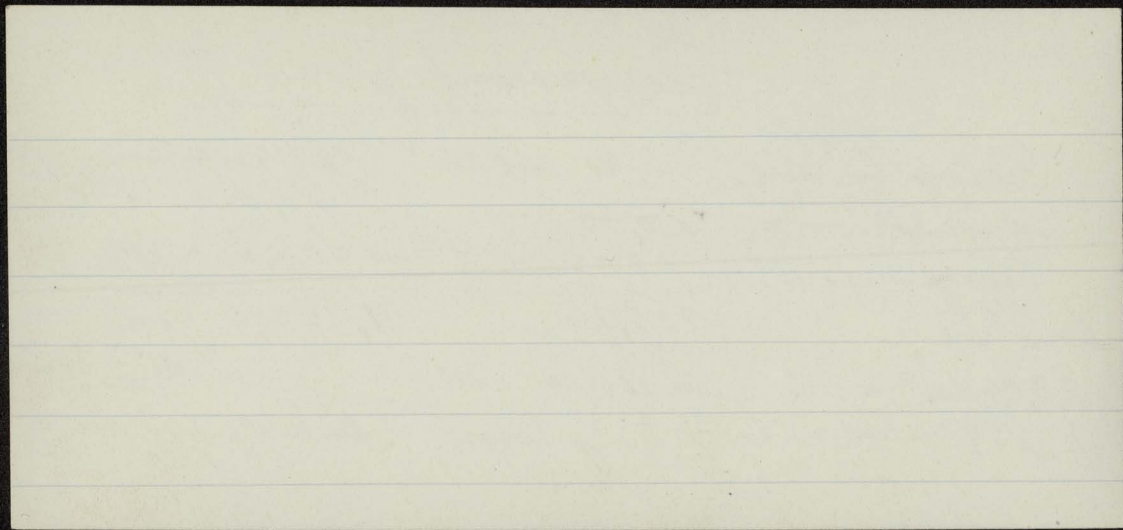


1

Europeiroxys globus

Europa Cen. Kol.	3,41 mil km <sup>2</sup>	162.4 mil. low.
Am. Si. Sveta.	20,30 "	97,0 " "
Eur. p. kol. USA.	88,05 "	1009,6 " "
	<hr/>	
Total Europa	111,76	1,268,0 gshoi
23,04 km <sup>2</sup>	ca 112 mil km <sup>2</sup>	11.5. / km <sup>2</sup>
659 mil low.	ty 783% poro.	tylen 66% leedvici
	globus	



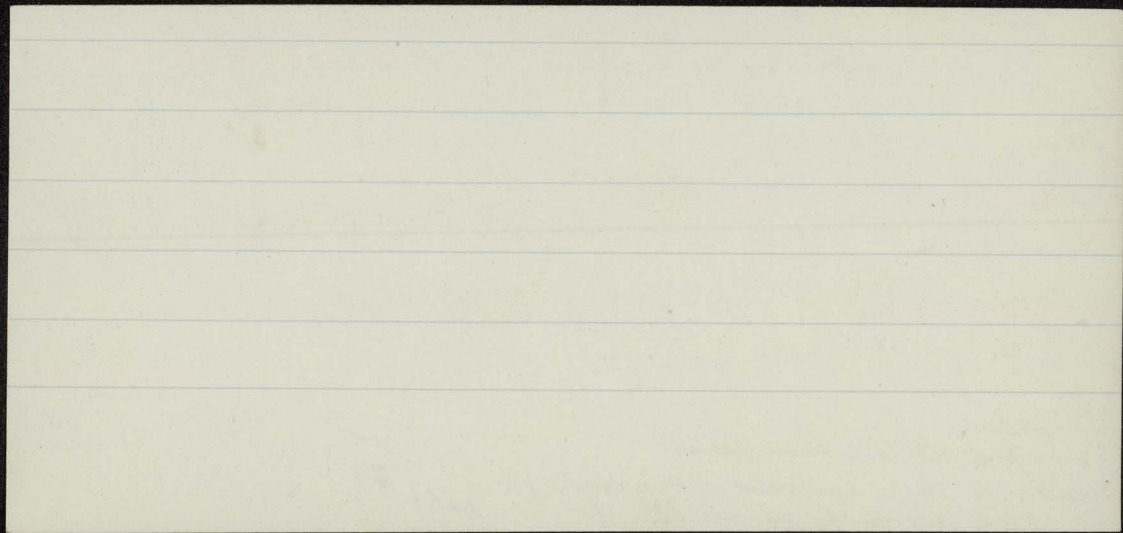
↑  
1/2  
val. kmr.

	low. 1	value	gestan	leaf	herba	value
	low.	value	gestan	leaf	herba	value
Afr.	22.5	81.1	3.6 (4.8)	0.35 (0.04)	2	3.6 (2.5)
Azj.	7.6	306.7	40.2 (24.0)	8.48 (2.8)	31	40.3 (3.8)
Am. St.	1.7	28.4	16.7 (16.7)	16.6 (5.9)	6	37.4 (23.4)
Am. Sud	13.5	46.7	3.5 (3.9)	3.73 (8.0)	14	8.2 (11.3)
Australia	3.8	2.2	0.6 (1.0)	6.11 (5.0)	1	3.0 (32.6%!)

Europe  
 4 tropic 10% value union  
 also ca 20% ludovic's value union  
 nice value to union !!!

14.33  
 mid. 54

77.9 (217 million) (16.30%!)  
 77.9



56	25.8	529	74
<del>80</del>	<del>28.4</del>	707	20
55	14.1	518	9
71	21.2		
37	14.0		
69	16.3		
46	8.6		
100	23.7		
83	20.6		
218	54.5		
67	9.3		
39	15.4		
77	5.4		
<del>250</del>			

Liney

2.5.

2.500.  
 1.000.  
 -----

mommy

9 lui.

quato lui  
 800 lui  
 nozione

5,000	433
382	60
221	174
36	20
707	9
518	9
4,676	314
66	5
136	4
<u>11,936</u>	<u>871</u>

geb. Friedländer

4

Michigan; nests

10-20 Nests: 18

---

26-30 Arrows 14 } 12.0  
12.5

Rolls Tents " } 11

20-40 Green " } 11

Decom Arms 13 } 13

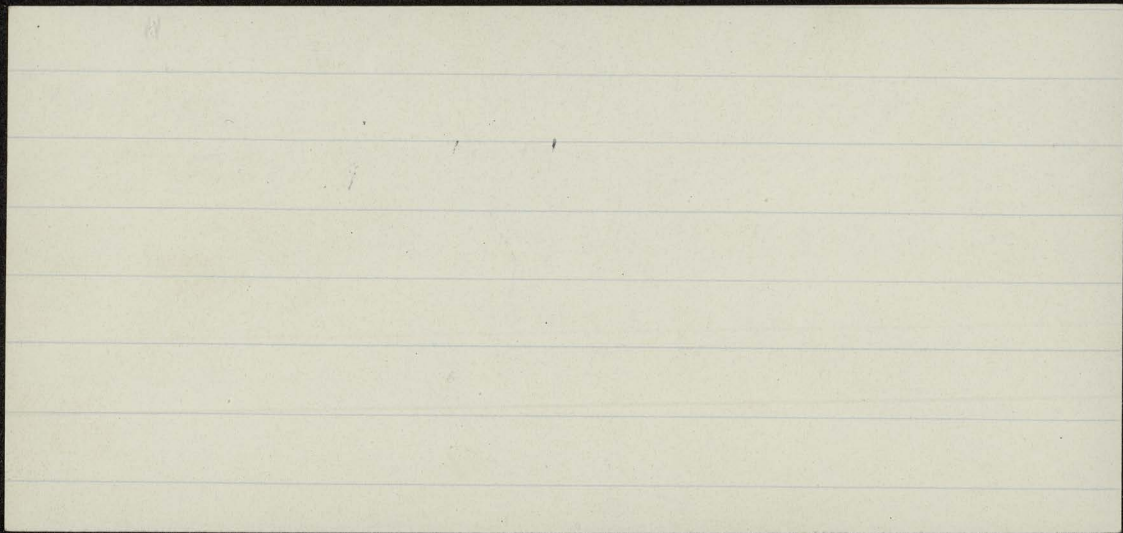
Longings 24 } 24

Vagaries 30 } 30

Accidents 9 } 9

*Rockley*





9  
Junior Class' notes

30-40 Henry's 30

W. Oren 19

J. Lewis 13

Wade 20 156:φ = 24

Wardell; ~~24~~ 10 10 110:φ = 24

Wagner 18 19.7

Toby 16 19.7

Wagner's 30

40-50 Fred's & Ann

Norm 11, August 11

Norm 14, Tony 19,

Yvonne 14, Neddyer

15, Stefan 16

Leopoldine 17, Kingan

Ann 22 a Janilda 27!

0-10 S Lima 25

Callan 22

Anthony 26 } 110:27.8

Palau 37

W. Wade Lou w

Paul & Susan

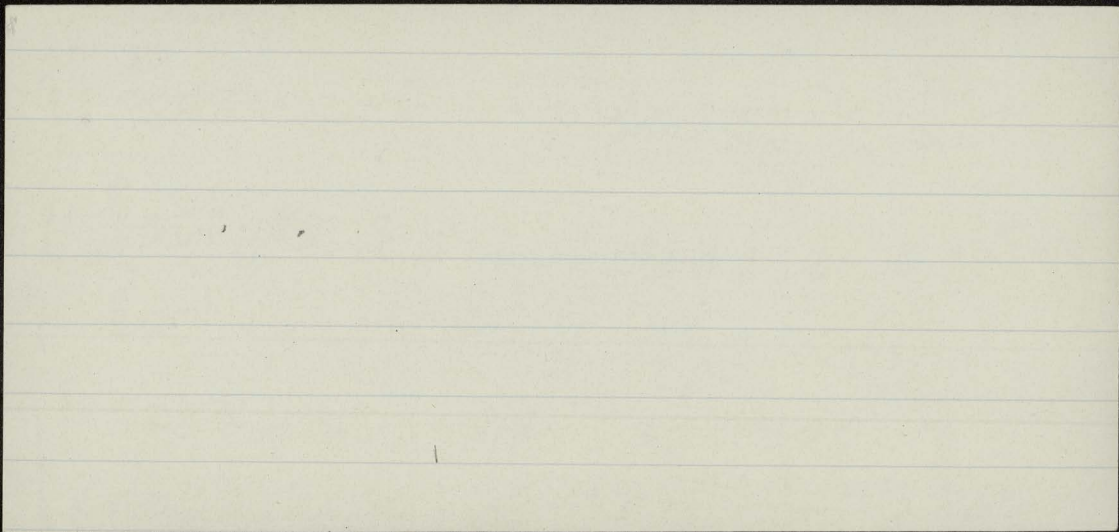
no 3 (at 20 gm)

cy 2.6, 2.8; Rosyjanie 3.3, 78.9; Żydzi 19.5, 17.9%. [97] Białorusini 74.3%.

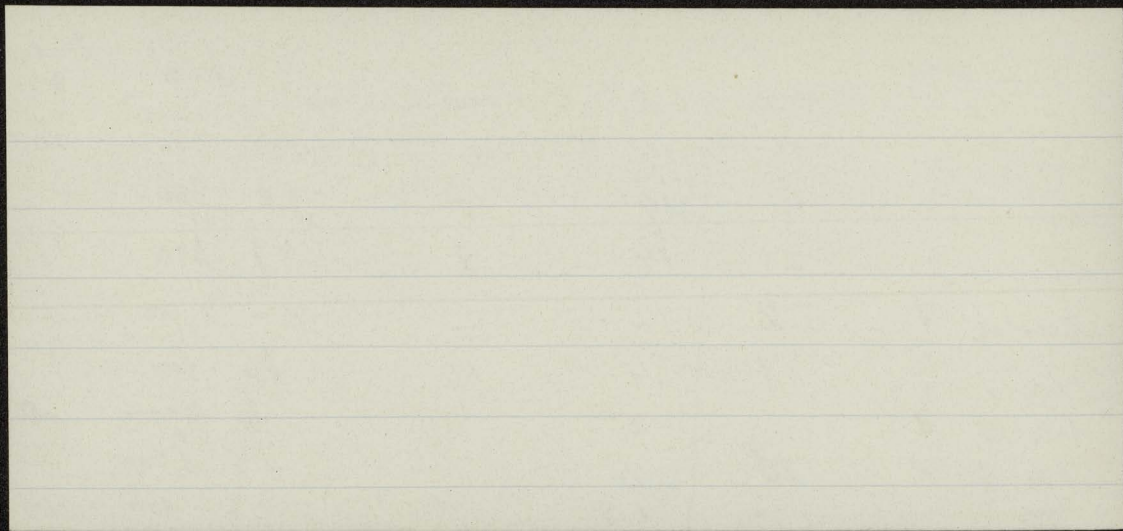
kt 4.1 (7.5), Gr. orj 83  $\frac{7}{x}$  (17.6), Żydzi 11.9 (74.3)%.

2% prywatnej własności ziemskiej, a przy wyborach do Diuma mają  
19% głosów drobnej własności.

Home	Down	Even	Blue	Red	Black	White
1.05	93	209	4.02	7.81	1.62	85
81	80	84	2.87	86	1.87	76
75	84	68	1.87	76	1.22	56
73	60	52	1.05	56	1.05	53
65	58	47	75	76	75	45
42	52	42	70	42	68	42
42	47	41	62	39	57	39
42	33	34	56	47	49	31
41	24	27	43	43	47	29
33	24	26	29	29	29	28
26	24	23	25	24	24	28
25	24	22	24	24	24	25
24	25	21	21	21	21	25
23	21	19	20	20	20	23
21	21	19	19	19	19	23
21	20	19	19	19	19	23
20	20	19	19	19	19	23
20	20	19	19	19	19	23
19	20	19	19	19	19	23
18	20	19	19	19	19	23



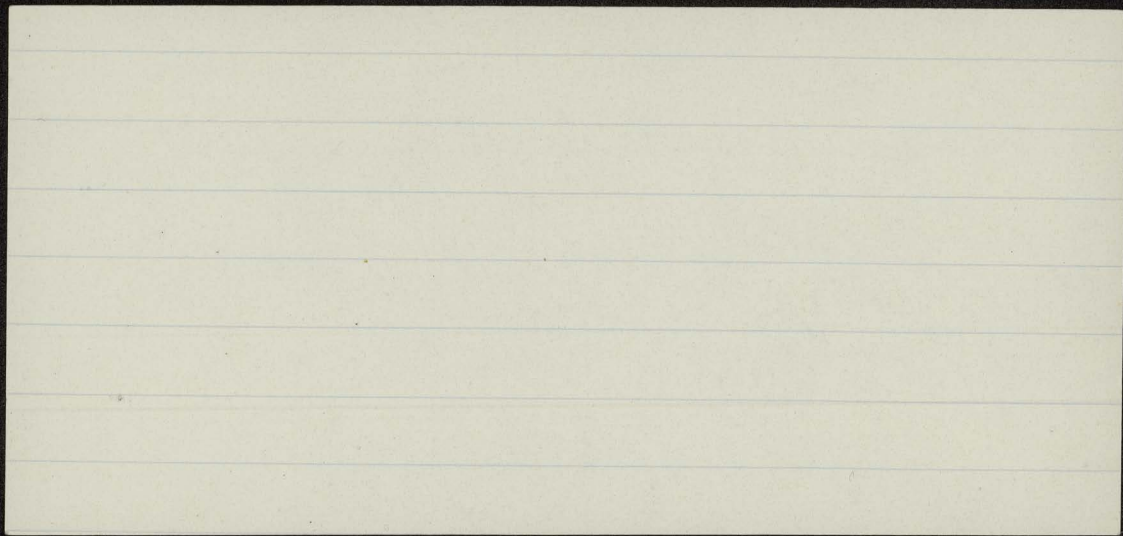
	Ever.	5-0.2	< 0.2	< 0.005	lit. km <sup>2</sup>	fred.	state
	75					km <sup>2</sup>	< 0.2
Ever	—	14	19	10	Σ 43	230000	58
Arg.	2	17	19	10	58	760	50
Afr.	—	25	14	8	47	640	47
Austro	1	2	—	—	3	2,700	0
Oreomj.	—	1	4	10	15	100?	93
Am. N	2	1	2	1	6	3000	50
Am. S	1	±8	5	—	14	1,200	35
Am. Sv	—	—	15	10	25	100	100



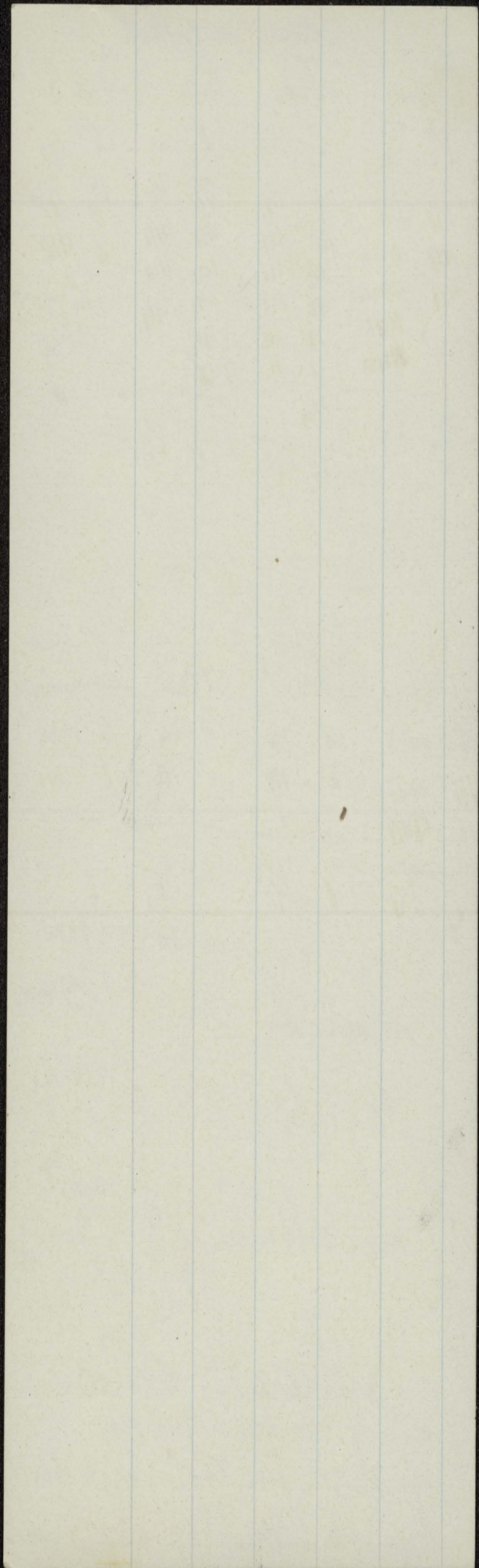
None; Rec	None	Rec +	Rec -	Pou net
17.73:26:	12.95:41	20.96:	12.45:	11.47:48
		44	46	

<del>10880</del> No. ker smy <del>40000</del>	<del>316</del> <u>30.68</u> <u>460</u>	<del>475</del> <u>370</u>	<del>271</del>	<del>248</del>
---	--	------------------------------	----------------	----------------

~~10880~~  
 No. ker smy  
~~40000~~  
 30.68  
 460  
 370  
 Miss Europey 7400









6. Handwriting

... ..

11.5 km<sup>2</sup> 12

gestoie + Europe

+ doseone Europezgaranyu

48 / km<sup>2</sup>  
9.685 / km<sup>2</sup> \*

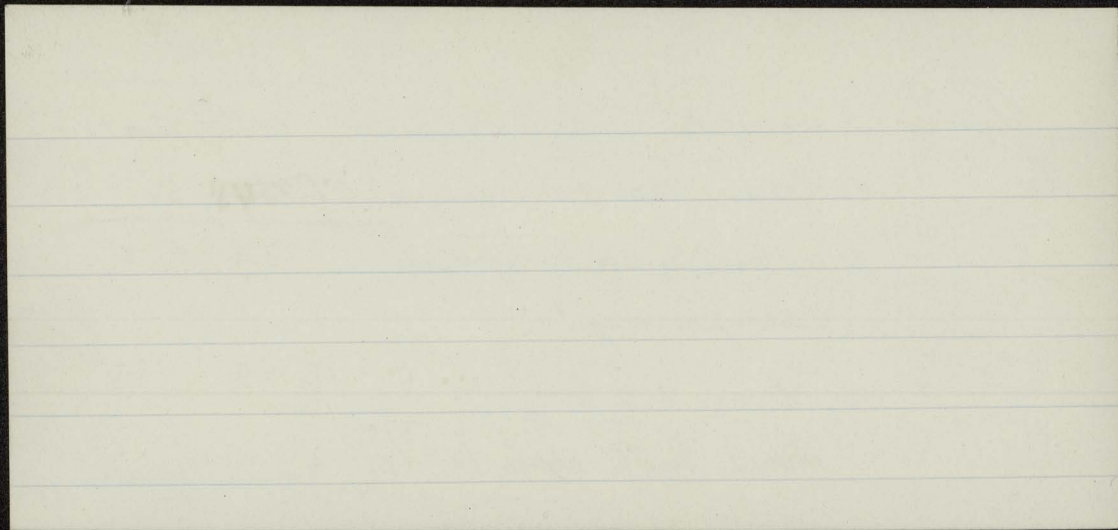
4 obzary ude dutepnyu

29 / km<sup>2</sup>

Europezgaraji

\* ub. obzary kol len sudji 5.6 / km<sup>2</sup>  
" H. 200. 4.5

Some sudje maye 68 / km<sup>2</sup> fako m 300!



	Stone Holdie	
	l.	m
Apr.	4	2
Apr.	12	4
Eur.	13	11

13

Am S	6	—	Na 100 spric lyp Utome
Am W	5	1	

40 17 BR 70

None Holie → Na 100

	l.	m	Na 100 ladunya jeri more
Apr.	10	19	
Apr.	8	12	
Eur.	5	5	
Am S	1	6	
Am W	—	6	
Am S	—	5	
Am W	1	6	

25 59 236

1

2

3

4

5

6

7

8

Afr. nose Afr. store  
 l. m l. m.  
 |||| #||||| ||| ||  
 NIEH |||||IE

Am. S nose Am. S store  
 l. m l. m  
 | ||||| |||| F  
 |

Am N nose  
 l m  
 | |||||

Afr. nose Afr. store Eur nose store<sup>14</sup>  
 l m l. m l. m l. m l. m  
 |||| ||||| |||| ||| |||| ||||| |||| |||||  
 || |||

Am. S nose store Acari O n. store  
 l m l m l. m l m  
 |||| |||| | |||||  
 | |

$40:100 = \frac{7}{17} \text{ E} \text{ X}$

6. Kaliskiej

1801. 1. 1. 1801. 2. 1801. 3. 1801. 4. 1801.

15

Sonnabendliche Lehrstunde  
administrativ

1890 1925

Erw. 24 33

Adj. 16 38

Adj. 19 39

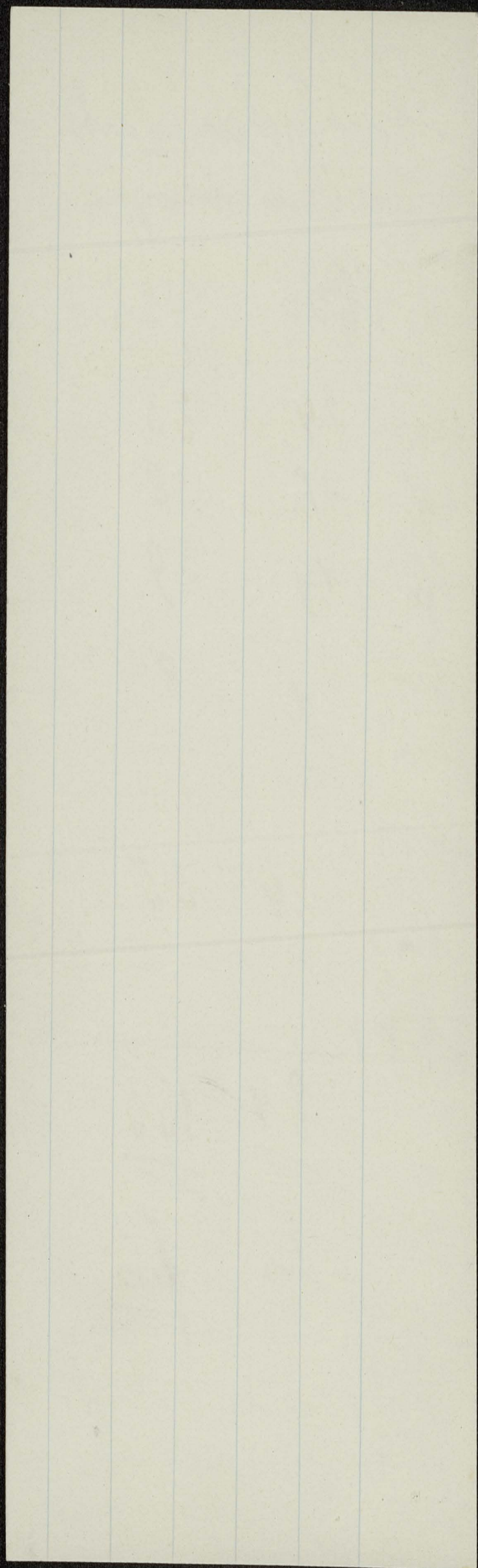
Adj. } 1 8  
Ordn. }

Adj. N }  
Adj. S } 24 35  
Adj. W }

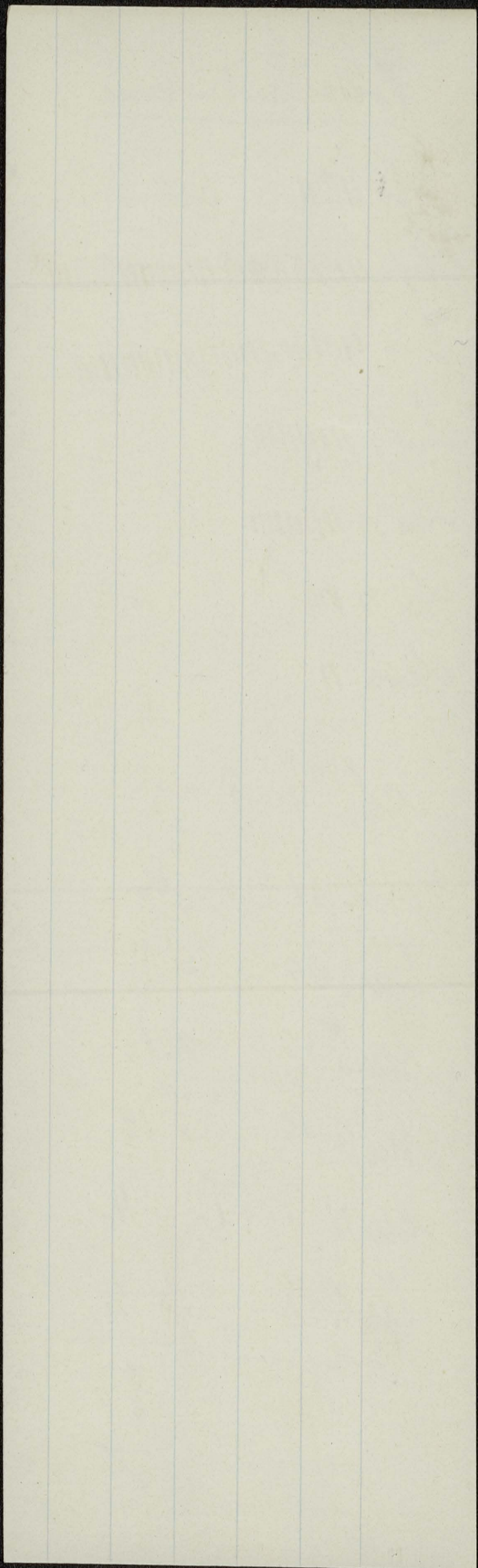
---

84      153

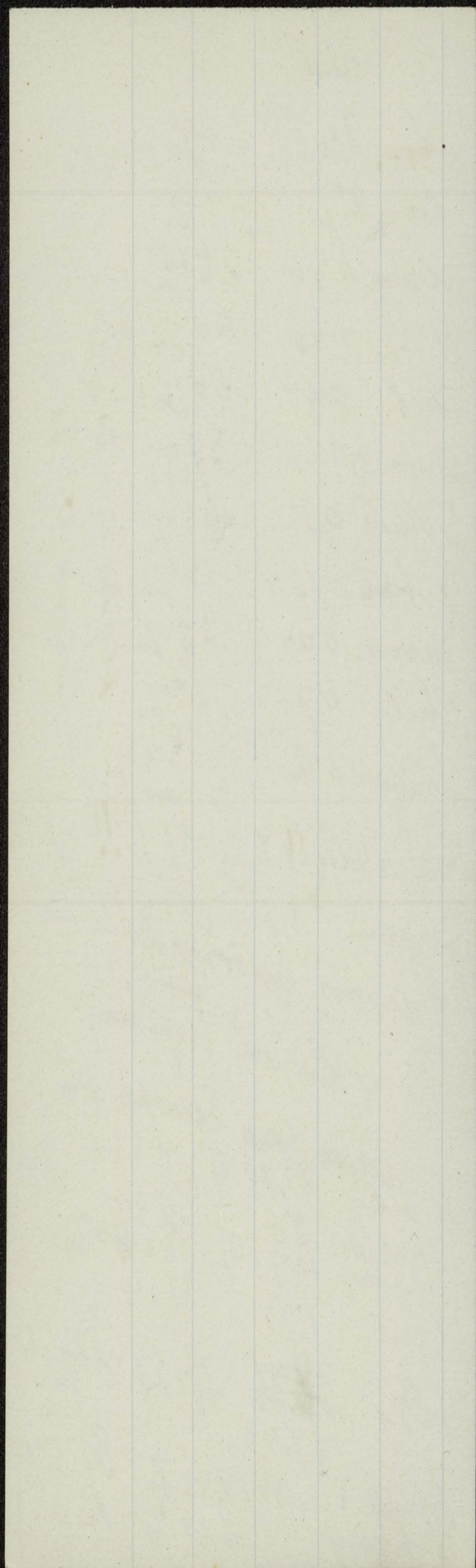
30      ~~26~~











Smivertehuni' unon<sup>18</sup>

0-10 N

<del>Batavia</del>	<del>37</del>	} 19:6:4
Colomb	28	
Tecum	36	
Singapur	26	
Suroboya	26	

29:0:700

---

10-20 N.

Banyuw.	23	} 176 = <u>29:3</u>
Bombay	21	
Madras	41	
Manila	24	
Rangoon	31	
Messing	26	

---

20-30 Kairo 33

N. Orlan 19

Bassor 39

Calcutt 34

Hongkong 19

Karotchi 24

Delhi 33

205:7 = 29:3

---

... .. 100.

cy 1: 2:; Rosyjanie 32, 87:; Żydzi 10,9, 10,4% [97]: Białorusini 82,5%.

3,9/2,3), Gr. 0,7, 84,9/39,5), Żydzi 10,9 (37,5)%.

5% przywłażonej' staności ziemskiej' a przy wyłowach do ziemstwa mają

5% głosów adwobnej' staności:

Apr.

Am S

19

0.6 ±1.0  
 0.9 10.  
 2.4 10.  
 0.25 0.2  
 3.6 13.5  
 2.3 3.1  
 0.6 3.6  
 0.02 0.2  
 0.4 1.9  
 0.05 0.7  
 0.1 0.1  
 0.1 1.5  
 4.6 4.6  
 1.1 3.1  
 6.7 22.4  
 11.8 5.1

1.3 2.9  
 7.8 27.5  
 10.4 12.0  
 0.09 0.04  
 0.13 0.14  
 1.30 5.90

1.00 12.00  
 Am. Sv.  
 0.05 0.5  
 0.05 1.0  
 — 0.5  
 0.11 2.0  
 0.03 2.0  
 0.10 0.8  
 0.11 3.5

Apr.

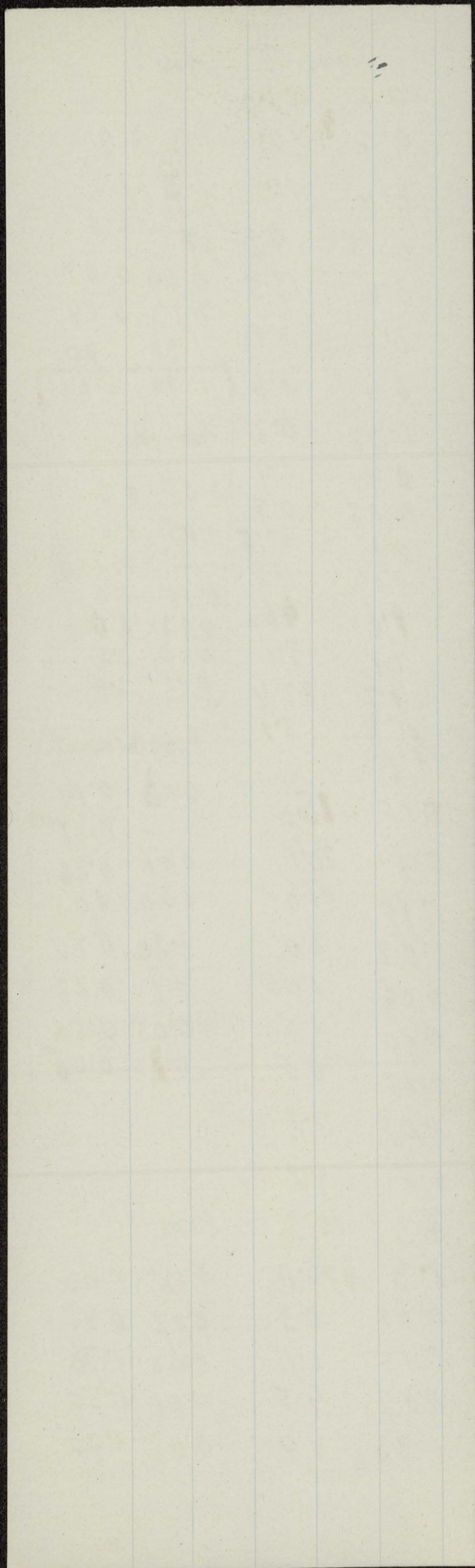
Am. Ocean:

0.15 35.0  
 0.70 20.1  
 1.90 51.0  
 0.02 2.0  
 0.06 1.05  
 0.90 1.0  
 0.15 0.5  
 0.02 1.2  
 0.5 9.2  
 0.3 10.3  
 2.3 186.0  
 0.05 0.3  
 0.15 0.1  
 0.07 4.5  
 0.33 4.4

0.02 0.14  
 0.06  
 0.02 0.26  
 0.00 0.03  
 3.20 0.50  
 0.23 0.28  
 0.05 0.50  
 0.22 0.45

Am Sv

0.12 0.60  
 0.07 0.45  
 0.02 1.70  
 0.01 1.50  
 0.05 1.90



W. Straffe Kapteny 20  
 read 10000

Arg 1.18  
 1.00  
0.53

Apr. 0.24  
0.10

0.50  
0.40

Am 0.11

0.34  
 0.34  
0.29

Am Sv 0.61

0.29  
0.29

0.56

0.27  
0.26

0.14

0.25  
0.25

0.14

0.25  
0.24

0.11

0.23  
0.18

0.10

0.15  
0.15

Am S 1.16

0.15  
0.14

0.58

0.12  
0.12

0.28

0.12  
0.11

0.24

0.11  
0.10

0.24

0.10  
0.10

0.20

0.10  
0.10

0.16

0.10  
0.10

0.14

0.14

0.14

0.13

0.12

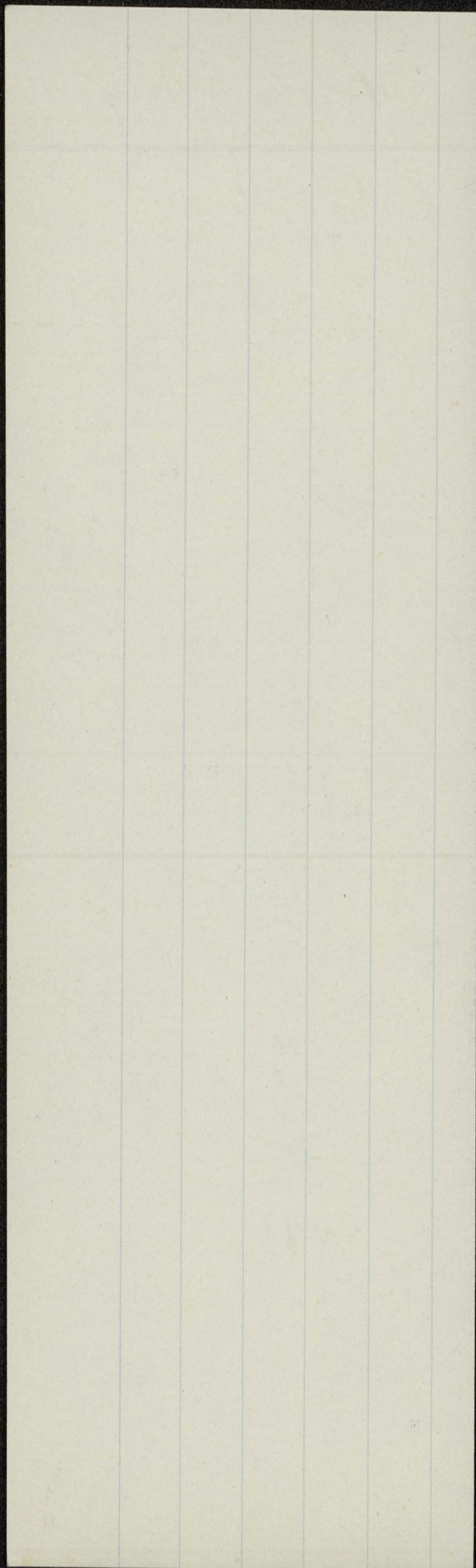
0.10

0.10

(31)

2.48

54  
 132  
 31  
 ---  
 217



Exposiões  
Temperatura e Humidade 21  
1913/25

Holl 28/15% !!

Angl. 4/7%

Br. Ind 14/8% ?!

H. imp. 6/3!

Jap. 6/5

USA 2/14 !!

---

Temperatura e Humidade  
1913/25

Holl 33/18%!

Angl. 17/15%

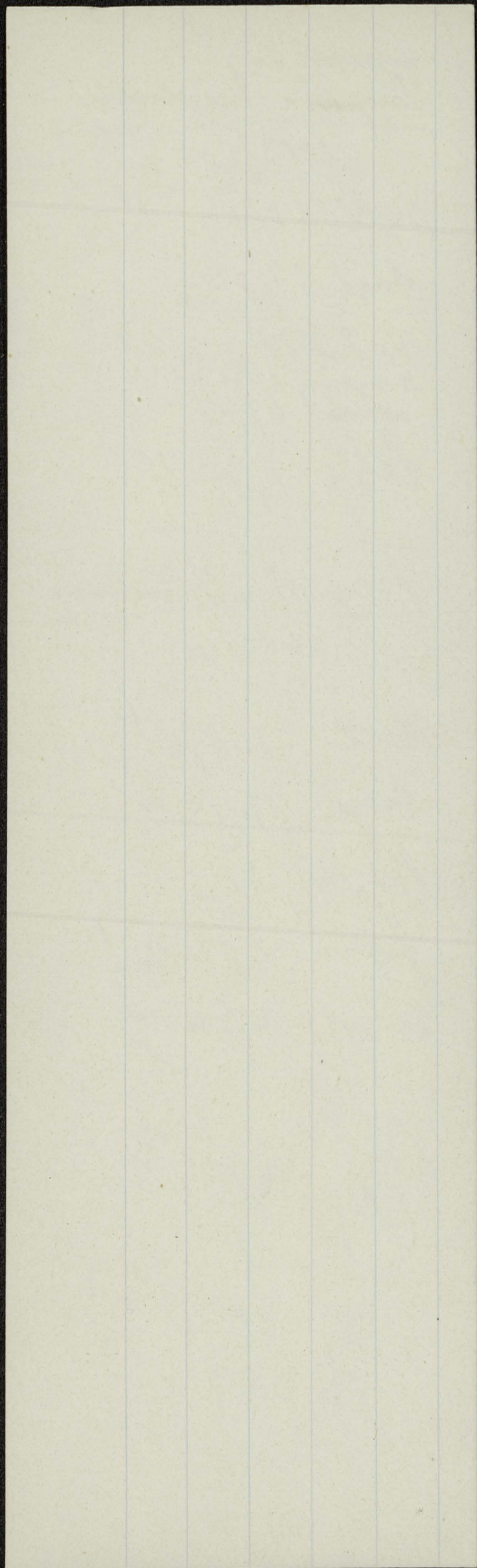
Br. Ind. 5/5

Jap. 2/11%!

USA 2/6%

Temp 463/56<sup>2</sup>

Exp. 671/745



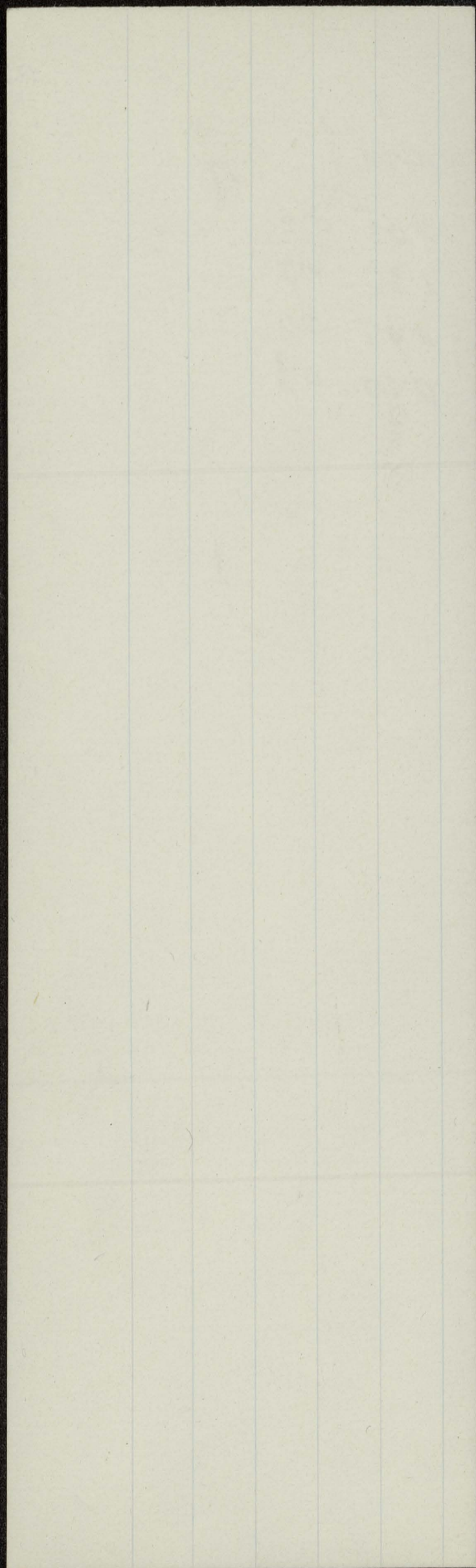
Am 5

0.08 0.2

1.35 4.7

0.95 3.0

0.20 0.3



1. Krestjanovana vinyde Atoma 1908 so  
 krevny! so vyl. na metid hipso metryzny!

Ek

Murecu 1908 ~~so~~ Fam I.

M. entorjostyn aca Marvoha

i vrentj. nuyz - aca formosny

Perimongolensis  
pachicrin nanorum  
surgivus

Argenti 1923/25 <sup>24</sup>

J Exp.

GBr. 31/19 25/25  
USA 15/25 5/19

Udwin

London Survey

1913/27

Europa 54/49%

Am N 14/18!

Az. (ver R) 12/15

venta de los que

No. Rojo! 4/1%!!

(554) → 143%

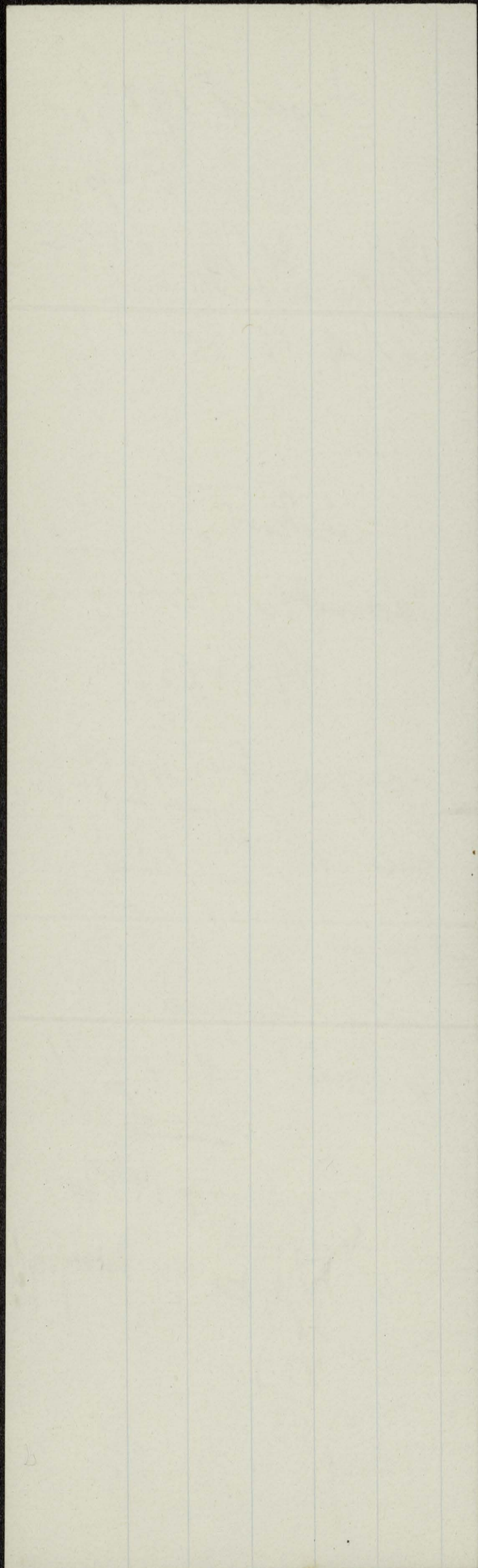
79 } ~~204~~ 199 detritos!!

38

82

753

7



7.66/48 25  
 Australia:  
 exp. 73/40 1913/25  
 Imports Exp.

Gr. Br.	52/43	90!	44/41!
Pr. I.	2/2		2/2
Low Hdr	1/4		1/1 1/2
Japan	3/3		2/7!
USA	13/25!		3/9!

---

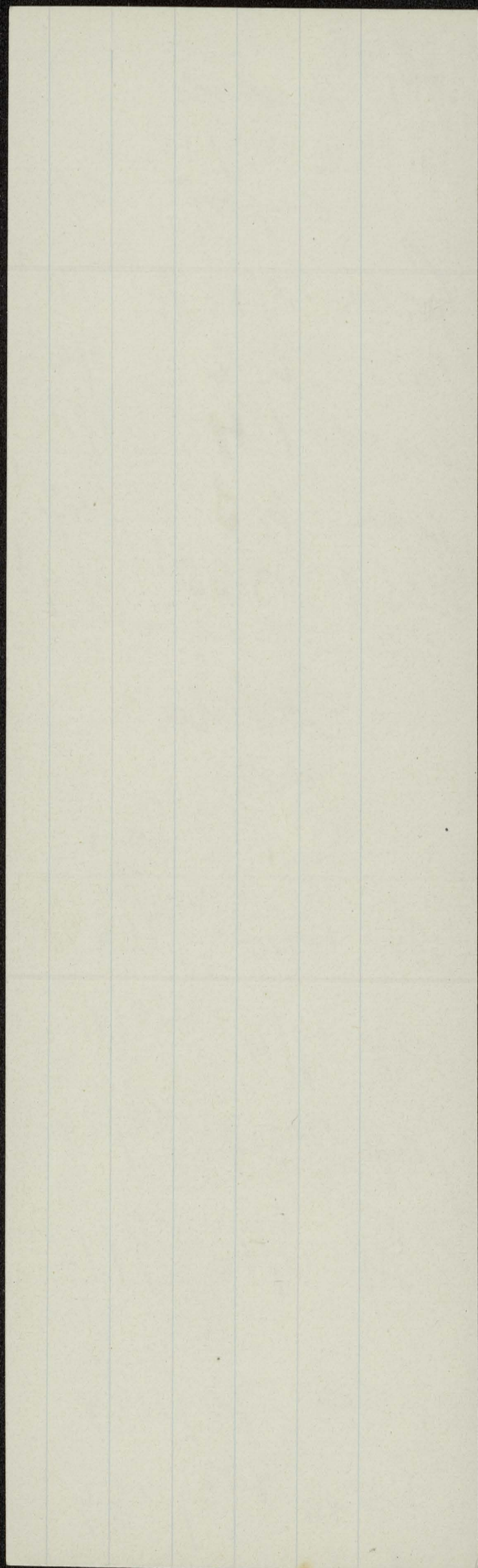
~~Chippa~~

1913/25

	Imps.	Exp.
Gr. Br.	16/10	4/6
Hongk.	29/11	30/11
Japan	20/29	16/29
USA	6/16	9/17

Imps. 570/1124

Exp. 403/864



<sup>Fr</sup>  
 Judge 183/235

Emp. 241/322

Judge 1913/25

Fr.

Emp

GBR 64/49

23/20

Jap 3/7

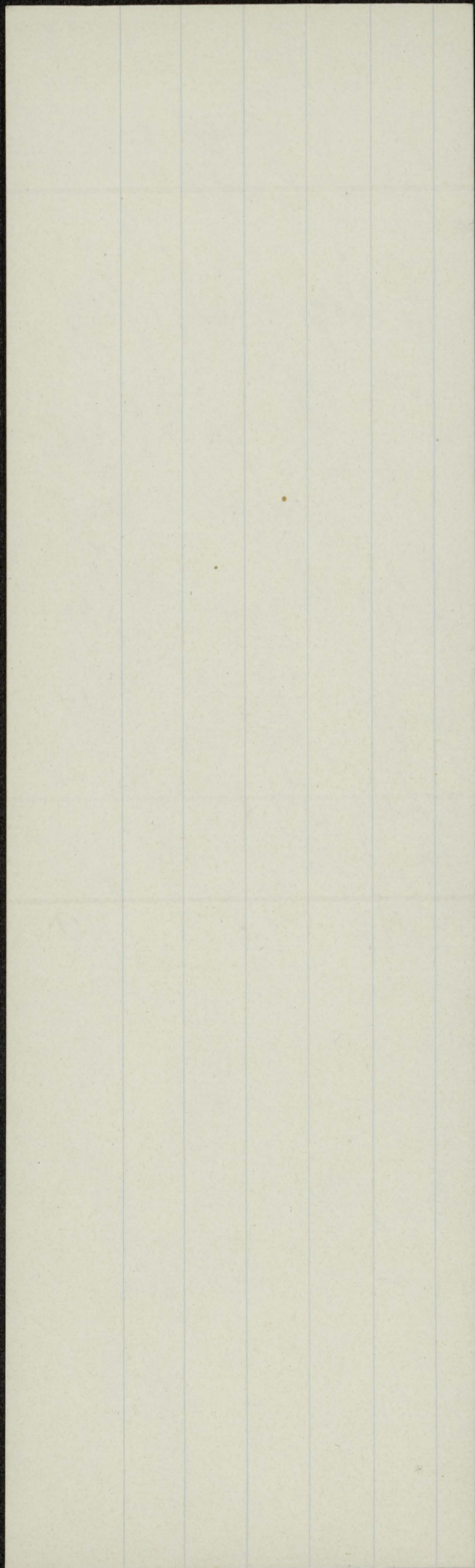
9/14

China 1/1

2/5

USA 3/7

9/11



America/Europe 27

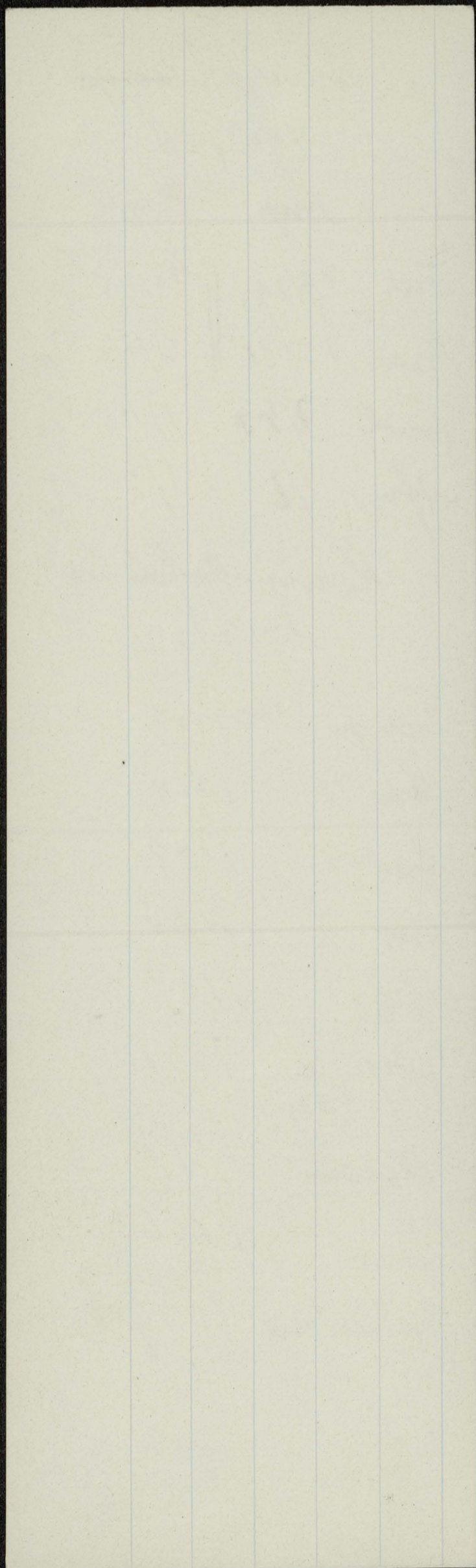
1913/28

	Imp.	Exp.
Eur.	49/29.1	62/48 $\frac{1}{2}$
Asy.	15/31.1	6/12 $\frac{1}{2}$
Aust.	2/4.5	1/1.5 $\frac{1}{2}$
Afr.	1/2	1/2 $\frac{1}{2}$

Rough balance hand.

1913/27

Europe	100/143
Am N	1214
Am S	1189
Am S	1164
Afr	1165
Asy (incl. Pers)	1211
Oceania	1197
<hr/>	
Sum	1166
Indices	1139!



Stref polarniea 60°N. 28  
Am. N.

Alone	1.5	0.050
Kron	4.2	0.050
Labr.	0.1	0.004
Greul.	2.2	0.015
<hr/>		
trj-	8.6	0.310
<hr/>		
Flul.	0.4	3.365
brw.	0.3	1.33
Novo.	0.2	0.95
<hr/>		

9

2° 1.20  
60.18 0.15

405 mil

1927  

---

465

9  

---

1453

~~2.004.500~~

... 100.

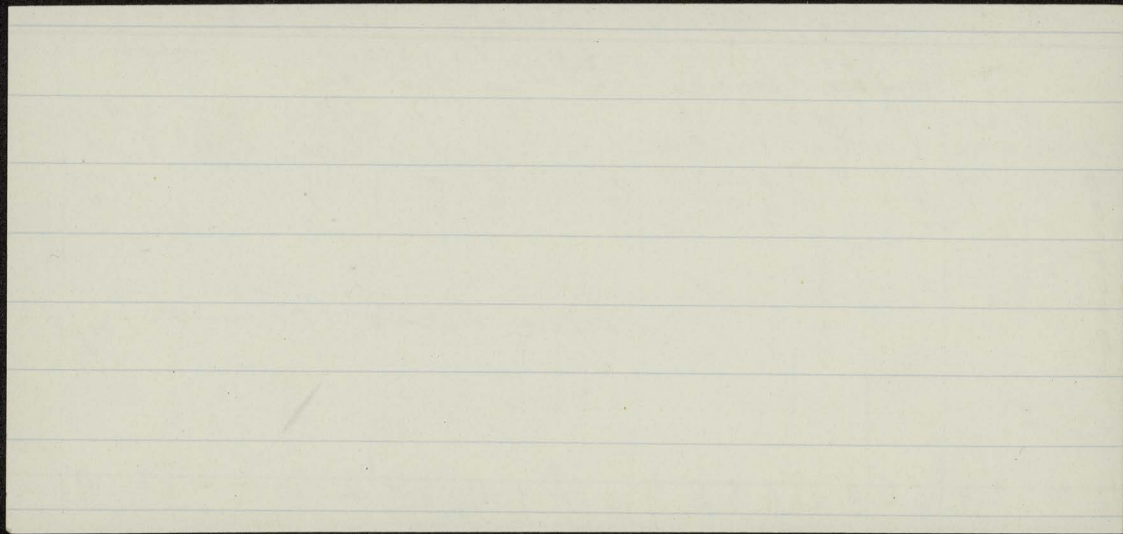
1.5, 4.9; Rozyarné 5.7, 69.7; Zydri 2.9, 24.3% [1977]; Bistomunisi 69.9 9%.

[1977-047] [1977]: Po. kat 24.9, <sup>5.1</sup> Gr. 0.7, 7.1.9, Zydri 22.1 9%. ul. Stohylau [1977, 047]:

3, 41.0; Zydri 49.9, 53.0 9%

49% prywarthnej stamosci zicushij, a pry zborach do Zavost, na 17 36 9%  
stosov arobnej stamosci.







lit  
9, ~~37~~ 200,000 lit km<sup>2</sup>

1845  
1880

} for 1845 000 km<sup>2</sup>  
for 300 000 km<sup>2</sup>

27, 000, 000

27

1900

34

1925

Am. land. lag.

Cori. R	0.05	0.42	
Gerstau	0.11	2.00	
Honduer	0.10	0.76	
Nikor	0.12	0.64	
Taum	0.07	0.49	
Salander	0.02	1.66	
Hand by	0.02	0.04	
	<hr/>	<hr/>	
	0.49	6.06	12
			<u>12</u>
less	1.97	14.33 :	7

Calc Am. Land

$$2.70 \times 30.25 = \underline{\underline{11.2}}$$

als in strecke Fupitawej

1.7 ein km<sup>2</sup> 284 Leit.

16.7/km<sup>2</sup>!

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

S	W	S	W	S	W	S
Hamp.	Fr.	Bel.	Niem	D.	N.	
Port.		Hol.	A	N	P	
		Fr.	W.	A-W	R.	
		Jur.		S		
		W.		M		
				T		
				G		

1914

Edomskij

Alv. 625 844  
51 934

Nicu. 540 469

Fron. 536 551

Roy 4,889 109 kn. vch,  
127 374 F,  
374 Finl. 45 Eni  
56 Lit  
66 trim

Jacob 48 127

Rum. 131 249  
250

Wing 63 103

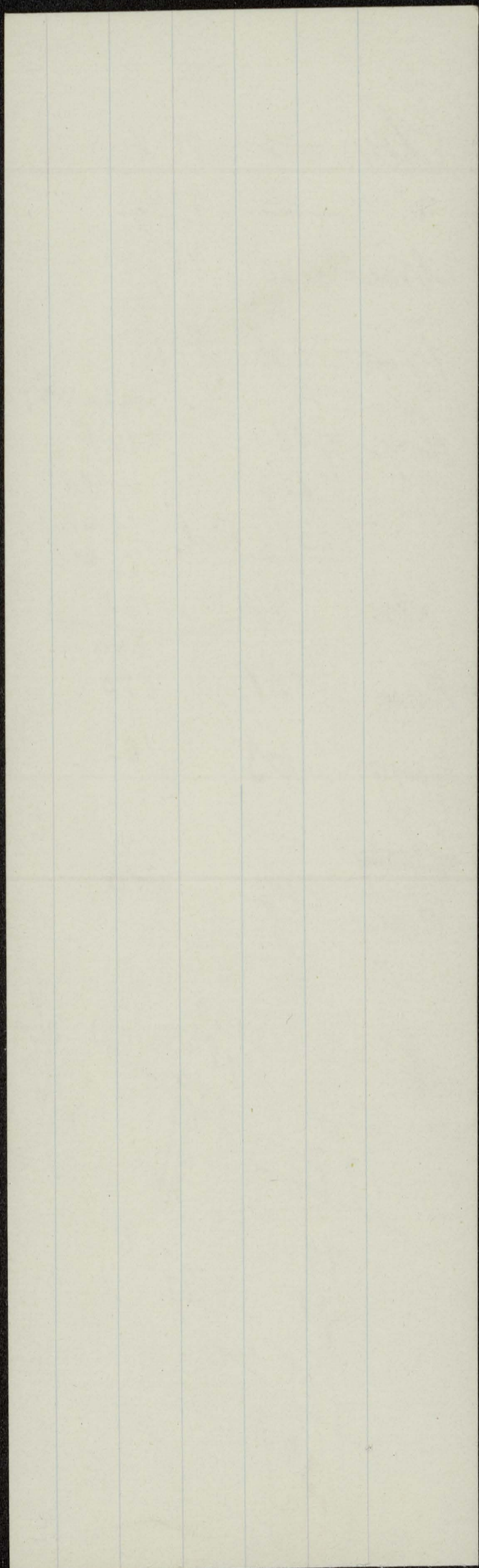
~~Wing~~  
Wing 287 310

676  
177  
499  
71  
777  
11347

2130  
482  
140  
23  
424  
34

2752

1927  
1264  
659





Blank lined paper with a vertical margin line on the left and horizontal ruling lines. There are some faint stains and a small mark near the top center.

