ուժ ստանալու օրվանից սկսած 15-օրյա ժամկետում այդ մասին տեղեկացնել Հանձնաժողովին՝ կցելով նշված տեղեկությունները հավաստող համապատասխան փաստաթղթերը:
19. Կարգավորվող անձը պարտավոր է ազգային անվտանգության մարմինների պահանջով իր ապարատային միջոցների կազմում ընդգրկել լրացուցիչ սարքավորումներ և ծրագրային միջոցներ, ինչպես նաև անհրաժեշտ պայմաններ ստեղծել ազգային անվտանգության մարմինների կողմից օպերատիվ-տեխնիկական միջոցառումներ անցկացնելու համար:
20. Կարգավորվող անձը պարտավոր է օրենքով նախատեսված դեպքերում և կարգով ապահովել իրավապահ և ազգային անվտանգության աշխատակիցների մուտքը հաղորդակցության սարքավորումներին, ենթակառուցվածքներին, միացնող-անջատող, ուղղորդող և նմանատիպ այլ սարքերին, ներառյալ՝ գաղտնալսումների իրականացման համար անհրաժեշտ սարքերին:

21. Կարգավորվող անձը՝ Հանձնաժողովի կողմից սահմանված կարգին և ձևերին համապատասխան, պարտավոր է իր գործունեության մասին տեղեկատվություն ներկայացնել Հանձնաժողով:
22. Կարգավորվող անձը պատասխանատվություն է կրում իր գործունեության մասին Հանձնաժողով ներկայացրած տեղեկատվության հավաստիության համար:
23. Կարգավորվող անձի՝ Հանձնաժողով ներկայացրած տեղեկատվությունը հրապարակային է, եթե այն Կարգավորվող անձի կողմից չի համարվում գաղտնի և նշված չէ որպես «գաղտնապահական տեղեկատվություն»: Կարգավորվող անձն իրավունք ունի ներկայացնել փաստարկներ և հիմնավորումներ՝ ապացուցելու համար, որ իր ներկայացրած տվյալների (ներառյալ՝ «գաղտնապահական տեղեկատվությունը») հրապարակումը կարող է վնասել իր գործունեության շահերին: Հանձնաժողովն իրավասու է ընդունել կամ մերժել նման տեղեկատվության չհրապարակման վերաբերյալ Կարգավորվող անձի խնդրանքը:
24. Կարգավորվող անձը պարտավոր է հնարավորինս սեղմ ժամկետում Հանձնաժողով հայտնել այն հանգամանքների մասին, որոնք հանգեցրել կամ կարող են հանգեցնել Թույլտվության պայմանների խախտման:
25. Կարգավորվող անձն իր գործունեության իրականացման ընթացքում պետք է ղեկավարվի Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության պահանջներով, հանձնաժողովի ընդունած և այլ իրավական ակտերով:

5. Գործունեության վերահսկում

26. Թույլտվության պայմանների կատարման կամ պահպանման վերահսկումն իրականացնում է Հանձնաժողովը:
27. Թույլտվության պայմանների կատարման կամ պահպանման վերահսկումն ապահովելու նպատակով Հանձնաժողովը կամ նրա լիազոր ներկայացուցիչներն իրավունք ունեն անարգել մուտք գործել Կարգավորվող անձի տարածք: Վերահսկումն իրականացնելու ընթացքում Կարգավորվող անձը պարտավոր է աջակցել Հանձնաժողովին:

28. Հանձնաժողովն անհրաժեշտության դեպքում իր կողմից սահմանված կարգով և ժամկետներում, իրավունք ունի իրականացնելու Թույլտվության պայմանների պահպանման ուսումնասիրություն և Հանձնաժողով ներկայացված տեղեկատվության հավաստիության ստուգում:

6. Պատժամիջոցներ

29. Կարգավորվող անձի կողմից «Էլեկտրոնային հաղորդակցության մասին» օրենքի, Հանձնաժողովի ընդունած իրավական ակտերի պահանջները կամ Թույլտվության պայմանները չկատարելու, ոչ պատշաճ կատարելու կամ խախտելու դեպքում Հանձնաժողովն իրավասու է իր կողմից սահմանված կարգով կիրառել հետևյալ պատժամիջոցները՝

- 1) տույժերի և տուգանքների կիրառում,
- 2) Թույլտվության փոփոխում,
- 3) Թույլտվության կասեցում,
- 4) Թույլտվության գործողության դադարեցում:

30. Կարգավորվող անձը Թույլտվության 29-րդ կետի համաձայն չի ենթարկվում պատասխանատվության, եթե նրա գործունեության մեջ արձանագրված խախտումները Ֆորս մատրիի հետևանք են:

8. Ծանուցում

31. Սույն Թույլտվության պայմաններով նախատեսված իրազեկումը, այդ թվում փաստաթղթերի հանձնումը, կատարվում է օրենքով սահմանված կարգով և ժամկետներում:»: