

r. Tamkeht 2022 r.

Majamnoe A.Y

Inperkotop



BEJOMOCB FINNIECKINX OBLMEMOB N JOKATIBO PECYPCBPHIN PACHT

KHNL A

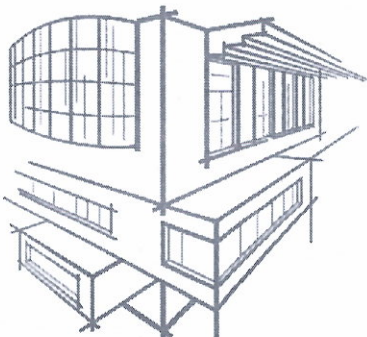
TOPOJE TAKMEHTE

PACMOJOKEHLO B AJIMA3APCKOM PANODE B
TERKUMLIN PEMOH (KACB-XVHAP) KOKJELJA

CMETHAJ JOKYMEHTAUNA NO OBLPEKTY:
NCIMPAJIEHO NOCJIE 3AMEYAHNNI ERKIMEPTINBI

ANDIJON-SL

PECIYBIRINKA
Y3BEKINTACH
AHJINKACHKIN
BINJORT
TOPOJ AHJINKAH
OBLMECTBO C
OLPAHNEHHON
OTRETCBEHHOCTPRO
“ANDIJON-SL”



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ANDIJON VILOVATI ANDIJON SHAHARI ANDIJON MA'SULIVATI CHEKLANGAN JAMIVATI

Viloyati Andijon Shahari Ma'suliyati Cheklangan Jamivati

Tel: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, CTNP 202204799

Y3GERICHTO Peciygirnacni, Ahjinkach Ruziort, Ahjinkach maxap, A.fintpar k'yqan, №214 yil. XP 20 20 8000 601 286 117 001, MFO 00079,



- -епттрнхјапн Аемотак кунни;
 - -саҳтекснка қнхօօжапнн Аемотак кунни;
 - -нннин 3снк Қорнамарнн Аемотак кунни;
 - -АБЕОПЈАРН 3снк 6ъекнрААТ Тօзарал;
 - нннраС къ3АА Тыннрал;
 - 3.1. Таркннм 3тннлар смета xyккактарнп ба таснкнрарн аыкчоңн АаюратномаAа күннралн
- 3. Люйха ўечимларниң ғисдача мазмуні**
- 2.3. Ілокан Магаджап пынгжатн ба 3аауыпнн Магаджап пынгжатн.
 - 2.2. Таркннм 3тннлар смета xyккактарнп копнн һапхарапAа KKC нннра ба 6ыптманн xапактарнпнцн 441 217,987 Мннр 6ън АМРДОПНАА.
 - 2.1. Јоннxa ба нкpo сxемaн 6ънна аыкчоңн Ааюратнома, "Таукин Мехат Мнрпaннacн аретннн" АУК томонннAа таснкнрарн ба жоннxa таумкнннтон «ANDIJON-SL» МУК томонннAа 2022 нннAа көрннннрал.

2. Експертiza үчун тағдим еттеган материалдар

- 1.2. Јоннxa үүх 60нжанғын xапактарнпн 6ыптманн 328-1CH соңнн 6ънпбен.
- 1.1. Ызбекнctoh Peчнy6инкacн GаhAнk ба Мехат Мyходcагаттарнп Basнnpaнnннн 2022 ннн 15

1. Люйхалаш үчун асos

Bosch Loyihachi - «ANDIJON-SL» МУК
Buyurtmачи - «Таукин Мехат Мнрпaннacн аретннн» АУК
Литсензиya ызбекнctoh Peчнy6инкacн кыпнинн Basнnpaнnнн АТ-000926
Mollyalashtrish manbaи - 3 маджаратарнпн 6ыптманн.
Bosch pudratchi - Тахирбабаев Сабирович
Qurilish turi 3копнн Тармандыл
«ANDIJON-SL» МУК томонннAа 2022 нннAа көрннннрал.

объект номи «Толукет waxap Qима3оp TyмаhннAарн қорнекин копнн Тармандыл»

Yиг ма експерт xulosasi № 77048



Sана: 23-11-2022 йил

Директор: NORBAEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Холаты: Јобы

244-26-05, e-mail: vileyekspertiza@mail.ru www.mcu.uz

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71

Tолукет биннорати

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
DAVLAT UNITAR KORXONASI
«SHAHRSOZLIK HУJЛАTЛАRı EKSPERTIZASI»





- 6.1. Oþeret ýyh jokonñ hapxraþa taxminn xykkatırap künmatı xncodıralı kÿpa "Towker"

7. Xuloseralar.

- 5.1. Takınm stınlıah xapakatırapın künmatı.
- 5.2. 3kçeptriñsa teknumbyrıñ harınkırapıra kÿpa, cımetä xykkatırapıññır KKC gırıah ba kapaéhına ÿaraptnıpuñ, kÿlınma ba tyatınlırap künmatı.
- 5.3. Uemöhtæk nıurıapnı ñabomıñña matepnarırapın kantıpanı hapxn dyioptımañ ba nyapıtan.
- 5.4. XYKKATıRAP EKÇEPT TEKNUMBYRNÝ YAH DYIOPTıMAÑNıRı MAPXıRAPNCıSı TAKıNM 3NTıRAH.
- 5.5. TacınkıauAan orıññ dyioptımañ xykkatırapın gırıah mañfaatırop taumkırotırap gırıah.
- 5.6. Gerınlırahıra taptıngıa myboñırıautınpınuñ keþak.

6. Eksperıza natıjalıar.

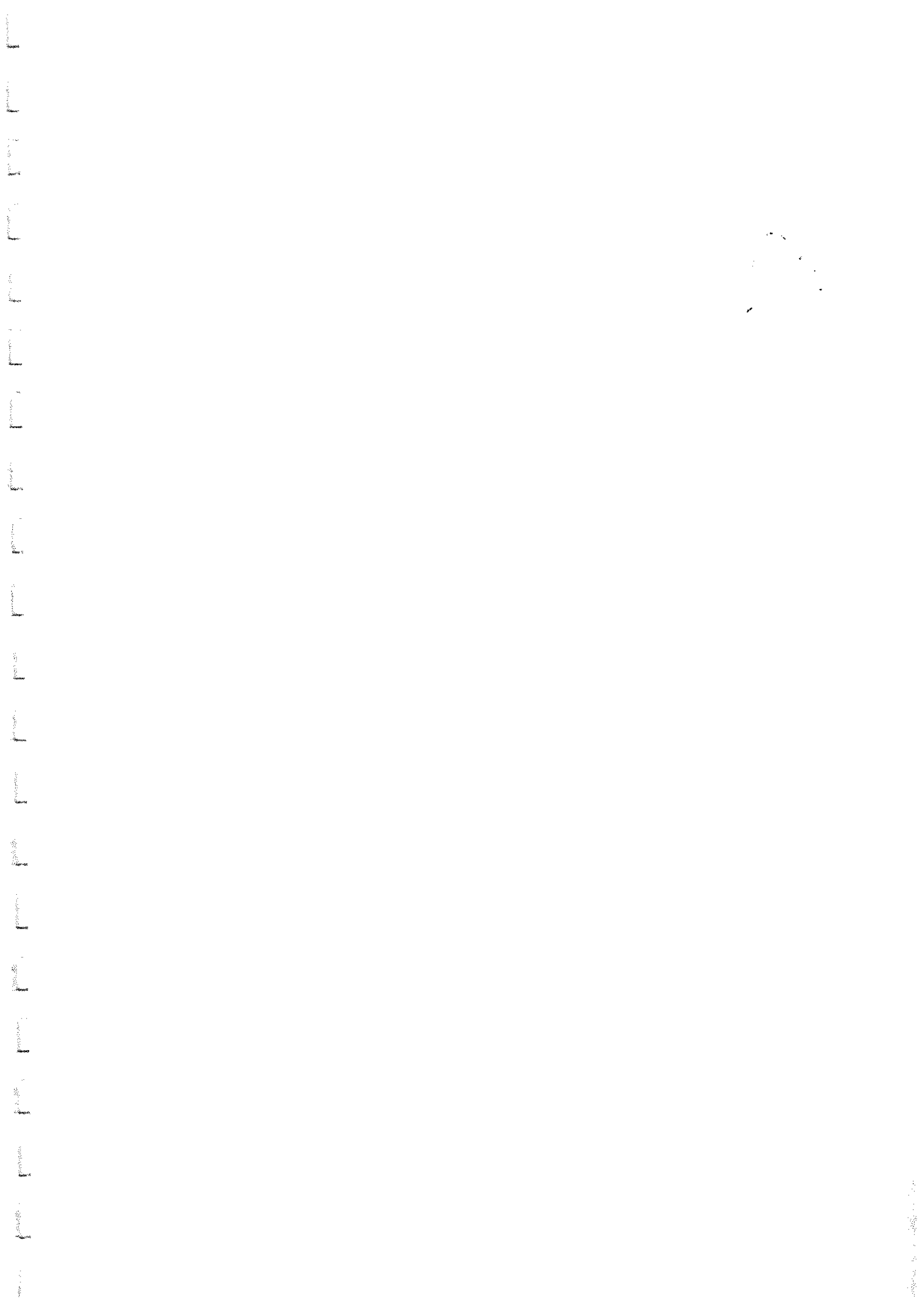
- 5.1. Takınm stınlıah xykkatırapın jokarı xyjocarap ÿıñna ekçeptriñsaAan ýtkasınıt Tacınkıahıan.
- 5.2. 3kçeptriñsa teknumbyrıñ harınkırapıra kÿpa, cımetä xykkatırapıññır KKC gırıah ba kapaéhına ÿaraptnıpuñ, kÿlınma ba tyatınlırap künmatı.
- 5.3. Uemöhtæk nıurıapnı ñabomıñña matepnarırapın kantıpanı hapxn dyioptımañ ba nyapıtan.
- 5.4. XYKKATıRAP EKÇEPT TEKNUMBYRNÝ YAH DYIOPTıMAÑNıRı MAPXıRAPNCıSı TAKıNM 3NTıRAH.
- 5.5. TacınkıauAan orıññ dyioptımañ xykkatırapın gırıah mañfaatırop taumkırotırap gırıah.
- 5.6. Gerınlırahıra taptıngıa myboñırıautınpınuñ keþak.

4. Loyihalıñayotgın obektnıing muhändisslik ta'minotı:

- 4.1. 16-09-001 "Kÿpınlı xapakatırapın mapthımanı jokonñ hapxraþa añañıatı "yagıncıto xykkatırapıññırıñpnı kapıppırapıra ÿaraptnıpuñra künmatı tyfıncıAa"ln ba DıHK mapthımanı jokonñ hapxraþa jınuu tyfıncıAa"ln Kapıpon, 12.05.2004 nıñ N-226-001n.
- 4.2. Xncod - kntoç cımetä xapakatırapın BM kapıppırapıla myboñırı jokonñ hapxraþa tyatıralı.
- 4.3. 11.06.2003 nıññıñ N-261 cıohnı "nhectınlıñ nıññıñxırapıññı amıtra ouınpınt ýyh -anertrıpıka cımrıapıñ sa acıogó yckıharıapın ýphatınuñ.
- 4.4. -cıhetexhıka kñxoxırapıññı ýphatınuñ;
- 4.5. -kohAññıñhep ýphatınuñ;
- 4.6. -mınfıt ba Aþeþopırapıññı nıapA03ıñauñ;
- 4.7. -hemetögıtılı, perıññ ba këpamık nıñtıarın noñ etkınsınuñ;
- 4.8. -onha ba ñımrırapıññı ýphatınuñ;



- Bosch mutaxassis: ABDUVALLIYEV A NARGIZA ANARBAYEVA**
- 6.2. Yägerkinctöch Peçiygürnakcan Baanqrap Maxkamachinhr 11.06.2003 ñin 261-coñin Kapohn accoc Mac.
 - 6.2.2. Yägerkinctöch Peçiygürnakcan Baanqrap Maxkamachinhr «Oþbektriaþn Kypnun kinnimatinin mapthombarın kopeni hapxrapa» gurah tacänkjärarh. Geerñüñal tapting tyfþincnarın barktinhañuk hñ3om»ra myboñink ba Baanqrap Maxkamachinhr 31.01.2022 nñrñaların №46-coñin Kapohna accocat tashroo cabraºo hantækjärapra kypa nimüñinr kinnimatin amanñaların meþepni xýkkatrap taragjärapnih xñcogra oltah xornıa ýyoptmañi tomoñinjarah kadyı kurnıñaların ba xokasıo.



3.АДАНИЕ НА ПАСХЕТ СТАПТОРИК СТОНОГЕТИН Б ТЕРКУНИК НЕХАХ.	Очхорхие жаҳони тақомлаки жаҳони тақомлаки.
1.Ҳанмобаҳне пагор	Теркунин пемот (ҚАСБ-ХВАЙ) ҚОЖЕЛУКА ПАЧОЛОКЕХОЛО Б АЛМАЗАПКОМ ПАНОНЕ Б ЛОПОЛЛЕ ТАУМКЕТЕ
2.Мектхобоҳони оғизерто	Лопоъз Ташкент АЛМАЗАПКОМ панон
3.Зарзиҳик	Қа6-Хъяд Қоҷељикн
4.Липкетипорум	МҮЖК «АНДИЖОН-СЛ»
5.Очхорхие оғизерти пагор	5.1. Б тупукече пасхети Ҳочтариҳони биноматер: *Пасхети стапториқи стономотри ғемотиҳо- стономотри ғемотиҳо ғарбий пагор (PCP) 5.2. Б очхорхие жаҳони мартини Ҳочтариҳони тирејориҳони:
6.Ҳисоҷиҳие жаҳони тақомлаки	6.1. Жефектарини АҚТ, йибекжеҳони н тирејориҳони Ҳочтариҳони.
6.2. Стономотри ғемотиҳони мартини Ҳочтариҳони тирејориҳони – то сарнекини Ҳочтариҳони 6.3. Задодотиҳа ниста – то сарнекини Ҳочтариҳони Фечигинка.	6.4. Стономотри ғемотиҳони мартини Ҳочтариҳони (манин ғарбат) – то ашторам, ғеромеҳҷаунам законҳии опраҳон и нимин Ҳочтариҳони
6.5. Лиҳони зарпари тоҷиҷонка – б соотретрини нисхомаин.	6.6. Лиҳони зарпари Ҳочтариҳони – б соотретрини тозонекин Ҳочтариҳони.
6.7. Қоффинунеҳт пинка ҳе Ҳочтариҳони.	6.8. Зарпари ҳа ҷаҳони Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони
6.9. Лиҳони зарпари тоҷиҷонка – б соотретрини нисхомаин.	7.Сотраб пасхентибаамро оғизерта 7.1. Пасхати тоҷиҷони Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони
8.Оғизе ҷонбори	8.1. Немоҳитиҳи – Ҳипокеҳтипорум Ҳочтариҳони заумни пасхетори б тупукече ни ҳисептиҳи, ин
9.Оғизе жоъи метаини, ҷаబамони Ҳочтариҳони	9.2. Сотраб ҷонметрии Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони б Ҳипокеҳтипорум Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони
10.Неготиҳони Ҳинҳони Ҳочтариҳони	10. Неготиҳони Ҳинҳони Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони б Ҳипокеҳтипорум Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони
11.Лемондажон	11. Лемондажон Ҳочтариҳони Ҳочтариҳони



“ЎТЕПҚИЛАО”
Тадқиқи тақомлак
Маркази маджамон
2022г.

N. nr.	Enninaa Koimngectro	Enninaa Namegehenia	Hanngebarhne pagot n 3arptar	PAB3JELI 1. JEMOTAKHIE PABOTBI	2	1
1	QHICHTRA BPV4HVI0 NOBERXHOCNI	100M2	12,3420	PAB3OPKA BPV4HVI0 NOBERXHOCNI	2	
2	PAB3OPKA HOPRPLTIN NQJOB: N3 JINHOJLEYMA N PEJINA	100M2	4,1400	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	3	
3	PAB3OPKA HOPRPLTIN NQJOB: N3 JINHOJLEYMA N PEJINA	100M2	4,1400	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	4	
4	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,4035	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0750
5	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,5500	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	3,5090
6	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: VMBIRAJIPHNOR N PAKORBIN	100M2	0,5600	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,0750
7	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: VMBIRAJIPHNOR N PAKORBIN	100M2	0,0400	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0700
8	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	3,5090	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0400
9	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0700	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0400
10	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0700	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0400
11	QHICHTRA BPV4HVI0 NOBERXHOCNI	100M2	1,5229	PAB3JELI 4. JIECTHINHAA KJETTKA 1-2 3ATKEEN		
12	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	1,5229	PAB3JELI 5. CAYV3EJI		
13	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0810	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	3,2456
14	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,0400	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,8298
15	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,1440	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,7680
16	QHICHTRA BPV4HVI0 NOBERXHOCNI	100M2	0,1440	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,8298
17	PAB3OPKA HOPRPLTIN NQJOB: N3 KEPAMNGECKX HJINTOK	100M2	3,2456	PAB3OPKA JIEPERRHIBIX 3A1D01 HEHENN MOEMOB JIEPERRHIBIX	100M2	0,7680
18	PAB3OPKA ORJINUORRN CTH N3 JUHT N HJINTOK: KEPAMNGECKX LJA3YPOBAAHIBIX	100M2	0,8298	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,1800
19	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,1800	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,1800
20	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,1800	JEMOTAK OCBEINTTEJIBHIBIX 1 PABOTBI: CBTJINJIPHNIN JIJN JOMINHECUEHTHIBIX JAMII	100M2	0,1800
21	JEMOTAK CAHNTAPHIBIX INPBOPOB: VMBIRAJIPHNOR N PAKORBIN	100TPNS	0,0200	CHEWA CAHNTAPHIBIX INPBOPOB: VMBIRAJIPHNOR N PAKORBIN	100TPNS	0,0600
22	CHEWA CAHNTAPHIBIX INPBOPOB: VMBIRAJIPHNOR N PAKORBIN	100TPNS	0,0600	CHEWA CAHNTAPHIBIX INPBOPOB: VMBIRAJIPHNOR N PAKORBIN	100TPNS	0,0600
23	QHAI LEHVA	100UNIT	0,0100	QHAI LEHVA	100UNIT	0,0100
24	QHAI LEHVA	100UNIT	1,0000	QHAI LEHVA	100UNIT	1,0000
25	JEMOTAK CAHNTAPHIBIX INPBOPOB: VJUWEBOH N OJUJION	100TPNS	0,0200	JEMOTAK CAHNTAPHIBIX INPBOPOB: VJUWEBOH N OJUJION	100TPNS	0,0200
26	OCTERKEHNE OKHINPHIBIX TEEPEH JETOT METAJUHNECKX MPOFJIPHNIM CTERJOM	M2	40,3500	OCTERKEHNE OKHINPHIBIX TEEPEH JETOT METAJUHNECKX MPOFJIPHNIM CTERJOM	M2	40,3500
27	JIBEEN N3 KAJIEHHON CTERJIA	100UNIT		JIBEEN N3 KAJIEHHON CTERJIA	100UNIT	
28	VCFPOCTBO CTAKER DEJEMETHIPIX JOMJUNHOD 20 M	100M2	4,1400	VCFPOCTBO CTAKER DEJEMETHIPIX JOMJUNHOD 20 M	100M2	4,1400
29	VCFPOCTBO NOREPBTIN N3 PE JINA HA KJEE BYCTJIAJAT	100M2	4,1400	VCFPOCTBO NOREPBTIN N3 PE JINA HA KJEE BYCTJIAJAT	100M2	4,1400
30	PEJINH	100M2		PEJINH	100M2	
31	CHJOMHOHE BPIPARHNBAAHE BI TOHXBIX NOBERXHOCNI J3 10 M CTEH	100M2	422,2800	CHJOMHOHE BPIPARHNBAAHE BI TOHXBIX NOBERXHOCNI J3 10 M CTEH	100M2	7,7880
32	BPIHNTATECTO HOJUNHJAUETATHIBMIN R0J3OMVJIPCHONHIBMIN COCTABAMN HPOCTAHO	100M2	7,7880	BPIHNTATECTO HOJUNHJAUETATHIBMIN R0J3OMVJIPCHONHIBMIN COCTABAMN HPOCTAHO	100M2	7,7880
33	OKPACKA HOJUNHJAUETATHIBMIN R0J3OMVJIPCHONHIBMIN COCTABAMN HPOCTAHO	100M2	4,15540	OKPACKA HOJUNHJAUETATHIBMIN R0J3OMVJIPCHONHIBMIN COCTABAMN HPOCTAHO	100M2	4,15540
34	CHJOMHOHE BPIPARHNBAAHE BI TOHXBIX NOBERXHOCNI J3 10 M CTEH	100M2	4,15540	CHJOMHOHE BPIPARHNBAAHE BI TOHXBIX NOBERXHOCNI J3 10 M CTEH	100M2	4,15540
35	N3BERCTKOBHIBIX NOBERXHOCNI J3 10 M CTEH	100M2	4,15540	N3BERCTKOBHIBIX NOBERXHOCNI J3 10 M CTEH	100M2	4,15540
36	MOTJIKOB	100M2		MOTJIKOB	100M2	
37	CBETJINJIPHNIN JIJN JAMM HAKA JINBAHN. C KPEHJIEHNE M BNTAMN JIJN JOMJUNHOD	100UNIT	0,5500	CBETJINJIPHNIN JIJN JAMM HAKA JINBAHN. C KPEHJIEHNE M BNTAMN JIJN JOMJUNHOD	100UNIT	0,5500
38	CBETJINJIPHNIN JIJN JAMM HAKA JINBAHN	100UNIT		CBETJINJIPHNIN JIJN JAMM HAKA JINBAHN	100UNIT	

AJMA3APCKOM PAHNOHE BLOPODE TAUKERHE
oqbejehna obemore pagot no opekry: TEKYLJUNN PEMOHT (KACB-XVAD) KOTIEJUKA PACTOJOKEHOLO B
tipobren ocmotp ha npejamer

MbI, hukenejucabumneca, ROMMCNCNA B COCTABE:



J E F E K T H I J I N

2022r.

"VTBEPKJAI0"
"Towruu sereker"
"muzhchiklar dekorasyonu"

Позиция	Наименование	Описание	Количество	Единица измерения	Цена	Сумма
ПА31Е1.9. РЕГУЛЯТОРЫ КИНЕМАТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ						
55	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	КОПЕРНАТОРЫ ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	М2	33,0000		
56	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	33,0000		
57	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ШТ	2,2550		
58	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2,2550		
59	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	100М2	2,2550		
60	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1,2540		
61	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1,2540		
62	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	100М2	1,2540		
63	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ШТ	0,0700		
64	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	0,0700		
65	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	100М2	0,0200		
66	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2,0000		
67	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	0,1000		
68	ПОЭТРА Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПОЭТРА Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	10,0000		
ПА31Е1.9. РЕГУЛЯТОРЫ КИНЕМАТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ						
69	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	М2	8,1000		
70	АБЕРН Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АБЕРН Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	8,1000		
71	АСТРОГИДО СТРИКТО МИНЕРВА 20 ММ	АСТРОГИДО СТРИКТО МИНЕРВА 20 ММ	100М2	0,4190		
72	АСТРОГИДО СТРИКТО МИНЕРВА 20 ММ	АСТРОГИДО СТРИКТО МИНЕРВА 20 ММ	100М2	0,4190		
73	РЕГАМНЕГЕКА ИНДИКАТОРЫ	РЕГАМНЕГЕКА ИНДИКАТОРЫ	100М2	0,4190		
74	ЧИСЛОВОЕ БИРАБИНДАЛЕТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ЧИСЛОВОЕ БИРАБИНДАЛЕТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ШТ	41,9040		
75	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	1,0619		
76	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	100М2	1,0619		
77	ЧИСЛОВОЕ БИРАБИНДАЛЕТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ЧИСЛОВОЕ БИРАБИНДАЛЕТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	100М2	0,4190		
78	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	0,4190		
79	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	ОКРАСКА ТОЖИБИНДАЛАУТЕТАЛПИМ БОЛОДЫМЫЧОНОХПИМ СОСТАВАН ИЛОГА	100М2	0,4190		
80	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ОЦЕНКА ИЗНОСА ОРУЖИЯ ПОДДЕРЖКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	ШТ	0,0400		
81	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	4,0000		
82	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	0,0200		
83	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	БНПТАК Н3 РАДИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ШТ	2,0000		

1.	2.	3.	4.
84	YCTAHOBKA BJOKB MEEPBKO AJOHMINNIEBPKA JEPERPKA HAYPKHPIX NBYTTEFHINHX JEPERPKA HAYPKHPIX AJOHMINNIEBPKA, AHOMINNIEBPKA, METAHJIOJIACTHOBPKA B	100M2	0,1440
85	ABEPH AKFA	M2	14,4000
86	YCTPHOCTBO CTKNEK UMEHTPKHIX TOJUNHODN 20 M	100M2	0,8298
87	YCTPHOCTBO HOKPBLN HUAKJIBAHNE, JEPERPKA HAYPKHPIX KEPAMNIECKHX JIJN	100M2	0,8298
88	KEPAMNIECKHX JIHLUBETPKHIX	M2	82,9800
89	CHJOMHOE BPLABHNBANE, JEPERPKA HAYPKHPIX JIHLUBETPKHIX	100M2	1,7520
90	BPLABHNBANE CHJOMHOE BPLABHNBANE, HA KAKJIPIN MN HAMEHENH TOJUNHODN JIHLUBETPKHIX	100M2	0,4280
91	JIHLUBETPKHIX NCGOJPKHIM BQJ30M3JPCNHOHPIHM COCTABAMN HPOCTAHO	100M2	-1,7520
92	JIHLUBETPKHIX NCGOJPKHIM HOCJHOBKA CTEH, CTJQJPOD, JIHLUBETPKHIM HOCJHOBKA CTEH	100M2	0,4280
93	KEPMHTHON PACTBOPE NO KEMHTOHY N BFTOHY	100M2	0,8960
94	CHJOMHOE BPLABHNBANE BPLABHNBANE, JEPERPKA HAYPKHPIX JIHLUBETPKHIX	M2	89,6000
95	BPLABHNBANE CHJOMHOE BPLABHNBANE, HA KAKJIPIN MM HAMEHENH TOJUNHODN JIHLUBETPKHIX	100M2	0,8298
96	OKPACKA TOJUNHODN BQJ30M3JPCNHOHPIHM COCTABAMN HPOCTAHO	100M2	0,8298
97	CBETJHOBPKA JIJN JIJAN HAKJIBAHNE, C KEPJHEHNEM BINTAMN JIJN HOMELIEHN C	100M2	0,1800
98	HOFMAJIPBPKA VCGJQBPKA	M2	18,0000
99	BPLABHNBANE CHJOMHOE BPLABHNBANE, JEPERPKA HAYPKHPIX JIHLUBETPKHIX	M2	0,1800
100	BPLABHNBANE CHJOMHOE BPLABHNBANE, JEPERPKA HAYPKHPIX JIHLUBETPKHIX	100M2	0,0800
101	BPLABHNBANE CHJOMHOE BPLABHNBANE, JEPERPKA HAYPKHPIX JIHLUBETPKHIX	M2	10,0000
102	PO3ETTA JBOEFOH, YTOHJHODO TINA JPN CRPHJON HPOCJHOF	M2	8,0000
103	YCTAHOBKA YHTA30B C KPAHOM CMLBPKH	M2	8,0000
104	VHTAS	M2	0,2000
105	YCTAHOBKA PAKORIN	M2	4,0000
106	PAKORIN	M2	0,2000
107	YCTAHOBKA TOJUNHODR YVMEBPKA YVLYHPIX JIHLUBOKH	M2	2,0000
108	YVMEBPKA YVMEBPKA YVMEBPKA YVLYHPIX JIHLUBOKH	M2	0,4000
109	PABSOPKA KNPMLHPIX JEPERPKA HAYPKHPIX HPOCJHOF	M2	4,0000
110	KJAJKA CTEH JEPERPKA HAYPKHPIX HPOCJHOF	M2	2,5000
111	YCTAHOBKA JIHLMEHTOB KAPKA H3 BYVCEB	M2	1,7000
112	YCTPHOCTBO HOKPBLN H3 MINT JIPEBCHOBGOJHNCPKH	M3	1,0625
113	TATAMI	M2	0,2500
114	BPLABHNBANE YCTAHOBQHPIE ARTOMANIECKHE [ARTOMATPI] HJIN	M2	25,0000
115	ARTOMAT H3 BB07131 BA47-29/3P-32A	M2	3,0000
116	ARTOMAT H3 BB07131 BA47-29/3P-16A	M2	3,0000
117	ARTOMAT YVCKA JIBNATLJIN ATII-32/4P 25-32A	M2	1,0000
118	ARTOMAT YVCKA JIBNATLJIN ATII-32/4P 10A	M2	1,0000
119	ARTOMAT ATII-32/4P 16A	M2	4,0000
120	ARTOMAT ATII-29/3P-2A	M2	1,0000
121	ARTOMAT BA47-29/3P-6A	M2	1,0000
122	BPLABHNBANE YCTAHOBQHPIE ARTOMANIECKHE [ARTOMATPI] HJIN	M2	3,0000
123	HEARTOMATNIYECKHE, ABTOMAT OJHO, JBVX, YCTAHABJINBAEMBI H3	M2	3,0000
124	HEARTOMATNIYECKHE, ABTOMAT OJHO, JBVX, YCTAHABJINBAEMBI H3	M2	3,0000
125	MPROJ MEJHMIN BR3 3X2,5	M	500,0000
126	MPOKJAJKA TTVBQHPOBOB RAKAHAN3AUNN H3 HOMINTUHEOBPKX TTVB C YCTAHOBKON	100 M	0,3000
127	TPVYBA JI-100 MM	M	29,9400
128	OTB03 JI-100 MM	M	9,0000
129	TPVYBA JI-100 MM	M	7,0000
130	MVFPA JI-100 MM	M	15,0000
131	KJIMHCA JI-100 MM	M	30,0000

1			
132	ИПОЛЯГА ТРЫВОНОРОД РАХАМНАУН НІ МОНІТІЕХРІК ТРЫБ С ВСТАХОРКОН	100 М	0,3000
133	ТРЫВА І-50 ММ	М	29,400
134	ОТБОІ І-50 ММ	М	9,0000
135	ТРЫВІНІК І-50 ММ	М	7,0000
136	МВФТА І-50 ММ	М	15,0000
137	РУМІЧА І-50 ММ	М	30,0000
138	ВСТАХОРКА БОЈОНОДІРЕБАТЕЛІН ЕМРОСТІХРІК БМЕСТНМОСТІО ІО 1 М3	М	2,0000
139	АРНГОТОН 100		2,0000
<hr/>			
<i>Лічаків</i>			
<i>Р. І. Іванов</i>			
КОДИМНС:			
2	3	4	



af. Churakov

MII

NCHOJHNTETJIB

3AKA3HINK

Nº	HANMEHOBANE 3ATPAT	2	2	1	3	1	98 898,600	3	88 091,900	4	3 667,363	5	0,000	7	3ATPATI HA CTPAXOBANE CTPONTEJPCBRA OBBEKTOB	8	IMPOHNE 3ATPATI N PACXOJIBI 3AKA3HINKA	0,000	9	3ATPATI HA NOKPITNE PNCKA, OLPETJEJEMOTO NCXOJIA N3 MOPRHO3NPYMCRO NHJIEKA POC TA UHE B CTPONTEJPCBRE HA 0,00	10	IMTOLO CTOMOCB CTPONTEJPCBRA B TEKVMUX UHEAX EEE HJC 383 667,815	11	HJC15%	57 550,172	12	IMTOLO CTOMOCB CTPONTEJPCBRA B TEKVMUX UHEAX C HJC 441 217,987
2	3ATPATI HA CTPONTEJPCBRA MATERNALI, N3UJENIA N KOCHTRYKLJUN C 176 680,418																										
3	HA COUNAJPHOE CTPAXOBANE 88 091,900																										
4	3ATPATI HA 3KCHIVATALUNO MAJUNH N MEXAHNSMOB 3 667,363																										
5	IMPOHNE 3ATPATI IMONBOJCTBEHHOLO XAPAKTERA 0,000																										
6	IMPOHNE 3ATPATI N PACXOJIBI TOJUPA7HINKA 46 359,533																										
7	3ATPATI HA CTPAXOBANE CTPONTEJPCBRA OBBEKTOB 0,000																										
8	IMPOHNE 3ATPATI N PACXOJIBI 3AKA3HINKA 0,000																										
9	3ATPATI HA NOKPITNE PNCKA, OLPETJEJEMOTO NCXOJIA N3 MOPRHO3NPYMCRO NHJIEKA POC TA UHE B CTPONTEJPCBRE HA 0,00																										
10	IMTOLO CTOMOCB CTPONTEJPCBRA B TEKVMUX UHEAX EEE HJC 383 667,815																										
11	HJC15%																										
12	IMTOLO CTOMOCB CTPONTEJPCBRA B TEKVMUX UHEAX C HJC 441 217,987																										

TEKVMUN N PEMOHT (KACB-XVHAP) KOGELJKA PACHOJOKEHOLO
B AJMA3APCKOM PAHOHE B LOPQJE TAUKEHTE

Nº									
JOKAJIPHIN PECCYPCHEIN CMETHPHIN PACET									
NTOLO NO JOKAJIPHOMY PECCYPCHEI, COCTABIEHOMY HAOCHEE JOKAJIPHON PECCYPCHEON REJOMOCCHIN									
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	112	ABTOMOBIN REJOMOCCHIN 5 T	MAUU.-4	0,401676	91 048	36 572			
4	378	BEMUKIN TELECKOINIEKECH HA ABTOMOBIN REJOMOCCHIN 30-35 M,	MAUU.-4	8,33	48 746	406 054			
5	404	LPY3010/PEJOMOCCH 350 R	MAUU.-4	48,8768	1 358	66 375			
6	521	APENIN JEEKTPHNEKECHIE	MAUU.-4	3,3227	1 194	3 967			
7	659	KOMPLIECCOPRI JEEPEJBNKHCHE C JBNATATEJEM BHYPTEPHETO	MAUU.-4	2,8147	128 088	360 322			
12	913	KOTJIN PINTVAMHIE IIEPE/BNKHCHE 400 JI	MAUU.-4	6,03	1 245	531			
13	1041	IVYPTIOOBEPH IIEPE/BNKHCHE	MAUU.-4	0,086875	6 108				
14	1199	MOTJOKIN IINPABINIEKECHIE PRICOTON IOTJEMEA 10 M	MAUU.-4	45,192	24 089	1 088 630			
15	1488	HOJPEMHINKIN IINPABINIEKECHIE PRICOTON IOTJEMEA 10 M	MAUU.-4						
16	1522	HOJPEMHINKIN IINPABINIEKECHIE 0,5 T	MAUU.-4	23,2591	20 931	486 836			
17	1523	IINPABINIEKHIN MAQTOBIE CTPOONTIEMEHLIE 0,5 T	MAUU.-4						
18	1556	BEH30MINIJI	MAUU.-4	0,03125	1 153	36			
19	1914	PACTBOPCMCNETIEN IIEPEJBNKHCHE 65 JI	MAUU.-4	21,4711	18 556	398 418			
20	2011	YCTAHOBKIN JINN TINJABINIEKECHIEKHN NCTBTHAHN	MAUU.-4	0,8	24 783	19 826			
21	2016	VCTAHOBKIN JINN CABPKIN PVYTHON VYTOPRON (NOCTOJHHOL TOJKA)	MAUU.-4	6,06	10 891	65 999			
22	2209	IVYPTIOOBEPH CTPOONTIEMEHD MOHTAKHPIE	MAUU.-4						
23	2499	ABTOMOBINN REJOMOCCHIE LPY3010/PEJOMOCCH 5 T	MAUU.-4	5,7061	68 563	391 227			
24	2509	ABTOMOBINN REJOMOCCHIE LPY3010/PEJOMOCCH 5 T	MAUU.-4	2,1326	68 563	146 215			
25	2510	ABTOMOBINN REJOMOCCHIE LPY3010/PEJOMOCCH 8 T	MAUU.-4	1,8748	89 326	167 468			
26	29842	YCTAHOBKIN HAPYKHPH JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	21	6 500	136 500			
27	29843	COC/INHIVTEJM JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	120	6 500	780 000			
28	29962	3AIIJIVNAKA TOPLEBAJ JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	48	6 500	312 000			
31	12104	PACTBOP, LOTOBPHIN KJAJQHOBPHIN TJKJEPHIN UMEMETHPHIN, MPAKA:	MAUU.-4	10,9932	350 000	3 447 620			
32	12138	100							
33	12217	PACTBOP UMEMETHHO-NBEECTKOBPH 1:1:6	MAUU.-4	4,9398	350 000	1 728 930			
34	12373	CMCEB CVXAATINCOBAA	MAUU.-4	-12,177	1 300 000	-15 830 100			
36	29840	YCTAHOBKIN HAPYKHPH JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	5,7061	68 563	391 227			
37	29841	YCTAHOBKIN HAPYKHPH JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	2,1326	68 563	136 500			
38	29842	YCTAHOBKIN HAPYKHPH JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	1,8748	89 326	167 468			
39	29843	COC/INHIVTEJM JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	120	6 500	780 000			
40	29962	3AIIJIVNAKA TOPLEBAJ JINN MACTKNOBOLO IINHIVCA	MAUU.-4	48	6 500	312 000			
41	30020	ACFECTOBPHIN KAPTOH OBLTELO HAZHAJHEN (KAOH-), TOLUNHOKH	MAUU.-4	0,00936	34 750 000	325 260			
42	30133	CMOJA KAMEHVOYTOBHA JIJTA JOPOKHOLO CTPOONTIEMCBA	MAUU.-4	0,004386	5 000 000	21 930			
43	30317	BOJTHI AKHPEPHIE	MAUU.-4	0,001848	17 000 000	3 1416			
44	30320	BNTHII CTPOONTIEMCBA JUNHON 50 MM	MAUU.-4	0,00257	19 000 000	48 838			
45	30322	BNTHII CTPOONTIEMCBA JUNHON 30 MM	MAUU.-4	0,014136	19 000 000	268 584			
46	30323	BNTHII CTPOONTIEMCBA JUNHON 30 MM	MAUU.-4	0,00084	22 500 000	18 900			
47	30407	TBO3JIN CTPOONTIEMCBA	MAUU.-4	0,0051	19 000 000	96 900			
48	30434	JUOBEMIN PACHTOPHIE	MAUU.-4	3,8192	15 000	57 288			

JOKAJIPHIN PECCYPCHEIN CMETHPHIN PACET

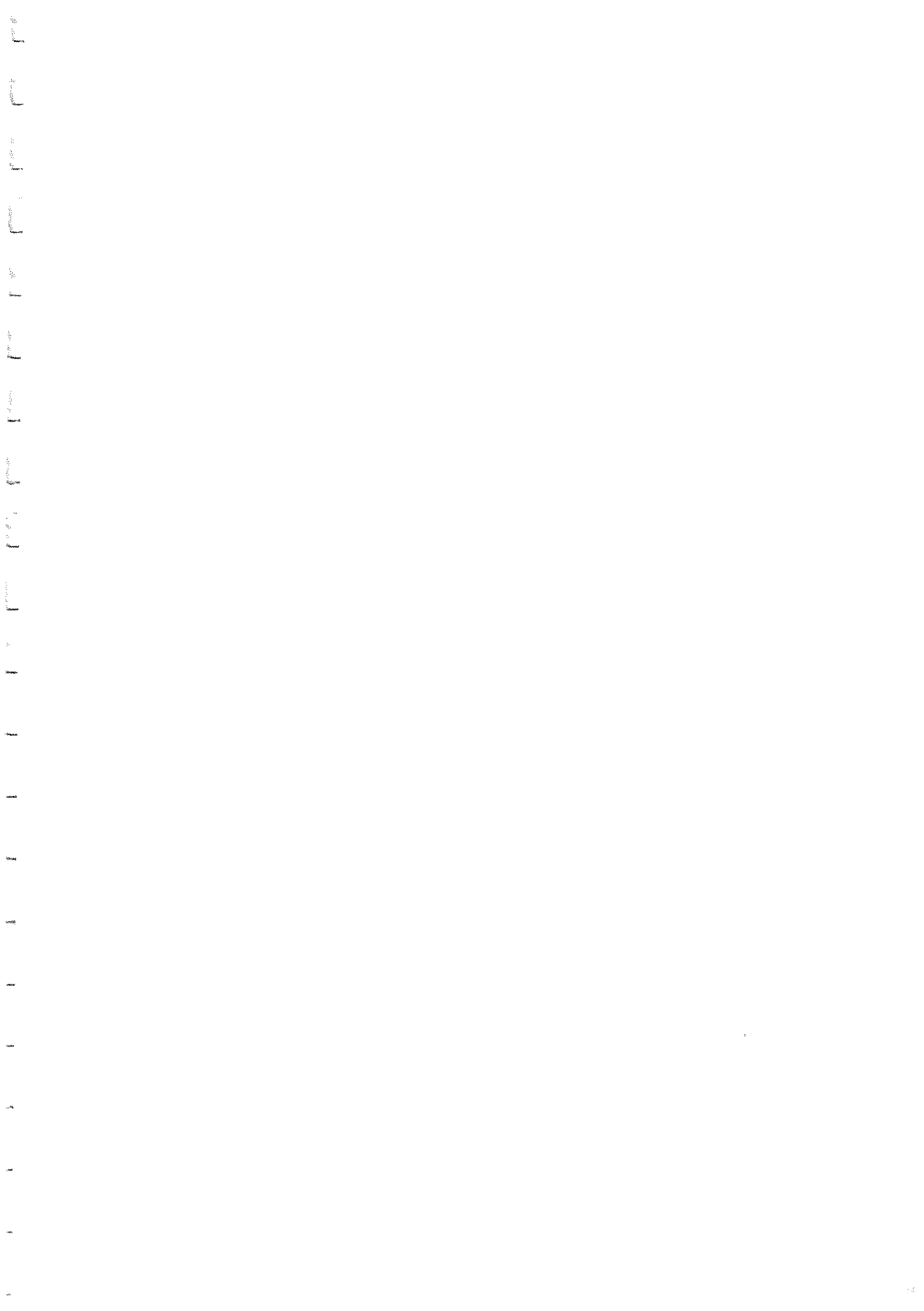
(harmehobashne ctpoonti)

(harmehobashne ctpoonti)

TRKVUJUN PEMOHT (KACB-XVAP) JOKEJUJKA PACHTOJJOKEHETO B AJIMA3APCKOM PAHNOHE B LOPO/UE TAUKIKEHTE



1	2	3	4	5	6	7
49	30435	МОДЕМ ПАСТОРЫЕ ИОНОНДИМЕХОБИЕ	10 ЛИТ	2,8	3 100	8 680
50	30478	МОБЕЙН АЛЫН ИЛЕНГЕЧПЕХОБИЕ	10 ЛИТ	34,16	1 500	51 240
51	30484	БОЛГИЦ СТРОНГЕЧИЕ ГЛАВАКАН Н ДУАНГАММ	КГ	11,525	19 000	218 975
52	30620	ДИЕНА МОНТАЖАКА ДИЛ ТЕМЕДИНАЛУН СТИКОВ Б БАЛЮОНХИКЕ	ЛИТ	0,7	55 000	38 500
53	30654	ИНГОБПЕЕ БДКУЛНЕ Л-3	ЕМКОСТИО 0,75 Н	0,7	55 000	38 500
54	30795	ДИОБЕИН ПАСТОРЫЕ ИОНОНДИМЕХОБИЕ 6Х30 ММ	10 ЛИТ	78,9	3 500	276 150
55	30956	ИРАГКИН МАСИННДЕ 3ЕМДИМНДЕ МА-0115 МММН, СВИРК	Т	0,001049	17 000 000	17 833
56	31034	КПАДКИН БОЛОДАМН ИЛОНХИКЕ	Т	1,002	9 200 000	9 218 400
57	31087	КИАККА	КГ	1,456	12 500	18 200
58	31260	ДИАК 3ИЕКФОНДИЛОНХИЛН 318	КГ	0,392	18 000	7 056
59	31478	ДИОБЕИН-ИПОДИЛОНХИЛН 65 ММ	ЛИТ	76,752	450	34 538
60	31651	САМАКА СВИРКОБАДА	КГ	2,6	3 210	8 346
61	31661	ДИОБЕИН-ИПОДИЛОНХИЛН 318	ЛИТ	10,5	200	2 100
62	31688	ОЛНФА КОМБИНПОБАХААЛ K-3	Т	0,000571	9 800 000	5 596
63	31694	КИЕН РЫЧИНАЛАТ	Т	0,207	16 000 000	3 312 000
64	31694	КИЕН ФЕНОНДИНБИННДАЛЕТАХПИН МАРКН Б-2, СОПТ1	Т	0,00032	14 500 000	4 640
65	31710	ИМАТАРЕБАА КИЕРЕБАА	Т	0,096477	1 400 000	135 068
66	31861	ТРЫВАЛ ИПЕКАХКИЕ ТОЛОНДИМЕХОБИЕ	М	35	5 000	175 000
67	31862	МЕХТА СИМКИМ СЛОИМ ОМОТООНХАА	ЛИТ	10,5	200	2 100
68	31929	ТОЛ СКПИХОЕСРНДОЛН НОЧПМКОН ЛН/ЛПОНДИЛОНХИЛН	М	2,465	7 500	18 488
69	32528	ДИБОДЖКА МЕЖИХАА КҮЛДАА СИЕКПОТЕХНДЕКАА ММ	Т	0,0002	7 000 000	1 400
70	32717	ДИАСЧИНА ПЕСНХОБААЛ ПҮЮХАА БҮМКАНДПОБАХАА	КГ	0,32	4 320	1 382
71	32721	ПЕСНХАА МЕЖИХАА КҮЛДАА СИЕКПОТЕХНДЕКАА ММ	КГ	83,8935	4 900	410 239
72	32721	КАФОЖКА	Т	0,00148	17 500 000	25 900
73	34483	ДИБЕИС ЧЕЛ/ХИМ КИИДАМН С ТРЕХДИОННОН НОДИЛНН	1000 М	0,021	11 357 391	238 505
74	34502	ДИКОБКН НЭС КАБАЛАПАХИК САРТОБОК МАССОН 2,825 КГ	Т	0,00527	11 000 000	57 970
75	34531	ДИМЕИТ ТИССИОЛ ТИХОДАМНДИМДИИДА	Т	0,0018	750 000	1 350
76	34537	ДИНЕКТО/ДИИ НАМЕТОМ 5 ММ 342А	Т	0,001312	17 500 000	22 960
77	35377	ДИПРЫТ КАМНОДЕАДИЛН 4 ММ 342А	КГ	1,96	16 500	32 340
78	35391	ДИПРЫТ ПОДААЛДИИ НАМЕТОМ 5 ММ 342А	Т	0,00125	3 600 000	2 541
79	34474	ПЕСНХАА МЕЖИХАА КҮЛДАА СИЕКПОТЕХНДЕКАА ММ	КГ	83,8935	4 900	410 239
80	34482	КАФОЖКА	Т	0,00148	17 500 000	25 900
81	34482	КАФЕИС ЧЕЛ/ХИМ КИИДАМН С ТРЕХДИОННОН НОДИЛНН	1000 М	0,0385	7 406 087	285 134
82	34483	КАФЕИС ЧЕЛ/ХИМ КИИДАМН С ТРЕХДИОННОН НОДИЛНН	1000 М	0,021	11 357 391	238 505
83	34501	ДИРДАХААЛУМЕИТ ОЛУЕЦПОНТЕХПИЛО О НАХААННДИИ	Т	0,03584	1 350 000	48 384
84	34551	ДИМЕИТ ТИССИОЛ ТИХОДАМНДИИДА	Т	0,03584	1 350 000	400 000
85	35319	ДИНЕКТО/ДИИ НАМЕТОМ 5 ММ 342А	Т	0,0018	750 000	1 350
86	35377	ДИПРЫТ ПОДААЛДИИ НАМЕТОМ 5 ММ 342А	КГ	1,96	16 500	32 340
87	35391	ДИПРЫТ КАМНОДЕАДИЛН 4 ММ 342А	Т	0,00125	3 600 000	2 541
88	35510	ДИПРЫТ КАМНОДЕАДИЛН 3,5/3 ММ	ЛИТ	789	350	276 150
89	35538	ДИКРЫКА НУЛНФОБАДИХАА ЙИВАХДИОНХАА С 3ЕРНХТОСЧИО	М2	5,7886	24 500	141 822
90	36026	ДИВЧКН ОРДЕЗИИДЕ ХБОЛХИХ ТОПЛ/НУННОН 4-6,5 М, НУННОН 75-	М3	1,581	3 600 000	5 691 600
91	36057	ОНЕГ ЧИИХНОН	КГ	0,1098	6 200	2 541
92	36060	ДИВЧКН ОРДЕЗИИДЕ ХБОЛХИХ ТОПЛ/НУННОН 4-6,5 М, НУННОН 75-	М3	1,581	3 600 000	5 691 600
93	36028	ДИВЧКН ОРДЕЗИИДЕ ХБОЛХИХ ТОПЛ/НУННОН 4-6,5 М, НУННОН 75-	М3	1,581	3 600 000	5 691 600
94	36060	ДИВЧКН ОРДЕЗИИДЕ ХБОЛХИХ ТОПЛ/НУННОН 4-6,5 М, НУННОН 75-	М3	0,204	3 600 000	734 400
95	36077	ДИНОМАТЕРНДАИИ ХРОНХИХ ТОПЛ/ДОЧН НЕФРЕЗИИЛЕ ЙИУННОН	М3	0,017	3 600 000	61 200
96	38971	КОПОБА МХБ 16Х16	М	3,5	4 700	16 450
97	38974	КОПОБА МХБ 40Х60	М	3,5	4 700	16 450
98	44059	БЕТОНИ	КГ	4,6104	1 500	6 916
99	44225	КРЮЧИТЕНХИ	КГ	70	9 500	665 000
100	44222	ТАБИР МОНДИПН СОРТ 1	КГ	70	9 500	665 000
101	45034	ПАСТАРЛ ТОЛОБХИН КИЛДЮНДИИ ТУКСИДИИ ИЛМЕНХИХИН МАРКА	М3	1,6235	400 000	649 397
102	45036	СМЕСИ ПАСТБОДХАА СХАА	Т	12,4712	1 350 000	16 836 163
103	45089	ИАСАА АНДИСЕМДИЕККАА	Т	0,005117	950 000	4 861



1	1	2	3	4	5	6	7
106	45407	TRIGRAJKA PEE3NHOBIE (TIACTINA TEKHNECKA)	KT	0,1	8 000	800	
107	45527	SPNKA MANKPBOHIE	100UUT	0,7	10 000	7 000	
108	45667	BTVJMN M3OJNIVYUHIE	100UUT	175,16	250	43 790	
109	45956	TPVKEK N3OJNIVYUHIE	M	70	3 710	259 700	
110	50801	KOCHTYKUN CTAJAHIE: NHJUNBYJAYJHIE PEELERHATIE	T	0,056	8 500 000	476 000	
111	52038	KOCHTYKUN CTAJAHIE: NHJUNBYJAYJHIE PEELERHATIE	T	0,00004	17 000 000	680	
112	52039	POJITI CTAJAKAM N UJABAM JUN CANTAPHO-TEKHNECKX	T	0,00632	19 000 000	120 080	
113	52638	TPVKEK N3OJNIVYUHIE BOJO-LA3OPTOB0HIE	M	4	97 850	391 400	
114		QUNHOBABAHHIE TPVKEK N3OJNIVYUHIE	UUT				
115	63499	LNMBAJ COEJUNHTEPHIE	100UUT	0,35	20 000	7 000	
116	64055	KOJIAJKUN M3OJNIVYUHIE	100UUT	5,6	3 250	18 200	
117	64363	MAKHETBI PE3NHOBIE	100UUT	4	3 000	12 000	
118	64457	HAKOHEHNUK KABEJPHIE	UUT	170,8	750	128 100	
119	64674	HA2OJH JUJN PNCTEMK	UUT	34,16	3 500	119 560	
120	65342	WVPMIHL-CAMOP3BI 35 MM	T	0,000362	19 000 000	6 878	
121	65853	WVPMIHL CTPOHTEMHIE	100UUT	3,8836	38 000	147 577	
122	65155	QKMKBI OTR3BNTETMHBIE	100UUT	0,8568	450 000	385 560	
123	64931	POJETKUN HOTOJIOHIE	100UUT	34,16	3 500	119 560	
124	65881	WVPMIHL CTPOHTEMHIE	100UUT	0,000362	19 000 000	6 878	
125	76853	WVPMIHL-CAMOP3BI 35 MM	T	0,27648	15 500	4 285	
126	96946	LEPMEJTKUN CUNKROHOBIE	J	0,14	56 000	7 840	
127	85342	WVPMIHL-CAMOP3BI 35 MM	100UUT	0,006	8 500 000	51 000	
128	96947	WVPMIHL-CAMOP3BI 35 MM	100UUT	0,004	8 500 000	34 000	
129	97117	CEGJQJHEHTA JNTRKA N3OJNIVYUHIE HA TONKACNTHOBOM	KT	3,7562	45 800	172 034	
130	132	BNTPAK N3 KAJIEHON CTEKJA	UUT	33	580 000	19 140 000	
131	133	QAHJLHEVIA	UUT	1	24 000	24 200	
132	134	TATAMN	M2	6,25	145 000	906 250	
133	135	WVNTAON	M2	4	750 000	3 000 000	
134	136	PAK0HNA	M2	5	400 000	2 000 000	
135	137	VINTA3	M2	1	242 000	242 000	
136	138	CLEHIA	M2	1	242 000	242 000	
137	139	PO3ETKA JBOEHN	M2	4	450 000	1 800 000	
138	140	CEHIA	M2	118	19 500	2 301 000	
139	141	CEHIA	M2	29	22 500	652 500	
140	142	CEHIA	M2	84	67 000	5 628 000	
141	143	CEHIA	M2	214,484	55 000	11 796 20	
142	144	CEHIA	M2	84	67 000	5 628 000	
143	145	CEHIA	M2	48,45	700 000	10 080 000	
144	146	CEHIA	M2	30	700	21 000	
145	147	CEHIA	M2	422,28	66 000	27 870 480	
146	148	CEHIA	M2	300	5 500	1 650 000	
147	149	CEHIA	M2	4	450 000	1 800 000	
148	150	CEHIA	M2	29,94	17 000	508 980	
149	151	CEHIA	M2	29,94	38 000	1 137 720	
150	152	CEHIA	M2	7	3 500	24 500	
151	153	CEHIA	M2	9	3 200	28 800	
152	154	CEHIA	M2	29,94	17 000	508 980	
153	155	CEHIA	M2	30	700	21 000	
154	156	CEHIA	M2	9	9 500	66 500	
155	157	CEHIA	M2	9	9 500	85 500	
156	158	CEHIA	M2	15	200	700 000	
157	159	CEHIA	M2	2	2 000 000	4 000 000	
158	160	CEHIA	M2	2	800	1 600	
159	161	CEHIA	M2	1	24 500	24 500	
160	162	CEHIA	M2	1	460 000	1 115 000	
161	163	CEHIA	M2	7	5 700 000	10 000 000	
162	164	CEHIA	M2	40	250 000	10 000 000	
163	165	CEHIA	M2	4	115 000	460 000	
164	166	CEHIA	M2	3	1 100 000	3 300 000	
165	167	CEHIA	M2	1	115 000	115 000	
166	168	CEHIA	M2	4	115 000	460 000	
167	169	CEHIA	M2	1	460 000	1 115 000	

IMPRAHMHN KOMTUMEC ABC-4-UZ (PEJAKLING 2021.6) 3 1850

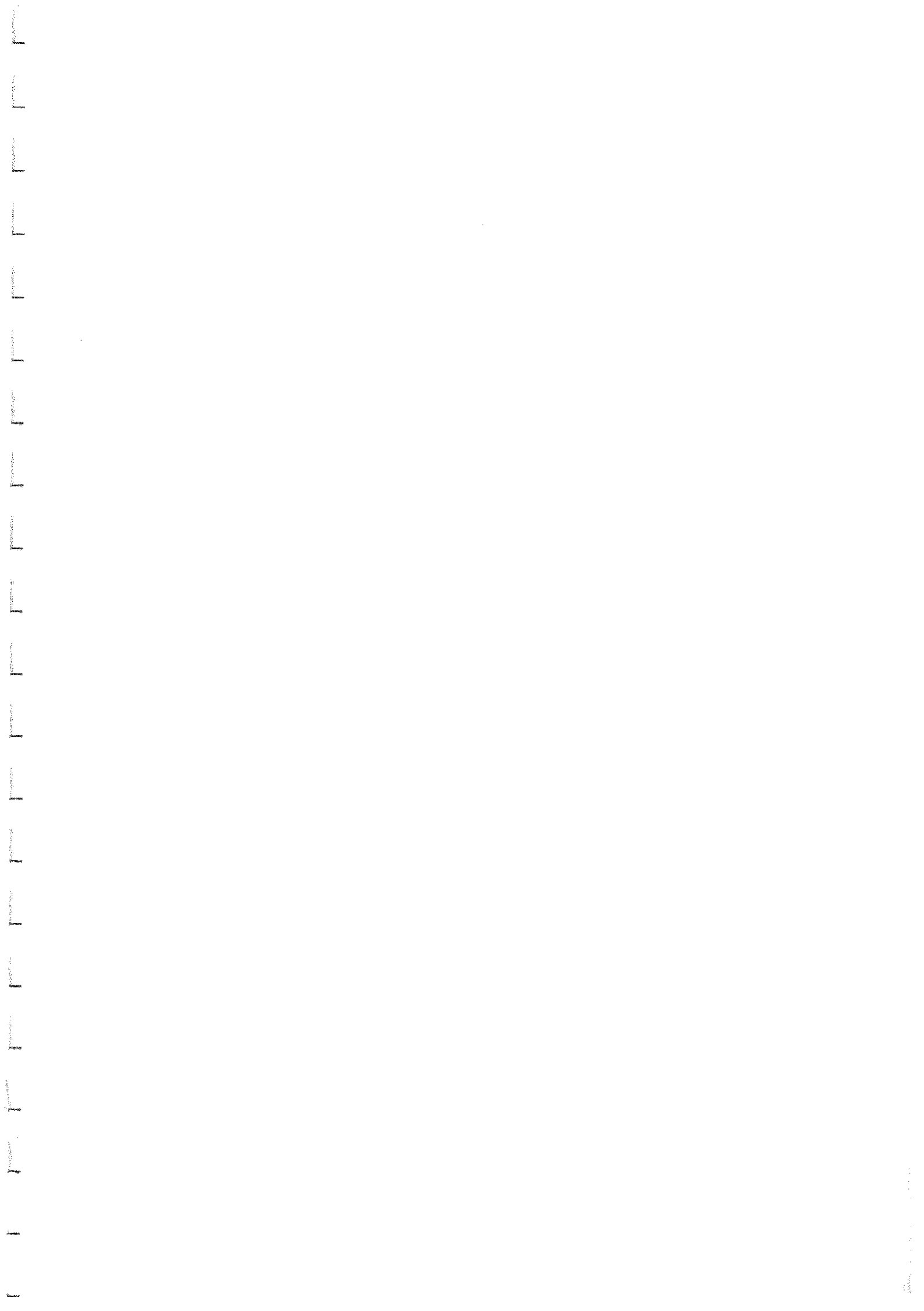


МАЛЯМНОР А.

COCTABNI

1	2	3	4	5	6	7
168	АВТОМАТ BA47-29/3P-6A	ЛЛТ	1	24 500	24 500	1850
169	АВТОМАТ HA BBB/ЛЛБ BA47-29/3P-16A	ЛЛТ	3	30 500	30 500	91 500
170	АВТОМАТ HA BBB/ЛЛБ BA47-29/3P-16A	ЛЛТ	3	30 500	30 500	91 500
144	CLIEHA KAJIION	М2	90	160 000	160 000	14 400 000
						68 868 600





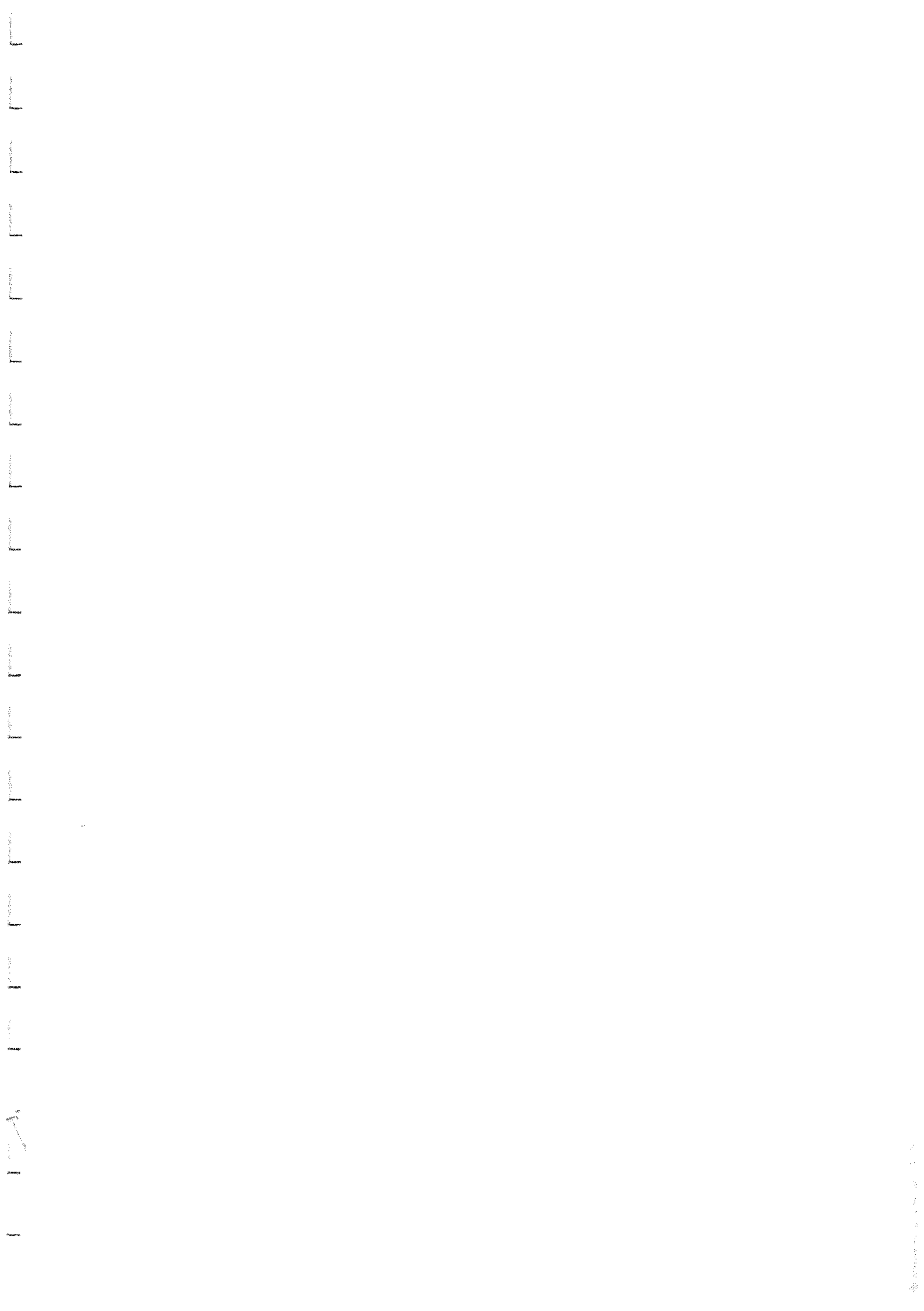


1	1	БЛІНТАРЕЦІЯ НОЗИННИ: ХА РАКУПІН МИ НАМЕНЕННЯ ТОЖИЧНІСІ НІКІДОМАЕЦІ СІЧЕ	100М2	-7,7880	4	5	6
32	1	БЛІНТАРЕЦІЯ НОЗИННИ: ХА РАКУПІН МИ НАМЕНЕННЯ ТОЖИЧНІСІ НІКІДОМАЕЦІ СІЧЕ	100М2	7,7880	2	K-7	PВ3 N 59 ОТ 18.11.2019г.
32.1	1	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	35	272,58		
32.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	0,028	0,028	0,18864	
32.3	112	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,14	0,14	1,0903	
32.4	521	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	1,169	1,169	9,1012	
32.5	1522	НОДІМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,012	0,012	0,08226	
33.1	1	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	15,18	15,18	118,2118	
33.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	0,09	0,09	0,7002	
33.3	1522	НОДІМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,08	0,08	0,6204	
33.4	2499	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,01	0,01	0,07788	
33.5	31054	КРАСКІН БОДОМЫЛЫЧНОСТИ	4ЕІ-4	0,052	0,052	0,404976	
34.1	1	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	15,13	15,13	233,6202	
34.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	0,93	0,93	1,3662	
34.3	1522	НОДІМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,03	0,03	0,0733194	
35.1	1	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	42,91	42,91	119,4121	
35.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	0,161	0,161	0,733194	
35.3	112	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,03	0,03	0,159393	
35.4	521	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,03	0,03	0,159393	
35.5	1522	НОДІМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,126	0,126	6,1216	
35.6	31054	КРАСКІН БОДОМЫЛЫЧНОСТИ	4ЕІ-4	1,369	1,369	1,3662	
35.7	1273	МІНІСТРОН	M3	0,518	0,518	2,3359	
36	1540-005-02	ОКРАКІА НОЗИННИЛІДЕТАЛЫМ БОДОМЫЛЫЧНОСТИМ СОТАБАМН НІПОТАДА НО	100М2	4,5540	4,5540	10	
36.1	1	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	16,94	16,94	77,1448	
36.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	0,1	0,1	0,4554	
36.3	1522	НОДІМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,01	0,01	0,0554	
36.4	2499	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,09	0,09	0,40986	
36.5	31054	КРАСКІН БОДОМЫЛЫЧНОСТИ	4ЕІ-4	0,07	0,07	0,259578	
36.6	31054	КРАСКІН БОДОМЫЛЫЧНОСТИ	4ЕІ-4	0,01	0,01	0,0554	
36.7	3558	МІНІСТРОН	T	0,0055	0,0055	0,052071	
36.8	44059	БЕТОН	M2	0,33	0,33	1,5028	
37.1	1273	МІНІСТРОН	M3	0,111	0,111	0,50549	
37.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	97,6	97,6	33,68	
37.3	321	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	57,18	57,18	31,449	
37.4	766	РАХАМН НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	25,6	25,6	11,08	
37.5	1488	НОДІМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	1,69	1,69	0,9295	
37.6	2510	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	53,8	53,8	23,59	
37.7	30434	МОДЕРНІСТ ГОЛОСОПІЛІ	4ЕІ-4	0,00306	0,00306	0,001663	
37.8	64391	РОСТКІН НОДІОДІНГАНЫ	100М2	1,69	1,69	0,9295	
37.9	65155	СІМБІЛ ОТБЕРІНІТЕЛІКІ	100М2	1,02	1,02	0,561	
37.10	97117	СІМБІЛ ОТБЕРІНІТЕЛІКІ	100М2	2,04	2,04	1,122	
37.11	97117	СІМБІЛ ОТБЕРІНІТЕЛІКІ	100М2	0,31	0,31	0,1705	
38	CHIEHA	СІМБІЛ НІЗАМІВІЛІНЕ	NFT				
39	110803-591-05	БЛІНТАРЕЦІЯ НОЗИННИЛІДЕТАЛЫМ БОДОМЫЛЫЧНОСТИМ СОТАБАМН НІПОТАДА НО	100М2	0,1500	0,1500		
39.1	1	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	32,8	32,8	4,92	
39.2	3	3АТАТІ ТҮҮЖА ПАБОНХ-СІГОНТЕЛЕІН	4ЕІ-4	0,08	0,08	0,012	
39.3	766	РАХАМН НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,04	0,04	0,006	
39.4	2510	АБТОМЕНІК НАЛОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	10,7	10,7	0,000472	
39.5	30654	ЛІНЧОДІНГАНЫ 5Т	4ЕІ-4	0,00015	0,00015	0,000472	
39.6	45657	БЛІНТАРЕЦІЯ НОЗИННИЛІДЕТАЛЫМ БОДОМЫЛЫЧНОСТИМ СОТАБАМН НІПОТАДА НО	100М2	1,02	1,02	1,13	
40	CHIEHA	БЛІНТАРЕЦІЯ НОЗИННИЛІДЕТАЛЫМ БОДОМЫЛЫЧНОСТИМ СОТАБАМН НІПОТАДА НО	NFT				
41	110803-591-09	БЛІНТАРЕЦІЯ НОЗИННИЛІДЕТАЛЫМ БОДОМЫЛЫЧНОСТИМ СОТАБАМН НІПОТАДА НО	100М2	0,4100	0,4100		