... t h ... .. 2 h ...

+ 0.1 Himp  
 + 6.3 Augt.  
 + 4.7 Fv  
 + 0.3 Belg. + 2.4  
 + 0.2 Str.  
 + 1.9 Vioch  
 + 0.3 faprij  

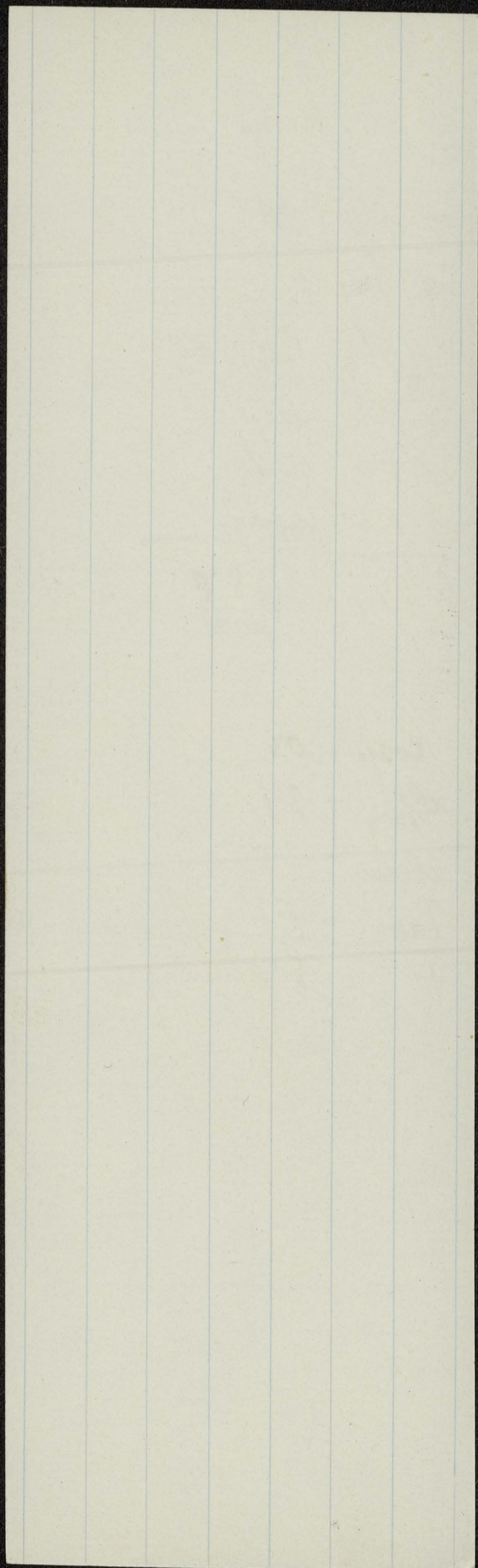

---

 13.2 + 15.8  
29.0

Rosji - 0.4  
 Chrij - 3.1  
 Nieuw - 2.5  
 Turij - 2.7  


---

 F 8.7



Wahrscheinlichkeit

14.525	7,35
<u>4.322</u>	<u>1,29</u>
	8,64

8.6: X = 4.2 : 0.15

0'15	0'40	} <del>Clonius</del> A. v. ... K. E. ... K. E. ... resp. ...
0'86	0'40	
0'80	1'40	
0'07	0'30	

---

0'80	0'15 ?	} resp. ... ... ... ...
1'90	0'10	
3'07	0'30	
1'85	0'25	

---

.62      0

134.8  
67.9

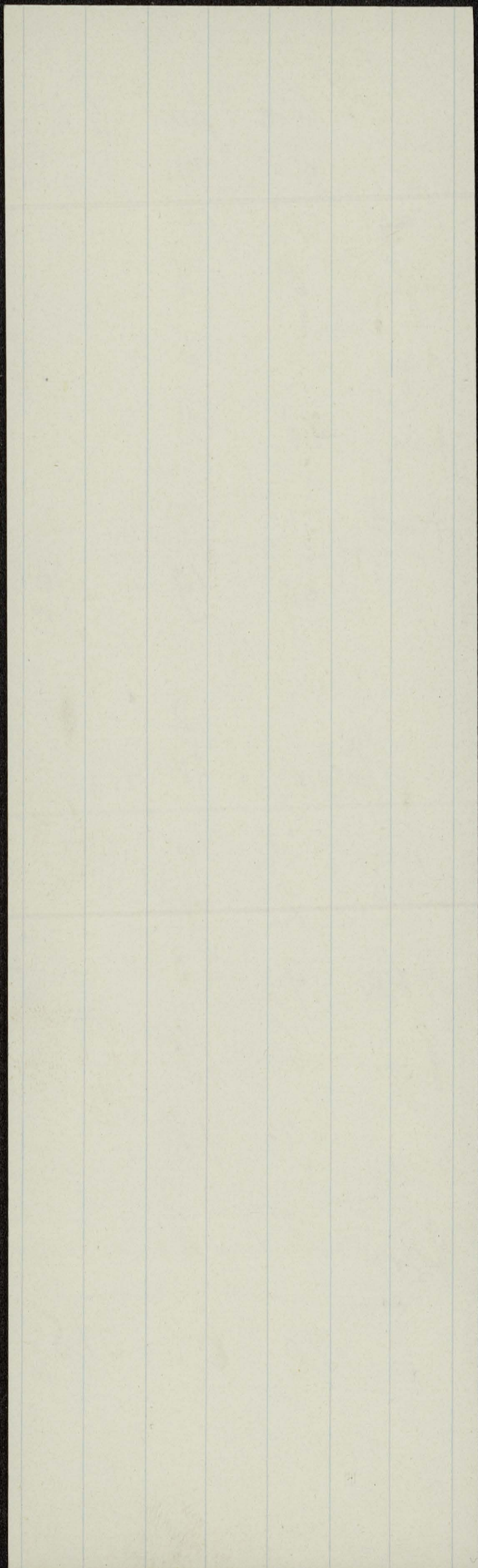
Loth Map Geography

Holice 2 pmed XVI 4.

	l.	m.	
Eur.	17	10	
Afr.	5	2	
Azja	16	5	
Am.	11	2	
Austral.	—	—	
	49	19	39%

Holice 2 pmed XVI 4.

	l.	m.	
Eur.	2	4	
Afr.	9	23	
Azja	5	9	
Am.	3	18	
Austral.	1	9	
	20	63	315%



Row above vol.  
 1995 1928 38  
 27 34 4th  
 23 21 Rain  
 10.0 8 Chiny

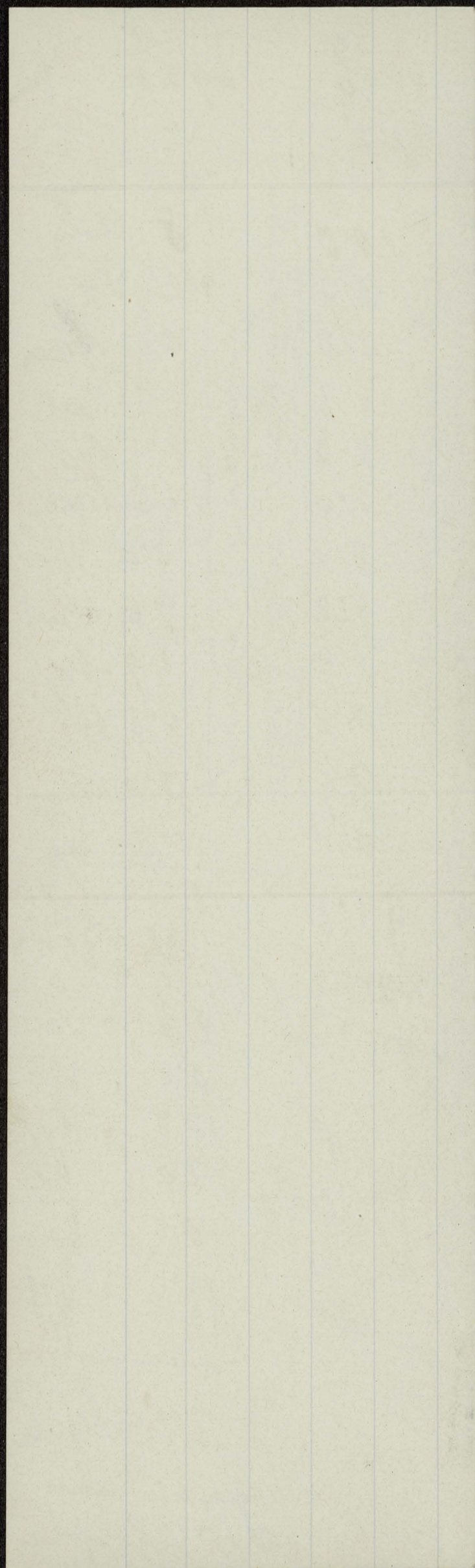
Do not: Atropine  
 please 2 par. XE v so that so certainly?

Pseudid longbyia  
 'polls: Kolonyi

3.7	12	Fr
2.8	0.5	Nieu
2.3	2.5	Bely
2.5	2.5	San
4.0	1.3	Trery.
2.0	2.0	Hol
9.2	9.6	USA
2.9	2.9	Arg
0.5	2.5	W
0.9	0.8	Hing
0.4	0.7	top

91.2	100.3	- 750 par
<del>770</del> - 2	1500	- 750 par
<del>83</del> - 2	+ 7.0	- 2.0
	8.8	- 2.0
	0.2	- 2.3
	0.4	- 2.7
	2.0	- 0.1
	0.3	
135 dit		
prov.		
summary	+ 18.2	- 9.4

27.3 dit  
 apparently missing  
 town Kolonyi



39

Shef aruina N. of 600	mi <sup>2</sup>	900	
Ans N. & Grad.	8.0	0.12	0.015
<hr/> Aaja	7.6	0.80	0.105
R. Europ.	1.3	2.40	1.65
<del>R. Aaji</del>	0.9	5.64	6.26
Fiel. Nor, Norw.			
	0.178	8.96	<u>0.5</u>

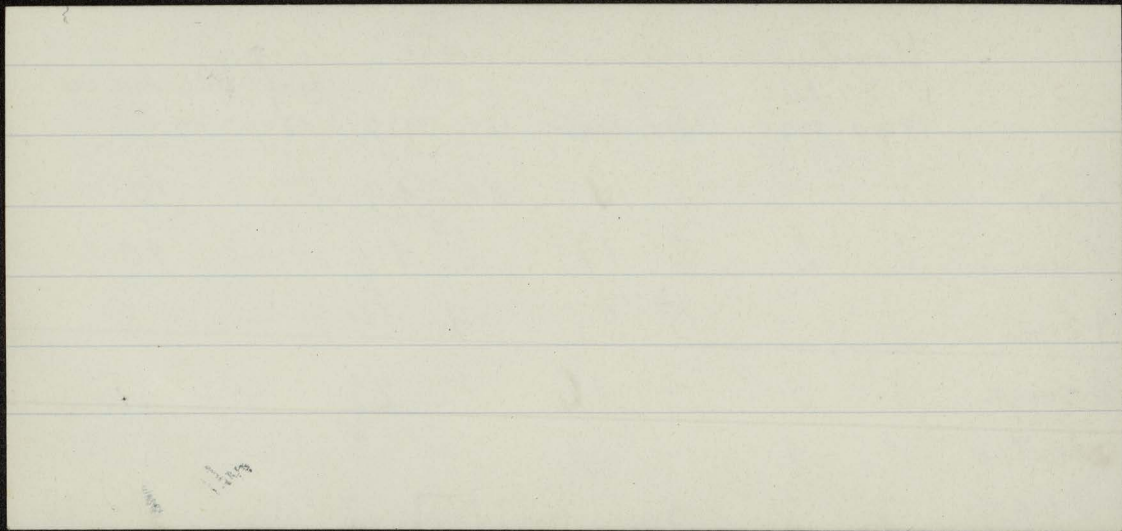
NB. Fiel 10/Reu<sup>2</sup>  
 Jurey- 3.33/Reu<sup>2</sup>  
 Norw. 4.73/Reu<sup>2</sup>

	mi <sup>2</sup>	total	Estim <sup>x</sup>
Shef garza	49.0	465.0	9.5
Shef aruina	67.9	<del>1542.0</del> 1453.0	21.2
Shef Idem	17.8	9.0	0.5
<hr/> Coij ziemi			14.2

x ub. Lee daji ul. throust lyle  
 orgole 1/7. tropen gestai  
 3.8  
 134.8

h. Hockey

	Kontyn.		i rednic		masa		lilip.		
	75 lile		5-0.2		20.2		niij 0.005 lile km <sup>2</sup>		
	1890	1925	1890	1925	1890	1925	1890	1925	
Eur.	1	-	7	15	16	19	-	(10)	
Azja	3	2	8	17	5	19	-	10	
Afrika	-	-	15	25	4	14	-	8	
Ameryka	3	3	9	10	12	22	-	11	
Austr. dj.	1	1	-	2	-	-	-	-	
Oceani-	8	6	39	169	37	478		10/49	



169'4 dicit ludj' uisone

41

v wielkie uisone

ty 8'8% ludj' uisone

14'3 v Telfic ludj' uisone

ty 3'8% ludj' uisone  
strefy!

ms. *Wiederholung!*

Low. i calud strefy <sup>42</sup>

Trójnikony.

	low.	calud.	gest.
Afr.	22.5	81.1	3.6 (4.8)
Arg.	7.6	306.7	40.2 (24.0)
Am Śr.	1.7	28.4	16.7 !!!
Am Św	13.5	46.7	3.5 } 4.0?
Australia	3.8	2.2	0.6 (1.0)

---

49.1 465.4 9.5

✓ przy indu. gestii  
 globu 14.2

36.5% hydro (ber) ↓  
 Autokorrelacja ↙

Australia ber kontyngent

0.6 1.7 tj. indu. gestii  
 3 na kuu 2 !!!  
uważ !!!

Kol. aly 4 fudu Am  
 byppionkaj 100/600  
 Kol. fr. 4 Am. ondkaj  
 rypny 150/250 km<sup>2</sup> lew.  
 4 Oceani 3-9/km<sup>2</sup>  
 Oceani-jap 26/km<sup>2</sup>  
 Haesi 15  
 Guam 31  
 Soma 56!

Asevi Remian  
 Maoyajuseti 100-250

Krestju mestreus  
 dopavnia ty!

Aep. ~~to was~~ tolikomany  
 Onnij lew. uotye  
 rypny Oc. juv.

Am Jr nyapny

43  
 value  
 in km<sup>2</sup>

S. Domingo	0.050	1.02	20
Guadal. Haro	0.003	0.48	160
Haiti	0.030	1.63	50
Hol. Indj	0.001	0.06	60
Uelb	0.115	3.47	30
York R	0.009	1.42	150
Virgin		0.03	
Botoma	0.011	0.05	5
Fernand	0.012	0.87	90
Lecund	0.002	0.12	60
Some br. v	0.006	0.71	120

239

0.24

9.86

41

Nov. 26. - Mackie.

C. T. 2

	500	1-500	500-1000	200-500	to 5-100	single #5
Afr.	7 —	1-500       8	500-1000       10	200-500       <del>14</del> 7	to 5-100       <del>14</del> 14	single #5       8
Am N.	11 2	1 1	—	<del>8</del> 8-	<del>2</del> 2	1 1
Am S	1 1	 4	 2	<del>2</del> 2	 <del>5</del> 5	—
Asia	11 2	 8	 4	<del>25</del> 25	 <del>19</del> 19	 10
Eur.	—	1 1	2 	<del>11</del> 11	 19	 10
Oceania	—	—	—	1 1	 4	 10
Australia	1 1	—	—	11 2	—	—
Am South	8 8	1 123	18	<del>28</del> 28	 1579	 10



	> 5000	1000-5000	500-1000	100-500	Other
Afr.		#			winj' W0 11 Some: Room 1 Topo 1 Lunar 1 Star hump 1 Geo. H. 1 Library -
Am N		1			
Am S	1		#1		1
Asi-	1			/	young 
Eur.				#     /	/   /   /
Am E		1			/
Oceania				#	/
Arctic				L	

ANCHOR BANK

PAPER

46

View's part to  
copy in order.

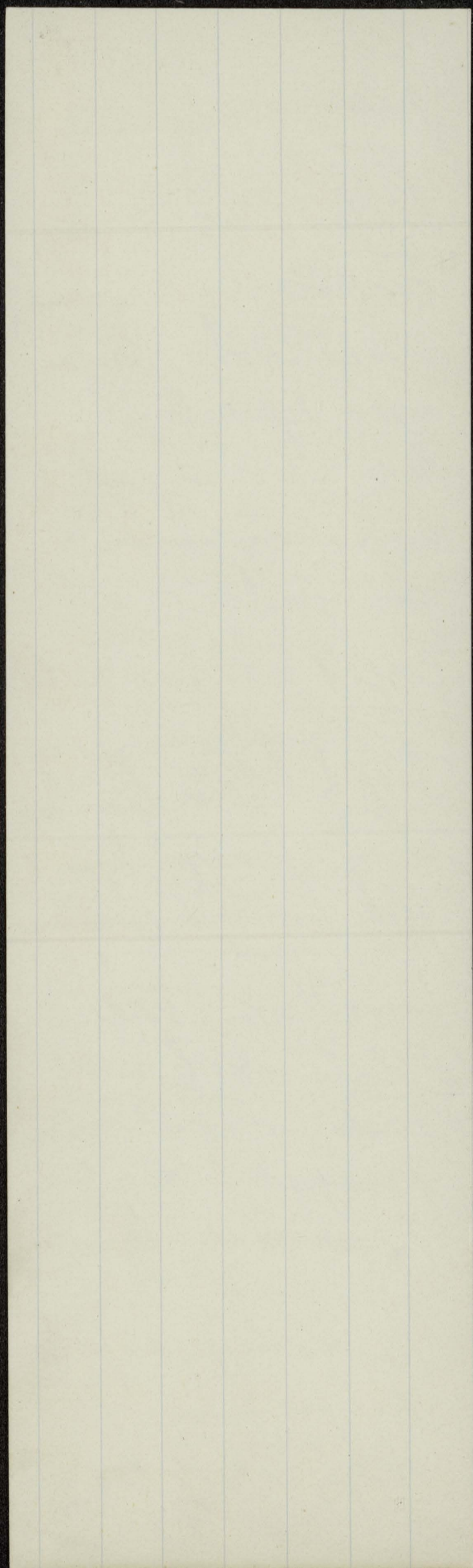
Mbl. Jas.

Greusont pmpuranduy  
 Oxford Cloy - niepmp.  
 unowley - Iruo hrow  
 wost Cosow - bideue  
 esi - depopuloyi  
 Iruo leydi - in porthra  
 Norwinton kulta -  
 gowrye!

Colit uie ywin uerfel  
 ale gowpudowu - yeduy  
 ralew - kulta ypu. Iru  
 wry - pmpurys, Iyuy!  
 gler burworo - orewowu

kroued' niwy bredi  
 Del. Lisow to wielu  
 gowu kowpudowu - irol -  
 pmpurys! bity!  
 Iru pui miwos, Iyuy!

Marylo kowpudowu - porth  
 b. Iyuy - "owry"  
 Angli's ouw  
 Norwinton



Pena

248

Or Bridgewater uchafin

in peolred; i ju' abry

fyw mi tyndy - orby,

uigory - exleuwy

Joany iolawne F

i rionne a happone yson

Shrewsbury keulu lu,

Wai - i cuwder!

F i peurone uallay

i peurone layendy uallay

to prechydry (4 recheu)

Cew duorpy rap ysgo

reys - gronda halyi

kor Llangolyn

Dot puddu Auylow

i ll dr uicj

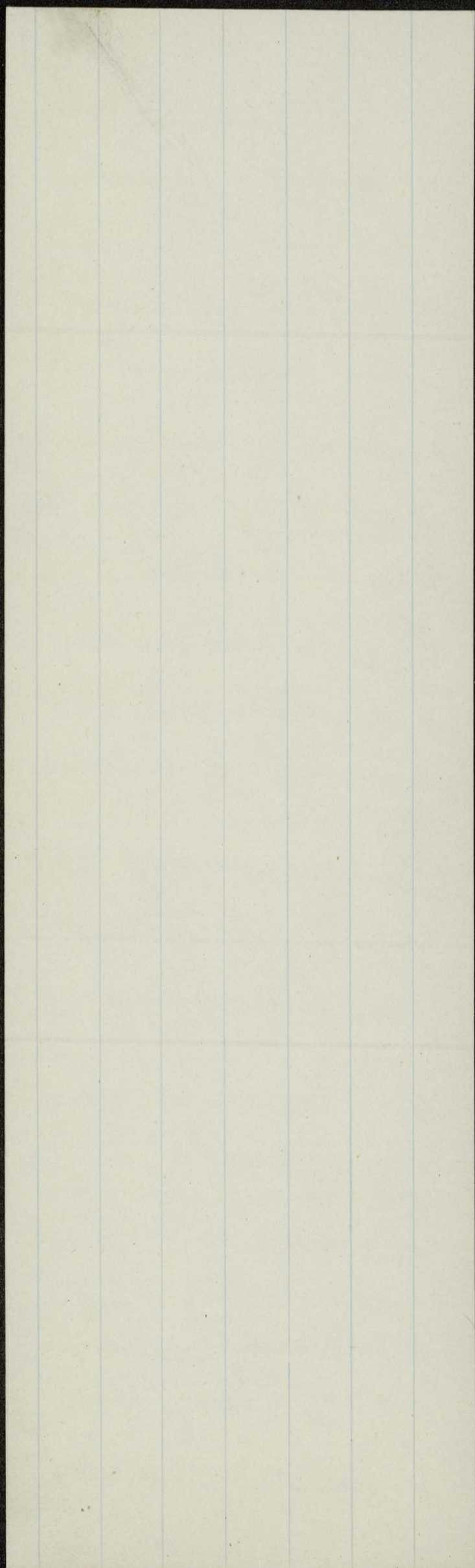
Tu iardie re holyi

awrupye lony debe

puddu uicj uicj

uicj uicj uicj

tu iardie uicj uicj



Valp

349

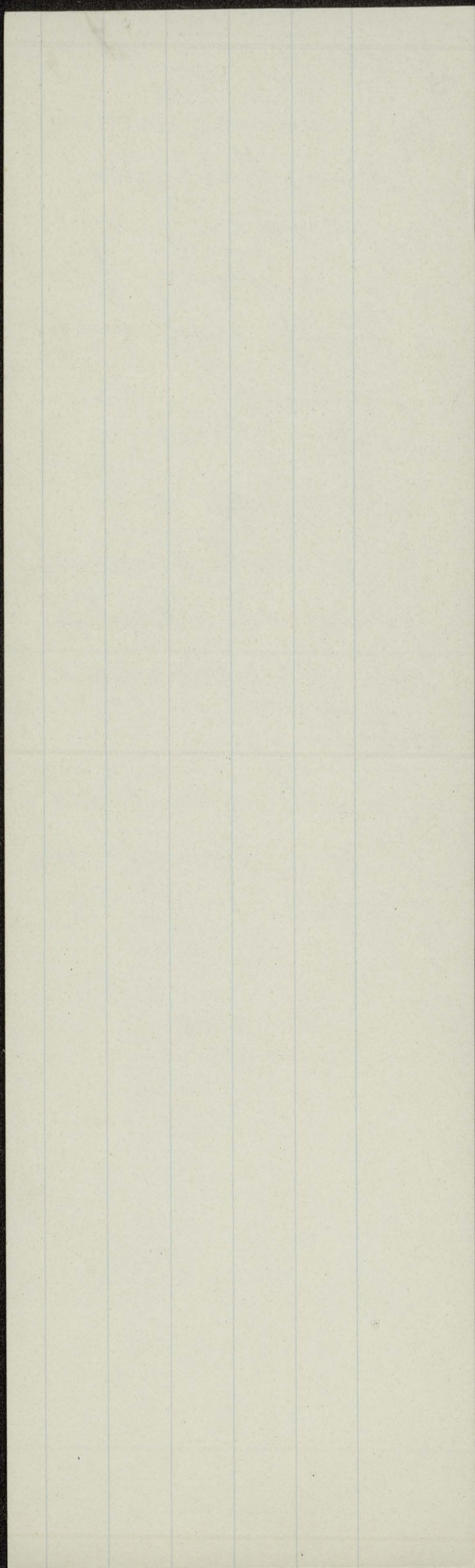
Hygieine cirne l'orofonijne  
Dolij - trud hygieny  
asocii vopri vedy, - osv.  
osp. kul'ty i osv. gromada  
& filozof. antropologiji:

Ledri - Valji ju

Columbaze -

Gloucester fore ceetm  
Ipnee iel chesplan  
lody vdrj bularpel  
oblitaj!

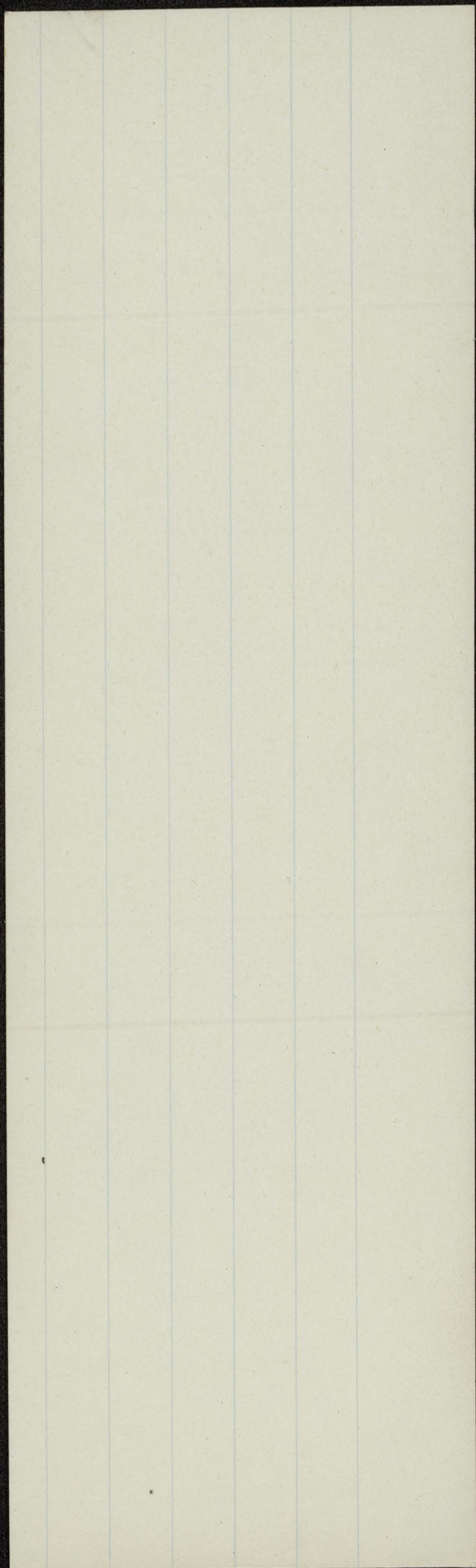
Na oobici na E morn  
O'ednij, pusitej - ondo  
pobitaj!



clouf

2 50

Dob. Wyc - Apokal  
Cystersi i Tintern - pr  
o sławie wojeni - do  
oldredie pionerji... Co  
to recepturji!



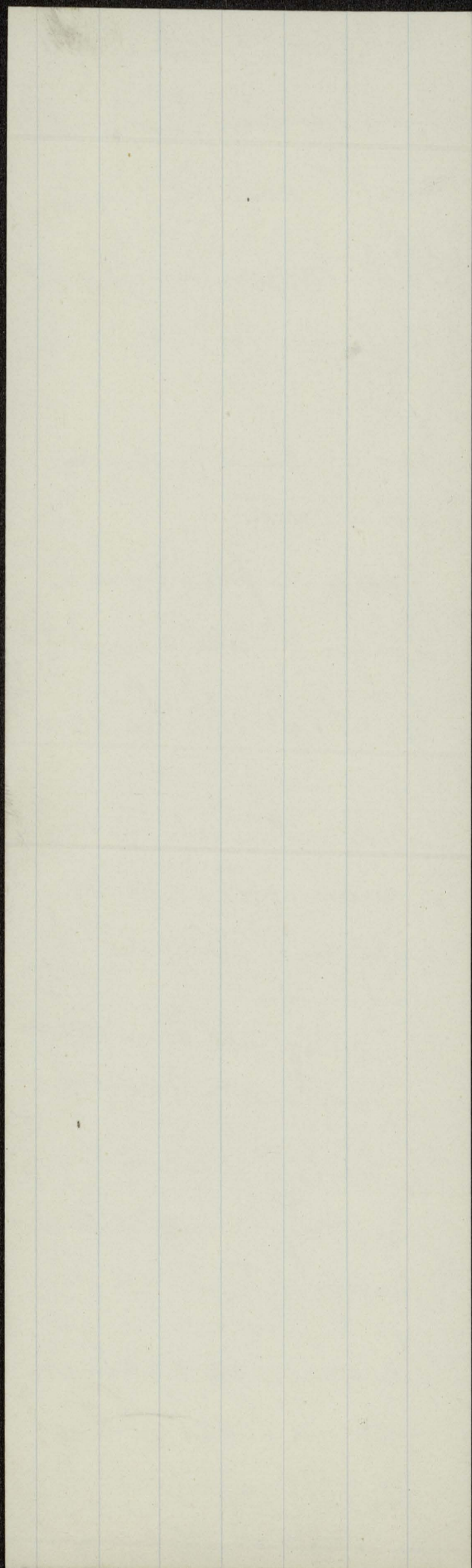
Firkward g. 40000 Ry 51  
Droy: aljani dno. kullu:  
noje - dno shya nywara  
Ced H. Ferrers do Athomp  
cigje gwa dō - uniu do  
gromaj!  
10-115 ba 20p gudai  
ki adona!

pedy ve predvoicni  
Droy: a. Firkward 25p  
U. H. Davids - for 20 p

Carmarthe ca 15-20 kee  
ad mona poru predvoicny  
valifosej' usim

U Cardiff nor Droy letom  
3 ray nem d' uowobuj  
do Cardiff uowobu droyi  
do Droy: i putu uowobu  
dowobuj!

puwobu: i raterno  
owobu droyi acetu!  
M. Whitney a Oxford  
uowobu d' lya acetu  
uowobu d' lya acetu



Lord Kimbolton

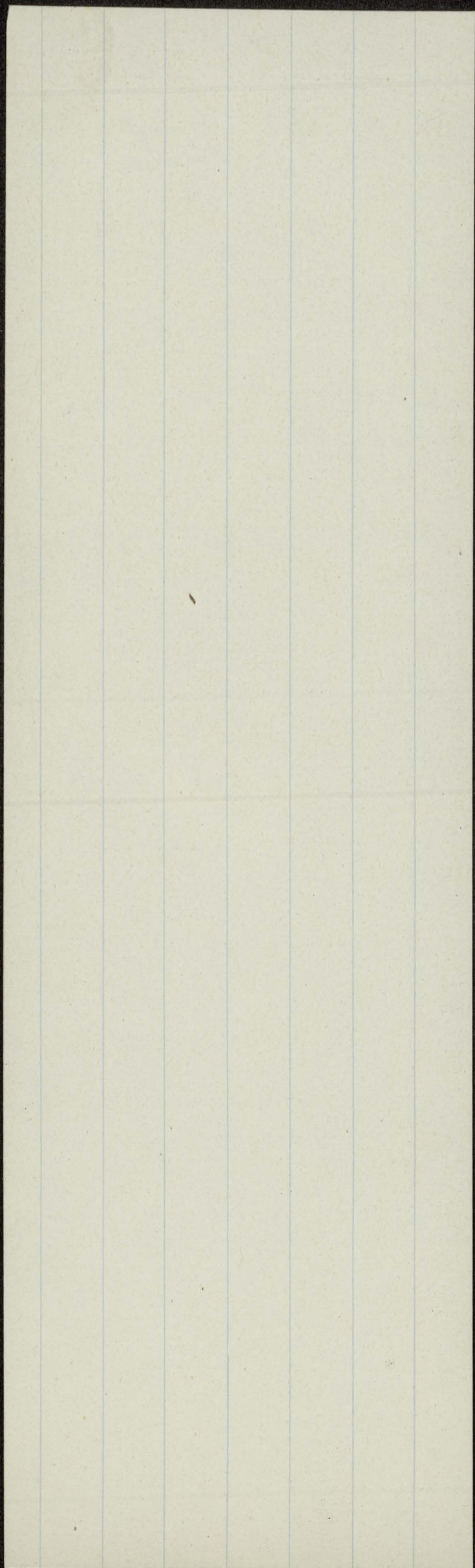
Lord of Manchester.

Viscount Argyll.

Earl of Warwick

NB.

Lord of Penrhyn



Quis inna pned pncipij

Shrewsbury - ordes videly  
 isus' post stone

Uwenter in Uoial  
 & cody Angli

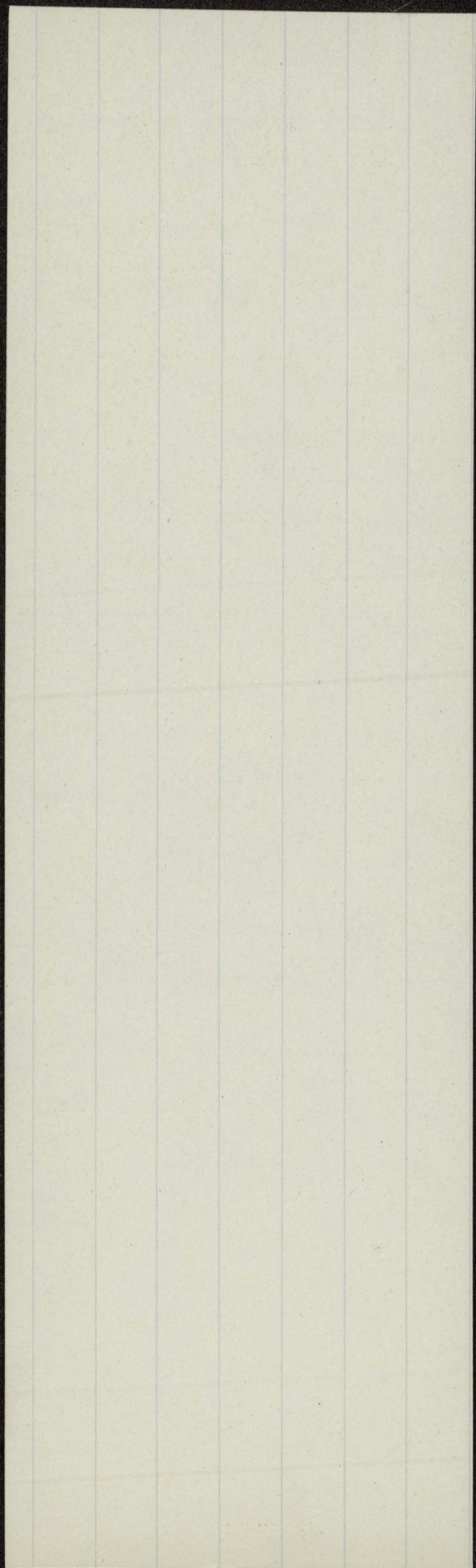
Ab. h. Cardiff - Newport

ad volem' volem'  
 pncipij uer, pncipij, pncipij  
 mica

pncipij pncipij uer  
 rebr. U Oxford a pncipij  
 orq pncipij uer

U Oxford ordes videly  
 b. uer pncipij i pncipij

Ab. h. Oxford pncipij  
 pncipij uer, pncipij uer  
 uer' pncipij

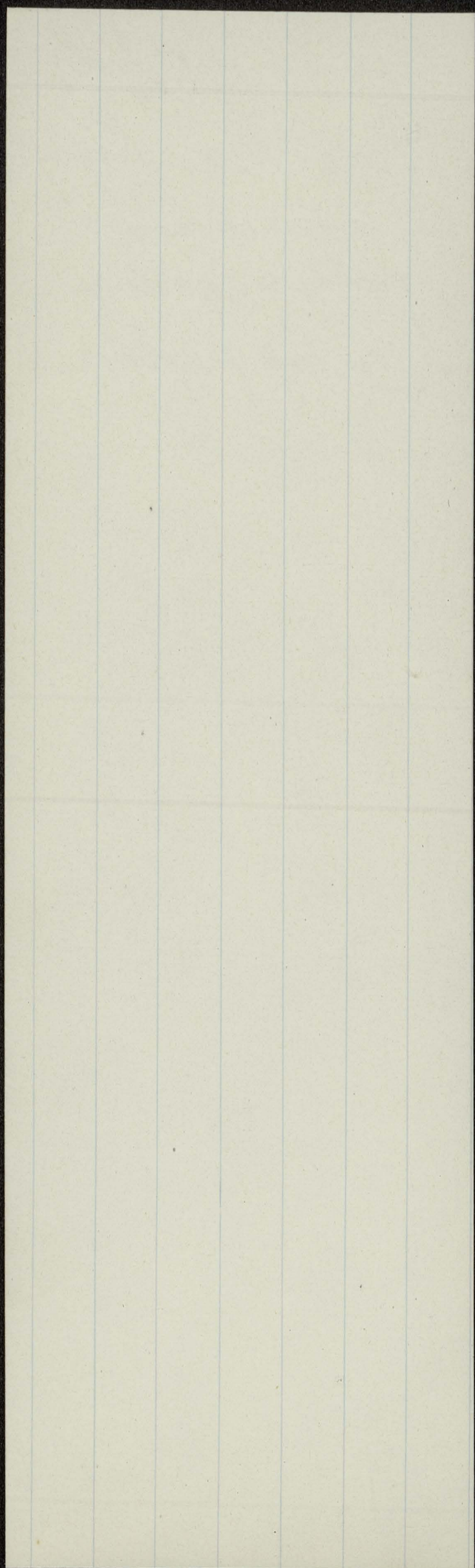


Use (Ask) 54

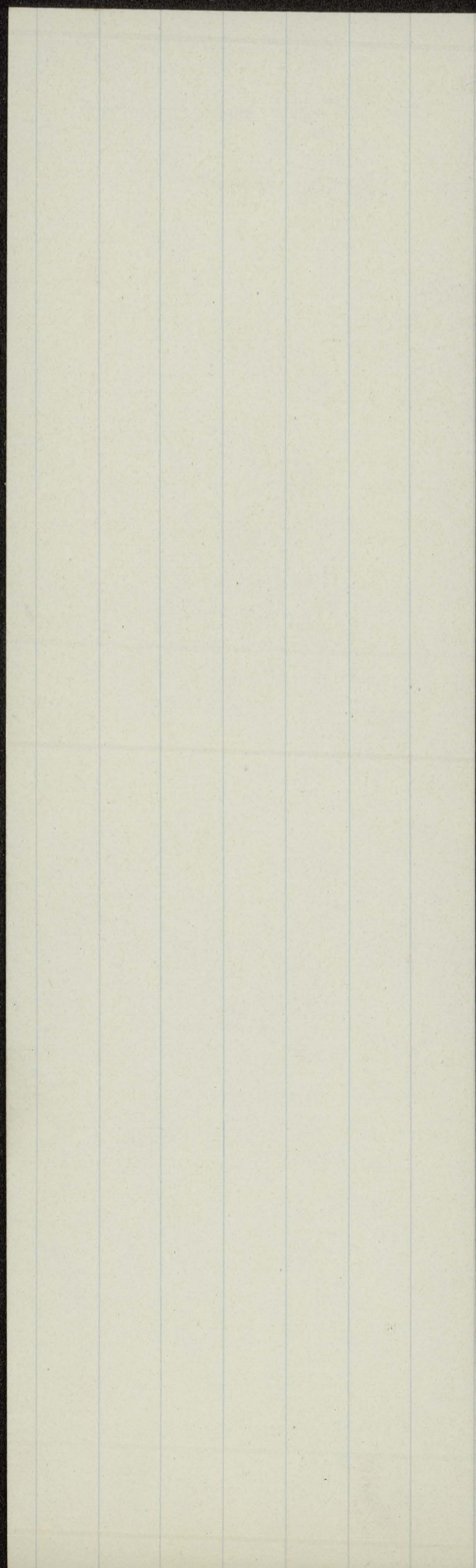
Quse - Visce = Whisky

- word to new  
Keltic/ Gaelic

Avon word for wolf/fox!



Londya ayisipure  
mîc mîc!



Devils Ditch

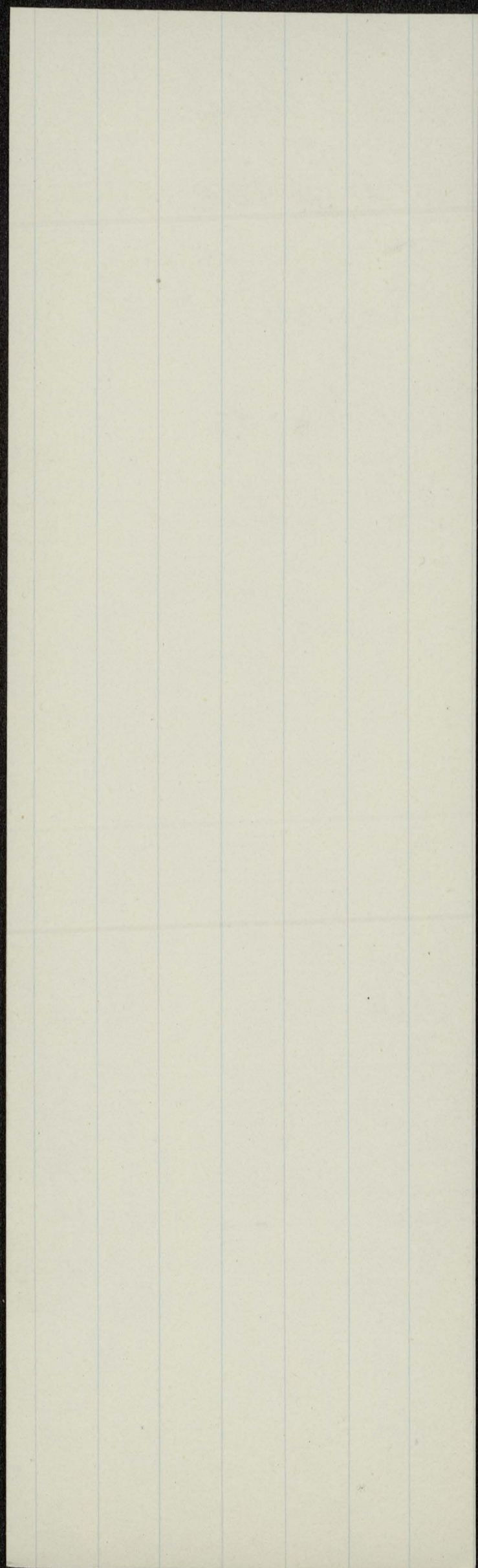
Wicken Fen

Blackney Point

Breckmere

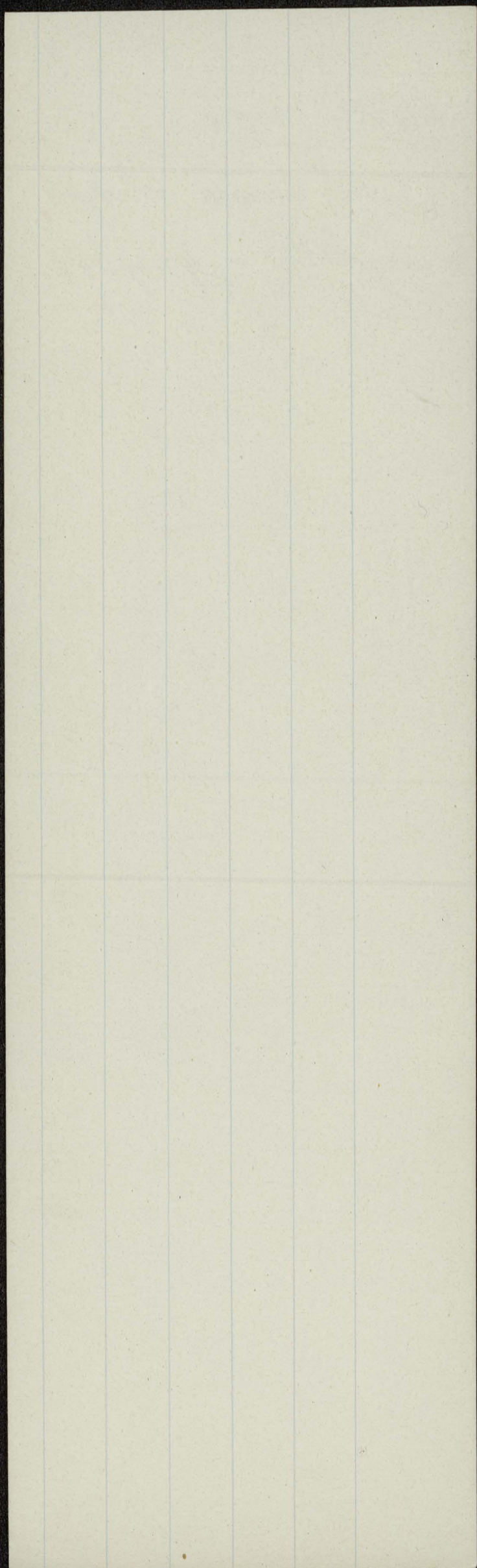
Ely Cathedral

injunctus! <sup>no XI 4.</sup>



Widow mother

score, bonus, salary,  
filets, - group!



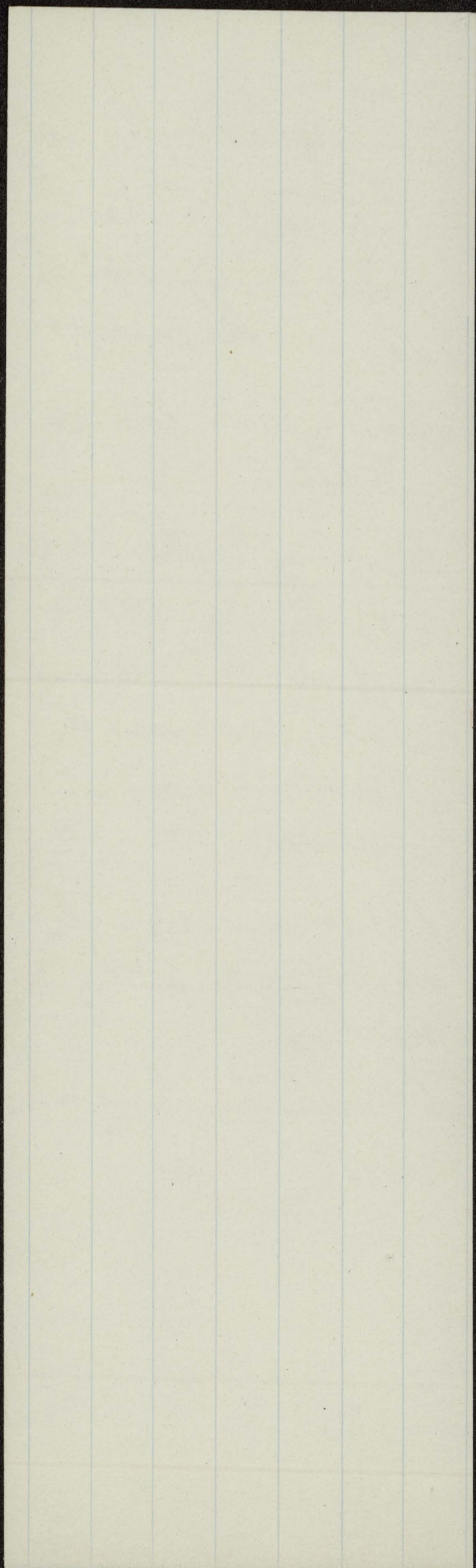
Hollingsborough - Cury  
Northrup store cedar  
pines stones i red  
limestone - to survey!

Kidderminster jobs dym  
n just

Choplain Duplin Komba  
& Bethesda - orology  
port ad hoc Dinorver  
Lupin Karbonic K.  
Llanberis & group  
Snowdon

Picnic weijisic - alc  
cigle paroffe putsting aduis  
misthuy

Glouceter oxarne sullen  
Whistney well



Severu blawu gloyu  
odrodnieniu de ku S!

Waly. Wadyu Jelwa

Yolf. Wymu low,  
gwi wyprawy, Wally  
Lodwaryu, morem  
Jolin jedyngy et  
Pygle - matay -

Co ra cynti buntow 3560'  
ale Cawridri 2927' 4 dci  
do 100' m gwi do 2200'  
i more 4 dci!

na raso karte tute krasce

Rubleni i wywisi ymii  
i Wolodwac ~~felu~~ Kreniunie

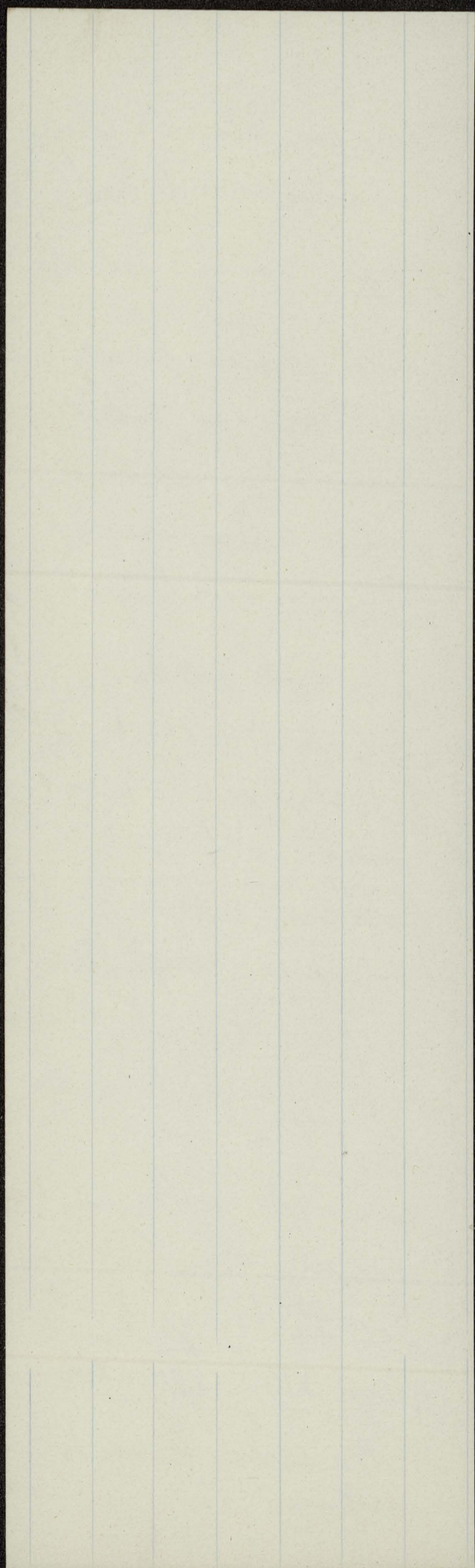
Na pod Alexphryti  
to slow uniepc elowecan  
1661!

Ami slowu Wolowuni!

Ipawice gawstym  
Dewels Bridge!

Wom XIII, XVIII, XX

Obwarani. Teram do  
mudwii!



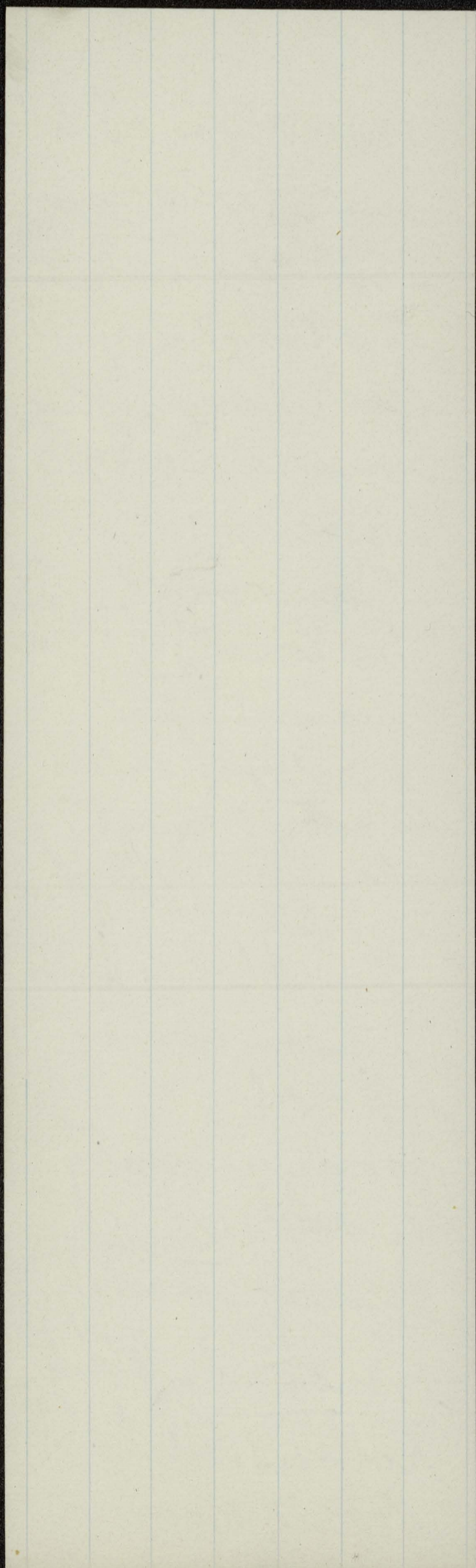
jeruk nipis 15 lb  
3000 exp. study: arden  
- nie idon's lunculu,  
le nolom's idusya!  
Mun: Bangor, Alerys,  
Srausea, Cardiff.

"invaders"

Carnarvon old, 2000 lb  
Harlech old 1000 lb

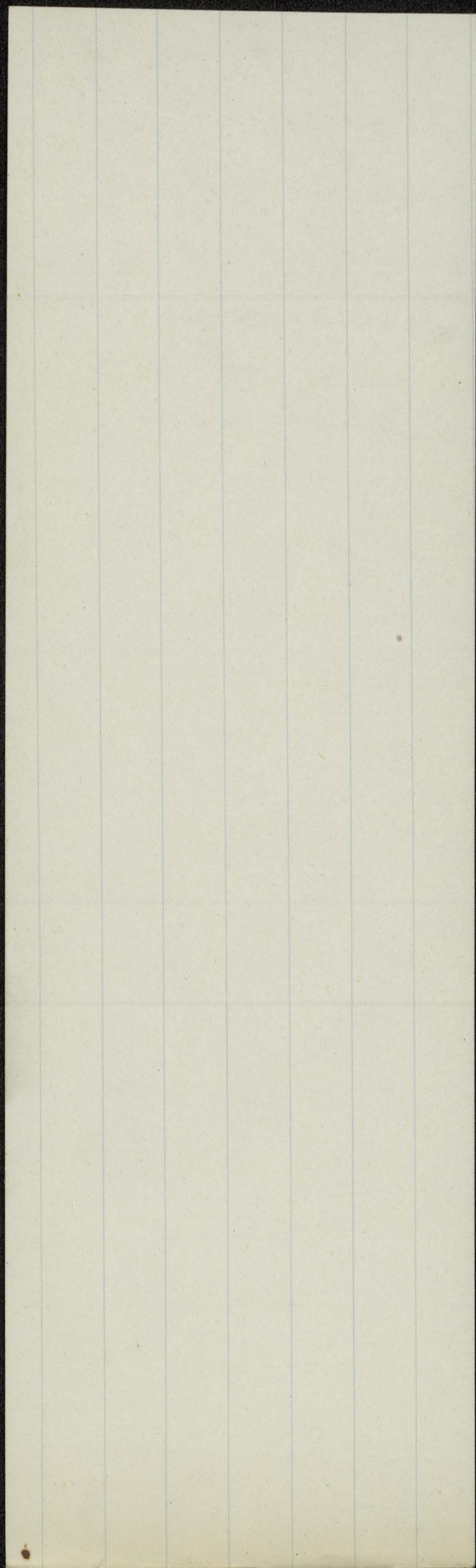
Co ra cyris & yorb  
2500' ymru ale co  
de notey's through:  
cshdy yfendur / Dronth  
& ginnity  
Alerys! - libl uorden  
- nroem uorden -  
reyp noe!

80 swagize currency  
in walji! Arrouleby  
Dolmeny - moushy  
Fishguard - P. hsten  
Roder. 3 dnl t  
H. doi's 6600 m.



Andrews cloth re  
 Shredg - put tom  
 Lowry

W. J. Jones Scrapin 3000 t  
 Walter Scott } put pin  
 Carlisle Spencer }



style - fo vej'ing! 62  
Hyl "Spire"

Highborn Ferrers  
E. Clerey et  
two. Northony  
Huntingh - Hyl  
Kpulolter

Opus & m'p'et' & d'ag m'p'et'

Spice & m'p'et' & d'ag m'p'et'

Ferrers & m'p'et' & d'ag m'p'et'

Spice & m'p'et' & d'ag m'p'et'

Ferrers & m'p'et' & d'ag m'p'et'

coll. v. 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.

renormoniskie tosond  
nicie ~~to~~

Qarygh munitoi  
kndas & Northony

4 volj' am' blodn

"Calombage" call-  
houses - Dony m'p'et'

i' ogyndoi munit' ib'is  
farsse ygo Dony!

