

T. S. ⁽³²³⁾ Box 71 Hills & Lots no 4 ✓ ex p 321 b
 K15

BMEC 1000 with 2000 - 75% 1000 1000

Ridg. fold, approximately 19.3 cm high and 13.7 cm broad, folded so as to form two columns, one 7 and one 6.7 cm broad. Light brown paper, the upper part of stain darkened deeply.

The left column is written more closely & counts therefore 32 lines as against 28 in column (a).

(c)

There is ~~no room~~ ^{no room} for a letter corresponding to λ on top of (b)

$$15^{\circ} 34' 14'' + 107^{\circ} 55' 10''$$

$\{x \in \mathbb{R}^n : x \in \mathcal{C} \text{ and } x \in \mathcal{D}\} = \mathcal{C} \cap \mathcal{D}$

1.6KJ / 20N 3 4 5N

$\frac{1}{x} = x^{-1}$

[illegible][illegible]

2. $8x^2 - 12x + 6$ $10x^2 - 15x + 8$ $12x^2 - 18x + 10$ $14x^2 - 21x + 12$ $16x^2 - 24x + 14$ $18x^2 - 27x + 16$ $20x^2 - 30x + 18$ $22x^2 - 33x + 20$ $24x^2 - 36x + 22$ $26x^2 - 39x + 24$ $28x^2 - 42x + 26$ $30x^2 - 45x + 28$ $32x^2 - 48x + 30$ $34x^2 - 51x + 32$ $36x^2 - 54x + 34$ $38x^2 - 57x + 36$ $40x^2 - 60x + 38$ $42x^2 - 63x + 40$ $44x^2 - 66x + 42$ $46x^2 - 69x + 44$ $48x^2 - 72x + 46$ $50x^2 - 75x + 48$ $52x^2 - 78x + 50$ $54x^2 - 81x + 52$ $56x^2 - 84x + 54$ $58x^2 - 87x + 56$ $60x^2 - 90x + 58$ $62x^2 - 93x + 60$ $64x^2 - 96x + 62$ $66x^2 - 99x + 64$ $68x^2 - 102x + 66$ $70x^2 - 105x + 68$ $72x^2 - 108x + 70$ $74x^2 - 111x + 72$ $76x^2 - 114x + 74$ $78x^2 - 117x + 76$ $80x^2 - 120x + 78$ $82x^2 - 123x + 80$ $84x^2 - 126x + 82$ $86x^2 - 129x + 84$ $88x^2 - 132x + 86$ $90x^2 - 135x + 88$ $92x^2 - 138x + 90$ $94x^2 - 141x + 92$ $96x^2 - 144x + 94$ $98x^2 - 147x + 96$ $100x^2 - 150x + 98$ $102x^2 - 153x + 100$ $104x^2 - 156x + 102$ $106x^2 - 159x + 104$ $108x^2 - 162x + 106$ $110x^2 - 165x + 108$ $112x^2 - 168x + 110$ $114x^2 - 171x + 112$ $116x^2 - 174x + 114$ $118x^2 - 177x + 116$ $120x^2 - 180x + 118$ $122x^2 - 183x + 120$ $124x^2 - 186x + 122$ $126x^2 - 189x + 124$ $128x^2 - 192x + 126$ $130x^2 - 195x + 128$ $132x^2 - 198x + 130$ $134x^2 - 201x + 132$ $136x^2 - 204x + 134$ $138x^2 - 207x + 136$ $140x^2 - 210x + 138$ $142x^2 - 213x + 140$ $144x^2 - 216x + 142$ $146x^2 - 219x + 144$ $148x^2 - 222x + 146$ $150x^2 - 225x + 148$ $152x^2 - 228x + 150$ $154x^2 - 231x + 152$ $156x^2 - 234x + 154$ $158x^2 - 237x + 156$ $160x^2 - 240x + 158$ $162x^2 - 243x + 160$ $164x^2 - 246x + 162$ $166x^2 - 249x + 164$ $168x^2 - 252x + 166$ $170x^2 - 255x + 168$ $172x^2 - 258x + 170$ $174x^2 - 261x + 172$ $176x^2 - 264x + 174$ $178x^2 - 267x + 176$ $180x^2 - 270x + 178$ $182x^2 - 273x + 180$ $184x^2 - 276x + 182$ $186x^2 - 279x + 184$ $188x^2 - 282x + 186$ $190x^2 - 285x + 188$ $192x^2 - 288x + 190$ $194x^2 - 291x + 192$ $196x^2 - 294x + 194$ $198x^2 - 297x + 196$ $200x^2 - 300x + 198$ $202x^2 - 303x + 200$ $204x^2 - 306x + 202$ $206x^2 - 309x + 204$ $208x^2 - 312x + 206$ $210x^2 - 315x + 208$ $212x^2 - 318x + 210$ $214x^2 - 321x + 212$ $216x^2 - 324x + 214$ $218x^2 - 327x + 216$ $220x^2 - 330x + 218$ $222x^2 - 333x + 220$ $224x^2 - 336x + 222$ $226x^2 - 339x + 224$ $228x^2 - 342x + 226$ $230x^2 - 345x + 228$ $232x^2 - 348x + 230$ $234x^2 - 351x + 232$ $236x^2 - 354x + 234$ $238x^2 - 357x + 236$ $240x^2 - 360x + 238$ $242x^2 - 363x + 240$ $244x^2 - 366x + 242$ $246x^2 - 369x + 244$ $248x^2 - 372x + 246$ $250x^2 - 375x + 248$ $252x^2 - 378x + 250$ $254x^2 - 381x + 252$ $256x^2 - 384x + 254$ $258x^2 - 387x + 256$ $260x^2 - 390x + 258$ $262x^2 - 393x + 260$ $264x^2 - 396x + 262$ $266x^2 - 399x + 264$ $268x^2 - 402x + 266$ $270x^2 - 405x + 268$ $272x^2 - 408x + 270$ $274x^2 - 411x + 272$ $276x^2 - 414x + 274$ $278x^2 - 417x + 276$ $280x^2 - 420x + 278$ $282x^2 - 423x + 280$ $284x^2 - 426x + 282$ $286x^2 - 429x + 284$ $288x^2 - 432x + 286$ $290x^2 - 435x + 288$ $292x^2 - 438x + 290$ $294x^2 - 441x + 292$ $296x^2 - 444x + 294$ $298x^2 - 447x + 296$ $300x^2 - 450x + 298$ $302x^2 - 453x + 300$ $304x^2 - 456x + 302$ $306x^2 - 459x + 304$ $308x^2 - 462x + 306$ $310x^2 - 465x + 308$ $312x^2 - 468x + 310$ $314x^2 - 471x + 312$ $316x^2 - 474x + 314$ $318x^2 - 477x + 316$ $320x^2 - 480x + 318$ $322x^2 - 483x + 320$ $324x^2 - 486x + 322$ $326x^2 - 489x + 324$ $328x^2 - 492x + 326$ $330x^2 - 495x + 328$ $332x^2 - 498x + 330$ $334x^2 - 501x + 332$ $336x^2 - 504x + 334$ $338x^2 - 507x + 336$ $340x^2 - 510x + 338$ $342x^2 - 513x + 340$ $344x^2 - 516x + 342$ $346x^2 - 519x + 344$ $348x^2 - 522x + 346$ $350x^2 - 525x + 348$ $352x^2 - 528x + 350$ $354x^2 - 531x + 352$ $356x^2 - 534x + 354$ $358x^2 - 537x + 356$ $360x^2 - 540x + 358$ $362x^2 - 543x + 360$ $364x^2 - 546x + 362$ $366x^2 - 549x + 364$ $368x^2 - 552x + 366$ $370x^2 - 555x + 368$ $372x^2 - 558x + 370$ $374x^2$

\bar{z} c23B m'l 12K

$\frac{N}{n} \approx \frac{N}{N}$

2. 183 912 68 12

2. App B23 1xN/10 3. 21/161 380 12x 102

$\frac{1}{2} \times 12 = 6$

2 01ND1 AK2-2 2C18x 2K23K 101

3 026 75205x

$$\frac{K}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{K}{\sqrt{\pi n}}$$

2. କଳାପୁର ଗୋଦାବରୀ

2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

143 2022

১

$$\left[\begin{matrix} i \\ j \end{matrix} \right] = \frac{1}{\sqrt{2}} \beta_{jKN} \left[\begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right]$$

