

מס' תיק

ו 138-16

מזהה _____
תעודת _____
בשלב _____

מזהה _____
תעודת _____
בשלב _____

מע. חיק מקר.

ו 138-16

מדינת ישראל

משרדיה הממשלת

(ללא כיתוב)

3/5/084/5054-5

1965 - 2003

חרוגות:

9/33



שפט ותיק ארי אל - רישום ראשון

טווזה פויי: **gal-16/18**

טווזה פוייט: 0006737

26/11/2018

תאריך הדפסה

77-777-77-77



אומדן לעבודה ביחידת

אגף-הundaiot

פָּרָשָׁה

וְאֵת שְׁנִי (ז' בָּשָׂר) וְאֵת תְּרִיעָה (ט' בָּשָׂר)

- (24-19) אומדן בימי עבודה - הפספר יושם בעמודות האחורונות של השדרה
 (25-31) • חומרים/ בלאי - לפרט בקורס בהתאם לטבלאות

שם	קוד	יחידת הפעלה	קוד אומדן ביחידות מידה
- אשיל	01	יפים	(37-44)
- רכב	02	יפים	
- חופרים	03	קוד + כמות	
- טישה	04	דקות	
- מכון	05	שקל	
- טיפול במכרז	06	שקל	
- תווין	07	דקות	
- מספרת	08	דקות	
- מחשב	09	דקות	
- בלאי	10	קוד + כמות בש	
- שעות נספנות	11	שעות	

(55) עדכון: 1- ביטול רשותה תיקון 2- תיקון רשותה 3- רשותה חדשה

חותמת המטונה
ב- 8.5.73. במחביר

נוקב ע"י בתאריך

מדינת ישראל

משרד המשפטים
פרקליטות המדינה

תאריך: יי'א בטבת תשמ"ז
12 בינוואר 1987

מספרנו: 15/1390/2

אל: קמ"ת מדידות, איו"ש

חנדון: מפה לצרכי רישום אריאל

למפה של חלק המזרחי משתי המפות של אריאל שביקשנו להכין, אני מבקש שתווסףו בצפונו את השטח עד לכיביש הקיים הצפוני ביותר בתוך אריאל ובהמשך מן הקצה המערבי שלו בתוך אדמות המדינה עד הפינה הצפונה, מערבית של המפה, כפי שסימנו כארום על צילום האויר.

בברכה,

פליאה אלבך
מנהל המחלקה האזרחית
של פרקליטות המדינה

- העתק: 1. מר מ. חייקה, סגן הממונה על הרכוש הממלתי והנטוט, איו"ש
2. מר מ. ריין, מנהל אגף בעלות ורישום, מינהל מקראעי ישראל
3. מר ברוך נגר, רע"נ תשתיות, איו"ש

4. סגן מנהל אגף המדידות
5. מר יצחק רוטברג, עוזר קמ"ץ מדידות, זיו"ש
6. מר ישראל ברוך, אגף הצדידות, לינוקלן 1, תל-אביב

טקי. נק

(טקי. נק) טקי. נק טקי. נק

טקי. נק 2 טקי. נק = טקי. נק טקי. נק
טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק

טקי. נק טקי. נק

טקי. נק, טקי. נק טקי. נק טקי. נק .1
טקי. נק .2
טקי. נק .3
טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק

טקי. נק 2 טקי. נק טקי. נק טקי. נק .3
טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק טקי. נק

27.1.87 28.1.87



טופס דרייד FORTRAN לשפרה

שם התבנית
המבחן	תאול
לט מס'
נתול

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

כונן

A בותרים + שריטות
0 כוורות בלבד

B מינימר השתרעת המיצעת לתחקנות בלעד
אם ימ' וק' שורה אולץ - לא לסתובות דות.

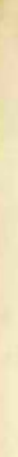
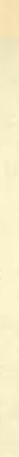
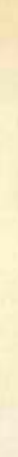
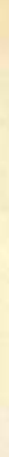
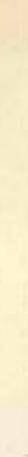
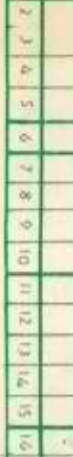
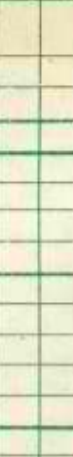
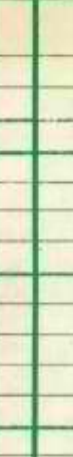
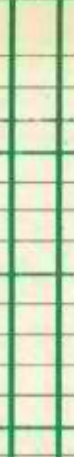
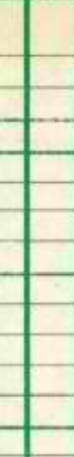
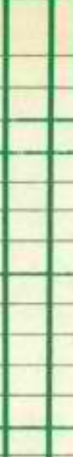
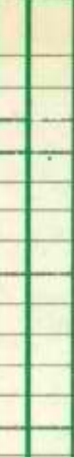
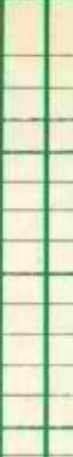
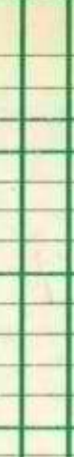
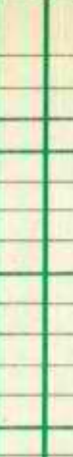
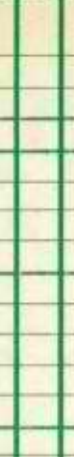
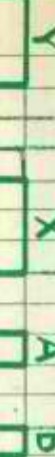
מזהן

מקום

גרא

תלקות

הורב בשבייל



אגף המדיידות
יוגה ושותרו
22-01-1987
דואר בכם
חיא

מדינת ישראל

משרד המשפטים
פרקיליטות המדינה

תאריך: י"א בטבת תשמ"ז
12 בינואר 1987

מספרנו: 15/1390/2

אל: קמ"ט מדדיות, איז"ש

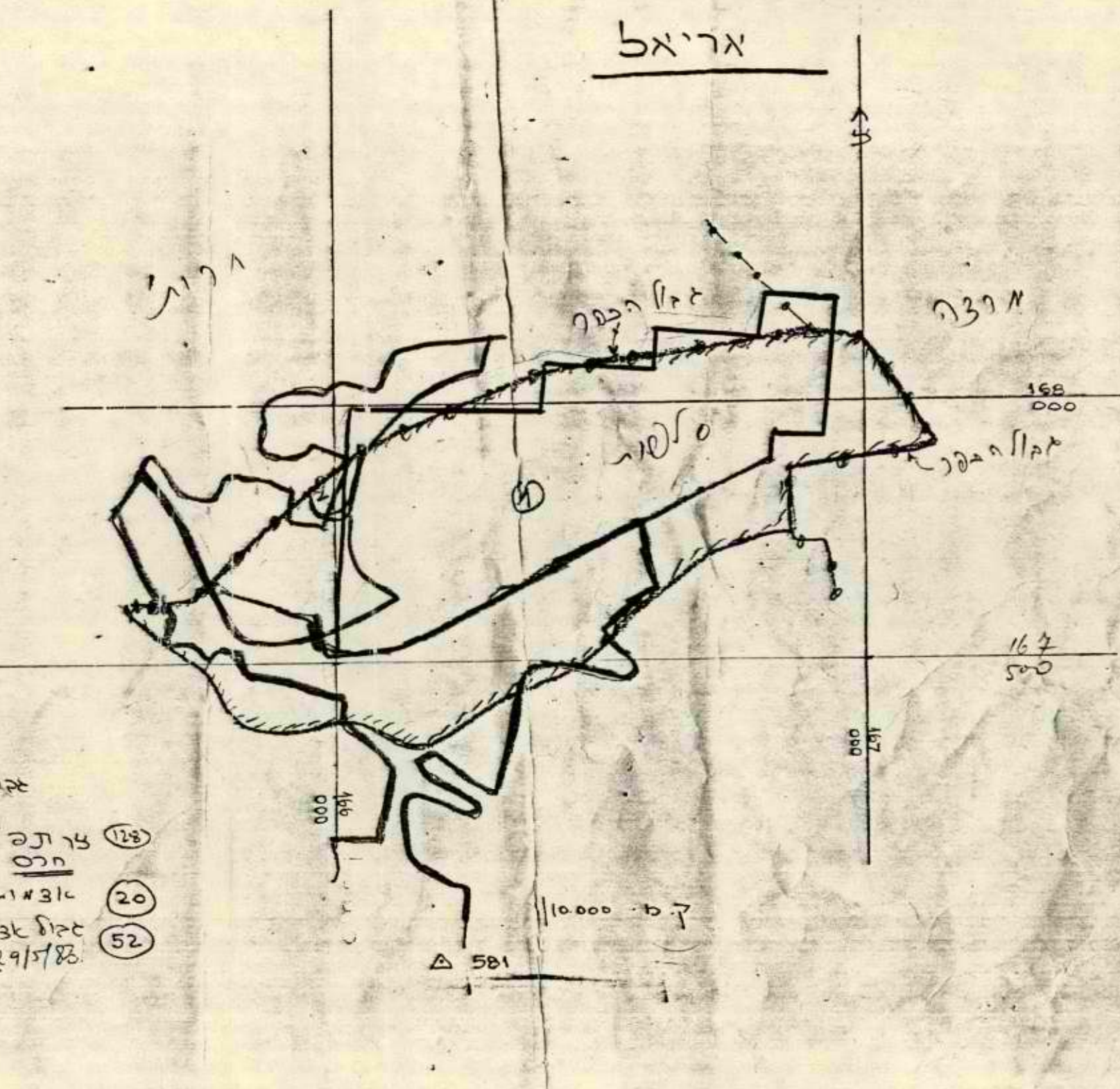
חנדון: מפה לצרכי רישום אריאל

למפה של חלק המזרחי משתי המפות של אריאל שבייקשו להכין, אני מבקשת
שתווסף בצפון את השטח עד לכביש תקגם הצפוני ביותר בתוך אריאל ובהמשך
מן הקצה המערבי שלו בתוך אדמות המדינה עד הfine הצפוני מערבית של המפה,
ככל שסימנו באדום על צללים האודר.

בברכה,
פליאת אלבק

מנהל המחלקה האדריכלית
של פרקליטות המדינה

אריאט



מדינת ישראל

מינהל מקרקעי ישראל
יחידה: הנהלה ראשית

תל-אביב

31/5/84/5054-5

תאריך: 22 בדצמבר 1986

תיק: 7/1034

מספר: 4668

אל: ד"ר ד. אדר, מנהל אגף המדידות - תל-אביב

הנדון: אריאל - הזמנת מפות לצרכי רישום
אדמות מדינה.

1. בהמשך להזמנתי מס. 6266 מיום 8.8.86 הריני מזמן
בזה הנקת תכניות לצרכי רישום בשני אזורים באריאל.

2. שימת הביצוע תהיה דומה לזה של העכוזה בגבעת זאב
לפי מכתבך של גב' פ. אלבק שצורף להזמנה בגבעת זאב.

3. מע"ב הממקמים הבאים:

א. 2 חדשמי השטחים.

ב. מכתב גב' פ. אלבק מיום 25.9.86.

ג. מכתב סגן מנהל אגף בעלות ורישום מיום 26.11.86.

ב. ב. כ. ח.
א. ב. כ.

ס. ביכלר, מודד מוסמך

אחראי ארכי למייפוי ומדידות

העתק: מר. מ. תנורי, ס/מנהל אגף בעלות ורישום-ממי ירושלים

מדינת ישראל

משרד המבנה ירושלים

מיפוי ומדידות

מ. 6271 נס 1

תאריך: 23/12/86

הזמנת עבודות מדידה
המקום: 7/1034 - תלולין

לשימוש אגף המדידות

3/5/86/545-5

אל: מנהל אגף המדידות, משרד הבינוי והשיכון
מאת: א.א.י. פותח כבאייר
GANZIG BY 810.

הכליות:

נא לבצע עבורנו עבודות המדידה הבאות

(lezin מס. סעיף העבורה כמפורט מטה)

Pierot ha-uboda

ס. מס.

מדידת והכנת תכנית חלוקה לצרכי רישום לפי ת.ב.ע. מאושרת/לא מאושרת גושים
בהתאם לתרשים מצורף.

1

מדידת והכנת תכנית לצרכי רישום (רישום אוורים כפריים) במקומות

2

גושי שומה מס.

בהתאם לתרשים מצורף.

מדידת והכנת תכנית לצרכי רישום (רישום אוורים כפריים) לפי:

3

1:

א. מפת משכצת בקנה-מידה

ב. ת.ב.ע. מס. נס 108/2 נס 108/1 נס 108/3 נס 108/4

ב. ביצירוף תקנו

1:

ג. מפות מצוביות בקנה-מידה

4

מדידת והכנת מפה מצבית לפי אתר מצורף

5

מדידת והכנת תכנית חלוקה עבור הסדר קרקע לפי ת.ב.ע. מאושרת/לא מאושרת

6

סימון מגרשים והכנת מפה סימון לפי תרשימים מצורף

7

חידוש/הקמת גבולות בגושים

8

מדידת והכנת תכנית חלוקה לא לצרכי רישום בהתאם לתרשים מצורף.

עמ' רוח

1:

טופוגרפיה (כולל מצל קים) בשטח

9

دونם, בקנה-מידה

אנכי של מ' כמסומן בתרשים המצורף. את הניל יש להוכיח על רקע גושים וחלקות

10

11

12

העדות: 1. את המפות הניל יש לשרטט בקנה-מידה

לוטה (מחוק את המיותר)

1: 1. תרשימים/אתר בקנה-מידה

2: 1. מפות משכצת בקנה-מידה

3: 1. ת.ב.ע. בקנה-מידה

4: 1. מפות מצוביות בקנה-מידה

5. מכתב הסברים להמונה

6

7

างף המדידות

.2

תפוצה:

1. אגף המדידות

2. אגף המדידות

3. אחראי ארצית למיפוי ומדידות

4. אחראי מחווי למיפוי ומדידות

5. אחראי מחווי למיפוי ומדידות

OFFICE FOR THE
PROTECTION OF HUMAN RIGHTS

No. 1508 3/1/82

Date received:

Date of filing:

Case No. 28/21/82

MOSCOW HUMAN RIGHTS

REPORT - 1980/F

RE: BUREAU OF POLITICAL PRISONERS AND DISSENT

NAME: V. G. KARABYAN

ADDRESS: 112A KARABYAN

DEPARTMENT: COMMUNIST PARTY

DATE OF BIRTH: 1937-09-10

SEARCHED INDEXED
1-7021/21

FACTS RELATED

1. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

O 2. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

WEIRDA & SIEHL 167-831
WELD 167-831

3. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

4. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

5. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

6. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

7. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED INDEXED

8. DATE: 1980-09-10
PLACE: MOSCOW, RUSSIA

OFFICE: MOSCOW HUMAN RIGHTS INFORMATION

BY: A. S.

SEARCHED

INDEXED

SEARCHED INDEXED

SEARCHED INDEXED

SEARCHED INDEXED

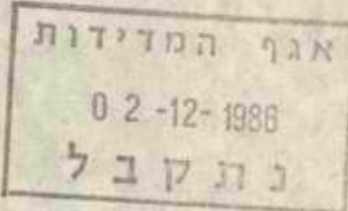
מדיבת-ישראל
טיבת מקרקעין ישראל
ירושלים

אגף רכישות
בעלויות וירושום
10H.161711
26/11/86

ב.ג. 4/1/3

2.12.86.

אל: מר ספנס ביכלר, אחראי ארכאי למיפוי ומדידות,
ממ"ר לשכה, תל-אביב



הנדוזן: הזמנת מפה לצרכי רישום -
אדפטוז ארייאל

בחמש שטחים נסקרו סיום 6.7.86, תרינו להזמין מפה לצרכי רישום ראשוני לגבי שבי החלקים הראשוניים של ארייאל.

- - מציל מכתבו של הגבי פלייה אלבק סיום 25.9.86, אליו מצורפות שתי מפות של השטחים שביניהם יש להכין מפה לצרכי רישום ראשוני והפרט גבולות המפה שיש להכין.

אבקש להזמין את המפות הביל' אצל מנהל אגף המדידות, ולהזכיר לו את החומר הרלוונטי. אם לאגף המדידות יגידו שאלות נוספת, יש להפנותם ישירות לגבי אלבק. אשר לפטיטים טכניים שלא ניתן להשיגם אצל קמ"ט מדידות בייש', יש לפנותו למ"ר ט. חייקה במשרדנו בייש'.

הזמן המפה מאושרת ע"י חשב המשרד בגוף כתוב זה.

נודה לך אם נקבל העתק ההזמנה.

במ"ר
מ. תברוי
סגן מנהל האגף

ד"ר ר. אדרלר
ח"כ, פ. אלבק, עו"ר, מנהלת המח' האדרחות, פרקליסות המדינה
מר י. אלישע, חשב המינהל, כאן
מר י. כהרי, הממונה על הרכוש הממשלתי והגטוש, יוו"ש
מר נ. חייקה, משרד הממונה על הרכוש הממשלתי והגטוש, יוו"ש
מר מ. מבוחן, משרד הממונה על הרכוש הממשלתי והגטוש, יוו"ש

מדינת ישראל

משרד המשפטים
פרקליטות המדינה
תאריך: ס"ה באלוול תשמ"ו
25 בספטמבר 1986
מספרן: 15/1390/2

министר אוצרChi לאיו"ש
התמונה על הרכוש
הinetos והממשלה

2-09-1986

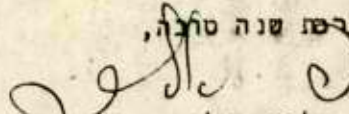
יבנין

אל : מר מ. חייקה , סגן הממונה על הרכוש הממשלה באיו"ש

הבדנו: רישום ראשון אדרמת אריאל

אנא הזמן מפות לצרכי רישום של שני החלקים הראשוניים של אריאל לפי הנתונים המפורטים בנירוח הרצופים זהה,

...

בברית שנה טונה,

פליאור אלbeck
מנהל המז'לקה האזרחתית
של פרקליטות המדינה

העתק: מר ריין, מנהל אגף רכישות בעלות ורישום, מינהל מק"ק עי ישראל
מר ברוך נגר, רע"ג חתתייה, ירו"ש

55. ה. ה. ה. ס. ס. ס. ס.

3 ~~2~~ : १५

१८८८ लोपनाले ओरिं : यज्ञ

कृष्णनंद : विजय

विजयनंद

१८८८ यज्ञ

विजयनंद

विजयनंद

विजयनंद

विजयनंद

विजयनंद

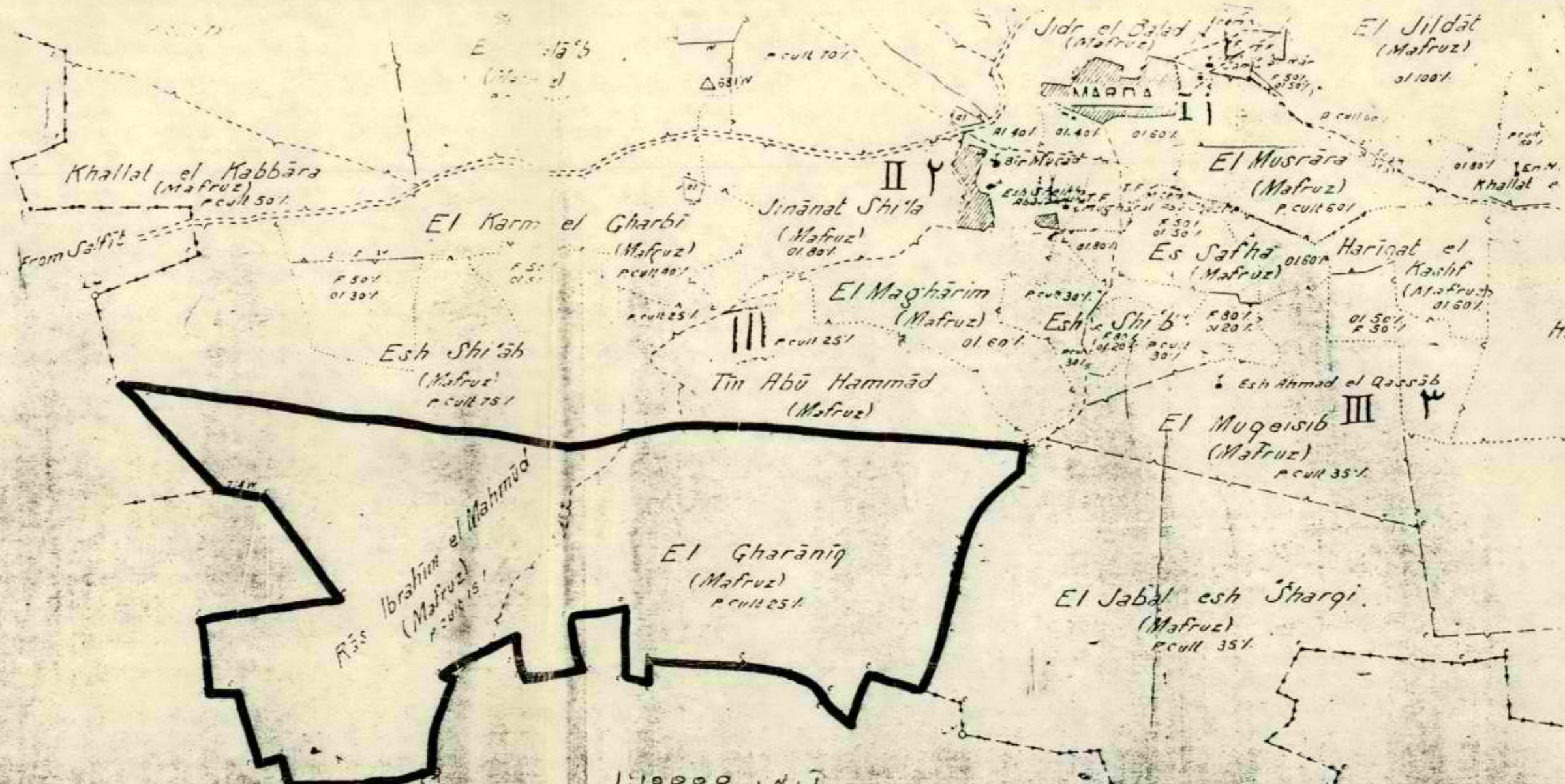
विजयनंद

विजयनंद

Επί την θέση της πατρικής αρχαίας πόλης της Αθηναίων
πάλαι ήταν η Κύπρος η οποία στην αρχαιότητα ήταν
μεγάλη πόλη με πολλούς κατοίκους.

Κατά την αρχαιότητα η Κύπρος ήταν η μεγαλύτερη πόλη της Ελλάδας.

S
I
A
F
I
S
H
K
A
F
R
A
K



S A L F I T

1:10000 N.E.

סְבִּרְבָּדְלָה
נַעֲמָנָה
גְּזֵרָה
לְבָנָה

בְּנָה
לְבָנָה
לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה
לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה

לְבָנָה
לְבָנָה

21. NaCl: 0.01M

$\sigma \propto N^{-1}$

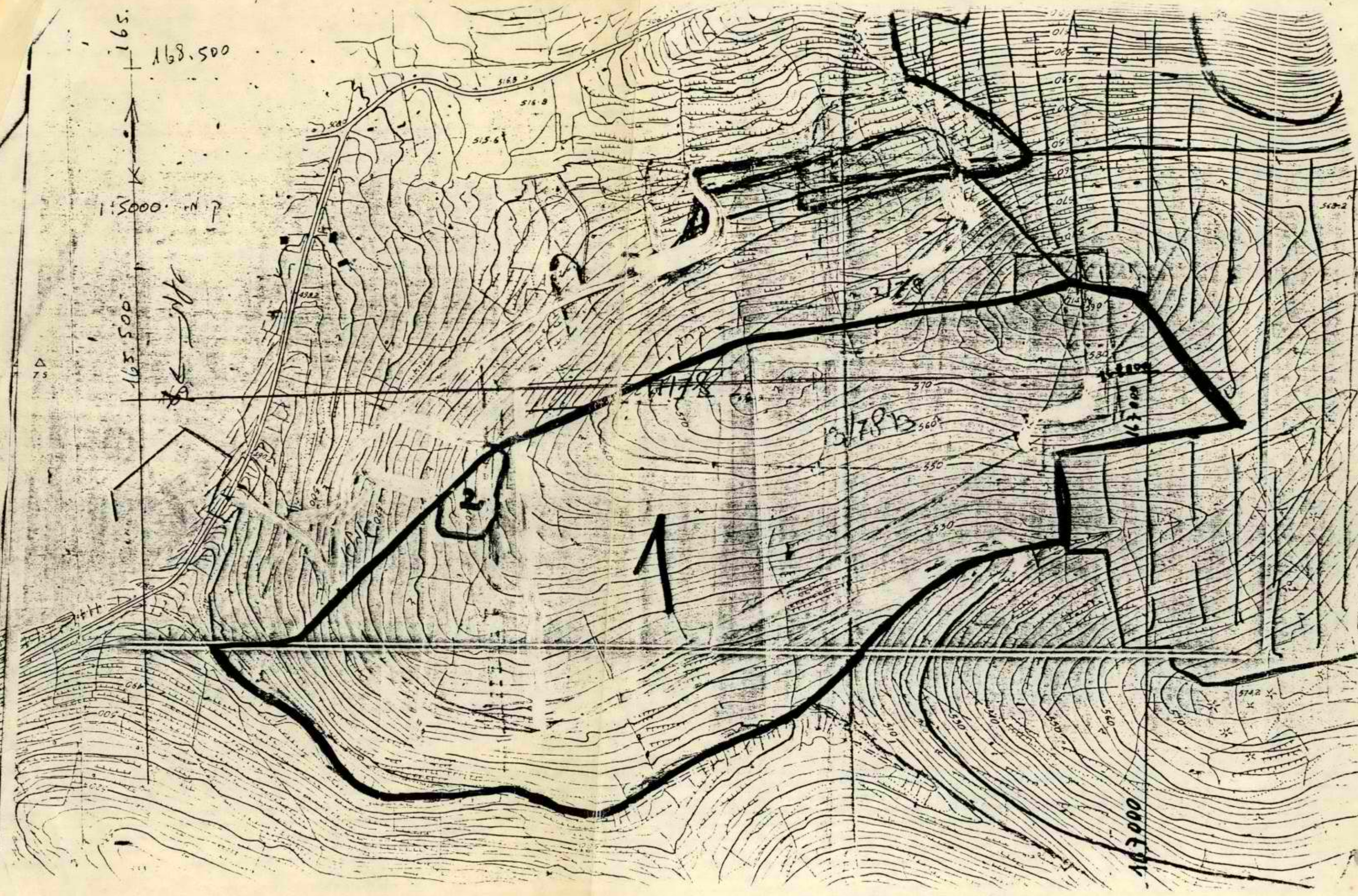
0.4 $(\sigma)^2 \propto N^{-1}$

Line $\sigma \propto N^{-1/2}$

$\sigma \propto N^{1/2}$

$\sigma \propto N^{1/4}$

$\sigma \propto N^{1/3}$



1.0 mire be - (G. 371K/S) mire

(83mK2 1510 mire / 123m) 1.250 anal
25.1.87 167 371 171K on rec 3m —

①

②

Y

X

mile fm

167	202.34	168	256.82	1
	199.41		268.51	14
	196.70		278.86	2
	190.55		295.55	3
	173.14		313.84	4 ✓
	158.13		326.54	5 ✓
	143.20		336.62	6 ✓
	135.61		341.08	7 ✓
	125.42		343.09	8 ✓
	107.02		350.29	9 ✓
	89.76		357.65	10 ✓
	74.36		362.62	11 ✓
	65.50		363.97	12 ✓
	49.20		362.58	13 ✓
	25.61		372.00	14

RD12 167 210.98 168 258.47

FRO 167 274.03 168 183.68

25.1.87 190.45 354.18

23.1.1987

func

3
1032
1033
1034
1035
1036
1037
1038
1039
103A
103B
103C
103D
103E
103F
103G
103H
103I
103J
103K
103L
103M
103N
103O
103P
103Q
103R
103S
103T
103U
103V
103W
103X
103Y
103Z
4
104A
104B
104C
104D
104E
104F
104G
104H
104I
104J
104K
104L
104M
104N
104O
104P
104Q
104R
104S
104T
104U
104V
104W
104X
104Y
104Z

מדידת רשתות בקרה בשיטה הצלעונית

בדרגות 7-3

טבלת דיקים ותחומים

7	6	5	4*	3*	דרגת רשת הבדיקה (צלען)
2	3	5	10	15	אורך מידי של הצלען בקמ' ($\frac{1}{2}$ מילא)
	2	3	6	9	מרווח מידי בין נק' צוותת (קמ')
15	10	8	5	3	מספר מידי של צלעות בצלען
					אורך מיעדי של צלע בצלען (ל)
1. אלקטרו. 2. מיקרוגל. 3. אכמה. 4. אופקית 5. סיט פלדה	1. אלקטרו. 2. מיקרוגל. 3. אכמה. 4. אופקית	1. אלקטרוואופטיים 2. מיקרוגלאם 3. אפקט 4. סיט פלדה	ממשלים אלקטרוואופטיים או מיקרוגלאם המתאים לטוויה ולדיק הנדרשים		מכשדים למדידת מרחוקים
1:3000	1:10000	1:20000	1:50000 1:30000	1:100000	דיק יחס של צלע ($\frac{\text{על}}{\text{על}} \text{ דיק}$)
2	2	2	2	2	מספר מדידות המרווח (ל)
8-4 ס"מ לפי המכשיר בשלט 1/500	8-4 ס"מ לפי המכשיר	4 ס"מ	4 ס"מ	4-2 ס"מ לפי המכשיר	הפרש מידי בין מדידות המרווח (ל)
1:2000	1:5000	1:10000	1:25000	1:50000	אי-סגירה קוית של הצלען
6"	6"	6", 1"	1", 0.1"	1", 0.1"	מכשדים למדידת זווית דיק קליינט כחומר (מאפיין המכשיר)
		15", 10"	8"	5"	אי-סגירה מרבית של המעלג
1	1	8, 2	3, 2	6, 3	מס המרכיבות המלאות
		40", 20"	12", 8"	12", 8"	הפרשיות מייבאים בין המרכיבות
		5"	2.0	1.5	שגיאה ליבועית של זווית מדודה
45" \sqrt{n}	20" \sqrt{n}	10" \sqrt{n}	4" \sqrt{n}	3" \sqrt{n}	אי-סגירה של זווית (n = מספר התחנות)
זוויתן	זוויתן	ס"ג, חקיון או זוויתן	ס"ג או זוויתן	ס"ג או זוויתן	סימון לפי חוברת סימני מדידה

הערות:

1. דרגות 3-4 של צלען מקבילות לדרגות 3 ו-4 של טריאנגולציה.
- 2 * לביצוע אונך המדידות או באישור בלבד.

5- הנתקה הנתקה הנתקה הנתקה הנתקה
הנתקה הנתקה הנתקה הנתקה הנתקה

ב-סמל מוקם נס ציון גיאת הרים 1:10000 (1000-700) מ-NNW צפונה 1,000

מִנְחָה יְלָאָה וְיַדְלָה מִגְבָּרָה . 2
וְקָסְרָה וְתָזְבֵּחַ וְלֹא

מדידת רשתות בקרה בשיטה הצלעונית

בדרגות 7-3

טבלת דיקים ותחומים

7	6	5	4*	3*	דרגת רשת הבדיקה (צלען)
2	3	5	10	15	אורך מידי של הצלען בקמ' ($\frac{1}{2}$ מילא)
	2	3	6	9	מרווח מידי בין נק' צומת (קמ')
15	10	8	5	3	מספר מידי של צלעות בצלען
					אורך מידי של צלע בצלען (2)
1:3000	1:10000	1:20000	1:50000 1:30000	1:100000	ממשירים אלקטרוואופטיים או מיקרוגלים המתאים לטווח ולדיוק הנדרשים
2	2	2	2	2	מספר מדידות המוחק (2)
8-4 לפי המכשיר בסדר 1/500	8-4 לפי המכשיר	4 ס"מ	4 ס"מ	4-2 לפי המכשיר	הפרש מידי בין מדידות המוחק (2)
1:2000	1:5000	1:10000	1:25000	1:50000	אי-סגירה קוית של הצלען
6"	6"	6", 1"	1", 0.1"	1", 0.1"	מכשידים למדידת זווית דיק קלידת כוונם (מאפיין המכשיר)
		15", 10"	8"	5"	אי-סגירה מרבית של המעלג
1	1	8 , 2	3 , 2	6 , 3	מס' המרכיבות המלאות
		40", 20"	12", 8"	12", 8"	הפרשיות מיידיים בין המרכיבות
		5"	2."0	1."5	שגיאה ליבועית של זווית מדודה
45" \sqrt{n}	20" \sqrt{n}	10" \sqrt{n}	4" \sqrt{n}	3" \sqrt{n}	אי-סגירה של זווית (n = מספר התחנות)
זוויתן	זוויתן	ס"ל, חקיק או זוויתן	ס"ל או זוויתן	ס"ל גודל או אנל" 2	ס"ל גודל או אנל" 2

הערות:

- דרגות 3-4 של הצלען מקבילות לדרגות 3 ו-4 של טריאנגולציה.
- * לביצוע אונך המדידות או באישור בלבד.

25.1.97

ל'ז חנוך באלון

ר' ברוך + ר' יונה 1:2500
ב' ברוך ו' ברוך 1:15.3 .1
ב' ברוך ו' ברוך 1:15.3 .1

ר' ברוך ו' ברוך 1:2500
ר' ברוך ו' ברוך 1:15.3 .2
ר' ברוך ו' ברוך 1:15.3 .2

ר' ברוך ו' ברוך 1:2500
ר' ברוך ו' ברוך 1:15.3 .3
ר' ברוך ו' ברוך 1:15.3 .3

(ב' ברוך ו' ברוך)

$$\begin{array}{r} \boxed{0.7 \quad 212} \\ \sqrt{1702} \quad 3/5(0.84) \quad 4871(3) \\ \end{array}$$

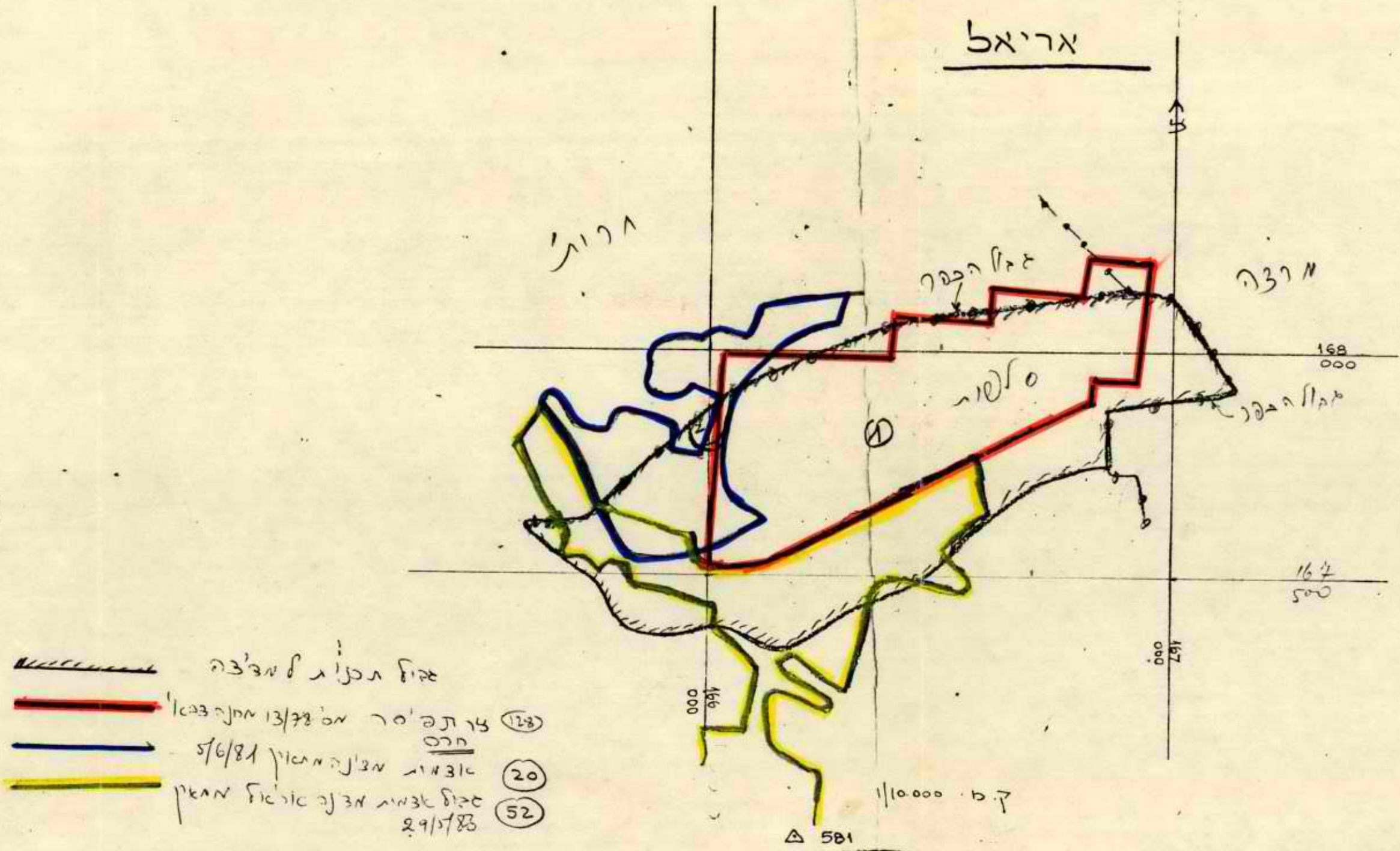
41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

מילר כהן גור

טביהם

רינה

ליאת



אריאל - הרחבה
העברת אדמות מדינה
ג. מ. 1

297/1

שנה מאושפז נ' הרחבה
22.4.1980
סיום

קנה מידה 1:5.000

מפקדת איזור י"ש - ענף נכסים ומוסדים



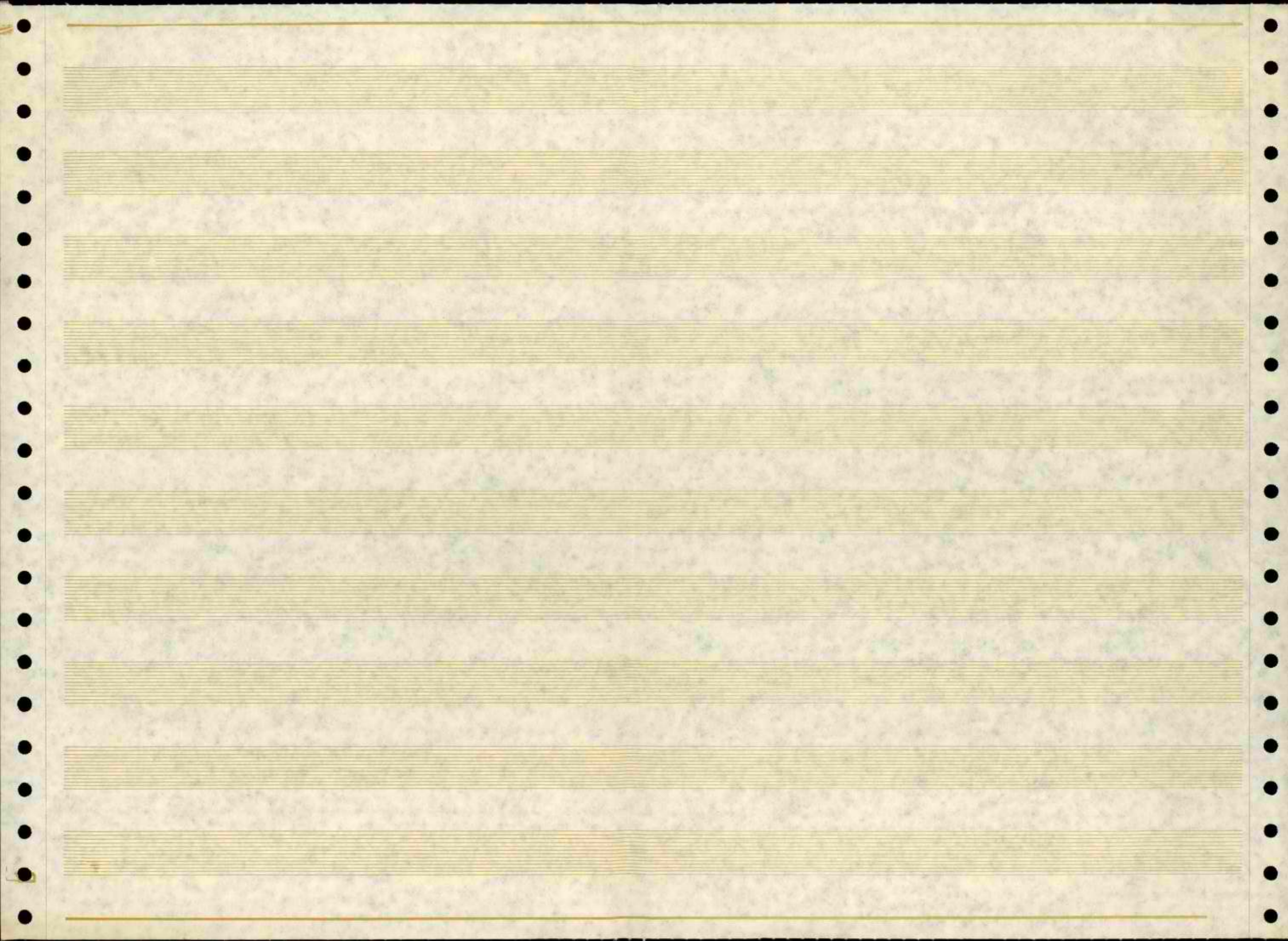
DEST=PM350845054 USER=PM350845054 QUEUE=LPT DEVICE=@LPT
SEQ=231 QPRI=127 LPP=88 CPL=132 COPIES=1 LIMIT=76
/DELETE

CREATED: 3-APR-87 7:38:16
ENQUEUED: 3-APR-87 7:43:56
PRINTING: 3-APR-87 7:43:59

PATH=:UDD:PM350845054:101D:LIST.101D

וְגַם הַמִּדְרָשׁ יִשְׂרָאֵל

AOS/VS REV 07-54
AOS/VS XLPT REV 07-54



140 141 142 143 144 145 146 147

147 - 171.78 - 148 - 35.44 - 149 - 33.60 - 150 - 41.37 - 151 - 22.24 - 152 - 31.49 - 153 - 33.47 - 154

154 - 35.98 - 155 - 48.30 - 156 - 27.23 - 157 - 25.29 - 158 - 22.36 - 159 - 62.69 - 160 - 14.42 - 161

161 - 15.05 - 162 - 27.54 - 163 - 67.13 - 164 - 76.11 - 165 - 30.88 - 166 - 11.40 - 167 - 25.20 - 168

168 - 95.94 - 169 - 13.97 - 170 - 46.81 - 171 - 18.13 - 172 - 25.44 - 173 - 23.61 - 174 - 21.80 - 175

175 - 124.49 - 176 - 56.96 - 177 - 82.42 - 178 - 32.71 - 179 - 41.42 - 180 - 47.26 - 181 - 94.66 - 182

182 - 55.56 - 183 - 113.97 - 184 - 36.07 - 185 - 59.61 - 186 - 61.89 - 187 - 29.35 - 188 - 52.79 - 189

189 - 34.87 - 190 - 116.51 - 191 - 73.08 - 192 - 65.22 - 193 - 79.15 - 194 - 75.68 - 195 - 24.57 - 196

196 - 100.96 - 197 - 43.30 - 198 - 159.94 - 199 - 92.42 - 200 - 94.52 - 201 - 109.09 - 202 - 27.61 - 203

203 - 131.38 - 204 - 55.13 - 205 - 57.59 - 206 - 51.24 - 207 - 42.57 - 208 - 154.25 - 209 - 95.39 - 210

210 - 121.73 - 211 - 80.07 - 212 - 152.83 - 213 - 10.58 - 214 - 239.11 - 215 - 183.56 - 216 - 133.87 - 217

217 - 345.72 - 218 - 22.67 - 219 - 67.75 - 220 - 140.59 - 221 - 48.19 - 222 - 139.37 - 223 - 97.85 - 224

224 - 32.51 - 225 - 32.09 - 226 - 46.93 - 227 - 65.43 - 228 - 60.22 - 229 - 62.38 - 230 - 105.95 - 231

231 - 430.56 - 232 - 375.22 - 233 - 517.27 - 4 - 93.02 - 234 - 251.53 - 235 - 275.95 - 236 - 148.75 - 237

237 - 48.00 - 238 - 149.78 - 239 - 52.12 - 240 - 42.92 - 241 - 46.53 - 242 - 243.40 - 243 - 26.51 - 244

244 - 57.26 - 245 - 33.54 - 246 - 22.77 - 247 - 26.19 - 248 - 25.94 - 249 - 17.88 - 250 - 52.87 - 251

251 - 38.72 - 252 - 72.21 - 253 - 47.00 - 254 - 39.37 - 255 - 117.55 - 256 - 116.80 - 257 - 106.11 - 258

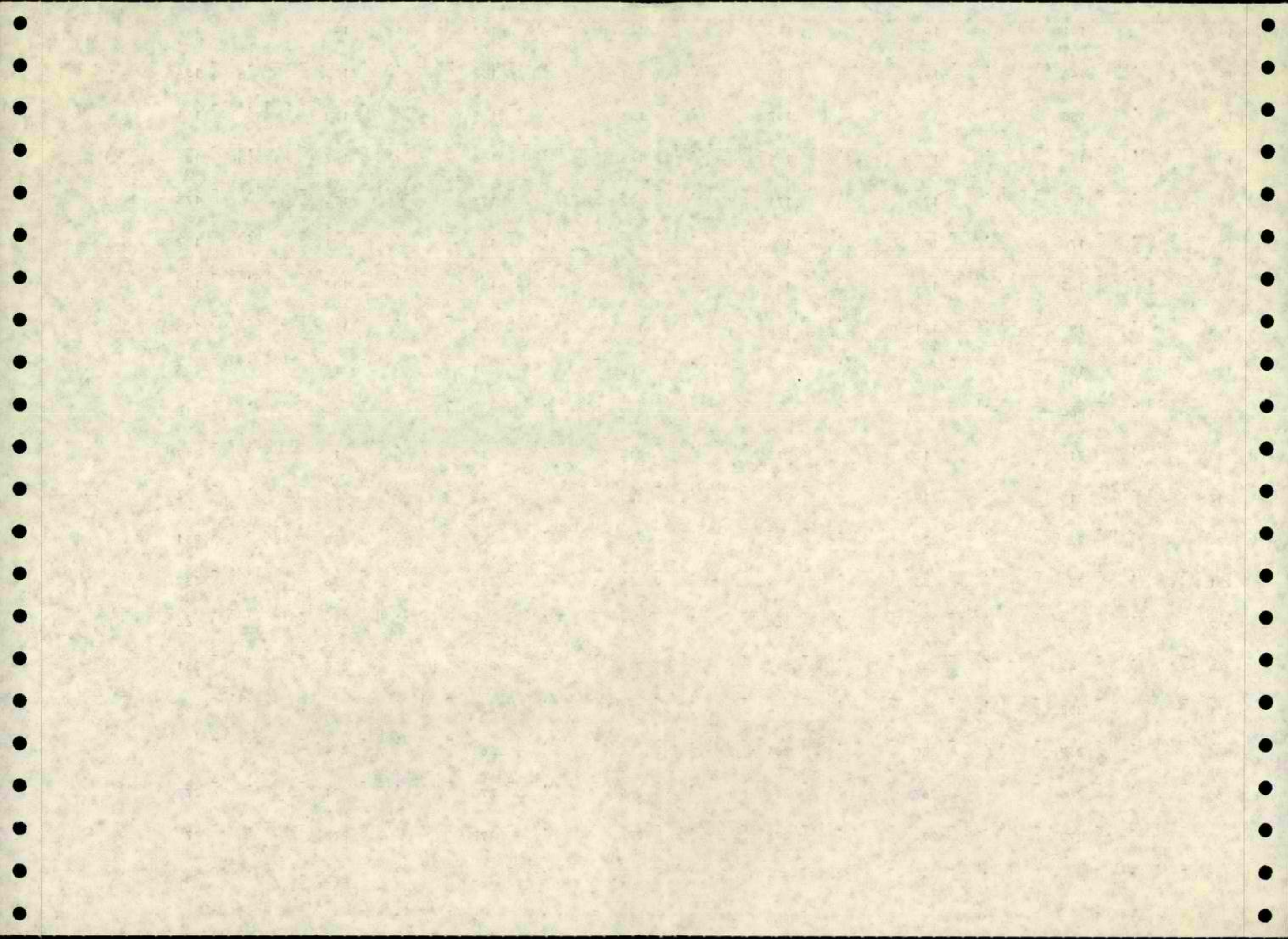
258 - 145.21 - 259 - 48.86 - 260 - 44.57 - 261 - 171.99 - 262 - 103.67 - 263 - 73.62 - 264 - 22.22 - 265

265 - 56.63 - 266 - 99.54 - 267 - 139.17 - 268 - 64.47 - 269 - 186.72 - 270 - 79.13 - 271 - 130.49 - 272

272 - 138.41 - 273 - 42.73 - 274 - 38.71 - 275 - 84.44 - 276 - 50.94 - 277 - 41.74 - 278 - 77.39 - 279

279 - 125.14 - 280 - 162.47 - 281 - 73.67 - 282 - 38.42 - 283 - 42.33 - 284 - 101.86 - 285 - 303.07 - 286

286 - 20.35 - 287 - 82.95 - 288 - 123.58 - 289 - 229.76 - 290 - 56.56 - 291 - 261.04 - 8 - .00 -



3: תקן נקלת

	שנת מחרשת שטח קרקע										שנת דשנות שטח קרקע										שנת מחרשת שטח קרקע							
	שנה 1970					שנה 1971					שנה 1972					שנה 1973					שנה 1974							
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
224	-	87.53	-	292	-	44.66	-	293	-	35.46	-	294	-	23.42	-	295	-	22.68	-	296	-	19.83	-	297	-	31.51	-	298
298	-	28.13	-	299	-	29.08	-	300	-	45.36	-	301	-	64.78	-	302	-	43.60	-	303	-	59.46	-	304	-	41.09	-	305
305	-	52.02	-	306	-	39.72	-	307	-	45.78	-	308	-	31.91	-	309	-	29.01	-	310	-	28.36	-	311	-	27.77	-	312
312	-	27.73	-	313	-	29.89	-	314	-	28.14	-	315	-	27.45	-	316	-	27.84	-	317	-	26.67	-	318	-	26.41	-	319
319	-	24.63	-	320	-	34.41	-	321	-	43.51	-	322	-	33.22	-	323	-	45.13	-	324	-	36.17	-	325	-	47.91	-	326
326	-	25.93	-	327	-	28.12	-	328	-	28.76	-	329	-	26.92	-	330	-	32.64	-	331	-	44.49	-	332	-	35.48	-	333
333	-	36.96	-	334	-	56.53	-	335	-	50.07	-	336	-	50.18	-	337	-	44.79	-	338	-	31.15	-	339	-	36.06	-	340
340	-	37.94	-	341	-	24.98	-	342	-	14.86	-	343	-	51.70	-	344	-	51.90	-	345	-	43.88	-	346	-	42.83	-	347
347	-	47.91	-	348	-	24.80	-	349	-	37.36	-	350	-	25.82	-	351	-	65.58	-	352	-	50.08	-	353	-	26.09	-	354
354	-	27.51	-	355	-	36.31	-	356	-	31.27	-	357	-	26.49	-	358	-	47.10	-	359	-	15.11	-	360	-	14.29	-	361
361	-	16.43	-	362	-	31.19	-	363	-	18.85	-	364	-	19.55	-	365	-	22.30	-	366	-	29.31	-	367	-	32.93	-	368
368	-	25.24	-	369	-	30.61	-	370	-	27.17	-	371	-	26.32	-	372	-	26.40	-	373	-	24.40	-	374	-	19.99	-	375
375	-	28.35	-	376	-	34.90	-	377	-	34.45	-	378	-	25.00	-	379	-	18.74	-	380	-	30.27	-	381	-	33.55	-	382
382	-	30.87	-	383	-	26.53	-	384	-	70.46	-	385	-	112.14	-	386	-	54.94	-	387	-	23.27	-	388	-	22.85	-	389
389	-	54.66	-	390	-	22.43	-	391	-	22.35	-	392	-	28.55	-	393	-	27.58	-	394	-	43.25	-	395	-	50.45	-	396
88	-	54.89	-	89	-	45.62	-	90	-	21.64	-	91	-	18.88	-	92	-	25.44	-	93	-	28.66	-	94	-	34.18	-	95
95	-	27.91	-	96	-	33.95	-	97	-	41.48	-	98	-	23.79	-	99	-	36.14	-	100	-	19.26	-	101	-	36.02	-	102
102	-	26.99	-	103	-	48.94	-	104	-	42.60	-	105	-	37.69	-	106	-	12.98	-	107	-	25.29	-	108	-	36.62	-	109
109	-	45.46	-	110	-	39.52	-	111	-	75.21	-	112	-	36.55	-	113	-	26.89	-	114	-	38.56	-	115	-	52.32	-	116
116	-	42.78	-	117	-	73.19	-	118	-	40.20	-	119	-	53.77	-	120	-	73.24	-	121	-	42.13	-	122	-	41.79	-	123

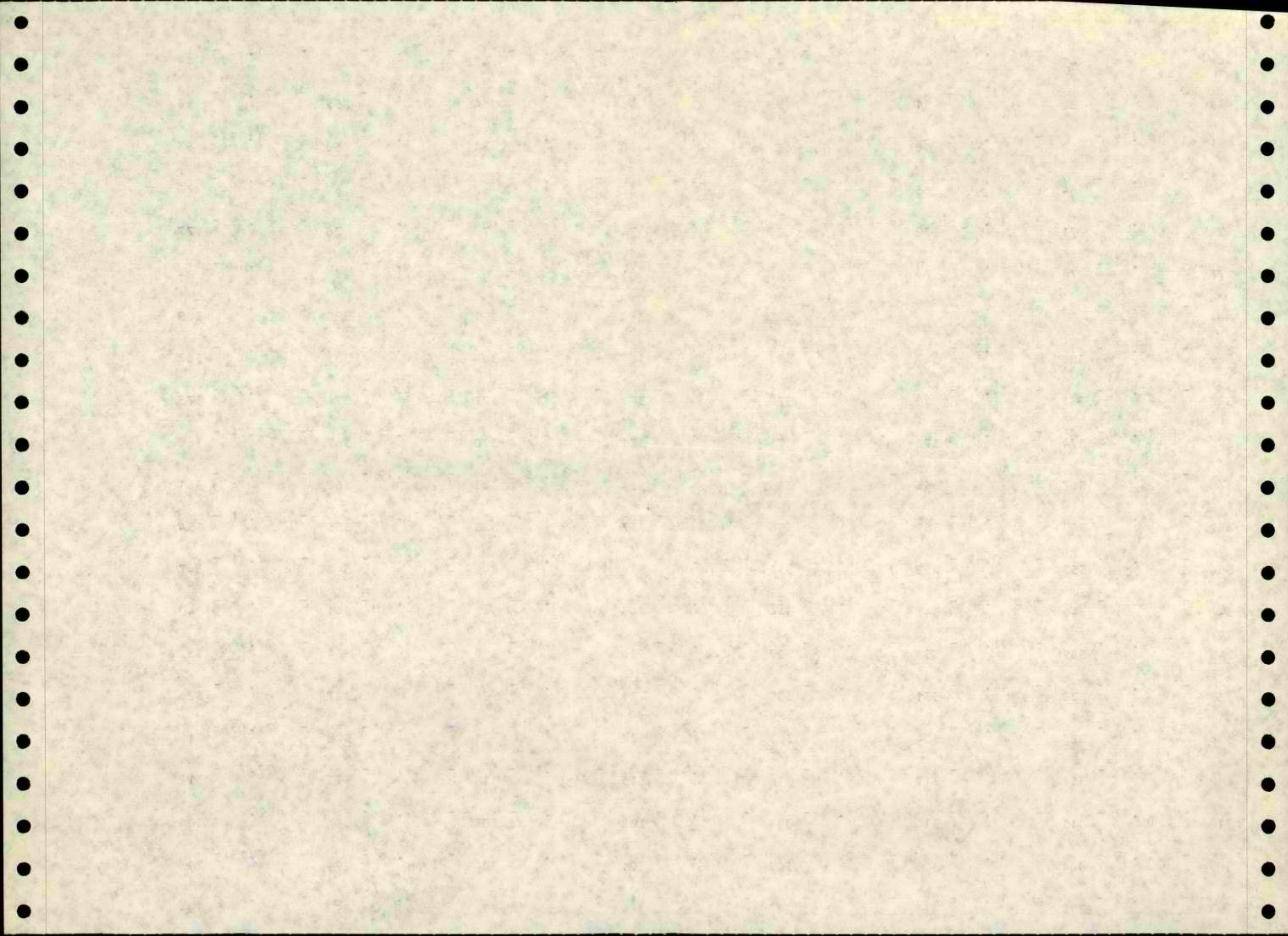
123	-	39.25	-	124	-	47.35	-	125	-	52.32	-	126	-	20.02	-	127	-	24.65	-	128	-	59.27	-	129	-	55.78	-	130
130	-	64.84	-	131	-	70.01	-	132	-	122.59	-	133	-	82.67	-	134	-	61.86	-	135	-	61.20	-	136	-	106.84	-	137
137	-	62.30	-	138	-	60.05	-	139	-	40.39	-	140	-	22.96	-	141	-	18.91	-	142	-	50.06	-	143	-	49.80	-	144
144	-	42.38	-	145	-	45.90	-	146	-	41.14	-	147	-	171.78	-	148	-	35.44	-	149	-	33.60	-	150	-	41.37	-	151
151	-	22.24	-	152	-	31.49	-	153	-	33.47	-	154	-	35.98	-	155	-	48.30	-	156	-	27.23	-	157	-	25.29	-	158
158	-	22.36	-	159	-	62.69	-	160	-	14.42	-	161	-	15.05	-	162	-	27.54	-	163	-	67.13	-	164	-	76.11	-	165
165	-	30.88	-	166	-	11.40	-	167	-	25.20	-	168	-	95.94	-	169	-	13.97	-	170	-	46.81	-	171	-	18.13	-	172
172	-	25.44	-	173	-	23.61	-	174	-	21.80	-	175	-	124.49	-	176	-	56.96	-	177	-	82.42	-	178	-	32.71	-	179
179	-	41.42	-	180	-	47.26	-	181	-	94.66	-	182	-	55.56	-	183	-	113.97	-	184	-	36.07	-	185	-	59.61	-	186
186	-	61.69	-	187	-	29.35	-	188	-	52.79	-	189	-	34.07	-	190	-	116.51	-	191	-	73.08	-	192	-	65.22	-	193
193	-	79.15	-	194	-	75.68	-	195	-	24.57	-	196	-	100.96	-	197	-	43.30	-	198	-	139.94	-	199	-	92.42	-	200
200	-	94.52	-	201	-	109.09	-	202	-	27.61	-	203	-	131.38	-	204	-	55.13	-	205	-	57.59	-	206	-	51.24	-	207
207	-	42.57	-	208	-	154.25	-	209	-	95.39	-	210	-	121.73	-	211	-	80.07	-	212	-	152.83	-	213	-	10.58	-	214
214	-	239.11	-	215	-	183.56	-	216	-	133.87	-	217	-	345.72	-	218	-	22.67	-	219	-	67.75	-	220	-	149.59	-	221
221	-	48.19	-	222	-	139.37	-	223	-	97.85	-	224	-	.00	-		-	.00	-		-	.00	-		-	.00	-	

4: 97 קלחן

123	-	39.25	-	124	-	47.35	-	125	-	52.32	-	126	-	20.02	-	127	-	24.65	-	128	-	59.27	-	129	-	55.78	-	130
130	-	64.84	-	131	-	70.01	-	132	-	122.59	-	133	-	82.67	-	134	-	61.86	-	135	-	61.20	-	136	-	106.84	-	137
137	-	62.30	-	138	-	60.05	-	139	-	40.39	-	140	-	22.96	-	141	-	18.91	-	142	-	50.06	-	143	-	49.80	-	144
144	-	42.38	-	145	-	45.90	-	146	-	41.14	-	147	-	171.78	-	148	-	35.44	-	149	-	33.60	-	150	-	41.37	-	151
151	-	22.24	-	152	-	31.49	-	153	-	33.47	-	154	-	35.98	-	155	-	48.30	-	156	-	27.23	-	157	-	25.29	-	158
158	-	22.36	-	159	-	62.69	-	160	-	14.42	-	161	-	15.05	-	162	-	27.54	-	163	-	67.13	-	164	-	76.11	-	165
165	-	30.88	-	166	-	11.40	-	167	-	25.20	-	168	-	95.94	-	169	-	13.97	-	170	-	46.81	-	171	-	18.13	-	172
172	-	25.44	-	173	-	23.61	-	174	-	21.80	-	175	-	124.49	-	176	-	56.96	-	177	-	82.42	-	178	-	32.71	-	179
179	-	41.42	-	180	-	47.26	-	181	-	94.66	-	182	-	55.56	-	183	-	113.97	-	184	-	36.07	-	185	-	59.61	-	186
186	-	61.69	-	187	-	29.35	-	188	-	52.79	-	189	-	34.07	-	190	-	116.51	-	191	-	73.08	-	192	-	65.22	-	193
193	-	79.15	-	194	-	75.68	-	195	-	24.57	-	196	-	100.96	-	197	-	43.30	-	198	-	139.94	-	199	-	92.42	-	200
200	-	94.52	-	201	-	109.09	-	202	-	27.61	-	203	-	131.38	-	204	-	55.13	-	205	-	57.59	-	206	-	51.24	-	207
207	-	42.57	-	208	-	154.25	-	209	-	95.39	-	210	-	121.73	-	211	-	80.07	-	212	-	152.83	-	213	-	10.58	-	214
214	-	239.11	-	215	-	183.56	-	216	-	133.87	-	217	-	345.72	-	218	-	22.67	-	219	-	67.75	-	220	-	149.59	-	221
221	-	48.19	-	222	-	139.37	-	223	-	97.85	-	224	-	.00	-		-	.00	-		-	.00	-		-	.00	-	

מספר נקודות: 252
 שטח מחושב: 7238.941
 שטח קגו קגו מל'א: .000
 שטח דשומס: 33.45
 שטח קגו קגו מל'א: 52.30
 שטח קגו קגו מל'א: 85.24
 שטח קגו קגו מל'א: 115.62
 שטח קגו קגו מל'א: 17.98
 שטח קגו קגו מל'א: 242.88
 שטח קגו קגו מל'א: 30.15
 שטח קגו קגו מל'א: 36.50
 שטח קגו קגו מל'א: 44.97
 שטח קגו קגו מל'א: 42.80
 שטח קגו קגו מל'א: 50.06
 שטח קגו קגו מל'א: 61.20
 שטח קגו קגו מל'א: 67.75
 שטח קגו קגו מל'א: 73.23
 שטח קגו קגו מל'א: 84.26
 שטח קגו קגו מל'א: 91.55
 שטח קגו קגו מל'א: 108.15
 שטח קגו קגו מל'א: 115.62
 שטח קגו קגו מל'א: 122.59
 שטח קגו קגו מל'א: 133.87
 שטח קגו קגו מל'א: 141.14
 שטח קגו קגו מל'א: 152.30
 שטח קגו קגו מל'א: 160.96
 שטח קגו קגו מל'א: 171.78
 שטח קגו קגו מל'א: 182.42
 שטח קגו קגו מל'א: 191.55
 שטח קגו קגו מל'א: 200.02
 שטח קגו קגו מל'א: 211.78
 שטח קגו קגו מל'א: 221.14
 שטח קגו קגו מל'א: 239.11
 שט

42	-	44.54	-	43	-	50.60	-	44	-	27.76	-	45	-	59.59	-	46	-	54.53	-	47	-	32.10	-	48	-	31.98	-	49
49	-	26.67	-	50	-	27.11	-	51	-	28.30	-	52	-	33.39	-	53	-	37.26	-	54	-	34.44	-	55	-	77.66	-	56
56	-	148.39	-	57	-	88.63	-	58	-	89.48	-	59	-	28.12	-	60	-	24.97	-	61	-	71.56	-	62	-	21.99	-	63
63	-	68.79	-	64	-	29.36	-	65	-	59.73	-	66	-	102.64	-	67	-	61.66	-	68	-	31.17	-	69	-	48.65	-	70
70	-	72.92	-	71	-	22.82	-	72	-	57.14	-	73	-	42.80	-	74	-	71.16	-	75	-	63.59	-	76	-	62.65	-	77
77	-	58.49	-	78	-	54.31	-	79	-	71.55	-	80	-	49.25	-	81	-	29.78	-	82	-	44.00	-	83	-	45.20	-	84
84	-	46.30	-	85	-	63.32	-	86	-	27.58	-	393	-	28.55	-	392	-	22.35	-	391	-	22.43	-	390	-	54.66	-	389
389	-	22.85	-	388	-	23.27	-	387	-	54.94	-	386	-	112.14	-	385	-	70.48	-	384	-	26.53	-	383	-	30.87	-	382
382	-	33.55	-	381	-	30.27	-	380	-	18.74	-	379	-	25.80	-	378	-	34.45	-	377	-	34.90	-	376	-	28.35	-	375
375	-	19.99	-	374	-	24.40	-	373	-	26.40	-	372	-	26.32	-	371	-	27.17	-	370	-	30.61	-	369	-	25.24	-	368
368	-	32.93	-	367	-	29.31	-	366	-	22.30	-	365	-	19.55	-	364	-	18.85	-	363	-	81.19	-	362	-	18.43	-	361
361	-	14.29	-	360	-	15.11	-	359	-	47.10	-	358	-	26.49	-	357	-	31.27	-	356	-	36.31	-	355	-	27.51	-	354
354	-	26.09	-	353	-	50.08	-	352	-	65.50	-	351	-	25.82	-	350	-	37.36	-	349	-	24.80	-	348	-	47.91	-	347
347	-	42.83	-	346	-	43.88	-	345	-	51.90	-	344	-	51.70	-	343	-	14.86	-	342	-	24.98	-	341	-	37.94	-	340
340	-	36.06	-	339	-	31.15	-	338	-	44.79	-	337	-	50.18	-	336	-	50.07	-	335	-	56.53	-	334	-	38.96	-	333
333	-	35.48	-	332	-	44.40	-	331	-	32.64	-	330	-	26.92	-	329	-	28.76	-	328	-	28.12	-	327	-	25.93	-	326
326	-	47.91	-	325	-	86.17	-	324	-	45.13	-	323	-	33.22	-	322	-	43.51	-	321	-	34.41	-	320	-	24.63	-	319
319	-	26.41	-	318	-	26.67	-	317	-	27.84	-	316	-	27.45	-	315	-	28.14	-	314	-	29.89	-	313	-	27.73	-	312
312	-	27.77	-	311	-	28.36	-	310	-	29.01	-	309	-	31.91	-	308	-	45.78	-	307	-	39.72	-	306	-	52.02	-	305
305	-	41.09	-	304	-	59.46	-	303	-	43.60	-	302	-	64.70	-	301	-	45.86	-	300	-	29.08	-	299	-	28.13	-	298
298	-	31.51	-	297	-	19.83	-	296	-	22.68	-	295	-	23.42	-	294	-	35.46	-	293	-	44.66	-	292	-	87.53	-	224

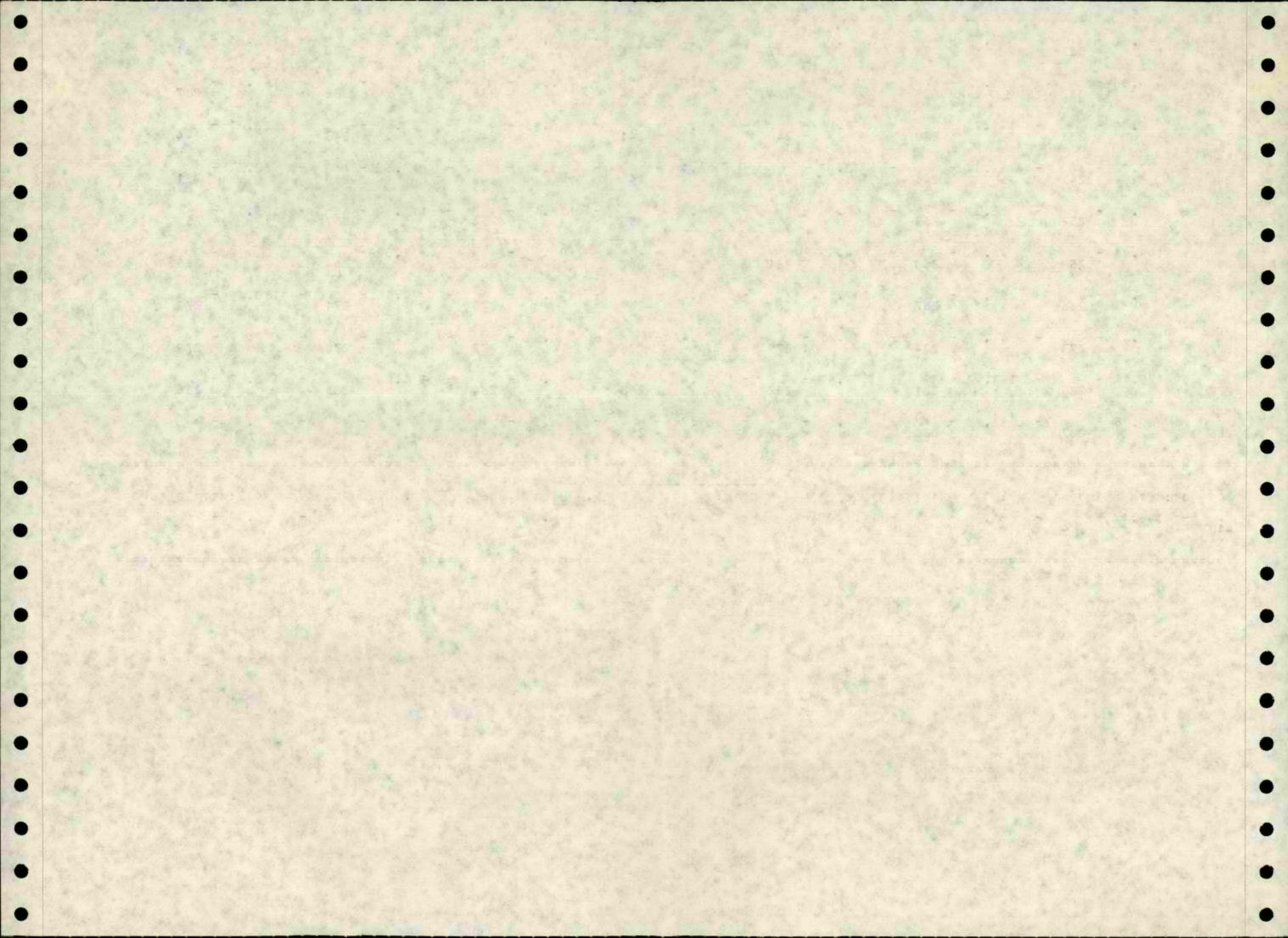


224	-	32.51	-	225	-	32.09	-	226	-	46.93	-	227	-	65.43	-	228	-	60.22	-	229	-	62.38	-	230	-	105.95	-	231
231	-	430.56	-	232	-	375.22	-	233	-	517.27	-	4	-	93.02	-	234	-	251.53	-	235	-	275.95	-	236	-	148.75	-	237
237	-	48.00	-	238	-	149.78	-	239	-	52.12	-	240	-	42.92	-	241	-	46.53	-	242	-	243.40	-	243	-	26.51	-	244
244	-	57.26	-	245	-	33.54	-	246	-	22.77	-	247	-	26.19	-	248	-	25.94	-	249	-	17.88	-	250	-	52.87	-	251
251	-	38.72	-	252	-	72.21	-	253	-	47.00	-	254	-	39.37	-	255	-	117.55	-	256	-	116.80	-	257	-	106.11	-	258
258	-	145.21	-	259	-	48.86	-	260	-	44.57	-	261	-	171.99	-	262	-	103.67	-	263	-	73.62	-	264	-	22.22	-	265
265	-	56.63	-	266	-	99.54	-	267	-	189.17	-	268	-	64.47	-	269	-	186.72	-	270	-	79.13	-	271	-	130.49	-	272
272	-	138.41	-	273	-	42.73	-	274	-	38.71	-	275	-	84.44	-	276	-	50.94	-	277	-	41.74	-	278	-	77.39	-	279
279	-	125.14	-	280	-	162.47	-	281	-	73.67	-	282	-	38.42	-	283	-	42.33	-	284	-	101.86	-	285	-	303.07	-	286
286	-	20.35	-	287	-	82.95	-	288	-	123.58	-	289	-	229.76	-	290	-	56.56	-	291	-	261.04	-	8	-	.00	-	

===== 51: 77 773 =====

1	שקלות ומטבעות שלובות לא שידורם שן התקין ב-	.000: שנה ושותה: .000: שנת מהרשodium: 2.000: נספדר בקרויזות:
410	- 546.17 - 4 - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 -	

=====



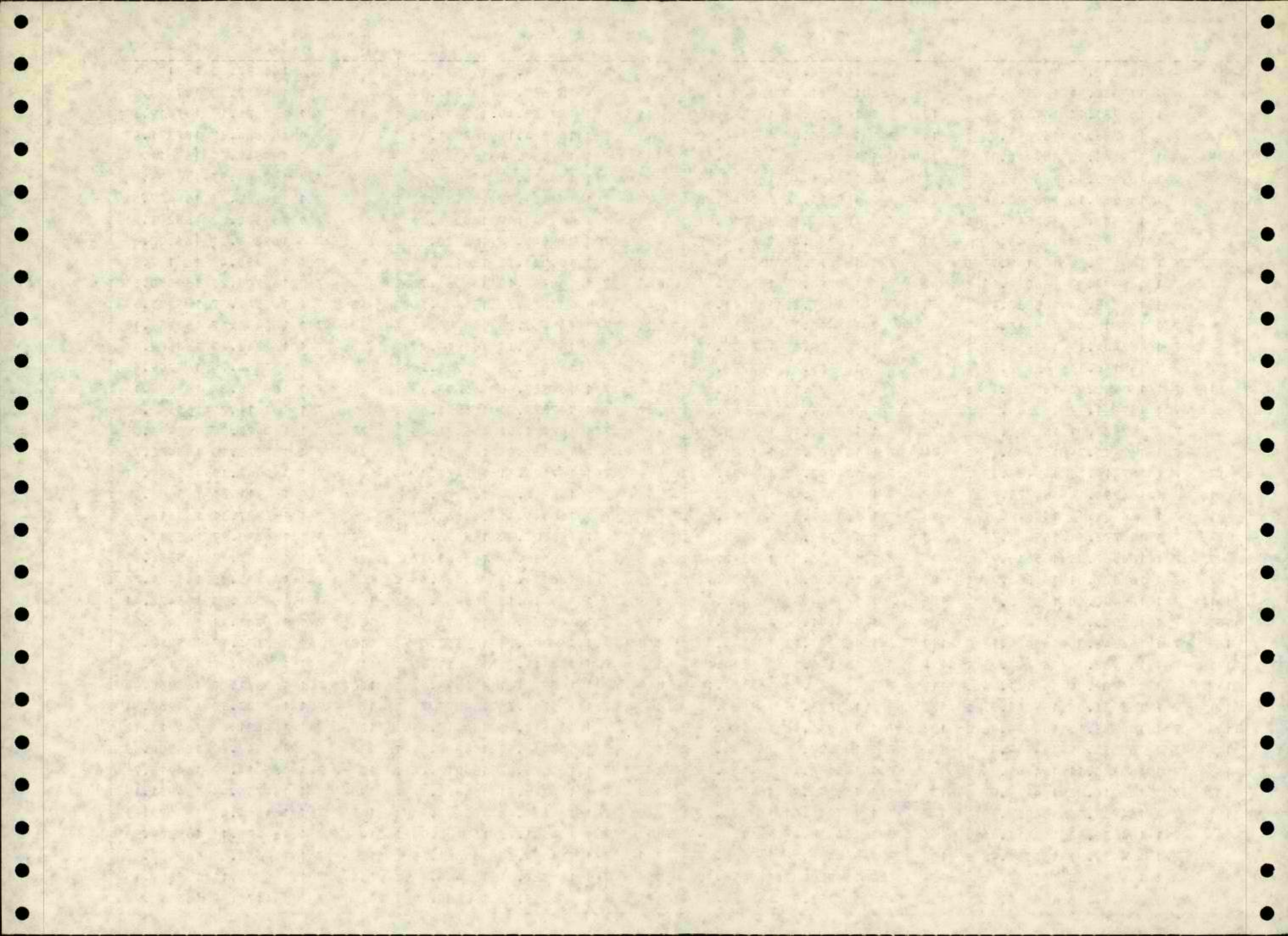
לון שטחים בדרכין

3 4954.320

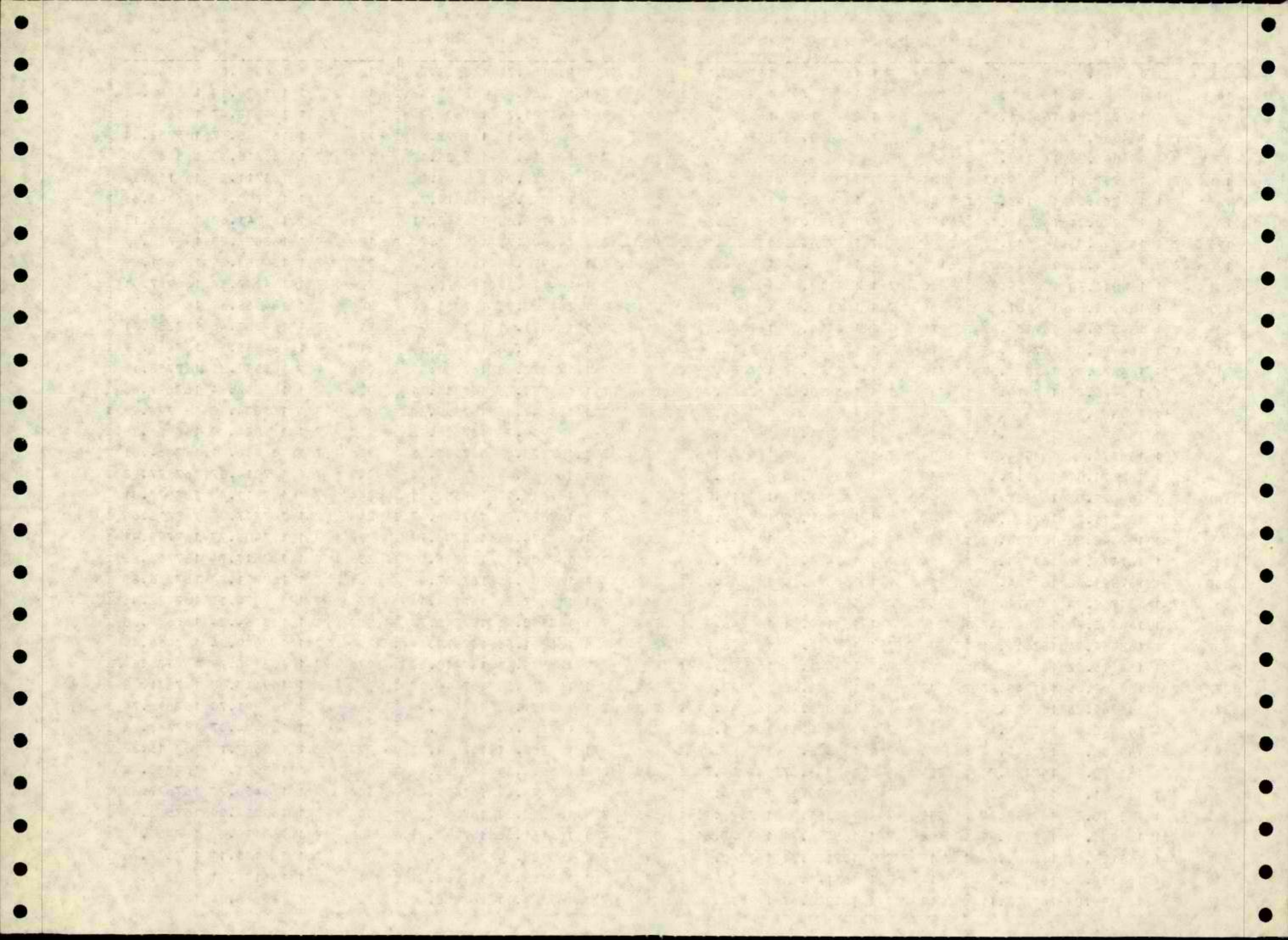
4 7238.941

סך שטחי החלקות בדרכן 12193.262 ד'-'ג'
טח גבдел בדרכן 12193.262 ד'-'ג'
הפרש -2.000 ק'.

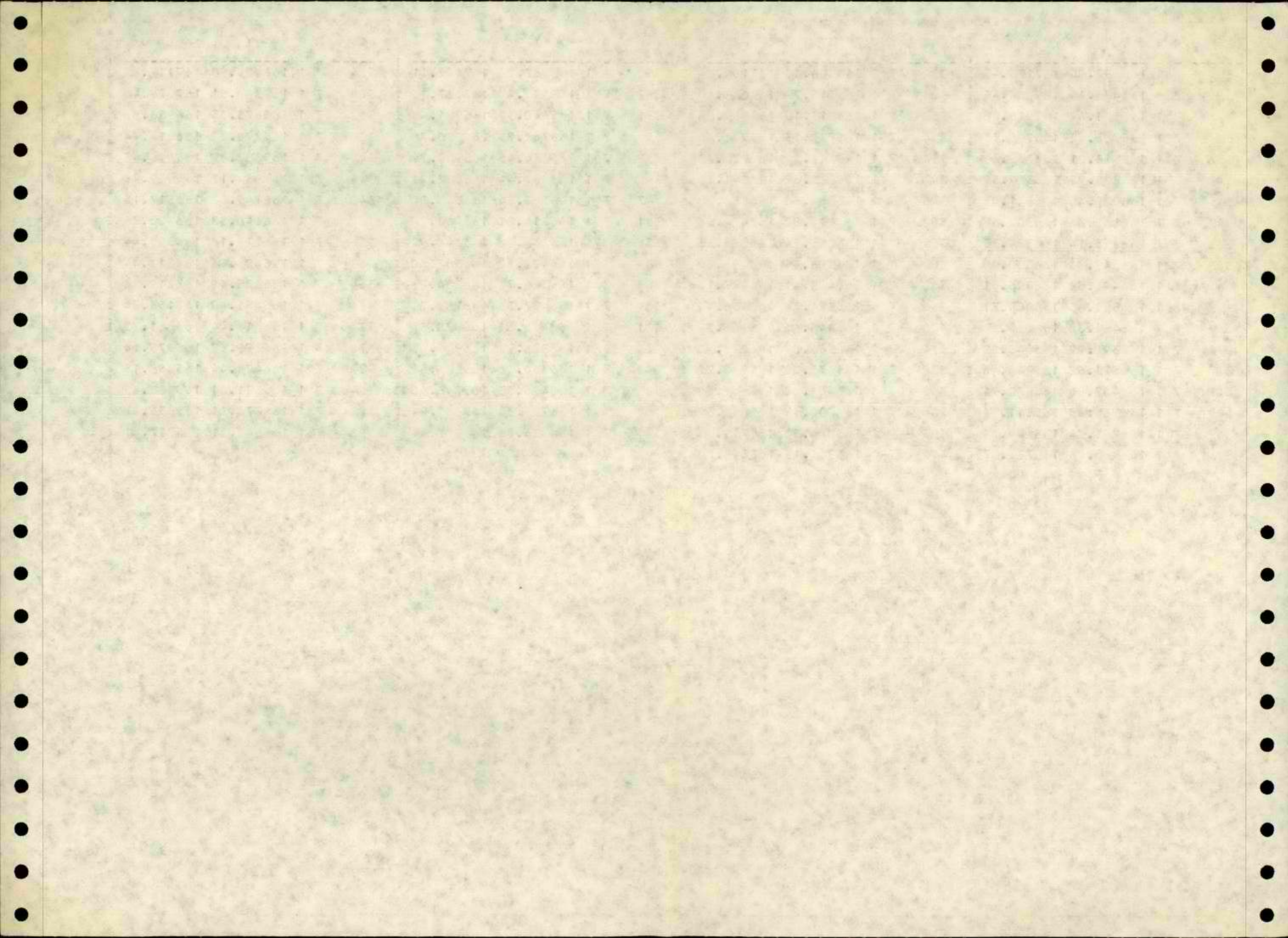
dw	du	y	x	i	dw	du	y	x	i	dw	du	y	x	i	dw	du	y	x	i			
1	4	4	164292.38	164547.02	1	2	4	4	163277.58	167501.31	1	3	4	4	165354.34	168058.68	1	4	4	4	166887.20	168125.14
5	4	4	169030.01	166586.26	1	6	4	4	168121.30	165390.84	1	7	4	4	165632.59	164207.54	1	8	7	1	169958.80	167598.77
9	7	1	169931.14	167510.34	1	10	7	1	169921.66	167399.06	1	11	7	1	169862.14	167399.08	1	12	7	1	169831.15	167319.67
13	7	1	169786.78	167291.98	1	14	7	1	169773.09	167322.50	1	15	7	1	169694.12	167351.90	1	16	7	1	169664.32	167371.47
17	7	1	169568.97	167452.03	1	18	7	1	169443.07	167431.98	1	19	7	1	169457.79	167003.86	1	20	7	1	169549.04	167011.34
21	7	1	169675.43	166803.94	1	22	7	1	169620.43	166755.59	1	23	7	1	169666.64	166707.58	1	24	7	1	169600.53	166638.03
25	7	1	169536.16	166570.04	1	26	7	1	169513.66	166541.30	1	27	7	1	169484.75	166506.86	1	28	7	1	169422.37	166409.51
29	7	1	169388.65	166346.32	1	30	7	1	169364.18	166315.51	1	31	7	1	169343.19	166286.29	1	32	7	1	169322.82	166263.91
33	7	1	169298.58	166245.98	1	34	7	1	169282.43	166238.07	1	35	7	1	169243.36	166220.59	1	36	7	1	169205.31	166202.63
37	7	1	169122.26	166151.17	1	38	7	1	169097.17	166136.02	1	39	7	1	169061.17	166130.20	1	40	7	1	168955.42	166107.54
41	7	1	168872.32	166094.19	1	42	7	1	168796.33	166077.46	1	43	7	1	168753.10	166066.71	1	44	7	1	168705.23	166050.31
45	7	1	168680.64	166037.43	1	46	7	1	168627.20	166011.06	1	47	7	1	168579.53	165984.57	1	48	7	1	168549.37	165973.59
49	7	1	168518.40	165965.62	1	50	7	1	168492.13	165961.04	1	51	7	1	168465.03	165960.22	1	52	7	1	168436.67	165959.12
53	7	1	168404.19	165951.37	1	54	7	1	168370.35	165935.77	1	55	7	1	168340.85	165917.99	1	56	7	1	168268.62	165889.47
57	7	1	168136.16	165822.58	1	58	7	1	168059.23	165778.56	1	59	7	1	167983.89	165730.28	1	60	7	1	167964.74	165709.69
61	7	1	167955.42	165686.52	1	62	7	1	167937.53	165617.23	1	63	7	1	167927.65	165597.58	1	64	7	1	167858.87	165596.15
65	7	1	167831.99	165584.35	1	66	7	1	167774.58	165567.88	1	67	7	1	167673.20	165551.87	1	68	7	1	167611.79	165546.30
69	7	1	167581.01	165541.37	1	70	7	1	167540.12	165515.01	1	71	7	1	167481.51	165471.63	1	72	7	1	167472.04	165492.39
73	7	1	167415.74	165482.63	1	74	7	1	167403.08	165523.51	1	75	7	1	167337.09	165496.89	1	76	7	1	167275.10	165482.72
77	7	1	167214.13	165468.32	1	78	7	1	167157.42	165454.01	1	79	7	1	167106.31	165472.38	1	80	7	1	167042.10	165504.61
81	7	1	166998.19	165526.92	1	82	7	1	166975.44	165546.14	1	83	7	1	166944.64	165577.56	1	84	7	1	166911.61	165608.42
85	7	1	166886.44	165647.28	1	86	7	1	166859.37	165704.52	1	87	7	1	166845.41	165663.59	1	88	7	1	166827.31	165616.50
89	7	1	166773.81	165628.77	1	90	7	1	166729.17	165638.19	1	91	7	1	166707.60	165636.47	1	92	7	1	166690.97	165627.54
93	7	1	166667.83	165616.96	1	94	7	1	166653.02	165592.42	1	95	7	1	166631.99	165565.47	1	96	7	1	166607.93	165551.33
97	7	1	166577.61	165536.06	1	98	7	1	166530.20	165523.12	1	99	7	1	166514.54	165525.65	1	100	7	1	166495.85	165494.72
101	7	1	166480.00	165483.78	1	102	7	1	166444.05	165486.06	1	103	7	1	166417.13	165488.02	1	104	7	1	166370.75	165472.41
105	7	1	166328.99	165463.97	1	106	7	1	166291.36	165461.92	1	107	7	1	166285.85	165473.67	1	108	7	1	166268.91	165454.89
109	7	1	166248.96	165424.18	1	110	7	1	166223.12	165386.78	1	111	7	1	166204.26	165352.05	1	112	7	1	166175.57	165282.53
113	7	1	166163.74	165247.05	1	114	7	1	166145.57	165226.13	1	115	7	1	166111.02	165211.00	1	116	7	1	166065.87	165184.56
117	7	1	166029.94	165161.34	1	118	7	1	165968.75	165121.19	1	119	7	1	165938.41	165094.81	1	120	7	1	165891.75	165068.08
121	7	1	165831.86	165025.93	1	122	7	1	165796.69	165002.73	1	123	7	1	165761.76	164979.79	1	124	7	1	165727.50	164960.64
125	7	1	165683.15	164944.06	1	126	7	1	165634.58	164924.62	1	127	7	1	165615.90	164917.41	1	128	7	1	165591.63	164913.12
129	7	1	165533.05	164904.07	1	130	7	1	165477.28	164904.92	1	131	7	1	165412.59	164900.54	1	132	7	1	165342.69	164904.39
133	7	1	165220.11	164935.86	1	134	7	1	165137.45	164907.42	1	135	7	1	165075.82	164912.70	1	136	7	1	165014.92	164918.75
137	7	1	164910.02	164939.02	1	138	7	1	164848.76	164950.37	1	139	7	1	164792.81	164972.17	1	140	7	1	164753.44	164981.19



曰	刀	口	Y	X	I	曰	刀	口	Y	X	I	曰	刀	口	Y	X	I	曰	刀	口	Y	X	I
161	7	1	164163.30	165546.23	I	162	7	1	164149.32	165542.14	I	163	7	1	164124.72	165529.76	I	164	7	1	164059.36	165545.06	I
165	7	1	163986.80	165568.03	I	166	7	1	163956.51	165572.95	I	167	7	1	163960.87	165583.40	I	168	7	1	163970.17	165606.82	I
169	7	1	164065.96	165601.50	I	170	7	1	164061.67	165614.79	I	171	7	1	164021.73	165639.20	I	172	7	1	164032.47	165653.81	I
173	7	1	164056.98	165647.00	I	174	7	1	164060.76	165670.31	I	175	7	1	164062.32	165692.05	I	176	7	1	163953.57	165752.64	I
177	7	1	163898.36	165738.61	I	178	7	1	163839.40	165706.20	I	179	7	1	163824.22	165825.17	I	180	7	1	163815.35	165865.63	I
181	7	1	163797.61	165909.43	I	182	7	1	163759.88	165996.25	I	183	7	1	163739.21	166047.82	I	184	7	1	163711.29	166158.32	I
185	7	1	163703.27	166193.49	I	186	7	1	163699.77	166253.00	I	187	7	1	163695.72	166314.76	I	188	7	1	163700.89	166343.65	I
189	7	1	163720.21	166392.78	I	190	7	1	163731.32	166425.83	I	191	7	1	163738.68	166542.11	I	192	7	1	163741.68	166615.13	I
193	7	1	163743.83	166680.31	I	194	7	1	163750.22	166759.20	I	195	7	1	163808.73	166711.20	I	196	7	1	163826.20	166728.48	I
197	7	1	163924.15	166704.02	I	198	7	1	163962.74	166684.37	I	199	7	1	163972.88	166823.94	I	200	7	1	164052.25	166871.29	I
201	7	1	164010.30	166955.99	I	202	7	1	164119.18	166949.18	I	203	7	1	164116.35	166976.64	I	204	7	1	164247.38	166967.01	I
205	7	1	164302.24	166961.59	I	206	7	1	164283.27	167015.97	I	207	7	1	164332.53	167001.86	I	208	7	1	164365.89	167028.30	I
209	7	1	164375.48	167182.25	I	210	7	1	166416.37	167268.43	I	211	7	1	164521.61	167207.26	I	212	7	1	164587.46	167252.81	I
213	7	1	164595.07	167405.45	I	214	7	1	164603.22	167412.19	I	215	7	1	164809.66	167291.54	I	216	7	1	164865.53	167466.39	I
217	7	1	164965.37	167555.57	I	218	7	1	165275.07	167709.22	I	219	7	1	165270.08	167731.33	I	220	7	1	165332.31	167758.12	I
221	7	1	165470.75	167814.79	I	222	7	1	165455.23	167260.41	I	223	7	1	165558.76	167953.71	I	224	7	1	165638.54	167897.06	I
225	7	1	165663.83	167876.63	I	226	7	1	165662.99	167844.55	I	227	7	1	165647.35	167800.30	I	228	7	1	165624.52	167738.98	I
229	7	1	165597.52	167685.15	I	230	7	1	165604.84	167623.20	I	231	7	1	165710.77	167625.16	I	232	7	1	166024.29	167920.26	I
233	7	1	166374.84	168054.07	I	234	7	1	166978.45	168107.06	I	235	7	1	167123.87	167901.83	I	236	7	1	166850.41	167864.81	I
237	7	1	166871.57	167717.57	I	238	7	1	166919.56	167716.55	I	239	7	1	166962.48	167573.05	I	240	7	1	167014.37	167577.92	I
241	7	1	167029.02	167537.58	I	242	7	1	167071.12	167517.76	I	243	7	1	167312.27	167550.81	I	244	7	1	167311.46	167577.31	I
245	7	1	167315.29	167634.44	I	246	7	1	167322.65	167667.16	I	247	7	1	167327.20	167689.47	I	248	7	1	167337.25	167713.66	I
249	7	1	167348.82	167736.88	I	250	7	1	167332.59	167744.37	I	251	7	1	167374.35	167776.79	I	252	7	1	167405.77	167799.41	I
253	7	1	167473.82	167823.56	I	254	7	1	167476.81	167776.66	I	255	7	1	167500.33	167745.09	I	256	7	1	167617.74	167750.83	I
257	7	1	167591.50	167864.64	I	258	7	1	167696.10	167882.47	I	259	7	1	167704.15	167737.48	I	260	7	1	167751.84	167726.87	I
261	7	1	167756.94	167771.15	I	262	7	1	167928.33	167765.40	I	263	7	1	168027.67	167734.14	I	264	7	1	168094.13	167702.46	I
265	7	1	168103.84	167682.47	I	266	7	1	168149.01	167648.32	I	267	7	1	168186.00	167740.73	I	268	7	1	168364.84	167679.08	I
269	7	1	168369.94	167614.81	I	270	7	1	168552.57	167575.96	I	271	7	1	168631.60	167579.89	I	272	7	1	168679.34	167458.45	I
273	7	1	168815.92	167436.06	I	274	7	1	168841.74	167402.01	I	275	7	1	168879.48	167410.62	I	276	7	1	168956.78	167376.54	I
277	7	1	168992.45	167340.27	I	278	7	1	169033.43	167347.95	I	279	7	1	169073.53	167414.17	I	280	7	1	169117.80	167531.22	I
281	7	1	168969.26	167597.04	I	282	7	1	169025.26	167644.91	I	283	7	1	169031.00	167682.90	I	284	7	1	168991.75	167698.74	I
285	7	1	169040.60	167788.12	I	286	7	1	169341.89	167755.28	I	287	7	1	169362.24	167755.20	I	288	7	1	169444.07	167768.78	I
289	7	1	169456.68	167645.84	I	290	7	1	169683.25	167607.66	I	291	7	1	169705.01	167659.87	I	292	7	1	165607.10	167815.37	I
293	7	1	165578.95	167780.70	I	294	7	1	165576.67	167745.31	I	295	7	1	165568.34	167723.42	I	296	7	1	165551.32	16770	



id	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y			
321	7	1	165297.05	167173.47	322	7	1	165336.13	167154.34	323	7	1	165367.02	167142.11	324	7	1	165404.95	167117.66
325	7	1	165471.14	167062.47	326	7	1	165513.79	167040.66	327	7	1	165539.48	167037.16	328	7	1	165566.51	167029.40
329	7	1	165591.42	167015.02	330	7	1	165613.10	166999.06	331	7	1	165640.59	166981.46	332	7	1	165675.33	166953.66
333	7	1	165702.42	166930.75	334	7	1	165728.15	166901.50	335	7	1	165762.73	166856.78	336	7	1	165790.23	166814.94
337	7	1	165813.01	166770.23	338	7	1	165829.70	166728.67	339	7	1	165854.45	166709.75	340	7	1	165882.30	166686.85
341	7	1	165908.99	166659.89	342	7	1	165925.69	166641.31	343	7	1	165937.44	166632.21	344	7	1	165984.11	166609.96
345	7	1	166027.40	166581.33	346	7	1	166064.80	166558.38	347	7	1	166103.84	166540.77	348	7	1	166145.52	166517.15
349	7	1	166165.66	166502.67	350	7	1	166195.02	166479.56	351	7	1	166214.21	166462.29	352	7	1	166240.58	166402.25
353	7	1	166255.14	166354.33	354	7	1	166265.94	166330.58	355	7	1	166282.96	166308.97	356	7	1	166319.18	166306.44
357	7	1	166349.93	166300.78	358	7	1	166376.35	166298.80	359	7	1	166422.62	166307.60	360	7	1	166436.56	166313.44
361	7	1	166448.52	166305.61	362	7	1	166448.41	166287.18	363	7	1	166386.73	166234.39	364	7	1	166375.49	166219.26
365	7	1	166381.65	166200.71	366	7	1	166398.78	166186.43	367	7	1	166427.53	166180.71	368	7	1	166451.60	166158.24
369	7	1	166451.38	166133.00	370	7	1	166443.96	166103.30	371	7	1	166452.68	166078.58	372	7	1	166412.44	166061.75
373	7	1	166392.97	166043.92	374	7	1	166380.09	166023.20	375	7	1	166376.99	166003.45	376	7	1	166375.57	165975.14
377	7	1	166371.52	165940.48	378	7	1	166375.00	165906.21	379	7	1	166390.50	165885.58	380	7	1	166408.44	165880.15
381	7	1	166437.26	165870.91	382	7	1	166469.60	165861.99	383	7	1	166496.53	165846.90	384	7	1	166521.81	165838.85
385	7	1	166588.65	165861.20	386	7	1	166700.48	165869.59	387	7	1	166755.30	165865.94	388	7	1	166776.11	165855.52
389	7	1	166793.74	165840.99	390	7	1	166824.32	165793.68	391	7	1	166836.76	165777.01	392	7	1	166848.21	165757.81
393	7	1	166860.56	165732.07	410	7	1	166385.15	168340.20										



+000+

\$\$\$\$ S S S SSSSS SSSSS SSS SSS S S SSSSS SSS SSS S S SSSSS SSS SSS S S SSS S

DEST=PM350845054 USER=PM350845054 QUEUE=LPT DEVICE=@LPT
SEQ=10 QPRI=127 LPP=88 CPL=132 COPIES=1 LIMIT=36
/DELETE

CREATED: 24-MAR-87 8:17:30
ENQUEUED: 24-MAR-87 9:04:40
PRINTING: 24-MAR-87 9:04:44

PATH=:UDD:PM350845054:1000:LIST.1000--

\$\$\$\$\$ SSSSS SSS SSSSS S S SSS S

+000+

טג הצדידות ישראל

AOS/V3 REV 07.54
AOS/V3 XLPT REV 07.54

דשינת חלקיות

חלקה מס: 1:

מספר נקורדות: 6 שטח מחרשת: 4.26 שטח דרום: 0.00 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 7 - 24.10 - 6.49 - 9 - 10.48 - 10 - 23.94 - 11 - 18.61 - 7 - .00 - - .00 -

חלקה מס: 2:

מספר נקורדות: 9 שטח מחרשת: 4.50 שטח דרום: 0.00 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 12 - 24.12 - 9.33 - 14 - 7.76 - 8 - 24.10 - 7 - 20.53 - 12 - .00 - - .00 -

חלקה מס: 3:

מספר נקורדות: 5 שטח מחרשת: 0.96 שטח דרום: 0.00 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 15 - 23.98 - 16 - 4.02 - 13 - 24.12 - 12 - 3.96 - 15 - .00 - - .00 - - .00 -

חלקה מס: 4:

מספר נקורדות: 6 שטח מחרשת: 4.32 שטח דרום: 0.00 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 17 - 24.00 - 18 - 8.63 - 19 - 8.16 - 16 - 23.98 - 15 - 19.65 - 17 - .00 - - .00 -

חלקה מס: 5:

מספר נקורדות: 7 שטח מחרשת: 4.30 שטח דרום: 0.00 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 20 - 24.10 - 21 - 3.41 - 22 - 5.63 - 23 - 2.35 - 18 - 24.00 - 17 - 19.56 - 20 - .00 -

חלקה מס: 6:

מספר נקורדות: 6 שטח מחרשת: 4.31 שטח דרום: 0.00 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 24 - 24.05 - 25 - 8.51 - 26 - 8.49 - 21 - 24.10 - 20 - 18.94 - 24 - .00 - - .00 -

חלקה מס: 7:

מספר נקורדות: 6 שטח מחרשת: 4.36 שטח דרום: 0.000 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 27 - 24.01 - 28 - 8.57 - 29 - 8.51 - 25 - 24.05 - 24 - 19.44 - 27 - .00 - - .00 -

חלקה מס: 8:

מספר נקורדות: 7 שטח מחרשת: 4.22 שטח דרום: 0.000 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 30 - 23.94 - 31 - 2.58 - 32 - 5.93 - 33 - 8.41 - 28 - 24.01 - 27 - 18.68 - 30 - .00 -

חלקה מס: 9:

מספר נקורדות: 6 שטח מחרשת: 4.20 שטח דרום: 0.000 סוג קרו: מלן שידוטם סימן שלוב: לא שידוטם שם חלקה: בן
 34 - 24.09 - 35 - 7.97 - 36 - 7.90 - 31 - 23.94 - 30 - 19.62 - 34 - .00 - - .00 -

DATE ONE

DATE TWO

DATE THREE

DATE FOUR

DATE FIVE

DATE SIX

DATE SEVEN

פרק יט

מספר בקורות: 9 שטח מחרש: 437. שטח דושאן: 000. סרג קוק מלא שירטוט שטח: בז

- 24.18 - 38 - 7.94 - 39 - 7.86 - 35 - 24.09 - 34 - 20.85 - 37 - .00 - - .00 -

תלמוד בבבלי

מגזר פדרליות: 6 שטח מחרש: 433.

- 24.01 - 61 - 8.16 - 62 - 8.02 - 38 - 24.18 - 37 - 20.15 - 60 - .00 - - .00 -

12:33 בצלם

שאלה מוגענת מוגענת אלגברה לא מוגענת עם מילון, ב-

- 24.19 - .00 - 8.05 - .00 - 24.01 - .00 - 21.37 - .00 - .00 - .00 -

卷之三

- 23.94 - - 8.06 - - 7.97 - - 24.19 - - 20.45 - - .00 - - .00 -

三三三三三三三三三三

- 23.94 - - 8.06 - - 7.97 - - 8.05 - - 8.12 - - 8.16 - - 8.02 -

- 7.94 - 7.80 - 7.97 - 7.90 - 2.38 - 5.93 - 8.41 -
39 35 36 31 32 33 28

- 8.57 - - 8.51 - - 8.51 - - 8.49 - - 8.41 - - 5.63 - - 2.35 -

18 - 8.63 - 19 - 8.16 - 16 - 4.02 - 15 - 9.33 - 14 - 7.78 - 8 - 6.49 - 9 - 10.48 -

3-90 - 15

- 19.44 - - 18.68 - - 19.62 - - 20.85 - - 20.15 - - 21.37 - - 20.45 -

46 - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 - - .00 -

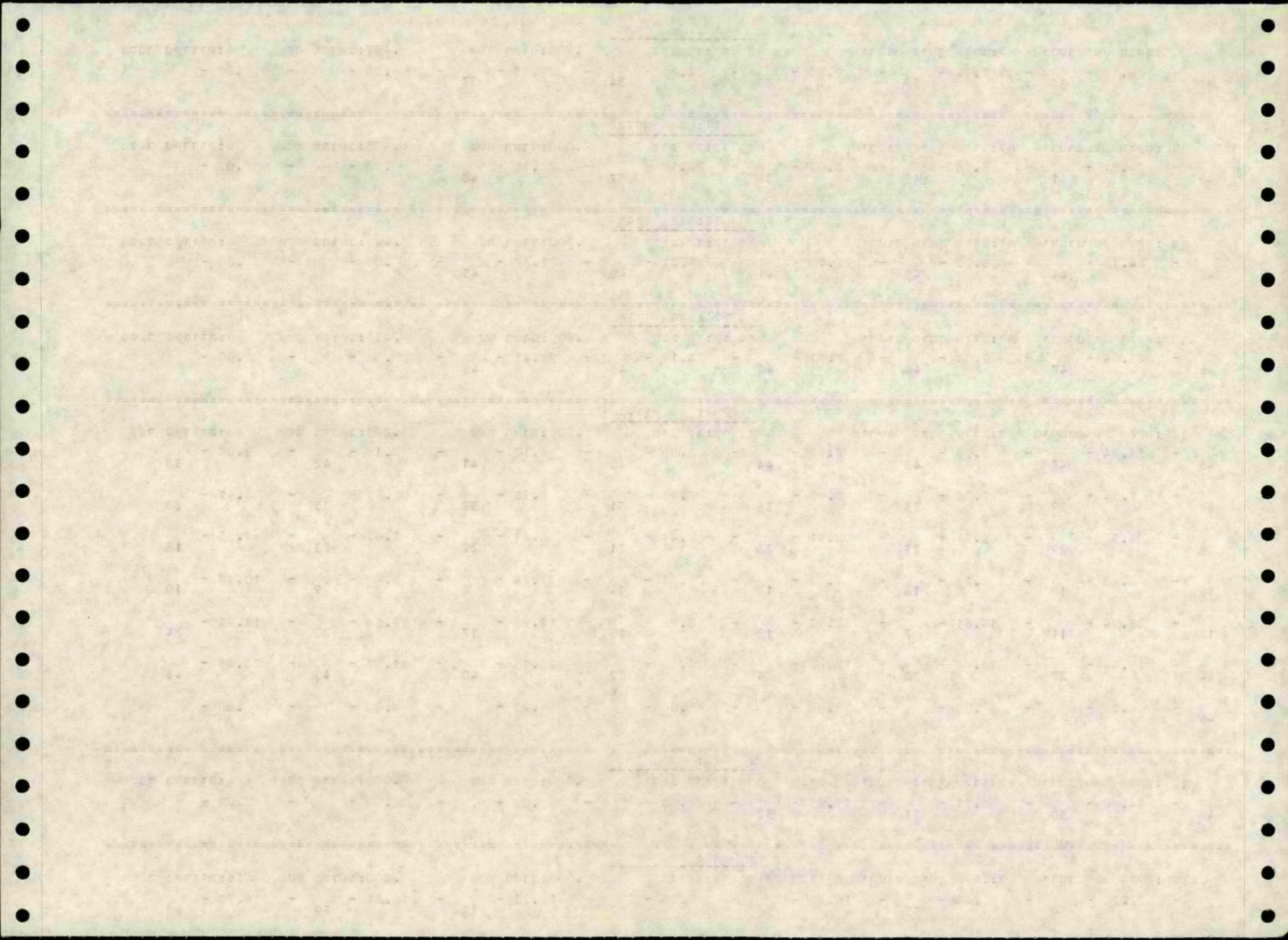
201 38 01

49 - 54.68 - 50 - 85.51 - 51 - 53.55 - 52 - .00 - - .00 - - .00 - - .00 -

21: 37 1994

מספר נקודות: 16 שטח מוחרב: 000. שטח מדרוקן: 000. שטח דרומי: 000. שטח צפוני: 000. שטח דרום-מערב: 000. שטח צפון-מערב: 000.

53 - 22.75 - 54 - 25.42 - 55 - 16.42 - 56 - 8.96 - 57 - 16.23 - 58 - 18.81 - 59 - 19.70 -



60 - 10.63 - 61 - 8.27 - 62 - 17.99 - 63 - 19.61 - 64 - 25.29 - 65 - 17.82 - 66 - 10.64 - 67

67 - 12.02 - 68 - .00 - 62 - .00 - 63 - .00 - 64 - .00 - 65 - .00 - 66 - .00 - 67 - .00 -

22: גרט גען

שירותם סיכון שלודג: לא סודג קוד: קוד מלא שטח רשות: 000.000 שטח מחושב: 003.000 מספר נקודות: 5
69 - 1.61 - 70 - 1.65 - 71 - 1.69 - 72 - 1.68 - 69 - .00 - - .00 - - .00 - - .00 -

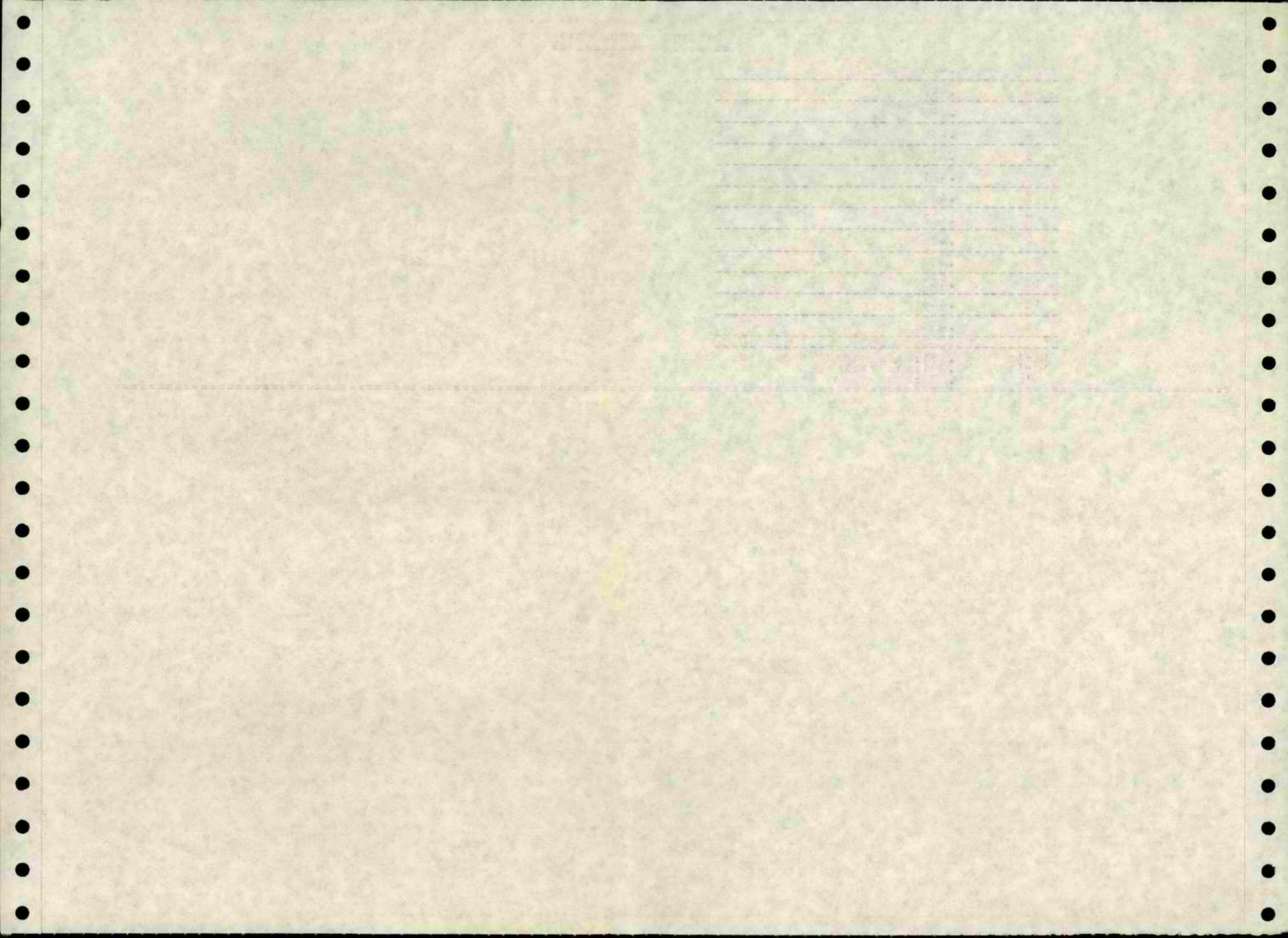
24: גרט גען

שירותם סיכון שלודג: לא סודג עוג: קוד מלא שטח רשות: 000.000 שטח מחושב: 002.000 מספר נקודות: 5
73 - 1.31 - 74 - 1.41 - 75 - 1.38 - 76 - 1.42 - 73 - .00 - - .00 - - .00 - - .00 -

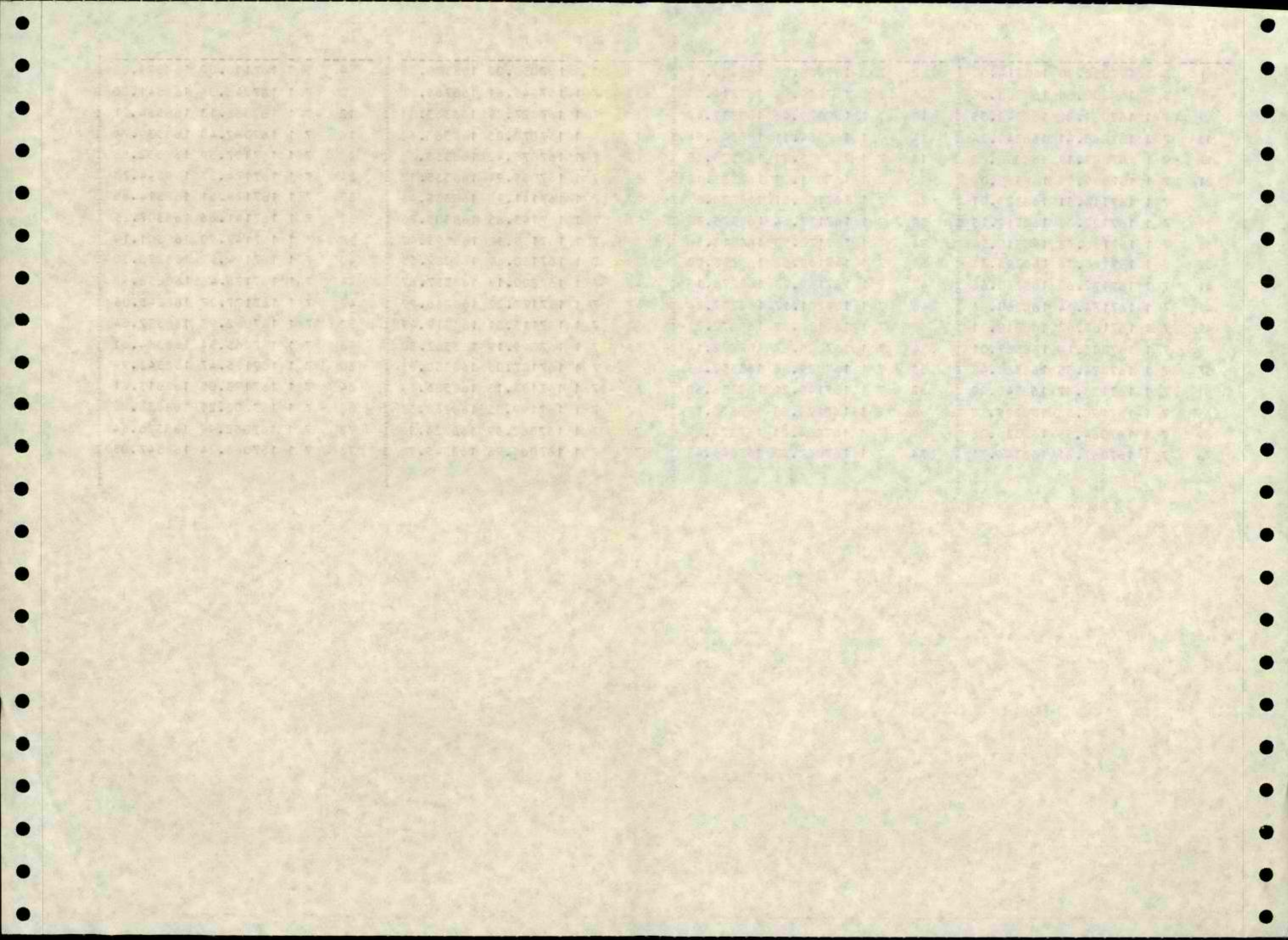
לראם שטחים בדרכתיים

1	.426
2	.449
3	.096
4	.432
5	.430
6	.431
7	.436
8	.422
9	.420
10	.437
11	.433
12	.446
13	.433

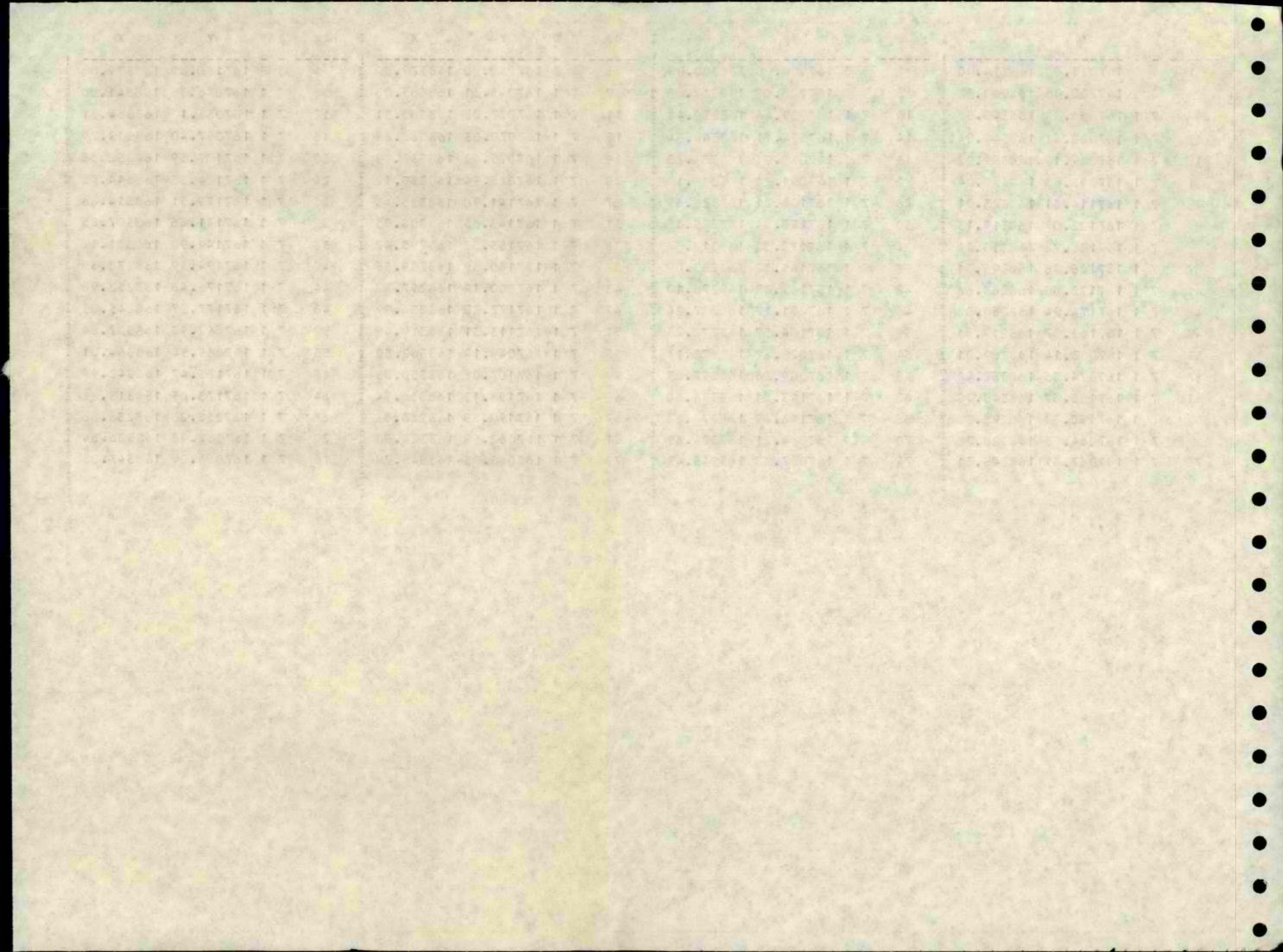
וכלו שטחי החקלאות בגובה: 5.291
שנה גבול גובה: 5.291
הפרש: 800

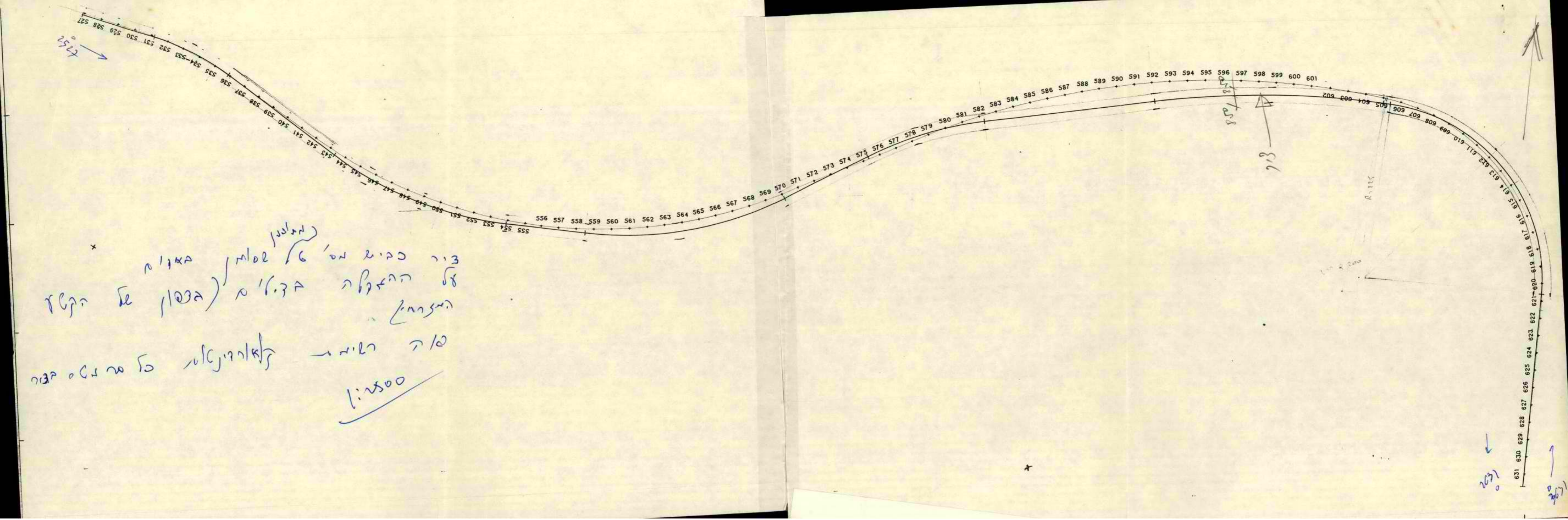


日	月	年	X	I	日	月	年	X	I	日	月	年	X	I	日	月	年	X	I
1	3	3	167050.00	168214.00	2	3	3	167000.00	168300.00	3	3	3	167050.00	168379.00	4	3	3	167150.00	168379.00
5	3	3	167200.00	168300.00	6	3	3	167200.00	168214.00	7	7	1	167045.61	168365.08	8	7	1	167046.36	168341.00
9	7	1	167039.88	168340.55	10	7	1	167029.46	168339.48	11	7	1	167027.08	168363.31	12	7	1	167066.13	168364.21
13	7	1	167063.41	168340.24	14	7	1	167054.11	168340.94	15	7	1	167070.05	168363.63	16	7	1	167067.40	168339.79
17	7	1	167089.19	168359.22	18	7	1	167083.71	168335.85	19	7	1	167075.42	168338.28	20	7	1	167107.59	168352.58
21	7	1	167099.03	168330.04	22	7	1	167091.21	168333.12	23	7	1	167085.94	168335.12	24	7	1	167124.83	168344.73
25	7	1	167114.51	168323.01	26	7	1	167106.81	168326.65	27	7	1	167141.90	168335.43	28	7	1	167129.51	168314.86
29	7	1	167122.09	168319.15	30	7	1	167157.64	168325.38	31	7	1	167143.65	168305.95	32	7	1	167141.66	168307.25
33	7	1	167136.72	168310.54	34	7	1	167172.50	168312.56	35	7	1	167155.52	168295.47	36	7	1	167149.90	168301.12
37	7	1	167185.56	168296.31	38	7	1	167165.32	168283.09	39	7	1	167160.69	168289.55	40	7	1	167194.59	168278.30
41	7	1	167172.60	168268.66	42	7	1	167169.23	168276.10	43	7	1	167200.19	168257.67	44	7	1	167176.46	168252.98
45	7	1	167174.94	168260.88	46	7	1	167201.17	168237.24	47	7	1	167177.22	168236.99	48	7	1	167177.27	168245.05
49	7	1	167168.67	168219.71	50	7	1	167184.57	168272.23	51	7	1	167113.31	168319.49	52	7	1	167062.93	168337.64
53	7	1	167003.14	168369.01	54	7	1	167025.67	168372.14	55	7	1	167049.19	168362.50	56	7	1	167065.54	168364.01
57	7	1	167074.35	168362.40	58	7	1	167089.86	168357.63	59	7	1	167107.08	168350.05	60	7	1	167125.47	168342.99
61	7	1	167135.67	168340.00	62	7	1	167143.21	168336.60	63	7	1	167158.13	168326.54	64	7	1	167173.05	168313.81
65	7	1	167190.58	168295.58	66	7	1	167196.63	168278.82	67	7	1	167199.35	168268.53	68	7	1	167202.25	168256.86
69	7	1	167064.55	168326.26	70	7	1	167064.21	168324.69	71	7	1	167062.59	168324.98	72	7	1	167062.92	168326.64
73	7	1	167067.61	168346.71	74	7	1	167067.33	168345.43	75	7	1	167065.95	168345.70	76	7	1	167066.24	168347.05



00	刀	口	Y	X	I	00	刀	口	Y	X	I	00	刀	口	Y	X	I						
1	3	3	167050.00	168214.00	I	2	3	3	167000.00	168300.00	I	3	3	3	167050.00	168379.00	I	4	3	3	167150.00	168379.00	I
5	3	3	167200.00	168300.00	I	6	3	3	167200.00	168214.00	I	7	7	1	167045.61	168365.08	I	8	7	1	167046.36	168341.00	I
9	7	1	167039.38	168340.55	I	10	7	1	167029.46	168339.48	I	11	7	1	167027.08	168363.31	I	12	7	1	167066.13	168364.21	I
13	7	1	167063.41	168340.24	I	14	7	1	167054.11	168340.94	I	15	7	1	167070.05	168363.63	I	16	7	1	167067.40	168339.79	I
17	7	1	167089.19	168359.22	I	18	7	1	167083.71	168335.85	I	19	7	1	167075.42	168338.28	I	20	7	1	167107.59	168352.58	I
21	7	1	167099.03	168330.04	I	22	7	1	167091.21	168333.12	I	23	7	1	167085.94	168335.12	I	24	7	1	167124.83	168344.73	I
25	7	1	167114.51	168323.01	I	26	7	1	167106.81	168326.65	I	27	7	1	167141.90	168335.43	I	28	7	1	167129.51	168314.86	I
29	7	1	167122.09	168319.15	I	30	7	1	167157.64	168325.38	I	31	7	1	167143.65	168305.95	I	32	7	1	167141.66	168307.25	I
33	7	1	167136.72	168310.54	I	34	7	1	167172.50	168312.56	I	35	7	1	167155.52	168295.47	I	36	7	1	167149.90	168301.12	I
37	7	1	167185.56	168296.31	I	38	7	1	167165.32	168283.09	I	39	7	1	167160.69	168289.55	I	40	7	1	167194.59	168278.30	I
41	7	1	167172.60	168268.66	I	42	7	1	167169.23	168276.10	I	43	7	1	167200.19	168257.67	I	44	7	1	167176.46	168252.98	I
45	7	1	167174.94	168260.88	I	46	7	1	167201.17	168237.24	I	47	7	1	167177.22	168236.99	I	48	7	1	167177.27	168245.05	I
49	7	1	167168.67	168219.91	I	50	7	1	167184.57	168272.23	I	51	7	1	167113.31	168319.49	I	52	7	1	167062.93	168337.64	I
53	7	1	167003.14	168369.01	I	54	7	1	167025.67	168372.14	I	55	7	1	167049.19	168362.50	I	56	7	1	167065.54	168364.01	I
57	7	1	167074.35	168362.40	I	58	7	1	167089.86	168357.63	I	59	7	1	167107.08	168350.05	I	60	7	1	167125.47	168342.99	I
61	7	1	167135.67	168340.00	I	62	7	1	167143.21	168336.60	I	63	7	1	167158.13	168326.54	I	64	7	1	167173.05	168313.81	I
65	7	1	167190.58	168295.56	I	66	7	1	167196.63	168278.82	I	67	7	1	167199.35	168268.53	I	68	7	1	167202.25	168256.66	I
69	7	1	167064.55	168326.26	I	70	7	1	167064.21	168324.69	I	71	7	1	167062.59	168324.98	I	72	7	1	167062.92	168326.64	I
73	7	1	167067.61	168346.71	I	74	7	1	167067.33	168345.43	I	75	7	1	167065.95	168345.70	I	76	7	1	167066.24	168347.05	I





5	576	2000.00	989.09	-3.45	-1.	1.1734	8	169035.70	168048.40	5
5	577	2020.00	1009.10	-3.85	-1.	1.2234	8	169054.30	168055.70	1
5	578	2040.00	1029.12	-3.27	-1.	1.2734	8	169073.30	168062.10	1
5	579	2060.00	1049.20	-1.68	-1.	1.3234	8	169092.60	168067.50	1
5	580	2080.00	1069.34	.57	-1.	1.3739	8	169112.30	168071.90	1
5	581	2100.00	1089.49	3.38	-1.	1.4243	8	169132.10	168075.40	1
5	582	2120.00	1109.63	6.72	-1.	1.4743	8	169152.10	168077.30	1
5	583	2140.00	1129.76	10.29	-1.	1.4930	9	169172.20	168079.60	1
5	584	2160.00	1149.75	13.38	-1.	1.4930	9	169192.10	168081.30	1
5	585	2180.00	1169.56	16.01	-1.	1.4930	9	169211.60	168083.10	2
5	586	2200.00	1189.31	18.16	-1.	1.4930	9	169231.50	168084.80	3
5	587	2220.00	1208.96	19.86	-1.	1.4930	9	169251.00	168086.50	4
5	588	2240.00	1228.33	21.10	-1.	1.4930	9	169270.50	168088.30	5
5	589	2260.00	1248.06	21.91	-1.	1.4930	9	169290.00	168090.00	6
5	590	2280.00	1267.55	22.26	-1.	1.4930	9	169309.40	168091.70	7
5	591	2300.00	1287.05	22.18	-1.	1.4930	9	169328.80	168093.40	8
5	592	2320.00	1306.55	21.64	-1.	1.4930	9	169348.30	168095.10	9
5	593	2340.00	1326.08	20.84	-1.	1.5017	10	169367.80	168096.60	10
5	594	2360.00	1345.62	19.96	-1.	1.5213	10	169387.30	168097.80	1
5	595	2380.00	1365.19	19.03	-1.	1.5409	10	169406.80	168098.50	1
5	596	2400.00	1384.82	18.02	-1.	1.5605	10	169426.40	168099.00	1
5	597	2420.00	1404.44	16.94	-1.	1.5801	10	169446.00	168099.00	1
5	598	2440.00	1424.10	15.81	-1.	1.5997	10	169465.70	168098.60	1
5	599	2460.00	1443.79	14.61	-1.	1.6195	10	169485.40	168097.80	1
5	600	2480.00	1463.50	13.35	-1.	1.6391	10	169505.10	168096.70	1
5	601	2500.00	1483.25	12.01	-1.	1.6589	10	169524.80	168095.10	1
5	602	2520.00	1503.04	10.62	-1.	1.6787	10	169544.30	168093.20	1
5	603	2540.00	1522.88	9.17	-1.	1.6984	10	169564.10	168090.90	1
5	604	2560.00	1542.74	7.65	-1.	1.7184	10	169583.80	168088.20	1
5	605	2580.00	1562.64	6.08	-1.	1.7382	10	169603.50	168085.00	1
5	606	2600.00	1582.39	4.15	-1.	1.7907	12	169622.90	168081.50	1
5	607	2620.00	1602.20	2.25	-1.	1.8897	12	169642.00	168076.20	1
5	608	2640.00	1622.14	.34	-1.	1.9897	12	169660.60	168069.00	1
5	609	2660.00	1642.23	-.96	-1.	2.0896	12	169678.50	168060.00	1
5	610	2680.00	1662.40	-2.23	-1.	2.1906	12	169695.50	168049.10	1
5	611	2700.00	1682.68	-3.25	-1.	2.2926	12	169711.40	168036.50	1
5	612	2720.00	1703.01	-4.02	v -1.	2.3936	12	169725.90	168022.30	1
5	613	2740.00	1723.39	-4.53	v -1.	2.4935	12	169739.00	168006.70	1
5	614	2760.00	1743.02	-4.77	v -1.	2.5973	12	169750.30	167989.30	1
5	615	2780.00	1764.24	-4.75	v -1.	2.6995	12	169760.10	167971.80	1
5	616	2800.00	1784.63	-4.46	v -1.	2.8015	12	169767.90	167953.00	1
5	617	2820.00	1805.04	-3.89	v -1.	2.9034	12	169773.70	167933.50	1
5	618	2840.00	1825.37	-3.07	v -1.	3.0053	12	169777.50	167913.50	1
5	619	2860.00	1845.63	-1.99	v -1.	3.1064	12	169779.20	167893.30	1
5	620	2880.00	1865.79	-.67	-1.	3.2074	13	169778.90	167873.20	1
5	621	2900.00	1885.83	.74	-1.	3.2710	13	169776.80	167853.20	1
5	622	2920.00	1905.80	.93	-1.	3.2710	13	169774.20	167833.40	1
5	623	2940.00	1925.79	.83	-1.	3.2710	13	169771.60	167813.60	2
5	624	2960.00	1945.80	.72	-1.	3.2710	13	169769.00	167793.30	3
5	625	2980.00	1965.79	.64	-1.	3.2710	13	169766.40	167774.00	4
5	626	3000.00	1985.80	.55	-1.	3.2710	13	169763.30	167754.10	5
5	627	3020.00	2005.79	.46	-1.	3.2710	13	169761.30	167734.30	6
5	628	3040.00	2025.80	.36	-1.	3.2710	13	169758.70	167714.40	7
5	629	3060.00	2045.79	.25	-1.	3.2710	13	169756.10	167694.60	8
5	630	3080.00	2065.80	.16	-1.	3.2710	13	169753.30	167674.30	9
5	631	3100.00	2085.79	.08	-1.	3.2710	13	169750.90	167655.00	10

y x

2594.55

14.7 Fr 67.37/4 1616-1000

5	527	1020.00	1.01	1.74	-1.
5	528	1030.00	20.99	1.61	-1.
5	529	1060.00	40.99	1.46	-1.
3	530	1080.00	60.99	1.29	-1.
5	531	1100.00	80.96	.84	-1.
5	532	1120.00	100.97	-.19	-1.
5	533	1140.00	121.00	-.89	-1.
7	534	1160.00	141.07	-1.19	-1.
5	535	1180.00	161.12	-1.09	-1.
9	536	1200.00	181.20	-.61	-1.
11	537	1220.00	201.19	-.12	-1.
11	538	1240.00	221.20	.38	-1.
11	539	1260.00	241.21	.90	-1.
13	540	1280.00	261.22	1.40	-1.
13	541	1300.00	281.22	1.90	-1.
15	542	1320.00	301.21	2.43	-1.
15	543	1340.00	321.34	3.27	-1.
17	544	1360.00	341.53	4.70	-1.
17	545	1380.00	361.76	5.94	-1.
19	546	1400.00	382.02	6.89	-1.
19	547	1420.00	402.31	7.57	-1.
21	548	1440.00	422.59	7.94	-1.
21	549	1460.00	442.88	8.04	-1.
23	550	1480.00	463.17	7.82	-1.
23	551	1500.00	483.45	7.31	-1.
25	552	1520.00	503.71	6.33	-1.
25	553	1540.00	523.97	5.46	-1.
27	554	1560.00	544.19	4.08	-1.
27	555	1580.00	564.36	2.98	-1.
29	556	1600.00	584.46	2.58	-1.
29	557	1620.00	604.57	2.95	-1.
31	558	1640.00	624.71	4.01	-1.
31	559	1660.00	644.95	5.69	-1.
33	560	1680.00	665.25	7.19	-1.
33	561	1700.00	685.57	8.41	-1.
35	562	1720.00	705.91	9.35	-1.
35	563	1740.00	726.27	9.97	-1.
37	564	1760.00	746.66	10.31	-1.
37	565	1780.00	767.03	10.36	-1.
39	566	1800.00	787.40	10.09	-1.
39	567	1820.00	807.76	9.54	-1.
41	568	1840.00	828.13	8.69	-1.
41	569	1860.00	848.45	7.54	-1.
43	570	1880.00	868.73	6.10	-1.
43	571	1900.00	888.79	4.47	-1.
45	572	1920.00	908.86	2.83	-1.
45	573	1940.00	928.92	1.21	-1.
47	574	1960.00	949.00	-.43	-1.
47	575	1980.00	969.05	-2.07	-1.
49	576	2000.00	989.09	-3.45	-1.
51	577	2020.00	1009.10	-3.85	-1.
51	578	2040.00	1029.12	-3.27	1.
53	579	2060.00	1049.20	-1.68	-1.
53	580	2080.00	1069.34	.57	-1.
		~1.000.00	1000.00	0.00	1.

13.6 67.37/4 X

1.9151	1	168137.90	168236.20	1	1527 P
1.9151	1	168156.80	168229.40	1	
1.9151	1	168175.60	168222.70	2	
1.9151	1	168194.40	168213.90	3	
1.9151	1	168213.20	168209.70	4	
1.9708	2	168231.90	168202.00	5	
2.0443	2	168250.00	168193.50	1	
2.1170	2	168267.60	168183.80	1	
2.1897	2	168284.30	168172.80	1	
2.2532	3	168300.20	168160.50	1	
2.2562	3	168315.70	168147.60	1	
2.2582	3	168331.10	168135.20	2	
2.2582	3	168346.60	168122.50	3	
2.2582	3	168362.10	168109.80	4	
2.2582	3	168377.50	168097.10	5	
2.2582	3	168393.00	168084.40	6	
2.2582	3	168408.50	168071.60	7	
2.2298	4	168424.20	168058.90	8	
2.1793	4	168440.50	168046.90	1	
2.1283	4	168457.50	168035.30	1	
2.0778	4	168474.90	168025.80	1	
2.0273	4	168492.90	168016.10	1	
1.9763	4	168511.30	168007.60	1	
1.9258	4	168530.20	168000.00	1	
1.8748	4	168549.40	167993.50	1	
1.8243	4	168568.30	167987.90	1	
1.7738	4	168588.50	167983.30	1	
1.7241	5	168608.40	167979.70	1	
1.7241	5	168628.40	167976.70	1	
1.7241	5	168648.20	167973.60	2	
1.7241	5	168668.10	167970.50	3	
1.7241	5	168688.00	167967.40	4	
1.6975	6	168708.00	167964.50	5	
1.6465	6	168728.20	167962.30	1	
1.5960	6	168748.50	167961.40	1	
1.5450	6	168768.90	167961.40	1	
1.4940	6	168789.20	167962.40	1	
1.4430	6	168809.50	167964.50	1	
1.3920	6	168829.60	167967.60	1	
1.3415	6	168849.50	167971.80	1	
1.2905	6	168869.30	167976.90	1	
1.2395	6	168888.70	167983.00	1	
1.1885	6	168907.70	167990.10	1	
1.1380	6	168926.30	167998.10	1	
1.1373	7	168944.50	168006.50	1	
1.1373	7	168962.80	168015.00	1	
1.1373	7	168981.00	168023.40	2	
1.1373	7	168999.20	168031.80	3	
1.1373	7	169017.40	168040.30	4	
1.1734	8	169035.70	168043.40	5	
1.2234	8	169054.30	168055.70	1	
1.2734	8	169073.30	168062.10	1	
1.3234	8	169092.60	168067.50	1	
1.3739	8	169112.30	168071.90	1	
1.3739	8	169132.10	168076.80	1	

1580 P



1126 01201
(1126 01201)

(BLCS 017) SK-7K

3/5/084/5054 (S)

CHANGE TO MAP SCALE 5000.0000 5000.0000
CHANGE TO MAP ROTATION 0.000000 0.0000
CHANGE TO MAP INDEX
164900.000 166900.000
START
CHANGE TO SCALE 1.000000
CHANGE TO SYMBOL 20 NEKUDAT GVUL
CHANGE TO OBJECT
CHANGE TO HOUR 3.21
X651 PH 165526.79 167685.38 472.45 WADI
↓ 165545.57 167673.68 472.74 W
165563.87 167656.98 473.08 W
165602.83 167603.41 475.40 W
165625.75 167575.35 475.96 W
165677.19 167547.77 477.77 W
165719.08 167520.16 478.72 W
165756.32 167481.52 479.57 W
165779.65 167446.48 481.47 W
Y660 PH 165788.63 167424.43 481.29 W
165811.45 167405.87 481.87 W
165843.78 167393.70 483.18 W
165874.59 167385.79 484.65 W
165905.89 167383.47 484.21 W
5 165958.00 167389.07 485.61 W
165997.28 167395.41 487.04 W
166057.81 167384.77 488.22 W
166094.51 167363.71 488.22 W
166133.77 167351.57 489.94 W
Y670 PH 166209.01 167358.17 492.15 W
166245.58 167373.60 492.97 W

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

L	166265.98	167395.22	493.43 W
	166323.48	167428.43	495.43 W
	166381.46	167457.37	496.35 W
5	166424.68	167477.34	497.03 W
	166431.77	167477.26	498.33 W
	166451.71	167483.11	497.52 W
	166479.16	167499.99	500.38 W
	166501.03	167534.53	502.04 W
700PH	166527.19	167560.47	504.10 W
	166566.86	167598.32	504.28 W
	166591.53	167626.67	506.82 W
	166632.32	167650.45	510.27 W
369PH	166676.56	167676.57	513.35 W
3690PH	165933.79	167816.79	533.94 MATA
	165927.32	167804.83	533.84 M
	165928.55	167794.07	533.67 M
	165942.35	167793.50	535.83 M
	165962.03	167787.10	538.03 M
5	165983.37	167784.74	540.61 M
	166001.55	167776.01	542.81 M
	166009.13	167789.93	544.07 M
	166018.74	167807.89	545.22 M
	166017.33	167832.67	546.01 M
7700PH	166013.78	167850.35	545.67 M
	166026.37	167856.72	547.27 M
	166032.74	167885.69	547.88 M
	166037.37	167903.54	548.02 M
	166024.79	167911.75	545.92 M
5	165993.51	167920.65	541.81 M
7706PH	165966.91	167930.04	536.09 M
7710PH	167314.62	168425.86	531.81 TSIR DEREKH
	167351.08	168443.81	532.71 T
	167391.52	168453.57	533.97 T
	167428.17	168452.58	535.53 T
	167458.06	168447.01	537.46 T
15	167484.96	168439.23	539.37 T
	167511.49	168422.90	543.96 T
	167516.79	168409.26	546.42 T
	167512.41	168398.31	547.48 T
	167551.69	168397.11	546.21 T
7710PH	167588.91	168395.92	546.42 T
	167627.83	168388.89	548.62 T
	167661.14	168361.09	552.95 T
	167681.76	168339.18	555.55 T
	167682.69	168324.13	556.19 T
45	167740.65	168321.08	555.52 T
	167783.12	168316.48	556.37 T
	167831.03	168311.87	559.39 T
	167875.83	168307.99	562.73 T
	167907.02	168301.58	564.14 T
31709H	167947.15	168291.16	565.31 T
7711PH	167971.95	168285.73	565.74 T
CHANGE TO SCALE		1.000000	
CHANGE TO SYMBOL		20	NEKUDAT GVUL
CHANGE TO OBJECT			
CHANGE TO HOUR		1.92	
332PH	167997.38	168279.94	568.22 T
	168031.47	168270.43	568.49 T
	168056.42	168266.82	568.96 T
75	168082.97	168259.87	569.81 T
	168117.13	168249.63	572.43 T
	168152.90	168236.61	574.33 T
78	168010.15	168276.22	568.53 T
	168041.54	168267.78	568.53 T
—	168075.11	168263.42	569.42 T
	168102.31	168252.62	571.54 T

168126.89	168247.61	572.84 T
168159.51	168233.96	574.59 T
168184.02	168223.50	576.29 T
168211.57	168214.18	578.69 T
168236.21	168204.15	580.61 T
168262.83	168189.88	582.35 T
168294.46	168171.27	585.10 T
168325.83	168145.63	588.09 T
168348.74	168126.79	590.40 T

QUIT

10.01.1981	10.01.1981
11.01.1981	11.01.1981
12.01.1981	12.01.1981
13.01.1981	13.01.1981
14.01.1981	14.01.1981
15.01.1981	15.01.1981
16.01.1981	16.01.1981
17.01.1981	17.01.1981
18.01.1981	18.01.1981
19.01.1981	19.01.1981
20.01.1981	20.01.1981
21.01.1981	21.01.1981
22.01.1981	22.01.1981
23.01.1981	23.01.1981
24.01.1981	24.01.1981
25.01.1981	25.01.1981
26.01.1981	26.01.1981
27.01.1981	27.01.1981
28.01.1981	28.01.1981
29.01.1981	29.01.1981
30.01.1981	30.01.1981
31.01.1981	31.01.1981

92.163
92.552
92.602
92.652
92.657
92.662

10

10

10

三

10

100

100

三

四

100

100

10

1

Kern & Co., LTD

710.1X0.01491C

Aarau, Switzerland

PROJECT ARIEL. 1

RELATIVE ORIENTATION

PAGE 5

RESULTS OF MEASUREMENT

Point	Name	Model Coordinates			Parallax Pv um
		X mm	Y mm	Z mm	
1		-10.396	0.666	-135.221	2
2		0.408	-0.587	-134.928	0
3		81.623	-0.002	-138.817	-2
4		81.056	-0.267	-138.863	0
5		0.331	89.345	-136.635	-2 *Max Res*
6		-1.443	89.581	-136.521	1
7		80.697	89.365	-137.210	2
8		78.969	90.030	-137.268	-1
9		-0.002	-94.339	-144.395	-1
10		-1.623	-93.917	-144.497	0
11		84.686	-93.885	-144.788	1
12		84.416	-94.640	-144.895	0

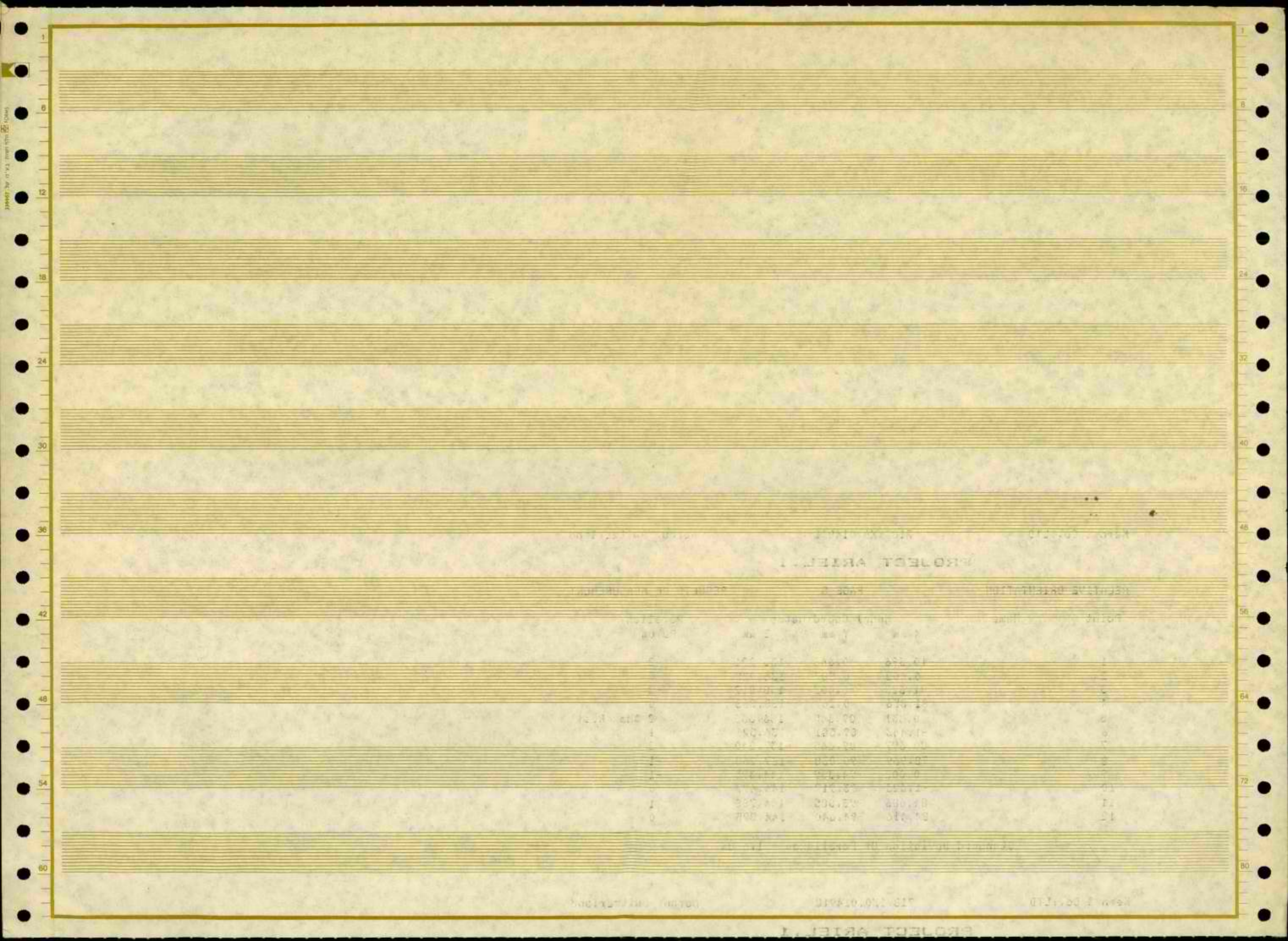
Standard Deviation Of Parallaxes = 1.6 um

Kern & Co., LTD

710.1X0.01491C

Aarau, Switzerland

PROJECT ARIEL. 1



ABSOLUTE ORIENTATION

CONTROL FILE -- DK:GROUND.DAT

MEASUREMENT OF POINTS

Point	Name	Ground Coordinates			Residuals		
		E	N	H	DE	DN	DH
1	1862	167101.520	169000.880	442.320	-0.33	-0.02	-2.51*D*
2	1861	168613.440	169622.480	418.620	0.36	0.22	0.14
3	1003	166510.020	168695.230	499.030	-0.74	0.28	-0.20
4	1002	166050.880	168463.180	516.971	-0.19	-1.07*D\$	-0.17
5	2472	165738.420	168408.630	503.910	0.22	0.01	-0.32
6	2474	165673.430	167977.540	491.920	0.39	-0.22	0.40
7	12474	165668.600	167977.120	492.120	0.31	0.04	0.25
8	1202	167645.660	166944.770	577.260	-0.41	-0.30	-0.10

Largest Plan Residual = 0.79 at Line Number 3

Largest Height Residual = 0.40 at Line Number 6

CHANGE TO MAP SCALE 4999.2860 4999.2000
 CHANGE TO MAP ROTATION 0.000254 0.0161

CHANGE TO MAP INDEX

165000.050 166977.900

START

CHANGE TO SCALE 1.000000

CHANGE TO SYMBOL 20 NEKUDAT GVUL

CHANGE TO OBJECT

CHANGE TO HOUR 0.69

7760 PH 167700.75 168323.75 555.84 T
 167734.96 168323.08 555.04 T
 167767.32 168320.39 555.54 T
 167800.69 168316.00 557.27 T
 167847.29 168310.61 560.94 T
 167871.87 168307.29 563.60 T
 167892.17 168308.59 564.92 T
 167923.48 168297.47 566.34 T
 167971.55 168286.37 567.90 T

168008.14 168276.52 568.64 T
 168040.99 168267.70 568.57 T
 168078.67 168262.14 569.65 T
 168107.56 168250.04 572.08 T
 168147.25 168239.73 574.00 T

168187.44 168221.97 576.91 T
 168230.74 168206.12 580.31 T
 168266.31 168187.60 583.07 T
 168295.04 168170.54 585.58 T
 168325.28 168145.71 588.54 T
 168355.58 168121.30 591.35 T
 168382.71 168096.37 593.79 T

168411.33	168073.36	595.78 T
168392.90	168088.36	594.74 T
168389.65	168065.79	597.08 G
168387.35	168039.24	595.65 G
168385.61	168016.09	594.79 G
168382.05	167988.96	592.13 G
168382.83	167952.20	588.80 G

7788 PH 168390.10 167939.80 588.46 G

CHANGE TO GROUP ON

7790 PH 168384.39 167897.96 584.72 G
168382.04 167892.36 583.48 G
168372.05 167857.71 583.90 G
168353.64 167817.33 587.66 G
168335.60 167781.78 592.73 G
168317.12 167744.84 597.79 G
168300.53 167705.91 601.29 G
168264.03 167726.97 600.72 G
168234.43 167742.19 601.16 G
168202.57 167755.84 601.51 G

7800 PH 168190.42 167731.02 604.56 G

168178.75 167593.40 607.71 G
168172.11 167680.02 609.63 G
168099.06 167704.74 610.17 G

167306.00 168425.18 536.05 G
167304.40 168407.32 538.47 G
167294.63 168400.12 539.55 G

167282.33 168384.65 542.10 G

167259.33 168372.94 544.37 G

167244.13 168365.11 545.75 G

7810 PH - 167230.20 168369.20 545.56 G

167208.13 168365.79 546.81 G

167194.93 168360.12 552.21 G

167177.44 168354.00 552.24 G

167149.30 168351.36 553.90 G

167117.25 168354.56 555.02 G

167087.24 168366.72 552.36 G

167057.84 168375.12 550.79 G

167025.94 168380.08 548.93 G

166995.16 168378.90 543.06 G

7820 PH - 166957.24 168369.13 549.40 G

166930.62 168365.87 550.36 G

166894.50 168358.99 551.11 G

166860.78 168361.68 548.08 G

166832.22 168358.45 546.88 G

166797.53 168356.08 544.01 G } D = 0.05 H = 0.09

166797.61 168356.12 544.13 G

166760.95 168346.62 542.30 G

166738.23 168339.86 541.60 G

7821 PH 166713.35 168323.23 543.37 G

QUIT

Line	Text
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	

21.2. מילוי בד נורמאל גז

(80000/150 נורמל 1030)
25.1. 870' י"ד 380 10.5K ס"נ ~~750~~ 1030 -

(1021, N 101, +) + 10.5K ~~750~~

	Y	X	מילוי גז
167	202.34	168	256.82 601. P
	199.41		268.51 14
	196.70		278.86 2
	190.55		295.55 3
	173.14		313.84 4 ✓
	158.13		326.54 5 ✓
	143.20		336.62 6 ✓
	135.61		341.08 7 ✓
	125.47		343.09 8 ✓
	107.02		350.29 9 ✓
	89.76		357.65 10 ✓
	74.36		362.62 11 ✓
	65.50		363.97 12 ✓
	49.20		362.58 13 ✓
	25.61		372.00 14
RD12	167 210.88	168 258.47	
FR0	167 274.03	168 183.66	
25Y.J	190.45	354.18	

09910

• 900 links zu den weiteren einzigen 11000
links (Alles) sowie 11000 zu den weiteren 11000
links (Alles) sowie 11000 zu den weiteren 11000
(23.9.1981 Leipzig)

(" 2 sin (0) , f (y))) + u (x) \rightarrow 0

03912 P22

57	167	929.43	168	460.11	✓			
58		852.17		455.16	✓			
59		780.76		406.16	✓			
60		707.38		381.14	✓			
61		556.81		434.65	✓			
62		484.62		442.80	✓			
63		428.42		515.44	✓			
64		345.44		567.99	✓			
65		294.45		582.51	✓			
66		311.30		561.66	✓			
67		299.50		491.60	✓			
68		325.40		440.15	✓			
69		267.20		376.76	✓			
70		205.34		366.03	✓			
71		056.37		482.76	✓			
72	167	024.50	168	575.47	✓			
73	166	900.63		580.20	✓	82.80		
74		820.46		584.22	✓			
75		741.45		593.43	✓			
76		655.34		551.76	✓			
77		614.66		560.66	✓			
78		628.24		475.05	✓			
79		681.60		439.05	✓	24.174	47.617	
80		258.66	168	404.84	✓	24.174	47.617	
81	167	801.82	168	367.85	✓	24.174	47.617	
82	166	814.48	168	338.62	✓	24.174	47.617	
		90.715		17	27.884	24.174		
		(3.120)		✓	27.884	24.174		
		44.534		23.748	✓	24.174	47.617	
		24.174		27	24.174	47.617		

		X		
1 M	166 982.98	168 099.16	27	167 883.44
2	167 014.67	054.24	28	167 992.58
3	083.91	167 956.00	29	168 097.09
4	167 029.83	167 895.50	30	167 181.78.91
5	166 933.08	167 824.59	31	167 202.94
6	895.74	734.81	32	167 300.57
7	938.33	725.22	33	167 324.84
8	937.74	650.52	34	167 367.43
9	167 017.60	588.30	35	167 424.81
10	034.46	540.15	36	167 4213.97
11	070.51	524.91	37	167 423.37
12	171.94	533.90	38	168 012.73
13	259.88	552.56	39	168 0994.48
14	320.30	648.38	40	168 050.35
15	167 348.04	167 757.99	41	168 068.61
16	167 326.69	167 771.38	42	168 060.49
17	396.01 495.62	824.58 866.01	43	168 106.64
18	495.62	806.01	44	168 106.64
19	495.20	746.90	45	168 1095.44
20	519.58	751.73	46	168 1089.53
21	604.51	822.77	47	168 1148.31
22	✓ 588.77	873.21	48	168 1449.52
22 k = 221.14	✓ 698.95	896.03	49	168 133.84
23	703.00	777.57	50	168 179.57
24	716.84	748.15	51	168 2086.85
25	762.64	727.30	52	168 2063.30
26	831.24	771.41	53	168 018.00
			54	168 031.89
			55	167 978.89
			56	167 982.71
				168 949.77

161	M	170 808.67	168 231.02	(190)	169 008.60	167 694.64
2	169	796.85	155.17	1	168 890.23	167 720.10
2		787.61	099.19	2	874.03	777.93
3		779.04	072.25	3?	887.51	777.93
4		709.34	096.27	4	168 509.91	167 883.99
5		687.14	100.91	5	472.12	167 938.91
6		170 576.79	168 126.09	6	465.56	992.76
7		500.34	139.41	7	78.10	7
8		508.54	182.02	8	52.71	6
9		594.44	178.72	9	72.83	5
(170)	X	683.02	153.45	10	72.83	4
1		170 440.81	167 949.46	11	0.00	3
2		382.28	908.24	12	20.40	2
3		330.81	916.62	13	48.71	1
4		273.35	888.34	14	31.11	0
5		175.78	786.16	15	35.00	-1
6		080.60	704.66	16	51.12	-2
7		050.04	625.58	17	22.33	-3
8		169 993.42	603.31	18	42.00	-4
9		892.89	643.98	19	48.70	-5
(180)		801.22	687.95	20	72.42	-6
1		786.46	776.87	21	78.10	-7
2		747.16	854.76	22	43.81	-8
3		624.33	898.11	23	03.88	-9
4		526.96	915.48	24	72.42	-10
5		368.39	882.72	25	33.56	-11
6		233	748.14	26	34.36	-12
7		226.18	773.55	27	16.66	-13
8		113.73	769.28	28	14.33	-14
9	M	169 068.96	167 743.20	29	72.42	-15

100	168	659.57	168	122.77	1	169	793.41	168	208.70	
1		677.54		206.66	2		753.77		144.00	
2		615.35		288.99	3		748.44		108.58	
3		628.67		341.12	4		753.43		083.36	
4		670.15		359.48	5		823.86		070.20	
5		684.18		306.68	6		835.93		076.21	
6		803.17		201.45	7		884.16		133.16	
7		804.17		170.12	8		918.77		180.64	
8		838.69		158.32	9		921.47		230.99	
9						140	932.29		277.23	
100	168	996.76	168	181.54	1		923.94		307.40	
11		130.12	168	104.92	2		957.55		317.68	
12	169	246.11	168	104.92	3	169	957.88	168	346.10	
13		354.06		105.24	4	170	031.96	168	333.69	
14		418.69		114.16	5		191.85		356.06	
15		420.02		149.46	6		281.03		367.60	
16		398.42		171.12	7		360.41		364.45	
17		402.07		188.30	8		377.22		315.97	
18		431.68		180.64	9		393.18		274.25	
19		442.95		205.84	150		513.72		251.17	
120		453.95		276.35	1		515.28		270.38	
1		455.31		316.95	2		459.45		279.26	
2	112	109.529.40		313.87	3		476.13		318.24	
3	2	112	109.541.20		333.60	4		516.28		324.71
4		564.72		390.35	5		600.30		349.38	
5		653.56		382.26	6		624.38		316.84	
6		697.64		360.76	7		713.75		288.35	
7		802.53		347.39	8		780.58		376.71	
8		768.62		326.41	9		812.86		328.80	
9	167	783.40	168	271.65	160	170	827.07	168	283.28	

10/5	167 122.65	167 898.91		260/5	168 693.94	168 275.38	
11/5	166 920.75	884.38		250/5	169 436.64	168 189.01	
12/5	965.66	580.54		240/5	170 329.16	167 157.56	
13/5	167 306.89	571.95		236/5	169 800.41	167 692.87	
14/5	167 471.15	167 857.89		256/1	169 629.68	904.06	
15/5	167 625.94	167 759.02		257/5	169 275.52	167 806.44	
x 16/5	167 943.55	167 734.82		259/5	168 648.11	167 835.31	✓
x 17/5	145.18	167 729.37					
18/5	168 371.48	848.21					
19/5	168 115.50	167 981.66	?	III M	169 223.07	168 166.29	✓
20/5	167 802.86	168 108.79		III MM	111.18	164.32	
n = 21/5	168 470.16	168 040.91		III = III TM	112.30	175.06	✓
22/5	168 518.31	168 063.44					
23/5	168 355.11	168 149.68					
24/5	168 287.82	168 261.45					
25/5	168 099.00	168 316.30					
26/5	167 954.41	168 412.22					
27/5	167 633.09	168 411.98					
28/5	167 455.00	168 449.58					
29/5	167 337.60	168 415.21					
30/5	167 069.42	168 418.79					
31/5	166 924.05	168 538.11					
32/5	166 749.79	168 529.38					
33/5	737.64	459.42					
34/5	732.09	315.67					
(35/5) 10A	827.33	199.69					
△ 714 W	166 887.20	168 125.14					

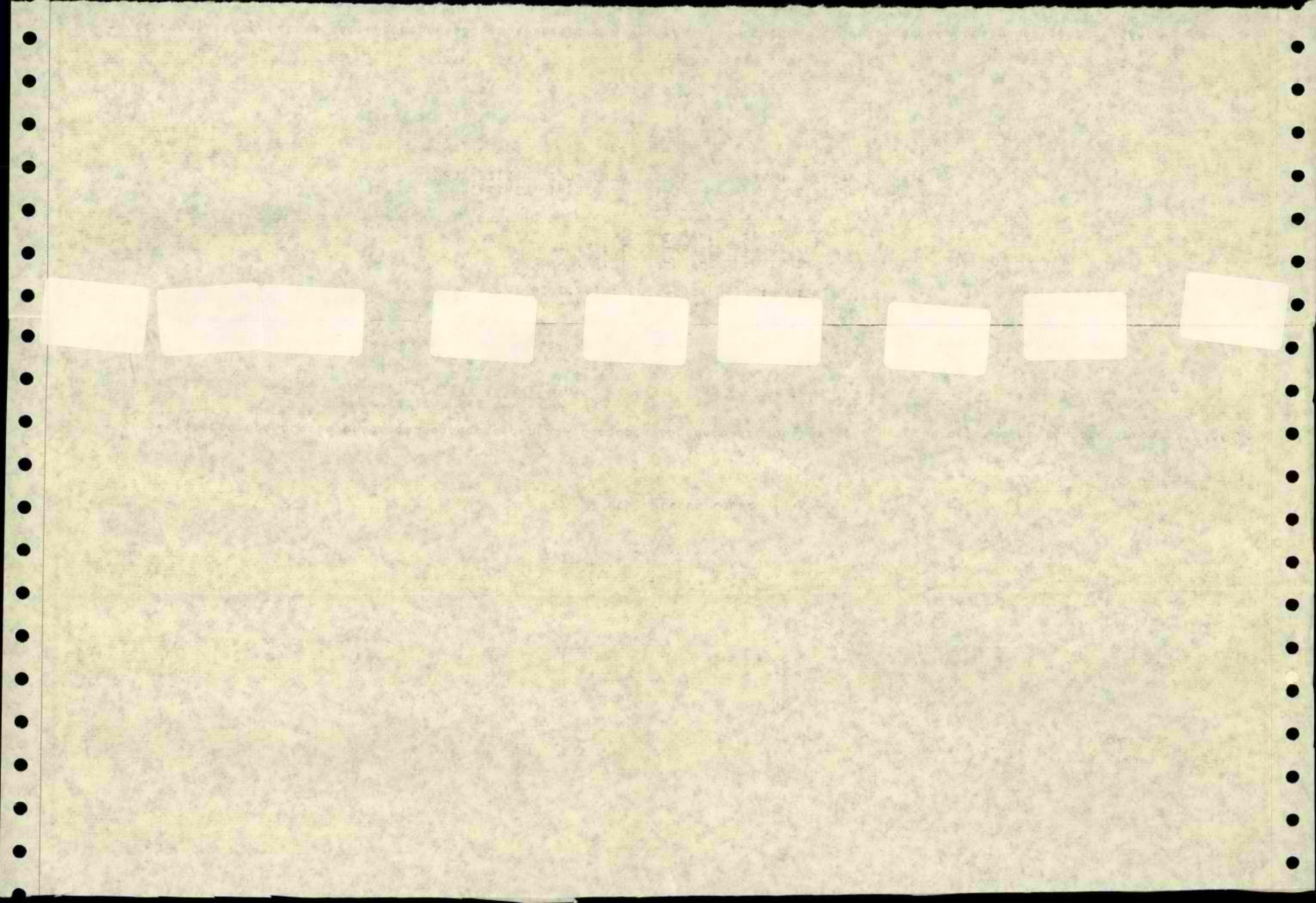
DEST=PM350845054 USER=PM350845054 QUEUE=LPT DEVICE=@LPT1
SEQ=60 QPRI=127 LPP=88 CPL=132 COPIES=1 LIMIT=140
/DELETE

CREATED: 23-APR-87 12:59:34
ENQUEUED: 23-APR-87 13:27:34
PRINTING: 23-APR-87 13:28:24

PATH=:UDD:PM350845054:1000:LIST.1000

לענין הדרישות יערן

AOS/VS REV 07.54
AOS/VS XLPT REV 07.54



ו ג ת ש ו ת ל פ ו

3635 714W 3829PH 3828PH 3635X
166688.17 168339.14 166887.20 168125.14 166713.35 168323.23 166738.23 168339.86 166706.95 168318.95

ו ג ת ש ו ת ל פ ו

267D 32M 3796PH 3795PH 32X
168186.00 167740.73 168300.55 167702.61 168300.53 167705.94 168317.12 167744.84 168299.29 167703.03

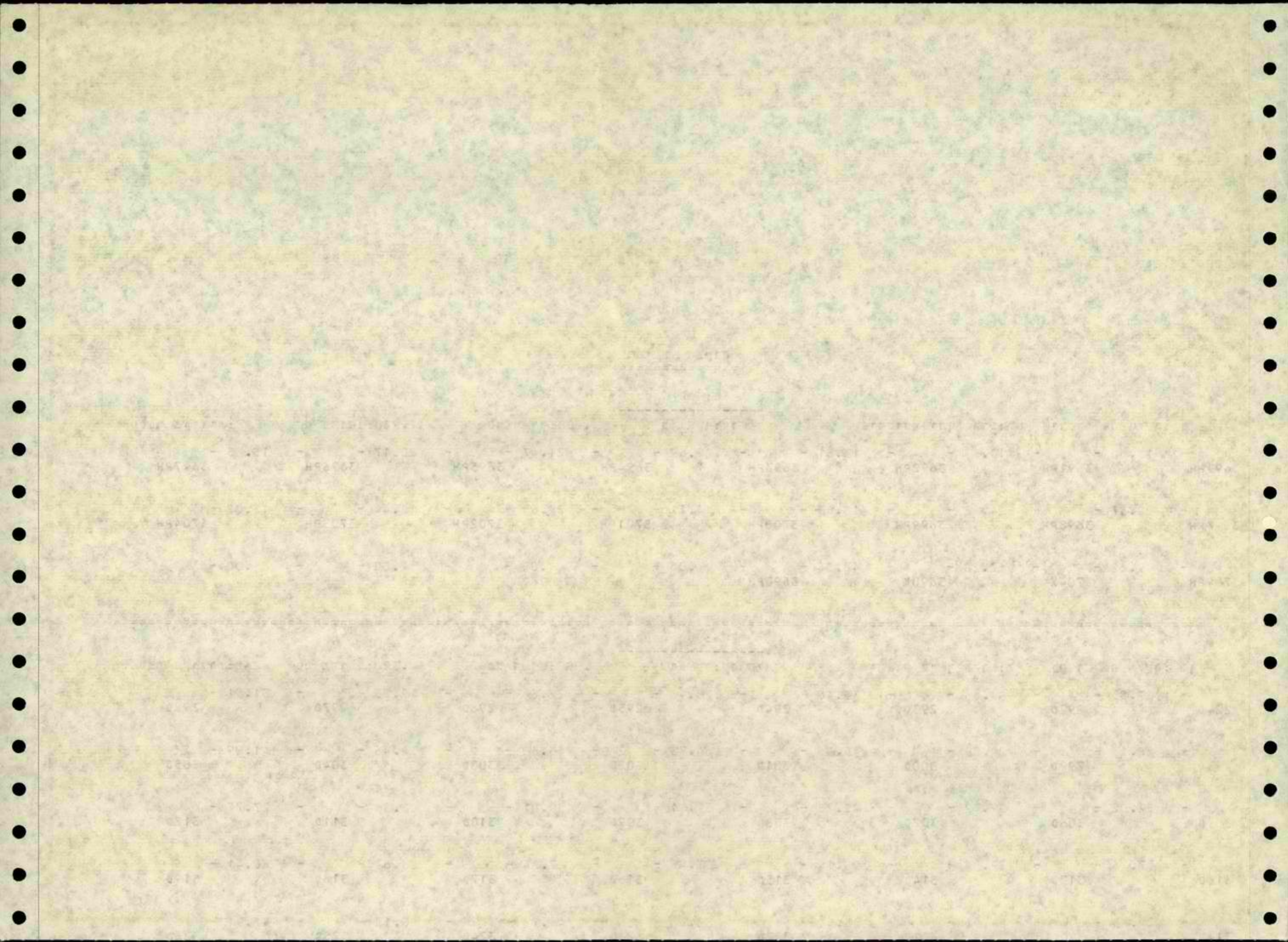
רשימת חלקיות

66: חלקה מס:

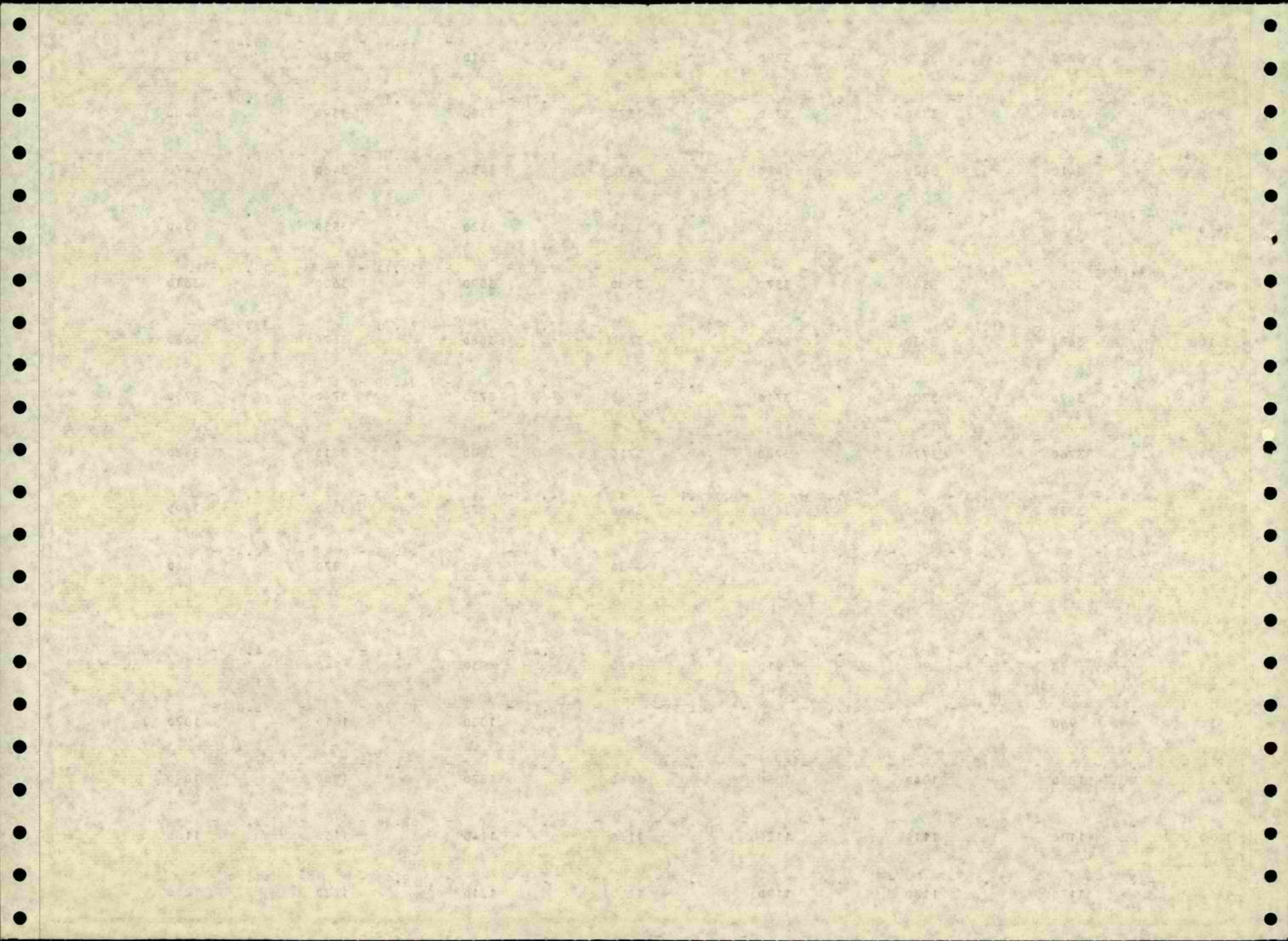
שידוטות עין שלון שלון: לא שידוטות עין ולקחה ב-										שנה דשות: .000:000	שנת מחושב: 7.980:000	שנת מעריכות: 18:000	
-	13.60	-	10.83	-	13.81	-	20.69	-	21.47	-	20.17	-	15.85
3690 PH		3691 PH		3692 PH		3693 PH		3694 PH		3695 PH		3696 PH	
-	20.37	-	24.82	-	18.03	-	14.11	-	29.66	-	18.44	-	15.02
3697 PH		3698 PH		3699 PH		3700 PH		3701 PH		3702 PH		3703 PH	
-	7.62	-	87.22	-	42.36	-	.00	-	.00	-	.00	-	.00
3704 PH		3704 X		3690 X		3690 PH							

203: חלקה מס:

שידוטות עין שלון שלון: לא שידוטות עין ולקחה ב-										שנה דשות: .000:000	שנת מחושב: 4954.320:000	שנת מעריכות: 242:000	
-	87.53	-	44.66	-	35.46	-	23.42	-	22.68	-	19.83	-	31.51
2240		2920		2930		2940		2950		2960		2970	
-	28.13	-	29.08	-	45.86	-	3010	-	64.78	-	43.60	-	59.46
2980		2990		3000		3010		3020		3030		3040	
-	52.02	-	39.72	-	45.78	-	3080	-	31.91	-	29.01	-	28.36
3050		3060		3070		3090		3100		3110		3120	
-	27.73	-	29.89	-	28.14	-	3150	-	27.45	-	27.84	-	26.67
3120		3130		3140		3160		3170		3180		3190	
-	24.63	-	34.41	-	43.51	-	3220	-	33.22	-	45.13	-	36.17
3190		3200		3210		3230		3240		3250		3260	

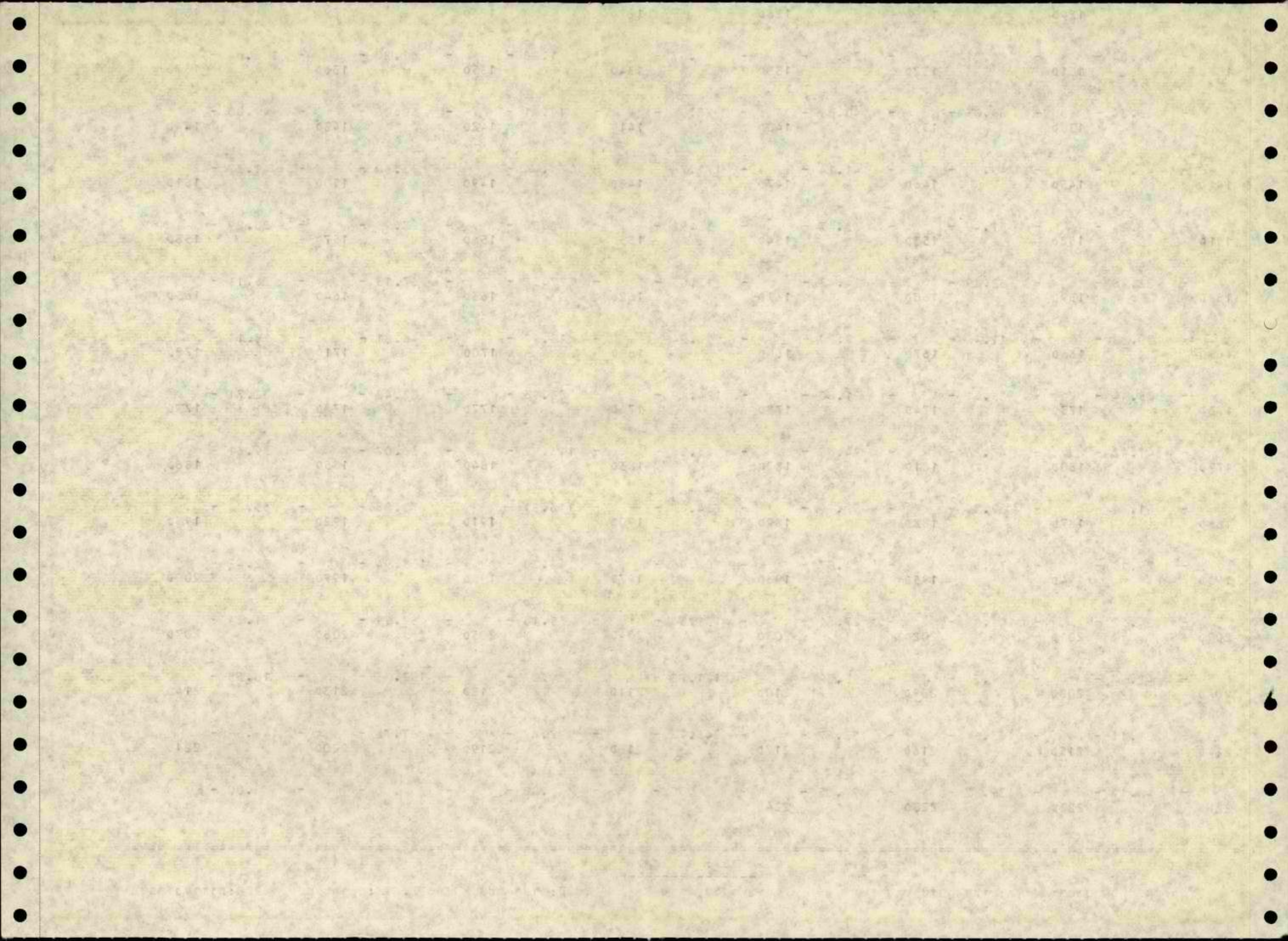


- 25.93 -	326D	327D	- 28.12 -	328D	- 28.76 -	329D	- 26.92 -	330D	- 32.64 -	331D	- 44.49 -	332D	- 35.48 -	333D
- 38.96 -	333D	334D	- 56.53 -	335D	- 50.07 -	336D	- 50.18 -	337D	- 44.79 -	338D	- 31.15 -	339D	- 36.06 -	340D
- 37.94 -	340D	341D	- 24.98 -	342D	- 14.86 -	343D	- 51.70 -	344D	- 51.90 -	345D	- 43.88 -	346D	- 42.83 -	347D
- 47.91 -	347D	348D	- 24.80 -	349D	- 37.36 -	350D	- 25.82 -	351D	- 65.58 -	352D	- 50.08 -	353D	- 26.09 -	354D
- 27.51 -	354D	355D	- 36.31 -	356D	- 31.27 -	357D	- 26.49 -	358D	- 47.10 -	359D	- 15.11 -	360D	- 14.29 -	361D
- 18.43 -	361D	362D	- 61.19 -	363D	- 18.85 -	364D	- 19.55 -	365D	- 22.30 -	366D	- 29.31 -	367D	- 32.93 -	368D
- 25.24 -	368D	369D	- 30.61 -	370D	- 27.17 -	371D	- 26.32 -	372D	- 26.40 -	373D	- 24.40 -	374D	- 19.99 -	375D
- 28.35 -	375D	376D	- 34.90 -	377D	- 34.45 -	378D	- 25.80 -	379D	- 18.74 -	380D	- 30.27 -	381D	- 33.55 -	382D
- 30.87 -	382D	383D	- 26.53 -	384D	- 70.48 -	385D	- 112.14 -	386D	- 54.94 -	387D	- 23.27 -	388D	- 22.65 -	389D
- 54.66 -	389D	390D	- 22.43 -	391D	- 22.35 -	392D	- 28.55 -	393D	- 27.58 -	86D	- 43.25 -	87D	- 50.45 -	88D
- 54.89 -	88D	89D	- 45.62 -	90D	- 21.64 -	91D	- 18.88 -	92D	- 25.44 -	93D	- 28.66 -	94D	- 34.18 -	95D
- 27.91 -	95D	96D	- 33.95 -	97D	- 41.48 -	98D	- 23.79 -	99D	- 36.14 -	100D	- 19.26 -	101D	- 36.02 -	102D
- 26.99 -	102D	103D	- 43.94 -	104D	- 42.60 -	105D	- 37.69 -	106D	- 12.98 -	107D	- 25.29 -	108D	- 36.62 -	109D
- 45.46 -	109D	110D	- 39.52 -	111D	- 75.21 -	112D	- 36.55 -	113D	- 26.89 -	114D	- 38.56 -	115D	- 52.32 -	116D
- 42.78 -	116D	117D	- 73.19 -	118D	- 40.20 -	119D	- 53.77 -	120D	- 73.24 -	121D	- 42.13 -	122D	- 41.79 -	123D
- 39.25 -			- 47.35 -		- 52.32 -		- 20.02 -		- 24.65 -		- 59.27 -		- 55.78 -	

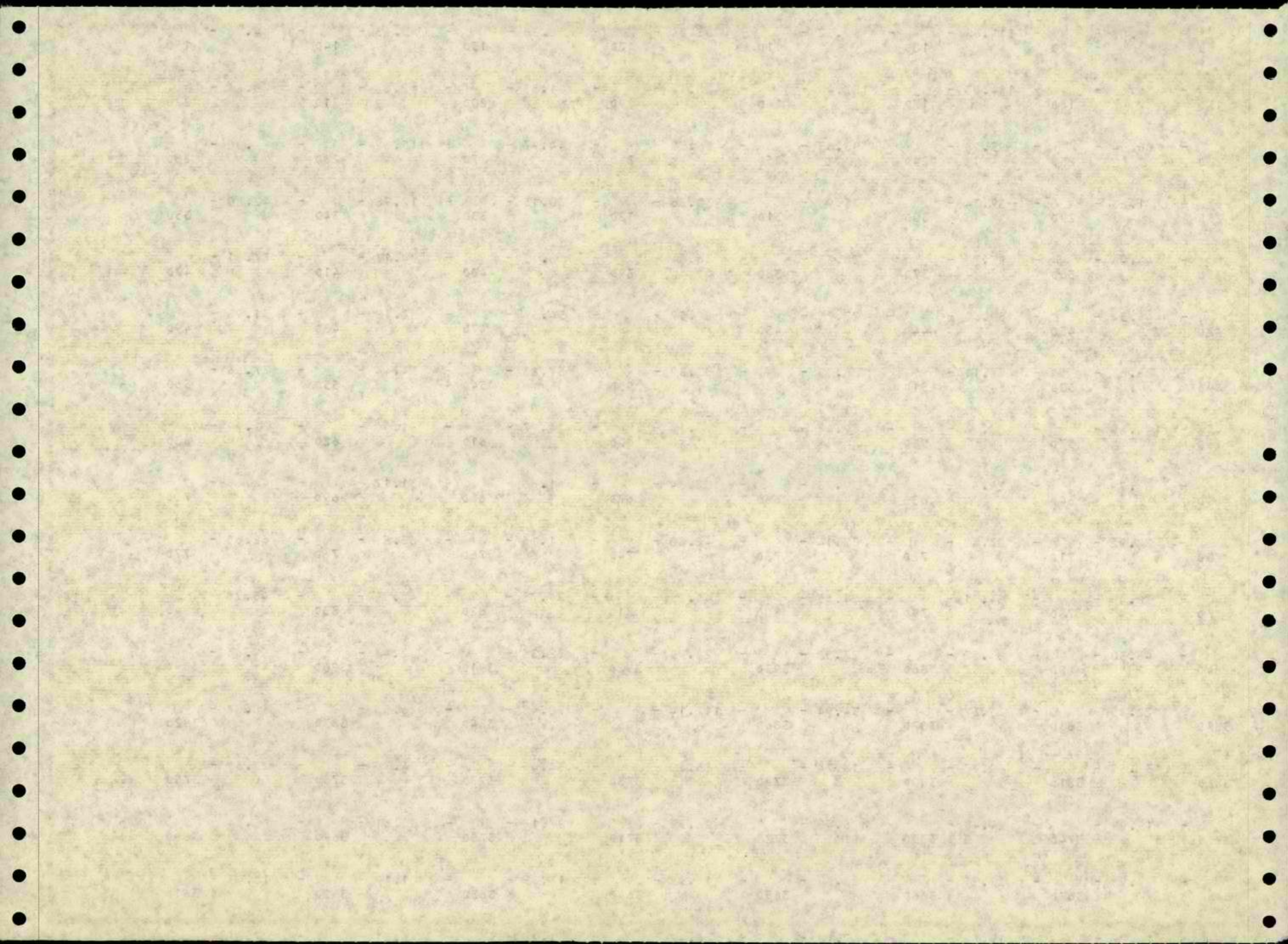


123D	124D	125D	126D	127D	128D	129D	130D
- 64.84 -	- 70.01 -	- 122.59 -	- 82.67 -	- 61.86 -	- 61.20 -	- 106.84 -	
130D	131D	132D	133D	134D	135D	136D	137D
- 62.30 -	- 60.05 -	- 40.39 -	- 22.96 -	- 18.91 -	- 50.06 -	- 49.80 -	
137D	138D	139D	140D	141D	142D	143D	144D
- 42.38 -	- 45.90 -	- 41.14 -	- 171.78 -	- 35.44 -	- 33.60 -	- 41.37 -	
144D	145D	146D	147D	148D	149D	150D	151D
- 22.24 -	- 31.49 -	- 33.47 -	- 35.98 -	- 48.30 -	- 27.23 -	- 25.29 -	
151D	152D	153D	154D	155D	156D	157D	158D
- 22.36 -	- 62.69 -	- 14.42 -	- 15.05 -	- 27.54 -	- 67.13 -	- 76.11 -	
158D	159D	160D	161D	162D	163D	164D	165D
- 30.88 -	- 11.40 -	- 25.20 -	- 95.94 -	- 13.97 -	- 46.81 -	- 18.13 -	
165D	166D	167D	168D	169D	170D	171D	172D
- 25.44 -	- 23.61 -	- 21.80 -	- 124.49 -	- 56.96 -	- 82.42 -	- 32.71 -	
172D	173D	174D	175D	176D	177D	178D	179D
- 41.42 -	- 47.26 -	- 94.66 -	- 55.56 -	- 113.97 -	- 36.07 -	- 59.61 -	
179D	180D	181D	182D	183D	184D	185D	186D
- 61.89 -	- 29.35 -	- 52.79 -	- 34.87 -	- 116.51 -	- 73.08 -	- 65.22 -	
186D	187D	188D	189D	190D	191D	192D	193D
- 79.15 -	- 75.68 -	- 24.57 -	- 100.96 -	- 43.30 -	- 139.94 -	- 92.42 -	
193D	194D	195D	196D	197D	198D	199D	200D
- 94.52 -	- 109.09 -	- 27.61 -	- 131.38 -	- 55.13 -	- 57.59 -	- 51.24 -	
200D	201D	202D	203D	204D	205D	206D	207D
- 42.57 -	- 154.25 -	- 95.39 -	- 121.73 -	- 80.07 -	- 152.83 -	- 10.58 -	
207D	208D	209D	210D	211D	212D	213D	214D
- 239.11 -	- 183.56 -	- 133.87 -	- 345.72 -	- 22.67 -	- 67.75 -	- 149.59 -	
214D	215D	216D	217D	218D	219D	220D	221D
- 48.19 -	- 139.37 -	- 97.85 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	
221D	222D	223D	224D				

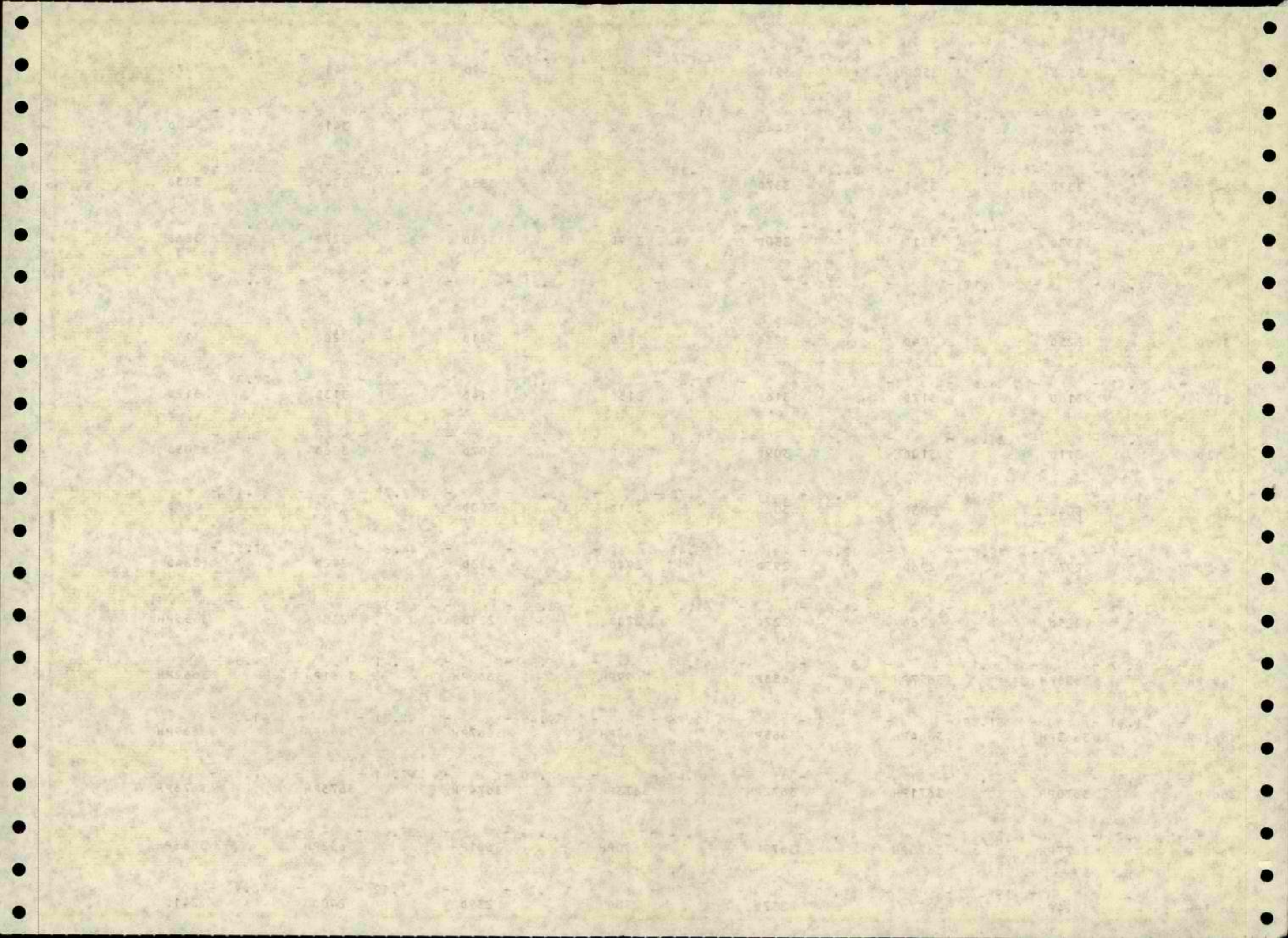
204: סטן גלינה



	- 92.65 -	- 111.68 -	- 100 -	- 59.52 -	- 110 -	- 85.24 -	- 120 -	- 52.30 -	- 130 -	- 33.45 -	- 140 -	- 84.26 -	150	
80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220
150	- 35.65 -	- 126.03 -	- 127.48 -	- 428.35 -	- 91.55 -	- 242.88 -	- 73.23 -							
220	- 66.64 -	- 95.96 -	- 240 -	- 93.63 -	- 250 -	- 36.50 -	- 260 -	- 44.97 -	- 270 -	- 115.62 -	- .00 -	- 280 -	280	
280	- 71.63 -	- 290 -	- 39.34 -	- 300 -	- 35.98 -	- 310 -	- 30.26 -	- 320 -	- 30.15 -	- 330 -	- 17.98 -	- 340 -	- 42.80 -	350
350	- 42.06 -	- 360 -	- 97.70 -	- 370 -	- 28.53 -	- 380 -	- 36.84 -	- 390 -	- 108.15 -	- 400 -	- 64.17 -	- 410 -	- 77.81 -	420
420	- 44.54 -	- 430 -	- 50.60 -	- 440 -	- 27.76 -	- 450 -	- 59.59 -	- 460 -	- 54.53 -	- 470 -	- 32.10 -	- 480 -	- 31.98 -	490
490	- 26.67 -	- 500 -	- 27.11 -	- 510 -	- 28.38 -	- 520 -	- 33.39 -	- 530 -	- 37.26 -	- 540 -	- 34.44 -	- 550 -	- 77.66 -	560
560	- 148.39 -	- 570 -	- 88.63 -	- 580 -	- 89.48 -	- 590 -	- 28.12 -	- 600 -	- 24.97 -	- 610 -	- 71.56 -	- 620 -	- 21.99 -	630
630	- 68.79 -	- 640 -	- 29.36 -	- 650 -	- 59.73 -	- 660 -	- 102.64 -	- 670 -	- 61.66 -	- 680 -	- 31.17 -	- 690 -	- 48.65 -	700
700	- 72.92 -	- 710 -	- 22.82 -	- 720 -	- 57.14 -	- 730 -	- 42.80 -	- 740 -	- 71.16 -	- 750 -	- 63.59 -	- 760 -	- 62.65 -	770
770	- 58.49 -	- 780 -	- 54.31 -	- 790 -	- 71.85 -	- 800 -	- 49.25 -	- 810 -	- 29.78 -	- 820 -	- 44.00 -	- 830 -	- 49.20 -	840
840	- 46.30 -	- 850 -	- 63.32 -	- 860 -	- 27.58 -	- 3930 -	- 28.55 -	- 3920 -	- 22.35 -	- 3910 -	- 22.43 -	- 3900 -	- 54.66 -	3890
3890	- 22.85 -	- 3880 -	- 23.27 -	- 3870 -	- 54.94 -	- 3860 -	- 112.14 -	- 3850 -	- 70.48 -	- 3840 -	- 26.53 -	- 3830 -	- 30.87 -	3820
3820	- 33.55 -	- 3810 -	- 30.27 -	- 3800 -	- 18.74 -	- 3790 -	- 25.80 -	- 3780 -	- 34.45 -	- 3770 -	- 34.90 -	- 3760 -	- 28.35 -	3750
3750	- 19.99 -	- 3740 -	- 24.40 -	- 3730 -	- 26.40 -	- 3720 -	- 26.32 -	- 3710 -	- 27.17 -	- 3700 -	- 30.61 -	- 3690 -	- 25.24 -	3680
3680	- 32.93 -	- 3670 -	- 29.31 -	- 3660 -	- 22.30 -	- 3650 -	- 19.55 -	- 3640 -	- 18.85 -	- 3630 -	- 31.19 -	- 3620 -	- 18.43 -	3610
	- 14.29 -	- 15.11 -	-	- 47.10 -	-	- 26.49 -	-	- 31.27 -	-	- 36.31 -	-	- 27.51 -	-	



361D	360D	359D	358D	357D	356D	355D	354D
- 26.09 -	- 50.08 -	- 65.58 -	- 25.82 -	- 37.36 -	- 24.80 -	- 47.91 -	
354D	353D	352D	351D	350D	349D	348D	347D
- 42.83 -	- 43.88 -	- 51.90 -	- 51.70 -	- 14.86 -	- 24.98 -	- 37.94 -	
347D	346D	345D	344D	343D	342D	341D	340D
- 36.06 -	- 31.15 -	- 44.79 -	- 50.18 -	- 50.07 -	- 56.53 -	- 38.96 -	
340D	339D	338D	337D	336D	335D	334D	333D
- 35.48 -	- 44.49 -	- 32.64 -	- 26.92 -	- 28.76 -	- 28.12 -	- 25.93 -	
333D	332D	331D	330D	329D	328D	327D	326D
- 47.91 -	- 86.17 -	- 45.13 -	- 33.22 -	- 43.51 -	- 34.41 -	- 24.63 -	
326D	325D	324D	323D	322D	321D	320D	319D
- 26.41 -	- 26.67 -	- 27.84 -	- 27.45 -	- 28.14 -	- 29.89 -	- 27.73 -	
319D	318D	317D	316D	315D	314D	313D	312D
- 27.77 -	- 28.36 -	- 29.01 -	- 31.91 -	- 45.78 -	- 39.72 -	- 52.02 -	
312D	311D	310D	309D	308D	307D	306D	305D
- 41.09 -	- 59.46 -	- 43.60 -	- 64.78 -	- 45.86 -	- 29.08 -	- 28.13 -	
305D	304D	303D	302D	301D	300D	299D	298D
- 31.51 -	- 19.83 -	- 22.68 -	- 23.42 -	- 35.46 -	- 44.66 -	- 87.53 -	
298D	297D	296D	295D	294D	293D	292D	224D
- 32.51 -	- 32.09 -	- 46.93 -	- 65.43 -	- 60.22 -	- 62.38 -	- 52.22 -	
224D	225D	226D	227D	228D	229D	230D	3655PH
- 58.37 -	- 50.17 -	- 53.66 -	- 40.02 -	- 25.59 -	- 29.41 -	- 34.54 -	
3655PH	3656PH	3657PH	3658PH	3659PH	3660PH	3661PH	3662PH
- 31.81 -	- 31.39 -	- 52.41 -	- 41.76 -	- 59.49 -	- 42.31 -	- 41.09 -	
3662PH	3663PH	3664PH	3665PH	3666PH	3667PH	3668PH	3669PH
- 75.53 -	- 39.69 -	- 29.72 -	- 66.40 -	- 64.80 -	- 47.61 -	- 7.09 -	
3669PH	3670PH	3671PH	3672PH	3673PH	3674PH	3675PH	3676PH
- 20.78 -	- 32.22 -	- 40.88 -	- 36.84 -	- 54.83 -	- 37.58 -	- 47.22 -	
3676PH	3677PH	3678PH	3679PH	3680PH	3681PH	3682PH	3683PH
- 51.38 -	- 199.27 -	- .00 -	- 48.00 -	- 149.78 -	- 52.12 -	- 42.92 -	
3683PH	3684PH	237D	237D	238D	239D	240D	241D



הנִזְקָן

- 46.53 - - 243.40 - - 26.51 - - 57.26 - - 33.54 - - 22.77 - - 26.19 -
241D 242D 243D 244D 245D 246D 247D 248D

- 25.94 - 17.88 - 52.87 - 38.72 - 72.21 - 47.00 - 39.37 -
2480 2490 2500 2510 2520 2530 2540 2550

- 117.55 - 116.80 - 106.11 - 145.21 - 48.86 - 44.57 - 171.99 -
255D 256D 257D 258D 259D 260D 261D 262D

- 103.67 - - 73.62 - - 22.22 - - 56.63 - - 99.54 - - 119.40 - - 69.79 -
262D 263D 264D 265D 266D 267D 32X 268D

- 64.47 - 186.72 - 79.13 - 130.49 - 138.41 - 42.73 - 38.71 -
2680 2690 2700 2710 2720 2730 2740 2750

- 84.44 - 50.94 - 41.74 - 77.39 - 125.14 - 162.47 - 73.67 -
275D 276D 277D 278D 279D 280D 281D 282D

- 36.42 - 42.33 - 101.86 - 161.61 - 141.46 - 20.35 - 82.95 -
282D 283D 284D 285D 187MA 286D 287D 288D

- 123.50 - 229.76 - 56.56 - 261.04 - .00 - .00 - .00 -

205: מס' חלקה

עמוקה נזקודה: 118 * 833-822 שנות מהרשה: 118-118 קידום ושיווק

- 48.00 - 149.78 - 52.12 - 42.92 - 46.53 - 243.40 - 26.51 -
237D 238D 239D 240D 241D 242D 243D 244D

- 57.26 - - 33.54 - - 22.77 - - 26.19 - - 25.94 - - 17.88 - - 52.87 -

244D 245D 246D 247D 248D 249D 250D 251D

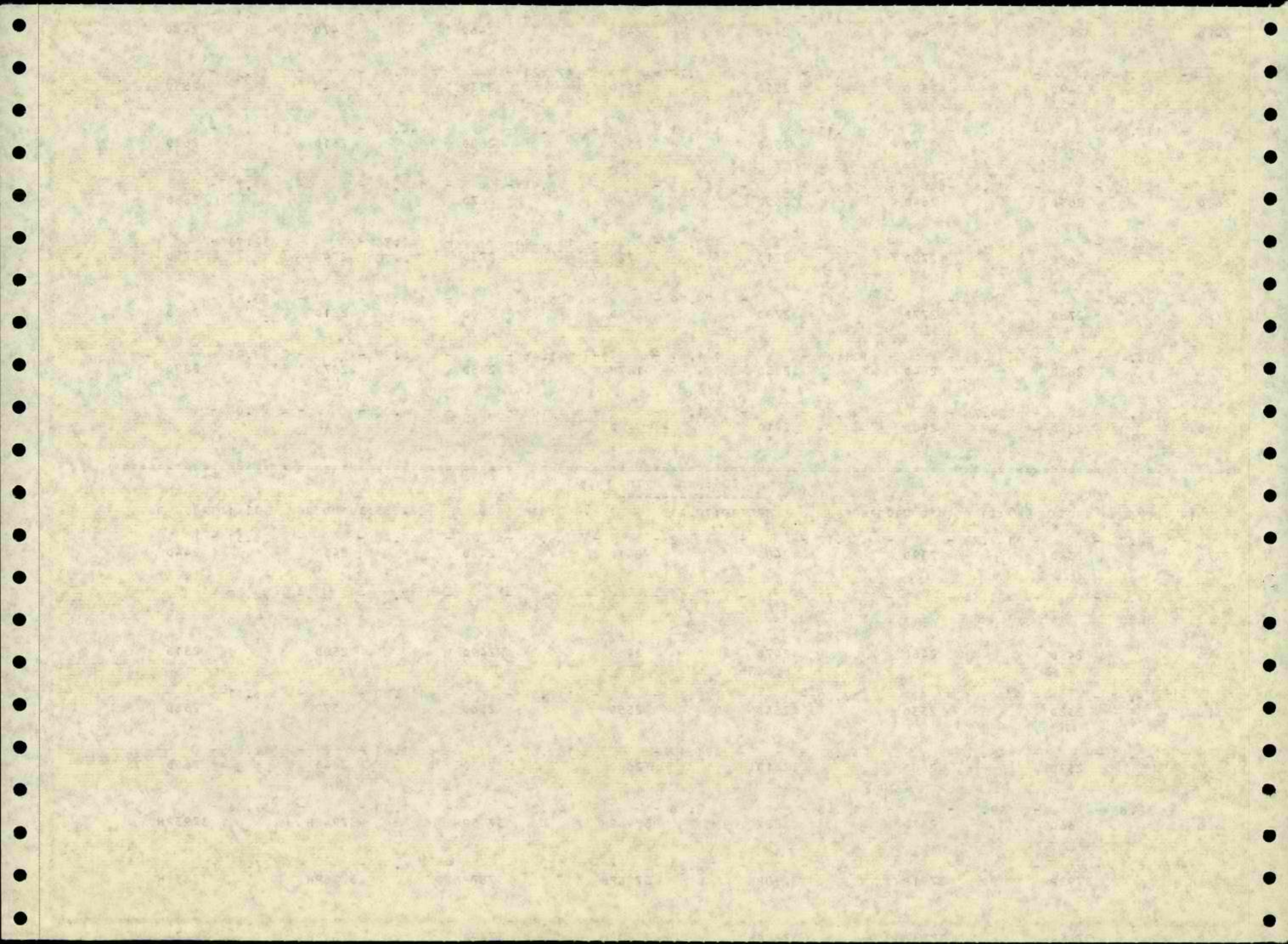
251D 252D 253D 254D 255D 256D 257D 258D

2580 2590 2600 2610 2620 2630 2640 2650

265D 266D 267D 32X 3796PH 3795PH 3794PH 3793PH

3793PH **3792PH** **3791PH** **3790PH** **3788PH** **3787PH** **3786PH** **3785PH**

3785PH 3786PH 3783PH 3782PH 3780PH 3779PH 3778PH 3777PH



3777PH	- 34.14 -	3776PH	- 40.07 -	3775PH	- 46.11 -	3774PH	- 43.94 -	3773PH	- 41.01 -	3772PH	- 31.32 -	3771PH	- 38.09 -	3770PH
3770PH	- 34.01 -	3769PH	- 37.89 -	3768PH	- 49.33 -	3767PH	- 33.23 -	3766PH	- 20.34 -	3765PH	- 24.80 -	3764PH	- 46.91 -	3763PH
3763PH	- 33.66 -	3762PH	- 32.47 -	3761PH	- 34.22 -	3760PH	- 18.06 -	3724PH	- 15.08 -	3723PH	- 30.09 -	3722PH	- 43.39 -	3721PH
3721PH	- 39.55 -	3720PH	- 37.24 -	3719PH	- 39.30 -	3718PH	- 11.80 -	3717PH	- 14.63 -	3716PH	- 31.15 -	3715PH	- 28.00 -	3714PH
3714PH	- 30.40 -	3713PH	- 36.66 -	3712PH	- 41.60 -	3711PH	- 40.64 -	3710PH	- 8.65 -	3804PH	- 17.93 -	3805PH	- 12.14 -	3806PH
3806PH	- 19.77 -	3807PH	- 25.81 -	3808PH	- 17.10 -	3809PH	- 14.52 -	3810PH	- 22.33 -	3811PH	- 14.37 -	3812PH	- 18.53 -	3813PH
3813PH	- 28.26 -	3814PH	- 32.21 -	3815PH	- 32.20 -	3816PH	- 30.72 -	3817PH	- .00 -	3817PH	- 32.28 -	3818PH	- 30.80 -	3819PH
3819PH	- 39.16 -	3820PH	- 26.82 -	3821PH	- 36.77 -	3822PH	- 33.83 -	3823PH	- 28.74 -	3824PH	- 34.72 -	3825PH	- .05 -	3826PH
3826PH	- 37.87 -	3827PH	- 25.70 -	3828PH	- 29.93 -	3829PH	- 7.70 -	3635X	- 264.67 -	714W	- 93.02 -	234D	- 9.11 -	1M
1M	- 54.97 -	2M	- 120.19 -	3M	- 67.31 -	235D	- 275.95 -	236D	- 148.75 -	237D	- .00 -	-	.00 -	-