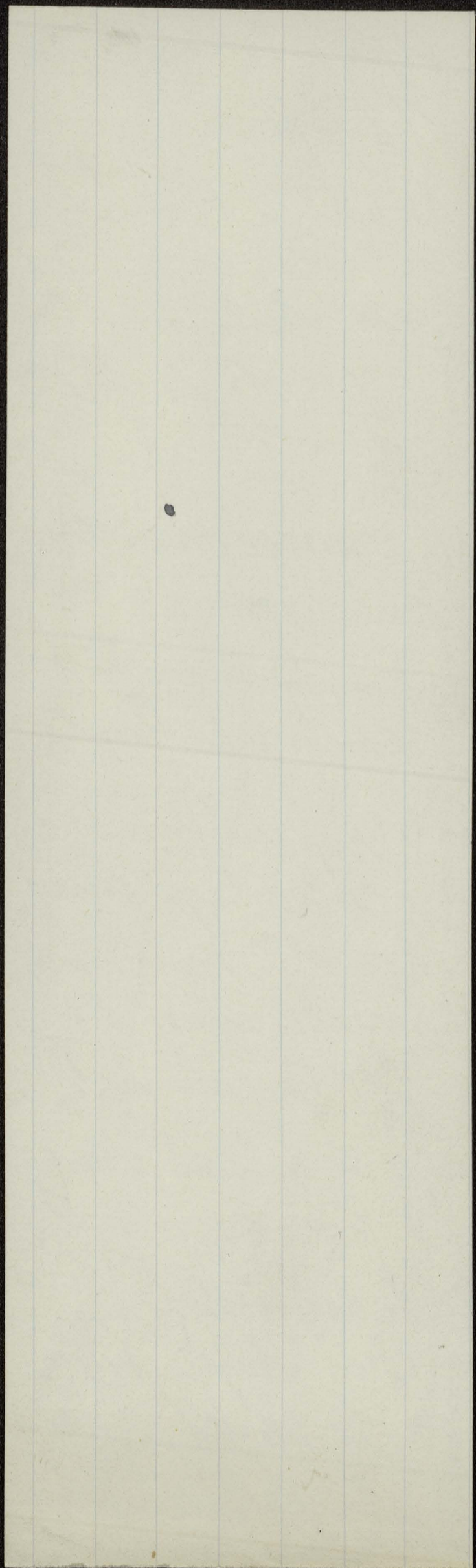
Dony & blon, a Dony

a Dony & Dony i' m'p'et'

Seabrookshire

Mer: Aug: of XII 4

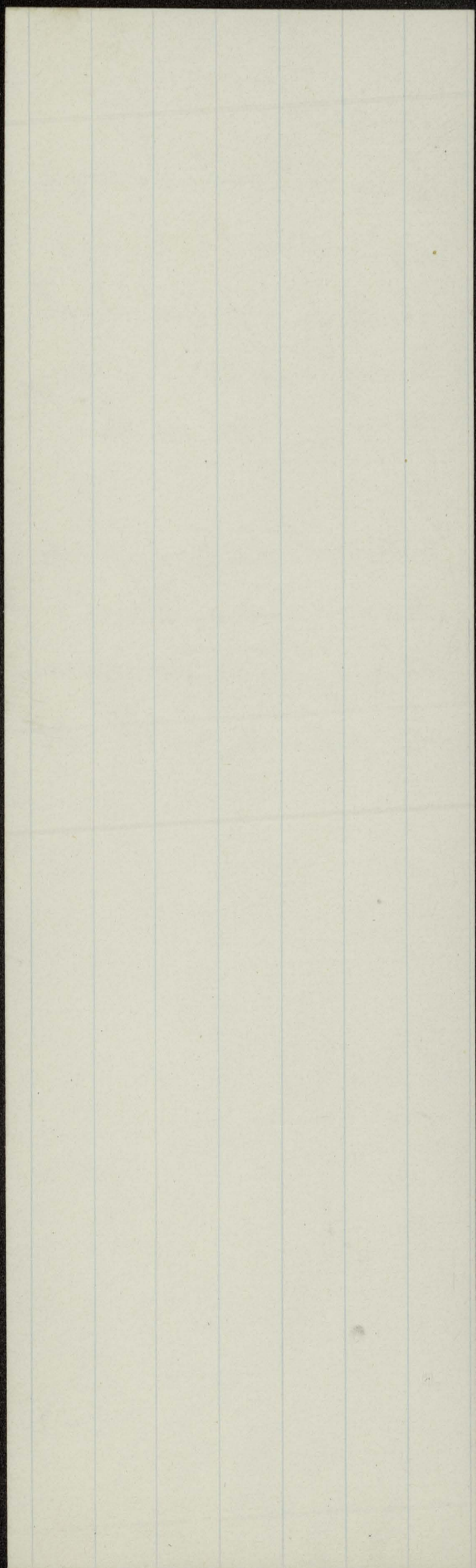
kyre kelt'p'et'!  
A cdy!! VII 4



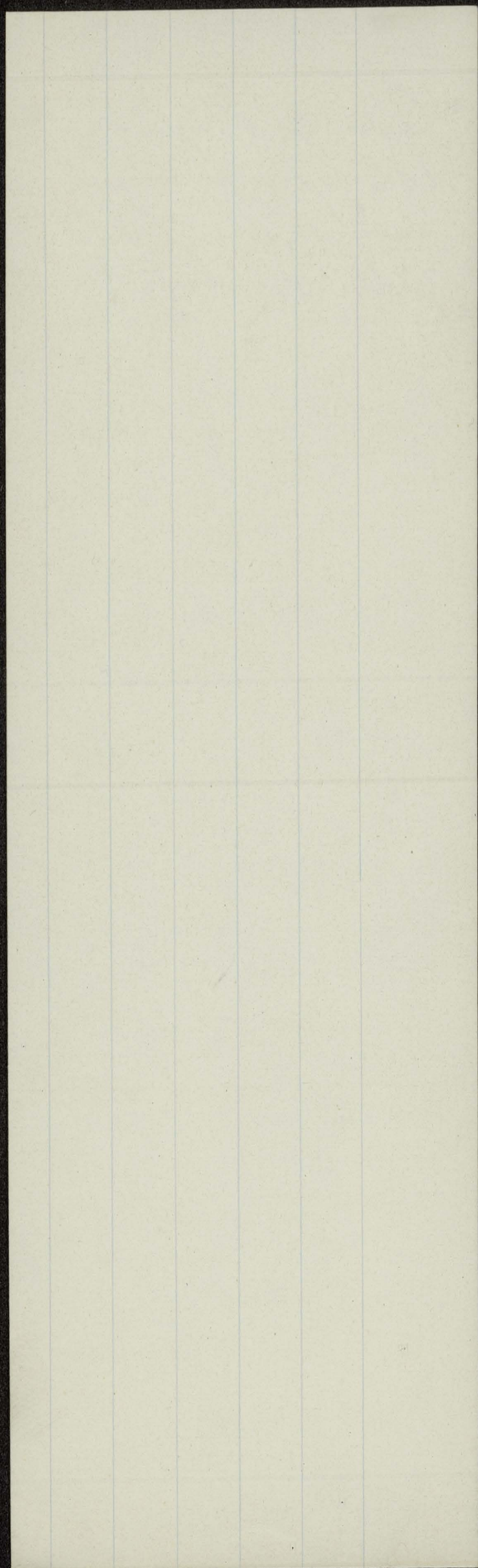
Dyrwyfod  
 a wylfi wely boneddeu  
 a fupplaw!

h'ellus' cyndreu' od ymlis  
 sicu - athen L a maeji  
 m'is' ve g'oji' en stum  
 gov.

Na col. m. Eod Glou.  
 avar uau. phly  
 alc i ston nunnentis  
 teu + m'orp. Coltrodd



Godie Ci Przymierze  
nie byli - co w taci  
dziej - we bolji dwin  
dziej gubituya!



"Siostry" i przemian.

Osobliwy rynek dot.

|| do umiarkowania dot.

główniej

wyjściowej, rozprawy

- ~~po~~ a przede wszystkim

stwierdzenia - ~~dotyczy~~

między, ~~dotyczy~~ ~~dotyczy~~

gdyż nie ma czasu

na roboty!

Musieliśmy form, które

możemy przetrwać tylko

pod ~~dotyczy~~!

konstytucji nowej Norw.

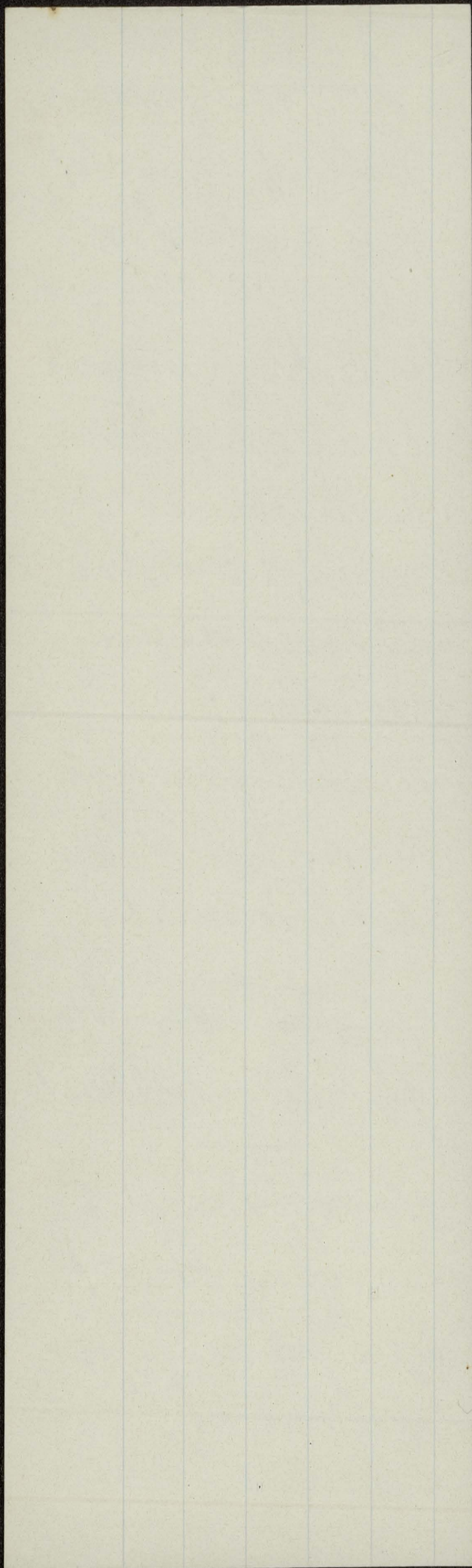
przebiegała ~~dotyczy~~!

Norwegi - i ~~dotyczy~~ to

jeżeli ~~dotyczy~~ ~~dotyczy~~!

dotyczy ~~dotyczy~~

nie ~~dotyczy~~!



Golina stredy pry brisiny  
Koj' "vivi ngaw"

Bonny my odpymare  
Kolumno wo potymare!

Pymy odpymare &  
Leli vasit i "pomyvare"  
Shukhrolayz u shos

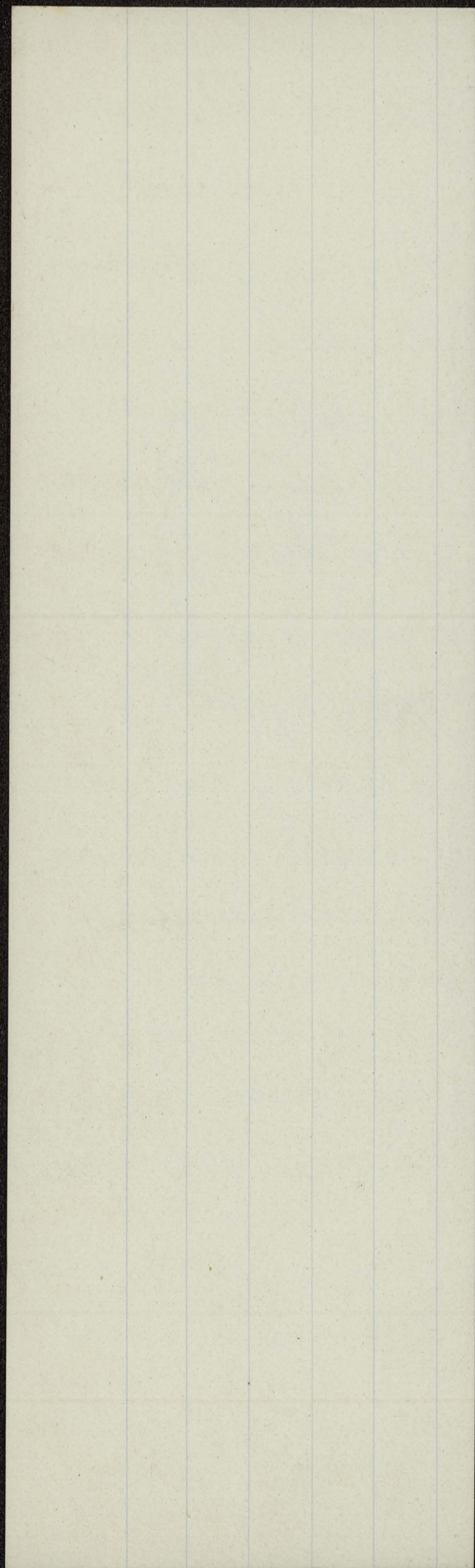
Sodisic asht u longo  
Gyp. porionie

4 led - pui ortos i lyti  
"symuta orarane i"  
etamunisi liva u

Knide vorna -  
Broy olne, orini vidon  
Sledymare, mnypte  
Loutye - mnypta pefu

Formy 100-170 %  
Doliny vny i yodne!  
Arne ladore feldri  
i' pora'

Handwritten notes in the left margin, partially obscured and difficult to decipher.



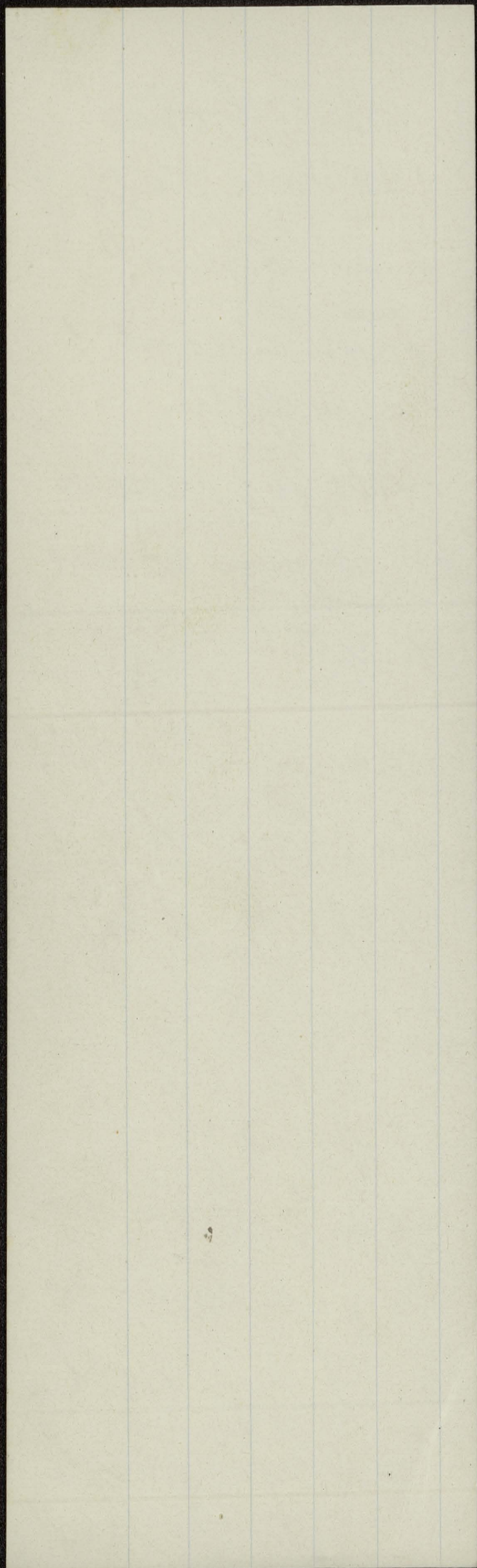
„grint“ brama  
 cu druze pulley.  
pojedni sbrusci!

Armasi - druty!  
 mury cyklopi  
~~Armasi~~ Saki Korow  
Masynowo na more,  
 mach!

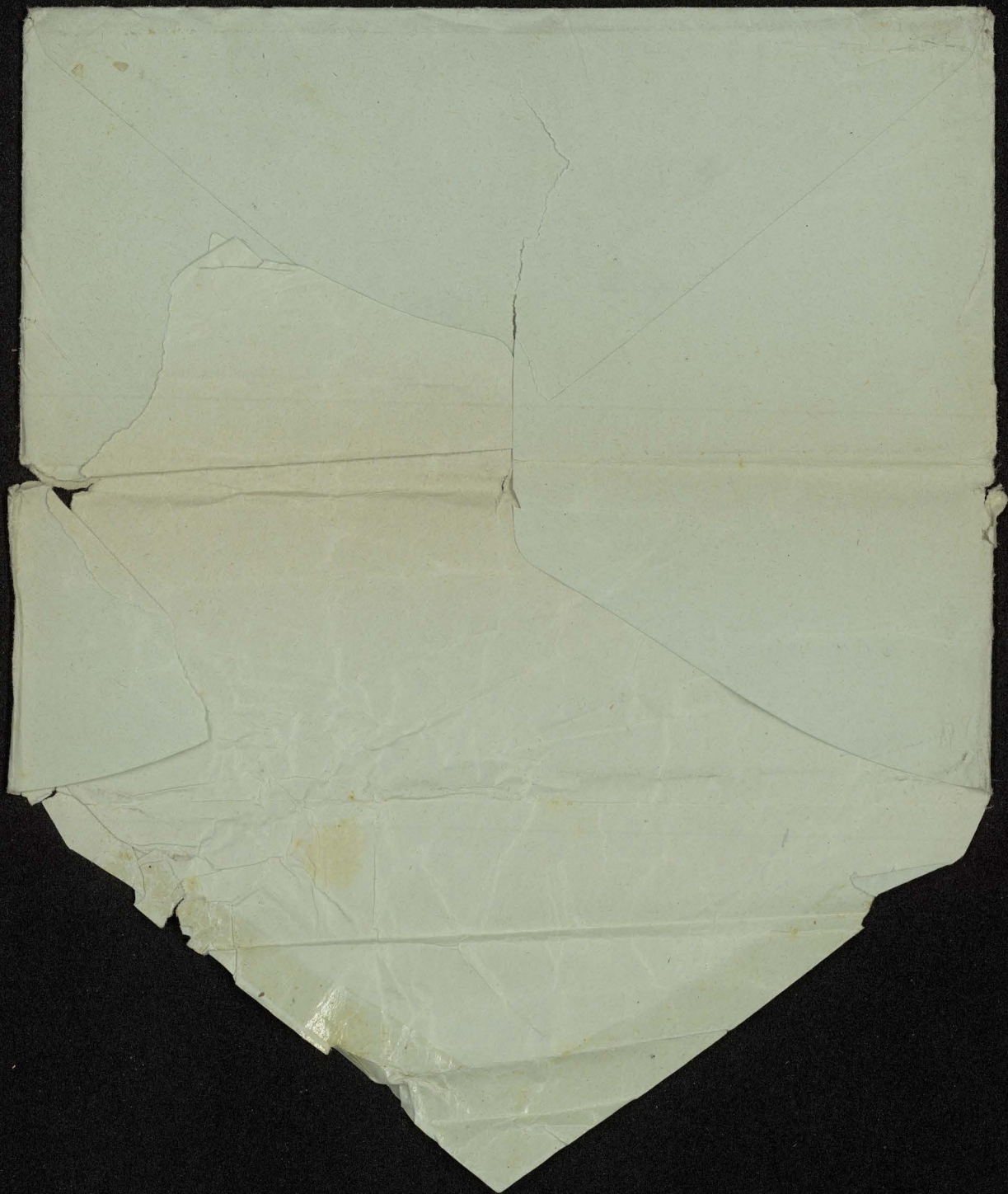
Kacsi Sij'nie wisi  
 na stoy' kol.

30 km/h. 30 km/h  
 smey 55

Si'ous uednie  
 podnie sbrusci  
 cu potanal -  
 zindy velsygd!  
 4 smeyi per ryl  
 mow orsem!



Angl. Hardy roof



Dysferocuya Cornuta Dunoyer <sup>69</sup>

	$\frac{I}{\text{pout.}}$	$\frac{II}{\text{pout.}}$	$\frac{III}{\text{pout.}}$	$\frac{IV}{\text{pout.}}$	$\frac{V}{}$	$\frac{VI}{}$
Rano	2.7	2.6	1.4 <sub>4</sub>	1.4	2.3	1.7
Cona	2.9	2.4	1.6	1.5	2.0	1.6
Secor	4.1	3.5	2.6	2.8	(2.8)	(1.2)

3.2 2.8 1.9 1.9 *Ca nris  
obserw.*

2.7 1.5

$$127:6 = 2.01$$

$$120:6 = 2.0$$

$$170:6 = 2.8$$

150

Handwritten text, possibly a list or table, with faint numbers and symbols. The text is mirrored and appears to be bleed-through from the reverse side of the page. Some legible fragments include "1878", "1879", and "1880".

Handwritten text, possibly a signature or name, located below the main body of text. It is also mirrored and difficult to decipher.

Powietrze																
3/6	6/7	7/8	8/9	9/10	10/11	11/12	12/11	1/2	2/3	3/4	4/5	5/6	6/7	7/8	8/9	9/10
2.7	2.7	9.92	21.01	24.41	21.79	20.03	2.21	1.86	16.69	17.23	19.75	20.01	21.46	14.67	10.70	3.5
1	1	5	22	26	26	26	25	24	24	22	20	20	19	14	9	2
2.7	2.7	1.98	0.95	0.94	0.84	0.77	0.09	0.08	0.28	0.78	0.99	1.00	1.13	1.04	1.19	1.75
+ 1.20			+ 0.85				- 0.09			- 0.92			- 1.11			

Ruch temp. powietrza w Toruniu  
 VII - IX 1911

The present visit appears

to be not so good as 29. VII, 30. VII

& also I wish my report. which

about. Temp only summer's before.

Stanno - La Gale 31. VII

Temp. bar. spoke good spec.

April. 0 2 1/2, 0 Temp only

my walk. which also

then among more (partly)

Rano 700/9a 71

Row. Poronice Zonop.

(22.2 14.2 2.2 12.0) 0

(22.5 14.0 2.5 11.5) 0

22.0 15.0 3.2 11.8 15

22.2 16.0 2.8 13.2 10

(20.1 14.2 2.9 11.3) 0

20.6 15.0 3.5 11.5 33

18.2 14.0 3.0 11.0 33

13.5 12.0 3.0 9.0 90

9.8 9.8 2.0 7.8 100

13.8 11.1 1.6 9.5 100

14.7 12.0 2.2 9.8 90

13.5 9.8 0.9 8.9 100

14.5 11.0 1.7 9.3 100

17.6 10.9 1.0 9.9 66

16.6 10.7 1.4 9.3 25

16.3 12.0 1.5 10.5 75

(14.8 12.5 1.7 10.8) 100

16.7 11.3 1.4 9.9 33

21.0 (9.55a) 13.7 0.9 12.8 16

(12.3 (9.30a) 11.3 1.4 9.9) 75

→ tu elat sinigay upat.

# Rains

Cor.	Coron.	Zakap.	
16.3	12.0	2.3	9.7 100
17.0	11.8	2.0	9.8 10
15.2	13.3	2.5	10.8 100
15.0	11.9	2.0	9.9 100
18.2	12.3	2.6	9.7 15
14.3	12.2	2.5	10.7 100
7.8	8.8	1.3	7.5 00
9.7	8.5	1.4	7.1 20
18.0	11.7	1.7	10.0 10

16.3	12.2	10.2	
18.2	12.7	10.6	pagot
14.4	11.6	9.7	rachm.

3.8    0.9    0.9    Anupl  
Temp.

Dyf.	Cor/Coron	Cor/Zakap.	Cor/Cor.
Red	+4.1	+6.8	+2.0
Pagot.	+5.5	+5.6	+2.9
Zachm	+2.8	+4.7	+0.9

For.	For.	Temp	Temp	
24.5	20.0	30	17.0	0
27.0	20.0	29	17.1	0
26.2	21.0	24	18.6	50
27.0	20.2	32	17.0	30
26.6	21.3	33	18.0	25
26.0	21.0	26	18.4	20
26.1	22.1	29	19.2	20
25.3	20.6	31	17.5	10
27.7	22.0	30	19.0	25
26.7	19.7	26	17.1	20
24.0	21.3	23	19.0	20
20.3	18.4	28	15.6	33
15.5	13.9	27	11.2	90
12.3	11.8	19	9.9	100
15.0 (10/20)	11.9	16	10.3	100
15.8	14.1	16	12.5	80
15.6	14.7	22	12.9	100
16.3	12.7	16	11.1	100
18.5	14.8	19	12.9	70
15.5	11.8	10	10.8	95
15.4	12.8	12	11.6	100
19.8	15.9	19	14.0	38
21.6	16.2	12	15.0	33
21.4	18.9	22	15.9	33
17.9	14.2	18	12.4	90
16.3	13.4	16	11.8	90
20.5	17.9	10	16.9	25
22.5	17.3	13	16.0	10

Por. Por. Zozrop. Loch.

23'0 18'8 20'16'8 16

16'2 13'4 11'12'3 66 } 4 między  
oraz  
drugi

24'8 17'0 17'15'3 10

23'0 18'7 23'16'4 60

25'2 18'5 13'17'2 20

24'2 19'3 15'17'8 60

18'2 15'6 23'13'2 100

19'2 16'6 29'13'7 85

23'1 18'0 28'16'2 5

23'2 19'0 25'16'5 5

22'0 17'2 19'15'3 80

20'8 17'7 22'15'4 90

11'9 12'6 20'10'6 100

9'9 11'8 14'10'4 100

14'4 14'9 12'13'7 5

16'4 16'2 18'14'4 15

20'5 16'9 14'9 In

23'7 18'9 16'7 prog

16'2 13'9 12'1 rach.

Sierró

Pow.	Cor.	Zonop.	Zochm	
19.0	19.0	4.0	15.0	20
16.7	17.0	3.7	13.3	75
14.9	16.9	4.8	12.1	0
15.4	17.0	3.9	13.1	-
18.5	19.0	4.2	14.8	75
17.0	17.4	4.1	13.3	100
14.0	17.0	3.8	13.2	0
9.0	14.6	3.6	11.0	10
12.0	11.6	2.0	9.6	100
13.2	13.0	2.1	10.9	16
14.0	13.7	2.4	11.3	50
13.6	13.2	2.8	10.4	80
13.3	12.0	1.6	10.4	80
12.0	13.0	2.0	11.0	10
15.8	15.4	2.5	12.9	66
14.8	15.7	2.1	13.6	16
13.2	15.6	3.4	12.2	10
16.1	14.6	3.4	11.2	20
17.0	17.0	3.8	14.2	25
16.2	16.1	2.9	13.2	100
8.6	11.5	1.2	10.3	10
fred 14.5	15.2	12.2		
pag 13.9	15.3	12.2		
chm. 15.4	15.2	12.2		

12.4 12.4 12.4 12.4  
12.2 12.2 12.2 12.2  
12.0 12.0 12.0 12.0  
11.8 11.8 11.8 11.8  
11.6 11.6 11.6 11.6  
11.4 11.4 11.4 11.4  
11.2 11.2 11.2 11.2  
11.0 11.0 11.0 11.0  
10.8 10.8 10.8 10.8  
10.6 10.6 10.6 10.6  
10.4 10.4 10.4 10.4  
10.2 10.2 10.2 10.2  
10.0 10.0 10.0 10.0  
9.8 9.8 9.8 9.8  
9.6 9.6 9.6 9.6  
9.4 9.4 9.4 9.4  
9.2 9.2 9.2 9.2  
9.0 9.0 9.0 9.0  
8.8 8.8 8.8 8.8  
8.6 8.6 8.6 8.6  
8.4 8.4 8.4 8.4  
8.2 8.2 8.2 8.2  
8.0 8.0 8.0 8.0  
7.8 7.8 7.8 7.8  
7.6 7.6 7.6 7.6  
7.4 7.4 7.4 7.4  
7.2 7.2 7.2 7.2  
7.0 7.0 7.0 7.0  
6.8 6.8 6.8 6.8  
6.6 6.6 6.6 6.6  
6.4 6.4 6.4 6.4  
6.2 6.2 6.2 6.2  
6.0 6.0 6.0 6.0  
5.8 5.8 5.8 5.8  
5.6 5.6 5.6 5.6  
5.4 5.4 5.4 5.4  
5.2 5.2 5.2 5.2  
5.0 5.0 5.0 5.0  
4.8 4.8 4.8 4.8  
4.6 4.6 4.6 4.6  
4.4 4.4 4.4 4.4  
4.2 4.2 4.2 4.2  
4.0 4.0 4.0 4.0  
3.8 3.8 3.8 3.8  
3.6 3.6 3.6 3.6  
3.4 3.4 3.4 3.4  
3.2 3.2 3.2 3.2  
3.0 3.0 3.0 3.0  
2.8 2.8 2.8 2.8  
2.6 2.6 2.6 2.6  
2.4 2.4 2.4 2.4  
2.2 2.2 2.2 2.2  
2.0 2.0 2.0 2.0  
1.8 1.8 1.8 1.8  
1.6 1.6 1.6 1.6  
1.4 1.4 1.4 1.4  
1.2 1.2 1.2 1.2  
1.0 1.0 1.0 1.0  
0.8 0.8 0.8 0.8  
0.6 0.6 0.6 0.6  
0.4 0.4 0.4 0.4  
0.2 0.2 0.2 0.2  
0.0 0.0 0.0 0.0

Ronne minimum. 74

Bar.	Bar.	Temp.
22.2	18.2	12.0
22.5	14.0	11.5
15.2	14.0	11.0
22.2	16.0	13.2
20.1	14.2	11.3
20.6	15.0	11.5
18.2	14.0	11.0
13.5	12.0	9.0
9.8	9.8	7.8
13.8	11.1	9.5
14.7	12.0	9.8
13.5	9.8	8.9
14.5	11.1	9.3
17.6	10.9	9.9
16.6	10.7	9.3
11.7	10.8	9.9
16.3	12.0	10.5
14.8	12.5	10.8
16.7	11.3	9.9
12.3	11.3	9.9
16.3	12.0	9.7
17.0	11.8	9.8
15.2	13.3	10.8
15.0	11.9	9.9
18.2	12.3	9.7
14.3	13.2	10.7
7.8	8.8	7.5
19.7	8.5	7.1
15.8	12.1	9.7

441.3

338.5

241.2

128

1910  
1911  
1912  
1913  
1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919  
1920  
1921  
1922  
1923  
1924  
1925  
1926  
1927  
1928  
1929  
1930  
1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936  
1937  
1938  
1939  
1940  
1941  
1942  
1943  
1944  
1945  
1946  
1947  
1948  
1949  
1950  
1951  
1952  
1953  
1954  
1955  
1956  
1957  
1958  
1959  
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

Rome Min.

22.2	14.2	12.0
22.5	14.0	11.5
22.0	15.0	11.8
22.0	16.0	13.2
20.1	14.2	11.3
20.6	15.0	11.5
18.2	14.0	11.0
16.6	10.7	9.3
16.7	11.3	9.9
17.0	11.8	9.8
18.2	12.3	9.7
7.8	8.8	7.5
9.7	8.5	7.1

*jugosdne*

*Micho*

13.5	12.0	9.0
9.8	9.8	7.8
13.8	11.1	9.5
14.7	12.0	9.8
13.5	9.8	8.9
14.5	11.0	9.3
16.3	12.0	10.5
14.8	12.5	10.8
12.3	11.3	9.9
16.3	12.0	9.7
15.2	13.3	10.8
14.3	13.2	10.7
<del>9.9</del>	<del>11.8</del>	<del>10.4</del>

*Micho zachmur*

General Notes

17.5	17.5	17.5
17.2	17.0	17.0
17.0	17.0	17.0
16.5	16.5	16.5
16.2	16.2	16.2
16.0	16.0	16.0
15.5	15.5	15.5
15.2	15.2	15.2
15.0	15.0	15.0
14.5	14.5	14.5
14.2	14.2	14.2
14.0	14.0	14.0
13.5	13.5	13.5
13.2	13.2	13.2
13.0	13.0	13.0
12.5	12.5	12.5
12.2	12.2	12.2
12.0	12.0	12.0
11.5	11.5	11.5
11.2	11.2	11.2
11.0	11.0	11.0
10.5	10.5	10.5
10.2	10.2	10.2
10.0	10.0	10.0
9.5	9.5	9.5
9.2	9.2	9.2
9.0	9.0	9.0
8.5	8.5	8.5
8.2	8.2	8.2
8.0	8.0	8.0
7.5	7.5	7.5
7.2	7.2	7.2
7.0	7.0	7.0
6.5	6.5	6.5
6.2	6.2	6.2
6.0	6.0	6.0
5.5	5.5	5.5
5.2	5.2	5.2
5.0	5.0	5.0
4.5	4.5	4.5
4.2	4.2	4.2
4.0	4.0	4.0
3.5	3.5	3.5
3.2	3.2	3.2
3.0	3.0	3.0
2.5	2.5	2.5
2.2	2.2	2.2
2.0	2.0	2.0
1.5	1.5	1.5
1.2	1.2	1.2
1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.5
0.2	0.2	0.2
0.0	0.0	0.0

17.5	17.5	17.5
17.2	17.0	17.0
17.0	17.0	17.0
16.5	16.5	16.5
16.2	16.2	16.2
16.0	16.0	16.0
15.5	15.5	15.5
15.2	15.2	15.2
15.0	15.0	15.0
14.5	14.5	14.5
14.2	14.2	14.2
14.0	14.0	14.0
13.5	13.5	13.5
13.2	13.2	13.2
13.0	13.0	13.0
12.5	12.5	12.5
12.2	12.2	12.2
12.0	12.0	12.0
11.5	11.5	11.5
11.2	11.2	11.2
11.0	11.0	11.0
10.5	10.5	10.5
10.2	10.2	10.2
10.0	10.0	10.0
9.5	9.5	9.5
9.2	9.2	9.2
9.0	9.0	9.0
8.5	8.5	8.5
8.2	8.2	8.2
8.0	8.0	8.0
7.5	7.5	7.5
7.2	7.2	7.2
7.0	7.0	7.0
6.5	6.5	6.5
6.2	6.2	6.2
6.0	6.0	6.0
5.5	5.5	5.5
5.2	5.2	5.2
5.0	5.0	5.0
4.5	4.5	4.5
4.2	4.2	4.2
4.0	4.0	4.0
3.5	3.5	3.5
3.2	3.2	3.2
3.0	3.0	3.0
2.5	2.5	2.5
2.2	2.2	2.2
2.0	2.0	2.0
1.5	1.5	1.5
1.2	1.2	1.2
1.0	1.0	1.0
0.5	0.5	0.5
0.2	0.2	0.2
0.0	0.0	0.0

Coind max

24.5	20.0	17.0		
24.8	18.8	—		
27.0	21.0	18.6		
27.0	21.3	18.0		
26.0	22.1	19.2	} 25.5 low	
27.7	22.0	19.0		
24.0	21.3	19.0		
19.8	15.9	14.0		
21.6	18.1	15.9		19.2 low.
20.5	17.9	16.9		17.0 low.
22.5	17.3	16.0		
23.0	18.8	16.8		
24.8	18.7	16.4		
25.2	19.3	17.8		
23.2	19.0	16.5		
16.4	16.2	14.4		
15.5	13.9	11.2		
12.3	11.8	9.9		
15.6	14.7	12.9		
18.5	14.8	12.9		
15.5	12.8	11.6		
17.9	14.2	12.4		
16.3	13.4	11.8		
19.2	16.6	13.7		
11.9	12.6	10.6		

Partial List

19.0	19.0	19.0
18.8	18.8	18.8
18.6	18.6	18.6
18.4	18.4	18.4
18.2	18.2	18.2
18.0	18.0	18.0
17.8	17.8	17.8
17.6	17.6	17.6
17.4	17.4	17.4
17.2	17.2	17.2
17.0	17.0	17.0
16.8	16.8	16.8
16.6	16.6	16.6
16.4	16.4	16.4
16.2	16.2	16.2
16.0	16.0	16.0
15.8	15.8	15.8
15.6	15.6	15.6
15.4	15.4	15.4
15.2	15.2	15.2
15.0	15.0	15.0
14.8	14.8	14.8
14.6	14.6	14.6
14.4	14.4	14.4
14.2	14.2	14.2
14.0	14.0	14.0
13.8	13.8	13.8
13.6	13.6	13.6
13.4	13.4	13.4
13.2	13.2	13.2
13.0	13.0	13.0
12.8	12.8	12.8
12.6	12.6	12.6
12.4	12.4	12.4
12.2	12.2	12.2
12.0	12.0	12.0
11.8	11.8	11.8
11.6	11.6	11.6
11.4	11.4	11.4
11.2	11.2	11.2
11.0	11.0	11.0
10.8	10.8	10.8
10.6	10.6	10.6
10.4	10.4	10.4
10.2	10.2	10.2
10.0	10.0	10.0
9.8	9.8	9.8
9.6	9.6	9.6
9.4	9.4	9.4
9.2	9.2	9.2
9.0	9.0	9.0
8.8	8.8	8.8
8.6	8.6	8.6
8.4	8.4	8.4
8.2	8.2	8.2
8.0	8.0	8.0
7.8	7.8	7.8
7.6	7.6	7.6
7.4	7.4	7.4
7.2	7.2	7.2
7.0	7.0	7.0
6.8	6.8	6.8
6.6	6.6	6.6
6.4	6.4	6.4
6.2	6.2	6.2
6.0	6.0	6.0
5.8	5.8	5.8
5.6	5.6	5.6
5.4	5.4	5.4
5.2	5.2	5.2
5.0	5.0	5.0
4.8	4.8	4.8
4.6	4.6	4.6
4.4	4.4	4.4
4.2	4.2	4.2
4.0	4.0	4.0
3.8	3.8	3.8
3.6	3.6	3.6
3.4	3.4	3.4
3.2	3.2	3.2
3.0	3.0	3.0
2.8	2.8	2.8
2.6	2.6	2.6
2.4	2.4	2.4
2.2	2.2	2.2
2.0	2.0	2.0
1.8	1.8	1.8
1.6	1.6	1.6
1.4	1.4	1.4
1.2	1.2	1.2
1.0	1.0	1.0
0.8	0.8	0.8
0.6	0.6	0.6
0.4	0.4	0.4
0.2	0.2	0.2
0.0	0.0	0.0

5225  
 11.0  
 11.0

Сопос. Макс.

77

Рав. Сов. Зовкоп.

24.5	20.0	17.0	
27.0	21.0	18.6	
27.0	21.3	18.0	
26.1	22.1	19.2	
27.7	22.0	19.0	
26.7	21.3	19.0	
20.3	18.6	15.6	
12.3	11.8	9.9	
15.6	14.7	12.9	
18.5	14.8	12.9	
15.4	12.8	11.6	
19.8	15.9	14.0	
21.6	18.1	15.9	
17.9	14.2	12.4	
20.5	17.9	16.9	
22.5	17.3	16.0	
23.0	18.8	16.8	
16.2	13.4	12.3	
24.8	18.7	16.4	
25.2	19.3	17.8	
19.2	16.6	13.7	
23.2	19.0	16.5	
22.0	17.7	15.4	24
16.4	16.2	14.4	

513.4 423.5 382.2

<sup>24</sup> 21.4 17.6 15.9

Jan. 1881

Jan.	Feb.	Mar.
10.0	10.0	10.0
11.0	11.0	11.0
12.0	12.0	12.0
13.0	13.0	13.0
14.0	14.0	14.0
15.0	15.0	15.0
16.0	16.0	16.0
17.0	17.0	17.0
18.0	18.0	18.0
19.0	19.0	19.0
20.0	20.0	20.0
21.0	21.0	21.0
22.0	22.0	22.0
23.0	23.0	23.0
24.0	24.0	24.0
25.0	25.0	25.0
26.0	26.0	26.0
27.0	27.0	27.0
28.0	28.0	28.0
29.0	29.0	29.0
30.0	30.0	30.0
31.0	31.0	31.0
32.0	32.0	32.0
33.0	33.0	33.0
34.0	34.0	34.0
35.0	35.0	35.0
36.0	36.0	36.0
37.0	37.0	37.0
38.0	38.0	38.0
39.0	39.0	39.0
40.0	40.0	40.0
41.0	41.0	41.0
42.0	42.0	42.0
43.0	43.0	43.0
44.0	44.0	44.0
45.0	45.0	45.0
46.0	46.0	46.0
47.0	47.0	47.0
48.0	48.0	48.0
49.0	49.0	49.0
50.0	50.0	50.0
51.0	51.0	51.0
52.0	52.0	52.0
53.0	53.0	53.0
54.0	54.0	54.0
55.0	55.0	55.0
56.0	56.0	56.0
57.0	57.0	57.0
58.0	58.0	58.0
59.0	59.0	59.0
60.0	60.0	60.0
61.0	61.0	61.0
62.0	62.0	62.0
63.0	63.0	63.0
64.0	64.0	64.0
65.0	65.0	65.0
66.0	66.0	66.0
67.0	67.0	67.0
68.0	68.0	68.0
69.0	69.0	69.0
70.0	70.0	70.0
71.0	71.0	71.0
72.0	72.0	72.0
73.0	73.0	73.0
74.0	74.0	74.0
75.0	75.0	75.0
76.0	76.0	76.0
77.0	77.0	77.0
78.0	78.0	78.0
79.0	79.0	79.0
80.0	80.0	80.0
81.0	81.0	81.0
82.0	82.0	82.0
83.0	83.0	83.0
84.0	84.0	84.0
85.0	85.0	85.0
86.0	86.0	86.0
87.0	87.0	87.0
88.0	88.0	88.0
89.0	89.0	89.0
90.0	90.0	90.0
91.0	91.0	91.0
92.0	92.0	92.0
93.0	93.0	93.0
94.0	94.0	94.0
95.0	95.0	95.0
96.0	96.0	96.0
97.0	97.0	97.0
98.0	98.0	98.0
99.0	99.0	99.0
100.0	100.0	100.0

21.4 17.0 12.0

vierer

78

Nov.	Nov.	Zoll.
16.7	17.0	13.3
14.9	16.9	12.1
15.4	17.0	13.1
17.0	17.4	13.3
14.0	17.0	13.2
9.0	14.6	11.0
12.0	11.6	9.6
13.2	13.0	10.9
13.6	13.2	10.4
13.3	12.0	10.4
12.0	13.0	11.0
15.8	15.4	12.9
14.8	15.7	13.6
13.2	15.6	12.2
16.1	14.6	11.2
17.0	17.0	14.2
16.2	16.1	13.2
8.6	11.5	10.3

~~28~~  
18

9	252.9	268.2	215.9:18
	:18	88:18	35
	72	162	97
	140.5	14.9	12.0

*[Faint, mirrored handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to low contrast and orientation.]*

Row.	Cor.	Workop.
10.3	7.0	7.1
12.1	(7.3)	(6.2)
10.6	6.1	6.1
10.7	7.8	7.7
12.7	6.3	7.5
5.8	7.4	6.6
9.3	3.6	3.2
6.7	6.7	6.7
8.2	7.5	8.0
8.6	7.4	6.9
<hr/>		
10.5	7.4	7.4

*pergandine*

2.5	1.9	2.2
2.5	2.0	2.1
1.8	1.9	1.4
1.8	2.7	3.1
5.0	5.0	4.0
2.2	1.8	2.3
4.0	3.3	2.9
4.6	5.4	5.7
4.4	2.2	0.3
<hr/>		
3.2	2.9	2.7

*Jackman.*

*Ampl.*

~~48~~

~~47~~

1.6    0.6

1.4    0.5

1.0    0.4

3.9    2.7

1.5    0.6

9.4    48

1.9    0.96

1.2    0.6

1.2    0.6

12.8    6.0:7  
40

1.8    0.85 [0.9]

# Amplitude

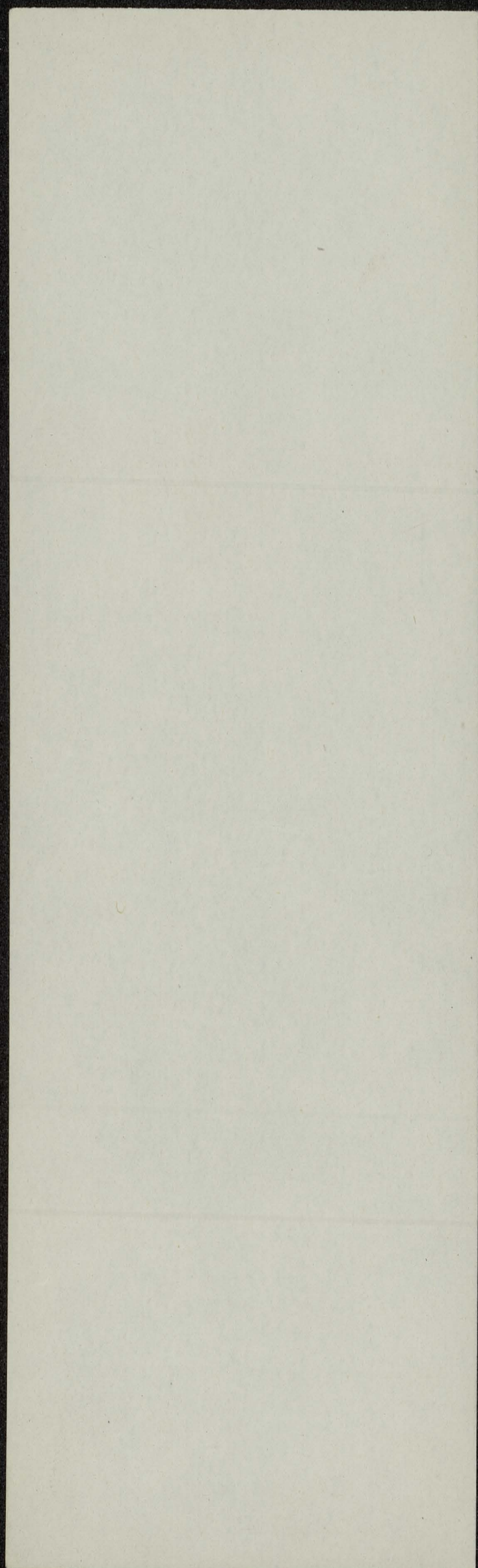
pov.	Cor.	Zoonop.	
10.3	4.0	5.3	
22.1 26.VII	7.1	5.9	
10.6	6.1	6.1	
70.7	7.8 28.VIII	7.7	
12.7 29.VIII	6.3	7.5	
11.3	4.4	4.6	
2.5 31.VIII	1.9	2.2	}
2.5	2.0	2.1	
1.8	1.9	1.4	} Deser
1.8	2.7	3.1	
5.0	5.0	4.0	} Deser
5.VIII 2.2	1.8	2.3	
7.8	5.0	4.1	
5.8 7.VIII	7.4	6.6	
5.7	6.4	7.0	
9.3 13.VIII	3.6	3.8	
6.9	4.2	5.6	
3.9	2.1	2.4	
6.7 22.VIII	6.7	6.7	
8.2 23.VIII	<del>7.5</del>	8.0	
4.0	3.3	2.9	
5.8	5.4	5.7	
4.4 31.VIII	2.2	0.3	
8.6	7.4	6.9	
6.7	4.7	4.7	
pov 20.24	12750	1275	

Handwritten title at the top of the page, possibly "Handwritten List" or similar.

Table with multiple columns and rows of handwritten entries. The text is extremely faint and difficult to decipher. The table appears to have at least three columns and many rows. Some entries are underlined, and there are some larger numbers or symbols that might be significant. The overall appearance is that of a ledger or a list of items.

Poi ~~nie~~ Max i leci między  
 temp. pow. i wody kondensac.  
 waz kondens. leci tytu. Seret  
 jako tono sie niatoze z parow  
 z term. obserwacji!

4 Kandydaci wazie zdolnosci  
 wyprobowani - pow. wy  
 . Mspujz mowicie silniej  
 Ami zdolnosci nazywani!  
 Ruch ~~duz~~ Seret.  
 Wyprobowani wykazuje duzy  
 wiec i grande Max. Temp.  
 niecz. - wyduw zachm.  
 wiecia skazano i srednia  
 podnosi gty nalerio do wrobie  
 seleski - i dowid lepony  
 pudor porocy ktowd. ze  
 rad. wyprobeni podnosi temp.  
 wody (Forster uci!)



Темп. воздуха  
Кровль 7.6

82

Тарура 6.5

Луха 7.1

Коморо 7.3

пр. вода

Кровль - Тарура +1.1° +0.1

Валенури а 8.0°

1895/6 - 1904/5

1895/6 - 1904/5

1895/6 - 1904/5

---

1895/6 - 1904/5

1895/6 - 1904/5

Рано сонд иерор 'Fred 83

	<sup>+4.2</sup>	<sup>-6.0</sup>		
Posietne Fred	16.3	20.5	14.5	17.1
	<sup>+4.7</sup>	<sup>-1.7</sup>		
Poruic	12.2	16.9	15.2	14.8
	<sup>+4.7</sup>	<sup>-2.7</sup>		
Zokopinka	10.2	14.9	12.2	12.4

---

Dni pogodne

	<sup>7.5</sup>	<sup>-9.8</sup>		
Posietne	18.0	25.5	13.9	18.6
	<sup>6.5</sup>	<sup>-4.6</sup>		
Poruic	12.7	19.2	15.3	15.6
	<sup>6.6</sup>	<sup>-4.7</sup>		
Zokop.	10.4	<del>16.4</del>	12.2	12.2

---

Dni pochmurne

	<sup>1.2</sup>	<sup>-0.8</sup>		
Posietne	14.4	16.2	15.4	15.3
	<sup>2.3</sup>	<sup>+1.3</sup>		
Poruic	11.6	13.9	15.2	13.6
	<sup>2.4</sup>	<sup>+0.1</sup>		
Zokop.	9.7	12.1	12.2	11.3

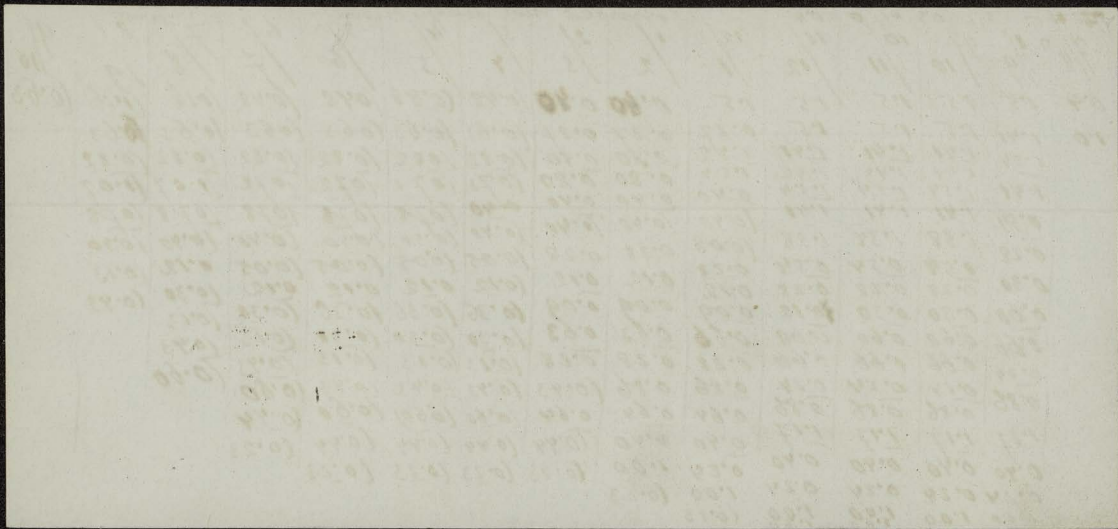
---

- 1) иерор погодны posietne зим. иэ pochm. вода испаря једно
  - 1) иерор posietna погодны зим иэ невет, и дни pochmurne на одно; вода тавне иерор ciep. и вет, и дни pochmurne иирия иирира (momenti tona иирира!)
- Зопле тепер. иерора јери објасне  
 иирира - опневони. иэ иј јорис,  
 фрд!! Захмураица на  
 тепер. иэ иерор иирира  
 иирира верјиведнег!

Vajouryistny do-rod vjnywa  
Lerpoinec. insolny; to modrym  
Temp vody nat pos. 31.VIII 31.VIII  
1/19 v souuo pojednie.  
Teu fokt vyklucera vnetic  
vstplnoiu.

Ze vrcouie gdyly pncodicho  
odgrynoie mojavim. volz, to  
Spudok pojednie. Temp. byzly  
branne silny





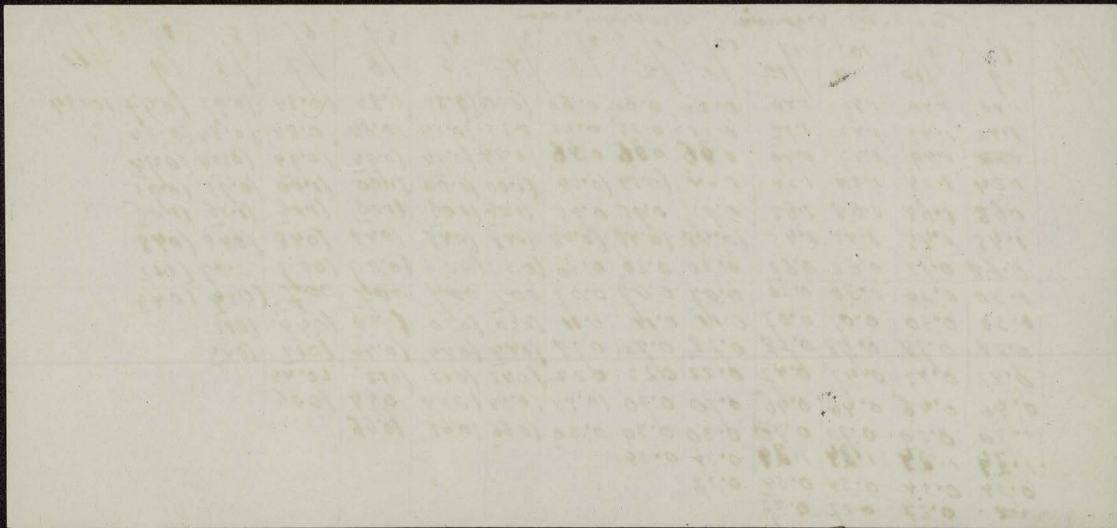
Coronier Ruch Diemny

7/8	8/9	9/10	10/11	11/12	12/11	1/2	2/3	3/4	4/5	5/6	6/7	7/8	8/9	9/10	
0.9	1.10	0.52	0.52	0.52	0.52	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.98	0.98	0.98		
1.28	1.34	1.10	1.10	1.10	0.48	0.52	0.21	0.21	0.57	0.57	0.57	0.20	0.20		
	1.14	1.34	1.34	1.34	0.29	0.48	0.48	0.48	0.95	0.95	0.22	0.90			
	1.12	0.50	0.50	0.50	0.34	0.29	0.29	0.27	0.95	0.95	0.22	0.90			
	0.90	1.14	1.14	1.14	0.27	0.34	0.34	0.10	0.20	0.20	0.20				
	1.28	0.12	0.12	0.12	0.10	0.27	0.27	0.16	0.24	0.90	0.90	0.90			
		0.90	0.90	1.10	0.12	0.24	0.24	0.90							
		1.28			1.10	0.58	0.58								
0.58	17.80	23.01	23.43	23.48	11.03	8.24	4.38	15.95	8.91	9.01	8.52	8.18	6.60	0.63	
4	21	26	26	26	26	25	24	22	20	20	19	14	10	1	
0.4	0.89	0.85	0.88	0.90	0.90	0.42	0.32	0.18	0.24	0.45	0.45	0.45	0.58	0.66	0.63
	+ 0.84		+ 0.89		+ 0.31			- 0.39				- 0.54			

Faint, illegible handwritten text, possibly a list or ledger, with several columns of entries.

Handwritten calculations and numbers, including:  $+0.24$ ,  $-0.24$ ,  $+0.24$ ,  $+0.24$ ,  $+0.24$ ,  $+0.24$ .





7/8	8/9	9/10	10/11	11/12	12/1	1/2	2/3	3/4	4/5	5/6	6/7	7/8	8/9	87
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.48	1.24	0.60	0.98	0.98	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.085	1.085	1.077	1.085
1.17	1.48	1.24	0.60	0.60	0.60	1.045	1.045	1.045	1.045	1.085	1.073	1.073	1.077	1.077
1.20	0.53	1.48	1.24	1.24	1.24	0.31	0.31	0.31	1.073	1.073	1.066	1.066	1.077	1.077
	1.29	0.53	0.53	0.53	0.87	0.87	0.87	0.03	1.066	1.066	1.077	1.077	1.077	1.077
	1.002	1.29	1.29	1.29	0.10	0.10	0.10	1.006	1.077	1.077				
	1.17	1.002	1.002	1.002	0.03	0.03	0.03	1.077						
	1.20	1.17	1.17	1.17	1.20	1.20	1.20	0.31	0.31					
4.91 <sub>4</sub>	20.35 <sub>22</sub>	22.73 <sub>25</sub>	22.26 <sub>25</sub>	22.29 <sub>25</sub>	10.18 <sub>25</sub>	5.74 <sub>24</sub>	2.72 <sub>23</sub>	8.26 <sub>21</sub>	11.12 <sub>19</sub>	11.56 <sub>19</sub>	11.02 <sub>18</sub>	8.30 <sub>13</sub>	6.65 <sub>9</sub>	
<u>1.23</u>	<u>0.92</u>	<u>0.91</u>	<u>0.89</u>	<u>0.89</u>	<u>0.41</u>	<u>0.21</u>	<u>0.09</u>	<u>0.39</u>	<u>0.58</u>	<u>0.61</u>	<u>0.61</u>	<u>0.64</u>	<u>0.74</u>	
+ 0.97		+ 0.90		+ 0.24			- 0.52			- 0.65				

Zadok. rač. driny.

+ 0.04

+ 0.20

+ 0.24

- 0.25

- 0.62

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

0.01 0.02

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

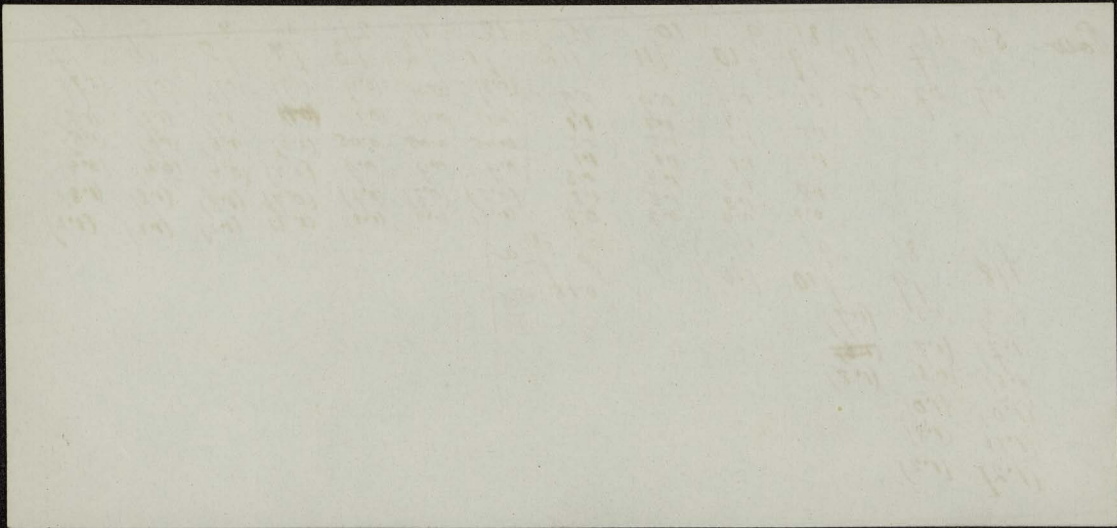
1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03

1.12 2.03





6/7	7/8	8/9	9/10	10/11	11/12	12/1	1/2	2/3	3/4	4/5	5/6	6/7	7/8	8/9	9/10	10/11	89
33/2	3:32	0.66	0.66	0.66	0.66	0.70	0.9	0.9	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47				
		1.66	1.66	1.66	1.66	1.70	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
		0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	(0.0)	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.2)				
		0.5	0.5	0.5	(0.2)	(0.2)	(0.2)	0.2	(0.2)	0.2	10.2)	(0.2)					
		0.3	0.3	0.3	0.3	(0.06)	(0.06)	(0.06)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)					
		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	(0.9)	(0.9)	(0.9)	(0.9)	(0.9)	(0.9)			
		0.3	0.3	0.3	0.3	(0.03)	(0.03)	(0.03)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.3)		
		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(1.7)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.1)				
		0.9	0.9	0.9	0.9	(0.07)	(0.07)	(0.07)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)	(1.2)				
		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	(1.14)	(1.14)	(1.14)	(1.14)	(1.14)					
	1.66	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	(1.38)	(1.24)	(1.24)	(1.24)	(1.24)	(1.24)					
	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	(1.38)	(1.38)	(1.38)	(1.38)	(1.38)	(0.9)	(0.9)	(0.9)		
	1.64	1.98	1.0	0.7	0.7	1.0	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(2.0)	(2.0)	0.0				
		1.64	1.98	1.0	1.0	1.98	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(2.0)	(0.6)	(2.55)					
		0.66	1.64	1.98	1.98	(0.57)	(0.57)	(0.57)	0.0	(0.6)	0.0	0.0					
		0.9	0.66	0.9	0.66	0.9	0.35	0.35	(0.3)	0.0	0.0	0.0					
		(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.3)	(0.3)	(0.3)	(0.6)	0.0	0.0	0.0					

31/111 do 7/111 visor.