Over

Over

71, f. 4

App B 23

20630α

6222 i [?] [?] [?]
 i 6213 216N CHND
 i 2M3H 12
 H 202H 12
 i 23H 2HND
 [23H 2HND]
 i 620α 2HND
 62 620α 202 [23H]
 2HND 2HND

[i] i 202H 2HND
 i 202H 2HND
 2 202H 2HND
 H 202H 2HND
 i 202H 2HND
 i 202H 2HND
 i 202H 2HND
 i 202H 2HND

left column

(6)

written more closely than the right column

165
 251
 87
 503

App-B 23

202H 2HND
 202H 2HND
 202H 2HND

i 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 i 202H 2HND +

i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 i 202H 2HND +
 H 202H 2HND +
 i 202H 2HND +

App B 23

(8) left column

App B 23

2250

(c)

[illegible]

الكردى

B 23

App B 23

21.4

(c)

۱۸۹۵/۱۲/۱۵

КОНТ. 1 КБН ДКЗНН

По 128

[illegible]

ГН'Л'ГН РН

2. НКВ 2. НКВ

பக்கம் 102

$$m \sim \ell +$$

271

$$e_{\alpha} \in \mathfrak{g}_{\alpha} \neq 0$$

Feb. 23

$$J_k \circ \gamma_k^+$$
$$2523 \quad 2/5^+ +$$

2'28 155

File 125⁺

 $\pi/\rho_2 \propto K^+$

1. $\frac{1}{2} \frac{1}{2} N \frac{1}{2} N +$

Kj 2

$$\frac{1}{2} \pi \leq \delta_N \leq \pi$$

201 0524K 1

63430 63440 +

$$|K| \leq \sqrt{n} \quad \text{and} \quad |K| \leq \sqrt{n} + 1$$
$$0.125 + 10$$

$\phi_{\lambda \mu \nu} = \psi_{\lambda \mu \nu}^+$

843, 14 12 + 16

$$\int_{100}^{\infty} N f_H +$$

2425 100 + 18

0.0314 8.30

17 ne 20

Pr. 21

Код № 58244 + 12

$\frac{1}{2} \times 1000 = 500$

 $\text{CH}_3\text{CH}_2 + \text{H}^+$

12/12/1944

$$\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+0.1}{1-0.1} = \frac{1}{2} \ln \frac{1.1}{0.9} = \frac{1}{2} \ln 1.2222 = \frac{1}{2} \times 0.2007 = 0.10035$$

2025 26

App. B 22

Herzfläche $\overset{\downarrow}{\approx} 2 \text{ m}^2$

(d)

cf 15¹⁵ - 15121515

space of 13 lines left free

Feb 6

[illegible]
$$i \frac{\partial}{\partial t} \psi = - \hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} \psi + i \hbar \frac{\partial}{\partial x} \psi$$

Over

1 B
App. 23

(320) Kf

חלוקת ככרות לחם לעניים בימים י"ד וי"ח במרחשון

TS Box J 1, f. 4

1	1	ג	1
2	2	ג	2
3	3	ג	3
4	4	ג	4
5	5	ג	5
6	6	ג	6
7	7	ג	7
8	8	ג	8
9	9	ג	9
10	10	ג	10
11	11	ג	11
12	12	ג	12
13	13	ג	13
14	14	ג	14
15	15	ג	15
16	16	ג	16
17	17	ג	17
18	18	ג	18
19	19	ג	19
20	20	ג	20
21	21	ג	21
22	22	ג	22
23	23	ג	23

ה	אלמליגי	ה	אלגאזפיני	24
ג	בנת חסיבה	ו	סלמאן	25
ב	חמאה מכתאר	ו	אבו מכתאר	26
ה	אם שמעה	ב	הלאל	27
ג	מערפה בן	ג	מערפה אבו	28
ה	טיבאן	ה	אלמנא	29
ה	אמראה מעלא	ה	לבעלבכי	29
ג	סלאמה	ב	אם צריפה	30
ו	אלתבר שלמה ו שלמה	ה	בן אלחלאל	31
	קסה			

עמוד ב'