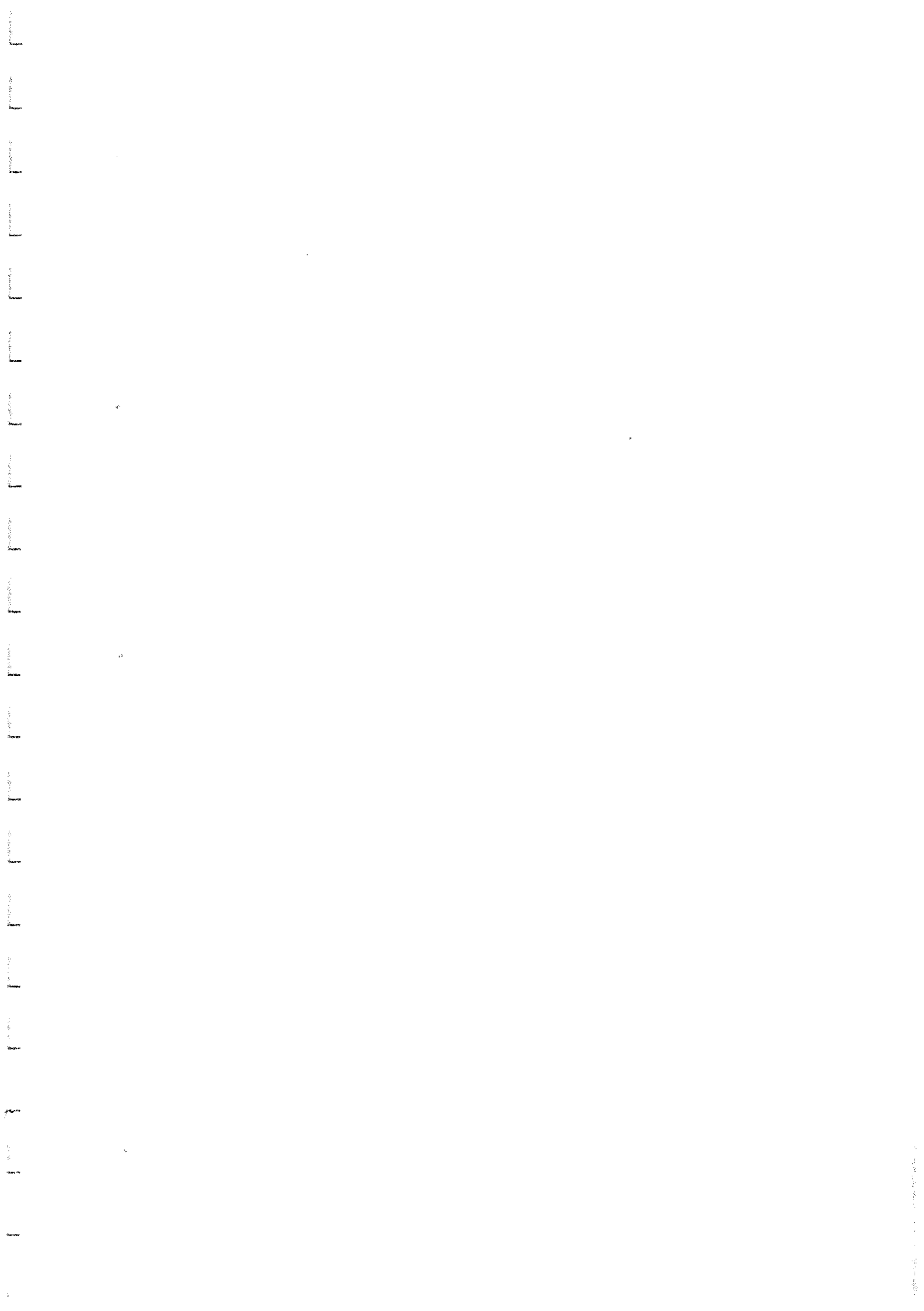




1	2	3	4	5	6
55	E1505-019-01	OCERKIEHNE OKHONHIX NEPELEHTEB METAHMIECEH IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	M2	33,0000	
55.1	1	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	1,18	38,94
55.2	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,03	0,99
55.3	3	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	1,18	38,94
55.4	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,01	0,33
55.5	4	KOPOGHATOTO OKHONHIX NEPELEHTEB METAHMIECEH IXPOFNIPIHIM CEKEJIM			
55.6	1	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	1,18	38,94
55.7	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,03	0,99
55.8	3	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	1,18	38,94
55.9	4	KOPOGHATOTO OKHONHIX NEPELEHTEB METAHMIECEH IXPOFNIPIHIM CEKEJIM			
56	CUEHA	MINCHPOH			
56.1	32720	PEZHHA LYBYRATA	KTF	0,46	15,18
56.2	32129	MACHTA TNOKHOBIA CTONTEHEN TO HAHATEHN KG-0,5	KTF	0,46	15,18
56.3	55.4	MAZDONGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,02	0,66
56.4	57.1	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,01	0,33
56.5	57.2	KRAH BULUNHICHIN 5,8-1 BICCIOTON KROKA 40-55 M	MALII-4	0,01	0,33
56.6	57.3	PEZHHA TPEPJOE XO3ACHTEEHOE 72%	MALII-4	0,01	0,33
56.7	57.4	PEZHHA TPEPJOE XO3ACHTEEHOE 65 JI	MALII-4	0,01	0,33
56.8	57.5	PACTOPCONCENTEHN TPEPJOE XO3ACHTEEHOE 0,5 T	MALII-4	0,04	0,9090
56.9	57.6	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	1,67	37,658
57	CUEHA	MINCHPOH			
57.1	57.1	OKPACHA TJOJINHNTUATEHMIN BOJOMYPIHONHIM COCTABAMN IMOCTAH NO	100M2	2,2550	
57.2	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,14	0,3177
57.3	112	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	1,87	43,168
57.4	1522	PACTOPCONCENTEHN TPEPJOE XO3ACHTEEHOE 0,5 T	MALII-4	0,04	0,9090
57.5	1914	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,04	0,9090
57.6	26361	MAZDONGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,11	2,6361
57.7	35338	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	1,69	37,658
57.8	44059	BEZOJUNS	MALII-4	0,11	0,2255
57.9	E1502-019-02	CJIOJUHOD BEPABAHBAAHNE BETOHNPKIX IXPOFNIPIHIM CEKEJIM [OJHOCHIONHAYA UTVAKATYPA]	100M2	1,2540	
58	E1502-019-11	BPHNTHATECH NOJINNUH: HA KAKJIPHI M NAMIEHENHIN TJOJUNHNCI NCKHONHAECHI CTEH	100M2	-2,2550	
58.1	1	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	35	78,925
58.2	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,14	0,3177
58.3	112	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	1,87	43,168
58.4	1522	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,14	0,3177
58.5	1914	PACTOPCONCENTEHN TPEPJOE XO3ACHTEEHOE 0,5 T	MALII-4	0,04	0,9090
58.6	26361	MAZDONGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,11	0,2255
58.7	35338	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	1,69	37,658
58.8	44059	BEZOJUNS	MALII-4	0,11	0,2255
58.9	E1502-005-01	OKPACHA TJOJINHNTUATEHMIN BOJOMYPIHONHIM COCTABAMN IMOCTAH NO	100M2	0,775	
59	1273	CMCGB CYXAJ LINCQBAR	MALII-4	0,41	0,9445
59.1	1	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	15,18	34,2309
59.2	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,09	0,20255
59.3	112	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,01	0,02255
59.4	1522	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,01	0,02255
59.5	2499	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,08	0,1804
59.6	31054	KACKN BOLGOMYPIHONHIM	MALII-4	0,02	0,1176
59.7	31170	MINHPEKKA KEEBEBA	MALII-4	0,05	0,1176
59.8	35338	MINHPEKKA KEEBEBA	MALII-4	0,03	0,0765
59.9	44059	BEZOJUNS	MALII-4	0,03	0,0765
60	E1502-019-02	CJIOJUHOD BEPABAHBAAHNE BETOHNPKIX IXPOFNIPIHIM CEKEJIM [OJHOCHIONHAYA UTVAKATYPA]	100M2	1,2540	
60.1	1	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	15,18	34,2309
60.2	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,09	0,20255
60.3	112	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,01	0,02255
60.4	1522	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,01	0,02255
60.5	2499	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,08	0,1804
60.6	31054	KACKN BOLGOMYPIHONHIM	MALII-4	0,02	0,1176
60.7	31170	MINHPEKKA KEEBEBA	MALII-4	0,05	0,1176
60.8	35338	MINHPEKKA KEEBEBA	MALII-4	0,03	0,0765
60.9	44059	BEZOJUNS	MALII-4	0,03	0,0765
61	E1502-019-12	BPHNTHATECH NOJINNUH: HA KAKJIPHI M NAMIEHENHIN TJOJUNHNCI NCKHONHAECHI CTEH	100M2	-1,2540	
61.1	1	SATRATHI TYVLA PASOHN-X-CTONTEHEN	HEI-4	42,91	-35,8091
61.2	3	SATRATHI TYVLA MAMUNHNCOTOR	HEI-4	0,16	0,20255
61.3	112	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,01	0,02255
61.4	1522	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	HEI-4	0,03	0,0765
61.5	2521	APENJUN SJEETPNIECKIE	MALII-4	1,33	3,99
61.6	2509	ABTONOGIMIN BORTOHOBIE IXPOFNIPIHIM CEKEJIM	MALII-4	0,03	0,09
61.7	1273	CMCGB CYXAJ LINCQBAR	MALII-4	0,5734	0,84444
61.8	9219	BOJA	MALII-4	0,518	0,649572
61.9	1522	HOLDEMHIN MATHOBIE CTPOFTEHME 0,5 T	MALII-4	0,126	1,1717
61.10	30795	HOLDEMHIN PACOHOBLI HUNTHYCA	MALII-4	1,36	48
61.11	35391	HUVJN CMADHARAEAHJUN (Tn) 3,5/3 MM	MALII-4	2,63	78,9
61.12	44059	BEZOJUNS	MALII-4	2,63	78,9
61.13	28843	3AIVYUHKA ROLUEBAN JUN HUACHTKOBOLO HUNTHYCA	MALII-4	16	120
61.14	28842	COCHNHNTHLM JUN HUACHTKOBOLO HUNTHYCA	MALII-4	40	120
61.15	29841	VLOJOK HADYHAKH JUN HUACHTKOBOLO HUNTHYCA	MALII-4	7	21
61.16	28940	VLOJOK HADYHAKH JUN HUACHTKOBOLO HUNTHYCA	MALII-4	0,03	0,09
61.17	1041	APENJUN SJEETPNIECKIE	MALII-4	2,01	6,03
61.18	1273	CMCGB CYXAJ LINCQBAR	MALII-4	0,5734	0,84444