206: מ"מ חלק

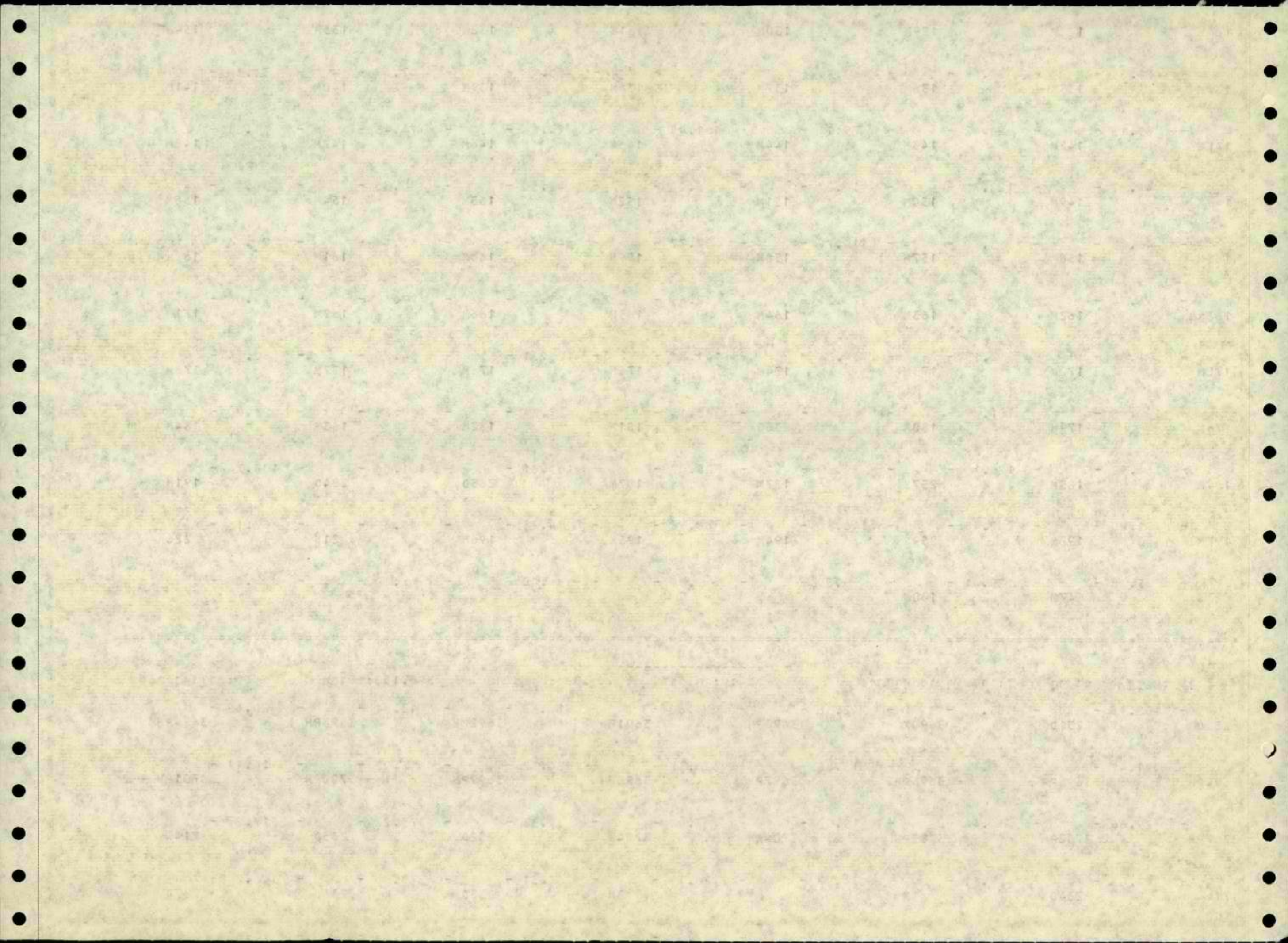
						מספר בקורסות: 101: שטח מחושב: 934.625: שטח דרום: .000: שטח צפון: סרג קור: קוו מלא								
100M	- 85.77 -	101M	- 103.18 -	102M	- 53.61 -	103M	- 45.48 -	104M	- 54.92 -	105M	- 32.79 -	260S	- 131.90 -	106M
106M	- 31.34 -	107M	- 36.48 -	108M	- 159.77 -	110M	- 226.82 -	111M	- 65.55 -	112M	- 107.95 -	113M	- 65.25 -	114M
114M	- 35.63 -	115M	- 30.17 -	116M	- 17.50 -	117M	- 30.58 -	118M	- 9.73 -	250S	- 17.97 -	119M	- 71.36 -	120M
120M	- 40.62 -	121M	- 74.15 -	122NM	- 22.99 -	123M	- 61.43 -	124M	- 89.21 -	125M	- 49.05 -	126M	- 105.74 -	127M
	- 39.88 -		- 56.72 -		- 63.74 -		- 39.33 -		- 42.98 -		- 35.82 -		- 25.71 -	

1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 20100

127M	128M	129M	130M	131M	132M	133M	134M
- 71.65 -	- 28.68 -	- 60.76 -	- 58.76 -	- 50.42 -	- 47.49 -	- 31.30 -	
134M	135M	136M	137M	138M	139M	140M	141M
- 35.15 -	- 28.42 -	- 75.11 -	- 161.45 -	- 94.88 -	- 74.45 -	- 51.31 -	
141M	142M	143M	144M	145M	146M	147M	148M
- 44.67 -	- 122.73 -	- 19.27 -	- 56.24 -	- 42.30 -	- 80.35 -	- 50.46 -	
148M	149M	150M	151M	152M	153M	154M	155M
- 40.43 -	- 23.80 -	- 110.79 -	- 57.77 -	- 47.69 -	- 55.41 -	- 76.76 -	
155M	156M	157M	158M	159M	160M	161M	162M
- 56.74 -	- 23.23 -	- 73.71 -	- 22.65 -	- 113.22 -	- 77.60 -	- 199.06 -	
162M	162M	163M	164M	165M	166M	167M	171M
- 71.59 -	- 52.15 -	- 64.04 -	- 141.28 -	- 125.31 -	- 84.78 -	- 60.84 -	
171M	172M	173M	174M	175M	176M	177M	178M
- 106.45 -	- 101.67 -	- 4.99 -	- 65.15 -	- 87.24 -	- 130.26 -	- 96.90 -	
178M	179M	180M	236S	181M	182M	183M	184M
- 161.92 -	- 120.18 -	- 59.30 -	- 25.09 -	- 161.61 -	- 101.86 -	- 103.74 -	
184M	185M	257S	187M	187MA	285D	284D	191M
- 71.90 -	- 207.49 -	- 146.52 -	- 66.66 -	- 54.25 -	- 48.37 -	- 53.16 -	
191M	192M	259S	194M	195M	196M	21S	22S
- 85.28 -	- 135.41 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	
22S	47M	100M					

55: טה חלה

שדרות עירוני שדרות לא שדרות שנ חלקה: כ- 105.95 -	333.96 -	42.36 -	13.60 -	10.83 -	13.81 -	20.69 -	598.153: מהוות שטה מהוות שטה מחרוזת גוף	60: גוף מחרוזת גוף
230D	231D	3690X	3690PH	3691PH	3692PH	3693PH	3694PH	
- 21.47 -	- 20.17 -	- 15.85 -	- 20.37 -	- 24.82 -	- 18.03 -	- 14.11 -		
3694PH	3695PH	3696PH	3697PH	3698PH	3699PH	3700PH	3701PH	
- 29.66 -	- 18.44 -	- 15.02 -	- 7.62 -	- 9.38 -	- 375.22 -	- 517.27 -		
3701PH	3702PH	3703PH	3704PH	3704X	232D	233D	714W	
- 93.02 -	- 9.11 -	- 1M -	- 54.97 -	- 120.19 -	- 67.31 -	- 275.95 -	- 148.75 -	
714W	234D		2M	3M	235D	236D	237D	
- 199.27 -	- 51.38 -	- 47.22 -	- 37.58 -	- 54.83 -	- 36.84 -	- 40.88 -		



237D	3684PH	3683PH	3682PH	3681PH	3680PH	3679PH	3678PH
- 32.22 -	- 20.78 -	- 7.09 -	- 47.61 -	- 64.80 -	- 66.40 -	- 29.72 -	
3678PH	3677PH	3676PH	3675PH	3674PH	3673PH	3672PH	3671PH
- 39.69 -	- 75.53 -	- 41.09 -	- 42.31 -	- 59.49 -	- 41.76 -	- 52.41 -	
3671 PH	3670PH	3669PH	3668PH	3667PH	3666PH	3665PH	3664PH
- 31.39 -	- 31.81 -	- 34.54 -	- 29.41 -	- 25.59 -	- 40.02 -	- 53.66 -	
3664PH	3663PH	3662PH	3661PH	3660PH	3659PH	3658PH	3657PH
- 50.17 -	- 58.37 -	- 52.22 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	- .00 -	
3657PH	3656PH	3655PH	230D				

לוח שטחים בדרכון

66 7.980

203 4954.320

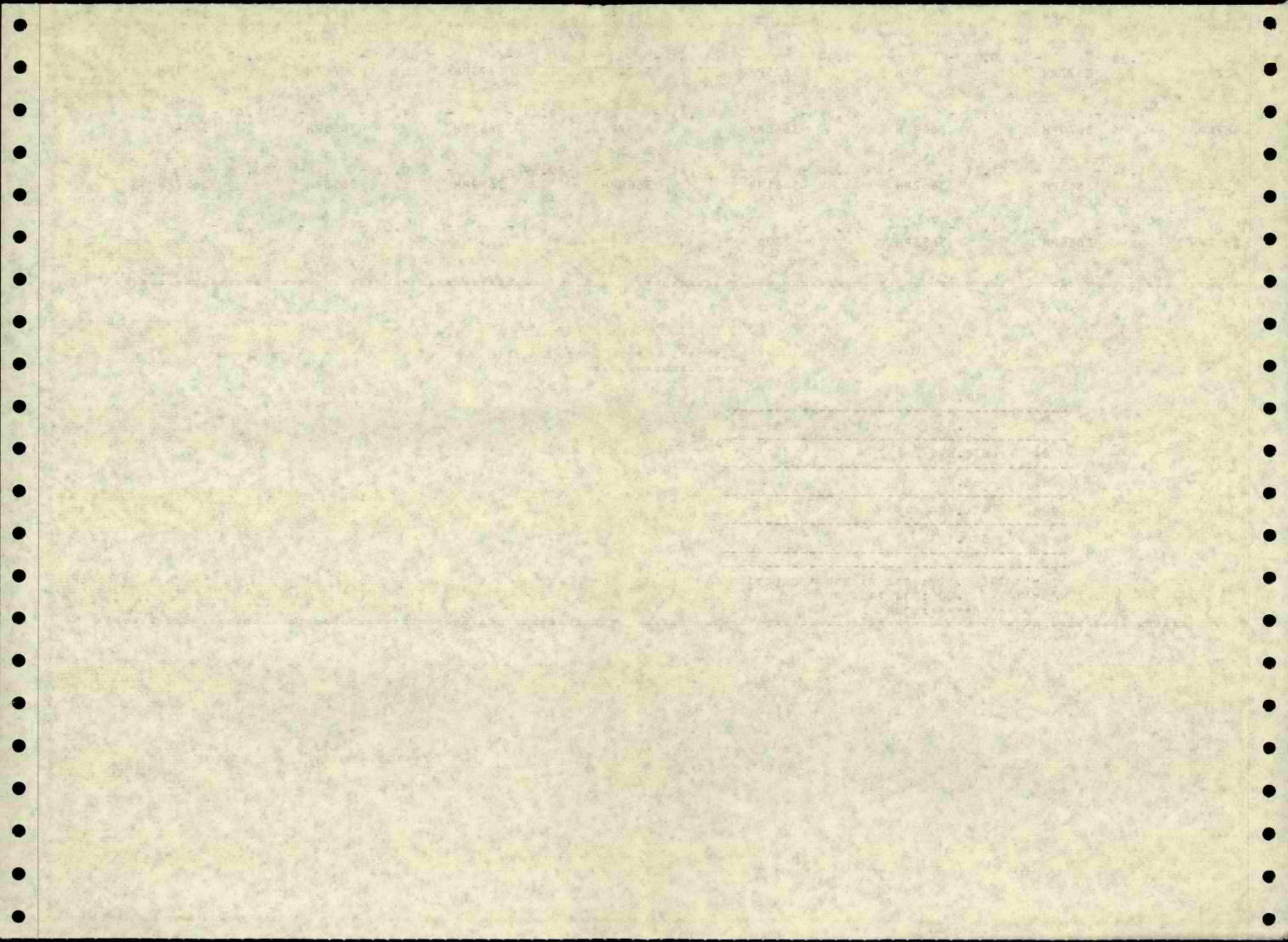
204 6632.695

205 922.835

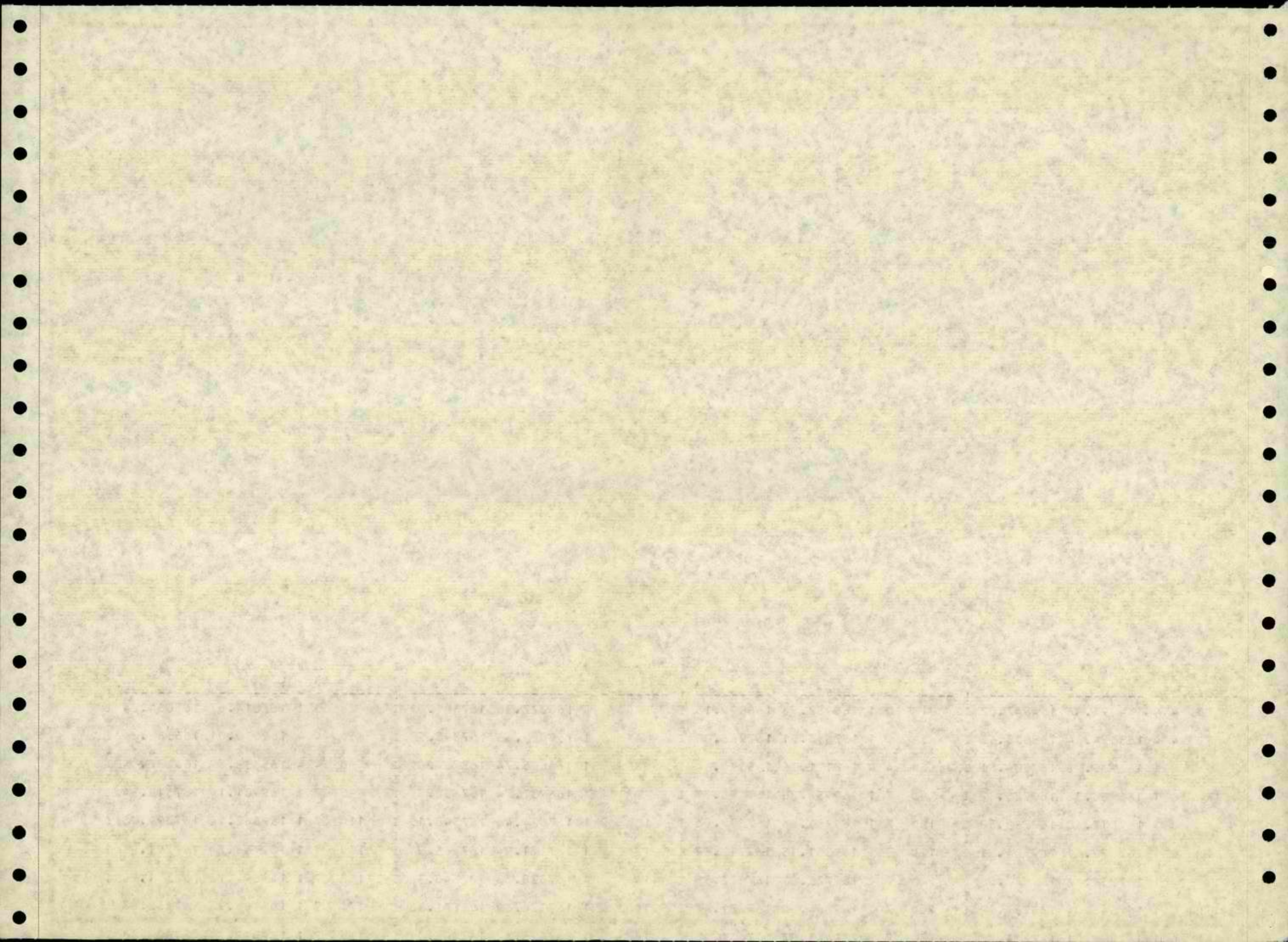
206 934.625

55 598.153

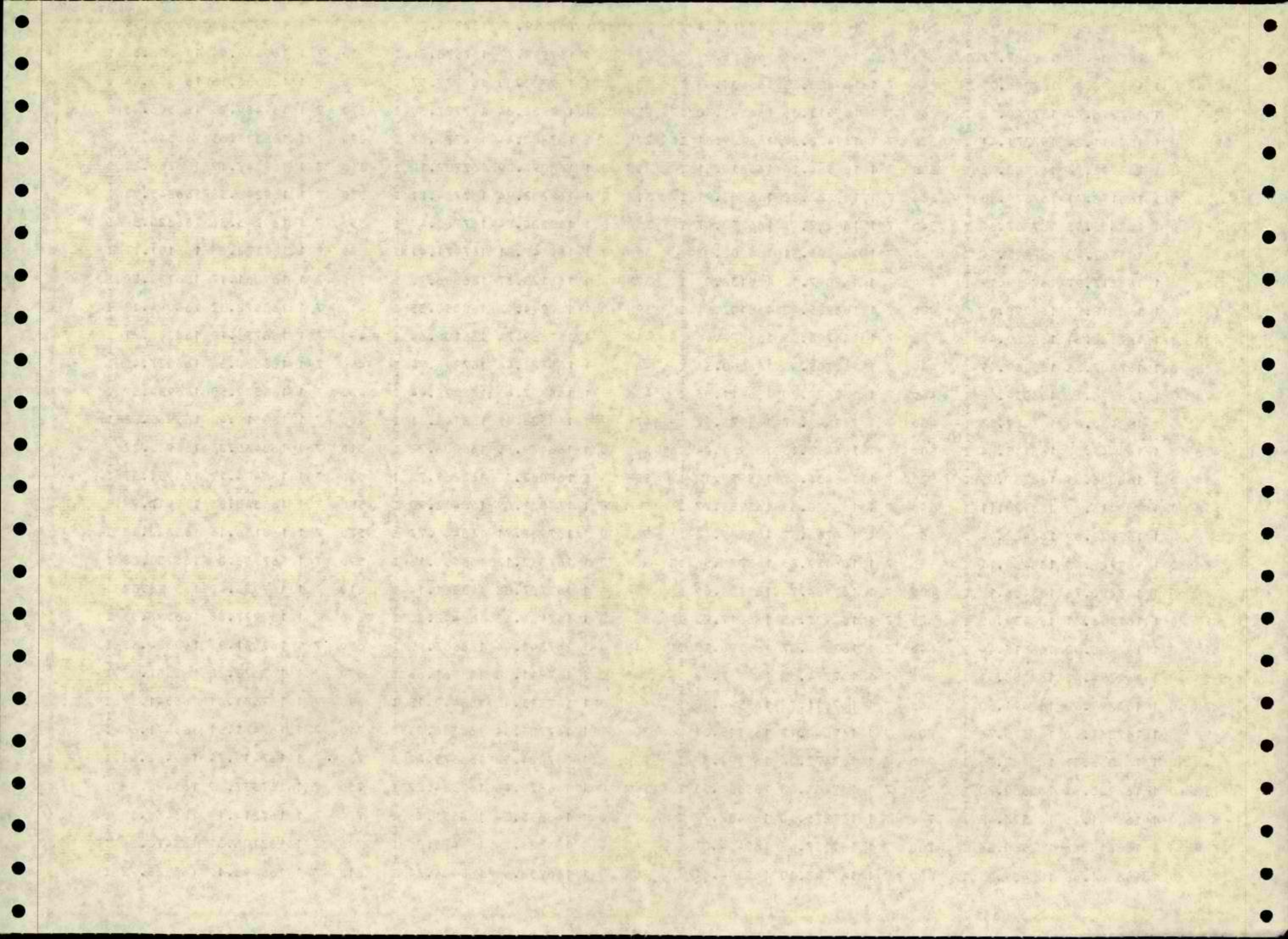
סך כולל שטחי החלקות בגרם: 14050.609 ד'-מ' *
שטח גבдел חדש: .000 ד'-מ' *
* **** * **** *



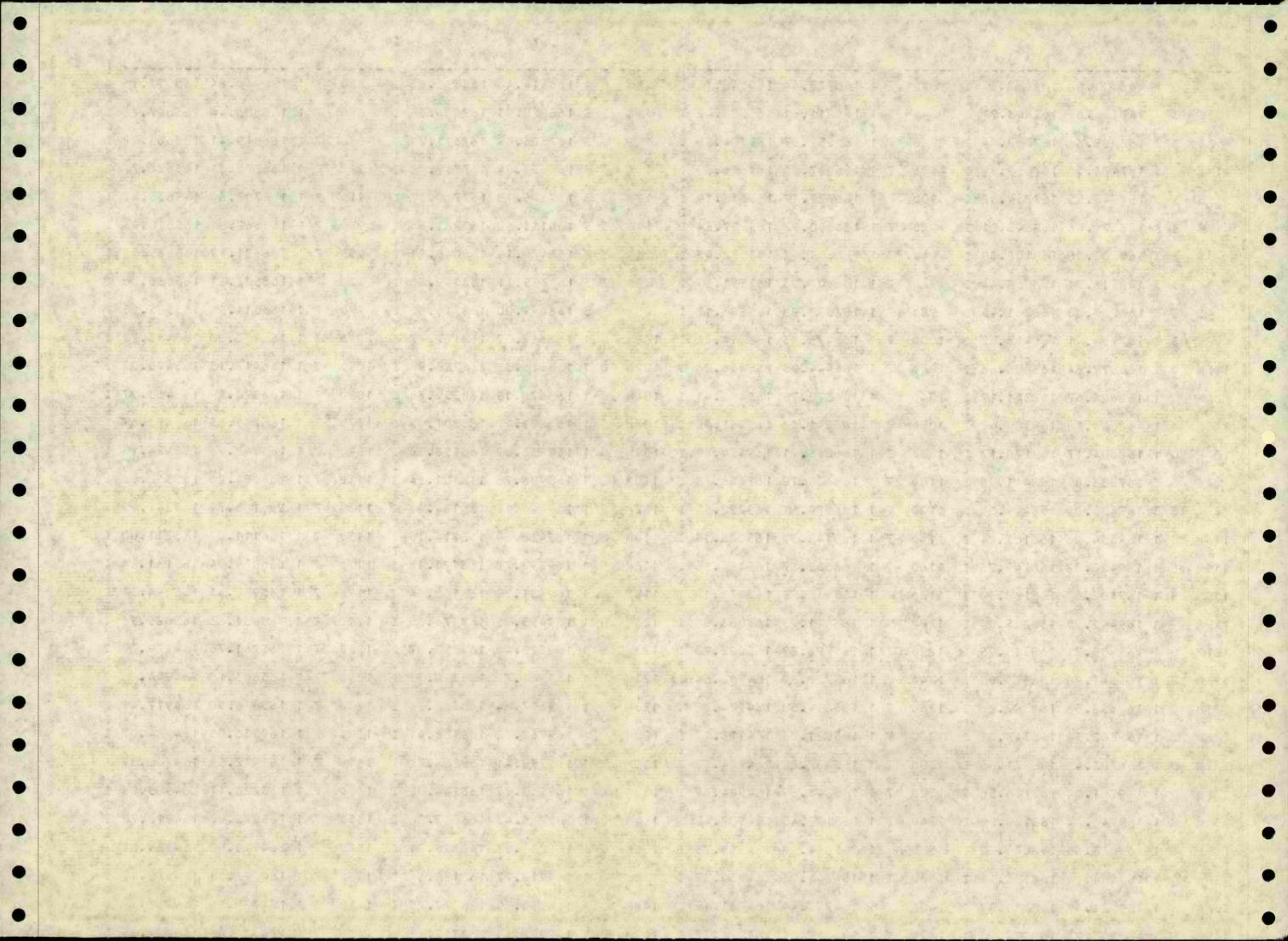
00	7	0	Y	X	I	00	7	0	Y	X	I	00	7	0	Y	X	I	00		
10	4	4	164292.88	164547.02	I	1M	0	1	166982.98	168099.16	I	20	4	4	163277.58	167501.31	I	2M	0	1
3D	4	4	165354.34	168058.68	I	3M	0	1	167083.91	167956.00	I	4M	0	1	167029.83	167895.50	I	5D	4	4
5M	0	1	166933.08	167824.51	I	6D	4	4	168121.30	165390.84	I	6M	0	1	166895.74	167734.81	I	7D	4	4
7M	0	1	166938.33	167725.22	I	8D	7	1	169958.80	167598.77	I	8M	0	1	166937.74	167650.52	I	9D	7	1
9M	0	1	167017.60	167588.30	I	10D	7	1	169921.66	167399.06	I	10M	0	1	167034.46	167540.15	I	11D	7	1
11M	0	1	167070.51	167524.91	I	12D	7	1	169851.15	167319.67	I	12M	0	1	167171.94	167533.90	I	13D	7	1
13M	0	1	167259.88	167552.56	I	14D	7	1	169773.09	167322.50	I	14M	0	1	167320.30	167648.38	I	15D	7	1
15M	0	1	167348.04	167757.99	I	16D	7	1	169664.32	167371.47	I	16M	0	1	167326.69	167771.38	I	17D	7	1
17M	0	1	167396.01	167824.58	I	18D	7	1	169443.07	167431.98	I	18M	0	1	167495.62	167806.01	I	19D	7	1



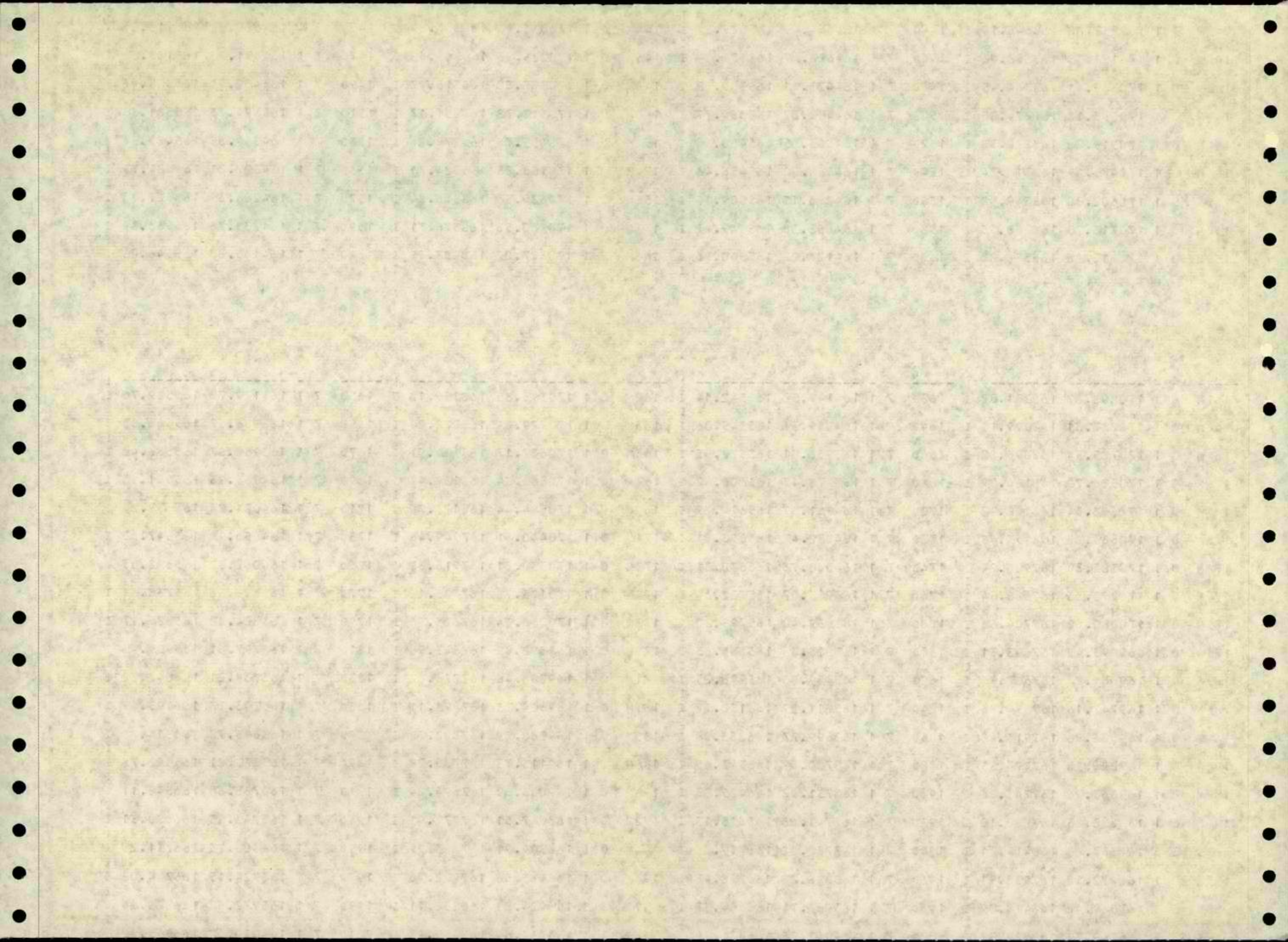
19M	0	1	167495.20	167746.90	I	200	7	1	169549.04	167011.34	I	20M	0	1	167519.58	167751.73	I	210	7	1	169675.43	166603.94	I
21M	0	1	167604.51	167822.77	I	220	7	1	169620.43	166755.59	I	22M	0	1	167588.77	167873.21	I	230	7	1	169666.64	166707.58	I
22M	0	1	167698.95	167896.03	I	240	7	1	169600.53	166638.03	I	23M	0	1	167703.00	167777.57	I	250	7	1	169530.16	166570.04	I
24M	0	1	167716.84	167748.15	I	260	7	1	169513.66	166541.30	I	25M	0	1	167762.64	167727.30	I	270	7	1	169484.75	166506.86	I
26M	0	1	167831.24	167771.41	I	280	7	1	169422.37	166409.51	I	27M	0	1	167883.44	167776.82	I	290	7	1	169388.65	166346.32	I
28M	0	1	167992.58	167765.02	I	300	7	1	169364.18	166315.51	I	29M	0	1	168097.09	167707.10	I	310	7	1	169343.19	166286.29	I
30M	0	1	168178.91	167679.80	I	320	7	1	169322.82	166263.91	I	31M	0	1	168202.94	167754.81	I	330	7	1	169298.58	166245.98	I
32M	0	1	168300.55	167702.61	I	340	7	1	169282.43	166238.07	I	33M	0	1	168324.84	167760.47	I	350	7	1	169243.36	166220.59	I
34M	0	1	168367.43	167915.34	I	360	7	1	169205.31	166202.63	I	35M	0	1	168247.81	167971.41	I	370	7	1	169122.26	166151.17	I
36M	0	1	168213.97	167930.19	I	380	7	1	169097.17	166138.02	I	37M	0	1	168123.37	168056.72	I	390	7	1	169061.17	166130.20	I
38M	0	1	168012.73	168098.83	I	400	7	1	168955.42	166107.54	I	39M	0	1	167994.48	168050.35	I	410	7	1	168872.32	166094.19	I
40M	0	1	167868.61	168060.49	I	420	7	1	168796.33	166077.46	I	41M	0	1	167869.74	168106.64	I	430	7	1	168753.10	166066.71	I
42M	0	1	167807.83	168069.49	I	440	7	1	168705.23	166050.31	I	43M	0	1	168382.46	167995.94	I	450	7	1	168680.64	166037.43	I
44M	0	1	168390.12	168054.62	I	460	7	1	168627.20	166011.06	I	45M	0	1	168397.43	168095.44	I	470	7	1	168579.53	165984.57	I
46M	0	1	168438.69	168089.53	I	480	7	1	168549.37	165973.59	I	47M	0	1	168526.69	168148.31	I	490	7	1	168518.40	165965.62	I
48M	0	1	168449.52	168133.84	I	500	7	1	168492.13	165961.04	I	50M	0	1	168179.55	168306.22	I	510	7	1	168465.03	165960.22	I
51M	0	1	168086.85	168257.05	I	520	7	1	168436.67	165959.12	I	52M	0	1	168063.30	168265.73	I	530	7	1	168404.19	165951.37	I
53M	0	1	168018.00	168330.11	I	540	7	1	168370.35	165935.77	I	54M	0	1	168031.89	168402.90	I	550	7	1	168340.85	165917.99	I
55M	0	1	167978.89	168422.44	I	560	7	1	168268.62	165889.47	I	56M	0	1	167982.71	168449.77	I	570	7	1	168136.16	165822.58	I
57M	0	1	167929.43	168460.11	I	580	7	1	168059.23	165778.56	I	58M	0	1	167852.17	168455.16	I	590	7	1	167983.89	165730.28	I
59M	0	1	167730.76	168406.16	I	600	7	1	167964.74	165709.69	I	60M	0	1	167707.38	168381.14	I	610	7	1	167955.42	165686.52	I
61M	0	1	167556.81	168434.65	I	620	7	1	167937.53	165617.23	I	62M	0	1	167484.62	168442.80	I	630	7	1	167927.65	165597.58	I
63M	0	1	167428.42	168515.44	I	640	7	1	167858.87	165596.15	I	64M	0	1	167345.44	168567.99	I	650	7	1	167831.99	165584.35	I
65M	0	1	167294.45	168582.51	I	660	7	1	167774.58	165567.88	I	66M	0	1	167311.30	168561.66	I	670	7	1	167673.20	165551.57	I
67M	0	1	167299.50	168491.60	I	680	7	1	167611.79	165546.30	I	68M	0	1	167325.40	168440.15	I	690	7	1	167581.01	165541.37	I
69M	0	1	167267.20	168376.76	I	700	7	1	167540.12	165515.01	I	70M	0	1	167205.34	168366.03	I	710	7	1	167481.51	165471.63	I
71M	0	1	167056.37	168482.76	I	720	7	1	167472.04	165492.39	I	72M	0	1	167024.50	168575.47	I	730	7	1	167415.74	165482.63	I
73M	0	1	166900.63	168580.20	I	740	7	1	167403.08	165523.51	I	74M	0	1	166820.46	168584.22	I	750	7	1	167337.09	165496.89	I
75M	0	1	166741.45	168593.43	I	760	7	1	167275.10	165482.72	I	76M	0	1	166655.34	168551.76	I	770	7	1	167214.13	165468.32	I
77M	0	1	166614.66	168560.66	I	780	7	1	167157.42	165454.01	I	78M	0	1	166628.24	168475.05	I	790	7	1	167106.31	165472.38	I
79M	0	1	166681.60	168439.05	I	800	7	1	167042.10	165504.61	I	80M	0	1	166758.66	168404.84	I	810	7	1	166998.19	165526.92	I



		X	I			X	I			X	I			X	I			X	I			
31M	0 1	166601.62	168367.35	I		820	7 1	166975.44	165546.14	I		82M	0 1	166814.48	168338.62	I		830	7 1	166944.64	165377.56	I
10S	3 3	167122.65	167898.91	I		840	7 1	166911.61	165608.42	I		11S	3 3	166920.95	167884.38	I		850	7 1	166886.44	165647.28	I
12S	3 3	166965.66	167580.54	I		860	7 1	166859.37	165704.52	I		13S	3 3	167306.89	167571.95	I		870	7 1	166845.41	165663.59	I
14S	3 3	167471.15	167855.39	I		880	7 1	166827.31	165616.50	I		15S	3 3	167625.94	167739.02	I		890	7 1	166773.81	165628.77	I
15S	3 3	167943.55	167734.82	I		900	7 1	166729.17	165638.19	I		17S	3 3	167145.18	167729.37	I		910	7 1	166707.60	165636.47	I
18S	3 3	168371.48	167848.21	I		920	7 1	166690.97	165627.54	I		19S	3 3	168115.50	167981.66	I		930	7 1	166667.83	165616.96	I
20S	3 3	167802.86	168108.79	I		940	7 1	166653.02	165592.42	I		21S	3 3	168470.16	168040.91	I		950	7 1	166631.99	165565.47	I
22S	3 3	168518.31	168063.44	I		960	7 1	166607.93	165551.33	I		23S	3 3	168355.11	168149.68	I		970	7 1	166577.61	165536.06	I
24S	3 3	168287.82	168261.45	I		980	7 1	166538.20	165523.12	I		25S	3 3	168099.00	168316.30	I		990	7 1	166514.54	165525.65	I
26S	3 3	167954.41	168412.22	I		1000	7 1	166495.85	165494.72	I		100M	0 1	168659.67	168122.77	I		1010	7 1	166480.00	165483.78	I
101M	0 1	168677.54	168206.66	I		1020	7 1	166444.05	165486.06	I		102M	0 1	168615.35	168288.99	I		1030	7 1	166417.13	165488.02	I
103M	0 1	168628.67	168341.12	I		1040	7 1	166370.75	165472.41	I		104M	0 1	168670.15	168359.78	I		1050	7 1	166328.99	165463.97	I
105M	0 1	168684.18	168306.68	I		1060	7 1	166291.36	165461.92	I		106M	0 1	168803.17	168201.45	I		1070	7 1	166285.85	165473.67	I
107M	0 1	168804.17	168170.12	I		1080	7 1	166268.91	165454.89	I		108M	0 1	168838.69	168158.32	I		1090	7 1	166248.96	165424.13	I
27S	3 3	167633.09	168411.98	I		1100	7 1	166223.12	165386.78	I		110M	0 1	168996.76	168181.54	I		1110	7 1	166204.26	165352.05	I
28S	3 3	167455.00	168449.58	I		1120	7 1	166175.57	165282.53	I		112M	0 1	169246.11	168104.92	I		1130	7 1	166163.74	165247.95	I
113M	0 1	169354.06	168105.24	I		1140	7 1	166145.57	165228.13	I		114M	0 1	169418.69	168114.16	I		1150	7 1	166111.02	165211.00	I
115M	0 1	169420.02	168149.76	I		1160	7 1	166065.87	165184.56	I		116M	0 1	169398.72	168171.12	I		1170	7 1	166029.94	165161.34	I
117M	0 1	169402.07	168168.30	I		1180	7 1	165968.75	165121.19	I		118M	0 1	169431.68	168180.64	I		1190	7 1	165938.41	165094.81	I
119M	0 1	169442.95	168205.84	I		1200	7 1	165891.75	165068.08	I		120M	0 1	169453.95	168276.35	I		1210	7 1	165831.86	165025.93	I
121M	0 1	169455.31	168316.95	I		1220	7 1	165796.69	165002.73	I		122M	0 1	169529.40	168313.87	I		1230	7 1	165761.76	164979.79	I
123M	0 1	169541.20	168333.60	I		1240	7 1	165727.50	164960.64	I		124M	0 1	169564.72	168390.35	I		1250	7 1	165683.15	164944.06	I
125M	0 1	169653.56	168382.26	I		1260	7 1	165634.58	164924.62	I		126M	0 1	169697.64	168360.76	I		1270	7 1	165615.90	164917.41	I
127M	0 1	169802.53	168347.39	I		1280	7 1	165591.63	164913.12	I		128M	0 1	169768.62	168326.41	I		1290	7 1	165533.05	164904.07	I
129M	0 1	169783.40	168271.65	I		1300	7 1	165477.28	164904.92	I		130M	0 1	169793.41	168208.70	I		1310	7 1	165412.59	164900.54	I
131M	0 1	169761.04	168186.36	I		1320	7 1	165342.69	164904.39	I		132M	0 1	169753.77	168144.00	I		1330	7 1	165220.11	164905.86	I
133M	0 1	169748.44	168108.58	I		1340	7 1	165137.45	164907.42	I		134M	0 1	169753.43	168083.36	I		1350	7 1	165075.82	164912.70	I
135M	0 1	169823.86	168070.20	I		1360	7 1	165014.92	164918.75	I		136M	0 1	169835.93	168096.21	I		1370	7 1	164910.02	164939.02	I
137M	0 1	169884.16	168133.16	I		1380	7 1	164848.76	164950.37	I		138M	0 1	169918.77	168180.64	I		1390	7 1	164792.81	164972.17	I
139M	0 1	169921.47	168230.99	I		1400	7 1	164753.44	164981.19	I		140M	0 1	169932.29	168277.23	I		1410	7 1	164730.55	164982.99	I
141M	0 1	169923.94	168307.40	I		1420	7 1	164715.01	164993.77	I		142M	0 1	169957.55	168317.68	I		1430	7 1	164691.48	165037.96	I