ה	אמראה עואן	ו	בן שכניה	1
ה	כהן סודאני	ב	משה כהן	2
ה	אמראה אלחריירי	ה	איתאם יוסף	3
ה	[[והיבי]] אלכלקסיה	ה	צדקה וחמולה	4
ו	מערפה דמיאטי	ה	מערפה אזור	5
ב	צדקה	ה	צדקה	5
ב	אכת יצחק	ב	בנת אלחלת	6
ה	בית סעאדה	ב	בנת אלגדי	7
ה	בן יחיה	ה	בן אלמרהט אלמצאב	8
ב	אכיל אברהם	ה	אבו כתיר	9
ה	אמראה מעלא	ב	מסלקה אלרקי	10
ה	וצהרהא	ג	אמראה והיב	11
ה	אבו הלל	ג	אמראה חדאדה	12
ה	אלצרייה	ג		

the mulatto

13	אמראה אלענאני	ף	אם אליתימה	ף
14	לבוה	ף	אמראה שאמיה	ג
15	אלרקי וחמאתה	ו	בן נפיע ואכתה	ו
16	בן אלקצאעי	ו	שמחה	ף [[ג]]
17	אלמכחול	ף	נעים	ף
18	חסן זגאג	ג	אלאטרוש	ח
19	סביע אלזריר	ח	צהר יוסף	ו
20	שמעון	ף	אלעכאוי	ו
21	עיאש	ף	יעקב צבאג	ג
22	אמראה אלפרא	ח	אם עביד	ג
23	אברהם טבראני	ו	אבו שיבה	ג
24	וצהרה מעאלי	ג	אם כחלא	(1)
25	בן אבו אלחי	ו	משה מרתכי	ף
26	ברסם אלכרג	ו	ח ונא	ף

עמוד ב'

- 1 אלרום
- 2 אליה ו יתים א מבארכה ו סתאן ו
- 3 זעפראן ו אם אלכיאט א אלגרה ו
- 4 שמריה ו חמאה אליה ו גאסלה ו
- 5 יתים א מרדכי זריר ו מפלוזה ו
- 6 יעקב א דיני ו יתים אלקרא [[א]] ו
- 7 בן אלכהן ו אלעגוז ו אם מתתיה ו

8 רבקה ב מליחה ב אם עינין ב

חמר

9 אמראה אליה ב אליה ב אליקים א

10 אמראה אלמית ד בנאנה א אם יוסף ב

11 יהודה ב יתים א משה א סופר ב

12 חמאה פרנאס ב אלמעלמה ב

אלרום

13 צביאן רום ד אמראה שין

רומי

14 ארבעה רום ח [[לעט]] פו

15 כמס מאיה רגיה ותלתה

עמוד ד'

1 ואנפק איצא פיהם

2 יום אלתלתא אלתאמן עשר

3 מנה כמסה קנאטיר

4 בן דניאל ח גאריה מכתאר ב

5 אלבעלבכי ח אום כלף ב

6 גאטלה מצריה ב בן שכניה ד

7 חזן אלקצאעי ז סבאע ג

8 אמראה סקלי ז אבו שיבה ב

9 אלמגרביה ב מעלא ב

10 בן אטרוש ח אלמליגי ח

11 בן אבו סעיד ז סלימאן ב

12 שמיעה ז בן נתן ב

13 חסן אלזגאג א ברכאת וחמוה ח

א	אבו מכתאר	א	אלסודאני	14
א	אם הלאה	א	פריג	15
א	באסלה ובנתחא	א	זהיר	16
א	בן אלחבר מנחם	א	מערפה צבאג	17
א	אברהם צורי	א	אם פריג	18
א	סלאמה	א	מליגיה	19
א	ב[ן אלע] מאני	א	אם אברהם	20
א	אל[קלה] אוי[ה?]	א	אם צריפה	21
א	חמאה מטלבי	א	יעקב צריר	22
א	בן אלדאמרי	א	בן אלמרהט	23
א	בן אלכרזי	א	יוסף ואכותה	24
א	חמאה שאדיה	א	אם סאלם	25
א	אחרון מקדסי	א	אלחריירי	26
א	אלחגאזי	א	צאלח	27
	אחרון מקדסי			28