1	2	3	4	5	6
62	E1540-005-02	OKPACHA TQJINHNUJLAETTAHPIHAN BOJQOMVJICHONHPIHAN COTABANI INPOCTAHAN HO	100M2	1,2540	
62	62.1	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	16,94	21,2228
62.2	3	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	57,18	4,0062
62.3	3	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	25,6	1,792
63	1	HOPMAMHPIHAN JUJI JAJAM HAKAJINBAHNA, C KPEJUDHENIN BHITHAMI JUJI HOMELUENH C	100M2	0,0700	
63	63.1	CBEJINHQUATLUN, NEPERKJUHATLUN IN IUTTICJELHPIHLE PO3TKIN, BHICHNOHATEIN	HEJ-4	7,0000	
63.2	3	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	3,8	0,656
63.3	3	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	4,08	0,0008
63.4	63.4	KRAJHI HA ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	HEJ-4	0,08	0,0016
63.5	63.5	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	3,8	0,656
63.6	63.6	BHITHAL C HOMYKAPIMON LOMBOERKON UMINHON 50 MM	T	0,00306	0,000214
63.7	63.7	ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	MAU-4	0,15	0,1153
63.8	63.8	JOOFSEN PACMPHPIHLE	100M2	4,08	0,2836
63.9	63.9	PO3TKIN HOTOJQPHPIHLE	HEJ-4	1,02	0,0714
64	64.11	CBEJINHQUATLUN, NEPERKJUHATLUN IN IUTTICJELHPIHLE PO3TKIN, BHICHNOHATEIN	HEJ-4	0,01	0,0217
64	64.17	CBEJINHQUATLUN, NEPERKJUHATLUN IN IUTTICJELHPIHLE PO3TKIN, BHICHNOHATEIN	HEJ-4	0,01	0,0217
65	65.1	U1803-591-05 BHINHQUATLUN, NEPERKJUHATLUN IN IUTTICJELHPIHLE PO3TKIN, BHICHNOHATEIN	HEJ-4	100M2	0,0200
65	65.2	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	3,8	0,656
65	65.3	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	4,08	0,0008
65	65.4	ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	MAU-4	0,04	0,0008
65	65.5	30654 LINQOBELIE BEKKUMIE-L-3	T	0,00315	0,000035
65	65.6	306567 BHITKIN N301NP0M0NE	HEJ-4	1,02	0,0124
66	66.6	45667 BHITKIN N301NP0M0NE	HEJ-4	0,00315	0,000035
67	67.1	67.1 1. VOTJEMHPIHOL TINJA HIN CKEJITION INPROBOLKE	HEJ-4	0,1000	
67	67.2	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	3,81	0,381
67.3	3	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	0,08	0,0008
67.4	67.4	KRAJHI HA ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	MAU-4	0,04	0,0004
67.5	67.5	30484 BOMTKIL C PHTOJELIE L-3	MAU-4	0,04	0,0004
67.6	67.6	766 KRAJHI HA ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	HEJ-4	0,08	0,0008
67.7	67.7	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	3,81	0,381
67.8	67.8	97117 BHITKIN N301NP0M0NE	HEJ-4	1,02	0,0124
68	68.1	CUEHHA PO3ETKA JUBLONHO	HEJ-4	0,1000	
68	68.2	68.2 1. VOTJEMHPIHOL TINJA HIN CKEJITION INPROBOLKE	HEJ-4	10,0000	
69	69.1	E1540-019-01 OCTERKEHNE OKOHPIHIX HEPELUETOR METAJAHNEHIEKIX INPOCNIPHRIM CTERJOM	M2	8,1000	
69	69.2	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	1,18	0,9558
69.3	69.3	872 KRAJHI HA ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	HEJ-4	0,03	0,0003
69.4	69.4	2499 ABTOMOBNIHPIHON XOUJY IN PAFOTE HA MOTHAKA TEHXJODJNIECKOLO OSOBYJQBAHNA	MAU-4	0,01	0,0001
69.5	69.5	32129 MACITKA INOKOJIBAR CTOJUNHPIHODO HAZHAJELING 150-0,5	MAU-4	0,02	0,0102
69.6	69.6	32220 PEINHIA LEPAHATA	HEJ-4	0,16	0,3726
69.7	69.7	32221 PEINHIA LEPAHATA	HEJ-4	1,03	0,3343
69.8	69.8	34287 MINI TEPPJOE XO3NCICTEHHEDE 72%	HEJ-4	0,01	0,0001
69.9	69.9	44059 BEFOULIN	HEJ-4	0,0002	0,0012
69.10	69.10	47290 KELIN PEENDOBIN HOM, 88-H	HEJ-4	0,0002	0,0012
69.11	69.11	70 E110-011-01 MINCHTPOH JBEPI KJAHENHON CTENKA	HEJ-4	0,1000	
69.12	69.12	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	1,18	0,9558
69.13	69.13	404 BEFATOKI HOOPEXPCHOTCHE	HEJ-4	1,27	0,32181
69.14	69.14	1522 HOMEMHPIHON MAJOTRPLIE CTOJUNHPIHDE 0,5 T	MAU-4	0,07	3,8007
69.15	69.15	9219 BOMA	HEJ-4	1,27	0,32181
69.16	69.16	12140 PACHTOP TOZOBIN KJAHJQHPLI TZEKHJUN LEMETHPIH, MAFKA, 100	HEJ-4	2,04	0,854842
70	70	E110-027-02 MINCHTPOH VCFOTOCBIO HOKPHTIN KJAHJQHPLI TZEKHJUN LEMETHPIH	HEJ-4	0,4190	
71	71	71.1 E110-011-01 MINCHTPOH VCFOTOCBIO HOKPHTIN KJAHJQHPLI TZEKHJUN LEMETHPIH 20 NM	HEJ-4	100M2	0,4190
71.1	71.1	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	39,51	16,3563
71.2	71.2	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	0,36	0,105084
71.3	71.3	112 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	2,94	1,2222
71.4	71.4	1522 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	0,36	0,105084
71.5	71.5	9219 BOMA	HEJ-4	2,3	0,943722
71.6	71.6	4725 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	0,28	0,117331
71.7	71.7	2499 1522 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	2,3	0,943722
71.8	71.8	9219 BOMA	HEJ-4	2,3	0,943722
71.9	71.9	12140 PACHTOP TOZOBIN KJAHJQHPLI TZEKHJUN LEMETHPIH, MAFKA, 100	HEJ-4	2,04	0,854842
72	72	72.1 1. MINCHTPOH VCFOTOCBIO HOKPHTIN KJAHJQHPLI TZEKHJUN LEMETHPIH	HEJ-4	0,4190	
72.1	72.1	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	119,78	50,1926
72.2	72.2	3ATPATI TYUA PAJAOHIX-CTRONTEIEIN	HEJ-4	0,36	0,105084
72.3	72.3	112 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	2,94	1,2222
72.4	72.4	1522 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	0,36	0,105084
72.5	72.5	2499 1522 ABTOMOBNIHPIHON MAJUNHNCIOB	HEJ-4	2,3	0,943722
72.6	72.6	9219 BOMA	HEJ-4	2,3	0,943722
72.7	72.7	35510 35510 BEFOULIN	HEJ-4	3,96	1,2823





1	2	3	4	5	6
80.11	97117	CTEPJIOJIEHHA JNIIKHA JNOJUJNODJIAHAA HAI TOJJKACJIOBOM KOMUAVHJE MAPKIN JCKJIN.	KJF	0,31	0,0124
81	CUEHAA	CBETJINHKNK JNJL JIHAJHEH	KJF	4,0000	0,0000
82	110803-591-05	BRJUQJIOAHTJIN HJIERKJIOAHTJIN N UJTJNJC/C/HBJHIE FOFETKH, BRIKJOHQATIEB	KJF	0,0200	0,0200
83	82.1	3ATPATI TYYUA PAGQHNC-CTPONTIEH	100M1T		
82.2	3	3ATPATI TYYUA JNIIKHA JNOJUJNODJIAHAA HAI TOJJKACJIOBOM KOMUAVHJE MAPKIN JCKJIN.	HJF-4	32,8	0,6565
82.3	766	KPJJAIH HA ABTJOMOPNHINHOM XOJY IUPN PAHOTE HA MOHIAKE TEJXHJIOJINTEKHOLO QSOVJJOBAHIN	HJF-4	0,08	0,00008
82.4	2510	ABTJOMOPHNINHOM BOPTOBPI JIPY3030JUTHENHCCPHIO JUO 8 T	MJAH-4	0,04	0,0008
82.5	30654	JINNODCHRI BJKXHJMNE L-3	MJAH-4	0,0315	0,000063
82.6	45667	BTRJUNJ N3QJNHPYQHJMNE	MJF	102	0,204
83	CUEHAA	BRIKJOHQATIEHIN CKPHTJON CTCAJAHORHN JNJVXHJIOHICJIN	MJF	2,0000	0,0000
84	82.11	YCTAJOKKA JNIIKHA JNOJUJNODJIAHAA HAI TOJJKACJIOBOM KOMUAVHJE MAPKIN JCKJIN.	KJF	152,17	0,0440
85	152	KAMENHKBX CTPEH X JIHOJUA/JJGIO 3 MZ	100M2		
86	110-011-01	VCTPOCTHO CTXKTB ULJEMETHBIX JONJINHONH 20 M	KJF	14,4000	
87	12104	PATJOP LOJODBHIN KJIAJ/OJHLIN JNJZCJHM N3MEJTHIN MAPKA JUO 100	MJF	2,04	1,6928
88	CUEHAA	KEPAMHCEKKAJ UNIKTA	MJF	13	1,0787
89	1510-012-03	CHJOMHOBX BPLAHNBABHE HOBPEXHOCTEN JO/HOCJIOJHAH JIIVYAKATVFAH] H3 CYXHK	100M2	82,800	
90	112	3ATPATI TYYUA PAGQHNC-CTPONTIEH	HJF-4	51,89	90,9113
91	1	3ATPATI TYYUA PAGQHNC-CTPONTIEH	HJF-4		
92	112	3ATPATI TYYUA JNOJUJNODJIAHAA HAI TOJJKACJIOB	HJF-4		
93	112	ABTJOMOPHNINHOM BOPTOBPI JIPY3030JUTHENHCCPHIO JUO 5 T	MJAH-4	0,36	0,298788
94	112	ABTJOMOPHNINHOM BOPTOBPI JIPY3030JUTHENHCCPHIO JUO 5 T	MJAH-4	0,35	0,24328
95	1522	HOJLEMHNKIN MATDQBBL CTPONTIEBPHIE 0,5 T	MJAH-4	1,69	2,0481
96	9219	HOJLEMHNKIN MATDQBBL CTPONTIEBPHIE 0,5 T	MJAH-4	0,112	0,0956
97	12373	CBETJINHKNK JNJL JIHAJHEH	MJF	0,441	0,07252
98	110-005-01	OKPACHA JNJL JIHAJHEH	MJF	0,575	1,0118
99	112	3ATPATI TYYUA PAGQHNC-CTPONTIEH	HJF-4	15,18	6,497
100	3	3ATPATI TYYUA PAGQHNC-CTPONTIEH	HJF-4	0,09	0,03852