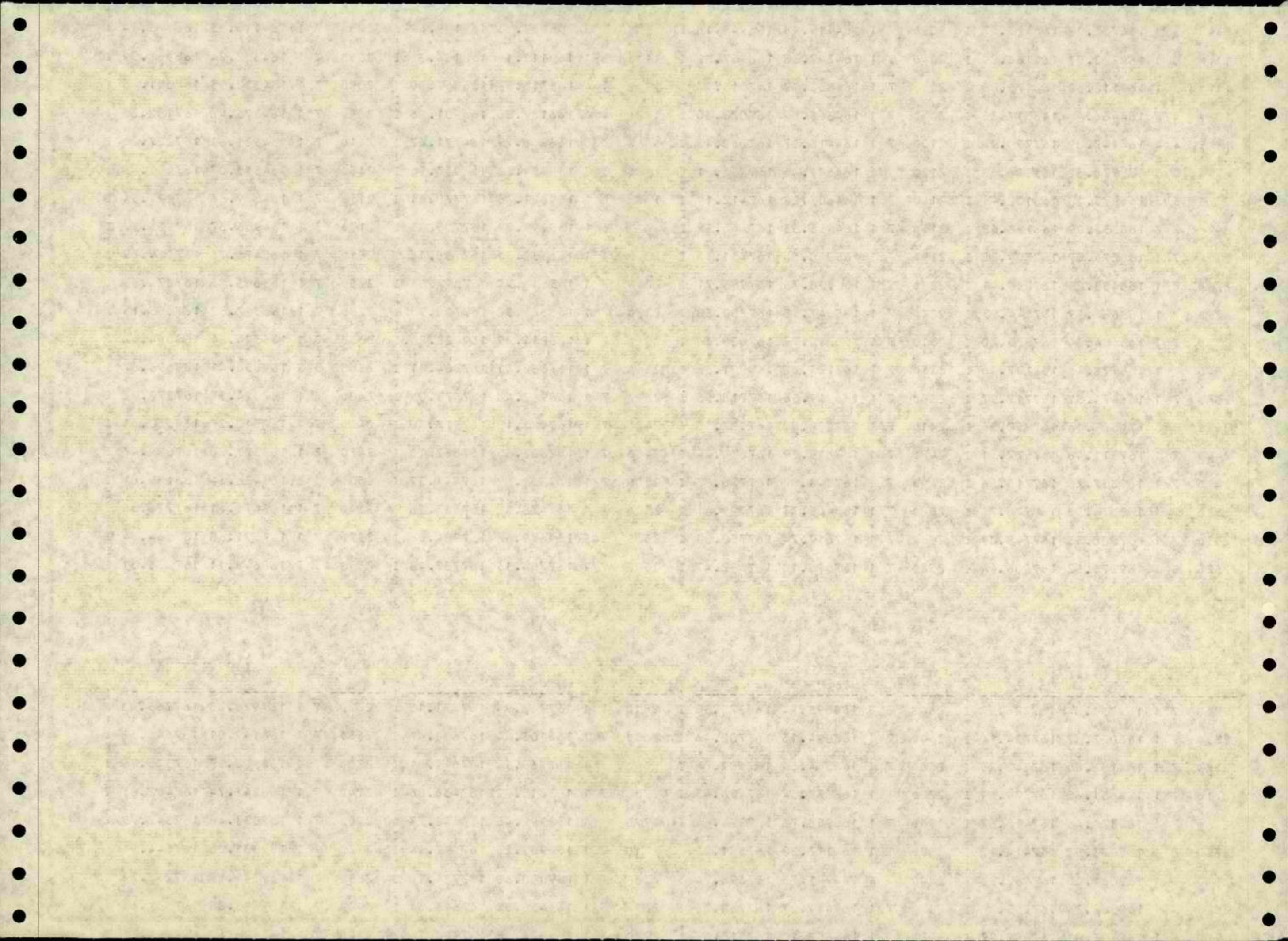


143M	0	1	169957.88	168346.10	I	144D	7	1	164664.49	165079.81	I	144M	0	1	170031.96	168333.69	I	145D	7	1	164638.92	165113.61	I
					I						I					I					I		
145M	0	1	170191.85	168356.06	I	146D	7	1	164620.47	165155.64	I	146M	0	1	170286.03	168367.60	I	147D	7	1	164591.73	165185.08	I
					I						I					I					I		
147M	0	1	170360.41	168364.45	I	148D	7	1	164473.11	165309.33	I	148M	0	1	170377.22	168315.97	I	149D	7	1	164452.91	165338.45	I
					I						I					I					I		
149M	0	1	170393.18	168274.25	I	150D	7	1	164432.02	165364.77	I	150M	0	1	170513.72	168251.17	I	151D	7	1	164394.25	165381.65	I
					I						I					I					I		
151M	0	1	170515.28	168270.38	I	152D	7	1	164383.05	165400.86	I	152M	0	1	170459.75	168279.26	I	153D	7	1	164369.65	165429.36	I
					I						I					I					I		
153M	0	1	170476.19	168318.24	I	154D	7	1	164350.00	165456.46	I	154M	0	1	170556.28	168324.71	I	155D	7	1	164327.81	165484.78	I
					I						I					I					I		
155M	0	1	170600.30	168349.38	I	156D	7	1	164286.11	165509.15	I	156M	0	1	170624.38	168316.84	I	157D	7	1	164266.39	165527.93	I
					I						I					I					I		
157M	0	1	170713.75	168288.35	I	158D	7	1	164253.38	165549.62	I	158M	0	1	170780.58	168376.71	I	159D	7	1	164235.76	165563.39	I
					I						I					I					I		
159M	0	1	170812.86	168328.80	I	160D	7	1	164177.22	165540.96	I	160M	0	1	170827.07	168283.28	I	161D	7	1	164163.80	165546.23	I
					I						I					I					I		

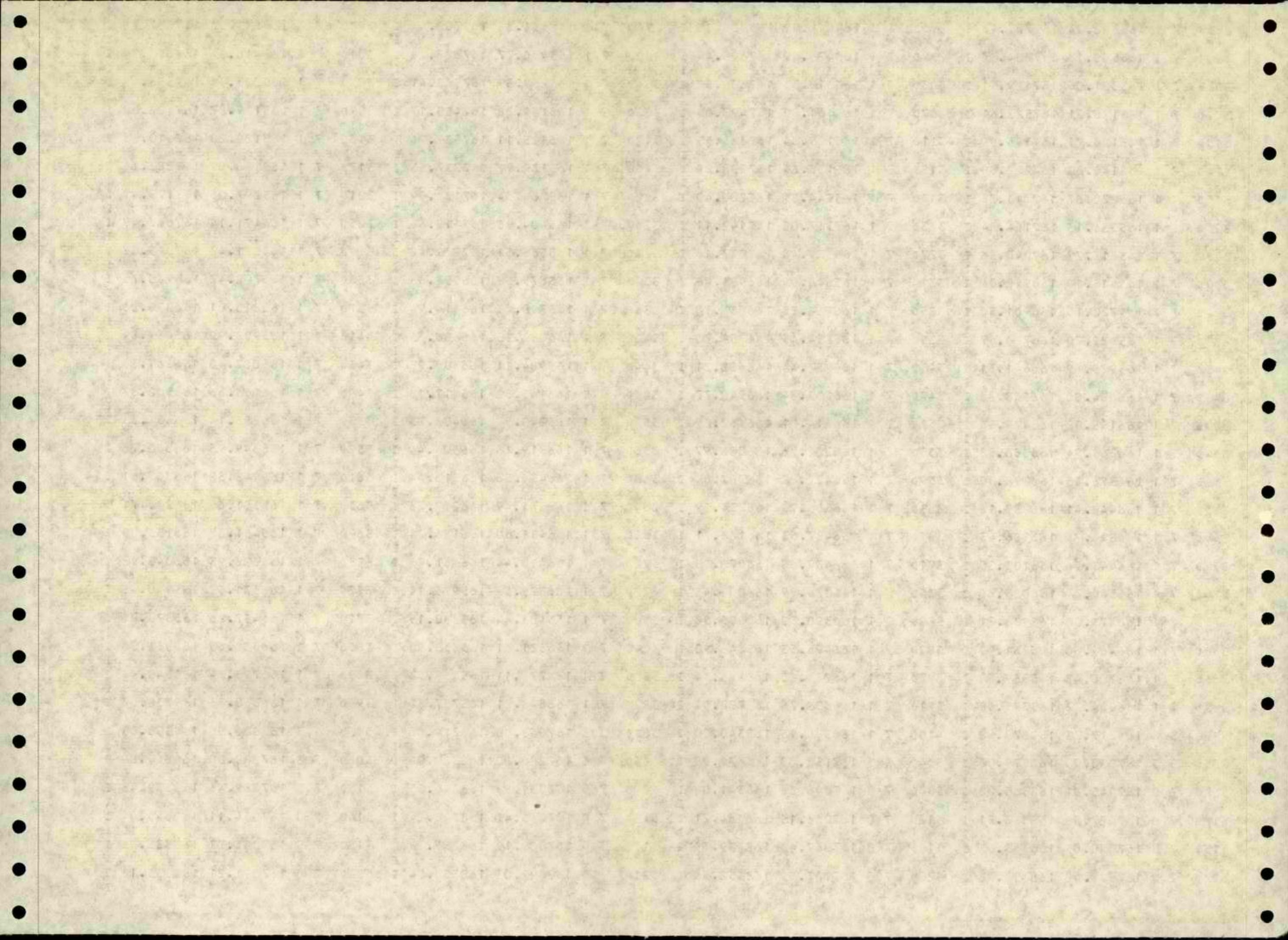


345	3	3	166732.09	168315.67	I	2020	7	1	164119.18	166949.18	I	355	3	3	166827.53	168199.69	I	2030	7	1	164116.35	166970.64	I
111M	0	1	169223.07	168166.29	I	2040	7	1	164247.38	166967.01	I	111M	0	1	169111.18	168164.32	I	2050	7	1	164302.24	166961.59	I
111M	0	1	169112.30	168175.06	I	2060	7	1	164283.27	167015.97	I	176F	4	4	165716.92	166067.00	I	2070	7	1	164332.53	167001.86	I
173F	4	4	164466.40	166317.25	I	2080	7	1	164365.89	167028.30	I	172F	4	4	166182.86	166901.86	I	2090	7	1	164375.48	167182.25	I
179F	4	4	164147.89	167798.08	I	210D	7	1	164416.37	167268.43	I	6S	3	3	166956.79	164771.67	I	211D	7	1	164521.61	167207.26	I
8S	3	3	166976.62	165386.63	I	212D	7	1	164587.46	167252.81	I	7S	3	3	165354.58	168057.96	I	213D	7	1	164595.07	167405.45	I
9S	3	3	166975.18	168102.45	I	214D	7	1	164603.22	167412.19	I	187MA	6	1	169201.26	167770.61	I	215D	7	1	164809.66	167291.54	I
49M	2	2	168355.09	168198.68	I	216D	7	1	164865.53	167466.39	I	32X	6	1	168299.29	167703.03	I	217D	7	1	164965.37	167555.57	I
218D	7	1	165275.07	167709.22	I	219D	7	1	165270.08	167731.33	I	220D	7	1	165332.31	167758.12	I	221D	7	1	165470.75	167314.79	I
222D	7	1	165455.23	167860.41	I	223D	7	1	165558.76	167953.71	I	224D	7	1	165638.54	167897.06	I	225D	7	1	165663.83	167876.63	I
226D	7	1	165662.99	167844.55	I	227D	7	1	165647.35	167800.30	I	228D	7	1	165624.52	167738.98	I	229D	7	1	165597.52	167685.15	I
230D	7	1	165604.84	167623.20	I	231D	7	1	165710.77	167625.16	I	232D	7	1	166024.29	167920.26	I	233D	7	1	166374.84	168054.07	I
234D	7	1	166978.45	168107.06	I	235D	7	1	167123.87	167901.83	I	236D	7	1	166850.41	167864.81	I	236S	3	3	169800.41	167692.87	I
237D	7	1	166871.57	167717.57	I	238D	7	1	166919.56	167716.55	I	239D	7	1	166962.48	167573.05	I	240D	7	1	167014.37	167577.92	I
240S	3	3	170329.16	167957.56	I	241D	7	1	167029.02	167537.58	I	242D	7	1	167071.12	167517.76	I	243D	7	1	167312.27	167550.81	I
244D	7	1	167311.46	167577.31	I	245D	7	1	167315.29	167634.44	I	246D	7	1	167322.65	167667.16	I	247D	7	1	167327.20	167689.47	I
248D	7	1	167337.25	167713.66	I	249D	7	1	167348.82	167736.88	I	250D	7	1	167332.59	167744.37	I	250S	3	3	169436.64	168189.01	I
251D	7	1	167374.35	167776.79	I	252D	7	1	167405.77	167799.41	I	253D	7	1	167473.82	167823.56	I	254D	7	1	167476.81	167776.66	I
255D	7	1	167500.33	167745.09	I	256D	7	1	167617.74	167750.83	I	256S	3	3	169629.68	167904.06	I	257D	7	1	167591.50	167864.64	I
257S	3	3	169275.52	167806.44	I	258D	7	1	167696.10	167882.47	I	259D	7	1	167704.15	167737.48	I	259S	3	3	168648.11	167835.31	I

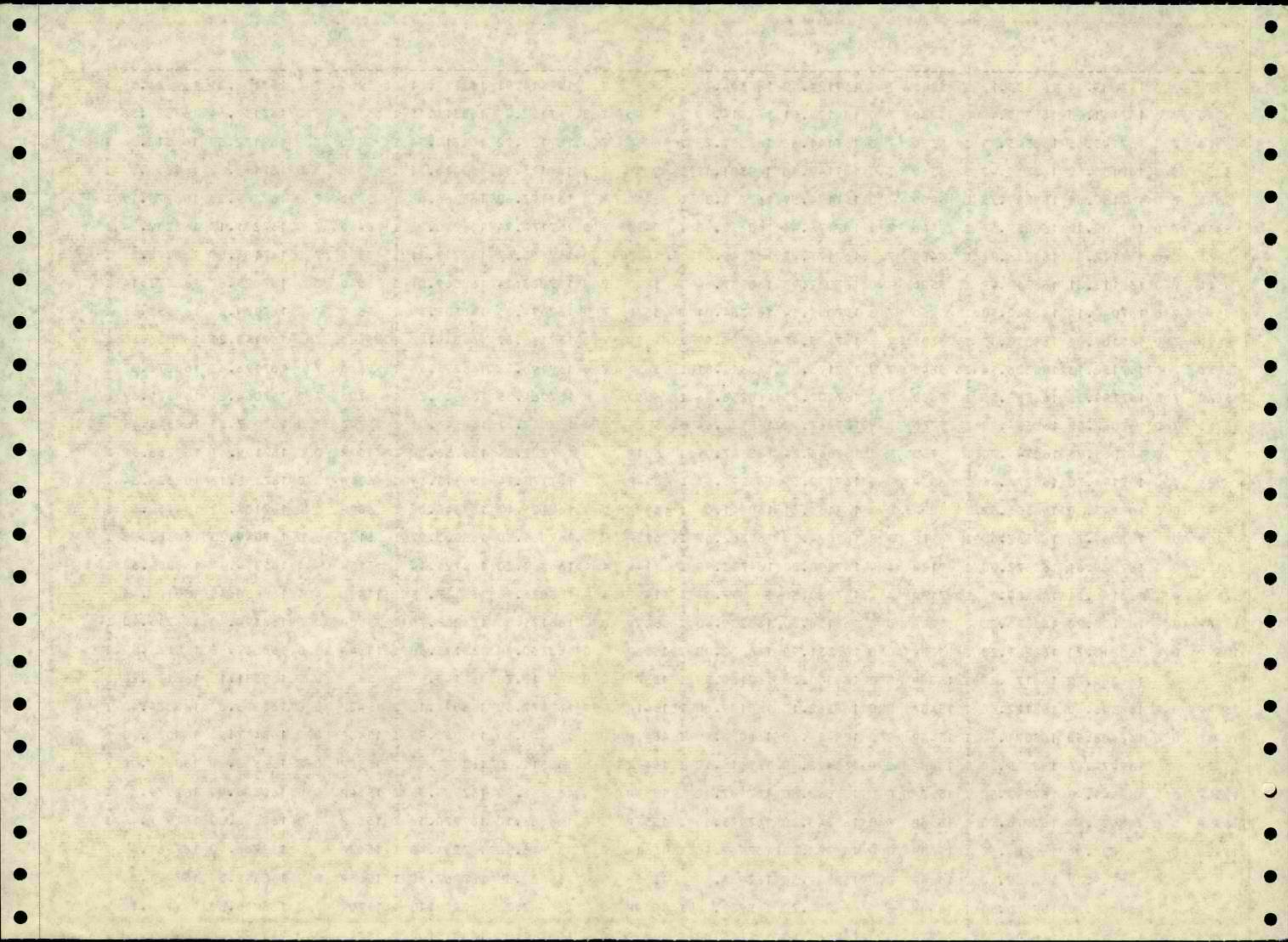
2600	7	1	167751.84	167726.87	I	2605	3	3	168693.94	168275.38	I	2610	7	1	167756.94	167771.15	I	2620	7	1	167928.83	167765.40	I
2630	7	1	168027.67	167734.14	I	2640	7	1	168094.13	167702.46	I	2650	7	1	168103.84	167632.47	I	2660	7	1	168149.01	167648.32	I
2670	7	1	168186.00	167740.73	I	2680	7	1	168364.84	167679.08	I	2690	7	1	168369.94	167614.81	I	2700	7	1	168552.57	167575.96	I
2710	7	1	168631.60	167579.89	I	2720	7	1	168679.34	167458.45	I	2730	7	1	168815.92	167436.06	I	2740	7	1	168841.74	167402.01	I
2750	7	1	168879.48	167410.62	I	2760	7	1	168956.78	167376.64	I	2770	7	1	168992.45	167340.27	I	2780	7	1	169033.48	167347.95	I
2790	7	1	169073.53	167414.17	I	2800	7	1	169117.80	167531.22	I	2810	7	1	168969.26	167597.04	I	2820	7	1	169025.26	167644.91	I
2830	7	1	169031.00	167682.90	I	2840	7	1	168991.75	167698.74	I	2850	7	1	169040.60	167788.12	I	2860	7	1	169341.89	167755.28	I
2870	7	1	169362.24	167755.20	I	2880	7	1	169444.07	167768.78	I	2890	7	1	169456.68	167645.84	I	2900	7	1	169683.25	167607.66	I
2910	7	1	169705.01	167659.87	I	2920	7	1	165607.10	167815.37	I	2930	7	1	165578.95	167780.70	I	2940	7	1	165576.67	167745.31	I



295D	7	1	165568.34	167723.42	I	29511	3	3	164451.09	165828.10	I	2960	7	1	165551.32	167708.43	I	2970	7	1	165531.50	167707.76	I
298D	7	1	165500.18	167704.32	I	299D	7	1	165473.49	167695.44	I	300D	7	1	165450.77	167677.29	I	301D	7	1	165410.29	167655.74	I
302D	7	1	165351.06	167629.51	I	303D	7	1	165312.31	167609.52	I	304D	7	1	165259.39	167582.41	I	305D	7	1	165225.93	167558.49	I
306D	7	1	165188.31	167522.61	I	307D	7	1	165161.80	167493.03	I	308D	7	1	165139.28	167453.17	I	309D	7	1	165129.87	167422.68	I
310D	7	1	165126.71	167393.34	I	311D	7	1	165125.04	167365.53	I	312D	7	1	165125.11	167337.76	I	313D	7	1	165129.20	167310.33	I
314D	7	1	165140.83	167282.80	I	315D	7	1	165155.64	167258.87	I	316D	7	1	165172.91	167237.53	I	317D	7	1	165196.09	167222.11	I
318D	7	1	165220.67	167211.76	I	319D	7	1	165244.51	167200.40	I	320D	7	1	165266.34	167188.99	I	321D	7	1	165297.05	167173.47	I
322D	7	1	165336.13	167154.34	I	323D	7	1	165367.02	167142.11	I	324D	7	1	165404.95	167117.66	I	325D	7	1	165471.14	167062.49	I
326D	7	1	165513.79	167040.66	I	327D	7	1	165539.48	167037.16	I	328D	7	1	165566.51	167029.40	I	329D	7	1	165591.42	167015.02	I
330D	7	1	165613.10	166999.06	I	331D	7	1	165640.59	166981.46	I	332D	7	1	165675.33	166953.66	I	333D	7	1	165702.42	166930.75	I
334D	7	1	165728.15	166901.50	I	335D	7	1	165762.73	166856.78	I	336D	7	1	165790.23	166814.94	I	337D	7	1	165813.01	166770.23	I
338D	7	1	165829.70	166728.67	I	339D	7	1	165854.45	166709.75	I	340D	7	1	165882.30	166686.85	I	341D	7	1	165908.99	166559.89	I
342D	7	1	165925.69	166641.31	I	343D	7	1	165937.44	166632.21	I	344D	7	1	165984.11	166609.96	I	345D	7	1	166027.40	166581.33	I
345D	7	1	166064.80	166558.38	I	347D	7	1	166103.84	166540.77	I	348D	7	1	166145.52	166517.15	I	349D	7	1	166165.66	166502.67	I
350D	7	1	166195.02	166479.56	I	351D	7	1	166214.21	166462.29	I	352D	7	1	166240.58	166402.25	I	353D	7	1	166255.14	166354.33	I
354D	7	1	166265.94	166330.58	I	355D	7	1	166282.96	166308.97	I	356D	7	1	166319.18	166306.44	I	357D	7	1	166349.93	166300.78	I
358D	7	1	166376.35	166298.80	I	359D	7	1	166422.62	166307.60	I	360D	7	1	166436.56	166313.44	I	361D	7	1	166448.52	166305.61	I
362D	7	1	166448.41	166287.18	I	363D	7	1	166386.73	166234.39	I	364D	7	1	166375.49	166219.26	I	365D	7	1	166381.65	166200.71	I
365D	7	1	166398.78	166186.43	I	367D	7	1	166427.53	166180.71	I	368D	7	1	166451.60	166158.24	I	369D	7	1	166451.38	166133.00	I
370D	7	1	166443.96	166103.30	I	371D	7	1	166432.68	166078.58	I	372D	7	1	166412.44	166061.75	I	373D	7	1	166392.97	166043.92	I
374D	7	1	166380.09	166023.20	I	375D	7	1	166376.99	166003.45	I	376D	7	1	166375.57	165975.14	I	377D	7	1	166371.52	165940.48	I
378D	7	1	166375.00	165906.21	I	379D	7	1	166390.50	165885.58	I	380D	7	1	166408.44	165880.15	I	381D	7	1	166437.26	165870.91	I
382D	7	1	166469.60	165861.99	I	383D	7	1	166496.53	165846.90	I	384D	7	1	166521.81	165838.85	I	385D	7	1	166588.65	165861.20	I
386D	7	1	166700.48	165869.59	I	387D	7	1	166755.30	165865.94	I	388D	7	1	166776.11	165855.52	I	389D	7	1	166793.74	165840.99	I
390D	7	1	166824.32	165795.68	I	391D	7	1	166836.76	165777.01	I	392D	7	1	166848.21	165757.81	I	393D	7	1	166860.56	165732.07	I
395W	3	3	164217.23	167878.68	I	410D	7	1	166385.15	168340.20	I	501D	3	3	167050.00	168214.00	I	502D	3	3	167000.00	168300.00	I
503D	3	3	167050.00	168379.00	I	504D	3	3	167150.00	168379.00	I	505D	3	3	167200.00	168300.00	I	506D	3	3	167200.00	168214.00	I
507D	7	0	167045.61	168365.08	I	508D	7	0	167046.36	168341.00	I	509D	7	0	167039.88	168340.55	I	510D	7	0	167029.46	168339.48	I
511D	7	0	167027.08	168363.31	I	512D	7	0	167066.13	168364.21	I	513D	7	0	167063.41	168340.24	I	514D	7	0	167054.11	168340.94	I
515D	7	0	167070.05	168363.63	I	516D	7	0	167067.40	168359.79	I	517D	7	0	167089.19	168359.22	I	518D	7	0	167083.71	168335.85	I
519D	7	0	167075.42	168338.28	I	520D	7	0	167107.59	168352.58	I	521D	7	0	167099.03	168330.04	I	522D	7	0	167091.21	168333.12	I

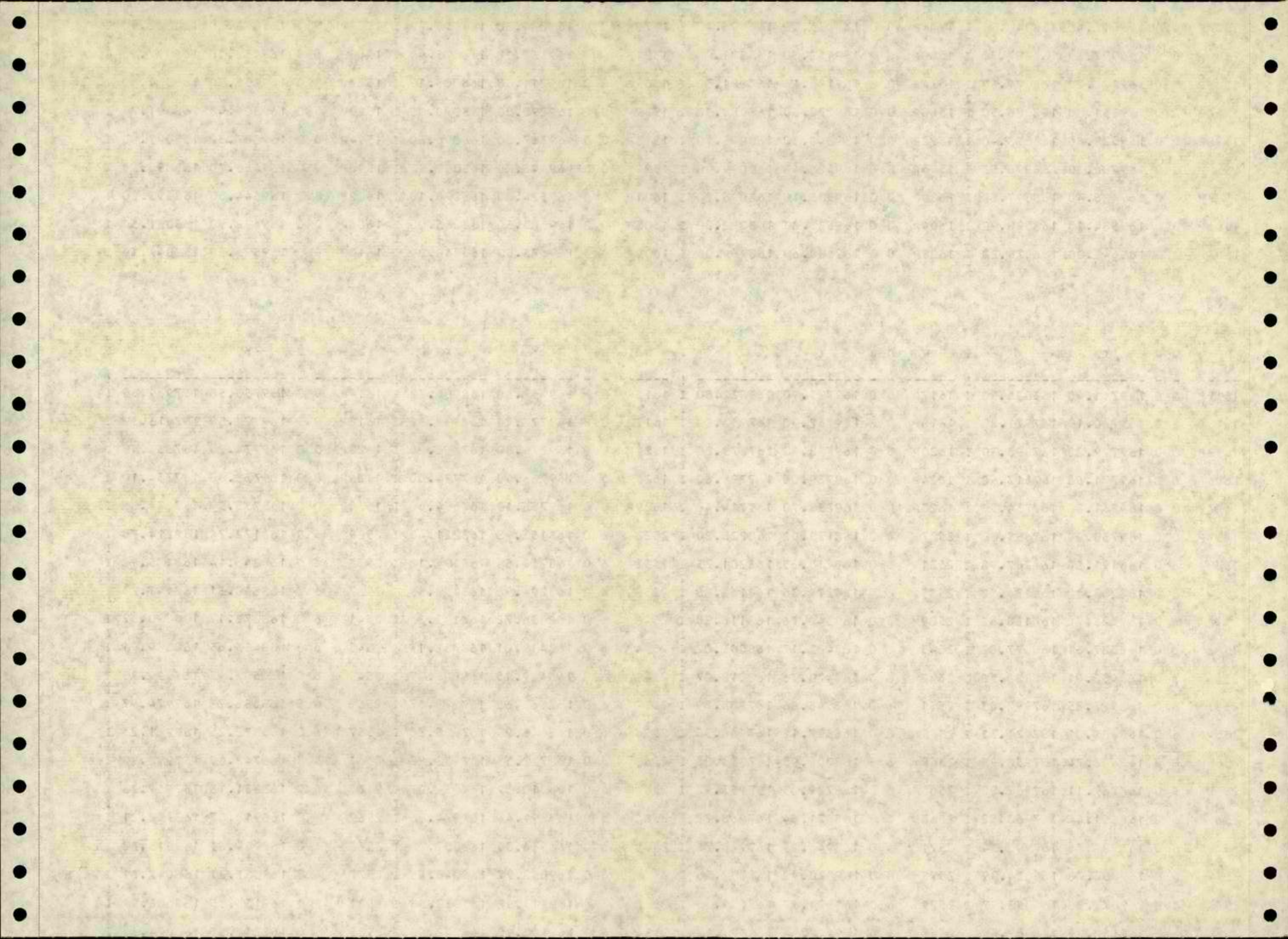


日	月	Y	X	I	日	月	Y	X	I	日	月	Y	X	I	日	月	Y	X	I				
523D	7	0	167085.94	168335.12	I	524D	7	0	167124.83	168344.73	I	525D	7	0	167114.51	168323.01	I	526D	7	0	167106.81	168326.65	I
527D	7	0	167141.90	168335.43	I	528D	7	0	167129.51	168314.86	I	529D	7	0	167122.09	168319.15	I	530D	7	0	167157.64	168325.38	I
531D	7	0	167143.65	168305.95	I	532D	7	0	167141.66	168307.25	I	533D	7	0	167136.72	168310.54	I	534D	7	0	167172.50	168312.56	I
535D	7	0	167155.52	168295.47	I	536D	7	0	167149.90	168301.12	I	537D	7	0	167105.56	168296.31	I	538D	7	0	167165.32	168283.09	I
539D	7	0	167160.69	168289.55	I	540D	7	0	167194.59	168278.30	I	541D	7	0	167172.60	168268.66	I	542D	7	0	167169.23	168276.10	I
543D	7	0	167200.19	168257.67	I	544D	7	0	167176.46	168252.98	I	545D	7	0	167174.94	168260.88	I	546D	7	0	167201.17	168237.24	I
547D	7	0	167177.22	168236.99	I	548D	7	0	167177.27	168245.05	I	549D	7	0	167168.67	168219.91	I	550D	7	0	167184.57	168272.23	I
551D	7	0	167113.31	168319.49	I	552D	7	0	167062.93	168337.64	I	553D	7	0	167003.14	168369.01	I	554D	7	0	167025.67	168372.14	I
555D	7	0	167049.19	168362.50	I	556D	7	0	167065.54	168364.01	I	557D	7	0	167074.35	168362.40	I	558D	7	0	167089.86	168357.63	I
559D	7	0	167107.08	168350.05	I	560D	7	0	167125.47	168342.99	I	561D	7	0	167135.67	168340.00	I	562D	7	0	167143.21	168336.60	I
563D	7	0	167158.13	168326.54	I	564D	7	0	167173.05	168313.81	I	565D	7	0	167190.58	168295.58	I	566D	7	0	167196.63	168278.82	I
567D	7	0	167199.35	168268.53	I	568D	7	0	167202.25	168256.86	I	569D	7	0	167064.55	168326.26	I	570D	7	0	167064.21	168324.69	I
571D	7	0	167062.59	168324.98	I	572D	7	0	167062.92	168326.64	I	573D	7	0	167067.61	168346.71	I	574D	7	0	167067.33	168345.43	I
575D	7	0	167065.95	168345.70	I	576D	7	0	167066.24	168347.05	I	601P	0	0	167202.34	168256.82	I	601PA	0	0	167199.41	168268.51	I
602P	0	0	167196.70	168278.86	I	603P	0	0	167190.55	168295.55	I	604P	0	0	167173.14	168313.84	I	605P	0	0	167158.13	168326.54	I
606P	0	0	167143.20	168336.62	I	607P	0	0	167155.61	168341.08	I	608P	0	0	167125.47	168343.09	I	609P	0	0	167107.02	168350.29	I
610P	0	0	167089.76	168357.65	I	611P	0	0	167074.36	168362.62	I	612P	0	0	167065.50	168363.97	I	613P	0	0	167049.20	168362.58	I
614P	0	0	167025.61	168372.00	I	712W	4	4	167290.00	164733.90	I	714W	4	4	166887.20	168125.14	I	715W	4	4	165354.34	168058.68	I
716W	4	4	166156.21	168800.62	I	717W	4	4	167280.30	166897.33	I	1149LA	4	4	166876.96	168127.23	I	1149L	4	4	166880.43	168129.46	I
1527P	0	0	168137.90	168236.20	I	1528P	0	0	168156.80	168229.40	I	1529P	0	0	168175.60	168222.70	I	1530P	0	0	168194.40	168215.90	I
1531P	0	0	168213.20	168209.20	I	1532P	0	0	168231.90	168202.00	I	1533P	0	0	168250.00	168193.50	I	1534P	0	0	168267.60	168183.80	I
1535P	0	0	168284.30	168172.80	I	1536P	0	0	168300.20	168160.50	I	1537P	0	0	168315.70	168147.80	I	1538P	0	0	168331.10	168135.20	I
1539P	0	0	168346.60	168122.50	I	1540P	0	0	168362.10	168109.80	I	1541P	0	0	168377.50	168097.10	I	1542P	0	0	168393.00	168084.40	I
1543P	0	0	168408.50	168071.60	I	1544P	0	0	168424.20	168058.90	I	1545P	0	0	168440.50	168046.90	I	1546P	0	0	168457.50	168035.80	I
1547P	0	0	168474.90	168025.50	I	1548P	0	0	168492.90	168016.10	I	1549P	0	0	168511.30	168007.60	I	1550P	0	0	168530.20	168000.00	I
1551P	0	0	168549.40	167993.50	I	1552P	0	0	168568.80	167987.90	I	1553P	0	0	168588.50	167983.30	I	1554P	0	0	168608.40	167979.70	I
1555P	0	0	168623.40	167976.70	I	1556P	0	0	168648.20	167973.60	I	1557P	0	0	168668.10	167970.50	I	1558P	0	0	168688.00	167967.40	I
1559P	0	0	168708.00	167964.50	I	1560P	0	0	168728.20	167962.40	I	1561P	0	0	168748.50	167961.40	I	1562P	0	0	168768.90	167961.40	I
1563P	0	0	168789.20	167962.40	I	1564P	0	0	168809.50	167964.50	I	1565P	0	0	168829.60	167967.60	I	1566P	0	0	168849.50	167971.60	I
1567P	0	0	168869.30	167976.90	I	1568P	0	0	168888.70	167983.00	I	1569P	0	0	168907.70	167990.10	I	1570P	0	0	168926.30	167998.10	I
1571P	0	0	168944.50	168006.50	I	1572P	0	0	168942.80	168015.00	I	1573P	0	0	168981.00	168023.40	I	1574P	0	0	168999.20	168031.80	I



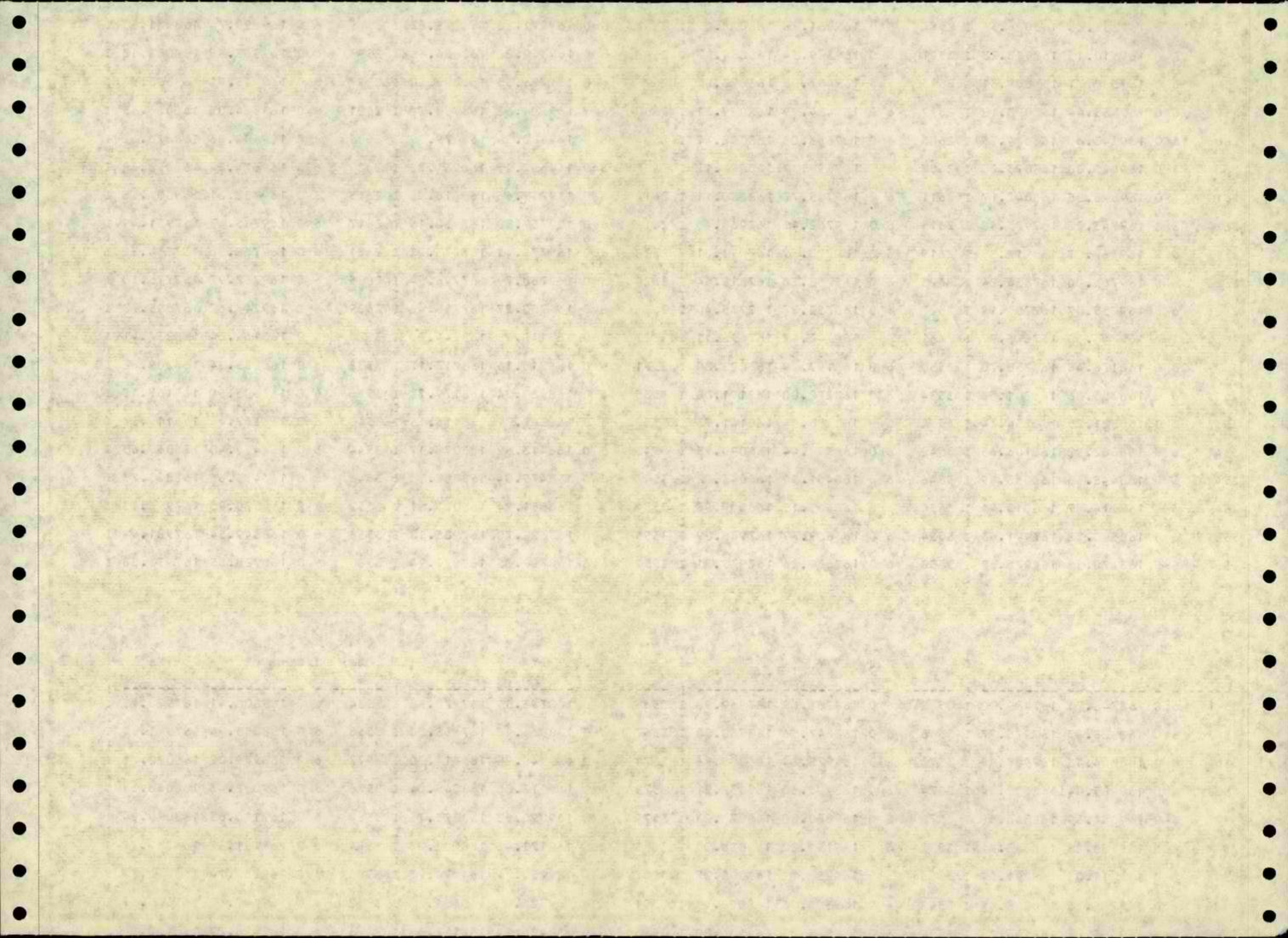
1575P	0	0	169017.40	168040.30	I	1576P	0	0	169035.70	168048.40	I	1577P	0	0	169054.30	168055.70	I	1578P	0	0	169073.30	168062.10	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1579P	0	0	169092.60	168067.50	I	1580P	0	0	169112.30	168071.90	I	1581P	0	0	169132.10	168075.40	I	1582P	0	0	169152.10	168077.80	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1583P	0	0	169172.20	168079.60	I	1584P	0	0	169192.10	168081.30	I	1585P	0	0	169211.80	168083.10	I	1586P	0	0	169231.50	168084.80	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1587P	0	0	169251.00	168086.50	I	1588P	0	0	169270.50	168088.30	I	1589P	0	0	169290.00	168090.00	I	1590P	0	0	169309.40	168091.70	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1591P	0	0	169328.80	168093.40	I	1592P	0	0	169348.30	168095.10	I	1593P	0	0	169367.80	168096.60	I	1594P	0	0	169387.30	168097.80	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1595P	0	0	169406.80	168098.50	I	1596P	0	0	169426.40	168099.00	I	1597P	0	0	169446.00	168099.00	I	1598P	0	0	169465.70	168098.60	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1599P	0	0	169485.40	168097.80	I	1600P	0	0	169505.10	168096.70	I	1601P	0	0	169524.80	168095.10	I	1602P	0	0	169544.50	168093.20	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1603P	0	0	169564.10	168090.90	I	1604P	0	0	169583.80	168088.20	I	1605P	0	0	169603.50	168085.00	I	1606P	0	0	169622.90	168081.50	I
			I		I				I		I				I			I			I		I
1607P	0	0	169642.00	168076.20	I	1608P	0	0	169660.60	168069.00	I	1609P	0	0	169678.50	168060.00	I	1610P	0	0	169695.50	168049.10	I
			I		I				I		I				I			I			I		I

			X	I	SW	U	Y	X	I	SW	U	Y	X	I	SW	U	Y	X	I			
1611P	0	0	169711.40	168036.50	I	1612P	0	0	169725.90	168022.30	I	1613P	0	0	169739.00	168006.70	I	1614P	0	0	169750.50	167989.80
					I						I					I				I		
1615P	0	0	169760.10	167971.80	I	1616P	0	0	169767.90	167953.00	I	1617P	0	0	169773.70	167933.50	I	1618P	0	0	169777.50	167913.50
					I						I					I				I		
1619P	0	0	169779.20	167893.30	I	1620P	0	0	169778.90	167873.20	I	1621P	0	0	169776.80	167853.20	I	1622P	0	0	169774.20	167833.40
					I						I					I				I		
1623P	0	0	169771.60	167813.60	I	1624P	0	0	169769.00	167793.80	I	1625P	0	0	169766.40	167774.00	I	1626P	0	0	169763.80	167754.10
					I						I					I				I		
1627P	0	0	169761.30	167734.30	I	1628P	0	0	169758.70	167714.40	I	1629P	0	0	169756.10	167694.60	I	1630P	0	0	169753.50	167674.80
					I						I					I				I		
1631P	0	0	169750.90	167655.00	I	2527	6	0	168135.02	168228.20	I	2528	6	0	168153.93	168221.40	I	2529	6	0	168172.74	168214.70
					I						I					I				I		
2530	6	0	168191.54	168207.90	I	2531	6	0	168210.25	168201.23	I	2532	6	0	168228.56	168194.18	I	2533	6	0	168246.14	168185.92
					I						I					I				I		
2534	6	0	168263.20	168176.52	I	2535	6	0	168279.35	168165.88	I	2536	6	0	168294.90	168153.85	I	2537	6	0	168310.31	168141.23
					I						I					I				I		
2536	6	0	168325.72	168128.62	I	2539	6	0	168340.76	168116.30	I	2540	6	0	168356.72	168103.22	I	2541	6	0	168372.12	168090.52
					I						I					I				I		
2542	6	0	168387.61	168077.82	I	2543	6	0	168403.12	168065.02	I	2544	6	0	168419.01	168052.17	I	2545	6	0	168435.65	168039.91
					I						I					I				I		
2546	6	0	168453.01	168028.58	I	2547	6	0	168470.76	168018.07	I	2548	6	0	168489.15	168008.47	I	2549	6	0	168507.93	167999.79
					I						I					I				I		
2550	6	0	168527.25	167992.03	I	2551	6	0	168546.86	167985.39	I	2552	6	0	168566.65	167979.67	I	2553	6	0	168586.78	167974.97
					I						I					I				I		
2554	6	0	168607.01	167971.31	I	2555	6	0	168627.12	167968.30	I	2556	6	0	168646.93	167965.20	I	2557	6	0	168672.25	167961.25
					I						I					I				I		
2558	6	0	168686.74	167958.99	I	2559	6	0	168706.95	167956.06	I	2560	6	0	168727.55	167953.92	I	2561	6	0	168748.29	167952.90
					I						I					I				I		
2562	6	0	168769.11	167952.90	I	2563	6	0	168789.85	167953.92	I	2564	6	0	168810.59	167956.07	I	2565	6	0	168831.13	167959.23
					I						I					I				I		
2566	6	0	168851.44	167963.52	I	2567	6	0	168871.64	167968.72	I	2568	6	0	168891.46	167974.96	I	2569	6	0	168910.87	167982.21
					I						I					I				I		
2570	6	0	168929.76	167990.34	I	2571	6	0	168948.05	167998.78	I	2572	6	0	168966.35	168007.28	I	2573	6	0	168984.61	168015.70
					I						I					I				I		
2574	6	0	169002.78	168024.09	I	2575	6	0	169020.92	168032.56	I	2576	6	0	169038.97	168040.55	I	2577	6	0	169057.21	168047.71
					I						I					I				I		
2578	6	0	169075.80	168053.97	I	2579	6	0	169094.67	168059.25	I	2580	6	0	169113.97	168063.56	I	2581	6	0	169133.35	168066.99
					I						I					I				I		
2582	6	0	169152.99	168069.35	I	2583	6	0	169172.94	168071.13	I	2584	6	0	169192.35	168072.83	I	2585	6	0	169212.55	168074.63
					I						I					I				I		