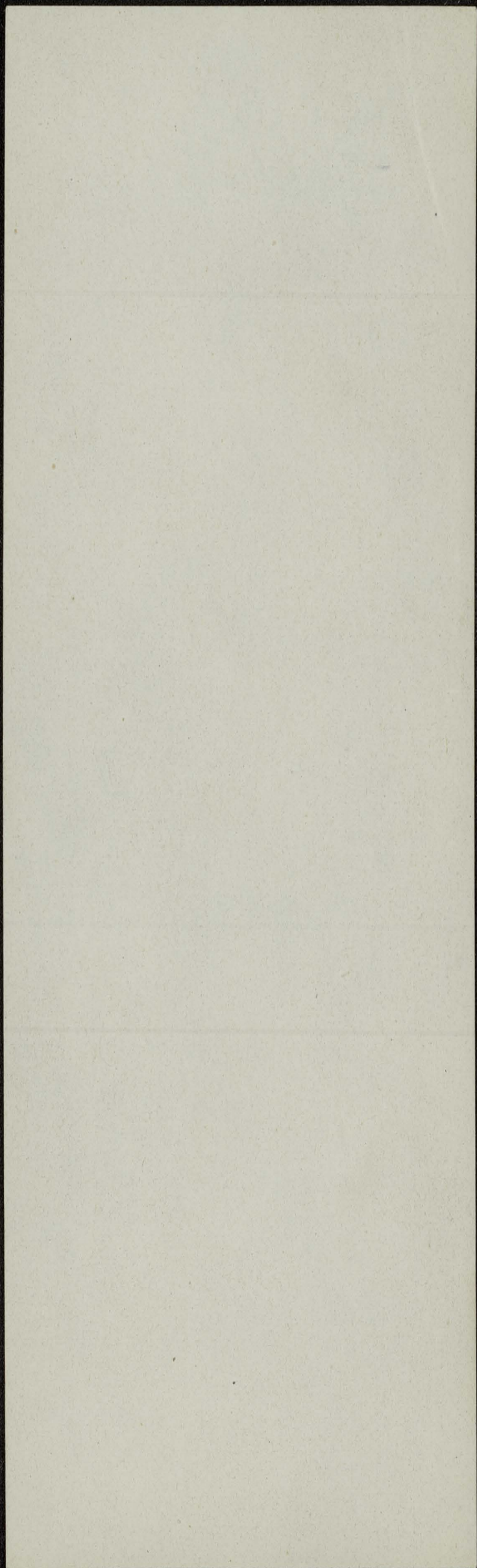
*[The page contains extremely faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is arranged in several columns and rows, but the characters are too light to be transcribed accurately.]*

Terminowate rahoni. Temperatury  
 (13ty wody a powietrza. Por. 4 zimie  
 rano 4 jenie letniej 4 jenie;  
 woda jenie rano ma napiętko  
 rahoni, wiecót. IV i IX Max  
 Kopyjone niemie wody. 4 tym  
 wchunna woda a powietrzem 4 letniej  
 jeni. roku.

Os cyl. Dwie wody - Forster nie  
 mudi o tem jonyj jonyj - Max  
V i VIII a do chody do sred do  $2\frac{1}{2}^{\circ}$

(str 14)

Bojonyj jeni rezultat niemie,  
 a a dnie na dieci 4 jeni dnyj  
 Lau, dnycti (5 let), a letet (2  
 letnie) doja wunie 0'8 - co  
 ra jonyj na niemie Forstera - Nb. wotnyj wunie  
 obonyjonyj a 2 lat wotni  
 do 4 wody obonyj, celum jonyj  
 wotnyj - ze letet (str 15)  
 // ze zachunneniem (str 16)

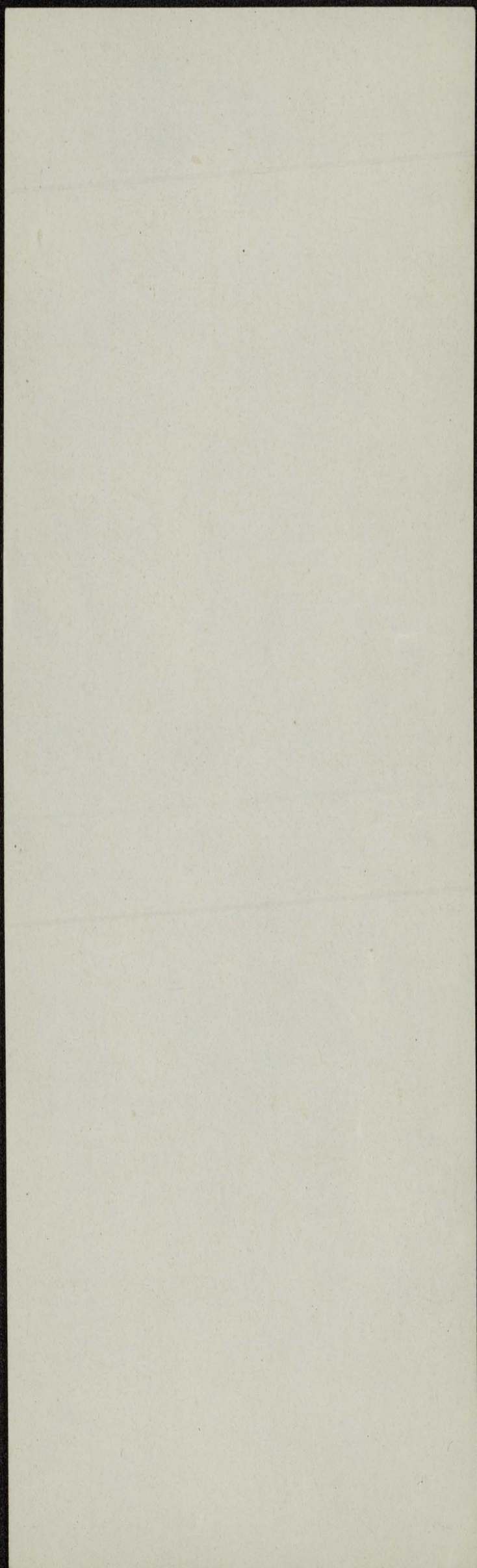


Pory roku i klimie wyrodzaj kon.,  
 Symptomatow na mały skale.  
 Ab. wrodnie jetei > wrony. Tylu  
 wiew Serecie !! - Tej odrodzaj  
 Seretu mierzomawa!

Str. 9 biedzina dot. In roindy  
 wrodzej temp. pow. a wrodz Bogu.  
 Ab. b. dewone wrodz Fola wrodz.  
 sie od powietr. - Duzest skro  
 v lewe ~~to~~ wrodz wrodzajon!!

Roindia m. t. pow. a wrodz ton dom.  
 Rteryni. sie temp. z roindia (Forsted.)  
 Agromna wrodzaj wyrodzienie  
 i wrodzienie typu jarowego  
 wrodz.

Wrodz. wrodz temp. pow.  
 Max I i IX (IV, II wrodz)  
 wrodz IV i IX - krodzajon  
 wrodzaj ~~##~~



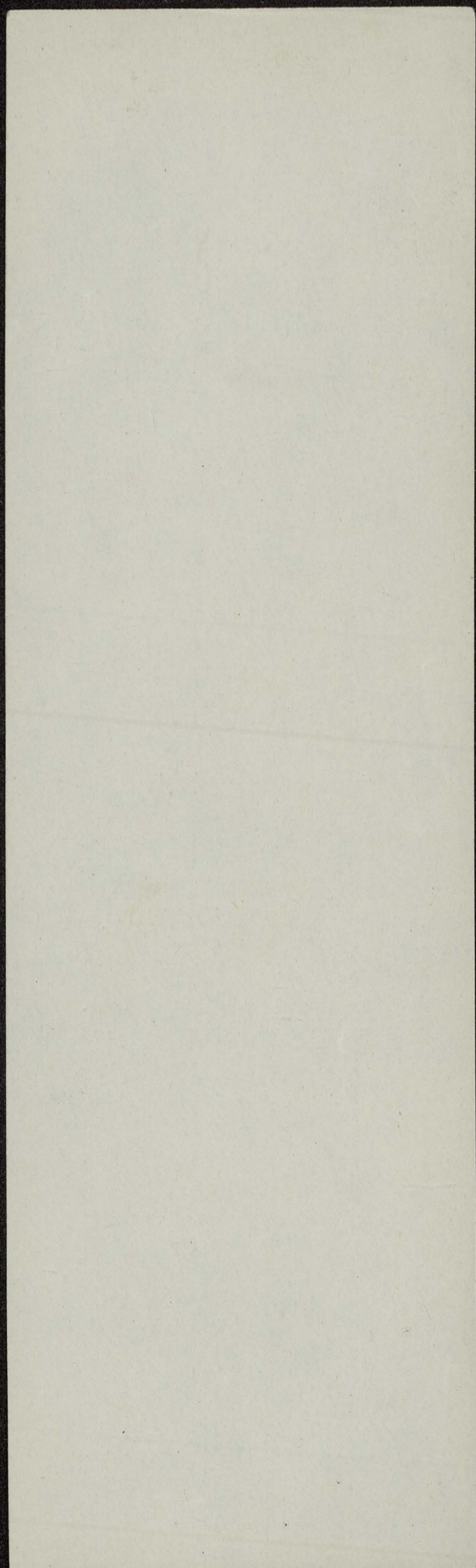
Krokus 9'7 } wista 4 80'10'0!  
 Dziur 9'6 } | kwosa 8'6 } gromi  
 Bazylika 9'7 } | Lau 9'3 } bl. m.  
 Tarnop. 9'6 } | Zalena. 9'2 } jarowe.

Winnu tej jednostajności rosnącej urost.

Wyższe Max iAMPL. VII Wochnd.  
 AMPL. VIII AMPL. VIII  
 Wista Dziur 17'8 18'4 21'9 18'4  
 Krokus  
 Lau 18'5 18'7 23'0 18'5  
 Dziur Lau 20'0 20'2 24'4 18'4  
 Tarnop.

Jego istota woda wyrazi kontynuacja,  
 Talirni lepiej! - a mowa jego olejowy  
 letnie!!!

Wieszak. ciekawe umiomy temp  
 Dziur na mierz. Max.  
 pomiar  $\frac{IV}{V}$  (por.  $\frac{III}{IV}$ ) i 2  
 $\frac{IX}{X}$  (por.  $\frac{X}{XI}$ ) woda jak isost.  
 sunny ciepła mierzona 4  
 Wujowie!! - Jego arcydzieł.  
 wie wiaż Państwa si pod  
 clyknie.



Zamiana wstępu w art. 1. 93  
obserw. (1)

Synchronizacja materiałów

Dziennik na temat klimatyzacji  
w 2a

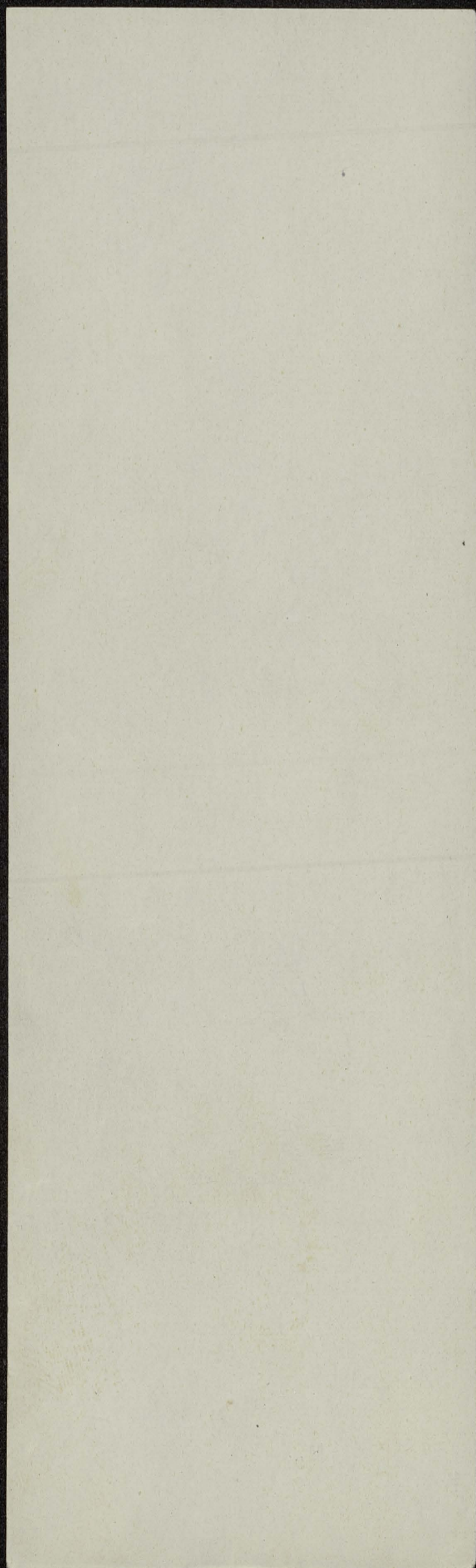
Opis strugi i krótki opis materiału  
opis. p. 26. H. 4a.

Zawieszenie w kierunku strugi,  
zawieszenie (godny nie ma  
terminu. nie kontroluj!)

### W Strugi

Fizjologia i obserwacja. Dostępne  
p. 5a - opis powstania ulonny.  
kontrola p. 2. z Forsterem. b. i. b.  
kontrola redukcyjna oparta na  
serwisie materiału byłoby  
obserw. Dostępne litograficzne  
gdzie lupa materiału terminów  
6-8a i 11-12a!!

Widok na kontrolę 2 i 5 + Temp.  
wody + wzm. nerwów + nowic 7 & F



~~For the month of July 1911.~~  
Temp. near Plymouth  
Return

94

94

Prisipi observandi Bononiæ  
Capitulum (R)

Kijw Somara na S - Sura, Ufa (Dielogi) na N

twie i intencijomaj maja proročnog asym Kiesel

Dopi. ~~se~~ tri p. Somon umogdie fermetyonu oras.

Boqurudlau inopnijze. Tu moze konceptinoge -

4 domeau Jk porrečue lb. 4 domeau Demy miedy.

nuwa 2 pr. i l. arymetnyz. Potejnuie na zmiary

Kier. 2 cyklarui!

Na stepach Kirgizskich aui sloba asym mino veiszi do 20m

- vier tentoriuma predporyzaja?

U Marijora tozga i uij fadory. Merononie driso doless

i riodkandne utory i lety upotryz na obrui so stroyui

ryndinui 4 rion. porinui. Potem nastapio prawdy pod. rypis,

tracie a nie odna jei nastapitueo diechtu i epeirogeny

System Chingou System na Ed Bogomiruij

no 4 nie na arymetnyz



teru

Hilbert

Porinondnoe problemow arymetnyz!!

Kyrtoryum Hilberta b. vosto - 4. od kromozjarem typpos doliny trage

- idea Brandesa (suche doliny).. ale rypis na Ed Bogomiruij

Mo. kostyony sdobthorne korrespond. ryp. ju trage 4 trage-ala

Hess. sloba 4 do na Gndus do corae omij - ranuonue -

hipotera - fard, je 23 milioa dol. Trage ber slodrocenue

A jednod mndisiny po drube i slodrocenue!

Hidox gor decuryjskich - narty 4 gor. - potraso potdki slobki

stoinach gubya - na N. Toroy inore! pironi inepai usjed

Koruplomoroty. Kory. ub 4 gor. 98. Losiw ca 1000m. gromi. In.

Systema korpetywina juno 3 stepni rypiny 2 korordij

na NW to bojkolgeb; dwonua foldonij, Chingou na S

*[Faint, illegible handwriting on the main page]*

K. H.  
J. L.  
T. M.  
J. P.  
M. C.  
A. R.  
A. S.  
L. A.  
W. H.  
P. T.  
T. E.  
J. G.  
F. B.  
A. J.  
D. K.  
M. N.  
V. O.  
E. P.  
M. Q.  
R. S.  
A. T.  
W. U.  
J. V.  
B. W.  
K. X.  
E. Y.  
J. Z.  
T. A.  
W. B.

K. Staryj Mysojja oddolony i z'it' Dejnatu i vobryso 4 kor.  
 Dol. Selezuj' Troinyj zapokic gajny Max. 1500 m vys' vsj.  
 Im. do brachnevidinika - tre skromnyj 4 dol. Koranne i  
 gajny niznyj uicmal vysoimie. Trejine praz foblonaj  
 Mieropominie. sluzny i sampe igri- leutrovy-  
 sver. dol. 1 gad. co vyjmuvej' rovinu 6 rojnu i vobryso  
 Ameru. 5.20-6.40 cor lokalny.!! Diti' rot 985 m.  
 Ca 150 m. vicy' d'itru ravan' vsj vsj m ledide 150 m.

Koro Dity ktori ca 300 m vicy' d'itru vsj vsj. na 3-400 m

Pronevnie - vyjnu!  
 Je sto. hypsom. ponuz' do Staryj gran. Manduryj. Pora  
 Jngody t'jnu v Anou ca 400 m. - ale Anou 600- d'it'j  
 Pora Anou tyteso 100-150 m. - ale vobrydyj 900  
 a m nich osodne kopny i gnydy 30-50 korne  
 suma 1000 m!

Linus tej osnostrovi gaj por. Semul. v'ielkie vin.  
 Krij'ob. rovinie gnet rovinie i otdymu  
 4 don. Jngody Staryj Krij' dol. Dol. 5 km d'itru 5, 15, 25, 50  
 Stori selokovone. 4 domou Anoum Krij'obom  
 rovinie Stary - v d'ole odnaryjny - ku gajna treso  
 St' obruia - kaplar Ameru - Pora na sev.

Myj'no (obsequent)  
 J'it' at Anoum lub Poryj praz m 6 rovyj Krij'obom  
 Poryj vange. Od Poryj do Manduryj ca 100  
 km 10 ~~to~~ brovion 820-920, 710-800! Snyj  
 colionu v'itidyna akum. vyjmuvej' form.

J'loty d'itruj' vici rodnyj!  
 J'annu gnyica part. v'ie lyle g'it'e!  
 Kroz'd'u. Manduryj ku SE poryj'ie p'it'i v'it'i 4  
 fabrynyh!!

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Chingau typ up. podobny do jellongej - ner. viny, ner  
dot. pmišene - ner. dol svaci volypt nezrek,  
amfist. romk. dolin. Doliny rozypne - vyicovij  
gory vyypne - smytni prof. popravou vyputie - ten  
ceni slohu - nej ramuracini!

Morselivi stepy: gornu fahu - rovinu - bovine  
vauze. Ovesada kromedri!

A jednu gornia: lory dglare! Cygornia kltu. Dnyf.?

Stepy ty kuzijoni a volna o Turucje Tobol, Ob,  
Jecinskej (Stepy na vidišeni) smytno to tance!

Tou domo vyipny! Uda kvi N. Udyim 5 km  
Sier. jedruk - typu lekha matyf. gar dejimnich!

Angara! 5-2 km, vyppj 2 m. (nie klimas typ)  
Jelenore bnu topa toia pordivorego!

Angara, Ingota vyppj riesolud - ale vidi kndna, a lory  
lory la ineran, la dny 2-3 m. - vyppa ulimatyoma!

# 4 vyppine panie Ingota Beryjiva vaku. klimas  
lary - panele cofiq 5 km SE i E; stepy! Dnyje

tonu inuarya klimatu to Chingau! Tu jiri gvald!  
lry - vyppje? Nomi! Zirikat. A jedruk i to vyppj!

Forid' E i Chingau - v gndu Madicronis; koci nie!  
Ton cyplonore!

Kielkovi ned: jeciny mra - Jca (Dnicah edana) Zrtkut  
[Visia p. kornova] i vido inuyna 5-10 vry mnyj' Jovaneau.

Sajau a Altaj!!  
Biedz map: vci fudy o nupak!

*[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

Na  
Far  
Na  
Far  
Cry  
O  
Ro  
Z  
O  
No  
Do  
6  
(M  
8  
4  
Y  
27  
No  
(  
T  
O  
Jo  
C  
L  
O  
T  
T

Karty rosyj. i japońskie!

Zamowa kroina - korina carka 1 1/2 700 4 pndue

Na E od C. Kuisow Mrocia i rasony Teutonione

Zatoki 1/2 kroia: Preobrazenaj, Valentina, Eskolohj, Stajerdum

Czy te formy nie byly porachue - Indro - abrazy niowy loty

Olga, Morimir Terney, Imperato, Lessepado, de Castri 511 1/2

Rosyonie Wonnor do 44° Rias - Yghuric Strome.

Zwiazani 1) Kio Tui A. 1 1/2 h, 2) Yghuric raim Tekin.

do 440 Yghuric na W roimolege - Nomem umiona Kie.

Mundu od C. Nimemuyj. 43 1/2

do Kuisowa 750 - Nimemuyj Nbo do dolej do Centruj 48 1/2

600 ku Nr 350 - dolej Nr 15 E. Ima na Tui Sot 1 1/2 h.

(Nb. Mi Shpiti 5997' 45 1/2° N. i royp u indl Sadagra

886° W. 43° 40' - notomiri Baroi By Sticlen 2560-2575

Zosamy moga tytu foinola, nigdy spordy!

Zowia na zanurzenie 1°) asymetry. Dna całok!

Zy toy nb. przewanie lt! rydna z Terenu ubergo?

na z Kier abrazy manckiej! 2°) serpenty no.

Warta! Ussuri loi Wloypone serp. rotui

Tatorkiej 49050 - 52° 00' ca 240 Rm! Czy zakonen

zwowana, czy akumulacyjna? K rotoc Toboi

skiej rodoty oklyne, z Scholiniciej zypadnie

z rym!

Serpenty ni z gog dolej ni akumulacyjna

rozj jakimij serp. Amuru - 4 serpenty no

formy ranowseruwane i zanurzone.

Bojowny jad z gutek oi serpenti podm: lot

Tatorka 0° 5' 00", Amur Ussuri 17°, Amerin

Olga 2° 00'.

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Main body of handwritten text, appearing to be a list or series of entries, possibly related to a collection or inventory.

Second main section of handwritten text, continuing the list or entries, with some lines appearing more distinct than others.

Final section of handwritten text at the bottom of the page, possibly a conclusion or a separate entry.

Próbata 100 najini oddlo bod wininistup, ubliu do pmothl. 99

rybzeri. Ale more axuanuloya je oddliu. 4prowdie

Serpentyngnye asie Drowdy jui uierolowici

Jumau Ula uax Sufun: Suoran drow

10 Kuu 100 Kuu 25 Kuu

romowanie ca 100-150 m. 2 Kestila nyruu

Ale adontu odordnauie: America, Strelok!

G. wyppare: Port Finstr - Suoran delta

Grouisa formy 4 Delcie Tabakera na Sol Ogi

" " 4 Delcie Tadurau .... etc.

romowanie pewno nad 200 m! Trudno ocenic

fontenu jod is wygotu romowana 4 drowic!.

Ale more byio jesure wyij.

Grodz wotku: 15, 32, 45, 60 m!

Nai moreu te some jui' Tego 120; 300 m.

Najecniejse suadzi 1) 4 terowya rotatow, 4

lostyorie Winniemuj 2) furszechuic tera nie delko

pry cyjciu nek.

A ter 1) + 500 m 2) - 500 3) + 200 m. Teraklyu

ko restora romowana!

To rybnie ulega abwryimowij. Kicrunex Liequ, uocain,

Koroni, napremiuolegi uorster, grobic komplomiu,

ich popokanue etc

Mom duio uolito. Grbiet hiodywuatki i betitlymii

uorionkanny pru romowane na orelipoq na

Kainym huru okawje, uiny atone folu uolito. Helyp,

laudo ala huyppia peina. Nimighone jei uolowanie

Betitlynu: 5 palcau - griue i lutuo. biu folu oblowa 2

uoru - bielq igod uie plowic i ich blaw - ju jui

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Faint handwriting visible along the right edge of the page.]*

flota i wspaniały i wspaniały Dolno silniejsze  
 zimowanie pomyśl na N. E. w pływach kumular  
 byprownie rybni talone - ~~to~~ podcięcie pmi  
 sąle fenomenalne - tylko w górnym linii brzojowej  
 odpróżniająca winygu i kładka zachowują 6 tonny  
 mały podcięcie tylko górną tonny lub wój. pomyśl  
 oemudajnie otonuj.



Typ rybni - Wiffy i wój  
 stercy obwojone 50-100 m.

Turkumy, ośowa, chitrow, bota i wój i sp.

bywarzenie i podcięcie podmny wójnie pmiomu  
Denut. liścica pmytrowo. albo róno,  
 niernie albo 2) albo i chwilk rannowa,  
 nie było siel wójna górnowa, i terar do  
 górnowa i to haridop pmiomu jeni pmy  
 stercy. Dopiero podcięcie pomy fleksure  
 sporodraso by odnowienie - Czyli to nie lat  
<sup>tylko pmiomu</sup>  
a more się cofa!!

górnowa górnowa i wójnie jeni fala  
 (ary metry)  
 sporodraso pmiomu. Wójnie tylko akce,  
 wójnie i tu i wójnie i wójnie relowe nuj,  
 dny wójnie niernie, pmiomu, i wójnie  
 wójnie pmiomu morwid, i pmiomu pmiomu  
 pmiomu pmiomu pmiomu na mały  
 skalę a b. cietyry i wójnie.

A

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and includes phrases such as "The more we know", "the more we love", and "the more we are".

Handwritten text at the bottom of the page, including the phrase "The more we know" and "the more we love".

1 Sm                      3 Sm

Amur 15° Ussuri 25° - a jedna pruga nie  
 z przewa o Ussuri. Rozpor u sredu dnia 15-16°  
 Od Amuru brona 27, od Ussuri 24 - obawy gbr.,  
 boic znowic niekone, rymowate spodek  
 do Amuru wiozy do Ussuri typowy wolk, a  
 Max wolku od W. Obic rymny na Sbragu.  
 Pojevnu mierzej na jsiu khotu od <sup>tykoi</sup>  
 a niej pruzi przyplyw i dnie od W  
 i S brzegiem cieknij!

Rusnij boic.



100 m ta, 50 m listu k. u. b. 6 wazewu  
 i k. Curuzi rymowu 2 50 m. rymow -  
 wiej yppu 100 - a 4 tyte po za nie na jox  
 Stri delta gony 6-900 m. Te jny obrowy  
 wybieru sie dny na 100 m. Terowic.

Interd. wybawie, foraw. mu ploica, trawy, rone Kostury erowijne  
energion. podniecienie

Delta Curuzi .. moze calowic ty mona - ale w oradne wodo,  
 linicnie - Alpej. formu! Do gony! Na wiej linii erowu  
 odnowiana - ale nieroznomicnie pruzi nie na rowad. pruzu  
 nie jny wysiok - kanjony i brony atum - ale ledwie  
 cos jux znora erowu precina nacyppu i wina ty 4 klat.  
 Rowno proces erowijny jeni ten instaur. by na dnie lita  
 skata! A ricki i uctawu jox to tegodi - a jedna -  
 Cyppu. Taje w V! Brona Strikaw! 1500!

W boicie Rawa now elementy ale maxime odnowit  
 nie brach. 3 koncentryczne pruz. 4 sredu gindu to jox.  
 ku wchod pmedt. 4 obrowy alb. 2 jerina i almu. Horow

The  
No. 120  
[Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

Wroce yppu skalne tou silue potciste i mino  
 voli suka si pnyouy. Cy domiej nie bysorysij  
 Medyteranu japp!! Fontem jesi i geol. mapa  
 masaruje ston al nad 120 m. ud jer! Sndou losena  
 otocujg od E wrog gory rube i ysi'niac typp. Bad  
land 6-800 m. gornity - stromca sicez! Perlema,  
Rordolinienie! Inamienue i te formy Badland  
 i v Medyter. i v. Uouypony; ud v Urou, delty  
Kantona i raune gornity. Bylo chila cioru  
Sektorionnej; sal, miehacua v cluvium.

Teraz odnowienie - lanu ryppisidemie Biva  
 ~ more odnowic' bo med ryppisidemie profile delia  
gory do gory! Ale to ryppisidemie na reorastunij  
Urauedi ti porujsio! Trei pas pora creku.  
Gorami - palceorivne Kulmnaage konotina  
gubictora, rodorei stora malejke colidol od  
Biva, gory crus, od g, oranyu odril subseku.  
Dol, podicirunni. Zebn gor oranyu ilivnie  
selork, isioru v cyklu ryppisidemie, ut, popredni  
zanurzenie Biva, far cing, viotmanu; ronnie  
cestoi ryppisidemie!

D Biva do Kyoto 80 m. ror. up. - "Klammi"  
 nalony v lejchuidi do gory!

Eneru ryppisidemie, idricny teky v olm, Curuqi, crerus.  
giri po Urou, Bivako, Uraedri indrij idlij  
a more nauet cina, Bojcony josi kontro  
Koil, Kyoto v diviu Biva, v Kyoto 2-900 m v. 4 up.

*[The text on this page is extremely faint and illegible due to fading and bleed-through from the reverse side. It appears to be a handwritten letter or document.]*

Alle enery vypristka. Horas i torenty klou wana  
do giny - kuncle!

Te some kontury klou y oval. Bivoblo - totix 4

Mol. Medyteranu - fox sredinierne rovnici obry.

Mir a wozdruzi kontury ygnawo ty se sinowry

fol pamu goi kole - Monabini - Vinyolbu.

Prerijak Bering! Zonowena Medyteranu to nie

pryryna. To Fmaguwa ruzpynie poverchsona!

Dyrtia more! 25-50m! Profile ryp y cieinimch!

y wobot. wozia ston wiewuone formy - pod rini schidri

sup. jox y row. wozia borenu Bivoblo. Ston puzep-

stere cykl puzewozidie podlonalego adnowicni. Edje

ty: wina woznowenne zalarue? Co za wlowne?

Al wyponie! y ostotnij d'pili yelodni. piro

doniceni-Medyter - zatorni. Hoi!

Lithe, Naumann, Reim! Succs - puzi i wogot.

To puzne 1) aspider. wypristmenie kypu puzone lincis

1) puzowryny dotunso 2) wime woziny puzowryny

1) 2) woziny stutgoh.

Zupeni nie imne problemy ostinni. hujobror na kolat

od bos. Biva. 2) woziny z ygnawron. druztomi ruzne ryp

Mol. puzowryny podoty kuzipis wozne i puzowryny wozne Mol.

2) gar. kuzp. wozne puzowryny. 6) wozne ob'utowryny pro.

wozni an d'is wot. Igty wozprie do tej puzowryny alote stopy

al. taty puzowryny i do wozny wozow. 140m. woziny

wyp- a spudek 10 ga. Inwedrie - woznie ston formy

i ston alawin - i ob'ony wozowryny. - d'oty ston puzowryny

w d'elcie. Buzen Awari - Gifu i Noqoya jetyryny

*[Faint, illegible handwriting on aged paper, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Vertical text or markings along the right edge of the page, possibly from an adjacent page or a margin.]*

4. syryu rodnaja. A te doliny u stopy al. urodni bryzgy  
 Murawij = niwneje uvalunne! Wiecej urodni  
 rucicaj te niwne odna ze stowal. Teros & Koil. Tokio  
 Na Ni wa S pi 100 km niwne sledic' // stopy i  
 Midyca utu all. To nie odnowicnie to <sup>wybranie byjo 100 km dolci</sup> ~~Teros~~ Teros  
 Norma Ktoim ~~to~~ sybraj ni. ni: aluwinowicnie  
 Ale, ale to nie <sup>wopowinowac i medytowac</sup> ~~wopowinowac~~ - ta rucicaj niwne  
 urodni, Ktoim morka u Koil. Owaro - ~~ta~~ Gifu  
 Max. - ba ale niwne urodni i urodniowicnie  
 Owaro ez te loseny toruwalne Ktoim bryzgy  
 urodniowicnie Kanai!

Gaci I diogdy rodnaja u literatury urodni, ze dobra sy  
 Gielowu urodni - rocznik u urodniowicnie jeni  
 urodniowicnie urodniowicnie - Boscu Boscu to jeniowicnie  
 u. Teros Mogru niwne - Boscu Gifu - Owaro to  
 ab i rodnaja Toki. to urodniowicnie. jeniowicnie  
 urodniowicnie na Tereny urodni, Tereny urodni  
 ne - Toru ta urodniowicnie Nagoya - Fukui -  
Toru Gifu ma urodniowicnie 500, Nagoya 250, Tokyo 40  
 urodniowicnie! Ta urodniowicnie. Koil. Gifu i Tokio  
 lery na urodniowicnie urodniowicnie jeniowicnie -  
 urodniowicnie. Boscu Mogru.  
Morfologi, Sejmologi, Geologi urodniowicnie  
Indagru niwne jeniowicnie!  
Fudi - Niwno -

Haroldisari puyponidna qor. daga  
Boni von Gfu

Bushige puyponna mi qor. bregi daga  
Lounya Lounya

Onotus Unjotbor valla 2 yppap. eijonni

Ashyara yon Sbr. obr. Hoa

Uma puyfad H. vrgan. u. Senidai  
pedesice aboruyje!

Urovalu 278000 Kurava 2815

Ever 29 Kabre 24

Chenuloy 24 Jona 25700

Bnygen  
Dr. Hilary Leich Pondra 22

Berlin - Ulyis

Dr. Hubin indyrai Worsing 19

Dr. Horodpina Ludin Conf. nar. Pucialia 225

Dr. Jakubovni ypponni Jona Chenkum 223

Dr. P. Luri

Vollstypus

Erinnorade af Lemberg

105

från led Sylber

marfol.

Romer



Hindukusz. Preisre 106

NG 800 670

15000

12460

12560

13500

13900

Kaoshant 14340

11640

14800

16630

16050

17500

17950

16000

12460

12560

216850 : 15 = 14456.305

66  
68  
85  
100

43371  
72285  
4409

4410

Fürmy Hindukusz  
(12. niego narra!)

Alexander vielkippenw.

Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

12000

12500

13000

13500

14000

14500

15000

15500

16000

16500

17000

17500

18000

18500

19000

19500

20000

20500

21000

21500

22000

22500

23000

23500

24000

24500

25000

Handwritten notes on the left side of the page, possibly describing the data or providing context.

Handwritten text in the middle of the page, possibly a section header or a specific entry.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a date.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a date.

Handwritten text at the bottom of the page, possibly a signature or a date.

Pressure Himalaji

Tipta	<del>15000</del> 15600
Rothong	13000
Hamta	14000
Buranghati	15121
Shatell	15555
Kamri	13250
Burkil	13500
Manirang	18600
Barabala	16047
Thonglong	18460
Tangula	20000
Koru	16900
Naku	18186
Donkia	18100
Tang	15200
Taji	11300

~~Shatell (Kordaj) 15000~~

$252820 : 16 = 15800$

$9287740 : 15 = 15840$

$128^{127}_{70} = 15800$

158.305  
 474  
790  
 4819

4820

Various handwritten entries, possibly names and numbers, arranged in a list-like structure. The text is very faint and difficult to decipher.

12800  
12800  
12800  
12800  
12800  
12800

4814  
4814  
4814

Ladan Rye *proserus* 108

Harpso 16785

Buryi 15700

Lasirmon 16900

Laoweli 17600

Kay 18250

Medoru 17700

Boga 19200

Syi 18700

1) 17100

2) 18200

Photu 15800

No 16600

Tamu 17600

Sheru 18600

Kura 17900

261635 : 15 = 17442

111

66

63

17440

17440.305

52320

87200

5319

5320

London 17th June 1842

My dear Sir

I have the pleasure

to inform you

that your order

has been received

and is being

forwarded to you

by the next steamer

and will reach you

in about ten days

I am, Sir, very

truly yours

J. G. & Co

15, Old Broad Street

London

Wm. G. & Co

15, Old Broad Street

2120

2114

Prešyre Karokoramu <sup>109</sup>

Mb. 4 jeps 4i 8 vrsin mic  
 4centov. jdie 42!

Shimshal	14720	} Korako nam.
Khunjerab	15420	
Lintona	15430	
Vil'u	15600	
Karokoramu	18550	
Mustoy Pass	19030	
<hr/>		
	98750:6=	16460
	38	

16460.305.17	2735	
<u>1938</u>	17500	} Hindu vut
<u>8290</u>	16600	
<u>5020</u>	12860	
<u>5124</u>	16080	} Koroko nam
	18900	
	19280	

<del>5070</del>	100820:6=	16803
	40	
	48	168.305

<u>5185</u>	504	
	5426:3	
	<u>840</u>	
	5124	
	<u>98750</u>	
	153010:9=	17000
	63	

Capital Investment  
Mr. J. J. ...  
... ..

1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880

1880  
1881  
1882

1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890

1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

1870  
1871  
1872  
1873  
1874  
1875  
1876  
1877  
1878  
1879  
1880

1880

1880

	W.	N.	S.	110
Jenna	-	3	1	
Gauyer	2	2	1	
Kali	3	1	1	
Karuoli	7	2	2	
Gaudon	4	2	1	
Kosi	3	3	1	
Maas	2	2	1	
Raidra	4	3	3	
Prakmp.	1	1	1	
Sutled	1	1	1	
Indus	3	3	1	
	30	20	13	

Prakmp. name

No. 2.

1	2
1	2
1	1

1	2
1	2
1	1

1	2
1	2
1	1

1	2
1	2
1	1

1	2
1	2
1	1

30 20 18

Estimated amount

1) Dol. b. Hoyaawa k. Odawa  
prboarna

2) Shirakawa <sup>(na 400 F)</sup> ~~to~~ Fuji  
Kary prob. - no na velkej strukt.  
valisej granicy <sup>(na 800 F)</sup>

3) Abobine <sup>ok 21</sup> Shyuga Kiseyawa  
m. cup. miodyu fudi a stornyui  
calku. Nakhone jesi i qsr. b. leov.  
asym. 2 i 3 akymetypa nasypna!

4) Sho Kanogawa <sup>u. vumyadzu</sup> ma pr. br. zasyp.  
oblatec ma lb. asym.

5. Kwrokawa poi smti Shirakawa  
(33°/131°) i grupie stro ma prob.  
pmodp. zasyp. asym. silke  
Moi pmer emery. denud. stroka silke  
frarde! - her jiri denudovij  
ale i panyferyi stro same i bay.  
kanyony.

Meawdy - stecie poplytane  
i kanyony || 200000

6) Tonegawa na krotujij pmerh.  
ndrej iij Kalashing. k. Mumator  
prob. as no. zasyp. i Avagisan

6. Gost' tier' ~~del.~~ uirny Avani  
dme na prave eu gros - 16  
Inabegawa pipyra 40rej  
storij paleos macie III  
pov' mal' kiva symetrya

7/18. <sup>8)</sup> Zabagiyawa pipyra  
40rej. obrumenieu uirny  
celvori i Toyokawa pipy.  
ese metru kryptol. stopy  
form. poblemit' r' d' y' b'  
p'ed na levo.

$$136345 : 25 = 5454.112$$

113

134

95

Preise Truchinal.

Sw. Hed. 37 2/3

symptrie 5454 <sup>ab.</sup> (25)

bedriehne

$$60993 : 11 = \underline{\underline{5545}}$$

59

149

153

1887.1.12 2404.

113

114

115

Proctor - medicinal.

Dr. Geo. J. Proctor

Proctor's 2404

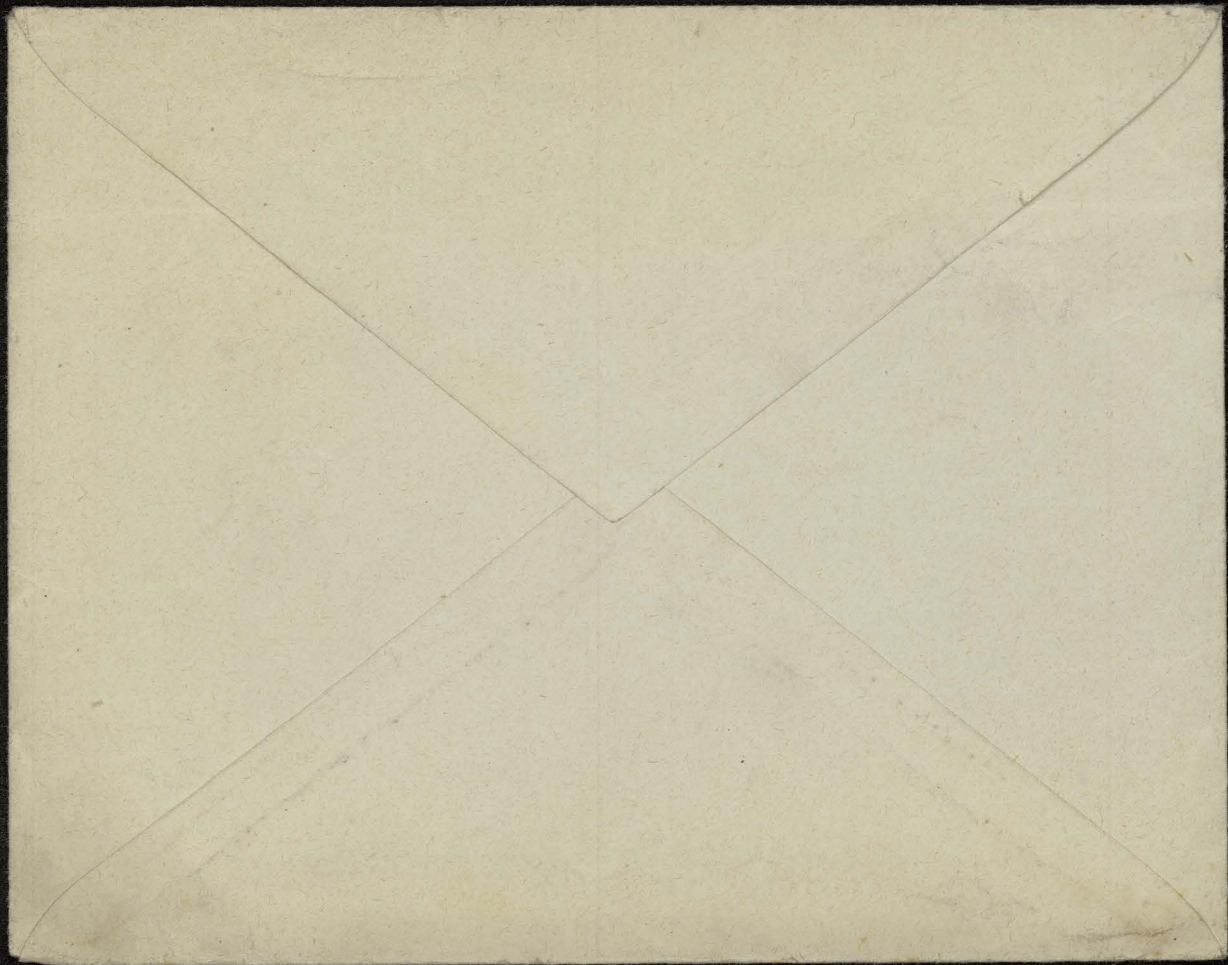
Proctor's

Proctor's 2404

1887.1.12

TOWARZYSTWO · SZKOŁY · IMIENIA  
STASZICA · ZAKOPANEM/////

*Prace. Knielajaw*



Sellingto - Craragutso 26 Km 0'2%<sup>oo</sup>

Tagram - Tsongpo 90 Km 4'8%<sup>oo</sup> do Ngangsetso

Keptang - Tsongpo do Tarokto 135 Km - 2'1%<sup>oo</sup>

Satsidu - Tsongpo do Sellingto 200 Km - 1'3%<sup>oo</sup> (przejm 4480 = 4880?)

Lawartsangpo do Ngangsetso 150 Km - 2'3%<sup>oo</sup> (przejm 5100 m)

Ragatsongpo od Amtschuto 185 - 4'6%<sup>oo</sup>

do upie od Ragatnam 220 - 4'2%<sup>oo</sup>

4013 do Linga od Mytoku 105 - 3'0%<sup>oo</sup>

Tschaktsangpo do Tschakmap (uj. ca 4450) 120 Km - 6'2%<sup>oo</sup>

Gorm Brahmaputra od Idonang do Tradum (4565) 130 Km. = 1%<sup>oo</sup>

Del. " od Tradum do 4013 przy drodze 2 Ragats. 440 = 1'3%<sup>oo</sup> jeszcze

1) Indus od Indria (5079) do jezior 62 Ganton (3970) 135 Km = 8%<sup>oo</sup> niżej spadek

2) Otok od Ganton do jezior 50 Km = 10%<sup>oo</sup> niżej spadek

3) Indus od 3970 do Leh (3720) 150 Km = 3'7%<sup>oo</sup>

Nb. 2) jest wyjątek do podziału 1) proowie poprzeczna

4) Leh - Skardo (nieś) (uj. ca 3720) 240 Km = 3%<sup>oo</sup>

5) Raksum - Reuon Muglib (niejeden) do Indriang 180 Km. = 0'7%<sup>oo</sup>

6) Muglib - Szejor 45 Km (przejm od jeziora do jeziora) = 10'7%<sup>oo</sup>

7) Górny Szejor (Szejor - Gulgenlum) - poprzeczny 70 Km = 4'7%<sup>oo</sup>

8) Dolny Szejor (Szejor - Skardo № 4) podział  
a) do jeziora Neclony - 80 Km - 9'25%<sup>oo</sup>  
b) do Skardo 220 Km. - 1'5%<sup>oo</sup> } 3'6%<sup>oo</sup>

9) Indus - Skardo do Gilgit (budzi) 150 " 8'6%<sup>oo</sup>

≡ czy jeszcze do Muglib? !!  
Bisio Sawugong Lerdzi. dzień 4324 - ale  
wyma od jeziora do jeziora istnieje (S.H. I p. 64)

z ramienia jeziora przy jeziorze  
Skardo

	Time	Mount	Weight	Volume	Number	Value	Price	Cost	Profit	Net				
14A	0.67	0.78	0.20	0.06	0.85	0.18	0.97	1.76	2.05	0.37	0.77	0.38	0.45	9.87
W.S.	0.56	0.64	0.19	0.05	0.71	0.17	0.99	1.42	2.43	0.36	0.56	0.25	0.32	9.15
W.C.	0.38	0.49	0.13	0.01	0.27	0.04	0.68	0.47	5.98	0.14	0.35	0.06	0.11	10.96

W.S. 7.65  
 W.C. 10.34  
 14A 7.36

The above is a list of the items...

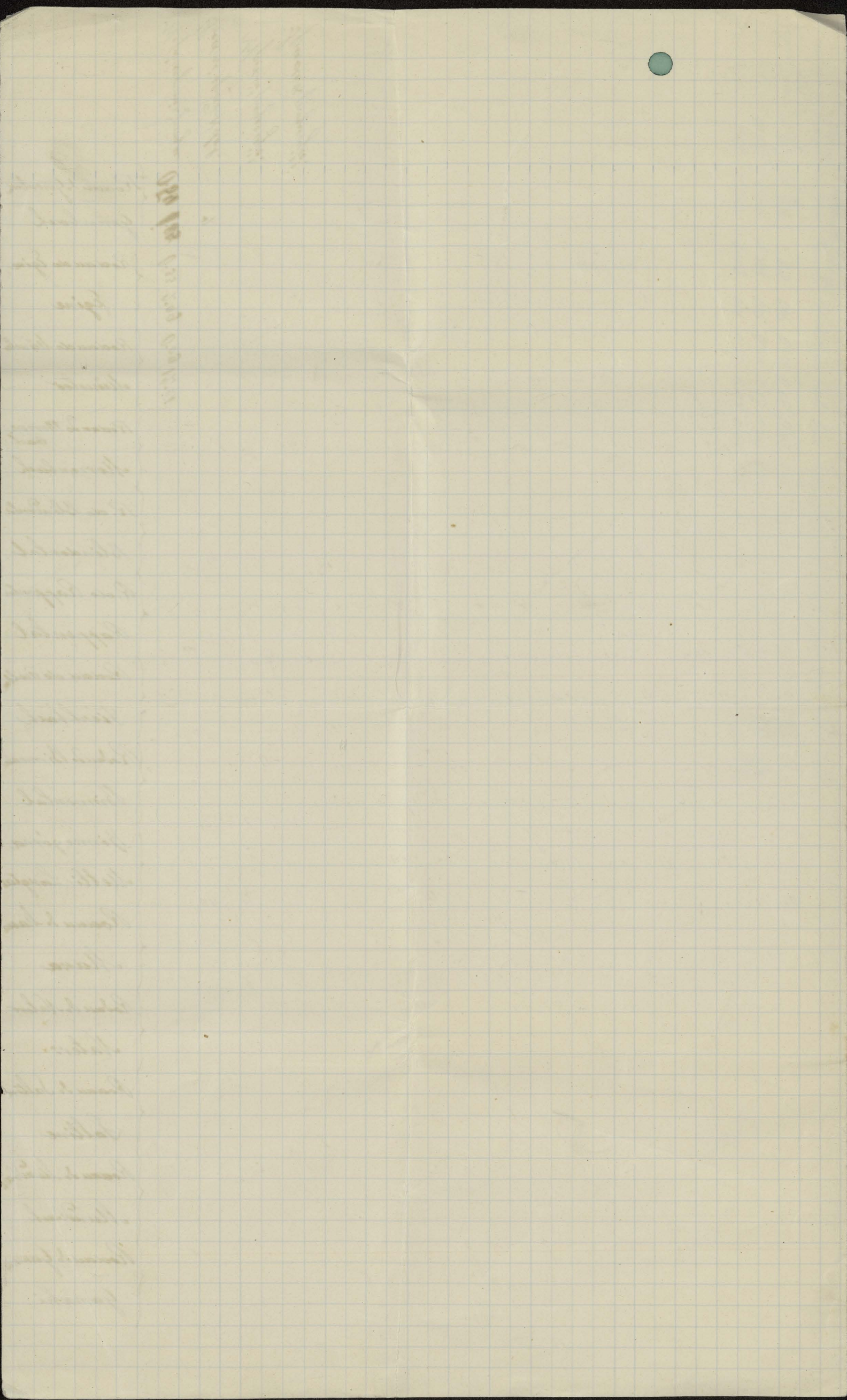
W. sp. ...  
S. ...

W. ...  
S. ...

0.57 1.03 0.33 2.99 0.09 12.21

- Rodau de Gerenbach
- Gerenbach
- Rodau de Egine
- Egine
- Rodau de Münster
- Münster
- Rodau de Merzenbach
- Merzenbach
- R. de Blindental
- Blindental
- R. de Rappental
- Rappental
- Rodau de Fieshbach
- Fieshbach
- Rodau de Birmental
- Birmental
- Birne gorma
- Melli-Langtal
- Rodau de Manna
- Manna
- Rodau de Naters
- Naters
- Rodau de Saltine
- Saltine
- Rodau de Murbach
- Murbach
- Rodau de Gamseki
- Gamseki

Rodau de ...  
S. ...  
M. ...  
W. ...  
F. ...  
S. ...  
W. ...  
S. ...



*[Faint, illegible handwritten notes in pencil on the left side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.]*

*[Vertical handwritten text, possibly a date or page number, located near the center fold.]*

Manuscript

"Nepomstne miješice knoht"

116

1887. 10. 14



Deperre noty, liab' shoru, Gyroga  
Sigitse, Penony, kontyn kolekats  
Korincumosi ~~Tybet~~ Chie' ayg. Ryketa  
(O Lanig ay' mchod'i!).

~~Togoo~~ Do iridet z esnoty - i pre,  
Kupstrem - preplovai ukipna, lo  
a ten spovis ih. u spotny ebodni spro.  
madut.

Myturu - Donyapumtu. i mare  
Trawolinnolop - a gdy go ta sily  
zobnyumo pnenoyi po rar III Trawoln.  
malaj. To vdyte jidra jeri mepiceu  
odpocitu - trech go olepi' to voda na  
ogsi' si. Padma sambhawa  
ut. ypowidit' Bonidd. do Ryketa

Tugragacugri  
je usite jenne mca do 160 mrou ole  
Jnie riveone, silone i' rion (y'pog  
Udod' myuru, Ragatongpa, Teran.  
Fox tongpa

4 Uvise z dnt 10. II unisiga wna  
o gmitet' ray - expedyora' predko  
Kubi - Gaugri potym' mrou II do  
H' mwe. i zindoni' Vorhwa.  
puctry. ~~K~~

Tradum Korcla i Kaligaudas. tradu  
Kaligaudox 700 m. Kiej' ad Vorhwa.  
puctry - povic 20% po spudhu - Vorhwa.  
puctra 1 1/2 %

Toru 14. VII mufa + 7° u ray - 8°  
Te singto k'rida, k'ire once pred' r'leoni  
chronig, tenodig, k'iri ~~stony~~ byle  
v'lek tyler' ter' ty' ute k'apri, cooi  
kud rotujy

Manasarovar - Rakastol -  
Angto sarste jerdn Kailas 6700  
Gurle Mondon 7730  
Jerdn 4600  
Kuch z ovni' Udy - i' dte K'ndru  
i Dylatroyum - rnone. i g'vna j'vni  
i j'vne ludnoti

I p'nevna Trawolinnolop 4 j'vne 5400-5500  
- Myturu - 35° mrou. Gyroga uny'pore  
voly - k'ennota

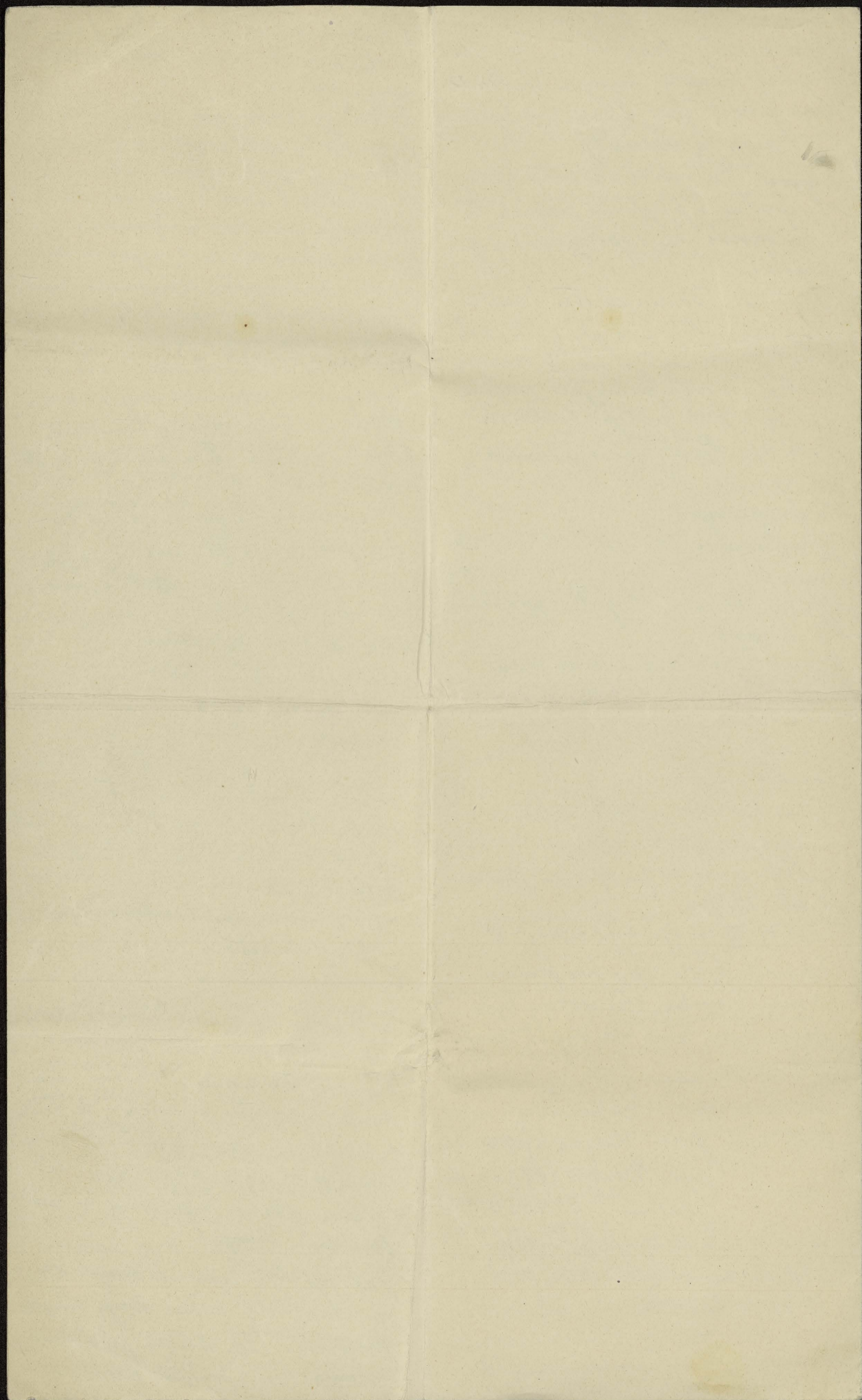
Tosli do Vorhwa pucty - j'la j'vne  
gaje ty'pore - g'p'le v'voni; j'vny - 3° mrou  
4000 m. - j'vny'vna l'etepo i' v'vni i' v'vny  
K'ntorlay' k'olovna l'ogaty' v'vny'vny  
Jolnre - g'vno l'ony u v'vny'vny i' mrou  
v'vny j'vny'vny i' d'vch' t'vny. B'vny.  
J'vny Vorhwa pucty. D'vny'vny u d'vny'vny  
(Tybetonig v'vny Ch'vny'vny v'vny'vny?) 1907 v'vny.  
v'vny - 'Doloi' l'ona m'vny

Toni l'ona u v'vny'vny j'vny'vny j'vny'vny u  
j'vny'vny'vny v'vny'vny 11 B'vny'vny l'ona  
v'vny'vny - tonu - v'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny - 40 t'vny; ty'p'vny'vny v'vny'vny  
i' v'vny'vny u v'vny'vny v'vny'vny  
i' m'vny'vny 8 po Ch'vny'vny v'vny'vny  
do Tybetu - Po VII Tosli l'ony j'vny  
v'vny u d'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
D'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny } l'ona  
D'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny } l'ona

Me led' v'vny'vny i' m'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny - i' tonu i' v'vny'vny i' v'vny'vny  
u v'vny'vny'vny v'vny'vny; d'vny'vny'vny  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny; d'vny'vny'vny  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny; a g'vny'vny  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
Z'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
240 m'vny'vny v'vny'vny u  
60 t'vny'vny

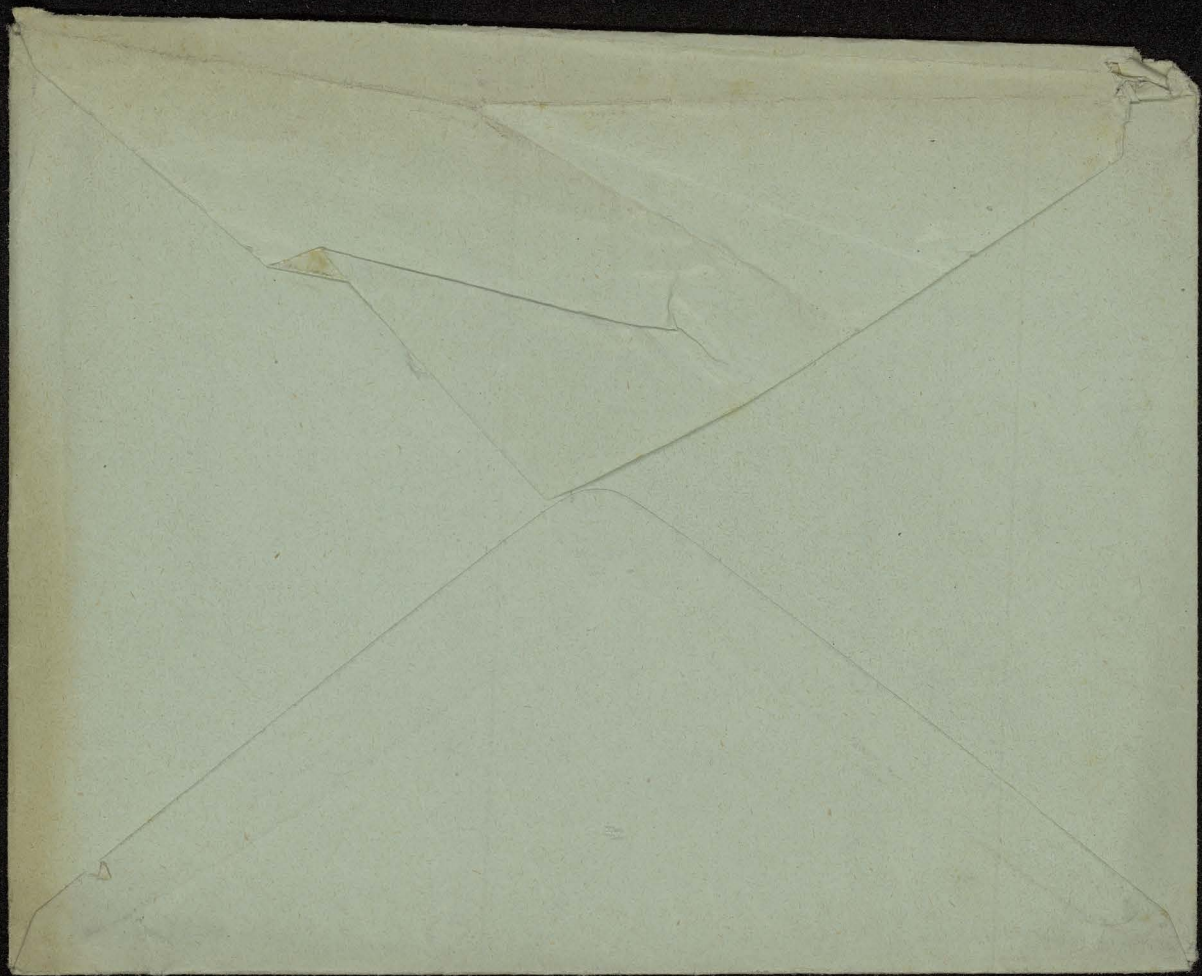
D'vny'vny v'vny'vny  
Im v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny - Madly  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
A v'vny'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny j'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
j'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny i' v'vny'vny v'vny'vny  
D'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny - a  
L'aglo' v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny - v'vny'vny

J'vny'vny Ch'vny'vny i' v'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny d'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny - Uo. v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny  
v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny v'vny'vny



117a

Kanada  
Am. N.