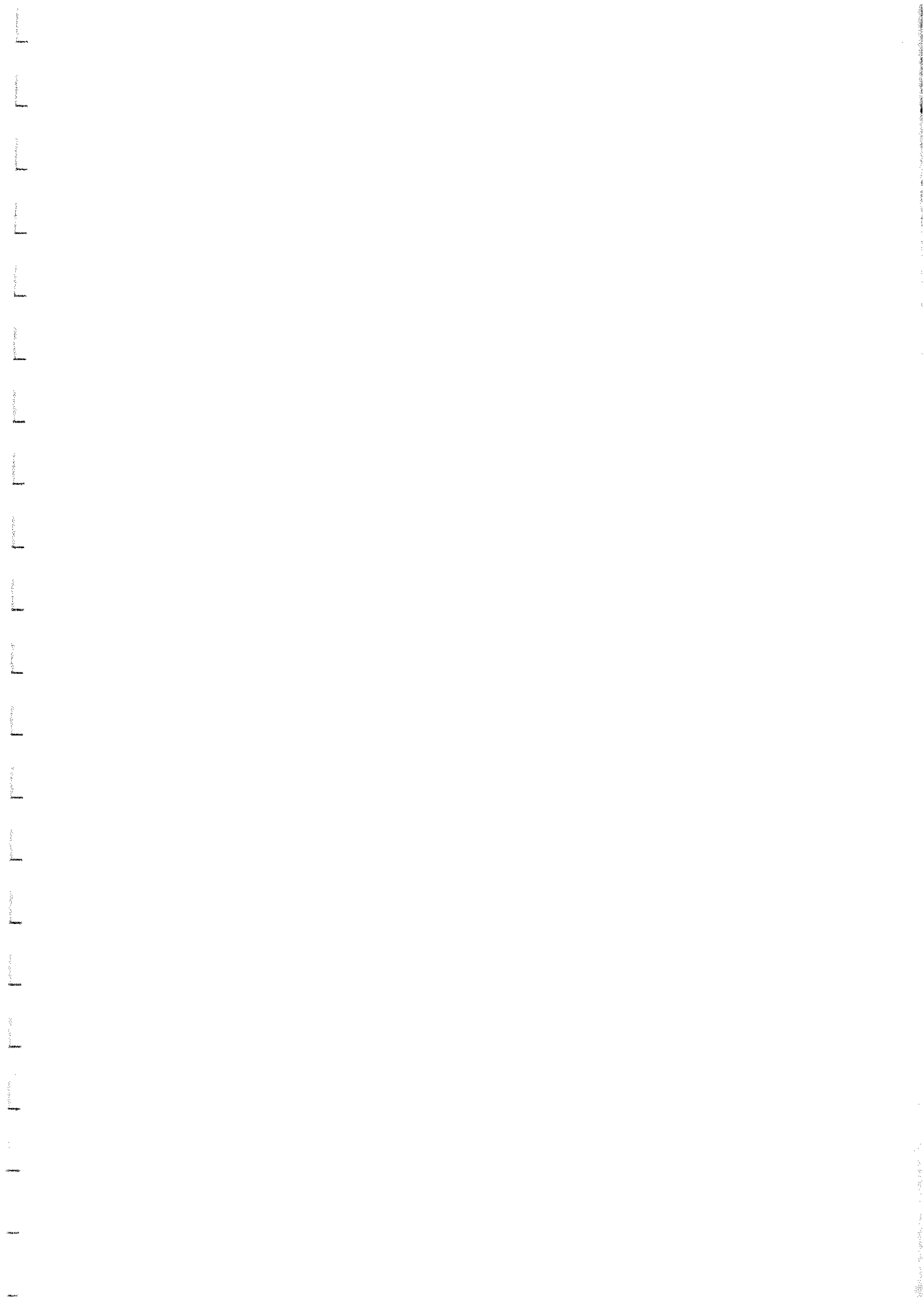






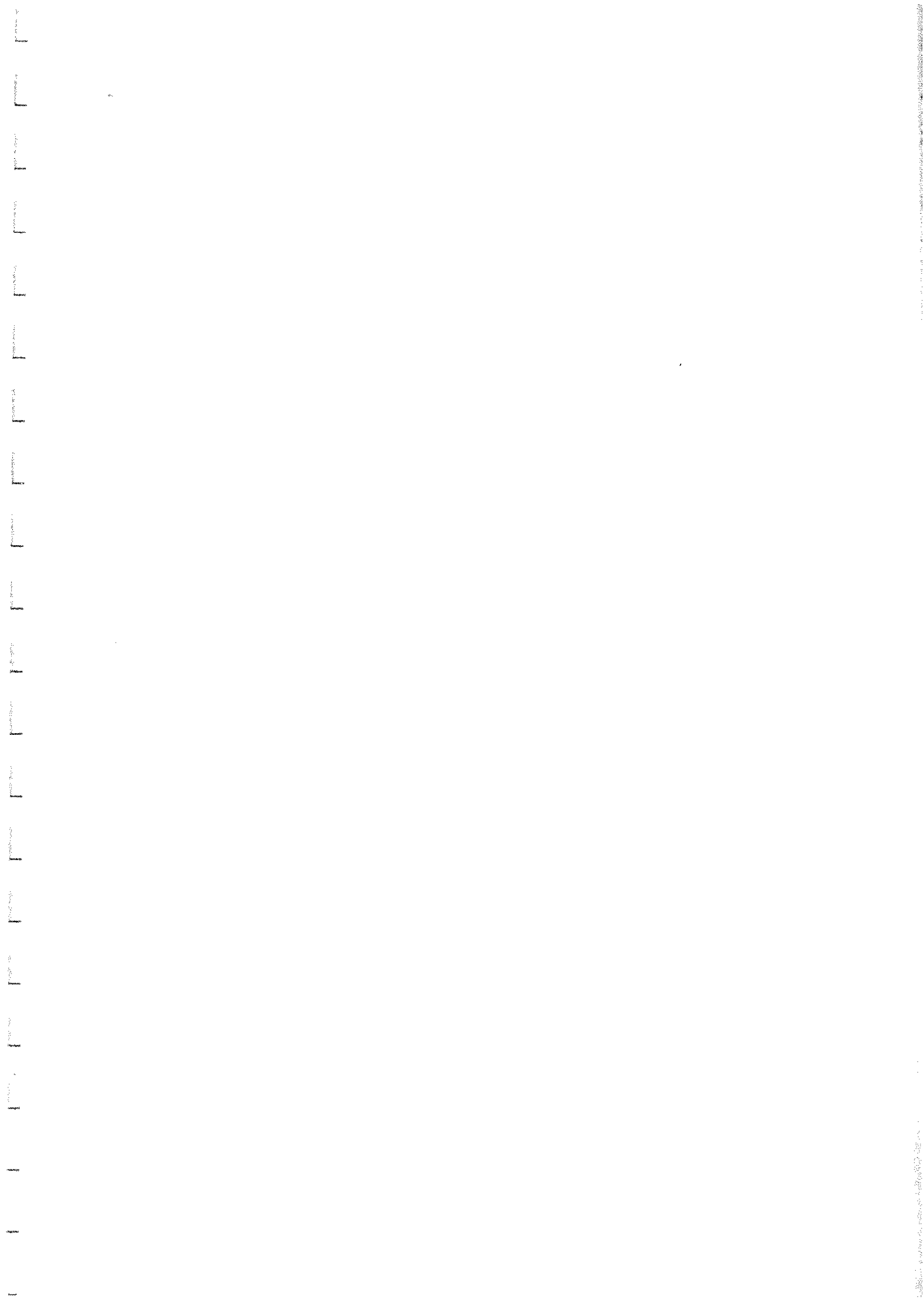


1	2	3	4	5	6
122	10803-526-02	BLIKUDI-QATEJIN VCATAHOBORHIE ARTO-MATNIECKIE [ARTOMATHI] NINI HERBATOMATNIECKIE, ARTO-MAT-O-JHO, JHEX, TREFXO-HOCHEKIN, VCATAHABJUNBAREMBIN	UNIT	3,0000	6
122.1	1	HA KOTCHTPRUVUNN HA CTEHE MINI KOGJONHE, HA JOK A, JO 100	UNIT		
122.2	3	3ATPATI-TVJU PAFOH-X-CPTPOTIELEN	HEX-J-H	2,32	6,96
122.3	521	JPERZIN JERKTHNECKIE	HEX-J-H	0,01	0,03
122.4	766	KPAHII HA AUTOMOBINHOM XOUY IN PAPOTE HA JHEVIX BULJAX CTPOHTEBCTBA 10 T	MAUL-A	0,04	0,12
122.5	2916	YCATAHOBKRIN BODTROBLE LTVJ30TO/ABEMHOCBIO JO 10 T	MAUL-A	0,005	0,015
122.6	2510	ARTEMOSUNN BODTROBLE LTVJ30TO/ABEMHOCBIO JO 8 T	MAUL-A	0,014	0,042
122.7	30434	HPECHI INTUPARANTCIE C 3IEFTEPOMNBODJON	100UNT	0,02	0,06
122.8	2647	HPECHI INTUPARANTCIE C 3IEFTEPOMNBODJON	MAUL-A	0,005	0,015
122.9	30478	JPERZIN PACHTOPHIE	100UNT	0,014	0,042
122.10	30484	JPERZIN UNMNCIECKIN	100UNT	0,009	0,027
122.11	31087	KPCAKA	KR	0,38	1,14
122.12	31136	IMULATAT BYMADKHIN	KR	0,047	0,141
122.13	31260	JIAK QUMKTONQDUNHOMHIN 318	KR	0,004	0,012
122.14	35377	JIKEPITO/JBLI DINAMETROM 4 MM 312A	100UNT	0,02	0,06
122.15	35366	HINTIN UMEENHIE	KR	0,07	0,21
122.16	41069	BAAZIENN TEXPINGECKIN	KR	0,002	0,006
122.17	45527	BINKIN MAKIMPORHIE	100UNT	0,002	0,06
122.18	50801	KOCHTPYJUJUN CTAJABHIE HNBINJVA/ABHIE PEELER-HATBIE CABPHIE MACCOH JO 0,1 T	T	0,002	0,006
122.19	64457	HAKOHEHHINN KABEJPHIE	KR	6,1	18,3
122.20	64764	HATPOTHU JUNA INTCIECKIN	100UNT	1,22	3,66
122.21	64806	- HEEHEMLIHIN IN PRKKE, TINI IUC-50	KR	1	3
122.22	97117	CTERIOJETHA JUNTKA N3OJUNHOMHAA HA JUNHAKCINHOBOM KOMTAHUE MAPKIN JG3HII.	UNIT		
122.23	11100X3800X350	3ATPATI-TVJU PAFOH-X-CPTPOTIELEN	UNIT	3,0000	5,0000
122.24	110802-412-03	3ATPATI-TVJU PAFOH-X-CPTPOTIELEN	CEHEHIN, MHL, JO 16		
124.1	1	3ATPATI-TVJU PAFOH-X-CPTPOTIELEN	HEX-J-H	7,86	39,3
124.2	766	3ATPATI-TVJU MAUNHINCIE	HEX-J-H	0,08	0,2
124.3	3	3ATPATI-TVJU MAUNHINCIE	MAUL-A	0,04	0,2
124.4	2510	ARTEMOSUNN BODTROBLE LTVJ30TO/ABEMHOCBIO JO 8 T	MAUL-A	0,04	0,2
124.5	31087	KPCAKA	MAUL-A	0,04	0,2
124.6	44622	TAPKIR MOTOPHIN COPR 1	KR	0,02	0,1
124.7	45527	BINKIN MAKIMPORHIE	T	0,00105	0,00525
124.8	45677	BIVYX NAKIMPORHIE	100UNT	0,02	0,1
124.9	63499	LNUV331 COEJUNHTEBPHIE	UNIT	1,22	6,1
124.10	64105	KOMIAHIN N3OJUNHOMHIE	100UNT	0,05	0,25
124.11	65155	CXNMH OJOTBETTBIEPHIE	100UNT	0,031	1,55
124.12	97117	CTERIOJETHA JUNTKA N3OJUNHOMHAA HA JUNHAKCINHOBOM KOMTAHUE MAPKIN JG3HII.	KR	0,32	1,6
125	CUEHHA	HPBOJ/MEEJ/HMMI BBR 3X2,5	M	500,0000	
126	E160-003-02	WOKJAJKA TVJ30TO/ABEMHOCBIO KAHJAHJANHIN N3 JUNQ3JUNHEOBHIX TFB C	100 M	0,3000	
126.1	1	3ATPATI-TVJU PAFOH-X-CPTPOTIELEN	OROHA		
126.2	762	3ATPATI-TVJU MAUNHINCIE	HEX-J-H	65,74	19,722
126.3	762	KPAHII HA AUTOMOBINHOM XOUY IN PAPOTE HA JHEVIX BULJAX CTPOHTEBCTBA 10 T	MAUL-A	0,29	0,087
126.4	2509	ABTEMOSUNN BODTROBLE LTVJ30TO/ABEMHOCBIO JO 5 T	MAUL-A	0,03	0,066
126.5	9219	BOJJA	MAUL-A	0,11	0,033
127	C	TVBFA-JU-100 MM	MAUL-A	0,39	0,117
128	C	OTPBOL-JU-100 MM	MAUL-A	29,9400	22,9400
129	C	TVBFA-JU-100 MM	MAUL-A	7,0000	9,0000
130	C	NYVFA-JU-100 MM	MAUL-A	15,0000	15,0000
131	C	KMNTCA-JU-100 MM	MAUL-A	7,0000	9,0000
132	E160-003-01	WOKJAJKA TVJ30TO/ABEMHOCBIO KAHJAHJANHIN N3 JUNQ3JUNHEOBHIX TFB C	100 M	0,3000	
132.1	1	3ATPATI-TVJU PAFOH-X-CPTPOTIELEN	OROHA		
132.2	3	3ATPATI-TVJU MAUNHINCIE	HEX-J-H	72,52	21,756
132.3	762	KPAHII HA AUTOMOBINHOM XOUY IN PAPOTE HA JHEVIX BULJAX CTPOHTEBCTBA 10 T	HEX-J-H	0,14	0,042
132.4	2509	ABTEMOSUNN BODTROBLE LTVJ30TO/ABEMHOCBIO JO 5 T	MAUL-A	0,03	0,009
132.5	9219	BOJJA	MAUL-A	0,11	0,033
133	C	TVBFA-JU-50 MM	MAUL-A	0,39	0,117
134	C	OTPBOL-JU-50 MM	MAUL-A	29,9400	22,9400
135	C	TVBFA-JU-50 MM	MAUL-A	7,0000	9,0000



1	2	3	4	5	6
136 C	MVFIA 1/-50 MM	UNIT	15,0000		
137 C	KJINCA 1/-50 MM	UNIT	30,0000		
138 E1802-003-01	VCTAHOBRA BOJOMOJOLPERATEJEN EMROGOTBIX BEGETNMOCTBIO JO 1 M3	UNIT	2,0000		
138.2	3APATATI TPY/TA PABOGH-X-CTPONTEJEN	HEH-4	14,61	29,22	
138.3	KPABHI HA ABTOMOBNIUBHOM XOUYI TPN PAROTE HA JIPVNTX BNJAX CTPONTETBCTA 10 T	HEH-4	0,43	0,86	
138.4	VCTAHOBRA JUIN LNUPIABNIECEKHN NCTPITAHNN TYPOTPOBO/JOB, JABTEHNE HARTETAHNN.	MAUH-4	0,23	0,46	
138.5	HNGOKE 0,1 (1) MTA (TR/CMS) BPKOKOE 10 (10) MTA (TR/CMS)	MAUH-4	0,4	0,8	
138.6	VCTAHOBRA JUIN CABPKN PYHON JUTBODN (LOCTOAHOHO TOKA)	MAUH-4	1,21	2,42	
138.7	2509 ABTOMONJUN BOPTBOPLE FRY3030/TAPEHNCBTO 10 5 T	MAUH-4	0,2	0,4	
138.8	30020 ACCETOBPHN KPTOTH OUNLDO HAZHAEHENH (KAOH-1), TQJUJNHON 2 MM	M3	0,9	1,8	
138.9	30565 KRCAKN MACJUHRIE SEMJUHRIE MA-0115 MYNN, CVPPK JEJELJEPHIN	T	0,00468	0,00936	
138.10	31651 QJNIFKA KOMBNHNPDBAHHA K-3	T	0,00006	0,00012	
138.11	32204 MACJIO HJUVCPTNABHOB N-20A	T	0,00003	0,00006	
138.12	35319 JIPFPTOJM/ JNAMETPOM 5 MM 342A	T	0,0001	0,0002	
138.13	35567 OHCE JIPJRHJON	T	0,00065	0,0013	
138.14	45407 JIPKJAUJKN PE3NHOBPIE (JUACHTAHA TEXHNGECKA JIPCCOBAAHHA)	KJ	0,03	0,06	
138.15	52039 BOSJBI C TAKKAMN N JUABHABN /JUIC CHANTAPHO-TEXHNGECKA JIPCCOBAAHHA)	KJ	0,05	0,1	
138.16	96946 JIPKJAUJKN N3 JIAPONHTA MAPKIN 1MM, TQJUJNHON 1 MM, JNAMETPOM, MM: 50	T	0,00316	0,00632	
138.17	96947 JIPKJAUJKN N3 JIAPONHTA MAPKIN 1MM, TQJUJNHON 1 MM, JNAMETPOM, MM: 100	10000UT	0,002	0,004	
139 CUEHA	APNCTOH 100	UNIT	2,0000		

COTABANI





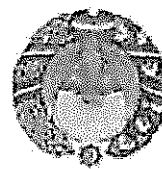


Гувоҳнома:
Andijon viloyali, Andijon shahri, DAVLAT XIZMATLARI
tumandigan berilg'an joyi:
Andijon viloyali, Andijon shahri, AFTIRAT KO'CHASI 214-Uy
Mas'uliyatl cheklangan jamiyat

(Sana, dy (soz bilan), yil):
29.05.2012 5816
Tashkili ellish (qayta tashkili ellish, bosqiga ro'yaxaldan o'tkazish ma'lumotlari o'zgarilishi)
Tashkili tashxuslari - tadbirkorlik subyekti qaytarilgan nomi)

"ANDIJON-SL" MCJ

Ushbu bllan Tadbirkorlik subyekti yagona davlat re'yestiga
"ANDIJON-SL" Mas'uliyatl cheklangan jamiyat
(Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yaxaldan o'tkazilganligi to'g'risida
Tashkili ellish (qayta tashkili ellish, bosqiga ro'yaxaldan o'tkazish ma'lumotlari o'zgarilishi)



GUVOH NOMA

Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyekti) davlat ro'yaxaldan o'tkazilganligi to'g'risida

00087