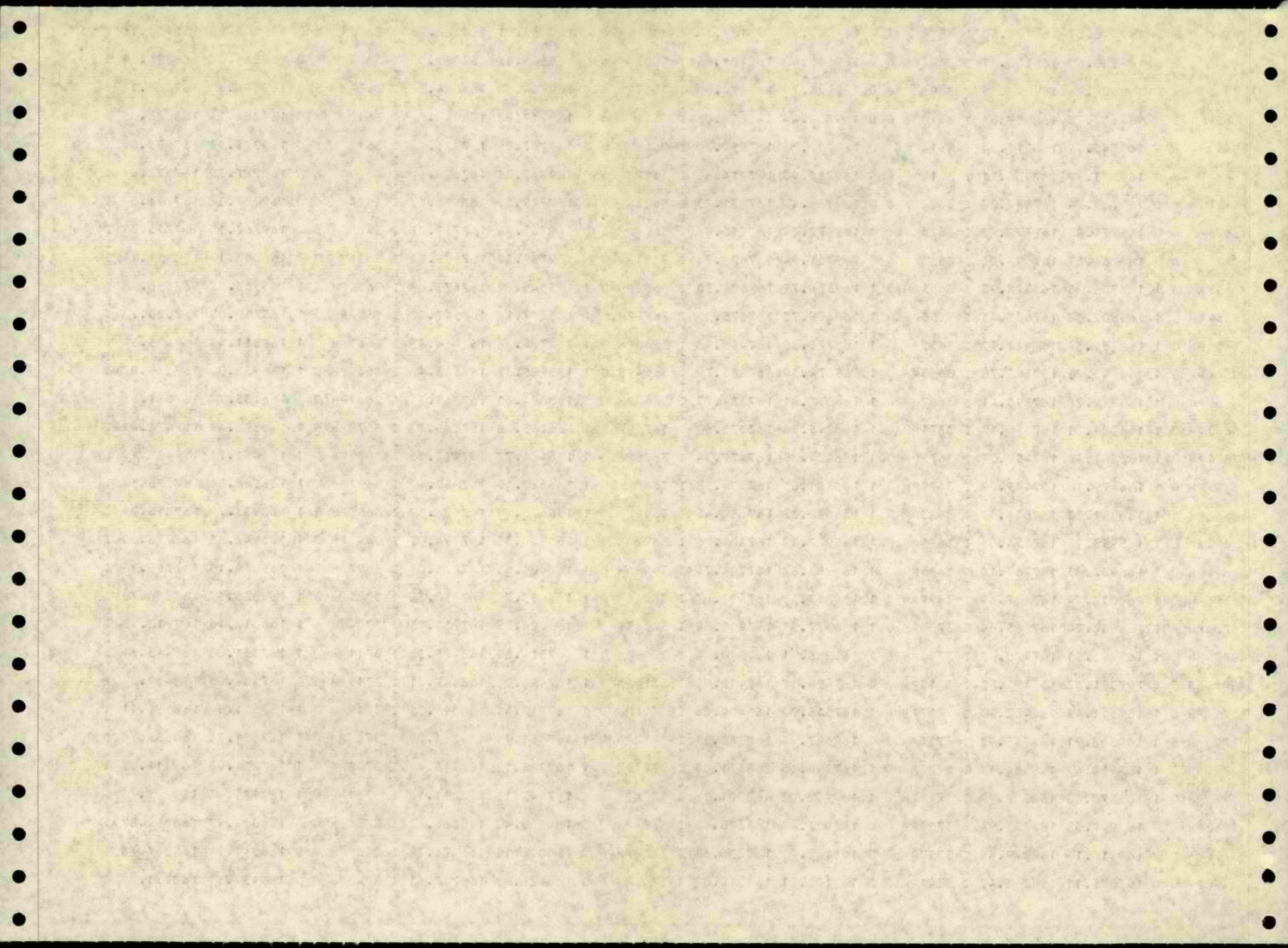


2585	6 0 169232.25	168076.33	I	2587	6 0 169251.76	168078.03	I	2588	6 0 169271.26	168079.83	I	2589	6 0 169290.74	168081.53	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2590	6 0 169310.15	168083.23	I	2591	6 0 169329.54	168084.93	I	2592	6 0 169349.00	168086.63	I	2593	6 0 169368.39	168088.12	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2594	6 0 169387.71	168089.31	I	2595	6 0 169407.06	168090.00	I	2596	6 0 169426.51	168090.50	I	2597	6 0 169445.91	168090.50	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2598	6 0 169465.44	168090.10	I	2599	6 0 169484.99	168089.31	I	2600	6 0 169504.52	168088.22	I	2601	6 0 169524.05	168086.63	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2602	6 0 169543.60	168084.75	I	2603	6 0 169563.03	168082.47	I	2604	6 0 169582.54	168079.79	I	2605	6 0 169602.06	168076.62	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2606	6 0 169621.00	168073.20	I	2607	6 0 169639.32	168068.12	I	2608	6 0 169657.15	168061.22	I	2609	6 0 169674.29	168052.60	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2610	6 0 169690.55	168042.17	I	2611	6 0 169705.77	168030.11	I	2612	6 0 169719.66	168016.52	I	2613	6 0 169732.21	168001.56	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2614	6 0 169743.22	167985.40	I	2615	6 0 169752.41	167968.16	I	2616	6 0 169759.88	167950.15	I	2617	6 0 169765.43	167931.49	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2618	6 0 169769.07	167912.35	I	2619	6 0 169770.69	167893.01	I	2620	6 0 169770.41	167873.71	I	2621	6 0 169768.36	167854.20	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2622	6 0 169766.00	167836.24	I	2623	6 0 169763.28	167815.54	I	2624	6 0 169760.79	167796.54	I	2625	6 0 169757.97	167775.10	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2626	6 0 169755.37	167755.19	I	2627	6 0 169752.87	167735.40	I	2628	6 0 169750.27	167715.46	I	2629	6 0 169747.67	167695.72	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
2630	6 0 169745.08	167675.97	I	2631	6 0 169742.47	167656.11	I	3527	6 0 168140.78	168244.20	I	3528	6 0 168159.64	168237.41	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3529	6 0 168178.48	168230.70	I	3530	6 0 168197.29	168223.89	I	3531	6 0 168216.16	168217.17	I	3532	6 0 168235.24	168209.82	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3533	6 0 168253.86	168201.08	I	3534	6 0 168272.00	168191.08	I	3535	6 0 168289.24	168179.72	I	3536	6 0 168305.50	168167.15	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3537	6 0 168321.25	168154.24	I	3538	6 0 168336.54	168141.73	I	3539	6 0 168367.79	168116.13	I	3540	6 0 168367.49	168116.37	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3541	6 0 168382.92	168103.65	I	3542	6 0 168398.44	168090.93	I	3543	6 0 168413.89	168078.17	I	3544	6 0 168429.40	168065.65	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3545	6 0 168445.35	168053.89	I	3546	6 0 168461.99	168043.02	I	3547	6 0 168479.04	168032.93	I	3548	6 0 168496.65	168023.73	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3549	6 0 168514.67	168015.41	I	3550	6 0 168533.15	168007.98	I	3551	6 0 168551.94	168001.61	I	3552	6 0 168570.95	167996.13	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3553	6 0 168590.22	167991.63	I	3554	6 0 168609.79	167988.09	I	3555	6 0 168629.70	167985.10	I	3556	6 0 168649.54	167981.99	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3557	6 0 168670.88	167978.67	I	3558	6 0 168689.26	167975.81	I	3559	6 0 168709.05	167972.94	I	3560	6 0 168728.85	167970.88	I
	I		I		I		I		I		I		I		I

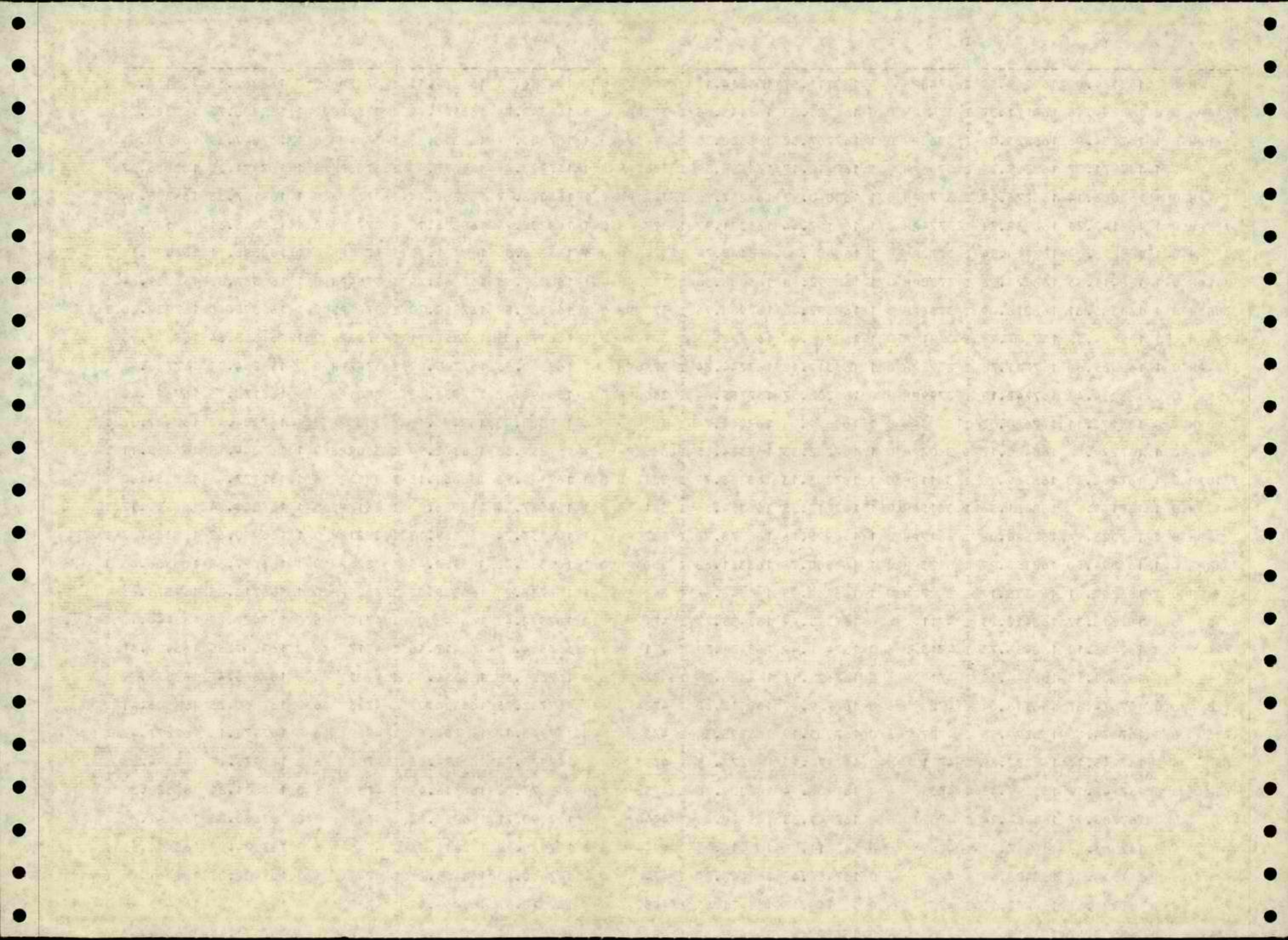
3561	6 0 168748.71	167969.90	I	3562	6 0 168768.69	167969.90	I	3563	6 0 168788.55	167970.88	I	3564	6 0 168808.41	167972.93	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3565	6 0 168828.07	167975.97	I	3566	6 0 168847.56	167980.08	I	3567	6 0 168866.96	167985.08	I	3568	6 0 168885.94	167991.04	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3569	6 0 168904.53	167997.99	I	3570	6 0 168922.84	168005.86	I	3571	6 0 168940.90	168014.20	I	3572	6 0 168959.22	168022.71	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3575	6 0 168985.94	168035.04	I	3574	6 0 168995.63	168039.51	I	3575	6 0 169013.88	168048.04	I	3576	6 0 169032.43	168056.25	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3577	6 0 169051.39	168063.69	I	3578	6 0 169070.80	168070.23	I	3579	6 0 169090.53	168075.75	I	3580	6 0 169110.63	168080.24	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3581	6 0 169130.85	168083.91	I	3582	6 0 169151.22	168086.25	I	3583	6 0 169171.46	168088.07	I	3584	6 0 169191.35	168089.77	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3585	6 0 169211.05	168091.57	I	3586	6 0 169230.79	168093.27	I	3587	6 0 169250.24	168094.97	I				



3597	6 0 169446.09	168107.50	I	3598	6 0 169465.96	168107.10	I	3599	6 0 169485.81	168106.29	I	3600	6 0 169505.68	168105.18	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3601	6 0 169525.55	168103.57	I	3602	6 0 169545.40	168101.65	I	3603	6 0 169565.17	168099.33	I	3604	6 0 169585.06	168096.61	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3605	6 0 169604.94	168093.38	I	3606	6 0 169624.79	168089.80	I	3607	6 0 169644.68	168084.28	I	3608	6 0 169664.05	168076.78	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3609	6 0 169682.72	168067.39	I	3610	6 0 169700.44	168056.03	I	3611	6 0 169717.03	168042.88	I	3612	6 0 169732.14	168028.08	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3613	6 0 169745.79	168011.84	I	3614	6 0 169757.78	167994.20	I	3615	6 0 169767.79	167975.44	I	3616	6 0 169775.92	167955.85	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3617	6 0 169781.97	167935.51	I	3618	6 0 169785.93	167914.65	I	3619	6 0 169787.71	167893.60	I	3620	6 0 169787.39	167872.69	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3621	6 0 169785.24	167852.20	I	3622	6 0 169782.49	167831.23	I	3623	6 0 169779.59	167809.13	I	3624	6 0 169777.32	167791.89	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3625	6 0 169774.83	167772.92	I	3626	6 0 169772.24	167753.06	I	3627	6 0 169769.74	167733.27	I	3628	6 0 169767.13	167713.29	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3629	6 0 169764.57	167693.85	I	3630	6 0 169761.94	167673.76	I	3631	6 0 169759.33	167653.89	I	3635	0 0 166688.17	168339.14	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3635X	6 1 166706.95	168318.95	I	3651PH	0 1 165526.79	167685.38	I	3652PH	0 1 165545.57	167673.68	I	3653PH	0 1 165563.87	167656.98	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3654PH	0 1 165602.83	167603.41	I	3655PH	0 1 165625.75	167575.35	I	3656PH	0 1 165677.19	167547.77	I	3657PH	0 1 165719.08	167520.16	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3658PH	0 1 165756.32	167481.52	I	3659PH	0 1 165775.65	167446.48	I	3660PH	0 1 165788.63	167424.43	I	3661PH	0 1 165811.45	167405.87	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3662PH	0 1 165843.78	167393.70	I	3663PH	0 1 165874.59	167385.79	I	3664PH	0 1 165905.89	167383.47	I	3665PH	0 1 165958.00	167389.07	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3665PH	0 1 165999.28	167395.41	I	3667PH	0 1 166057.81	167384.77	I	3668PH	0 1 166094.51	167363.71	I	3669PH	0 1 166133.77	167351.57	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3670PH	0 1 166209.01	167358.17	I	3671PH	0 1 166245.58	167373.60	I	3672PH	0 1 166265.98	167395.22	I	3673PH	0 1 166323.48	167428.43	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3674PH	0 1 166381.46	167457.37	I	3675PH	0 1 166424.68	167477.34	I	3676PH	0 1 166431.77	167477.26	I	3677PH	0 1 166451.71	167483.11	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3678PH	0 1 166479.16	167499.99	I	3679PH	0 1 166501.03	167534.53	I	3680PH	0 1 166527.19	167560.47	I	3681PH	0 1 166566.86	167598.32	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3682PH	0 1 166591.53	167626.67	I	3683PH	0 1 166632.32	167650.45	I	3684PH	0 1 166676.56	167676.57	I	3690PH	0 1 165933.79	167816.79	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3690X	6 1 165953.95	167854.05	I	3691PH	0 1 165927.32	167804.83	I	3692PH	0 1 165928.55	167794.07	I	3693PH	0 1 165942.35	167793.50	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3694PH	0 1 165962.03	167787.10	I	3695PH	0 1 165983.37	167784.74	I	3696PH	0 1 166001.55	167776.01	I	3697PH	0 1 166009.13	167789.93	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3698PH	0 1 166018.74	167807.89	I	3699PH	0 1 166017.33	167832.67	I	3700PH	0 1 166013.78	167850.35	I	3701PH	0 1 166026.37	167856.72	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3702PH	0 1 166032.74	167885.69	I	3703PH	0 1 166037.37	167903.54	I	3704PH	0 1 166024.79	167911.75	I	3704X	6 1 166017.46	167913.83	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3705PH	0 1 165993.51	167920.65	I	3706PH	0 1 165966.91	167930.04	I	3710PH	0 1 167314.62	168425.86	I	3711PH	0 1 167351.08	168443.81	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3712PH	0 1 167391.52	168453.57	I	3713PH	0 1 167428.17	168452.58	I	3714PH	0 1 167458.06	168447.01	I	3715PH	0 1 167484.96	168439.23	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3716PH	0 1 167511.49	168422.90	I	3717PH	0 1 167516.79	168409.26	I	3718PH	0 1 167512.41	168398.31	I	3719PH	0 1 167551.69	168397.11	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3720PH	0 1 167588.91	168395.92	I	3721PH	0 1 167627.83	168388.89	I	3722PH	0 1 167661.14	168361.09	I	3723PH	0 1 167681.76	168339.18	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3724PH	0 1 167682.69	168324.13	I	3725PH	0 1 167740.65	168321.08	I	3726PH	0 1 167783.12	168316.48	I	3727PH	0 1 167831.03	168311.87	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3728PH	0 1 167875.83	168307.99	I	3729PH	0 1 167907.02	168301.58	I	3730PH	0 1 167947.15	168291.16	I	3731PH	0 1 167971.95	168285.73	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3732PH	0 0 167997.38	168279.94	I	3733PH	0 0 168031.47	168270.43	I	3734PH	0 0 168056.42	168266.82	I	3735PH	0 0 168082.97	168259.87	I
	I		I		I		I		I		I		I		I
3736PH	0 0 168117.13	168249.63	I	3737PH	0 0 168152.										



08	09	Y	X	I	08	09	Y	X	I	08	09	Y	X	I	08	09	Y	X	I				
3744PH	0	0	168184.02	168223.50	I	3745PH	0	0	168211.57	168214.18	I	3746PH	0	0	168236.21	168204.15	I	3747PH	0	0	168262.03	168189.88	I
				I				I			I			I			I			I			
3748PH	0	0	168294.46	168171.27	I	3749PH	0	0	168325.83	168145.63	I	3750PH	0	0	168348.74	168126.79	I	3760PH	0	1	167700.75	168323.75	I
				I				I			I			I			I			I			
3761PH	0	1	167734.96	168323.08	I	3762PH	0	1	167767.32	168320.39	I	3763PH	0	1	167800.69	168316.00	I	3764PH	0	1	167847.29	168310.61	I
				I				I			I			I			I			I			
3765PH	0	1	167871.87	168307.29	I	3766PH	0	1	167892.17	168308.59	I	3767PH	0	1	167923.48	168297.47	I	3768PH	0	1	167971.55	168266.37	I
				I				I			I			I			I			I			
3769PH	0	1	168008.14	168276.52	I	3770PH	0	1	168040.99	168267.70	I	3771PH	0	1	168078.67	168262.14	I	3772PH	0	1	168107.56	168250.04	I
				I				I			I			I			I			I			
3773PH	0	1	168147.25	168239.73	I	3774PH	0	1	168187.44	168221.97	I	3775PH	0	1	168230.74	168206.12	I	3776PH	0	1	168266.31	168187.68	I
				I				I			I			I			I			I			
3777PH	0	1	168295.84	168170.54	I	3778PH	0	1	168325.28	168145.74	I	3779PH	0	1	168355.58	168121.30	I	3780PH	0	1	168382.71	168096.37	I
				I				I			I			I			I			I			
3781PH	0	1	168411.33	168073.36	I	3782PH	0	1	168392.90	168088.36	I	3783PH	0	1	168389.65	168065.79	I	3784PH	0	1	168387.35	168039.24	I
				I				I			I			I			I			I			
3785PH	0	1	168385.61	168016.09	I	3786PH	0	1	168382.05	167988.96	I	3787PH	0	1	168382.83	167952.20	I	3788PH	0	1	168390.10	167939.80	I
				I				I			I			I			I			I			
3790PH	0	1	168384.39	167897.96	I	3791PH	0	1	168382.04	167892.36	I	3792PH	0	1	168372.05	167857.71	I	3793PH	0	1	168353.64	167817.33	I
				I				I			I			I			I			I			
3794PH	0	1	168335.60	167781.78	I	3795PH	0	1	168317.12	167744.84	I	3796PH	0	1	168300.53	167705.94	I	3797PH	0	0	168264.03	167726.97	I
				I				I			I			I			I			I			
3798PH	0	0	168234.43	167742.19	I	3799PH	0	0	168202.57	167755.84	I	3800PH	0	0	168190.42	167731.02	I	3801PH	0	0	168178.75	167693.40	I
				I				I			I			I			I			I			
3802PH	0	0	168172.11	167680.02	I	3803PH	0	1	168099.06	167706.74	I	3804PH	0	1	167306.00	168425.18	I	3805PH	0	1	167304.40	168407.32	I
				I				I			I			I			I			I			
3806PH	0	1	167294.63	168400.12	I	3807PH	0	1	167282.33	168384.65	I	3808PH	0	1	167259.33	168372.94	I	3809PH	0	1	167244.13	168365.11	I
				I				I			I			I			I			I			
3810PH	0	1	167230.20	168369.20	I	3811PH	0	1	167208.13	168365.79	I	3812PH	0	1	167194.93	168360.12	I	3813PH	0	1	167177.44	168354.00	I
				I				I			I			I			I			I			
3814PH	0	1	167149.30	168351.36	I	3815PH	0	1	167117.25	168354.56	I	3816PH	0	1	167087.24	168356.22	I	3817PH	0	1	167057.84	168375.12	I
				I				I			I			I			I			I			
3818PH	0	1	167025.94	168380.08	I	3819PH	0	1	166995.16	168378.90	I	3820PH	0	1	166957.24	168369.13	I	3821PH	0	1	166930.62	168365.87	I
				I				I			I			I			I			I			
3822PH	0	1	166894.50	168358.99	I	3823PH	0	1	166860.78	168361.68	I	3824PH	0	1	166832.22	168358.45	I	3825PH	0	1	166797.58	168356.08	I
				I				I			I			I			I			I			
3826PH	0	1	166797.61	168356.12	I	3827PH	0	1	166760.95	168346.62	I	3828PH	0	1	166738.23	168339.86	I	3829PH	0	1	166713.35	168323.23	I
				I				I			I			I			I			I			
4710	6	0	167318.37	168418.23	I	4711	6	0	167353.99	168435.77	I	4712	6	0	167392.42	168445.04	I	4713	6	0	167427.27	168444.10	I
				I				I			I			I			I			I			
4714	6	0	167456.10	168438.73	I	4715	6	0	167481.49	168431.39	I	4716	6	0	167504.60	168417.16	I	4717	6	0	167507.65	168409.31	I
				I				I			I			I			I			I			
4718	6	0	167501.53	168394.00	I	4719	6	0	167605.11	168396.78	I	4720	6	0	167655.30	168354.89	I	4721	6	0	167673.47	168335.59	I
				I				I			I			I			I			I			
4722	6	0	167674.67	168316.04	I	4723	6	0	167739.97	168312.60	I	4724	6	0	167782.25	168308.02	I	4725	6	0	167830.25	168303.41	I
				I				I			I			I			I			I			
4726	6	0	167874.60	168299.56	I	4727	6	0	167905.10	168293.30	I	4728	6	0	167945.17	168282.89	I	4729	6	0	167970.13	168277.43	I
				I				I			I			I			I			I			
4730	6	0	167945.17	168252.59	I	4731	6	0	167970.13	168277.43	I	4732	6	0	167973.77	168294.03	I	4733	6	0	167973.77	168294.03	I
				I				I			I			I			I			I			
4734	6	0	167949.13	168299.43	I	4735	6	0	167908.94	168309.86	I	4736	6	0	167877.06	168316.42	I	4737	6	0	167831.81	168320.53	I
				I				I			I			I			I			I			
4738	6	0	167783.97	168324.94	I	4739	6	0	167741.33	168329.56	I	4740	6	0</td									



4750 6 0 167588.03 168387.45 I 4759 6 0 167626.32 168380.55 I 4760 6 0 167629.34 168397.26 I 4761 6 0 167589.82 168404.40 I
 4762 6 0 167552.21 168405.60 I 4763 6 0 167524.83 168406.43 I 4764 6 0 167525.95 168409.18 I 4765 6 0 167519.41 168425.98 I
 4807 7 0 165817.56 167802.17 I 4808 7 0 165822.52 167883.56 I 4809 7 0 165824.31 167877.49 I 4810 7 0 165836.93 167873.15 I
 4811 7 0 165846.10 167866.18 I 4812 7 0 165855.70 167864.03 I 4813 7 0 165872.26 167867.51 I 4814 7 0 165881.52 167862.55 I
 4815 7 0 165892.61 167860.24 I 4816 7 0 165895.62 167859.63 I 4817 7 0 165918.21 167854.11 I 4818 7 0 165931.16 167851.98 I
 4819 7 0 165940.39 167856.33 I 4820 7 0 165940.69 167846.69 I 4821 7 0 165942.04 167835.93 I 4822 7 0 165933.39 167815.52 I
 4823 7 0 165927.24 167806.08 I 4824 7 0 165927.48 167794.81 I 4825 7 0 165941.17 167794.82 I 4826 7 0 165954.76 167787.76 I
 4827 7 0 165962.66 167789.09 I 4828 7 0 165974.91 167785.57 I 4829 7 0 165987.18 167785.54 I 4830 7 0 165998.64 167777.83 I
 4831 7 0 166004.27 167777.77 I I I I

+000+

\$ \$\$ \$\$\$\$
 \$ \$ \$ \$
 \$ \$ \$\$\$\$
 \$ \$ \$
 \$ \$ \$
 \$ \$ \$

DEST=OP USER=OP QUEUE=LPT DEVICE=@LPT
 SEQ=61 QPRI=127 LPP=88 CPL=132 COPIES=1 LIMIT=4
 QUEUED BY A SUPERUSER

CREATED: 23-APR-87 12:55:30
 ENQUEUED: 23-APR-87 13:28:06
 PRINTING: 23-APR-87 13:30:03

PATH=:UDD:AVI:HIGH:PART

\$\$\$\$ \$ \$\$\$\$ \$\$\$\$\$
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

+000+

אגן המדידות ירושלים

AOS/VG REV 07.54
 AOS/VG XLPT REV 07.54

מדיבת-ישראל
מיבחן מקומני ישראל
ירושלים

אגף רכ' יש ות
בעלויות ורישום
10H.161711
26/11/86

ב.ר. 4/1/3

אל: מר סטפן ביכלר, אחראי ארכאי למיפוי ומדידות,
ממ"י לשכה, תל-אביב

הבדן: הדמתת מפה לצרכי רישום -
אדמות אריאל

בומשך למכתבנו מיום 6.7.86, הריבו להזמין מפה לצרכי רישום ראשן לגבי שבי החלקים הראשוניים של אריאל.

- - מציל מכתבה של הגב' פליאה אלבק מיום 25.9.86, אליו מצורפות שתי מפות שלاطחים שבגינם יש לוחין מפה לצרכי רישום ראשן והפרט גבולות המפה שיש לוחין.

בקש להזמין את המפות הב'יל אצל מנהל אגף המדידות, ולהציגו לו את החומר הרלוונטי. אם לאגף המדידות יהיו שאלות נוספות בוסף, יש להבהיר להם ישירות לב' אלבק. לאחר הפרטים טכניים שלא ניתן להשיגם אצל קמ"ט מדידות ביוש, יש לפנות למר. חייקה במשרדו ביוש.

הדמתת המפה מאושתת ע"י חשב המשרד בגוף מכתב זה.

בודה לך אם קיבל העתק ההזמנה.

בב רכ' ה'
מ. תנור
סגן מנהל האגף

צ'אץ' אלטמן
שם חסנובסקי

העתק: ד"ר ר. אדר, מנהל אגף המדידות, ת"א
גב' פ. אלבק, עו"ד, מנהלת ומח' האזרחות, פרקליטות ומדיבת
מר י. אלישע, חשב המינהל, CAN
מר י. נהרי, וממונה על הרכוש והמשלתי והבטוש, יוש
מר מ. חייקה, משרד הממונה על הרכוש והמשלתי והבטוש, יוש
מר מ. מבוחנן, משרד הממונה על הרכוש והמשלתי והבטוש, יוש

U.S. GOVERNMENT
PRINTING OFFICE: 1903.
100-10000.

THE AMERICAN
BAPTIST CHURCH.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

THE AMERICAN BAPTIST CHURCH IS THE LARGEST OF THE BAPTIST CHURCHES IN THE UNITED STATES.

מדינת ישראל

משרד המשפטים
פרקליזות המדינה
תאריך: כ"א באלוול תשמ"ו
25 בספטמבר 1986
מספרב: 15/1390/2

מנהל אזרחי לאיו"ש
הטמונה על הרכוש
הנטוש והנכשלתי

2-09-1986

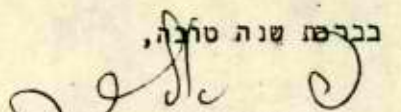
יבנש

عام איזר

אל: מר מ. חייקה, סגן המטונה על הרכוש הממשלתי באיו"ש

הנדון: רישום ראשון אדמות אריאל

אנא הזמן מפות לצרכי רישום של בני החלקים הראשונים של אריאל לפי הנתונים
המפורטים בגירות הרצופים בזה. ...

בברית שנית טביה,

פליאו אלבק
מנהל המזקקה האזרחית
של פרקליזות המדינה

העתק: מר רינוי, מנהל אגף רכישות בעלות ורישום, מינהל מק"ע ירושלים
מר ברוך נגר, רע"ג תשתיות, יו"ש

ס. א. ה. כ. ס. ג. א.

2822 : -

3

2

۱۴

لِيْلَةُ الْمَرْأَةِ الْمُنْتَهَىٰ

جے جے نونڈ جے جے نونڈ

John T. Weller

In Spar p-1

sonn 101c)

18-61c 831N

2-22-11

مکانیزم

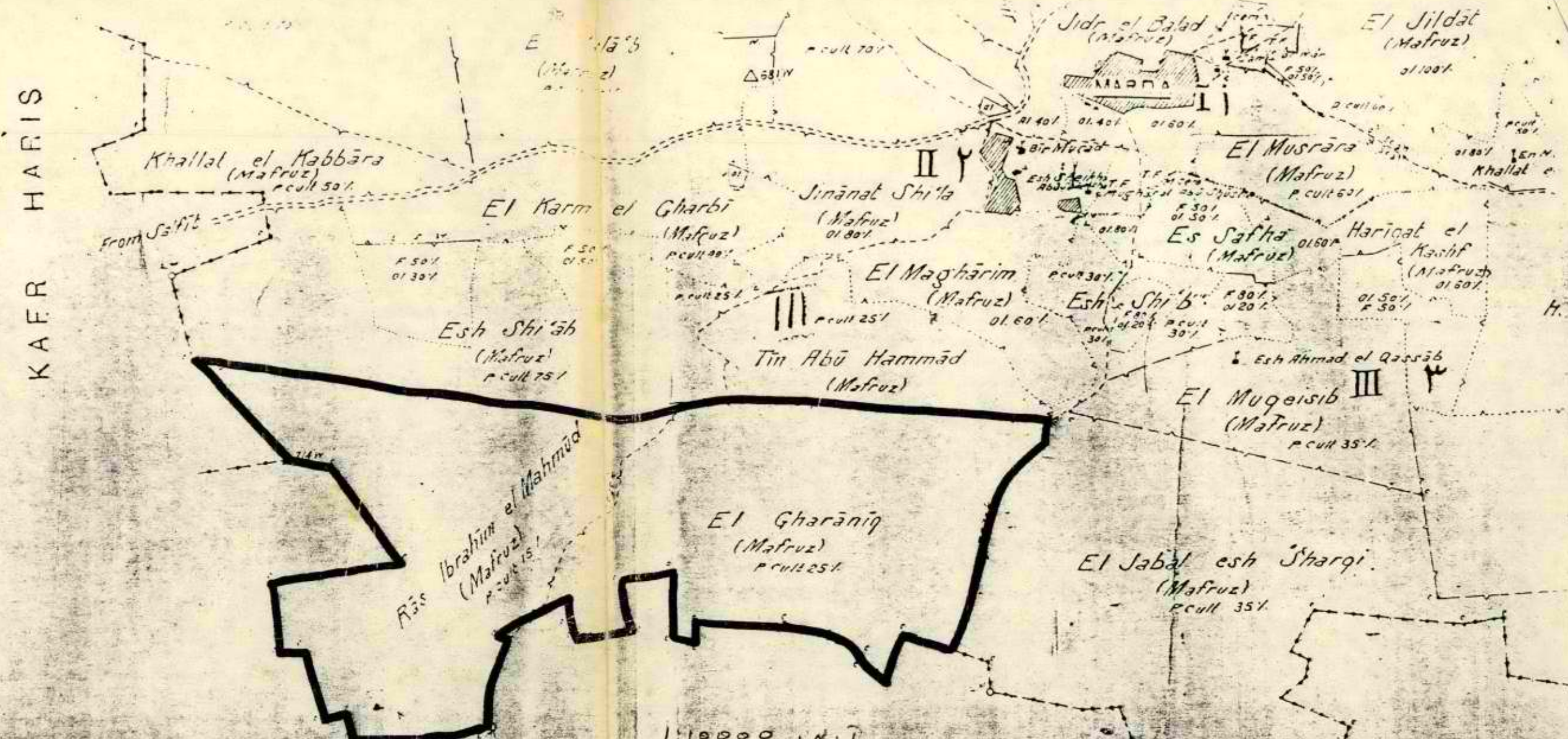
Sic opim

• ၁၅၀-၈၁ ၂၃၁

వ్యాపార సంస్కరణ

କନ୍ଦା ପାଇଁ

תְּבִרְכָהּ שֶׁלְמַלְאָךְ כְּלֹמְדֵי
בְּרִיתָנוּ בְּרִיתָנוּ בְּרִיתָנוּ
בְּרִיתָנוּ בְּרִיתָנוּ בְּרִיתָנוּ
בְּרִיתָנוּ בְּרִיתָנוּ בְּרִיתָנוּ



S A L F I T

08/13/19

92-261

סְבִיבָה
נַעֲמָה
גּוֹלֶת

מְלֵאָה
סְבִיבָה
גּוֹלֶת

סְבִיבָה
נַעֲמָה
גּוֹלֶת

סְבִיבָה
נַעֲמָה

סְבִיבָה
גּוֹלֶת

סְבִיבָה
2-סְבִיבָה

סְבִיבָה
1-סְבִיבָה

סְבִיבָה
2-סְבִיבָה

21. NaCl: 0.01M

$\rho \text{ } J \text{ } \text{N}$

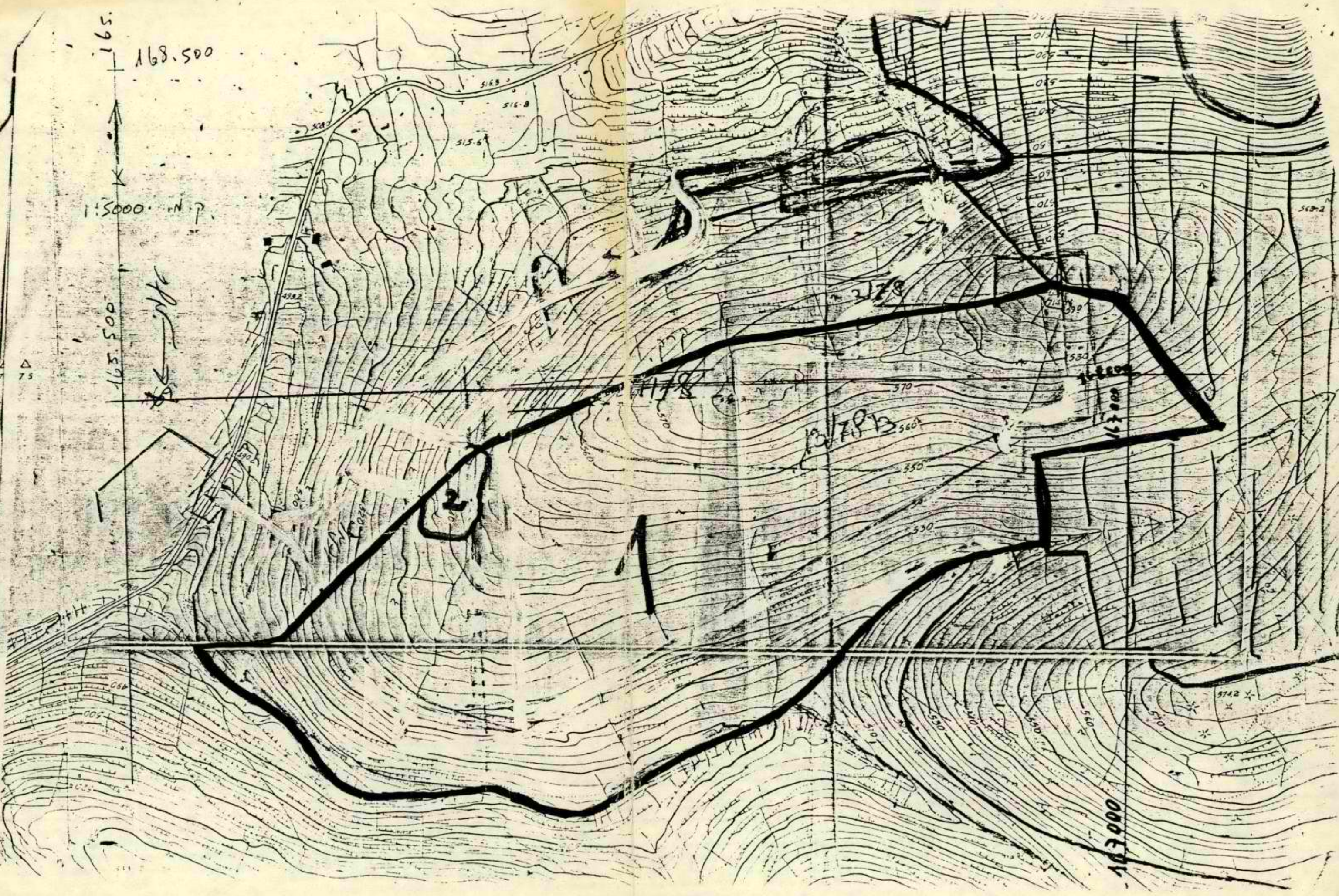
$\mu \text{ } : \text{ } \text{J} \text{ } \text{N}$

1. Na 0.01M 2.3

2. Na 0.01M

3. Na 0.01M

4. Na 0.01M



23.1.1987

1/2/20

תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה
תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה תְּבִיבָה

5. גִּיאָהָי הַנְּזִירָאֵל
וְגַתְּהָרָה כִּילָּמִיד
בְּכָלְמִינְדָּרָה
וְבְּכָלְמִינְדָּרָה
וְבְּכָלְמִינְדָּרָה

ת. ש. מ. ל. מ. ק. ו. כ. נ. ס. 100 100 100 100 100 1
• (1:10000) 100 100 100 100 100 1

מִזְבֵּחַ תְּמִימָה וְתִשְׁלֵחַ מִזְבֵּחַ . 2
וְתִשְׁלֵחַ מִזְבֵּחַ תְּמִימָה וְתִשְׁלֵחַ

מדינת ישראל

משרד מקרקעין לישראל

מיפוי ומדידות

מ.ס. № 6271

תאריך: 23/12/86

הזמנה עבורות מדידה
המקום: אולוֹסְקָן - 10347

לשימוש אנפ' המדידות

3/5/86/525-5

אל: מנהל אגף המדידות, משרד הבינוי והשיכון

אאת: י.א.א. פ.ג.ג. ג.ע.ג.ג.

כ.א.ס.ג.ג. ב.ב. 8.1.1.

הפעולות:

נא לבצע עבורין פעודות המדידה הבאות

(lezin מס. סעיף העבודה כמפורט מטה)

סעיף
מס.

פירוט העבודה

1. מדידת והבנת תבנית חלוקה לצרכי רישום לפי ת.ב.ג. מאושרת/לא מאושרת גושים בהתאם לתרשים מצורף.

2. מדידת והבנת תבנית לצרכי רישום (רישום ראשוני).

גושי שומה מס.

3. מדידת והבנת תבנית לצרכי רישום (רישום אזורים כפריים) במקום ח'רין ג'אלז'ק'אלון לפי:

א. מפת משכצת בקנה-מידה 1:18,000

ב. ת.ב.ג. מס. בציירוף תכנון בקנה-מידה

1:

ג. מפות ממצביות בקנה-מידה

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

מדידת והבנת מפה מבנית לפי אטור מצורף

מדידת והבנת תבנית חלוקה עברו הסדר קרקחות לפי ת.ב.ג. מאושרת/לא מאושרת

סימון מנגשים והבנת מפה סיומן לפי תרשימים מצורף

חו"ד/הקמת גבולות בגושים בהתאם לתרשים מצורף.

מדידת והבנת תבנית חלוקה לא לצרכי רישום בהתאם לתרשים מצורף.

סופוגרפיה (כולל מצב קרים) בשיטה

דונם. בקנה-מידה

אנכי של מ' כמסומן בתרשימים המצורף. את הניל יש להכין על רקע גושים וחלקות

עם רוח

1:

2:

3:

4:

5:

6:

7:

8:

9:

10:

11:

12:

העדות: 1. את המפות הניל יש לשרטט בקנה-מידה

לוטה (מחוק את המיותר)

1. תרשימים/אטור בקנה-מידה

2. מפות משכצת בקנה-מידה

3. תב.ג. בקנה-מידה

4. מפות ממצביות בקנה-מידה

5. מכתב הסברים להזמנה

6.

7.

תפוצה:

1. אגף המדידות

2. אגף המדידות

3. אחראי ארצית למיפוי ומדידות

4. אחראי מחוזי למיפוי ומדידות

5. אחראי מחוזי למיפוי ומדידות

א.ג.פ.י. אגף המדידות

2.