Stwierdzenia

Drieding florydy: All. lauyf. Uloie przek

Dz u borealae i tropicore

Saluy u. wysspa na Stokholmskan.

Saprowie lecyjzobrysmi do Alanssi  
(formu aream spok)

Storost. kostuoy rzare a lecyjzobrysmi  
na do Sosnowcem 53-50 N.

Spilkone do Wiktoroguy. Linnei Mont.  
Juma - 20 mi. <sup>spilki</sup> <sub>lewy uisinte</sub>

Aplontykie k. m. Ch. Miss; Lar.

Spiedoty ku Sa wiecmie zielone ku  
N. u piew. wiecmie Londyjan

(ulony, wazy, Hickoy, ku S. Wazyu.

Lic dr. Tulip. cedry Juniperus wazy

No konod. Liceni - na Stowrej

Sosno wazynta (5 typl)

Ku 4 w stepoy ku N. 4 alba. jansore

borealae - wism? ad sylber. Trederii

occeptuatyj - jowda wiecmie

piemwii - celulera papier -

stunda ~~wazynta~~ porostwa u piewodni.

do macrowej syberyjckij

lauyf. pomij spilk. - sosny <sup>duzy</sup>

Silber rednow, sekunji - wazynta

wiecmie - Udwista drew tylny

na wotok i bdotok - Gama i dot.

Grossia drew stepon i lodow -

prerye i ostrowie. To pewna ze

u tomym stowce na 5 list. Ku<sup>2</sup> wozt.

do piewoy ~~wazynta~~ sybernej. Ostrowie

prerewu prerye - ale jej nie wbi.

Adaludo aklimatyzacyjni bractwa

z pnyw op. lodowej m. wisi wiecmie

siludejny wisi m. wozlony.

Jaguar - Migatny - Korstowic do // Lewia  
Hatters. Popyzi's lewie do sred Wiazu  
Kolibry do N. Columbus (Albert)

Farmy borealae potrobnij wilgoci i  
Le ye tnyum u gronimch - wiedz.

Linij - przewodnia esumina. Linnei  
wiec, wisi luyk m. lodow (m. piew m.  
wydm) - wiboi muschatus - Typo polone  
pew. doctwidi do Turui polentny i  
waczkowydry! Wiedz lewie, jelicie  
wotoli wozlony

*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is mirrored and difficult to decipher.]*

Toż samo jak kontynentalizm Am.,  
reprez. tou i szefy są w Ameryce N  
sui generis.

Trójwymowy typ do Konady a szef  
miejsc do Flarydy.

Wielko- Amerykai - na far. łaci  
grunty przy 450 - tyżym ludziem  
mówi przy 300 prądach - konsum. m. d.  
"fensible temperature"

2 prądów ocean. swow 2 Nowe do Am.  
Kontynu. odległość 5 u Ameryce m  
średnicami 100-150 km.

4 in. M. Mod. Am. Am. abs. 100°  
pon. reuty. - Albany Am. Am.  
(N. Orleans Am - 140!)

Coldwaves -! Am. Am. Am.  
Am. - m

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

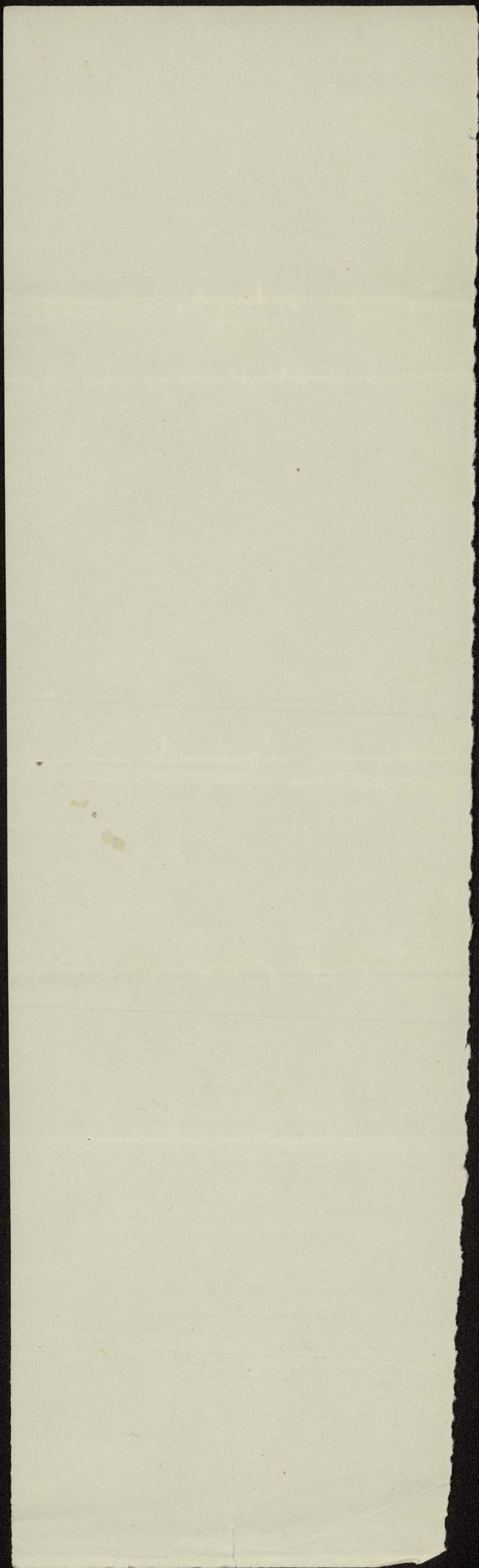
Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.

Am. Am. Am. Am. Am.  
Am. Am. Am. Am. Am.



Notatki! Tępnie ciepła<sup>(20)</sup>, temp. lat (10) firn (10)  
 Tępnie helado- (złotnie mroz) etc  
 Obrotu nie & teperaturem wprost woszczonizuje. Notatki  
 są i temp. 30 dżi wyżej i więcej więcej więcej  
 Ca 250 m. 1° cziłi 0'410 na 100 m; & m.  
 lat mroz (normal 0'550 na 100 m) 1/100  
 180 m. 0 10 i zimno z poronni roki  
 temp. sowne 25-12 najzimn. Notatki I I I I  
 F 21-90 najciepl. 29-150 - na wyspach ca  
 2500-2800 m. mroz sdown palłes pniecztro  
 mroz sdowne ca 33° pomecne sdowne m  
 wyjznow do 28° sdown. m bregu nic nic 8°  
 m wyjznow sdowne nic 0°  
 m sdowne Orykt kopczan sdowne  
 sdowne pory sdowne dżoty i najciepl.  
 Notatki Notatki

Fluktuacja sdowne (Anupl.) sdowne od 5-12° na poronni  
 od 5-10° na wyjznow. Fluktuacja sdowne.  
 (sdowne 6'40)  
 Notatki sdowne 10-15° (sdowne Notatki  
 7-10°) - Na wyjznow z wyjznow 2500 m.  
 Notatki sdowne 12-18° - Na wyjznow. 5000

Notatki sdowne 1'5-4'5 m. na sdowne wyjznow.  
 sdowne m. na wyjznow 0'9-0'3 sdowne.  
 Notatki sdowne sdowne wyjznow 4'4 nic nic  
 VI-IX & Notatki 75% sdowne.

Notatki sdowne wyjznow Vera Cruz I-IV  
 sdowne 4'2 sdowne sdowne 2'5% sdowne sdowne.

- 1) Notatki - sdowne sdowne sdowne sdowne
- 2) Notatki - sdowne sdowne sdowne sdowne
- 3) Notatki - sdowne sdowne sdowne sdowne
- 4) Notatki - sdowne sdowne sdowne sdowne

	I	VII	R		I	IV	R
Key West	20'7	28'7	29'9	sdowne 120 0'6 0'9 na 100 m.			
Winnah 59°N	-20'3	8'1	-5'0				
Notatki							

N. Orleans	12'7	24'8	20'6	1'4 0'4 0'83
Ft Chipew. 59°N (L. Notatki)	-24'0	16'6	-3'7	
J. Diego (33)				0'5 0'4 0'45
Notatki (54)				

Notatki sdowne sdowne sdowne sdowne  
 Notatki

Notatki sdowne sdowne sdowne sdowne 120  
 Notatki Notatki Notatki Notatki

-7'5-4'4-3'4-4'8-5'3	I
5'8 5'9 7'9 8'3 3'3	IV
20'2 19'6 20'9 22'7 17'7	VII
9'4 9'4 9'9 9'4 8'8	IX
-26'4 -19'6 -19'7 -24'2 -23'3	sdowne sdowne

Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki  
 Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki  
 Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki

Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki  
 Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki

	h	I	IV	R
Ft Townson	34995	6'1	24'0	16'4
Camp date April	34 113 1140	6'4	28'7	17'3

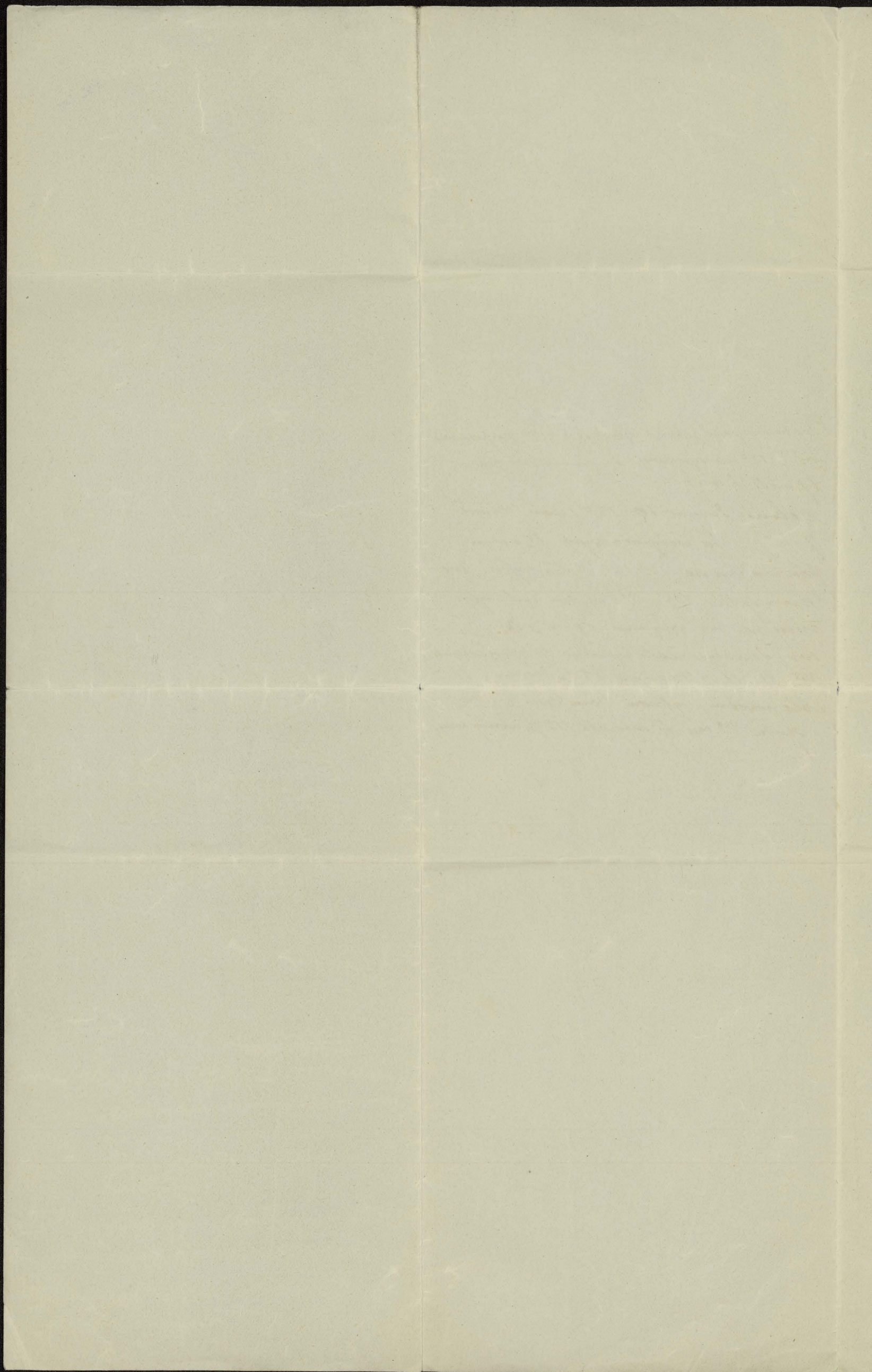
Seavorth	39 95 244	-4'2	25'1	11'4
Denver	480 105 1600	-3'5	22'1	9'4
Notatki New Virginia City	39 119 1900	+0'1	20'5	9'3

Id. Record	45 93 260	-12'4	21'8	5'9
Notatki City Mont	45 112 1670	-8'3	18'7	5'0
Notatki (Estoni) Washtat	43 121 110	-0'2	23'2	11'8
Ft Vancouver	45 123 15	2'8	19'8	11'2
Notatki sdowne 0'740/100m sdowne 0'53/100m sdowne 0'64/100m				
Washt. Stoni Karnot	Notatki Notatki Notatki Notatki			
Notatki Stoni Front Range	}			

Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki

Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki  
 Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki  
 Notatki Notatki Notatki Notatki Notatki

Notatki Notatki	384	122	40	9'3	11'9
Notatki Notatki	37	120	120	8'7	31'4







Jean Jacques Cortier } jui XV w.  
Jeromius Seb. Cobeth }

Montreal - Franciari do Lokotaleur  
i poahy m. Winnipeg a Mekemis -  
i Winnipeg a Minisipi - Anglii yslan.  
Jieu Apalshipokiu i rovels Hudson  
do pyrkioveu koleudaw - lojin jui  
lehu.

Ameryka jto nysiekon kongyep vint  
vot' ocaunimya! Ath. pmarer lacyf-pomni.  
Kalifornia 400 km pyg N. F. - Rusky  
Fekurimno - Kreni pudaroshia!  
Hudson 850 m. gise - dot 7 km. seraha!  
(Kanyon!). Estuan do Norwyzia 400 km  
Snygi do Montreal puyyigw - sigs more  
at Kop. Bretan do Montreal 1800 km vygi  
mo tej cinni fektorimna fot priim  
Monu!

Indy murlia Galfatou Et. 4 cinn. Florya  
jyquie 90 miltindis m<sup>3</sup> m gadine (1/2  
vny visyaj rii sypstis neni vits).  
Vostok - Drift Jeauethy -  
Norwena et.

Vostok i pr. Vostokijosi  
I Varyng 6 fot Sityg - Teorya Vostok  
Serue vny autarkymie i cinnj 6  
a vnyuzet' Q i vydd 6 m fot  
gvo. pud' rnyy Kolip. <sup>Step</sup>  
Klirub - geogr. biolozium <sup>vostok.</sup>  
Vobloru na Panyfim do Shumagin  
Isl. 55°N - m. Isl. do C. Cod 42°N  
a C. Hatteras 35 1/2° - No. Bermuda 32 1/2°  
Korloru.

Gylbeni: vlyfere do Hudsoni - doly tyro  
vostokovi, a potku am ostrej - Typ  
Norwyzii - vinnis ad cidu do tuma  
do sypt. Eljion - na m. I. od Fuca jid.

Ulyfow jix od Dbr - Gylbeter.  
Isl. N. ku Sronu objary vnylozaj jino,  
vyd. - at Totu Hudsonu a Pod' tyro.  
Jory lodave na Stryt' Ra - 1903  
VIII 10 m vy visyaj giv' lod miv. 1895 -  
vnyluga. 5° na S. od nety. Galfatou  
jiniu? Teorya Meinandura jired IV  
1903 anomali vid + 3 do IX ystia ai  
do - 8! tol Spokymno pudre golf.  
jired IV 1903 sporidno. aie founary.

*[Faint, illegible handwriting on aged, yellowed paper, possibly bleed-through from the reverse side. The text is arranged in approximately 20 horizontal lines across the page.]*

Gylenis - Voty.

Estuaries fora colonie - Tys. brn delat.

Estuary form typor - Cognome mare,  
me! (Delt. Muskearic, Guller.)

Omnisic delty Guberna. (Norton Linnat  
part Strickel). 'Sivodiric' delt - pua  
deltoni Masybi, Gecary, Alexander.

Morfology Lawrentyn

Two delty systemy NE, SE.; jeden Mity 4.  
? F Spolobipor

T Delt - pudy Mity 3 1/2 deli Km<sup>2</sup>

comformny 3/4 sedym. pnyd unosi

Croye Mity 190 deli m<sup>3</sup> roo.

(nb. za 17000 lat o 1 m sig domere  
abunna. Wisk delty dyell 66000 l. Humphrey  
- Sheot: 47000 lat.)

N. gov. Jovic. Potom 40% vod' 26% skaly  
18% latowe ca za 1200 lat o m. 60 deli

2. f. Gewkunde V. VII No 5.

F Russel - Nskoi' Dicit' rodny!

- Adrberric' morfot. klim. biol.

bosemu kontyn.

- 1) Wis. catl. bnyre
- 2) Shore wyie i g. Fovimch. Atlorit.
- 3) Prazu - wis' kontyn. F
- 4) Lyotn' Poyf.
- 5) Gielkosi' rek.

F Bonk Dicit' - spiyu bi na roziedt. rolcio  
d' vicerat. - 200 m a 300 m.

Fusion i prevye (Chicow v prevyat.)

Wisconsin, driftless area'

Winnipeg, - Agasin - Lake Tau

Osodmij 6 opokojnic marfje lodescane

skad h' h'icerna igruio' Winnipeg,

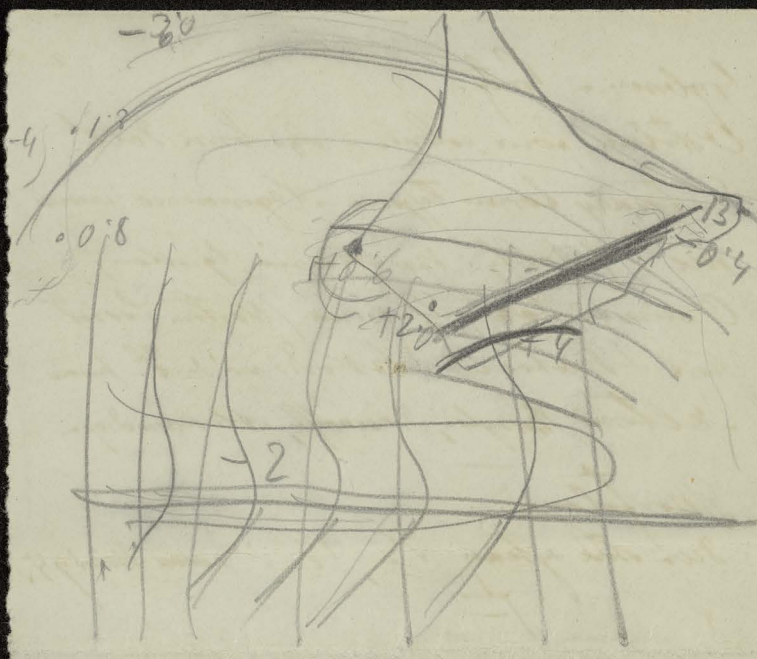
Maaritoba, h'no drichigo

So ra Missouri' w J. roivny gl. i isiny

Dyl - cernoniem - less - Verkoye

- vup. jok v Evropie.

F tu teri broky dely J. l'oredu.



*[Faint, illegible handwriting on lined paper, likely bleed-through from the reverse side.]*

Prerpa to III n. gmp... - Krasni  
to jura - Prerpa...  
na sticun...  
Sov...  
Bad Land?

"Kordyley & nearby - jurassic  
Krasni flasi, sticun - tektonism  
very...  
Steler Atlas 1895-1900  
Elpor: 5900 - 5520  
Orisabr 5450 - 5550 - Mt Logan 5950.  
McKinley 6240  
Steler <sup>1895</sup>: Mt Brown 4880... 2760  
Mt Hoover 1895: 4785, 1905: 4330  
... 3200 m.

Deti...  
Robson Peak 4180.  
McKinley to Front Range  
Sticun...  
- poten...  
Verona -

Kord. Prerpa & Krasni...!  
(...  
Krasni...  
Dikun...  
St. ...  
Forner, Pease, Yukon.

Parki - ...

Ugri...  
... - ...

Mo. ...

... 100 X 50 km  
...

Klimat: ...

Winnipeg: ...

I Win... = ...  
VII Win = ...

Wrab... 50q 30° ...

Kond...  
...

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*Lachnoides* sub. Mex.

Jon Lewis *americanus* etc. etc.  
 volis subie. i. klimata od jca. Alcedin.

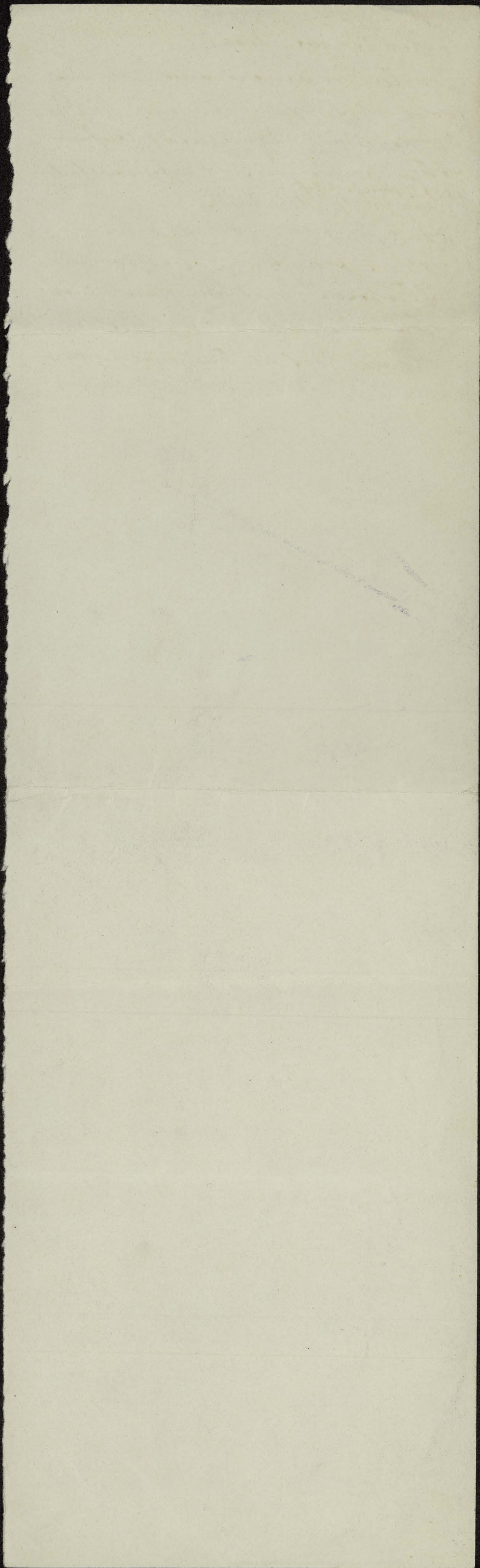
Do Redriver (S. Dap. Missis). Centrum  
 Stepy *acris* jony. 1870 *terras*: 16 dicit

1877: <sup>5/2</sup> *pluv.* *subie.*  
 1879: 5 1/2 *Miss. ubi*

1892: *II* *pluv.* *Kol.* 1895: *II* *je* *pluv.*

1905: 650 *atru.* - 2 *Feq* 500 *rud*  
*Atrobrak* - *Nod* *je*. *niewolnison*  
*ten* *noje*. *chaduje* 64 P. Yellow.

*Prova* *je* *ist* *ten* *preris* *was*.



Rzym. <sup>Wroclaw 126</sup> <sup>pasare 1.</sup>

Wojna i jedyna stolica wschodniej  
ogromna dworkowa całość Europy i dwork  
wiecej, wroclaw centrum średnioj  
potęgi imperyalistycznego papieża z epoki  
Wojny krzyżowej i inatuej pab stawy i wroclaw  
z orozin Gregora VII, Innocentego III,  
ciagle odroczenie i wroclawie dowiedzenia  
stolica całego wschodu katolickiego,  
cała lat 30 stolica zjednoczonej wschod  
to Rzym... miasto wieczne, urbs,  
miast par excellence.

~~Tyle historycznej i geograficznej~~  
Tyle historycznych momentów i wroclaw  
A i w tem miejscu geograficznym, które  
sajnuje miasto Rzym, a praciej  
ta ogromnego historycznego powroscia,  
geografia wiec wroclawie.

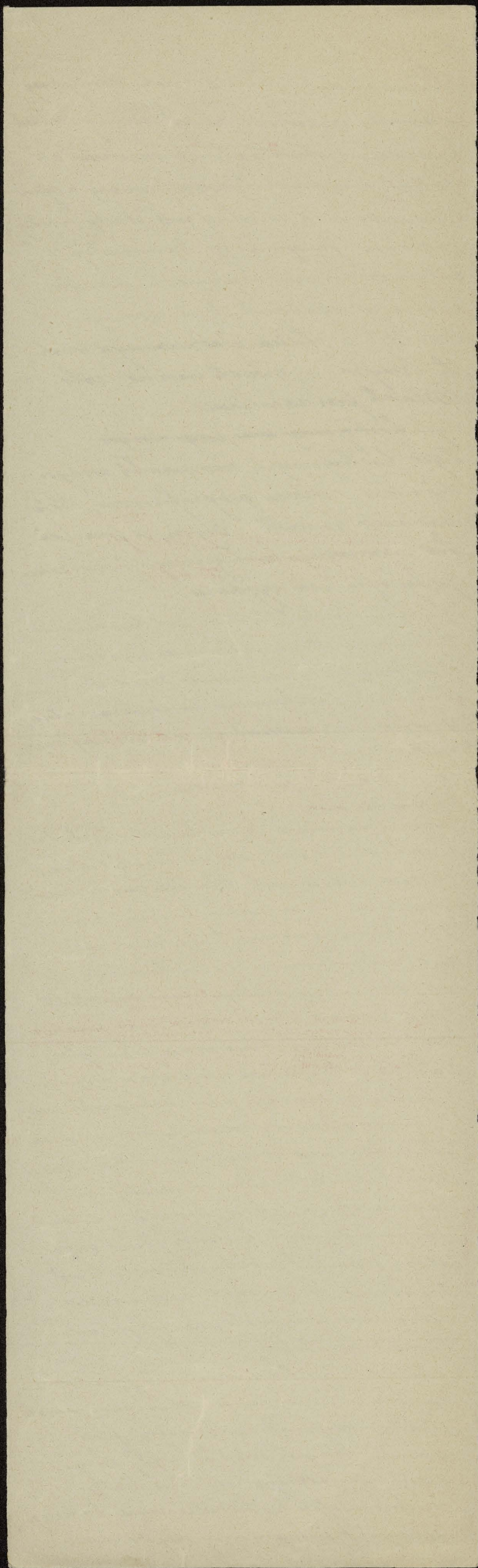
Polozenie miasta Rzymu jest tego rodzaju,  
nie musimy dla wyjaśnienia jego stawy  
wiecej przytoczyć i momentów sztukai i wroclawie  
literkim, politycznym, historycznym, etno.  
graficznym, artystki i wroclawie geograf. wroclawie.  
Wroclawie.

Wroclawie i krótkość wroclawie!

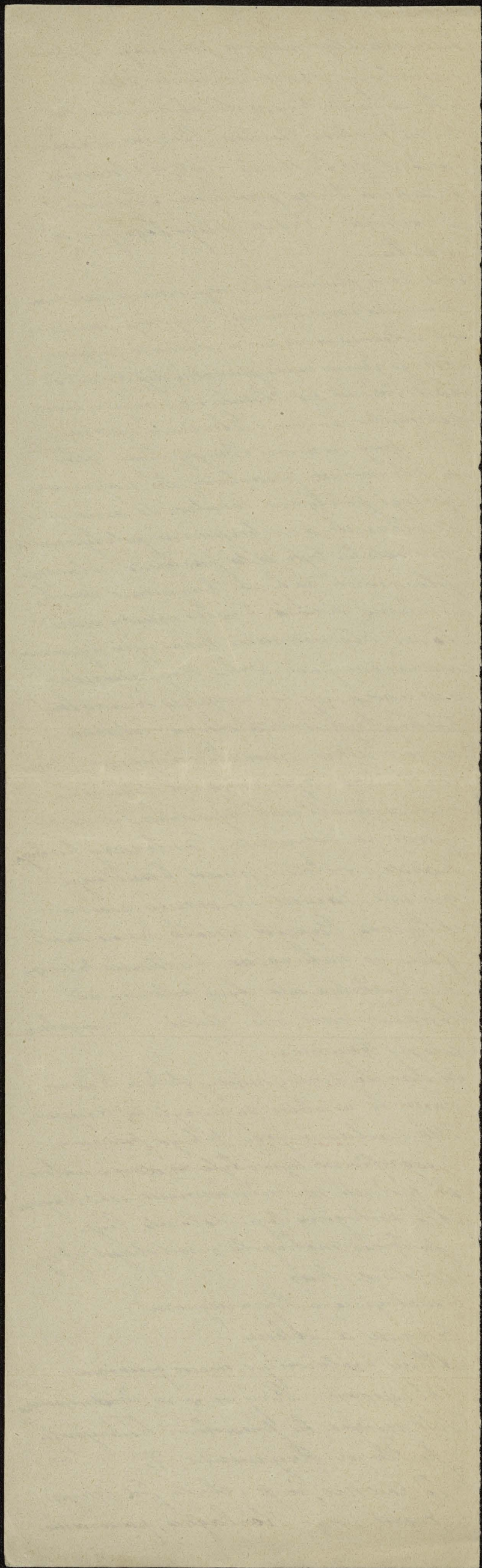
Wroclawie a z  
Morze Śródziemne: dwa brzozy - wroclawie  
i wroclawie - pępek wroclawie i wroclawie  
Wroclawie wroclawie. a wroclawie. Wroclawie - wroclawie  
Wroclawie wroclawie - o Wroclawie i wroclawie  
Wroclawie wroclawie! Wroclawie i wroclawie  
Wroclawie geometrycznym linii wroclawie, ale  
Wroclawie nie odawiaje wroclawie. Wroclawie  
Wroclawie - nie odawiaje wroclawie nie paruje  
nad wroclawie! Największa wroclawie pępek Wroclawie,  
nad Wroclawie Wroclawie wroclawie i wroclawie  
Wroclawie wroclawie jest droga wroclawie.  
Wroclawie od wroclawie wroclawie nie paruje  
Wroclawie ani na wroclawie, ani tem wroclawie  
Wroclawie na wroclawie! A wroclawie  
Wroclawie, wroclawie febra, wroclawie i wroclawie  
Wroclawie wroclawie to wroclawie, jenie wroclawie  
Wroclawie. Co wroclawie to wroclawie  
Wroclawie wroclawie - wroclawie  
Wroclawie wroclawie wroclawie  
Wroclawie wroclawie.

Wroclawie Wroclawie jest to wroclawie  
Wroclawie wroclawie, ze wroclawie  
Wroclawie wroclawie. Wroclawie  
Wroclawie, Wroclawie nie wroclawie  
Wroclawie wroclawie - wroclawie  
Wroclawie wroclawie. Wroclawie  
Wroclawie, Wroclawie wroclawie

Wroclawie wroclawie







jego nad s'iatem stworzonym byo zdecydr.  
zame.

Pozostanie Rzymu wglademu s'iatu stworzonym  
a jeden organizm polityczny zjednoczonego  
Lecio s'ietne. Rzym zajmował sam s'iotek  
tego rozległego komponentu terytorjalnego.

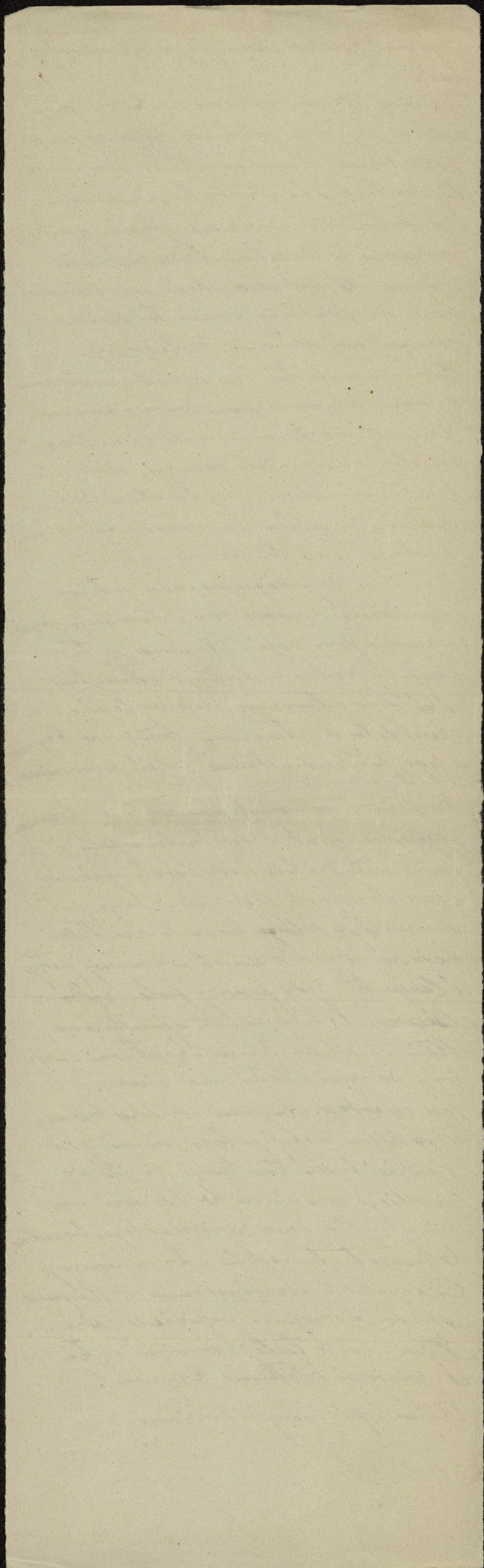
Na centralniwi powiezienia wglademu powiazanej  
polegala ta sadatwa stona powiezienia  
Rzymu, to centralna stonowiska t'iomory  
namu ten gawstowy warst tej piezowej  
europejskiej metropolii milionowej.

Pozostanie centralne lek wozioce rozumienia,  
cyjnych to xawse jenuo marne pozostanie.  
Rzymianinie to rozumieli i j'ku pierwej  
Mistka i budowie drog ledowych, wozajpili  
Lecia naturalnych drog twoztem drog  
szkucznych, ktore j'ku anterya i j'ku organizmiki  
przebrajy caie Imperium i spozny z  
Rzymem najodleglejsze cz'iaj polsinej  
Monarchii: 100000 km. drogi wozioce g'ozne  
organizm powiazanej z Rzymem, a to  
Lecia powiazanej z historji stworzonej  
Lecia drog sztucznych. J'ku wozioce  
szkucznych i sztucznych powiazanej Rzymu  
o jego przedewszystkiem polit. powiazanej.

Kach. gr. j'ku wozioce oblicza imperium  
szkucznych do Konstantynopolu i  
caiy wozioce wozioce ludzy wozioce  
i wozioce wozioce legji i j'ku j'ku  
caiy tym wozioce wozioce caiy wozioce  
Lecia wozioce wozioce wozioce j'ku  
i Lecia. J'ku j'ku fale wozioce  
Lecia. Rzym wozioce wozioce  
ktore i wozioce j'ku wozioce wozioce  
Lecia 30-40000 ludzy wozioce wozioce.

Ten cyjny Rzymu oblicza j'ku  
wozioce wozioce j'ku, to wozioce  
wozioce j'ku ten wozioce j'ku  
wozioce wozioce i j'ku wozioce  
Lecia. J'ku wozioce wozioce wozioce  
z Konstantynopolu i j'ku wozioce  
Lecia wozioce wozioce z Rzymu  
Lecia wozioce... wozioce wozioce.  
Lecia. Nie t'oty wozioce wozioce  
i j'ku wozioce wozioce!

~~Rzym wozioce j'ku~~  
Wozioce j'ku j'ku po wozioce wozioce  
wozioce wozioce wozioce wozioce  
i wozioce wozioce wozioce wozioce  
to j'ku wozioce wozioce wozioce



Carpi.

1.

Analogia hydrograficzna między  
Francją, a Rosją. W systemie systemy  
względnie naturalnie ze sobą. To nam  
trójkątny z części geograficzna, jak  
Francja. W Niemczech tworzy... z wyjątkiem  
brakomij górnicy która delegata niekora  
Nym tyko zachowania wyjątków  
linnie state.

Danece Garmy wzięte się zioło z don.  
Lary - silnie z wyjątkiem nad M. Stod.  
Cieciurem - daty to Aquitania - Gm.  
Kamie cawore to pd. Francji należą  
kulturalnie, przykro, politycznie - Sta.  
Lep to typ Francji z adadziej ta nie  
psychologii.

Podawanie z Lary, które się dostrzeżenie  
a sekrona - ara przedmiotem dążeń  
i historycznej dorobku wielkiej Belgii  
a Renesans. Laana

Laana z tymi wyjątkami Polakii,  
Amiem obliw się do sekrony, która jej  
równym skreślenie naprzeciw wyjątku  
Sekrona się jączy ze wyjątkiem  
wyjątkiem weni fess ze wyjątkiem!!

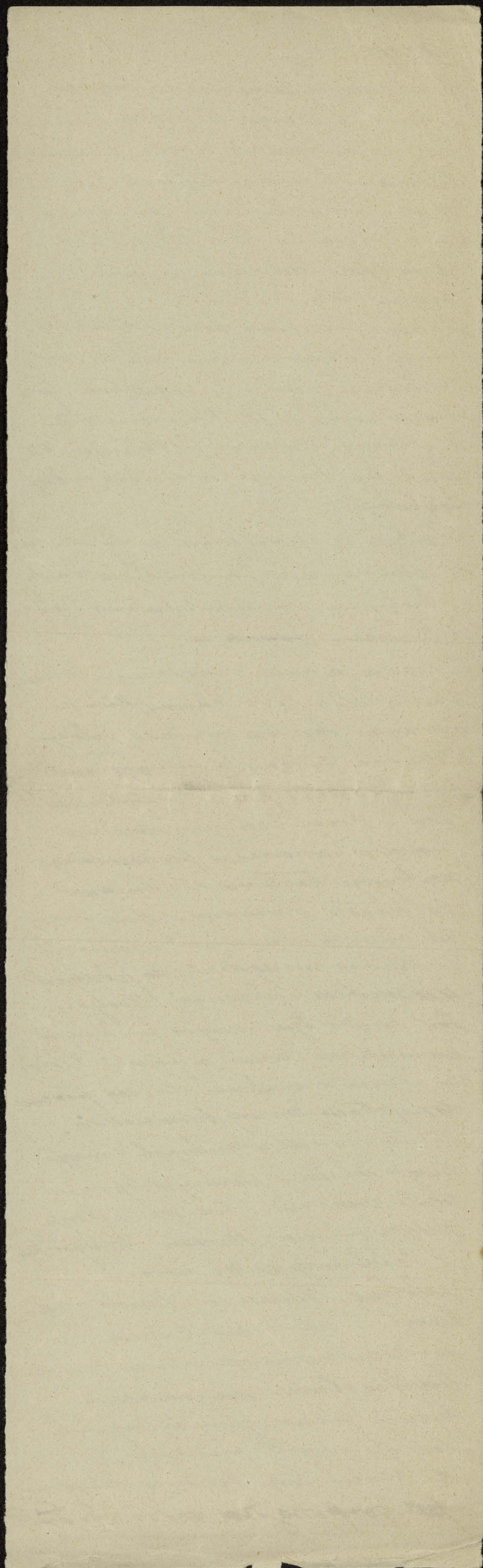
Gov u Rosji byci Normanni z  
jednym rannchem jannem cawore  
walczyły tenytem z Norman  
do pryncip Dniepru - jak twory  
ze ~~jednym rannchem~~ caworem  
jannem mangdnie z jedynym  
rannchem z jedynym Rosji...

Sto dnie ty ty wyjątkiem fym wyjątkiem  
rannchem Caesar, a jinnij Klodij  
ze jedynym rannchem sto się jannem  
wyjątkiem drcy francuskie.

Przoty w inoek, ze metropol Francji  
mogła istnieć w pierunym leporym  
wzale caworem; Fox jox z Rosji  
Mogdy kijecem, Moskoy, Wrocyndem  
i Petersburgiem się weni.

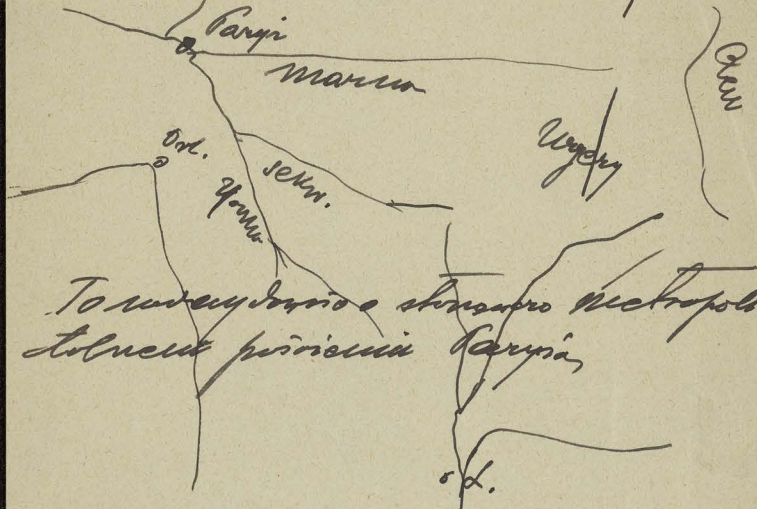
Jedynie Maroyen, Marbo, Legum,  
Rary. Z upadkiem Rymu  
indieumamorka strona Francji  
bardzo stroni na rannchem  
izna jinnem, ginnym baguinte  
lab jinnym jinnem.

A weni leg. Jannem sekrony  
je wyjątkiem do dwiwdkoy



Ścisła definiycja, jedyń brzo imyżu  
bonemratu.

Hand-



To powiadomienie stowarzyszenia Metropolita  
solucji priricni Parisia

Kanai lo Maube.

Idea portu morskiego i bazyjs.

Maruzia 4.5 mi. t.

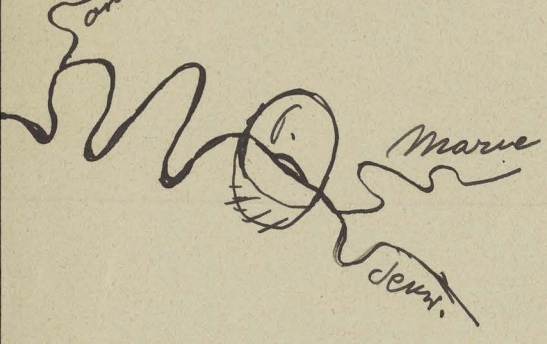
Paruzi 7.0 mi. t.

Por deaux 2.5 " " slowe 2.5

swredniej Cio i Maru to  
lezy obroz drugi Franzy, jak  
rojowice, abrym i dzijli do  
Wielickiego Reuu i  
do Holendkiego Reuu, ktorej  
spraz Germaniya rozwickanej  
francuskiej.

"not" napoleona!

"dise



Parigi a Tulusa!

Parigi a Lyon!

Ordre Rodovic St. Germain  
(mai 8 nov - jabra 26)

Notre bon mynistrs Rodovic

2 epist. do XIII w. Madame,  
respondre briefve.

2 ep. reverenciu:

Louvre

Tuileries de ville  
n° Hotel Royale ch.

Palais Royal de  
Ryvelrey

Palais de Luxembourg ch.

i D. D.

Open Kont 36 me. fr.

Ateny przy ujściu rzeki Ilissos  
do jeziora Ilissos wznosi się wzniesienie,  
które w górze olbrzymie piły,  
rodzi dolinę ławy przez kilka wieków,  
Czyli wzniesienie tu wady do rzeki  
Halcyonidaj. Od S. P. i P. J. myśle,  
coż do wzniesienia obraru Atenu  
malie: Mureion, Akropolis  
P. Skalic Turbononri od S.  
od wzniesienia wady Hymetta.

Stożki Ateny wznoszą się w centrum  
Akropolis; wzniesienia są przez  
Mureion od do Ilissu,  
teraz przetrwały tu w P.  
takie Akropolis ramy,  
z P. S. horyzont, a na P.  
sięga do Stefau: Leykabetos.  
i tylko poza Akropolisem sięga  
do od P. do Ilissu.

Akropolis od P. z Partononem  
na prawo, przepływa tu na  
Lwo, Olimpijczon obrym  
jedną wzniesienia i wzniesienia podje,  
Cenna Złota Olimpijczon  
Włocławskie porostyja Kalumy  
nierzy 17 m. w. a 2 m. g. i 2  
porostyja marmuru.  
od Odreka, wzniesienia  
Ławy na wady od Atenu  
szedłwinia tu d. d. i tu  
P. i S. - dop. od  
Kodryau.

Spustonem A. wznoszą się z  
zgodnie trasy i p. i S.  
C. wznoszą się Atenu K. i S.  
A. wznoszą się wady - la wady  
Ławy - nie wznoszą się Atenu  
C. i S. - K. i S. i S.  
szedłwinia tu d. d. i tu  
P. i S. - dop. od  
Kodryau.

- 1832: 1800 niemi.
- 1842: 22000
- 1871: 44.
- 1889: 107
- 1900: 120

Przez parabolę:  
K. i S. i S.  
K. i S. i S.  
K. i S. i S.

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

Madryt

Konfiguracja piąca. Widły od Elwy  
 Słony i w. Podzielnicy na milia  
 syreny i Kottliu - komin odliczany  
 od siobis. Sęd kutekcy do partyku  
 larymu. To!

Ogólna naturalna centrowani' sp.  
 Esio, i i i stowytrois narody wola  
 Mirujsze tylo hondlac i solnie  
 Ma wybieru wstodij Gadei, N. Karz  
 Rogona (Kart). Sagumi (Grey)  
 Farcaxona, Ruzus.

Wielitrojsie ojednaccie werystru  
 Gostio idkoranu dyp. zec rocio  
 nymuok. Geom. Index Toledo. -

Gaci: Toledo

Arbolic: Kordora - Toledo  
 pumitroiny forady Gatom.

Gaci: od n. <sup>Frank</sup> ~~Frank~~ dugomii  
 od Oforta ku Lisbonie  
 od Buego ku Valladolid  
 od Paruplony ku Saryssie  
 wyprzednie Arbolic - Zjed rownie  
Cectnuu. Nic Toledo!

Madryjspionowym ber  
 Andrysi a wizi' has indywi' Rudic  
 Mu Kordowonago!

Yesto rabecadorony  
ben plom - M. Kanyan  
i Tomicumey, zovozdy  
berdreune - elow  
wellewe ogrody - Krolecan  
fony potoen na rocl.  
Mibok, Albyuni  
Miseptki na wotodie  
i problim ementom  
Quert de Sol

Centrum undoi.  
(8 ulic).

Kator zbud na zgonelion  
Alcaravie

Plan de Domi (Cyrus)  
na 16000 osob.

Berlin.

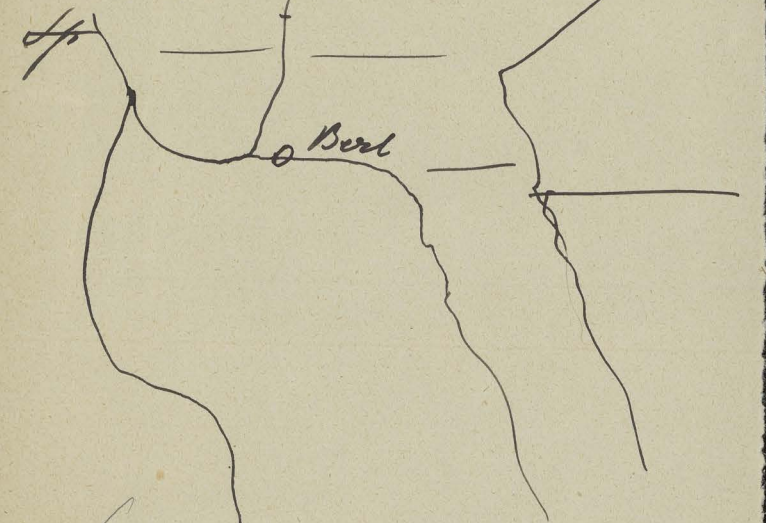
Z rícu i kuvi sírianiškej ugruštari  
 Albrecht Nicdriest i jep Fiedriexnie  
 sírianiškej obediens potomstvo  
 marci, bundenbungra.

Wari pírkuw sírianiškej i wól  
 Medratpnyu ugruštari na  
 sírianiškej sírianiškej  
 owoy Berlin, ktery jono mírto  
 klesare weni sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej narodu sírianiškej. wól: wól  
 jectura sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 Germaniškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej co sírianiškej. Sírianiškej ktery  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej

Sedniškej imie sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej

Wól wól sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej

Z sírianiškej sírianiškej: Berlin.  
 sírianiškej



Lom  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej  
 sírianiškej sírianiškej sírianiškej sírianiškej

	1800	1850	1900
Berlin	180.	425.	1,800 2/3
Wiedel	230.	480	1,500
Paris	550	1050	2,600
Londyn	860	2,360	6,000
Petersbg	200	530	1,400

Drugi nieregularni charakterystyczny znak  
Londynu - odnawianie dawniej i wielkie  
katedrale ~~portu~~ portu Londyńskiego,  
Wojennego portu śródm. Ilny  
Stwardy i miejsca taberni 4  
Gzejmy, obnawianie i nowic wigory  
of de naru zabudowanego Lora.  
[Cul & City... centrum wielkiej Tramak,  
cyrj piestiginy, giedory i lorkory  
Ruh & dorkat. To dwa charakterystyczne  
srodowiska cyro Londyńskiego.]

Orgia pt. Londyn po proryu bregu  
Tociny to centrum wielkiego przem.  
Wschodni woi dorkat to centrum robotni,  
Ore i centrum nedy i spad materys.  
i iepotru moralnego - zaled  
to siedziba artystycznej presyjnej  
i indrej.

Pod wzgladem budowlany odnowy  
Londyn nieregularna pustota

Przytępienie i proryu i srodowiska  
Mona domow: 550000 - woz ca 8  
Czosc wyprze na dom - 2 mieszkania  
Prenowia orgia domow 2-3 piotr.

Strzych nowy owr wyz i prym  
Wzrostu - lo nowi i wreluiny  
Lokowy radubni zeznastwa  
Sprostta architektura ceduja  
zewozta... stad prapya, a wozna  
wyz i elbiny nowi i otwari  
zewozta. Wazpric, ale wozna

na zabudie jai no ogardni i dweru  
piocia Londy Londynu. Ogrody  
sobrobie Londynu niesta wojny  
obnaw 4 rany wypry ubi  
Lwa - wojny wojny Hyde Park,  
Regent Park.

Poridzi i m bron monumentalny i  
budowli - 900 lot statim wie ora  
stowozego podoy Krilewskiego -  
fpa prawidna by histo. budowy  
Londynu jai Tower - awionim  
Paltu Wyportowy ce sidi i ielam  
aw prawniesciu z sala koncertu  
obliczone na chd, resp. wpricid  
4000 ludri. etc. i sidi. ludri wozna  
owozta to dwo.

Parlament, Westminster, K. J. Lond.

*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*

Lisbona.

Całkowicie analogicznie z Londynem - cztuara, najpiękniejszy punkt i najpiękniejszy port rybacki. Że nie jest punktem centralnym to na krajach bregalany i smigira - & a Costa, ogólnie, to kraj typowo bregalny jak Fenicia, w Syrii tylko naturalnie mniej dostępnym. Nie. W historii białej & czarnej rybnicy - potem na Arabów etc. a Tędy białe rybnicy bardzo konywnie porożony na szczytach, ale Portugalcy nie muszą koniecznie mieć nawozu ięglugi. To koniecznie białe walwa, Maurawii Xi. postępowie z Tu na W. i D. ar. rozrybi naokoło Afryki. Jaka for. Aless. 4. Tyr. Brytanii. Kaktusiny Tu Filip II. smigira ma. Oczu Lisbony. Czy kiedyś historia Cio prujicie do znaczenia?

Lioba niedok. ca 300 000 - 400 000 wólny boudo, utwórny przez jukarone pnyjeronie niepcarodni nie pnyjnaleinyh.

Amsterdam

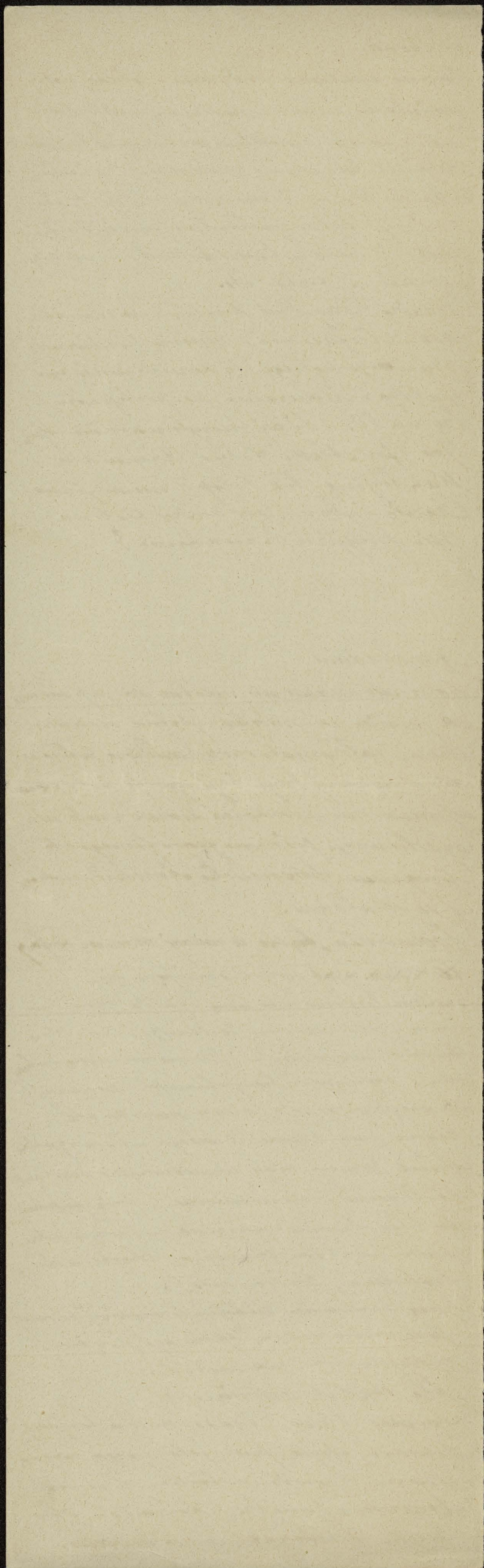
Pożycie mirowie nie podobne do. pop. niedok. ca precie jest miostem rybnicy oceanu. Niem, zabrymado kury handlowa potęgi ar. do drinowej doly - ięgluga, handel; przez sprawa nad udoskonaleniem wcale nie, fortunnego porożenia geograficznego o to sprawa upioremstwa Amsterdamkiego i re skutkiem.

Podawana, białka, a rurej mazarar Tędy 10 45 etc. gwałt rozpodierają się 3 i 4 etc. ięgluga, mazi, Tędy, Mazi, Pura, wielkie mazi - Holandzkie - kraj z doly morze przez oirnieka. Mimo najniekompetycyjnych warunków bapogofimnych - mazarar - sprawa kuznie wita, bawie morkie etc. Muzory jow. Klucze do casogo, u Tędy rybnicy. Tędy domowy mazi pnyjeronie mazarar historyczne i etno naukowe - etno pnyjeronie. Tędy od rurej mazarar niektorych mazi jow. Mazi, etno naukowe, Ubrski, i historyj. Trajectum, Dordrecht etc.

Wraz. mazarar mabyj do iustary aron pnyjeronie ięgluga, pnyjeronie pnyjeronie. na zaskid.

Ale skąd Amsterdamu?

Soccus Flevo - i caso oralia Tędy mazarar, wagle przez fale noma rurej jow - oirnieka. Tędy mazarar decerze z pnyjeronie i kuznia 134. etc. pnyjeronie Tędy mazarar. To jow mazarar.



Atle minio powaruzego wozu by  
Cigge A. waler R. i Antkempis, ba  
Jaudony u tylo.

Cwoy powaruzi Ni. Selandria od podobian  
Amsterdam spruzji do cwoy Hiospernam  
a gdy biazynie ogniem i miowem  
Apustony i powaruzie - Antkempis -  
wtedy Amsterdam do wozu...  
etc....

Procuu Walsu!

Z wozu cwoy Zuidensche wozu  
Do Amsterdumu - Cwoy Walsu.  
Koni kowalicy <sup>Horsthol. Canal</sup> Nodzee land.  
Ty powaruzi getyse holeruostkijs  
minio i nie odwiecnie wygleda od  
Wozu i nowet nowe wozu i tymu styku  
to stowiane nadzi, cwoy miniatu wozu.  
Na fryzonaniz.

Wozu Tolbruzis:

Ab. puctodriw koleje wozu wozu  
do wielkich politycznych wydzow - wozu  
wuzis A. jesi politycznej notwy i  
wielkich przyrod, ale owoic o jego  
wielkosc wozu.

Christiansia (Opole)

Norregta - koj fiordie orozymal wyglednie  
na fiordy agrominane - ta wozu na 2 ab. wozu.  
Skromni agromu do wyzonticaru indyduializmu.  
Tou wozu wozu tuz o przewage: Bergen,  
Trondhjem, Christiansia - ta u kazdym wozu  
waznymu wozu.

Na wielkiej wozu dny od m. Wozu do Wozu  
Wozu ta wozu wozu i Wozu Wozu  
i na u tylo fiordie wozu wozu.

Wozu wozu, Tuz do wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu u wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu u wozu wozu wozu wozu

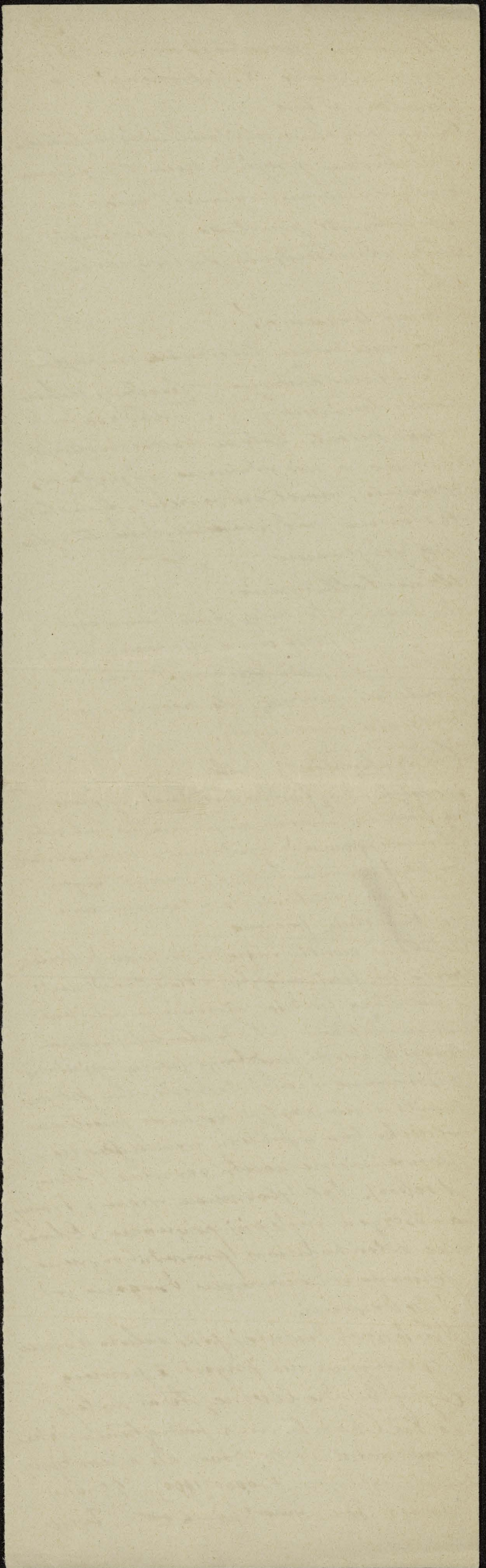
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu

Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu

Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu

Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu

Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu  
Wozu wozu wozu wozu wozu wozu



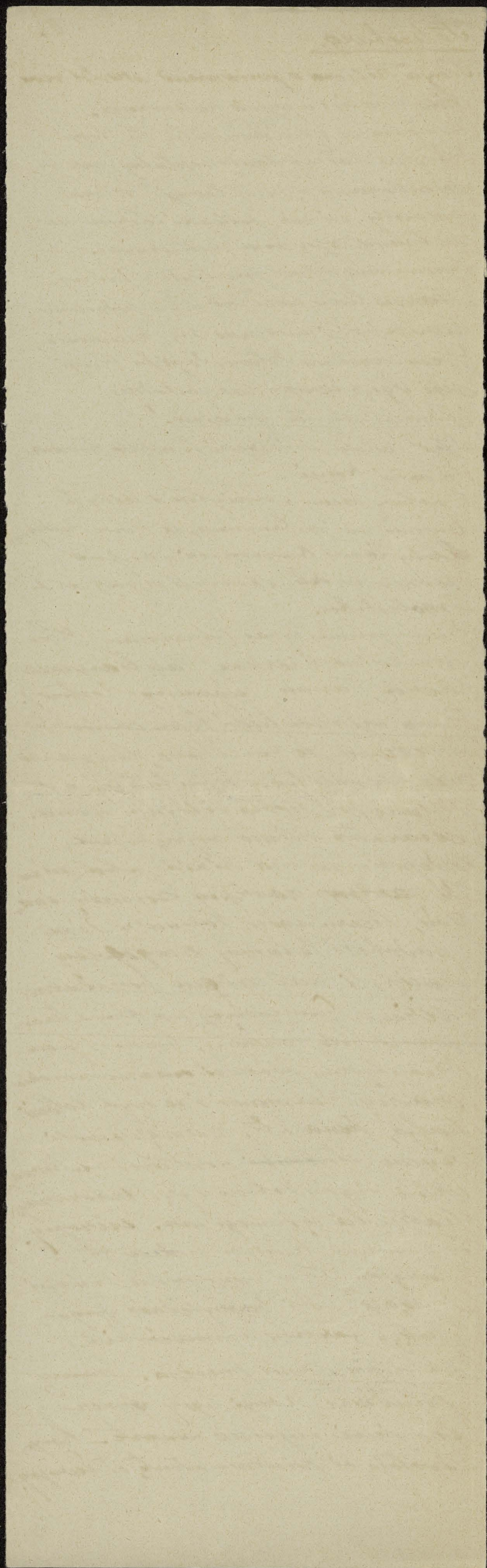
Peterburg.

№. 137  
o srovnani postaveni  
Peterburg - anglicky

Teoria Pittera o pojimenu ustrojeni  
Nisi vybrani vyjimec kulturem  
Zastarane do Ameriky P., Fr., Prusky.  
Obrymi hadrub konstitucionalny, raso roz.  
siromborany a mysl' teorii Pittera  
volovitycici sie nie podlegaci' iadym roz.  
Metodycici vyjivou kulturem.  
Tymovom vyprosi preciznie - "Jai voj"  
Starane ludy handlar, ktori podrobny  
evropajinej kulture dny Tescyonic,  
Grecy nreiniy dotavny do gisbi Rousy  
Nisi a gisb Evropy kca zachodnoj.  
Tomary usy. Sto sie' rodna.

Sto kariste ujine vechi to vilna Evropa  
do casy Rousy  
Z notary mevy a stryktur'a keriny te  
Evropy na m. Carnou, a ilovy Tescyonic,  
Ktory Tami Burmanu a kopy  
Sarmany dca a kopy si siggaf ar. t.  
Smolev'ska.

Evno gruna: tyrai (Muenau), Alia  
(Mivolajev - Chersou), Pauticapevnu  
(Kercu), Tana (Tajgaurg - Kostov).  
Evna vydivna ludi tylo chilo  
Evropau, te koreny, ktori vavote  
Evna odvunili Grecy biavtytary, a t.  
Miaru, ju' vidba vavodna vyru.  
Cesarstvo mivno vyjivorych  
Mepovujdu na d'ikie plot mivno  
te mivno, nastipny strandy, kora,  
Rou, Picy, ugru, Pivnuty i in  
pudobni Tatarovy magdolsky  
Sedizijli nad caspou porudvnu  
Alia - Gencijany na Poyu Texas  
Evneni sola Tescyonic, Grecy i Grecy.  
Pivnutyndu obavni oranomordkie  
Evranu Sarmany i ze vyru koloni  
Kassa, Tana i t. namigryvovli  
Evnye stovruki handlar, kulture,  
Ktory sigry doleno a gisb magyvnep  
Kadriiba l'gdonogo vob. Evropy.  
Te Evranu kury so t'evca #  
povogtan IIV, rras t'evca vavovici  
i plavac, p'ovi bovmglednie vyru  
spotyga Tarmu vsmaviskih  
Ich vyvovici sie p'evcia. Evranu  
p'ovudvnu Rousy l'vyj Evneni  
Evny vevni vyvovici vavovici - Rousy  
Evovicia ad p'ovudvnu vevici of Evropy.



Przebieg choroby; <sup>przebieg</sup> choroby białaczki  
i jeno. polarnie. I te i tamte były w  
historji kultury i organizacyi państw  
wzajemnie się odzwierciedlają.

Przebieg. Pierwszą przyczyną choroby była  
obszarowa choroba i to była jeno. ta sama  
a to dawało - wymagało na pierwszym  
stadium rozwoju i kawalcery mikrobi  
potem cholera i Smedii napowietrze.

Pierwszą te są to historyczne powstanie  
choroby to i nie było. I tym naturalnym  
Mlekiem drogą przez przyczynę i chorobę  
jako choroba Newy.

1) Przejawiają się w różnych formach, najpóźniej  
wielu wskazuje się na jej charakterystykę  
wskaz. Europejskiej, a nie jest ten  
Amerykański i jest przedmiotem  
dziej naturalnej historii wazownej

Drogi Mleka i wierz. Głównie Elbii  
przez Wenecję i Polniam i Szwajcaryję  
Przebieg. Europejskiej powiad. !!  
2) Nowy, 3) najpóźniej jeno. wskazuje

Europejskiej jest wcz. i do tego przedmiotem  
Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

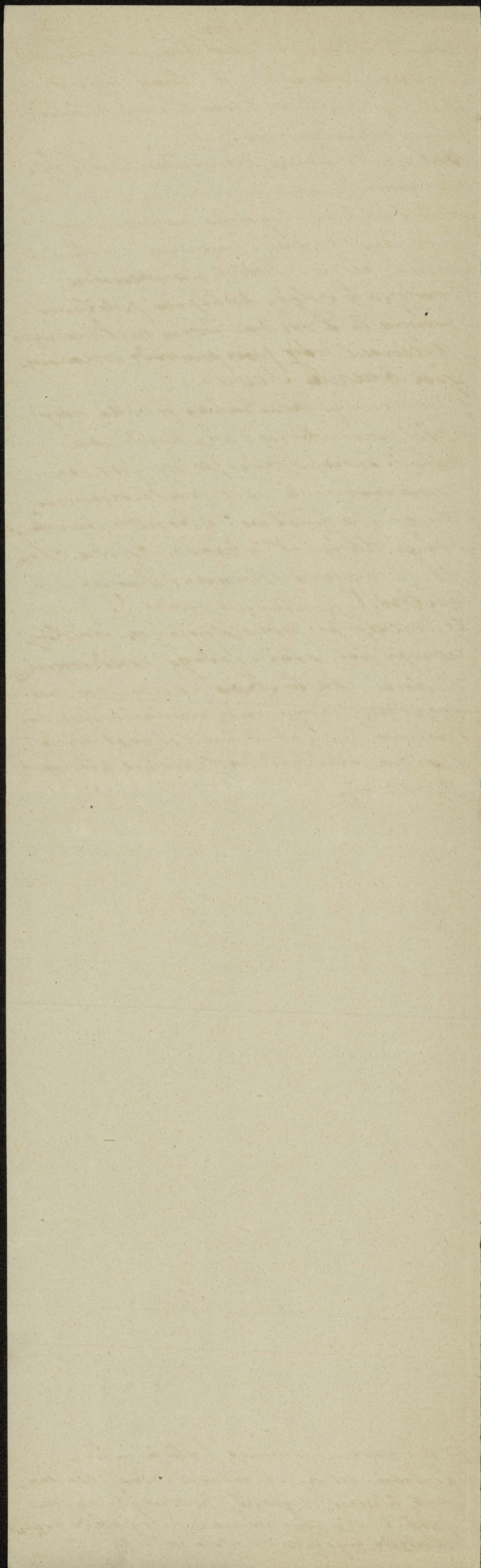
Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

Przebieg. Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

E Nie mówię pominiętej faktu, iż w różnych  
specjalnych jeno. wcz. i do tego przedmiotem  
jono, 2) wcz. i do tego przedmiotem  
jono 3 - 3 1/2 wcz. i do tego przedmiotem  
Mleka - ba to Nowa Szwajcaryja i to jest  
najpóźniej wcz. i do tego przedmiotem

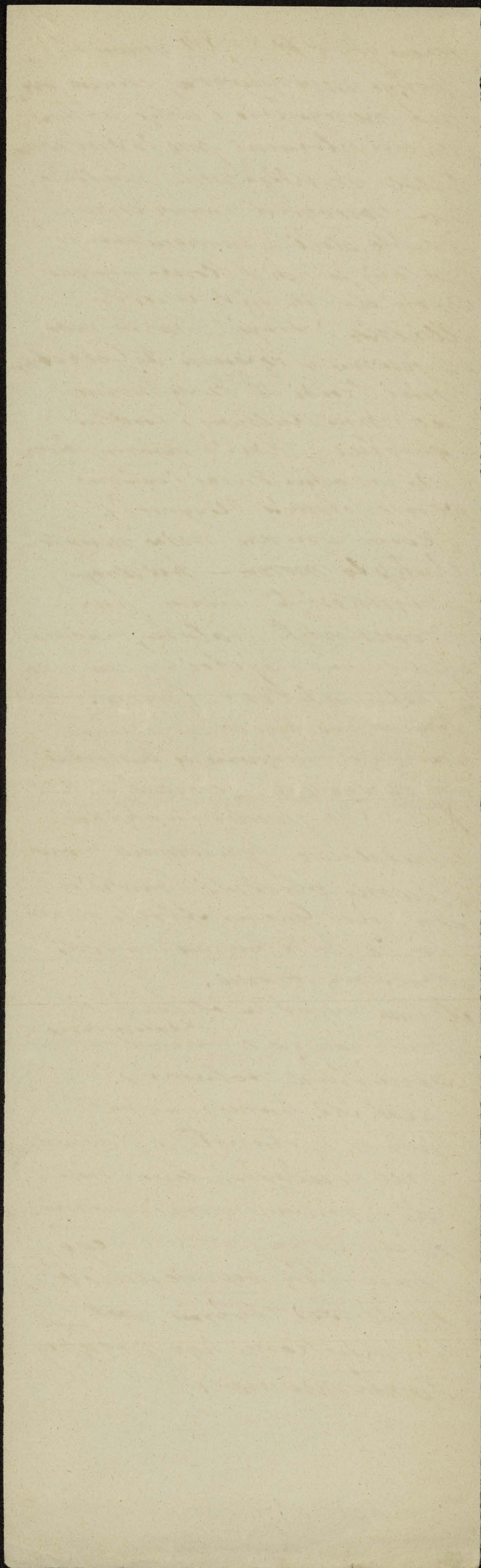


normandzkiej

Północnie odległej brzojy newickiej na linii  
 odległej omalobrajiej omiara wzdłuż gąsicy  
 spijaw na kierunku kulturowym, który  
 pierwotny wyrażenie losami tego kraju  
 powierzeni - brzoja Newora która się  
 brzoja Sta. Normandzkiej brzojów, a tu  
 pierwotny <sup>droga</sup> droga zarowno kolebka powiatu  
 wyjątkowego <sup>droga</sup> Norwegia nad Skandynawia  
 Jorda i piosenki kuzynów Sta.  
 Drog <sup>droga</sup> drogi, druziskich i Mor,  
 Dnieprskich. Ta sytuacja mawierzy  
 drog wzdłuż i piosenki Stoją wazownij  
 wzdłużnie: centrum tego drogi  
 i Norwegia i spijawie Mor wzdłuż  
 i dalekie wzdłużnie Normandzkiej  
 spijawie - Dniepr i wzdłuż i spijawie.  
 Wzdłuż IX, X, <sup>droga</sup> Ktoż się to Dniepr,  
 Wzdłuż wzdłużna droga pod spijawie  
 a brzoja - wzdłuż i Norwegia -  
 i <sup>droga</sup> Dnieprskie Norwegia - w  
 Wzdłuż jednorazie Newa sigle  
 i wzdłuż Dniepr powiatu. Tok do u. XIII  
 Norwegia i Norwegia i Dniepr  
 wzdłużna wzdłuż Dniepr Rus'  
 pod. - brzoja i wzdłużnie wzdłuż  
 wzdłużnie i Norwegia. 4.  
 Tu wzdłużnie i wzdłużnie i Norwegia,  
 Ktoż jak ongi wzdłużnie brzoja  
 Neworka, ale ter i wzdłużnie Dniepr,  
 wzdłużnie się w Norwegia.  
 Dniepr i wzdłużnie punkt  
 przy wzdłużnie Newy?  
 Wzdłużnie normandzkiej wzdłużnie,  
 wzdłużnie. harceatyzmiej i wzdłużnie,  
 wzdłużnie wzdłużnie i wzdłużnie  
 Wzdłużnie wzdłużnie wzdłużnie, Ktoż  
 jednorazie spijawie na wzdłużnie, a dale  
 Dnieprskie wzdłużnie o ten wzdłużnie,  
 Wzdłużnie punkt wzdłużnie Rusya  
 Wzdłużnie. Wzdłużnie, że  
 wzdłużnie i wzdłużnie na punkt  
 Ktoż. Landshrone, a za wzdłużnie  
 Wzdłużnie wzdłużnie wzdłużnie  
 to wzdłużnie wzdłużnie: Orehowic.  
 Wzdłużnie wzdłużnie na ten punkt  
 wzdłużnie nie wzdłużnie wzdłużnie  
 wzdłużnie wzdłużnie.  
 Wzdłużnie i wzdłużnie wzdłużnie - wzdłużnie  
 wzdłużnie wzdłużnie Rusya i wzdłużnie  
 wzdłużnie wzdłużnie, Tok

*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*

Perca gdy w XV, XVI wieku cis  
 potęga morską, zwała je  
 ma niewalnie i dęta natura  
 wycią silniejsza prze do jedności  
 wiek wstępnego wieku przystąpiła  
 do Monarchii znowu cis  
 chwile doły - przyjęcia swoje  
 należą ze jedy i Honu i anu  
 rocie chłopa się do upodku.  
 Wielkie i trzy Strony nos  
 Kiewski i Papieni do Carstwa  
 Kryj Rosji w Strony swoje  
 ogólnego kultury i ludu  
 Spółstwa. Pociąg królestwa, ibone  
 Właściwość drugi i całoni  
 oświeceniowej Rosji.  
 Kłosa wstąpi wia i mian  
 Dostęp do morza - jed drug  
 Dostęp (Tury) jeno.  
 Dostęp (Słowia, Turcja)  
 przysię kolejechowy an jono.  
 Aholangielez Anglii.  
 Dobra pno. bępi otęgo matary  
 przy rdo uogólniamy Turbordie  
 ze Rosji na przemianie ieków  
 XVI i XVII przedmiotem eksie  
 imitacji. Turcja w bron  
 Nowy obodili Turcji a  
 ra owca Gustaw Adolfa w rani  
 Aż ze flota brama no iek  
 Turcja, rostron.  
 W tym wyrodku aharuje się  
 dostrzegając <sup>historyczne</sup> znaczenie i obywateli  
 genitelnym osobno.  
 Gust. Ad. bron i omuży -  
 Piotr 4. ja obrony a Karol <sup>10.11.17</sup>  
 Sprawy i udecanoleniu siwi  
 Idę - umieraniu i uporni.  
 Wiek stoty punktu tego -  
 prace, wia i umieraniu  
 Mypł idei strony iek  
 Wielkiej Rosji jego rokopy  
 Kontynentali.  
 port - morskij Karol



## Wiedeni

3 figurami krajiny - zrazem tři ualčany  
tedy ... ba tři elemente etnické  
činy sija sja u polu moravském.

Odličností tje přiměta se slovian  
historického. Tamtéž Grecy, Favianis!  
Vopace nynější gey demoj byj gromis  
Hrudno!!

U karidym varic jedou z givnyu pumstis,  
ale rovnas se listu firmovana centris.  
Na byja vopora i nice na Epressivist.  
Aquila - Pelvic (Wannarbyu), Savaria  
(Hopru - Podubly), Carnutum - Hain,  
Lury.

Carnutum aivovane proz Marko,  
Mauon - givna dvoja vojnová  
Vindobana, ale na uboru nie  
vovija sja. -

Mölk. - do XII w. Ab. Prunburg!!

Severoviny.

Čedty bygny - Alpy slovians  
do Dunafu volis -

Ča ala Čedty resp. do Dunafu  
karelina Elly - svou jěnov

u XIX w. byja to dvoje tje uvažilky  
je dvoje povstare Slovians sja  
antibij!!

Na Grabcu Kolumba i. Trojcy  
1679 umieszczona na pamiatki  
zestawie obrotowej zarysu.

M. Teresa dzieło Zumburka.

Wielki notatnik wiedeński

w epoce gotyku

Alpudera później przed burzą renowacji.

Dopiero burza, renowacja.

Wiedeń nowy wznosił się po r. 1870.

Wówczas teatry cesarskie,  
parlament, ratusz, muzea, kina  
M. Lury et. et.

W. Peters wraz z podwójnymi 4 ha 2 ha

Paul. dzieło Hansena i Kelzera. stylu

Kopenhaga.

Gröbla Mandynarua z wyfiornku siostaw  
dunickim, i potynpene Jullaudskius  
oddziela dwa mora p.k. Europey.

Wobnawie wyfiornkiem muni się zwija,  
coś klua do tyu. móre a zarażem  
swiejsze pasażowe z Europey kontynentalnej  
do potynpenej Skandynawii.

Trzy 2 i 3 cieżniamy precynajszeych w d. dnu,  
wafoninijay Sund 1) do cieżniamy  
najwrotay i najprontay 2) bo 4 wiej  
precynajszay i nie tylko Leatymu - attaw,  
tyżnie drugi, ale też 8 drugi Brugowe,  
ktodzyce woltur wzd. dundwick i zwlot.

Waznyjsze wyfiornicy 3) nie potynpenej,  
ty wyfiornicy fun cieżniamy inne. 4) oddziela  
ellric najwrotay, ot wiotay najwrotay  
cieżniamy wrotay gnyy Skandynawskiej:

Deelondyę ot potynpenej Swonii. Swonii  
jonyay wrotay wzd. Curyckiego przywinięty  
do Swonyckego firtu, ni. ot Swonii wrotay  
Swoniamy - wrotay Swonii wrotay. cieżniamy  
potynpenej Swonii.

Owi nie potynpenej na histarye wrotay,  
wiotay pasażowej do wrotay i tyu obrotay  
faktay, jey z dundickim przywinięty z  
Swonii, pierwinyj wrotay ojonyay do  
Zelandyji drugiey ojonyay, i z wrotay.

Wrotay z jey wrotay wrotay wrotay  
wiotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay. wiotay wrotay wrotay,  
z wrotay wrotay wrotay wrotay.

Wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z

Wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z

Wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z

Wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z

Wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z  
wrotay wrotay wrotay wrotay. z

*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*

Jest podobnie wybitny jak Helzing,  
Olou!

Mianowicie najlepsza draca wodna  
wiedza bliżej Scelondyjskiej formisdrzy wysep.  
Mieści Saltholm i Anager.

St. pa. wyl. Lundol. Szwedna przeswici-  
i Terawiejowoi: Tharmalidew!

Wpłynęła znowu informacja iż 4 kasa się  
ca 6000 całego obrotu hand. Danii  
z wybudzi i Kopenhugi. Wtem bierz  
ca 1500 mien. całego prистра.

(por. tym wygl. jest podobna do Tytu  
do Londynu !!)

Konstantynopol. Jedynie u siebie w drodze  
niepewnie geograficznie - Lony dwa morza oddziel  
dwa lądy bezprzebieg. Ca ni tyko dwa  
lądy dwa środy kulturowe, które prawiwstę  
jaki od 2 ty 2 1/2 Tyńska lat: woli i zachod.  
System cisimie oddzielają one dwa środy  
objęmo Bosfor - M. Marmara i Helles-  
pont.

Wzajemnie przetrze tej ~~całkowicie~~  
ścisłości i linii granicznej to między kon.  
Konstantynopol!

Bosfor łączy M. Marmara z ~~całkowicie~~  
Marmara. M. Marmara jest  
rozległejm bezwładnie ~~całkowicie~~ więc przetrze  
nad m. Marmara ~~całkowicie~~ .. więc  
ter. na nupriś obczy narodził -

Cały Bosfor przetrze m. Marmara  
linią bregową - jak dot. zaki - przed  
stora ter. istnieć pod m. Marmara  
Jedną - jedyną ~~całkowicie~~ więc się  
4 oręzi ~~całkowicie~~ - to jest ów systemy por  
Konstantynopla! Ziety Róg.

Kortint d. Pogu - ~~całkowicie~~ por. ~~całkowicie~~  
prze. ~~całkowicie~~ ~~całkowicie~~!

Jedyną linią obronna - ~~całkowicie~~ między  
Morze. Bospor jest linią obronną  
od su. Hellespont od dol.

Zadanie ~~całkowicie~~ i tym ~~całkowicie~~ nie jest  
dot. ~~całkowicie~~ jak Konstantynopol.

[od. 17 - 25 u. 15 rany oblegony tyko  
2 rany i dulety - 4 4 tej ~~całkowicie~~

Krysi - ~~całkowicie~~? przed Turków -  
przynależności ~~całkowicie~~ narodził, ~~całkowicie~~  
stwierdza i pokojowa ~~całkowicie~~  
Kto ~~całkowicie~~ Bospor jest Konstantynopol  
półem, a jeśli ~~całkowicie~~ Persowie

*[Faint, illegible handwriting on aged paper]*

Grecy (Alex. W.) Grecy  
 Persau rili przez Helospont, jelli  
 Niektóre wyprawy kryjące się i  
 na wschod, a teraz do Europy  
 Wzrosty i ~~to~~ wsi Hellespont  
 To były rouse specyalnie przybyły  
 Fortyfikacji i das z Arji przez Hellespont  
 przychodzić i na drugą stronę p. p.  
 Gallipoli, przez Bosfor wyprawy  
 w głąb wyprawy p. p. i Europy.  
 do Arji przez Hellespont już wieś  
 lepszej. - w naszym czasie  
 Hellespont jest surowy!

Chybaż państwo historycy dróg.  
 1. W. Druga Dunaj i elam  
 Europa oddziałami Danubius i Włoch  
 Ratomioi ten pomyślnie Korony  
 Uchodzą do Dunaju wspaniałe:  
 z Sawa, Drawa, Liza i praetoria  
 się w Montpueloły dróg: Mon.  
 Ora Węgryna Sofijem, Maryca,  
 jed dożyn w Erkanie wędric  
 wspaniałe i Konstantynopol.  
 To druga dąbki są do Arji Gallarii  
 Galarii, to kryjony, to wędrować  
 Wyprawy wspaniałe i Bizontynij;  
 Turcy. Belgrad jest pomyślnie  
 Mławem tej dróg - Mławem Ławie g. p.  
 Nym w historii wojennej. Ta linia  
 Ławie: Ter Terax Belgrad - Karagujewce.  
 Ławie, Filipop. Ławie. Adria. Konstant.  
 Egzama kolej orientalna.

Inaczej w. Dunaju o wiele jest do  
 Komunikacji międzynarodowej  
 stowor do p. p. Bojwainkiego  
 Wraz z Pałwanem wspaniałe linii  
 Strategia - a linia ~~komunikacji~~  
 są to i Dunaj dolny należą do  
 Wyprawy komunikacji, Konstantynopol  
 spole stricim wsi <sup>i drugie</sup> Ławie, a Terax  
 Molej: Czemaroda - Konstant.

2. S. E. Rzeka Sankari - p. p.  
 wyprawy Anatolowa - wyprawy wspaniałe  
 Wsi pod Sankari - Eufrat - To druga  
 Wsi Persawie, Macedonijcy, Grecy  
 Wspaniałe - Wsi jest to druga tak wy  
 Wspaniałe i to Sankari jest komunikacji.  
 a p. p. i strateg. wspaniałe, to Wspaniałe  
 pomyślnie wyprawy wspaniałe i wspaniałe  
 wyprawy pomyślnie wspaniałe wspaniałe

*[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[A small, dark, handwritten mark or signature, possibly a date or initials.]*

dwa klucze: Antiochia na krajach  
niez Syryj, i Edessa, uoi Eufroteu  
kraj ten Eufroteu uoiy fcy kowone  
Krajem pociaynym m. Syria wschod.  
ca Europę przynależni za cr. i Alas.  
Byrontemon Turków do górnjej  
Człegi Boivarionij - Jesi to  
tedy wielka linia od rucnna  
Konstantynopol <sup>Alas</sup> Thania - Boivarionij  
Halep - Bagdat - Bussora -

Atak N6. krajowanie Antiochia  
ze Syryj, Palestynę, i Egiptem

3) W) Konstantynopol uoiy rylne  
in, albo Egrem - Salamini (zawiny  
punktów wsi w kowone kole pnb.

Nawoinin paimyppu - Dyrabakim  
Wigachy - Tarent. (zaj Egiptem)

4) Czarnomorska droga do Turcji <sup>zostaje uolnowiona</sup>  
mrozami armenickimi i Turku  
i pociaynym pociaynym kolechidy do  
M. Kaspijskiego / Od rucnna tej drogi  
dziwacny legenda o Argonautach

5) N. Duga Kłosa zprosi się pociaynym  
kole do ujścia Dniepru o pnbis.

Nieubijajonowi Dniepru i Kolu.  
Wtem wale jui uoiy i strajkowi

Caesara - tedy uoiy si i kowone  
Lornmoyi opiny Fenijski Grecji -

tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

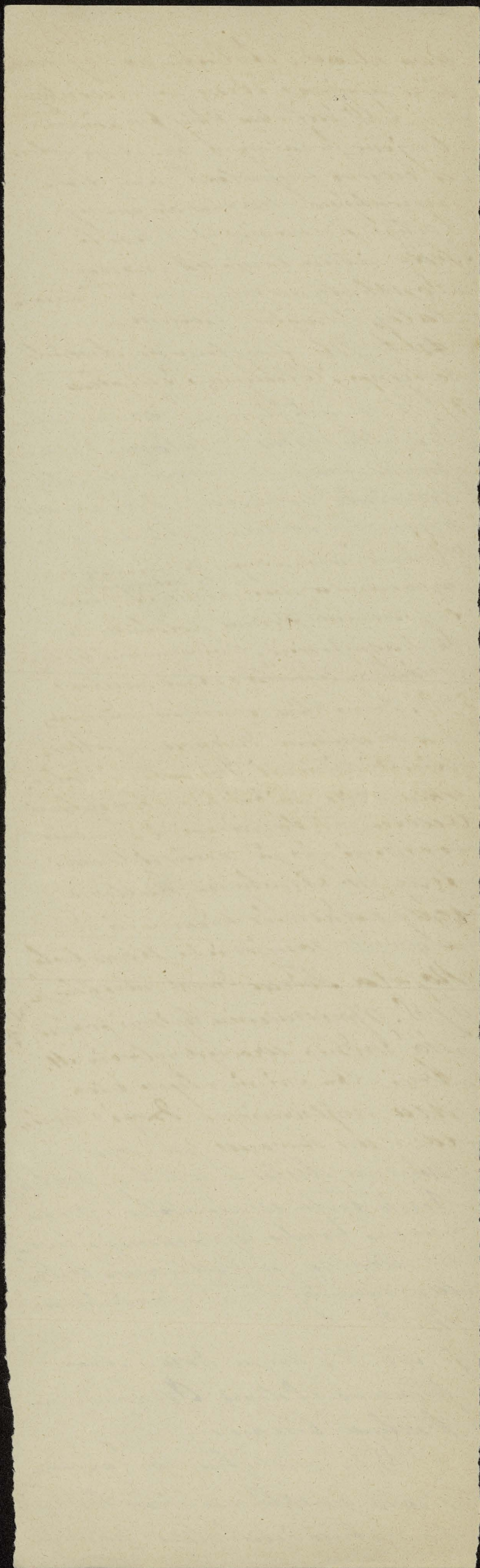
tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

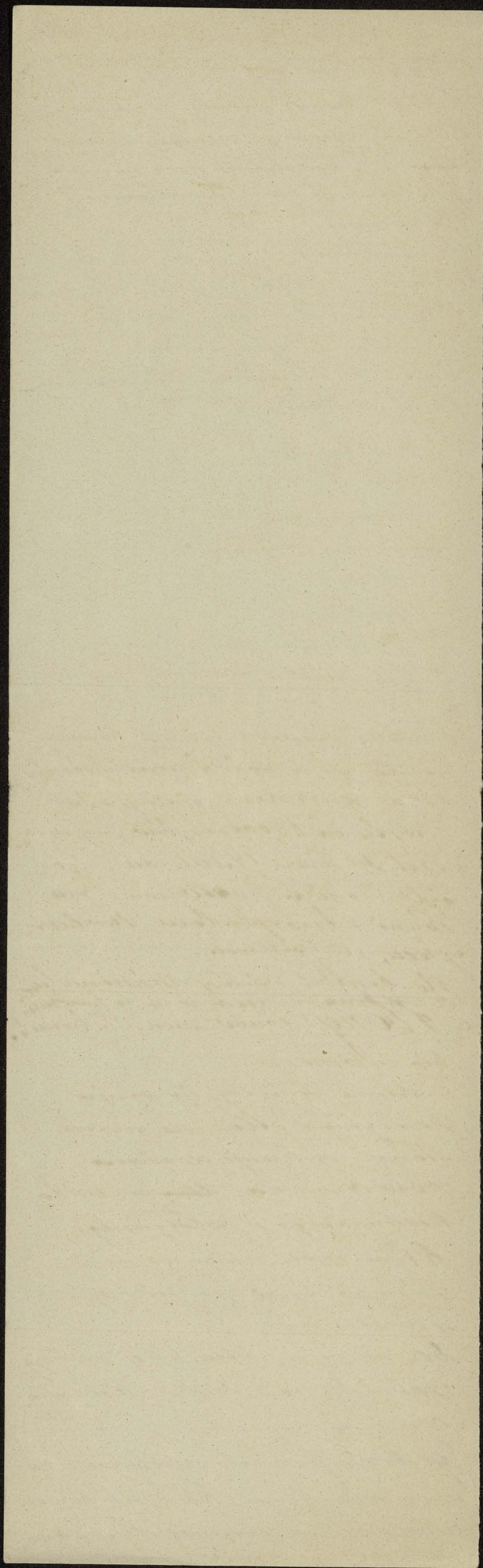
tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone

tedy uoiy kowone kowone  
tedy uoiy kowone kowone







Kon. unil. Ludwini widowca z przedmiotami  
 Norrebro na ~~na~~ urząd nowoj  
 Kopenhagi.. Którco najwyżej 10 lat  
 poddaje się ku rozważeniu i <sup>co</sup> takay się  
 z przedmiotami z której napisane  
 i najpiękniejszej z ~~z~~ agronomolog.  
 N. jeni to ~~to~~ stare wmi, jeniej  
 edyceruu' jiu' od mom w' is te' ciekaw.  
 Wery poń jeni to molewca partyjan  
 portu, uciokajca i najpiękniej  
 i g'g'e u'w'otę to ulica portu p'we  
 adoni się z najpiękniejszej ulic  
 Mdot Gøttersgate.  
 P'aso rep. iomek unil Christon  
 Leaz et

### Konstantynopol

Aj- Sofia Imię i  
 Serai u'pl. konstantynoplu na  
~~oficj~~ <sup>byroneruu</sup> ~~byroneruu~~  
 Niedobu pierwsz. ych sutonów  
 prauicennu p'oinaj i dolma  
 Pragyie. - N. seraj z i  
 Aj nery deuca Scitnen - p'oin  
 Nie spionzi w. 1865 i fono  
 n'icny stary w'ot edycionij z  
 ag'w'oi do tej pory.  
 Dolma Pragyie p'ora Galata;  
 Perg un' Bosforuu,  
 mienanina w'ielkich st'ylaj, bogactw  
 ornameutu!  
 - Karawunenajc -  
 - Kalemny, c'ejstemy,

Dany Karawunenajc w'edne,  
 familijne ze w'pl. na wymogi  
 religijne i notometniskiej.  
 Ca 90000 miemb. <sup>170000</sup> <sup>domow</sup>  
 55% Turuoy, a po 150000 Grecy,  
 Ormion, Europejczykoi i inni  
~~Arystoi!~~  
~~Wysp'eri~~  
 W'ot tawoy ca 8. ~~8~~ 18. <sup>18</sup> dub'ci.  
 T'ca 72 orej 3/4 angielkic!

W'idon na t'utori  
 z orolicy Kol. Teodoryzmu,  
 Ajorafi - mimist. wojny et

Faint, illegible handwriting at the top of the page, possibly a header or introductory text.

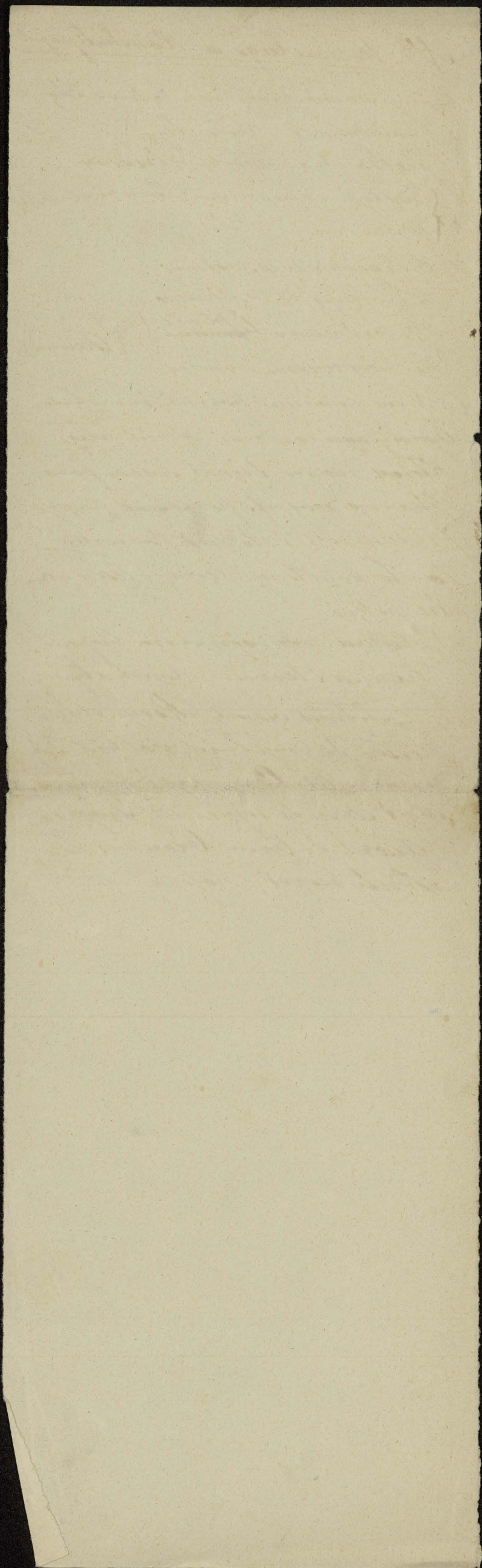
Geography

Main body of faint, illegible handwriting, likely the beginning of a lesson or lecture.

Lower section of faint, illegible handwriting, possibly concluding the text or providing additional notes.

Nb. Kopenhaga, a Konstantynopol

- 1) unywarani morskie i lodowe daj
- 2) Skandynawia - Morska droga  
Zetlandya = Trocki Chesmen
- 3) Bartya i ogromne Lewiskie daj.
- 4) M. Carne Ito
- 4) M. Egejskie do M. Indriem  
M. Kottegi do M. Wicnie
- 5) M. Indriem <sup>Gibralt.</sup> ~~Indriem~~ } do Oceanu  
M. Wielnicki Konier
- 6) Wtem prziemiu Kopenh. i Konstantyn.  
Lymonyaga centrumi wielkich jatek  
ktorez soure biegat Salew fora  
sieruue geograf. formuue jonye
- 7) Suedrali i do nad troporuu  
To sta konduoy ulema - Feay uauu  
Ica jateki
- 8) Hauwa zdo wojnowisa Kopenh.  
Genua i Weneya, Konstantyn.
- 9) W atotnich curoch Poloyz wojny  
Uluore do wyptuich wielkich daj  
rodnych M. Carrago i Troi dajki.  
Ibog Poloyz do wojny uapituyu iu  
Uluore do Oceanu. Kon.  
Stoety ropol, Kopenhaga. —

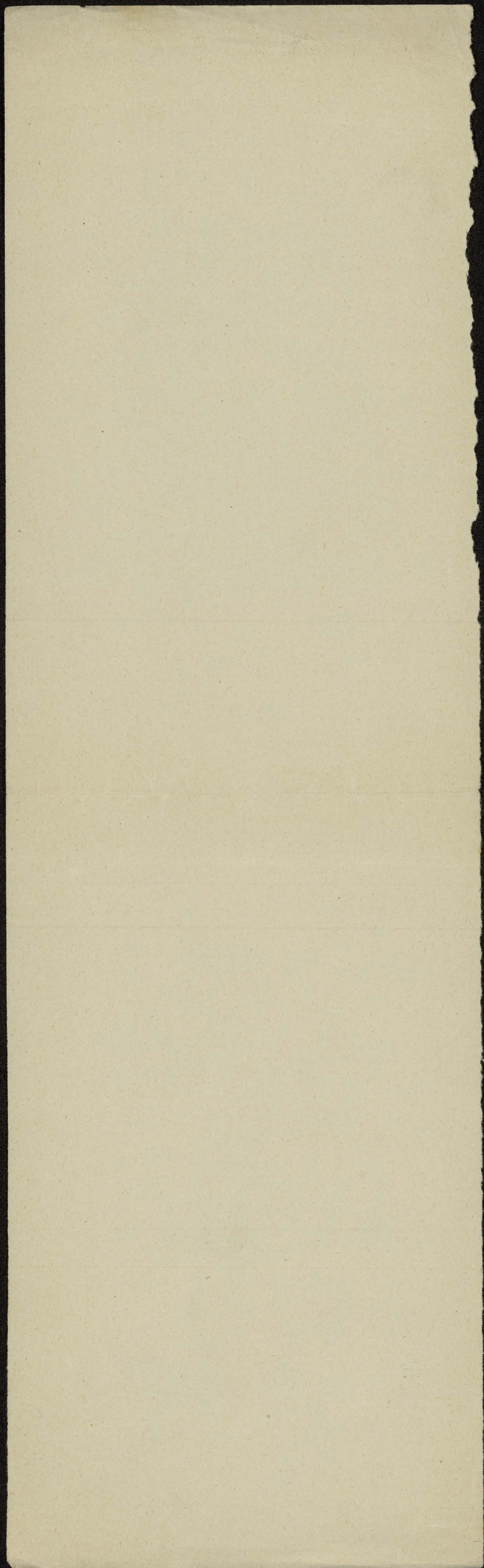


Genevra

Wolne hr. burgundské  
 Sabaudya burzarska  
 mozeat

W narodnise Genevra!

Cauolg. Bodemont, Gaud,  
 Maggiore, Kondyjska  
 Mhercino eti etof.  
 Titiana eti



Petersburg: Com. Piotr W. 40gr. Aleksandra, tu nad Morsk  
Caico zimowy w Tytu. Mewa no przez Emmitage

Wstawiła pancerz  
weso, w leto  
podobak Petersburg.  
Wto a wdo-  
Carym i drug.  
Mieszane pole 20000

Leteln Izawa - do kamiona

Caico zimowy gateru mi pitkowany z Ereni tyjem  
Miwosij i miwiska  
Koccey miwisk  
halawarskon

Komice.

1800: 200000  
Petersburg 1839: 480000  
1850: 530.000  
1870: 670000  
1880: 930.000  
1890: 1.040.000

Wiel. jedna z najwiekszych krotk  
podobni a umiarkuj  
Kupicij Wiel. zimskiej!

1712-16 1150000 wstawiła

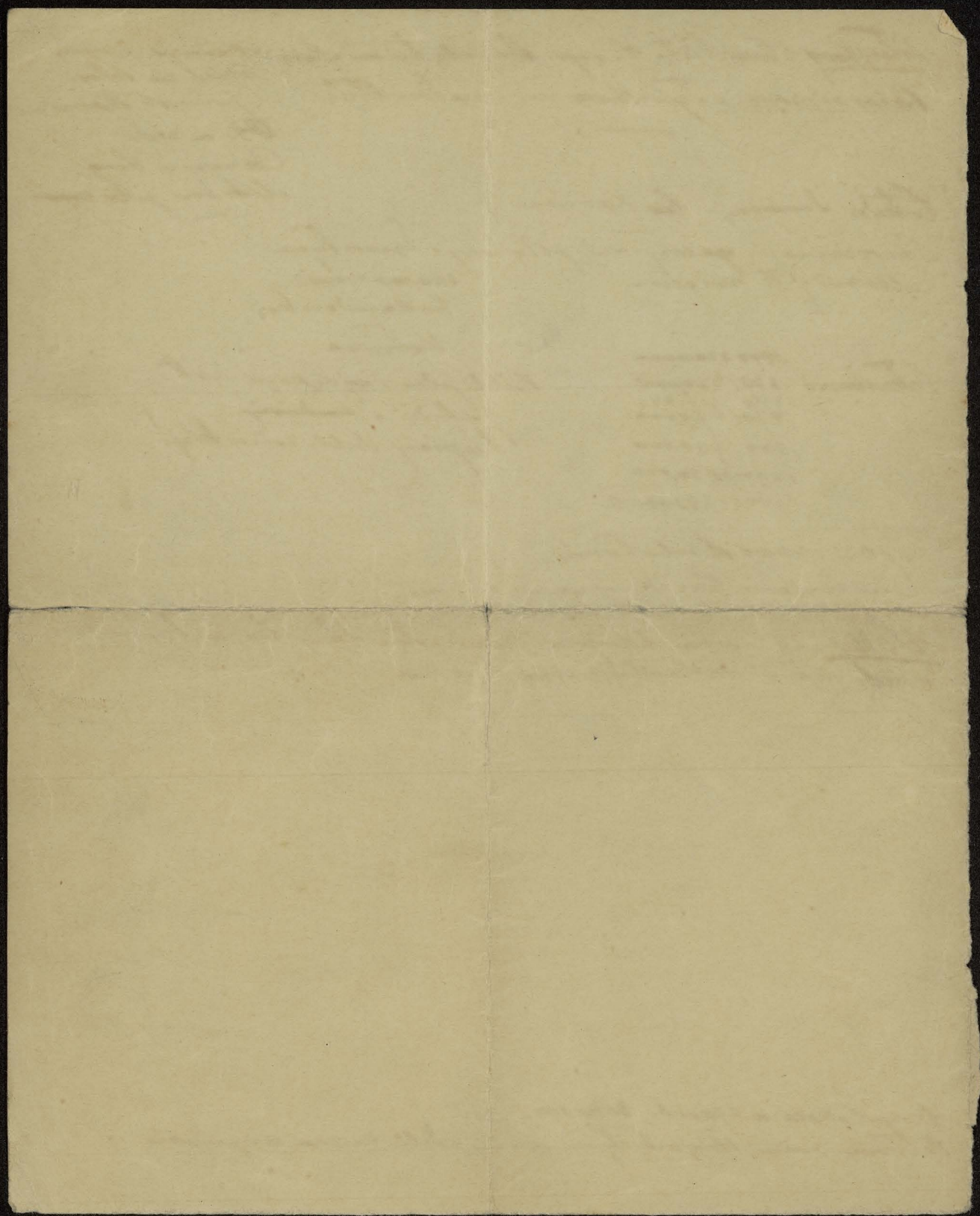
M. Amr Lewdom pótinicy  
Na polach 6 rypp wstawiła

1703: 80000 do rolnictwa  
Duchowian tuż Mury wyznaczym!

Ateuy Na regiona Ateopolu i Muncion ston Ateuy, tu, je Ateopol  
mniej riazaj w stroku Ateuy Ateu, tuor na pod wozem

Ateopol stoja ca 270m x 130m szer.

Partecion, ruzino, Klonj arbyztynowi stowly zidliu, murca ceuyzletis



F. H. M. średnia Cyf. Col. orędo tricerwa rep.

roku Francuzom - potem Karcimionow!



PAŃSTWOWA SZKOŁA HANDLOWA  
WE LWOWIE.

Włókn. Dnia Str. Kultura.

Colosseum dicio Wspaniałe - Kolosa i męzcy

3 ha. przewidyw. wstępu murów i murów - aufferator da przedk.  
wici wola gladyatorów to to wola i wici wstęgi - wstęgi murów  
cti. 8000 wstęgi (Wstęgi wstęgi, i wstęgi i wstęgi. F)

Circus Maximus ca 70000 wstęgi m. Calotynem a Wstęgiem

Dicio pono jai sa Wstęgiem wstęgi puste, za Ciem wstęgiem  
i w wstęgi i wstęgi ciagle wstęgiem i wstęgiem.

Via del Corso u wstęgi pnc. na granicy wstęgi i wstęgi.

2 wstęgiem florem Wstęgiem (Circus del Popolo) a wstęgiem  
alclimicem i 2 wstęgiem. Cyprian wstęgiem wstęgiem,  
Mł. 15 km Str. ale tytu 12 km m. wstęgiem.

350 wstęgiem.

Na miejscu wstęgiem wstęgiem (Nis Wstęgiem).  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem i wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem Wstęgiem, Rafaela wstęgiem wstęgiem.

Wstęgiem wstęgiem 2 wstęgiem, Wstęgiem 120 m. h. 160000 wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem - 4 wstęgiem

Wstęgiem 120 m. wstęgiem. 50m. Wstęgiem 117m. 2 wstęgiem  
wstęgiem Wstęgiem, Wstęgiem, Dicio wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem

wstęgiem wstęgiem - wstęgiem Wstęgiem i wstęgiem, na pnc. Wstęgiem,  
na wstęgiem wstęgiem Villa Borghese.

Wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem

Wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem

Wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem

Wstęgiem 1790 a 10000 46.600 30  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem

1800000 4 wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem  
wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem wstęgiem

całkowita liczba	1000000
Po literackiej epoce 4. VI: 30-40000	
Wachonia 4 XVII.	55000
1/2 XVII 4.	120000
Po powst. Niem. 1815 po Napol.	165.000
1850	180.000
1880	220.000
1900	> 500.000

dwany najsi. kraj światu  
 popieczętnie nie sprzyj. tej  
 istnieć wzmocn. rozwin.  
 miast - przepys. gmin  
 z reżym. spraw. i dykt.  
 z ucieszeniem i nietolerancją.

Krótko historia Belgii.

Comijęca średniowieczna dzieje tego kraju zjed. z Północną Hol.  
 były w posiadaniu najbogatszego i silnego króla w Europie w  
 Burgundzkiego. Był to kraj bogaty i wieloletni, kraj, który  
 pięknym w Europie rozwijał potężny przemysł i handel z  
 a jego ~~Handel~~ handlowe przedsiębiorstwa handlu morskiego między  
 Amerykańskiego M. a Hongkong wielk. bogactwa.

Drugą diadymia przem. cat. k. bogate krajina z reżym. Habsburgów  
 hispanijskiej, który nie umieli opanować tej pow. europejskiej  
 polityki reformacyjnej, którą tamę; hi. w pow. tej republiki  
 do walczenia i Hol. i Belgii. Powszechność protestantyzmu  
 z. ca. handl., drugi handel, ale handel stracił

Od tego czasu z wyjątkiem kilku lat woda ta po konwencie  
 przed. rozdzielone.

Stos. narodowościowe. Kulturowe. - 2 typy, na ich granicy,  
 a rozróżnieniem geometrycznym handlu Brukseli. Drugo  
 wiekowa kultura tego kraju w tym czasie z Brukseli przez  
 wspaniałe centrum i upadek po pew. udziale w wojnie  
 między Hol. i Belgią. Komunikacja z innymi i leżącymi. (reg. konw.  
 tego N. i M. z Brukseli (Antwerpia), z Sambre i pi. M. i  
 (dla. górnictwa - metalurgiczny!).

z Brukseli przem. i wypr. i in. - coraz górnictwa w tym  
 przem. i in. diadymia republiki, która, bogactwa z reżym. ten  
 z. ca. przem. diadymia przem. przem. i handlu i in. flo.  
 Maurena, górnictwa i in. przem. i in.

Katedra (Kolegijska św. Guduli) w reżym. ten ub.  
 reżym. i in. reżym. Katedra Brukseli z XIV w. brylant  
 gotycki o potężnej wieży z 2 wieżami. wieżami z parady  
 ciwności płacem i dzieł i in. reżym. i in. co oświecał  
 z tym na obor i in. ub. w reżym. ten w reżym.  
 narodowy się reżym.!

Pałac sprawiedli. jedno z najspodzielanych dzieł współczesnej architektury - nie mniej interesnie zregulowane - niż w swoim wnętrzu, że i zewnątrz z górnym i kopułą Synagogi. Skutkiem czego zostało częściowo zburzone przez ilustrację kolosalne wznowienie tej monumentalnej budowli.

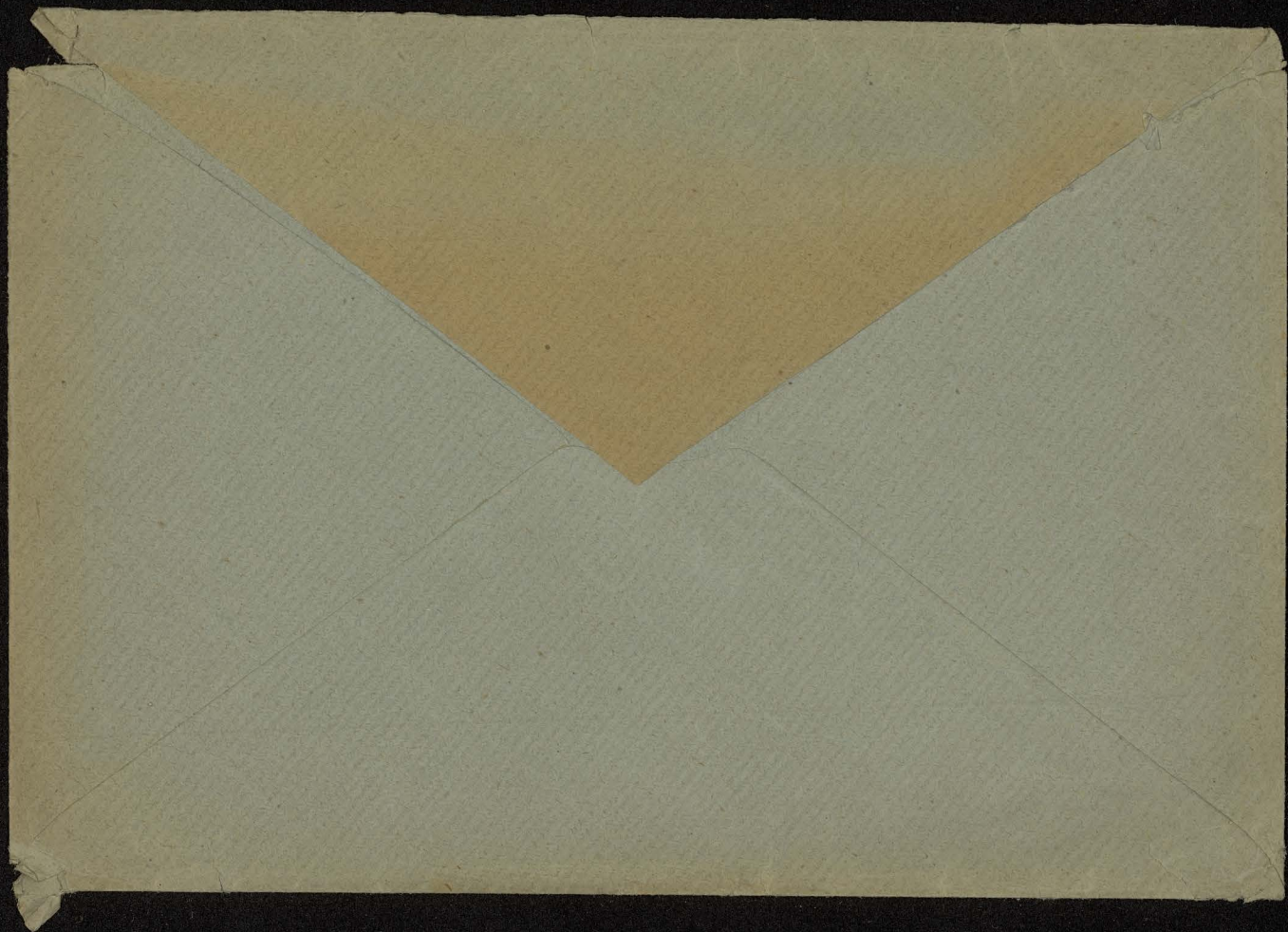
Na ten wielki plac (Grand Place) ob. znowu mierzona do francuskiego systemu wznosi się pięć budowl. gotyckich z wieżą 100 m. wys. (do ratusza). w tej dziedzieli położona jest. Wyższa wspaniała na lewo stworzył tu drugie drzwi (Chili' Broroniów, ięglony etc.) w prawo tzw. Maison du Roi, z której bocznej strony widać ulicę ul. de la...  
 Józ. Edmondi, która została nową przed strasznymi  
 Apodykty.

Jedną z budowli: Boulevard des Capucins z górnym!  
 wybudowany w roku 1824: 84000.  
 koszt ca 200000

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored across the horizontal fold.]*

153  
Waldstein in den Karpathen  
Proscian of Lanoerue  
Folice Europa

Romer



Obecar Schaefferi: Winińska na pu od Gora  
Sawy terar jenne londa ruzki Kuzi by  
silnie zalozniny, smet jaci smadzi. Dozi  
do mepr. jma sidi musiny byi skicow.  
Ma obec Teraru. Warany.

Wynopolisz: monety rymskie z Tadebnie  
(por. Winiński) z Warowu, angielskie  
z XI w. pod Kawanami (k. Tadebna).

Omentumy medietor. lubowu: Rowy  
Kispienice, Tadebny, Sierniewice,  
za jny lud. zowta Belwed. z Warowu  
z. Pragi (Brodno, Tarchomin, Targó,  
Wek, Grodow)

Pomocanie: brucey z gus bionu  
z ogole z obwaru Marowu nadriobni.  
Ariegu z dii Bilicy jaino narow  
pomornik i prubnik.

Picw. Warawa: Solo w gwin nieco  
napneiw kamieci, z wotku klespa  
Kauvera (dii sama)

Winiój z miare z wotku nulu drugo  
para na niepoc strej Warany i  
Brodno - Targowu z drugiej strony.

Przy to wotku oblegi kraj - di  
Wobropota jomnawinigo, wiec  
spociekaj!

Stoz gowy Marzice ziszej Stoz o  
obwarowic z Solacowek z bostech  
Owarowic z grol raborow po pu. Gm. Widy  
podobnie Ciock

Slamo ic Warowu cieple byto jomne  
widy - Winiój z marow jai wawndi  
zej anoceni jomnawoli tou drugo  
z. z. XIII jomni stuj mijsi jomni mijsi

Spoteczony wazny obcy z  
Pierowym Warowu - jomnawinisi  
1339. W motywan: obrome stoi wiedzic  
Ks. Maraw, lex pierowy, i totaj drotaj,  
dobr podrotaj

Kolonizowy marowic podroti miote  
z joni byi wotku Trosi wawndi gdy  
z Tawie r. z dokumentaci wawndi w  
Marow 1339 wawndi Trosi Krotowu  
wawndi i wawndi:

Wawndi wawndi wawndi z jona sta wawndi  
wawndi wawndi!

Pierowy wawndi jomnawinisi  
Wiedi wawndi po jomnawinisi  
1468. otawic wawndi.

Tymczasem 1526 i wawndi Ks. Maraw  
Marawu z wielom do Warowu  
Ale w Tawie wawndi jomnawinisi I po wawndi  
wawndi do wawndi na wawndi wawndi

Wawndi wawndi wawndi wawndi  
Wawndi wawndi wawndi wawndi  
Wawndi wawndi wawndi wawndi  
Wawndi wawndi wawndi wawndi

Urista Jd. 1575 } 24.  
1585 }

Nagwi stedy 55  
porodi' Kutashof.

już 249. I i k. Aug. i Pasa crest,  
Anna Jag. Hołe pprelacya w granow  
Tu od 1556 crest adywnij do sejmy  
a 1568-78 wielki mań

Tu piekowna i uortyne adedy sielekuje  
tu notory omot Hołe pprelacya do  
dnych wielkich planow rycerzy  
tu wrocnie 249 III 1596 na stic pprelacy  
very decyph.

Stobnija 1564 ca 2000 mienk.  
(ca pprelacya obierdu ze ca zlowo  
leddi pprelacya tu pprelacya 4  
ciagu 9 mienk.)

Blacki i arystokracja do 1596  
1624. : 14000 mienk.

Zaczarow, mafaty etc mienk. to  
1654. : 20000

a potem wojny, kouty buge  
mafaty, pory, zarazy a i do  
piewnych lat XVIII w.

1784 leotny. Lodiada, fornic,  
Lipa katester bedny podstary  
do Joz's dui - mienk. 89'500

Praga ..... 6'700  
96'200.

W tym czasie i budi, i inielecie  
i publiczne fiary i unisowu etc.  
mieniowicow 1383.000

1882: domow 19.200. Diermionych 4800!

parter	55%
1 p'zta	19%
2 "	15%
3 "	10%
4 "	1%
5 "	0.08.7.

100 000 p'zta dzednice do 4 p'zta!

1 dom = 19 mienkoi = 93 mienk. 49 m.  
2 domy 7 1000 mienkoi! na mienk

Mieniowalne mienkoi 4, 5, poddane,  
suberany - 1882: 17.5%

1869: 124'

Mieniowicow na jeduzib 1882: 2'4  
69: 1'9

4r. 1891. auzich m'pore obodadez

87583 mienkoi z Leps

22500 wilgatue

2800 w'p. nie do mieniowicow

Ab. m'p'iszej k'p' mieniowicow

Mieniowicow na granicy mienkoi.

Lodale p'p'isow

500 p'p'isow z } wilgatue

69% suberany }

140 mienkoi bez owia

28 " owien nie wie z' wyrodow!

14 2000 lodalok mienkoi z' st'rie

iasniej nie mieniowicow! (2'8 m<sup>2</sup>)

Na k' asobe

Zamek - na gruncie staryj grodu  
No. maron. napis d. brewninnyj  
czuwnic jain. muru. jawni  
piewnyj ukrotj zomek za dyg. d.  
budowny jawni lxx. mistnic, lxx  
jain. ~~lxx~~ XVII w.

W smutnyj oron z polony i mrozi  
ponownie oddubimny za Aug. III.  
Sto drinicyj ze wapanisj kaly  
Kolumbuz, fozonni Bazisj,  
Relic'je, Szymecur i innych dop.  
ze awary St. Aug.

Rotun jwido za Rs. fobimurde  
z XVIII w. w d. d. jwidyj Tomi  
nowy za jwida z r. 1863.  
z d. d. jwidyj Lionym i Kroslemi  
ortuani z jwida G. jwidyj  
i Ty.

Kodis d. Staryj mityjony  
a jw. idarna gnow z meryj storo  
Kod Krys'icki z r. 1339 i jw. a  
nie z wankonyj mowit  
idarni swe sedy.  
W stylu gotyko nad b. d. jwidyj jwidyj  
z r. XV. jwidyjoni d. d. d. d.  
jwidyjonyj d. d. d. d. d. d. d.  
sobi wiele roboty d. d. d. d. d. d.  
wly storo - gotyckij  
z jwidyjoni: d. d. d. d. d. d.  
Plenozimiey -  
jwidyj z w. w. w. w. w. w.  
Majonowisj d. d. d. d. d. d.  
Lalcaureca  
jwidyj. d. d. d. d. d. d.  
Racimelley etc.

Lonicur na nicja d. d. d. d.  
jwidyjonia krys'ickij maron.  
St. Aug. jwidyj z stycu  
jwidyj z balustrady z  
mnozce figury ulegor. jwidyj.  
jwidyj i creg'ic d. d. d.

Na storo ortuani jwidyj z  
jwidyjoni d. d. d. d. d. d.  
storo d. d. d. d. d. d. d.  
d. d. d.

Alex. I Kupi za jwidyj d. d. d. d.  
Teat d. d. d. d. d. d. d. d.  
w. w. w. w. w. w. w. w. w.  
Krys'ickij Tomi z r. 1891.  
W stylu jwidyj z jwidyjoni  
jwidyjoni d. d. d. d. d. d.  
i Acciardijs (Caris d. d. d.  
z jwidyj: d. d. d. d. d. d.)

Drór Artusa, bityjcy się z orosów najpiękniejszej  
świecności Gdńska - z wieku XIV, do bierog wielkim  
przybrany i przebudowany. ~~W~~ Wronasta wielka  
hala oparta na granitowych kolumnach prawnie  
czarna do wielkich wyciosów patryjuszów Gdńska  
Sukich Terar gniejka. Z orosów posiada piękne srebro,  
Nieu - czołki, i medaliony: 29. II, 20. IV na  
fosodnie, i formica Aug III w hali.

Arceuał na rynku zegłowym z pow. XVII w.  
w stylu odrodzenia i prairiejnego - kolekcjonista  
Niednois!

Kościół św. Marii wspaniały i pięknie budowa  
gotycka 150 lat budowana od parony XIV w. jest  
do tego Kościoła protestanckim - pełen  
marbony ~~z~~ z tami z epoki katolickiej!  
Kongolnie piękne są stworzenia wiotkie a  
stworzenia tygrysie liczne wiotkie jowsta  
S rano we wnętrzu, ~~z~~ z pow. do renowacji  
Główna nowa wyskija ogromnie na  
Ameltoia: Cioia 100 m. dł. 30 szer.  
Wier 76 m. w.

Wspaniały Ratusz gotycki z XIV w. z widoku  
Nieu: Słodni restauracji z w. XVII w  
epoki i porządku wiotki w Gdńsku  
kollekcjonistyczny adresion.  
z pow. Kar. Jajele

Główna Brama w stylu odrod. z białym cieniem  
w środku, herbem Gdńska i 2 + Gdńsk  
na prawo - Brama tył do dłużej: Zielona,  
albaska, Jowsta i inne!

Choronty, tygrysie są na Gdńsku Gdński  
we schodkami wiot. do Louisa. Fw.  
Kleinlage - domiej prawie wiotkie  
Sier tygrys i wiotka ul. się zachowują  
(~~z~~ z pow. Jajele).

Bulewony nad Mońskiem

# Görlitz.

Groß prestony - wspomnienie o zmianie  
jako uosmow i poredie afosi. w d. 17. 17. 17.

17. 17. 17. - Gidane-

2 por. XIV w. Komplet 1702 par. 1702

1702 i pomoznik i zmianie 1702.

1702 i zmianie i zmianie 1702

1702 i zmianie 1702.

1702 i zmianie 1702 i zmianie 1702

1702 i zmianie 1702 i zmianie 1702

1702 i zmianie 1702.

1702 i zmianie 1702: 3000000 1702  
1702 i zmianie 1702.

1702 i zmianie 1702 i zmianie 1702

1702 i zmianie 1702-68 1702 i zmianie 1702

1702 i zmianie 1702: 150000 1702

1702 i zmianie 1702. 15000 1702

ca 140000 m.

Normand

Katedra na Ostronie m. Stary Łukę  
 Byłom - N. przedpud. ad rone  
 Murosony 2 X 4.

2 grubejści piercownicy 2 lech. Król.  
 pol. i ich formiście wystawiny  
 4 r. 1836 pomysł Ravele.  
 21.500 Talarow.

Ratusz m. Stary Rymel

Orsz z herbem króla i Op. pol. 20 kłębki  
 1783

4 pol. XVI 4. 40000 Cioleń  
 zięć króla - Teraz zotark  
 4 sali porządki formik St. Aug.

N. Lecynera W. Sieni niemi  
 Nym ptubudrom 20000 i  
 cady wytwórci słuł formy et.

Ble. Raveyionik

2 1830. rinyg konyaktie sibe  
 50000 Talarow.

Cał 100000 niemi.

*[Faint, illegible handwriting on aged paper]*

Subiectione  
Knnow

Subiectione adstruere proce  
Oryctism'ago po r. 1875.

Mojz oryct' delu castriusora stary  
staryzuz awodu Dintoi ad 1301. 4alyd.  
colo korinnicem 4kye. zoi pizho  
w stylu odredceci Dypurey  
palowicy z atyky; frontony  
z galeryoum.

Revisio lny Mozy fundamny  
z powyzszach XIII w. pmer zlewo  
Edrenziz - budowno ar do XIV w.  
Wyprok wiec owro, z gine 8 boaria  
dze stylowym galeryoum dactee, od  
XIII XV w. Stronica powrota.  
Dlug. ca 70 m. szer. ca 36 m.  
wys. obkapienia 27 m. wiec 70 m.  
Moihto domu i' pni. pnyet.  
w stylu odredcaia.

Jei' korinnic  
Galerya reprezentacji Coll. jag.

Zamek niezdy' wloz, jej' somer  
Wieu i' Reuery z wosok than  
oblongy woz

Drewniany budowny gmod ad unio  
pienunupie pioscia pieruna mury  
i' wozie ca 4uciom, - Korinnic 4.  
Or. 4schol. z kucem stopy z stylu galeryoum  
Potem woziedony so wlotku jagiel.  
Ten z' dyp 2yg. stary p'p'owidziowy  
starym archi. wozie b'ozie

Caalig'itona wozie stary p'p' p'd.  
ci' woz. z switkuz stylu odredcaia  
Poriny icow uob'ozpiz, 'dyp.  
zal 2yg III i' woz. budownoim.  
wie' uob'ozpiz p'p'iz cudowicem  
L'abowem: jej' to mielti' korinnic  
z woz. kam. jeta etc.

" jej' to p'p'owidziowy wozie, mery  
Moi' wozieicem celo delu'itowic  
jezualy' p'p'oty, co do in'wizii: obloz  
kolatoru."

Wozie. na broncu.  
z p'cedm. Del 100000

*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*



Spomina Kapla in Kocimicem,  
Astrona.

Jón samkora tei með  
Wiliu í Wilejku  
Prapu o iel. tilku i o  
Baeylisku.

Hydrografia.

Widok na Górną Łódź, a górną część, również Łódź i miasto - Obraz  
oprac. (Archiwum) w Warszawie.

Co jest tego przyczyną - Opady.  
Co to są opady? Wymienić rodzaje.  
Wzrost Co to są opady i ich

Przy opadach śnieg, deszcz  
Wzrost prądy i temperatury.

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

Wzrost prądy i temperatury  
Wzrost prądy i temperatury

zima z minimumem górné spódek sníz, sp. / sníz úprá  
górné anuliny hořavé, vřezá  
Kosa" inverze - záleží. Úroveň  
"

Povětří stávkou lydy i mrazem sígga do alby /  
rybní - Im górní jest u nás ten lípší /  
Povětří vřezá inverze hořavé /  
Povětří vřezá viele počy u nás - hořavé inverze -  
i vřezá na svět oprá - vřezá brže  
Hřezá u nás hořavé.

M. inverze hořavé - górní hořavé.  
M. inverze hořavé - inverze hořavé vřezá inverze /  
Hřezá vřezá inverze hořavé inverze hořavé /  
inverze.

Ale vřezá inverze hořavé vřezá hořavé inverze /  
hořavé - hořavé.

inverze hořavé inverze / hořavé.

inverze hořavé inverze hořavé inverze /  
hořavé inverze /

Občity vřezá /

A) hořavé inverze /

inverze hořavé /

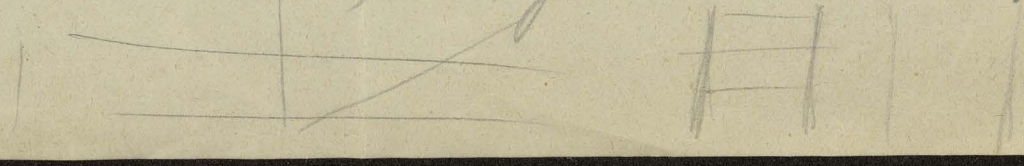
by hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /  
hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /

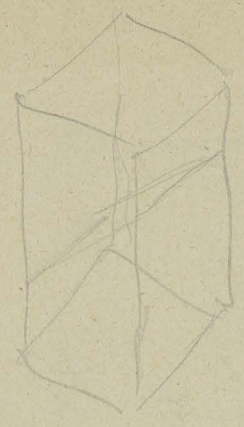
I

hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /  
hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /  
hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /  
hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /

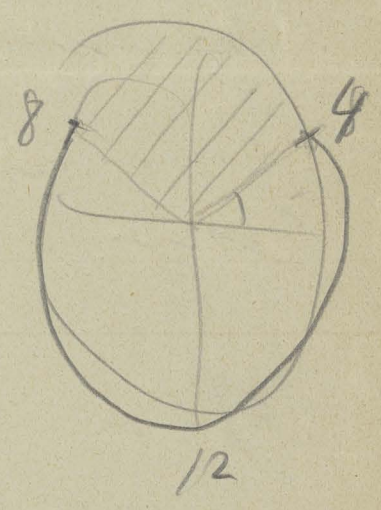
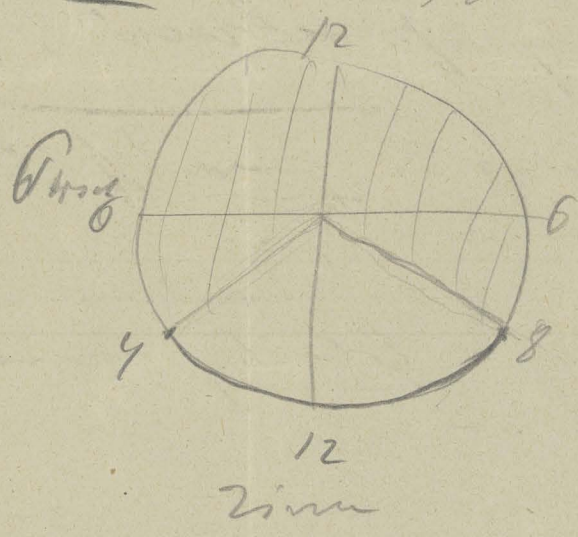
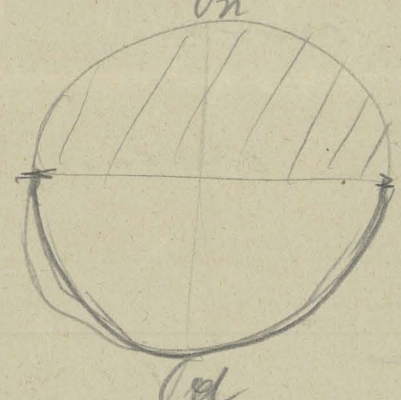
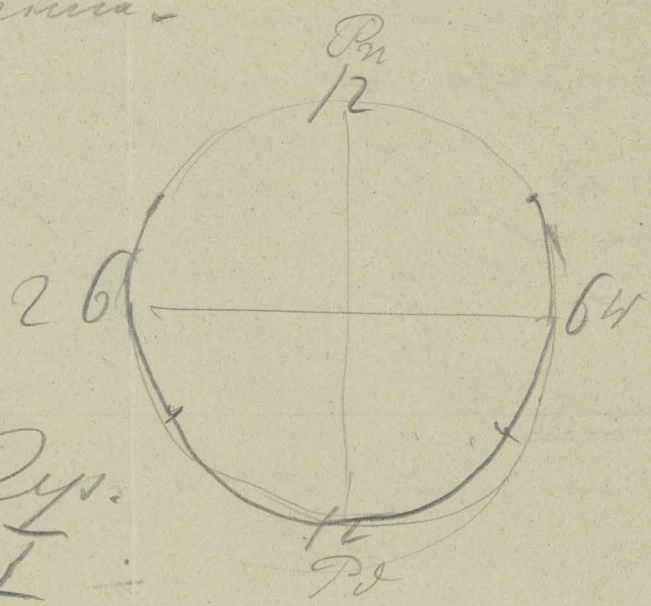
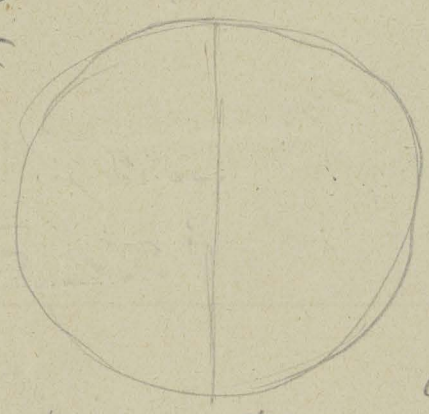
hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /

hořavé inverze / hořavé inverze / hořavé inverze /





Wszystko zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -



2  
12

Wszystko zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -  
Charakterystyczny

Jeżeli zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -  
Wszystko zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -

Jeżeli zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -  
Wszystko zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -

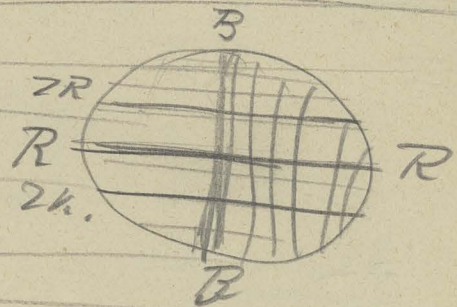
Wszystko zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -  
Wszystko zmi. wyżej i zmi. niżej sudeci temu dacie  
gorętnie. Lato - zima -

Rys I. Przekazy,

Obrot ziemni na osi Hironca.

Rok - Ciagle rotacja lewej osi Hironca.

(24h). Gdyby osi postepadła wtedy ideai rotacji  
nowy - zawsze wosm - z rotacja newrozowa com  
Tugobrozowa. Coim jest Hironca osiella - Infa  
ter Hironca. Gdy postepadła osiella / 24h



Tak wie jest po wie jest ideai = nowy.  
Wychylenie.

lato



Wima.

Dzien na cooniana rotacji nowy

Im dalej na bregu nowa wicida rotacja sig

Kois podwizgu nowa 24g.

Wzeglum 1/2.

Podwizgu in nowa ideai = nowy - 24g

Wie im jest nowa, ari to ari rotacja.

Wiciej wiciej po rotacji. Wrotan

Tak wie jest po rotacji

Ony zbiegiem wioda... Nb. uwarunka stonca ku  
moratynom i napierci.  
Nama wiatru.

S. 60 40 70 0 27 24 50 66 1/2 N i S.  
27 24 50 - 70

Na wzniesieniu najgorszej - powietrze się wosnowa, idzie u góry  
i odpycha ku wierzchołkom. Dla czego nie dotarł  
do wierzchołków. Powietrze nie równie się wznosi. Jakiś rodzaj  
chmur - muszą się wznosić z wiatru i wznosić  
w kierunku 30° N i 30° S, wznosić ku wierzchołkom.  
W ten sposób powietrze przesyła między 30° N i 30° S  
z wiatru samego wzniesienia ciężej, po powietrze  
chodzi nie w dwóch kierunkach u góry.  
Zasady wiatru N i S - ~~z wiatru~~  
obrona się od wiatru w kierunku u góry.

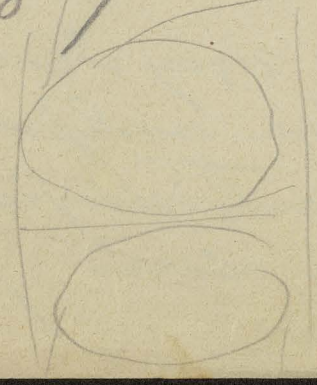
~~Wzrost powietrza w kierunku~~  
~~z wiatru przesyła~~

Zasady wiatru nieporoz. wzniesienie do wierzchołków.  
~~Wzrost~~ Na wzniesieniu - posuw - Starcy?  
Wzrost wzniesienia deszcz powietrze - od wzniesienia -  
od wzniesienia posuw - powietrze jest.  
Jeszcze kontrowersji do strefy chmur - wzniesienie  
Deszcz - podnosi do góry  
Powietrze przesyła się od wzniesienia do wzniesienia  
od wzniesienia ten wzniesienie - a wzniesienie podnosi,  
ce się powietrze: ~~ten wzniesienie~~ i deszcz.

Zasady wzniesienia. Wzniesienie z wiatru przesyła  
do lub posuw i sięganie - chmur wzniesienia  
przesuwania - ale przesyła je wzniesienie.

Przedy wzniesienie  
Wzniesienie etc.

Att.



F

Przody morskie i rozniakacze lodow i morze  
prowadza miazg klimat (Albany pryzmy).

Rozmieszczenie lodow i miazg

Chorontenogolys Terencium lodow i morze.

Wskazywanie miejsc nocny -

Morsowiny - bo gorzoty i lodow od rozniaku  
adriaticone pryzmy

Tolundys Iuduan Sylberya / Najbardziej punkty

250 Najgorzoty lodow 320

- 50 Najzimniejszy - 68°

300 Rzymca. ~~Wi~~ 100°

F

Przody morskie sprowadza w Stefie unimkowanej i  
zimnej do na jatkuli ~~rozniaku~~ pryzmy. dzieje wybrazi  
rozniaku - zimne rozniaku na jatkulipad.  
na adriatic.

Torkalwica przody morskie zimna drzewo i gipsowa i kofe  
Beregumore ~~pryzmy~~ dzieje rozniaku, ktoro tagadni ~~klimat~~  
stopy klimat Tytu drzewo zimniejszy rozniaku okolice pryzmy.

genowe do to albrymie lodowice, ktoro lodow pryzmy  
Ojserdome Mrozy rozniaku zimniejszy okolice unimkowanej.

Ab. <sup>apri</sup> abri okolice pryzmy zimniejszy. dzieje rozniaku  
Rozmieszczenie pryzmy. Stefie cieplota - pryzmy - unimkowanej.

mora se rozniaku pryzmy zimniejszy rozniaku rozniaku  
Wskazywanie pryzmy pryzmy dzieje. i kofe zimniejszy.

Wskazywanie i lodow gdy zimniejszy od mora zimniejszy.  
Kofe zimniejszy pryzmy zimniejszy etc.

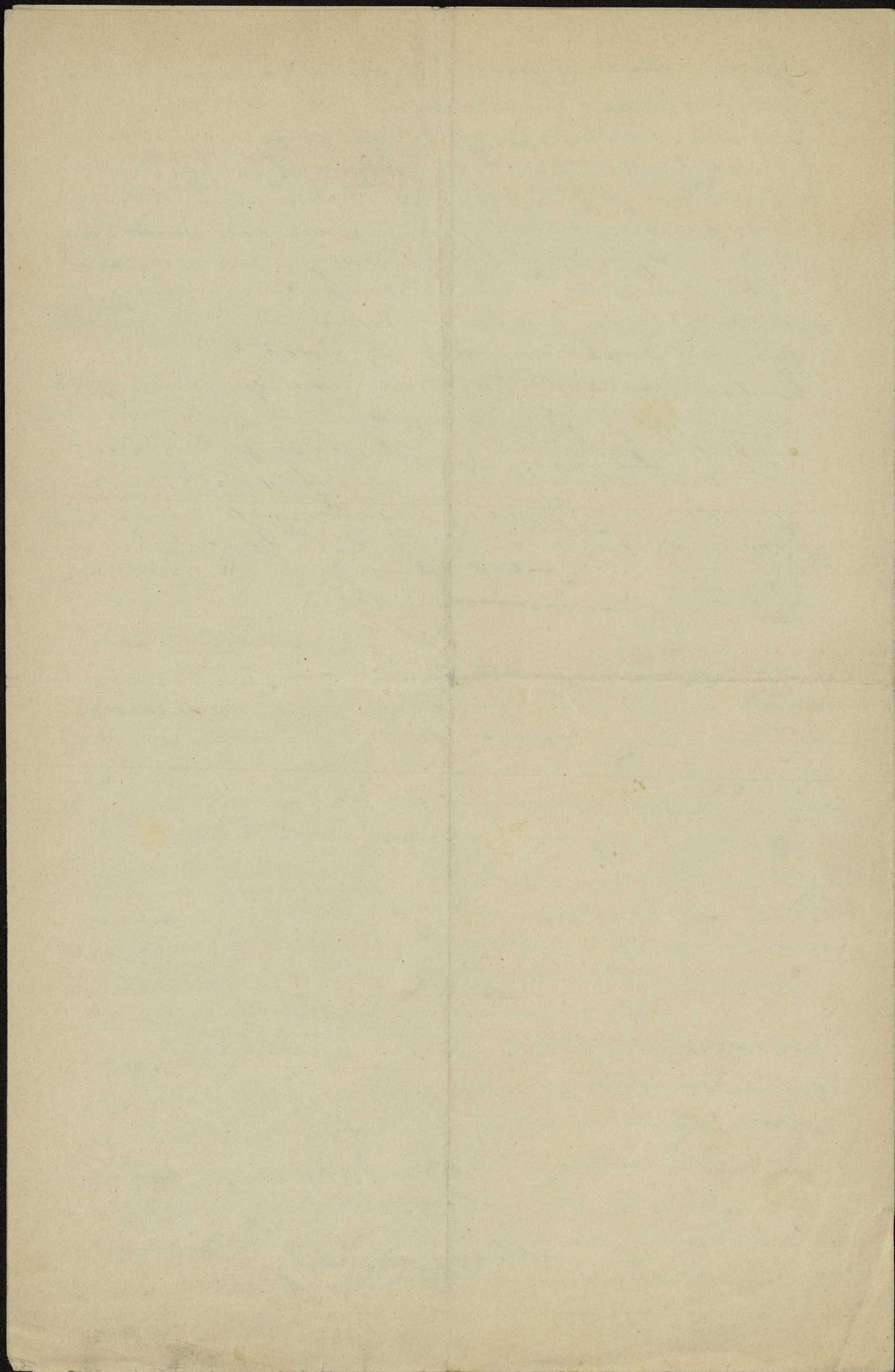
Klimat zimniejszy co 200 m. o 1° zimniejszy, a zimniejszy na  
strefie zimniejszy zimniejszy - pryzmy klimat zimniejszy i zimniejszy.

ad zimniejszy do zimniejszy. pryzmy zimniejszy lodowice,  
strefie zimniejszy. Takze zimniejszy lodowice zimniejszy.

zimniejszy zimniejszy zimniejszy, bo zimniejszy zimniejszy.

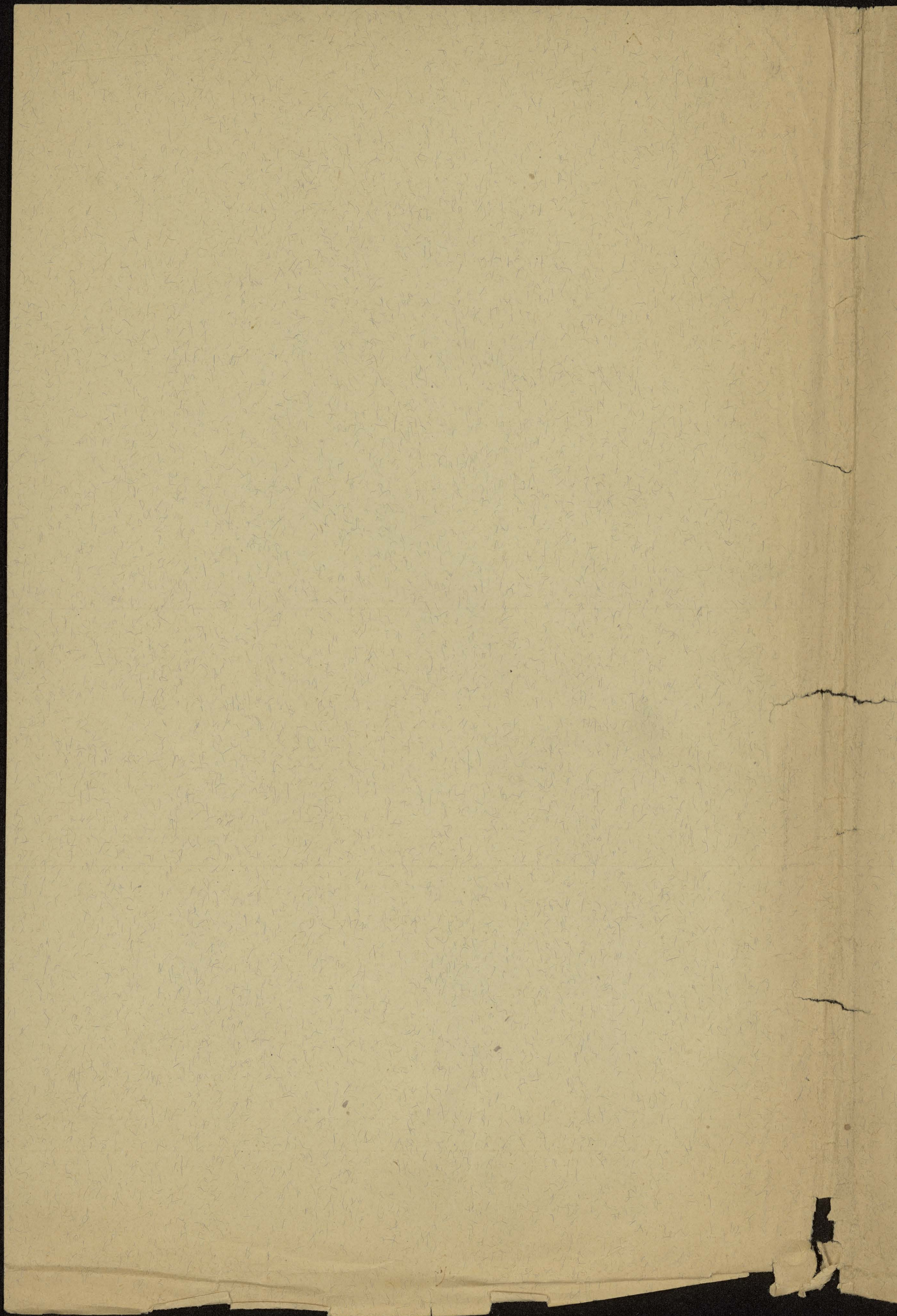
~~Rozmieszczenie lodow~~ przody lodowice jako rozniaku klimat  
i kofe zimniejszy zimniejszy zimniejszy zimniejszy zimniejszy -  
pryzmy zimniejszy zimniejszy zimniejszy zimniejszy zimniejszy.





Полный планimeter по способу  
E. Bauera

Устройство по кривой мер



Oceana Majenskię: Mapa Geogr.  
i' Lodomerski 1/350000. Lwów 1895  
Museum XII, p. 217-25

"Koch. ruc. dr. ruc. 7"

Wielkie melaty ciwice „ocenięte  
wyp. i' bonny. w. i' in pomyj p. 10  
sp. niemieckie” „Koch. ruc. dr. ruc. 7  
do ruc. ruc. ruc. 7"

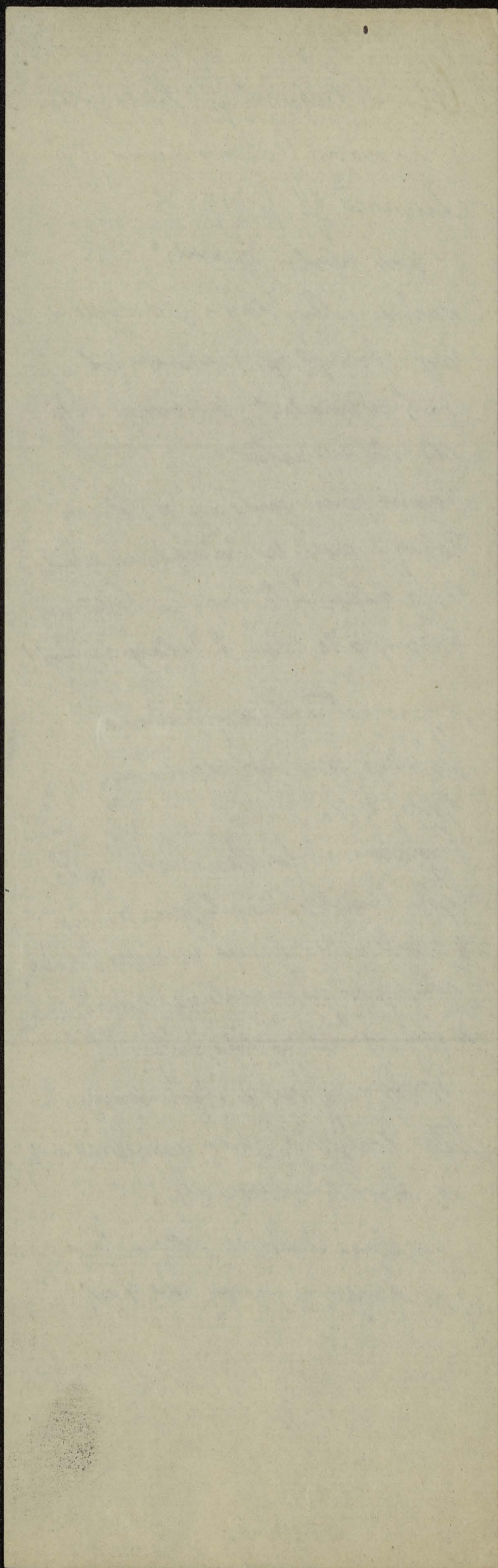
Paruni p. 1000 ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
Geogr. ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
Ole mate ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7

Hypocnemetyone ruc. ruc. ruc. 7,  
Schuliga p. 1000 ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7,  
1/150, 1/200.

Paruni i' Doleraleu - Dobr. ruc. ruc. ruc. 7  
Lep. Podole - Kuch. ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
& ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
Paruni ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7

Wielkie ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7,  
Lep. Kuch. ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7  
i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7

Wielkie ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7,  
i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7, i' i' ruc. ruc. ruc. 7



Spotografarni pole z mapy H. J. Sticker 166

41-430/107-111 W

Sticker's Map.

41-420/113-115 Sticker, G. A. S.

Stati Uniti No. 138/39

140/41

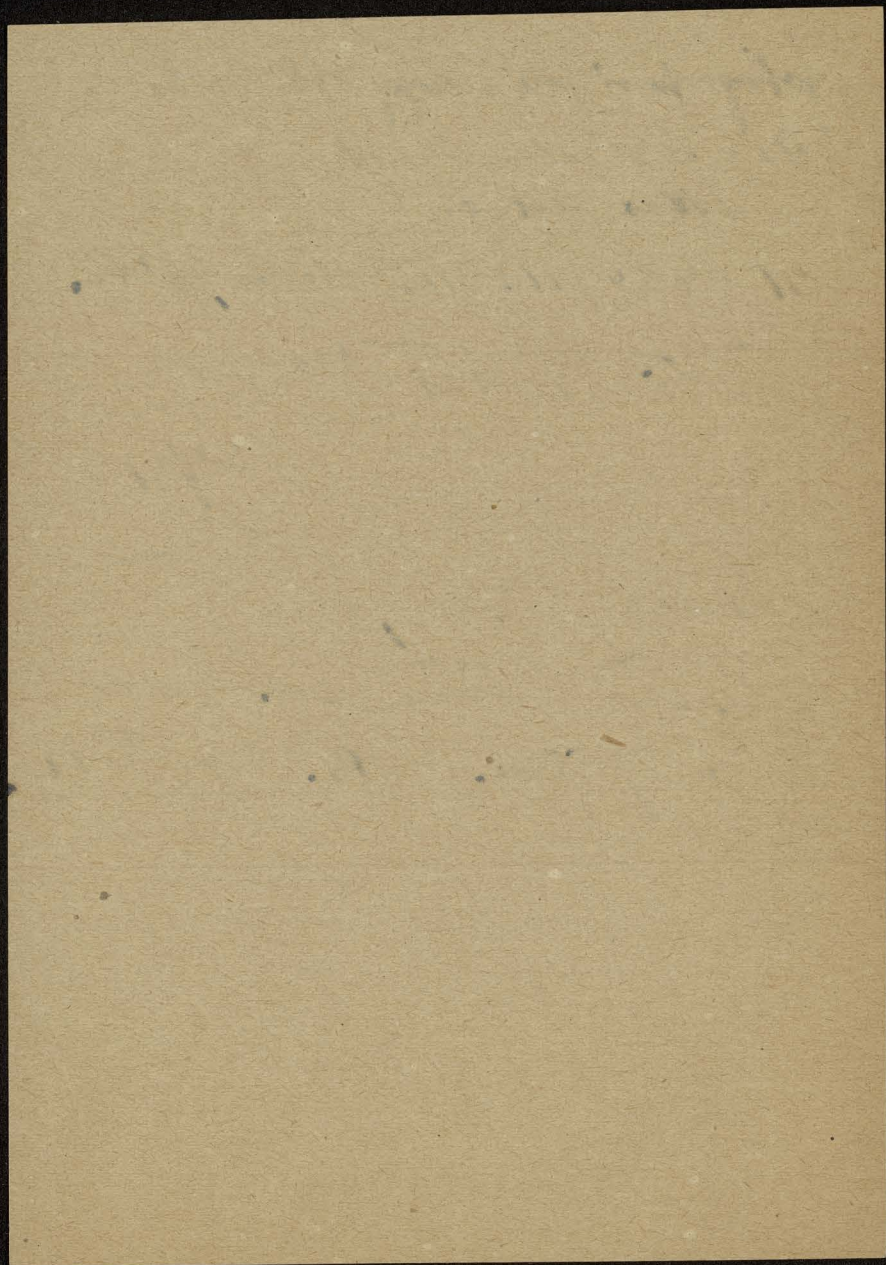
142

---

Sticker No. 95, 96

United States Geol. Survey

Map. 1/25 M. 1984. Reprinted 1989.



Schweizer Alpen Hörter N<sup>o</sup> 16.

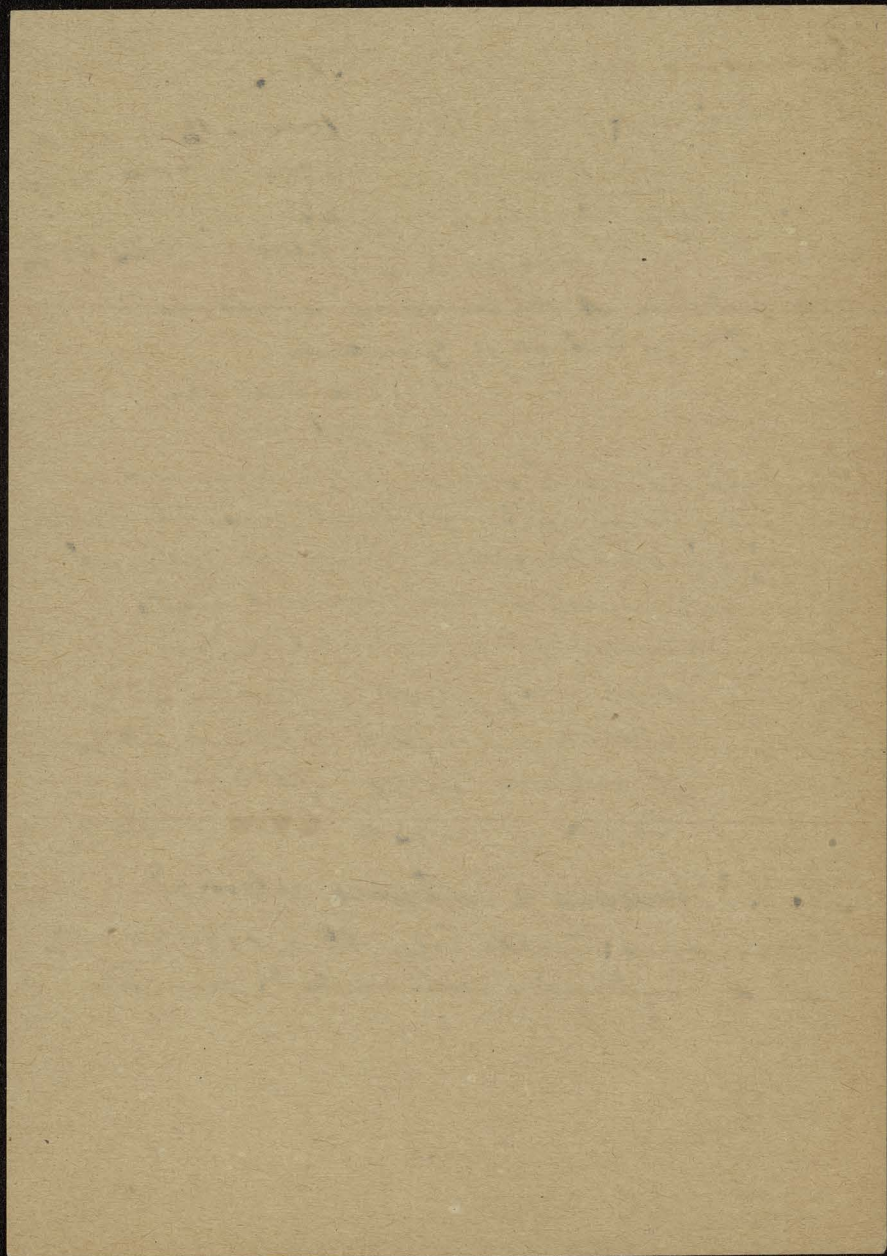
167

E Spidus Saugnetel Pass	1600m	13km	12%
Eggshorn	1800	4km	45%
Jodis Kreuzstrassen	22		
Rodene Finsteraarhorn	2200	6.5km	34%

na gubtine a skelen i dnuj' r' p' l' d' r' s' i' o  
 r' a' l' i' s' u' i' s' i' s' f' o' r' m' 1) Saugnetel  
 2) Finsteraarhorn  
 3) Eggshorn

Či' Jopiera m' i' n' i' e' o' d' o' l' i' n' a' l' N' i' s' t' r' a' s' n' e' m' y' r' e  
 D' e' r' m' e' i' s' i' c' k' e' l' t' a' i' d' i' e' m' i' s' t' r' a' n' e' u' s' i' s' t' e' l' l' a' m' i' n'  
 J' e' d' o' p' i' t' e' r' e' p' a' t' i' v' e' s' p' i' d' u' s' i' f' o' r' m' i' t' e' s' p' i' y' r' a' i'  
 D' o' L' i' t' t' e' r' a' t' u' r' e' u' n' d' G' r' a' n' d' u' n' d' G' r' i' n' d' e' l' w' a' l' d'  
 A' p' T' y' m' a' n' e' u' s' i' f' i' d' i' s' D' o' G' r' i' n' d' e' l' w' a' l' d' u' n' d' N'  
 u' n' d' N' (S' i' b' r' a' h' a' n' s) 1900 - 7500 - 25%  
 E Ketterlon 2700 5000 - 54%  
 SE Schreckhorn 3050 7100 - 42%  
 SSW Eiger 2950 6400 - 46%

M. V. J' Anni' v' i' e' r' i' a' T' u' r' t' m' a' n' n' i' s' t' r' a' n' e' o' d'  
 Y' e' t' e' s' h' o' r' n' u' s' i' V' e' l' l' a' T' o' l' a' t' t' h' v' 1430 = 29%  
 c' o' r' a' F' o' y' d' r' u' i' i' v' p' o' r' t' u' m' a' u' s' d' e' S' a' m' e' t' i' e'



Rytm Terenu 4 kga Basenu

168

Röndleinin 41°

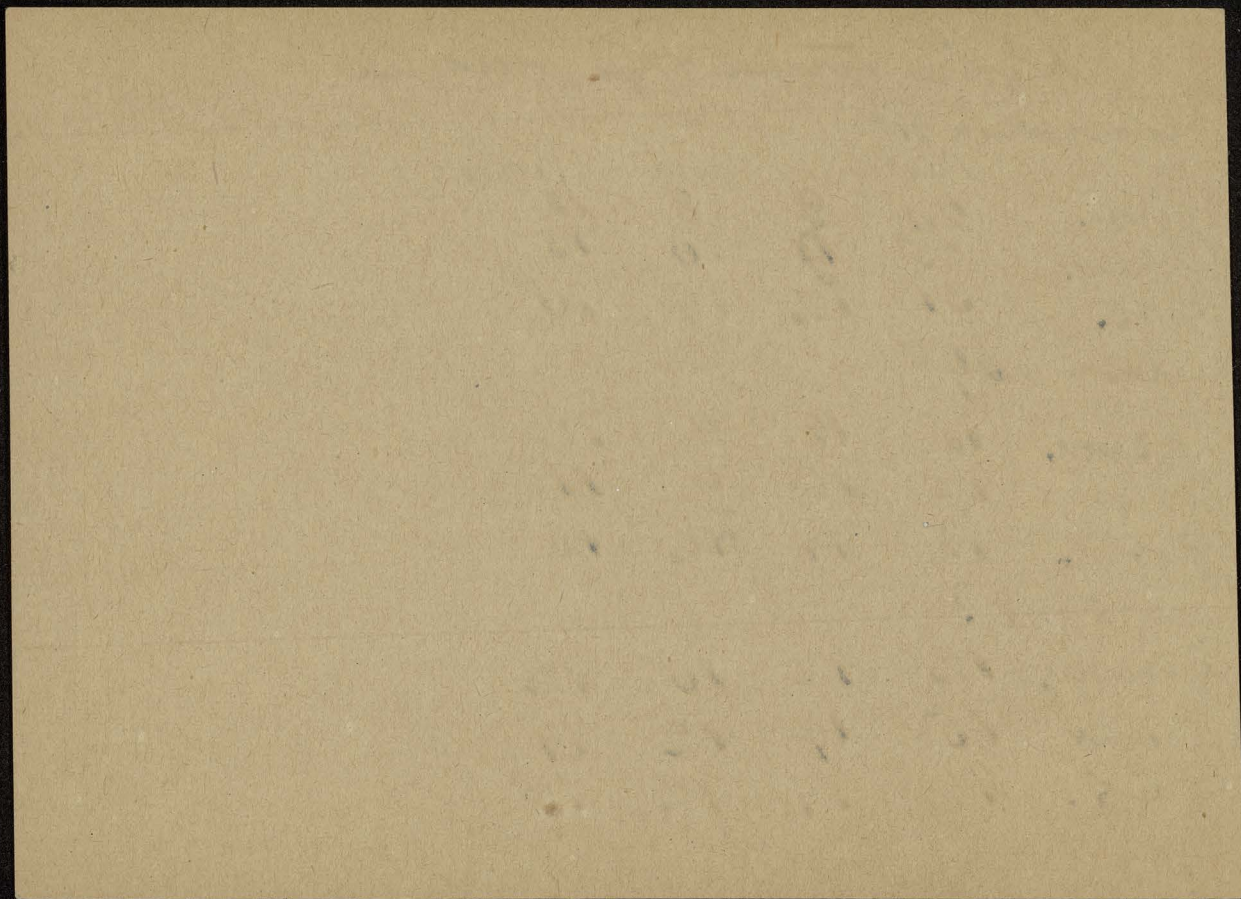
	- 120	- 117	- 114	- 111° W
Q Suur.	20	9	8	12
Stieler.	25	9	10	15
G.A.S.	31	12	14	10

Korunc. 39°

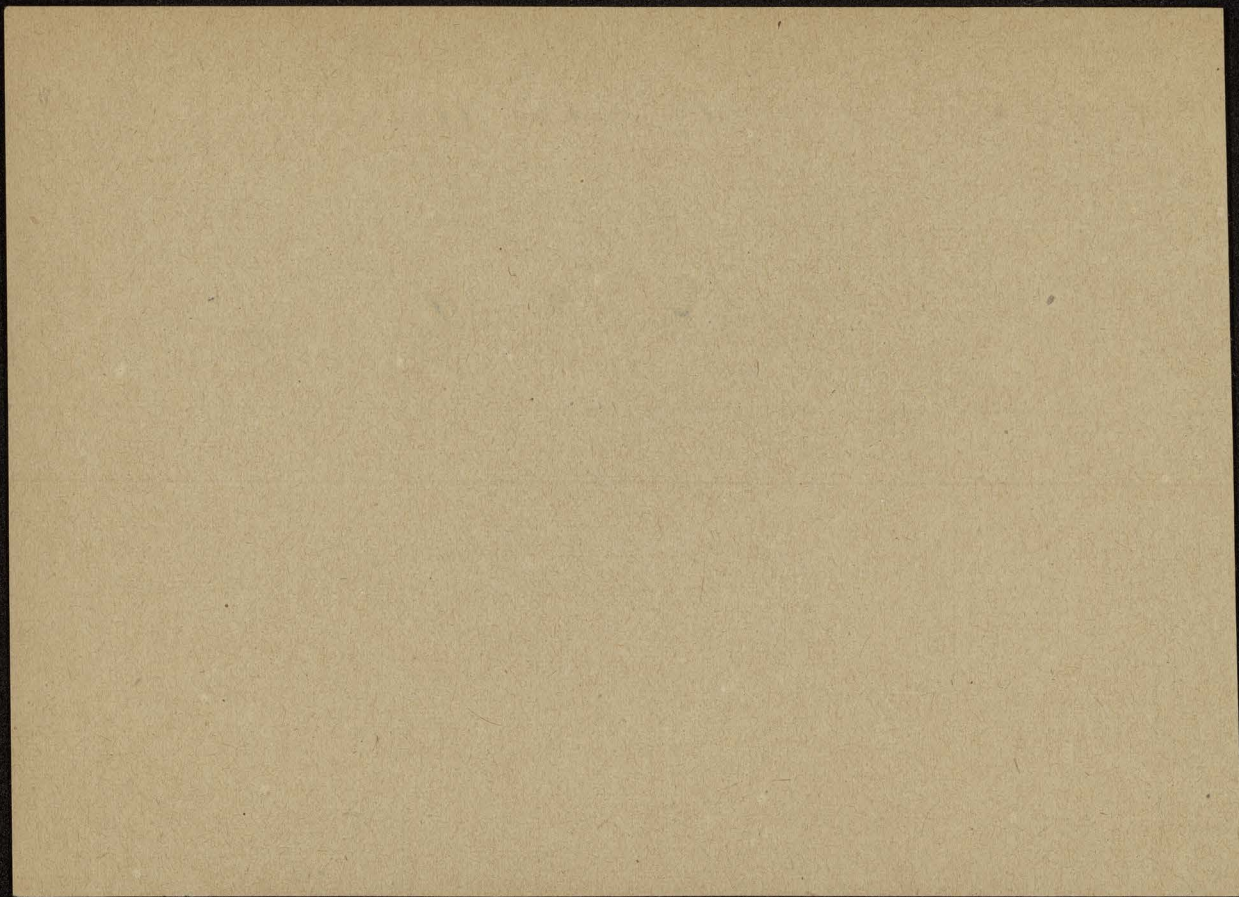
Q Suur.	15	14	9	12
Stieler	17	16	9	11
G.A.S.	18	14	12	13

38° N?

Q Suur.	12	17	10	12
Stieler	15	17	12	14
G.A.S.	12	14	12	17



Rommel 40°	100	117	114	111
Q.S.W.	18	12	10	12
Stiles	25	11	12	13
Q.S.W.	26	12	14	14
37°	Del 57	S. New	W. New	Colorado
Q.S.W.	5	10	11	6
Stiles	10	15	14	15
Q.S.W.	11	14	(22)	17



42/43 - 122

1  
170

Sholes Booley B. 1417

G.A.S

G.S. 7 4000'

- 120

Sholes Mt. Scott 2782 Rustler P. 1890 No Pitt 2975  
2780 " "

G.A.S

G.S.

Sholes Siskiyou 2335 Jamsay 2512 Fuego 2140  
" " 2514 "

G.A.S

G.S.

St. Saddle 2126 Yainax 2218

G.A.S

G.S.

" " Gloom P 2166

- 119

St. Hager 2194 Sholes 1783 and Goose L. 2288

G.A.S

G.S.

5-6'

4-5'

6-7'

St. Fenimore 2042 Grays B. 1874

G.A.S

G.S.

5-6'

5-6'

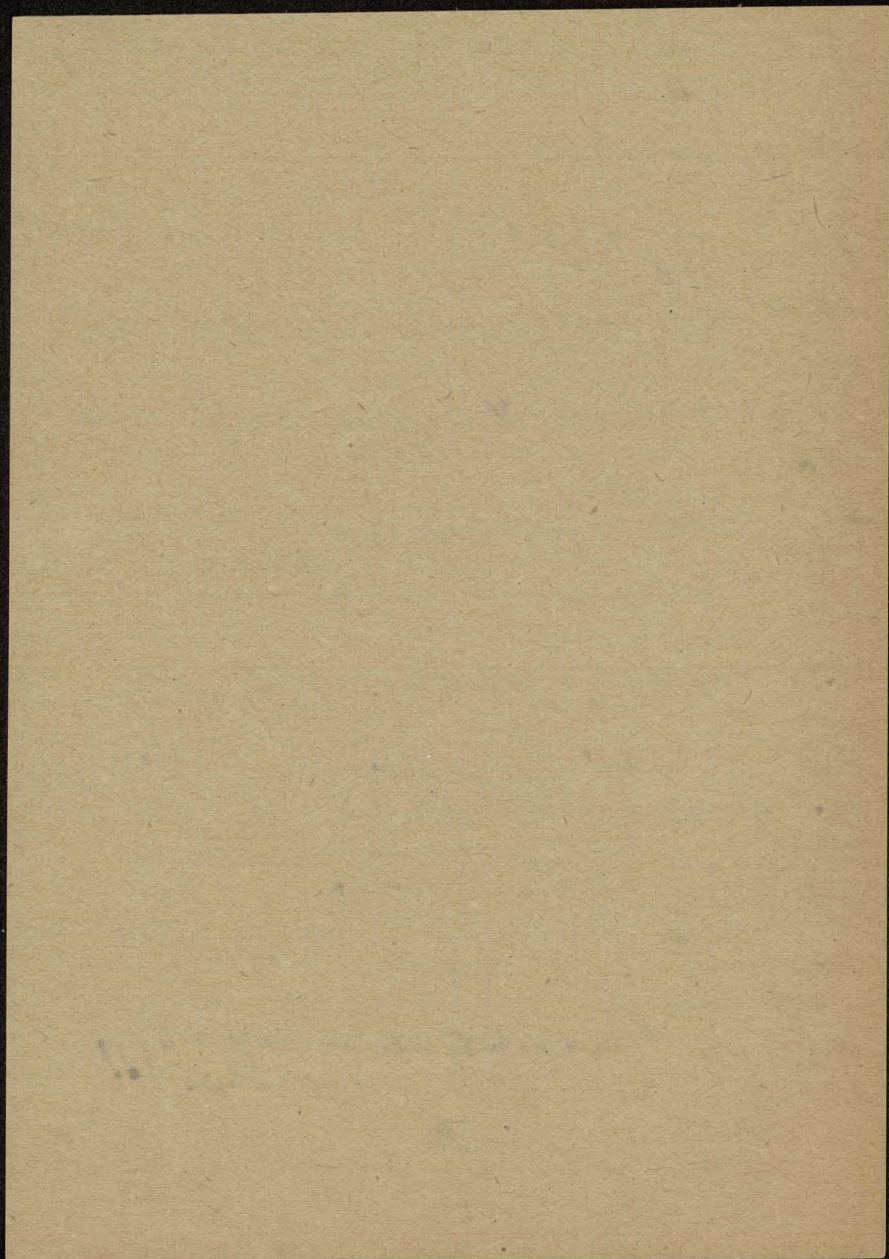
- 117

Sholes

G.A.S

G.S.

1378' / down probably sup. imm. in G.A.S / !!  
imm. in Sholes. / !!



42/43 - 115

2

ST —

171

gals —

- 113

ST Cache Pt 3185

C/S — assist.

C/S > 9'

- 111

S Meade Pt 3034 i. No. Top 2726

g/s

2675

8/9'

Paris - 12918

8/9'

- 109

Wyandoy Pt 3502 Thompson P2647

Conrad Hoover P2647

Mt. Hood 4113

Box Top ad. unkn.

4114

7.10x

vix. Stretor!

7 12'

Ekox Mt 2667 ub. hr. = live 1000'

- 107

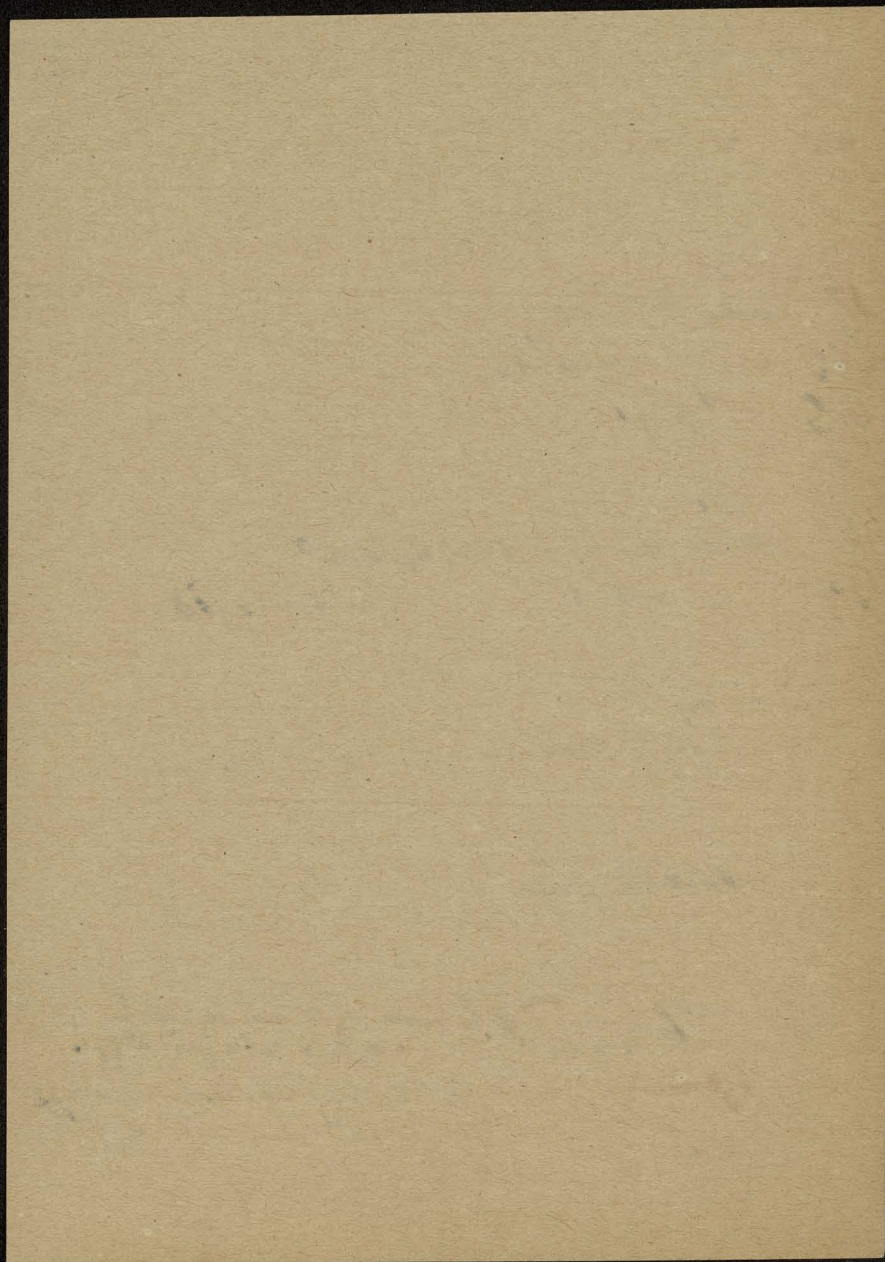
South Pt 2263

to main in drori to north  
ale tui Kala pri 3899!

public in Atlanta Pt 3899 ub. m. Conder 163x

> 12'

> 7'



9 42/43 - 105°

3

172



41/42° - 123°

ST

Nb. 41/123 78°

- 121

St. ~~Eddy Mt. 2729~~ + Eddy Mt 2789 Mt. Shook 4374

915  
65

78

4383  
4325

Grizzly P 2074 Dallas D 2055 Mt. Huffman 2444

75

76

78

- 119  
St. Blue M. 1771 Fork P 2257 Eagle P 3027

256

76

3028  
79

Dinosaur P 2607 Mahogany 2549 B

78

78

Birdwell P 2602  
77

- 117  
St. Hot Spring P. 2371

77

2865

79

2804

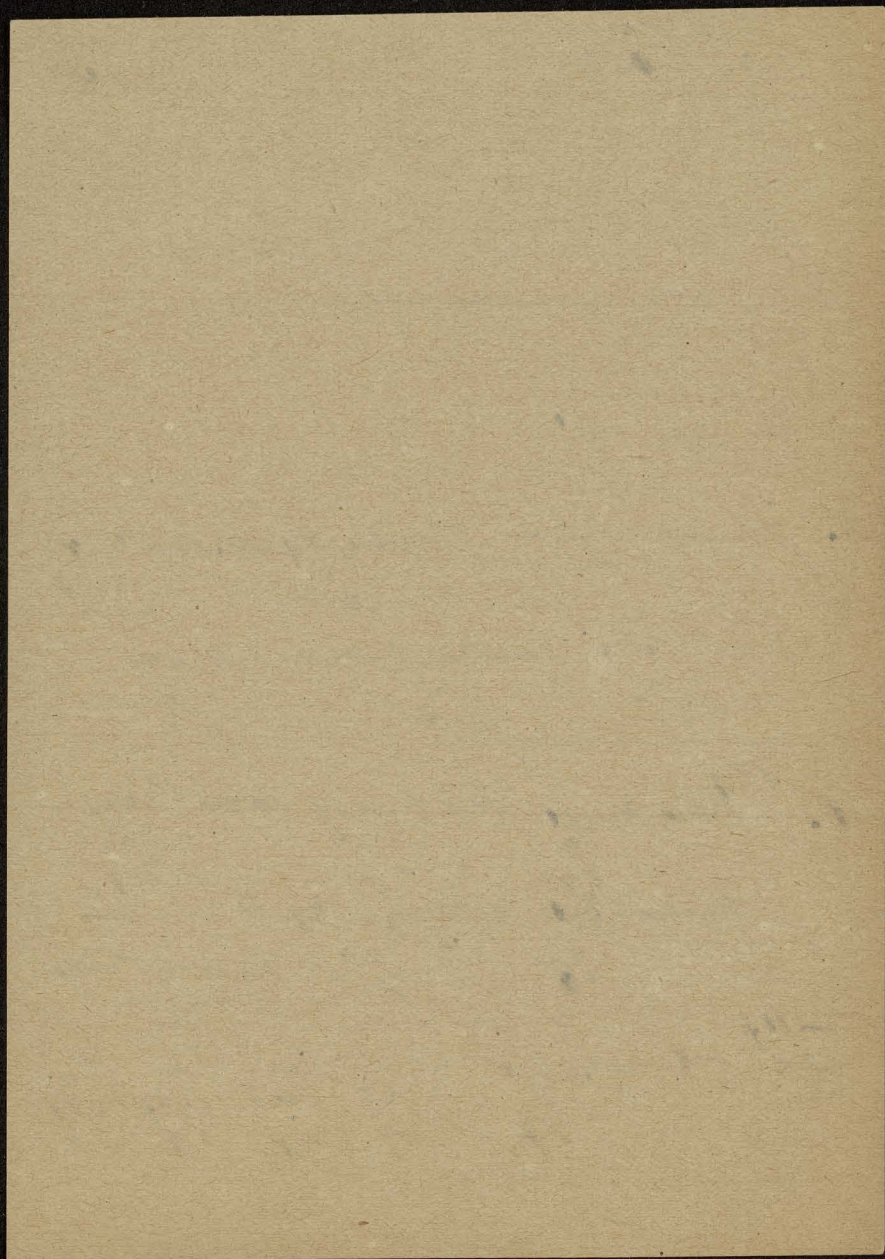
79

2987

79

2577

78



<sup>4</sup>  
41/42 - 115°

4.

Hilber Rose M 2423 Dalton 2814 Sectoy 2909

173

G.A.J.  $\overline{77} \dots \overline{77} \dots \overline{77} \dots \overline{78}$   
ma chovtu maig' d'ulindy  
ka npr. k'ipom.

St. - 113°  
Pilot P. 2288 } 4700 ft. maig' p'oychig napa m  
G.A. } N6. NE pole 79!!! robit  
Cs. } 77 } Raft River m. i' Ukovanic

- 111°

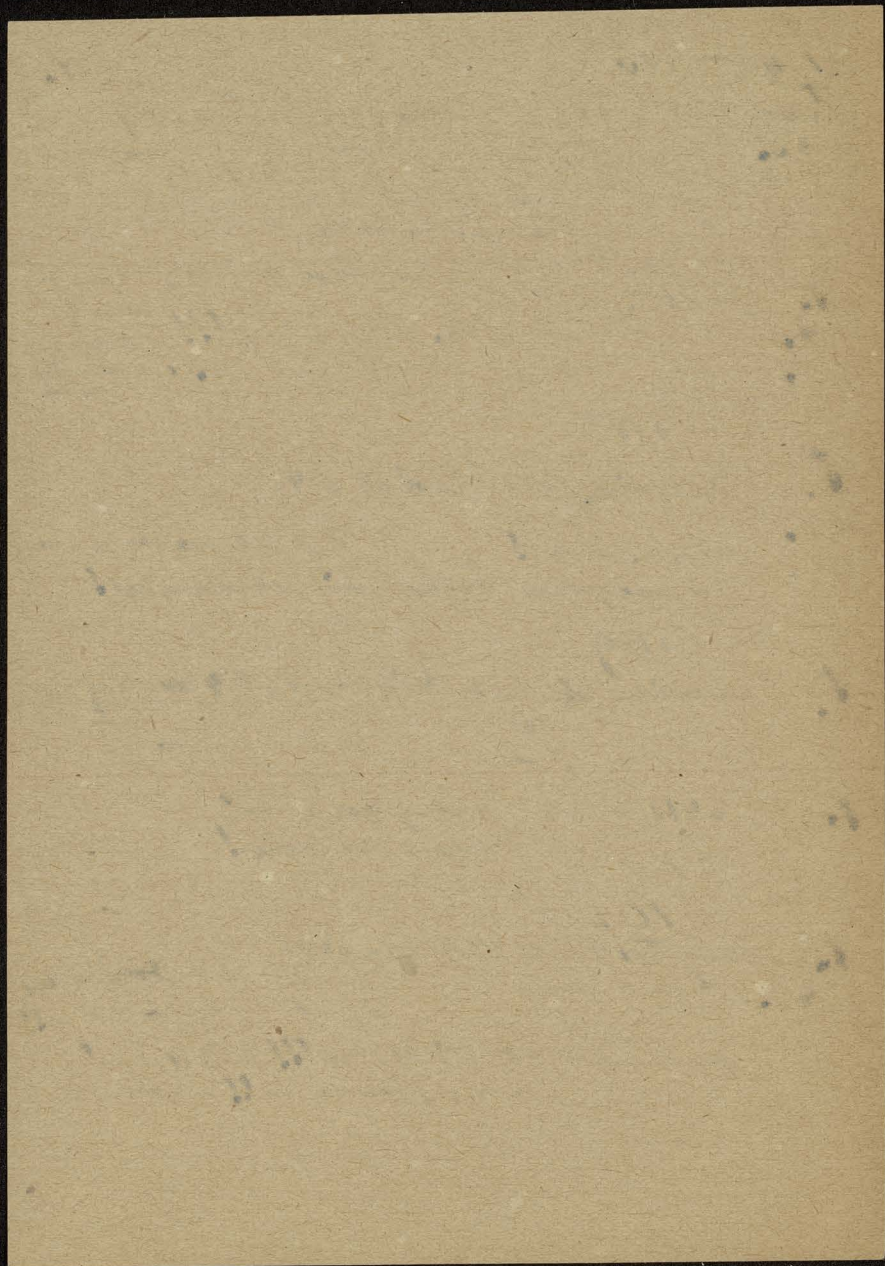
St. M. Kartina 2380 Black Mt 2347  
G.A.J. u. G.L.  $\overline{76!}$  }  $\overline{77}$  (M maig' 500 m v. n'p'g  
Cs. }  $\overline{77}$  }  $\overline{77}$  (M maig' 500 m v. n'p'g  
Kyrngosceci 112/410 m m  $\overline{70000}$  m v. n'p'g!

- 109

St. Medicine Mt 2673 Chim Home 2834 Black Mt 2648  
 $\overline{77}$  }  $\overline{78}$  }  $\overline{77}$   
St. 2411 } N6. J'abing 227000'  
 $\overline{77}$  } zid napa reliefu!

- 107

St. Haystack 2343 Karstak 2433 } N6 G'oi' 4. n'p'g  
G.A.J. }  $\overline{77}$  }  $\overline{77!}$  } maig' 200 m!  
natomiri 41°15' 107°10'!!! maig' 11000'  
v. n'p'g  $\overline{70000}$  m!! maig' leden



4  
404410 - 123°

5.  
174

Stücker — } ub. 4/1125 78000' 4 v. vgl. prof.  
GAS — } 40/1227 8000' Linie nach 1000 m.

— 121°

H. M. Linie 2622 Entz. P. 2659 Lassen 3183  
2" 8 78 3181  
710

Choopt. Mi 2156

75"?

— 119°

H. e. Mil. = ... Fredmeyer 2676 2424 2347 2103  
79/3 ... 77 77 77 76  
S. A. Mi. 2363 2149 2740 2237 2124  
OS 77 77 78 76 77

x maj. 4. pr. 4. v. vgl. m. - jednej strany !!

— 117°

H. GAS — } 3 v. vgl. 7 1000 m v. vgl.

— 115°

H. Railroad P. 2612 Tonabo P. 2816 Shookin 2975  
GAS 77 78 78

2320

ub. N. E. od Franklin L 79000'

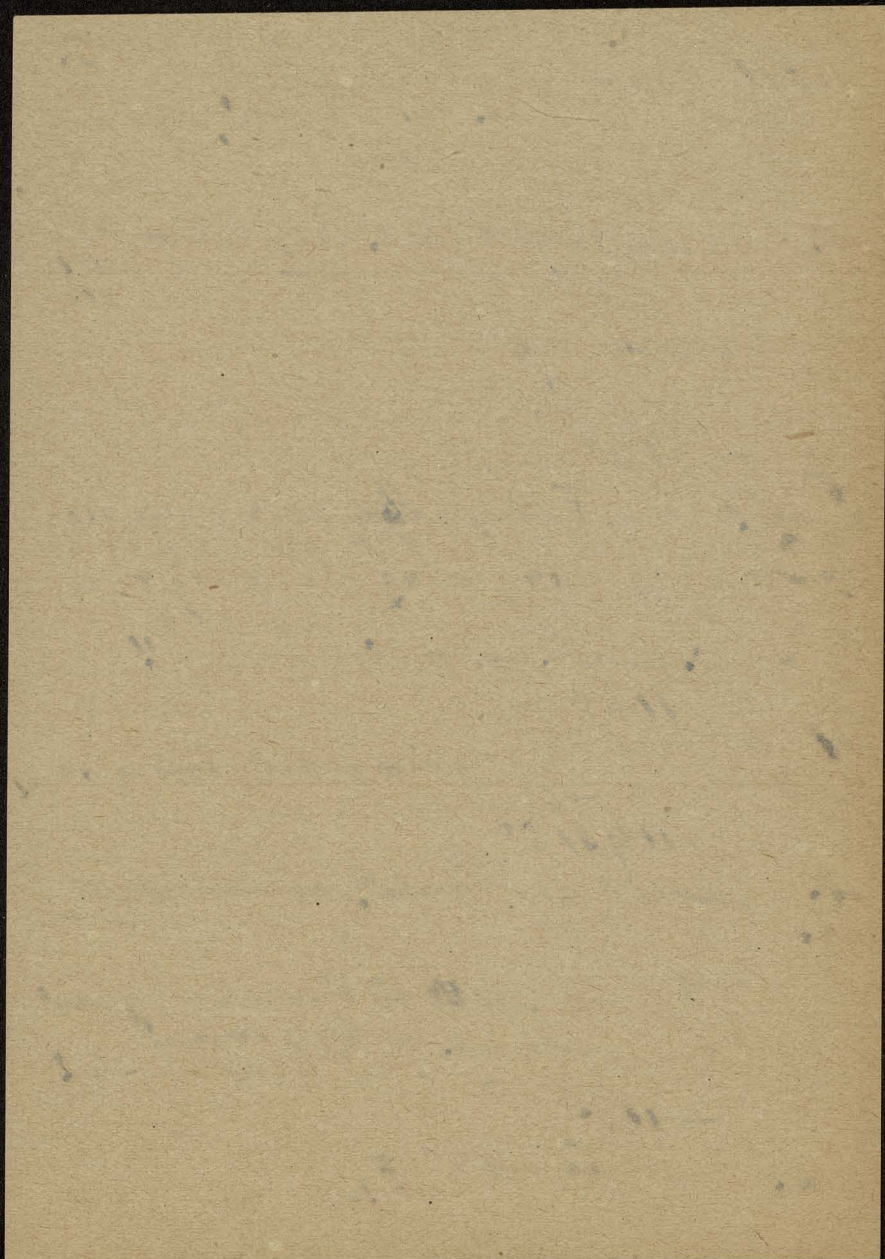
77

Reilly Mi. 4. v. vgl. 7 1000 m

strany u Stücker - 6. v. vgl. 6. m. v. vgl.

— 113°

H. GAS Spruce Mt 3365  
78' (!)



40/41° - 111°

6.

St. 2013 2013!

! mic na Kri 175

Gr. T	298	3222	3505
Gr.	79	710	7111
	na 1200m	71800m	71800!

-109°

St	Blackbird 3050	Agencia 3800	Gilbert 4089
Gr.	710	Mikemi 3789	M. Loran 4031
St	Emmons 4090	Philico 2919	Leidy 3864
Gr.	4093	—	781
	713		3734
St.	Mannul 3727	Spelt 2438	Mit 712
Gr.	3724	2463	M. Lena 2926
	712	78	79

39/40° - 123°

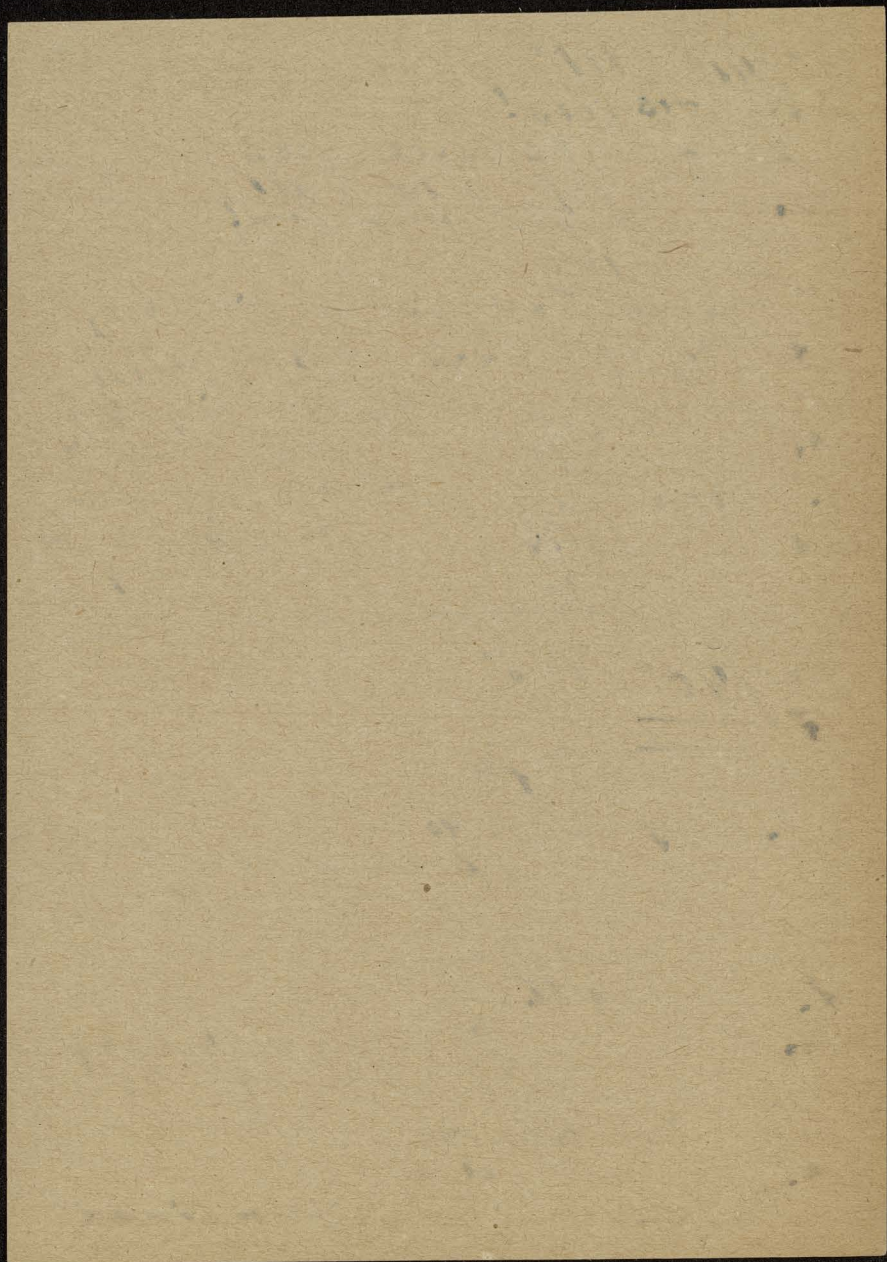
St

-121°

St. Mt. Cross 1840  
 7p. Marywill D. 648 (ind.)  
 72 vsp  
 u det. Sacramento

-119°

St.	Blat. Rk 2287			
Gr.	"	2560	2794	2749
		77	78	79
St	Donna P. 2140			
Gr.	2170			
	U. E. Onepi. Tahoe L.	> 3000m i max 4000m i max		



39/40-117°

7 176

H Fairview 2514 Feb 2684 May 2069

28 85.7 2 6.7

H. Promethan 1893 Mt. Grant 3037  
78! Mt. Grant 3037  
78(!) - store

-115°

H }  
G.S. } us na E. of 117 > 9000' > 3000' u. n. q. 1.

-113°

White P. 3262 3691 2593 2194 2964

59 711 78 77 78 (store?)

Antelope 2034 Swaney 2922

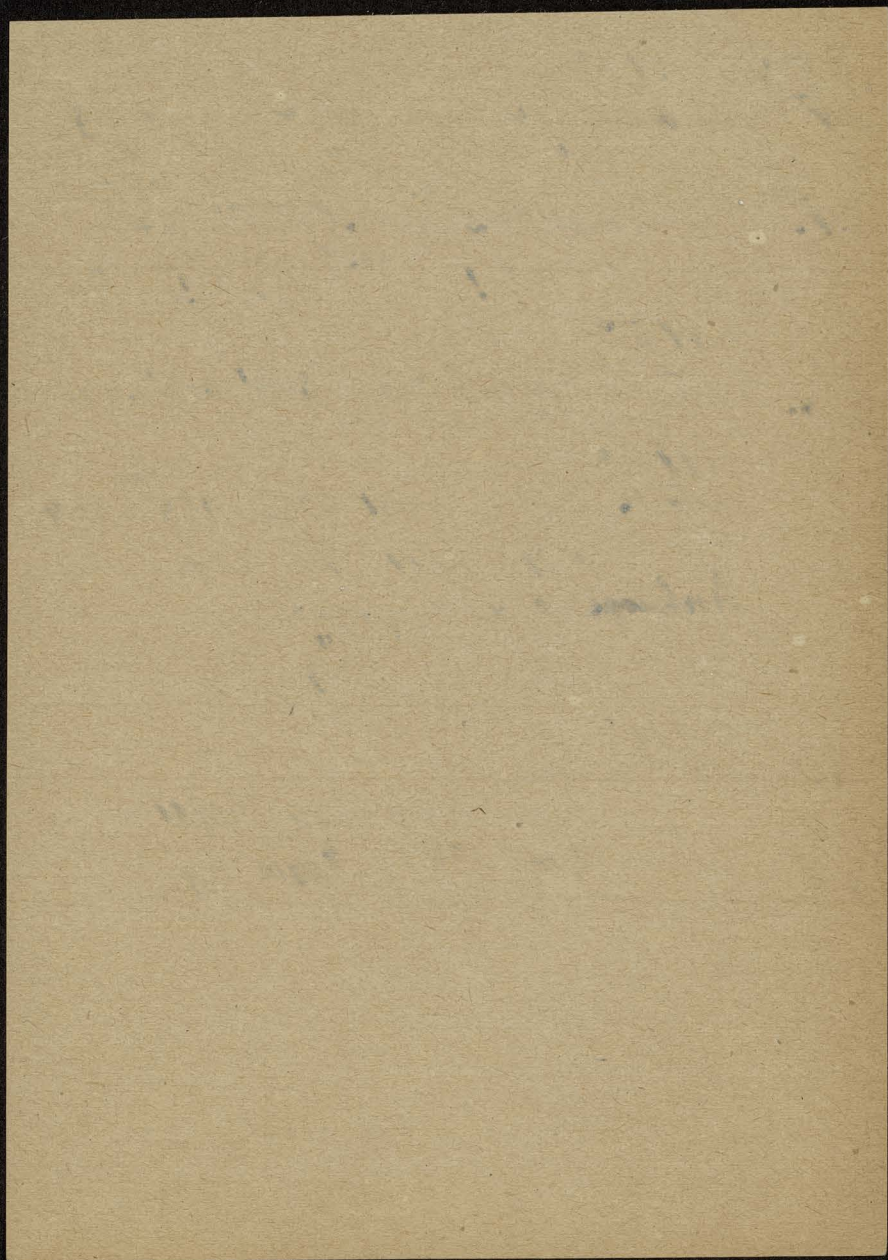
718 79

-111°

Hider Mt. Nebo 3560 -

G.S. 3580 2503 3749 2911

G.S. 9/10 767 9/10 8/9



4  
38°-39° - 123

8 177

- 1210

Wicks  
905. 1159 1323  
95 2/3 2/3

- 119

Pyramid 3050

Free P. blanda  
2856<sup>y</sup> 3321 2680

95

3054  
7 10

" Monu 3074  
meal 210

up 2 1/2

81

9A. 3483 3528 3771  
7 11 7 11 7 12

- 1170

Wicks  
Guts  
3442 2209 2672 2649 3586  
3445 — 2634 — —  
710 79! 8/9 8/9 70710  
2827 2452 2172 2778 2587  
2778) 8/9 77 79 28

- 115

3133 Timbuktu

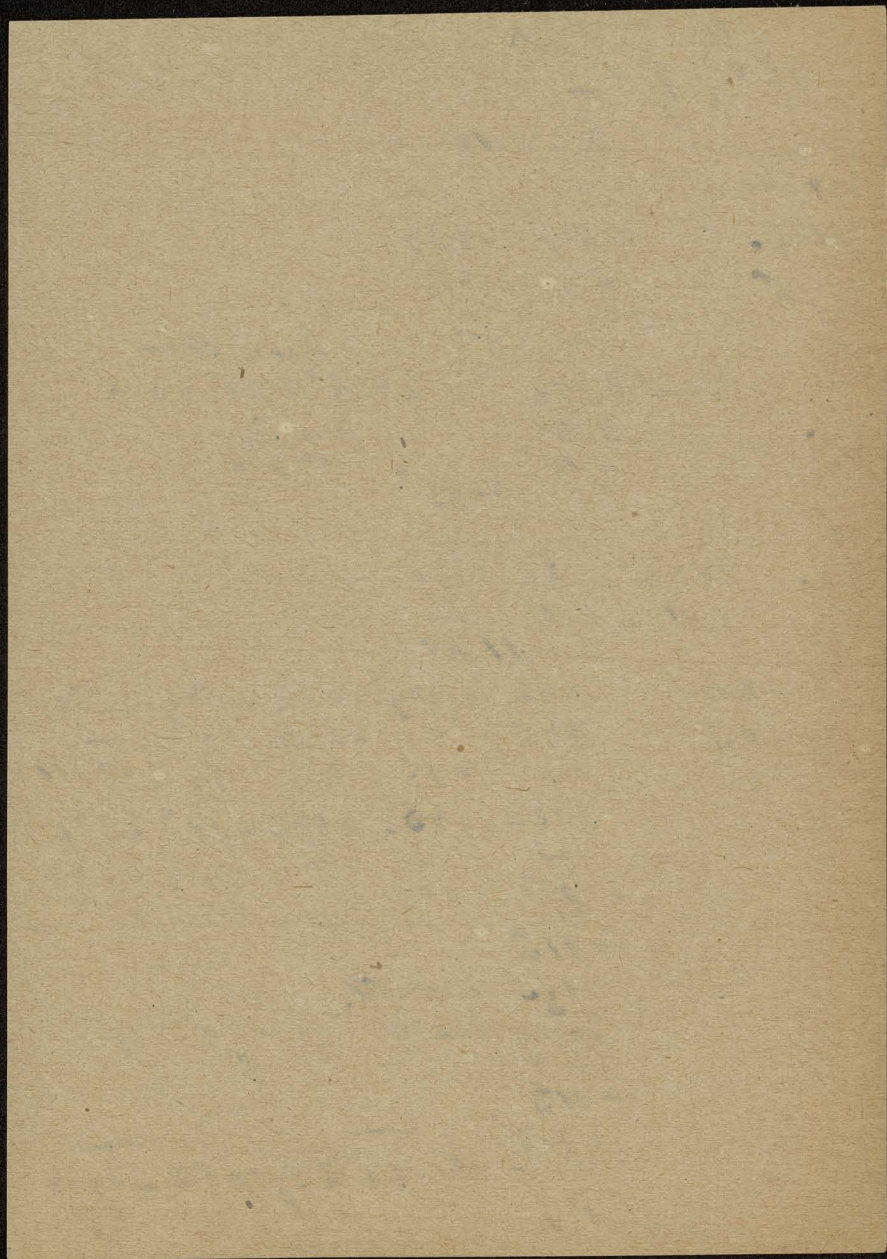
~~3437~~ Pine Px Pine Px 3437  
7 8 7 8

- 113

2715

79

Wheeler P 3980 Frius 2964  
7 8 7 9



38/39° - 111°

Sticker

GAS	3383	3730	3292	3505	3444
GS	710	711	710	711	711

9  
118

37/38 - 121°

1173	1745	842	1233
1173	—	—	1283
74	74	72	74

3 — 119°

3827	3990	2721	3573	4188*
712	712	79	712	3974 → 712
4845	4087	4341	—	—
3330	3363	4010	3129	—
710	710	712	710	—

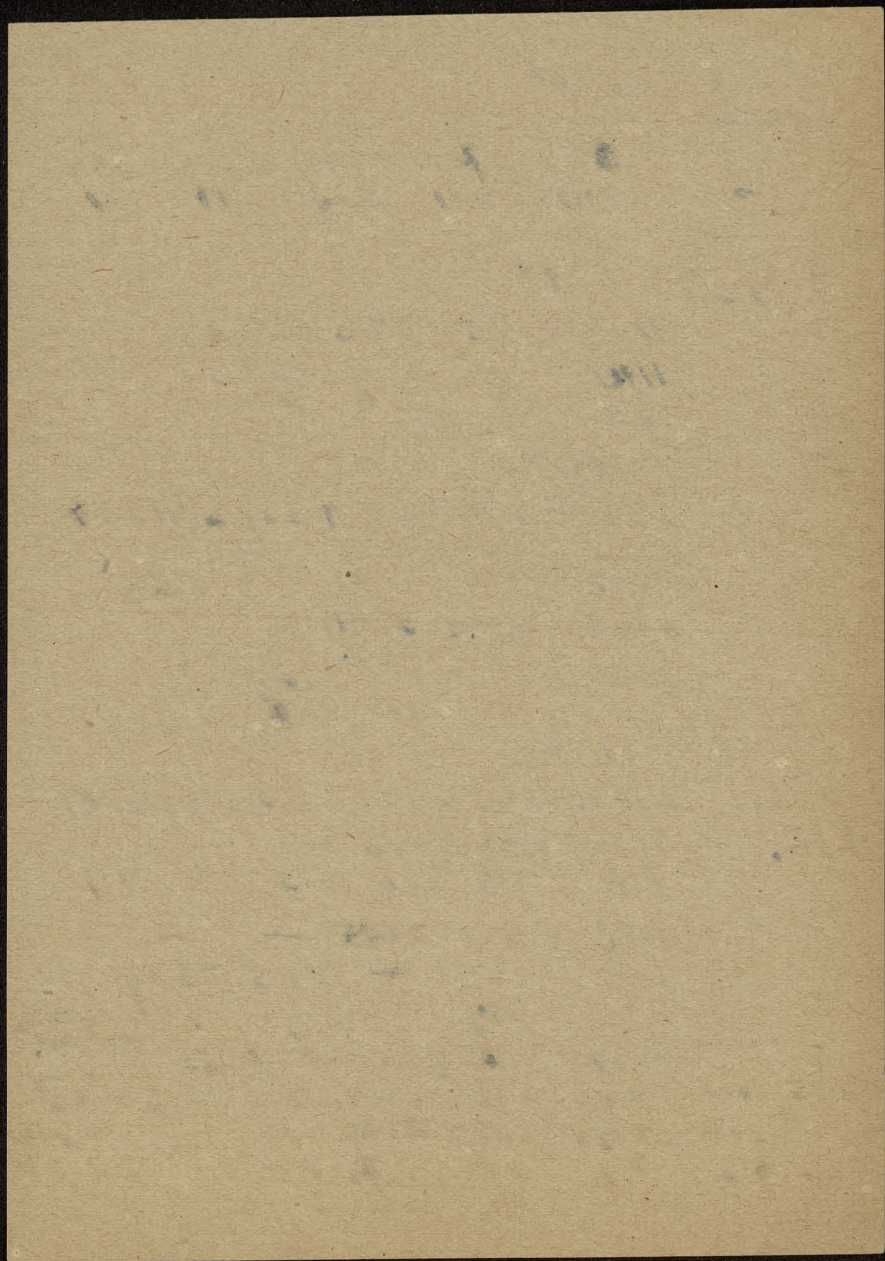
— 117°

Sticker  
GAS.

4188	4845	4087	4341	2568	2761
(4256)	4344	4092	4341	—	—
713	714	712	713	78	79
2483	4283	2845	—	—	—
78	4282	2895	2579	—	—
—	713	79	?	440	addition negligible!

— 115 (-116) *Sticker 116/115!*

2175	2188	2896	2716	2304	2376	2542	2623
—	2188	2895	2715	2300	—	—	2560
77	77	79	78	77	77	77	78



37/38-1130

10.

179

2864	—
2860	2286
79	160

— 1110 

gas 3157 2808  
 es 710 ?

36/37-1210

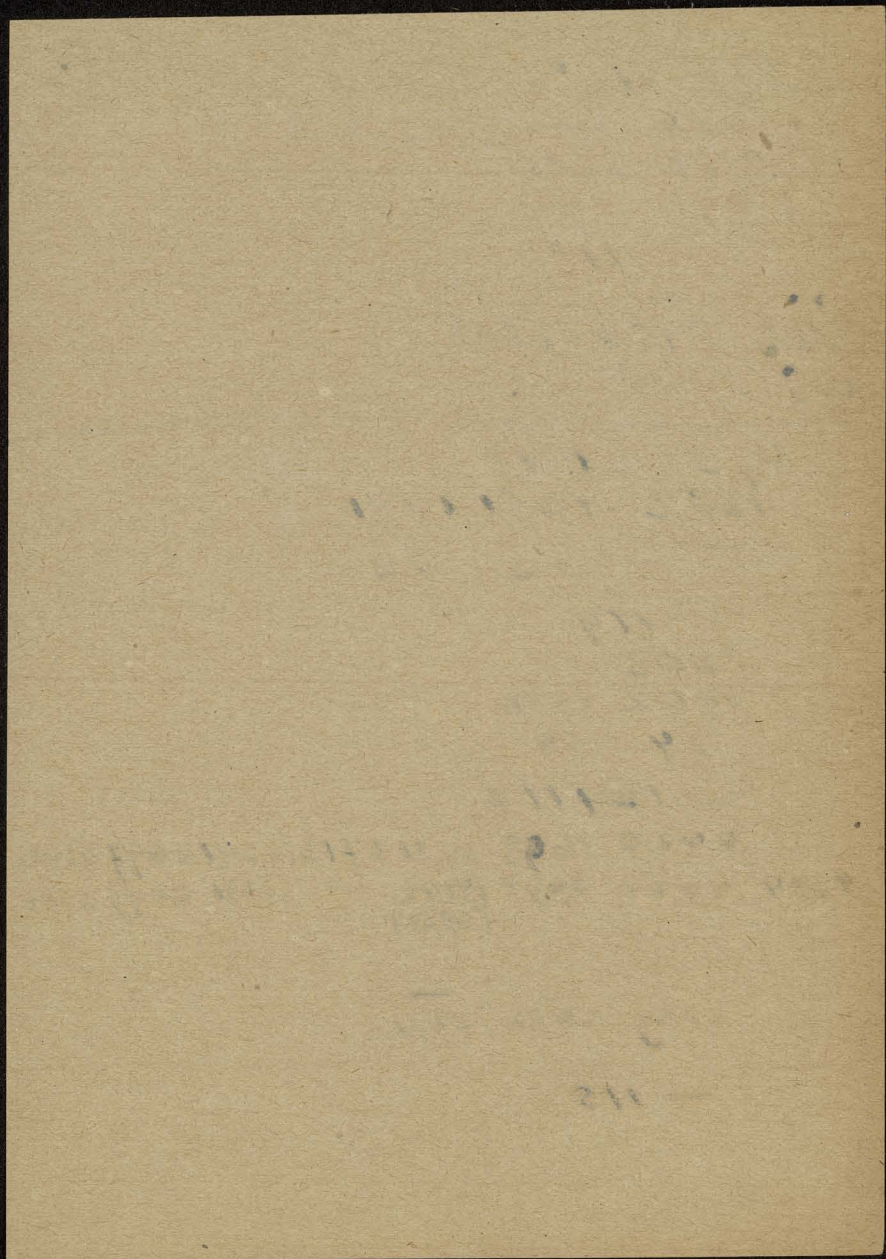
1202	1361	1781
—	73	73

—	119
1603	—
1602	1480
74	74

— ~~12~~117

—	4420	3699	3781	2713	3391	2697	3366
4384	4420	3698	(4192)	—	3391	2697	3366
713	713	711	(3956)	—	710	77	710
			713				

—	2809	2486	2274
77	77	77	
—	115		



36/37 - 115°

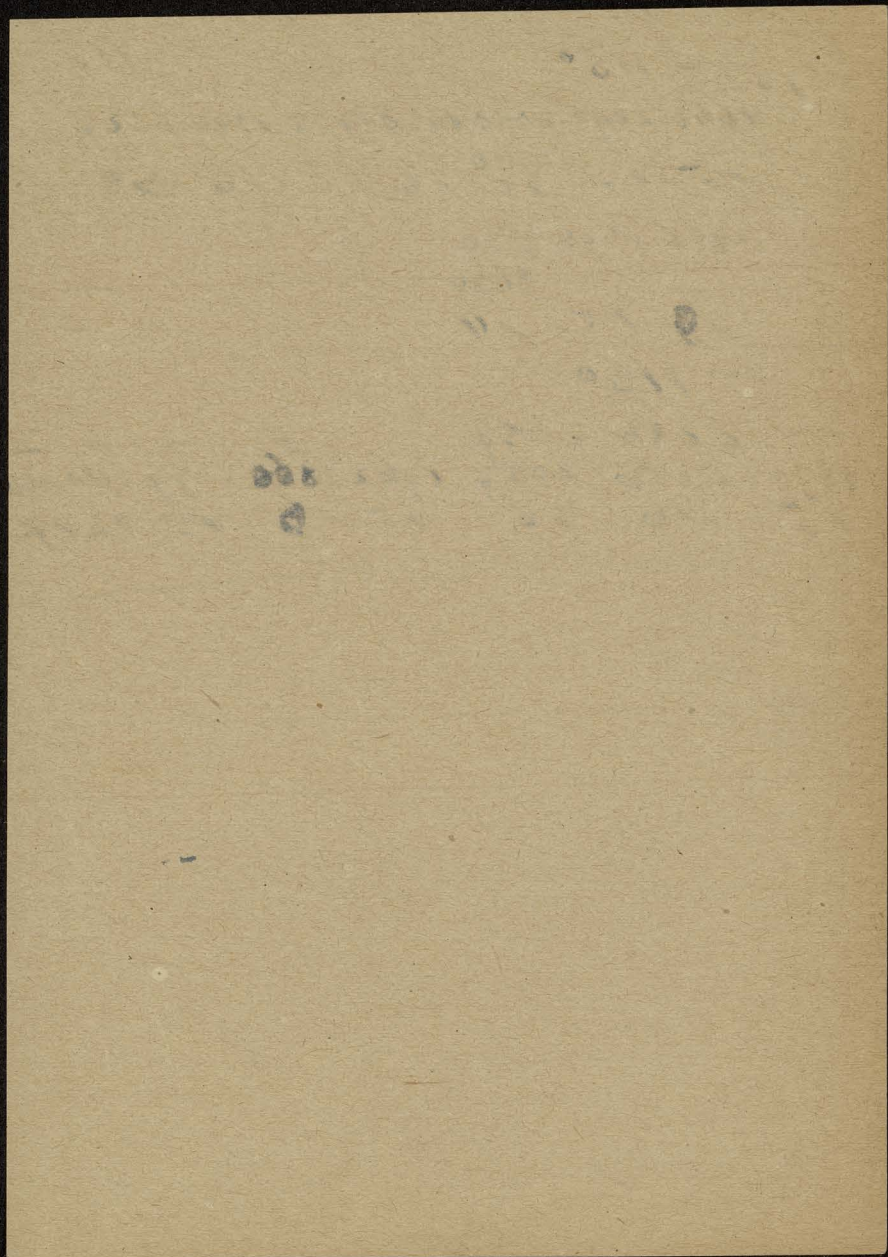
11. 180

<u>1662</u>	<u>2298</u>	<u>2050</u>	<u>1950</u>	<u>1955</u>	<u>2149</u>	<u>2527</u>
>5	>7	<sup>2050</sup> >5	>6	>5	>6	>8

<u>2958</u>	<u>2494</u>	<u>3630</u>
		- 3630
>9	>8	>11

— 113°

<u>1890</u>	<u>2286</u>	<u>2057</u>	<u>1762</u>	<u>2286</u>	<u>2377</u>	<u>2360</u>	<u>2360</u>
>5	>6	>6	>5	>6	>5	>7	>7

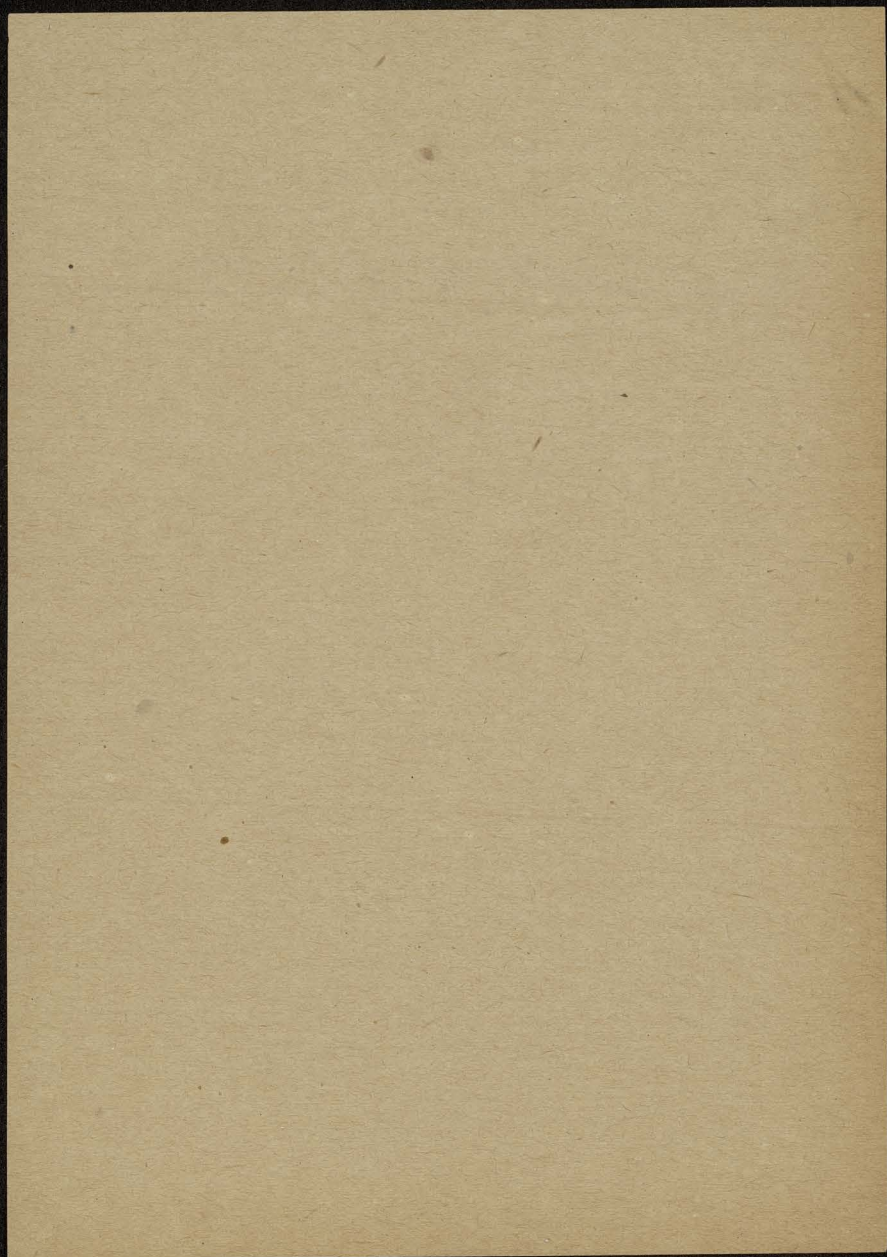


Africa GAT 105/6 desi-Chungny - seroy  
 Kridat buu slotu

Am & Seltentianoli <sup>12/22</sup> buu gi Brookson

Serj. buu gi Crenaiyo!  
Wigdis slotu Ta - Siue - Siau!  
 (NE at Hinuolof)

seroy uo' uad zooo ni!  
 (Gregory & Filchner, Maratti, Huef)



G. A. J.

182

Cecoslovaquia e Unberia N<sup>o</sup> 59/60

N: 1, 5 dt.

Sprova Magara, Sovarsui hori (ne stromu  
Kle F. nio un 4, /m Tutij) mircu utinio Tatro!

Topla Taraa Dramis  
Hima Nizke Tatro tu Kullioja

Klonyu cepeo nio nio ma  
Romani. 79/80

Koroty si Fomoylwanyi cepeo nio ler  
chorutera

Evocata

Iran Persia (Iran) N<sup>o</sup> 92

Median Survey Map of Southern Asi. 1/2

G.S. Carte int. du monde 1/1

Map of Persia 1/4 London 1844

Colont. del Capo 120

Ma i mienou G.S. G.S. i sew. G. de l'A.

Africa 1/2 dt. et

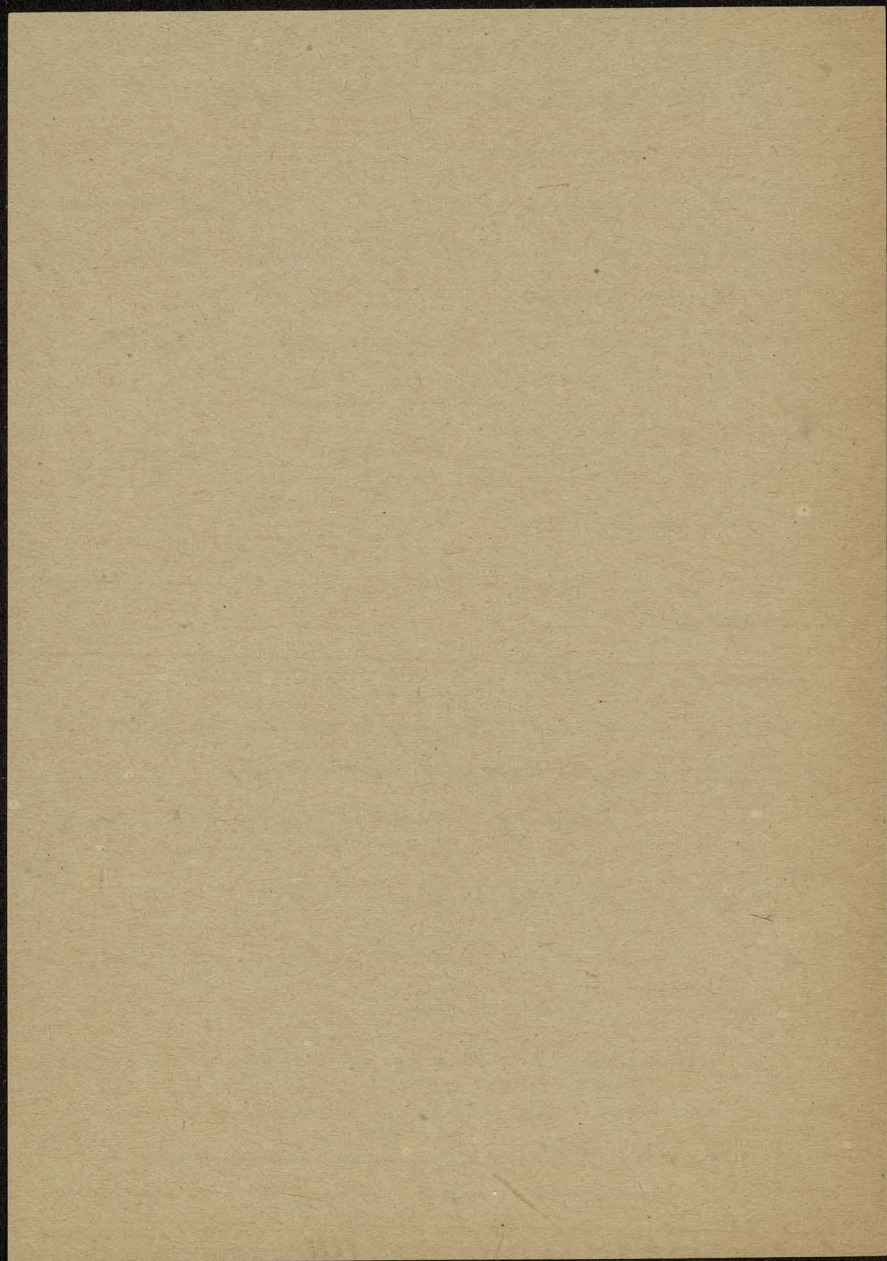
Brande Montvot e Uruguay 157/58

Hoguen's Am. 1/6 A.G.S. N. Y Map of South

Am. N.G. S (1785) Philipp. Commercial

Map of S. Am. 1/5. i Carte interie du monde

1/4 Club Engenharia do Rio de Janeiro. Reimer  
Berlim 1922



Cal del Capro N<sup>o</sup> 120 Koly naprymne 183

32/30 - 28/30 1679(1677), 2320(2321)  
2224(2220)

30/28 - 20 = 1315(1314)

- 22 = 1160(1144) <sup>1010</sup> ~~1101~~ (?)

- 24 = 1350(1381) 1350(1339)

Case gmberty nad 1500 - 2000  
ub nys. orof ule tris, gde ud 1500  
(Adlestu M)

- 26 = 1420(1419) ub joni 1619!

- 28 = 1800(1799), 3096(3096)  
2886(2886), 2340(2344)

- 30 = 2652 -

3280(3280)

3650 -  
2145(2145)

- 32 = 1734(1734)

28/26 - 28 = 1810(1810) 1676(-)

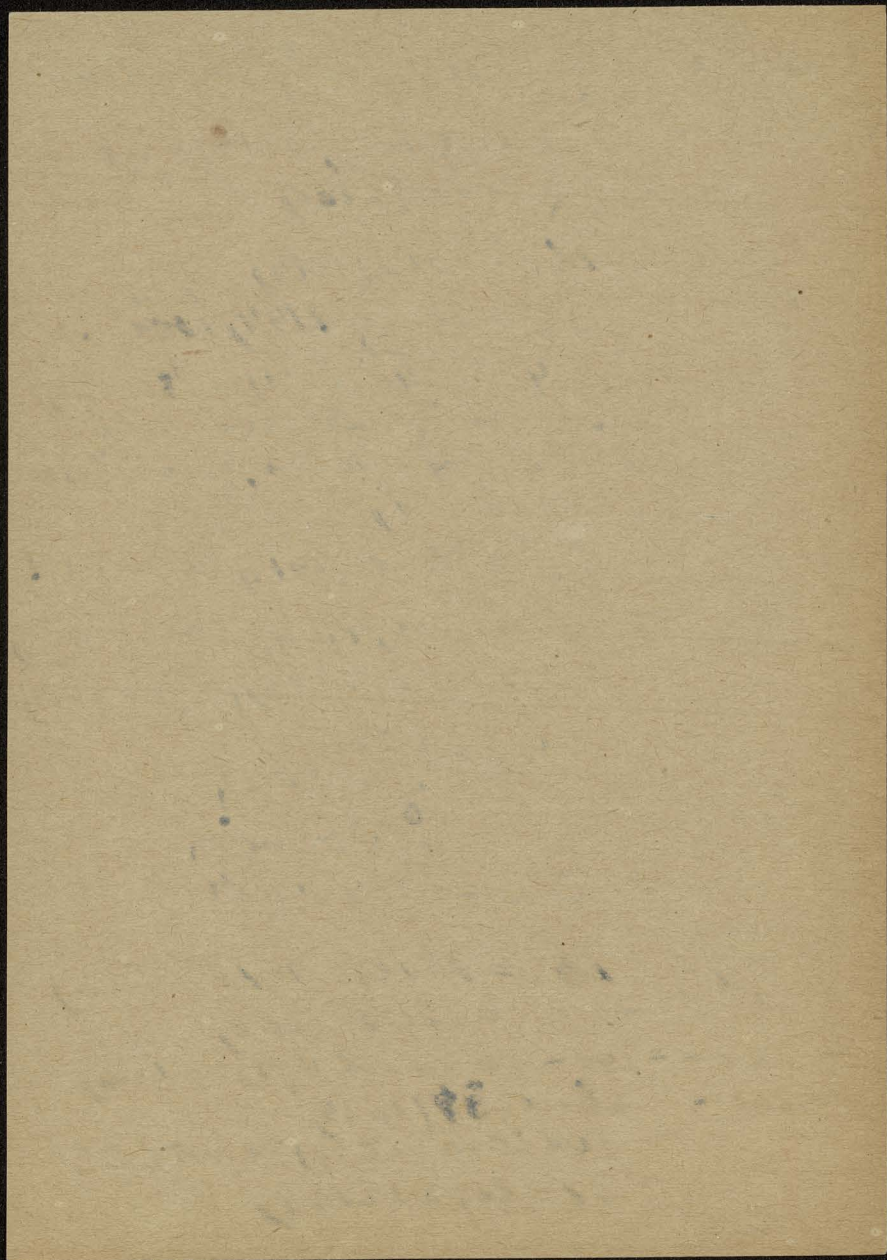
- 20 = 2202(2202)

- 22 = - - 24 = - (ub joni kot 167(1786 1/2))

- 26 = - - 28 = 1757(1734)

- 30 = 2040, 2037(1) ub joni 2336

- 32 = 2275(2275)



Colours: del Copo № 120 Koty Maszyna

32-34-20: 2080 (2078), 1930 (1932)

- 22: 1730 (1913), 1620\* (1622)

x ub 4 Fun plus 2a nad 2000 m, Ktary  
Nie zarnucowo i konsekwencyj! ~~just~~  
por p. 7!

- 24: 2200 (2130)

- 26: 1760 (1760)

- 28: 2400 (1860!) ~~wykluczone~~  
nad 2000!

Wymiarie Koty 95x95 1/2 m

~~32/36~~ 32/30 - 20 = 1560 (-), 1700 (1669),  
1385 (1385), 1165 (1165)

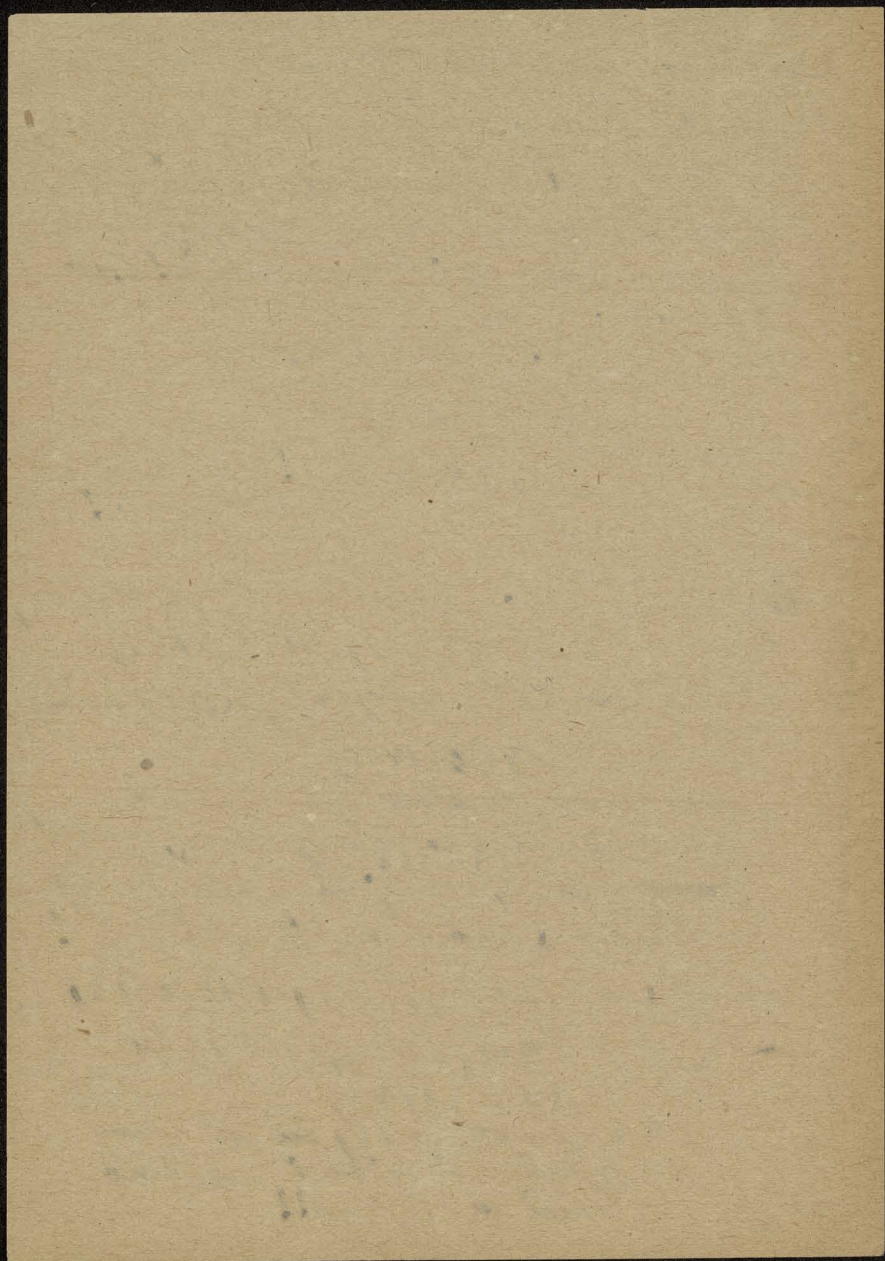
- 22 = 1260 (1265) 1469 (1469) 1530 (-)  
1490 (1485)

U6 2 nary watek: tyk wyciata  
funkcja walek cingr oryginalny, kuzni  
rady lac N, raryjta wyrotany gubiet -  
- Fredro 2 nary 1/2 to stronic!

- 24 = 1798 (1737) 1610 (1615)

- 26 = 2400 (2502), 1760 (1764)  
1750 (1749)

- 28 = 2200 (2079) tu ub nary  
owymu nad 2500 i ten mas  
Dzieci w 3078 m!!

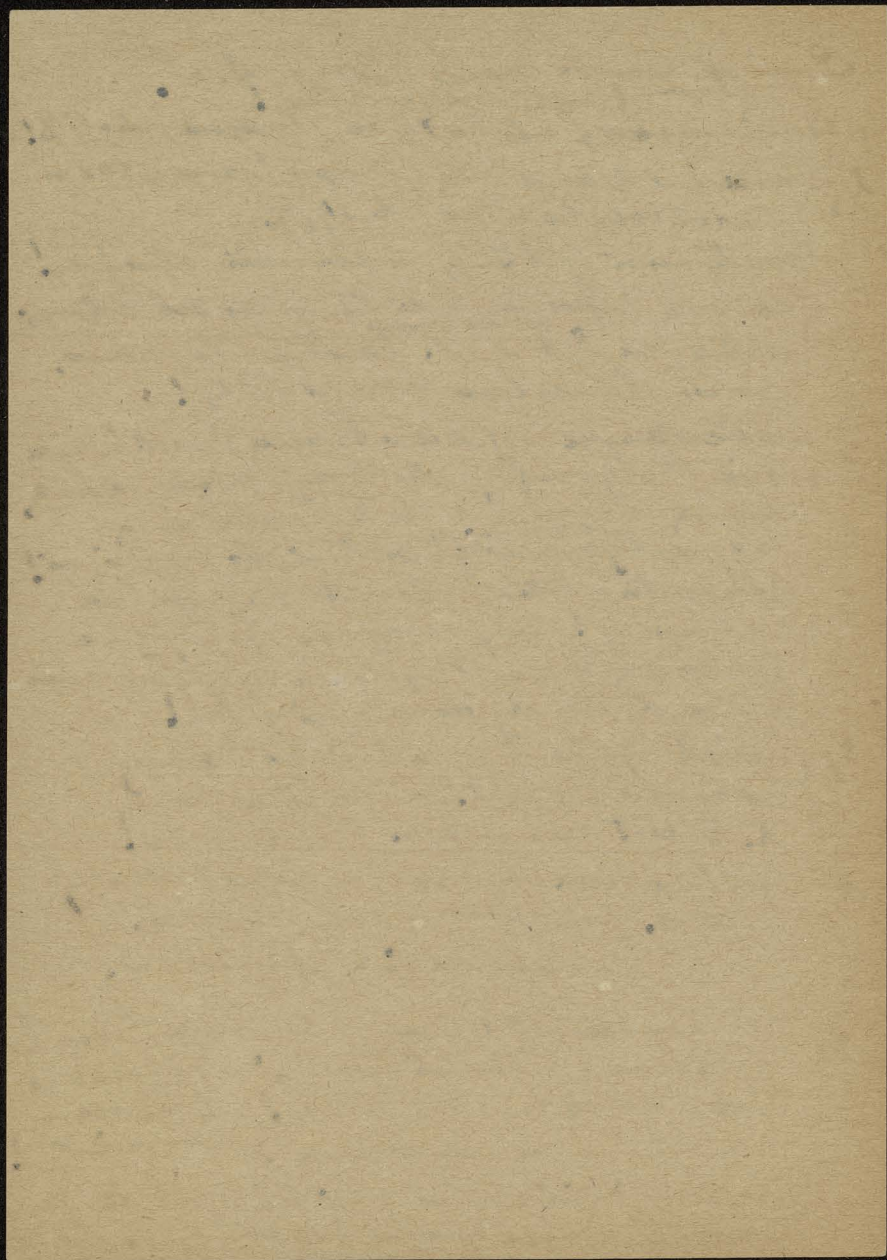


Cape of Good Hope 120 G. A. J.  
1/2 m. sek. of water!

- 1) Bavianskooft Mts hr 1500 (boreas) nb = 15%
- 2) Sneeuw Bergen (Nb. Comp. Bergen 2502 m  
wie 2400) hr = 1500 nb 7 1/2 %  
Natuurim-G.A.J. 2) nieformumie Aluipne!  
Nb. bore. repositie gelidite of Ter dal oetragi  
inter. ku <sup>Bavianskooft</sup> 2) k. Carsten de salero.  
vrijv. karaktere vragid ad 2)!
- 3) Sneeuwbergen Sneeuw Bergen Noord Bergen  
type 5 = groot huter Berg v jeduz niepna.  
wraag vragid! Nb. te vragidie to  
asymetrynne <sup>o p. d. n. a.</sup> v. b. t. n. i. v. i. s. k. m. d. i. n. i. m. i.!
- 4) Charakter stoter Elandst Berg repositie  
patronomy! Cory aeryg go's vsporyd na  
p. m. d. p. l. e. II ku N systemen v. y. p. i. d. i. g. r. a. n. y. e.  
& Drockensberg en - a. v. i. s. l. a. d. u. b.
- 5) Teur II system v W ku E ad Middellberg  
hr = Max 500 m. k. do Drockica 800 m.  
k. Elliot line 1200 m. - a. v. i. s. l. a. d. u.!
- 6) Cathike Peak na viorchium Teur Drockenby  
3650 m. jeri > 3000 - Kotij 1/4 b. k.!

1/2 m. sek. of G. Hope.

7) Prednienie ad 1) ku W. to linija. Zwart  
Bergen z viorchium viorchica 1500-1800 m  
(nb nad 25% predni opadk!) nb da 1000 m  
v G. A. J. lodrie ramacome! porpive 50%!  
Wie lepij v. i. a. v. i. n. g. o. n. e. j. m. i. v. i. s. e. b. n. i. e. G. a. d.  
boreas Lauge Bergen z 1000 hr, als stromie



C. of Good Hope GAT. 2. 186

8) Natouini-nastopy, km N. Hfsteu  
Krauwidi-gulisti: Roggeveld-Nieuw-  
veld-Koudeveld-Sneeuwbergen  
vGAT nieprosumo i najpotehujin linf-  
arogpina!

Nb. up. ugh. niepro volp. tj. d. 500-900 m.  
Nominalny uporen pnedstij ka tej hr  
ynon 4-6% - upstuar du deo pnedstij  
10-22%

Na delniz pnedstie ughy Ndeuwveld  
a Koudeveld tu Krauwidi kadite studij!

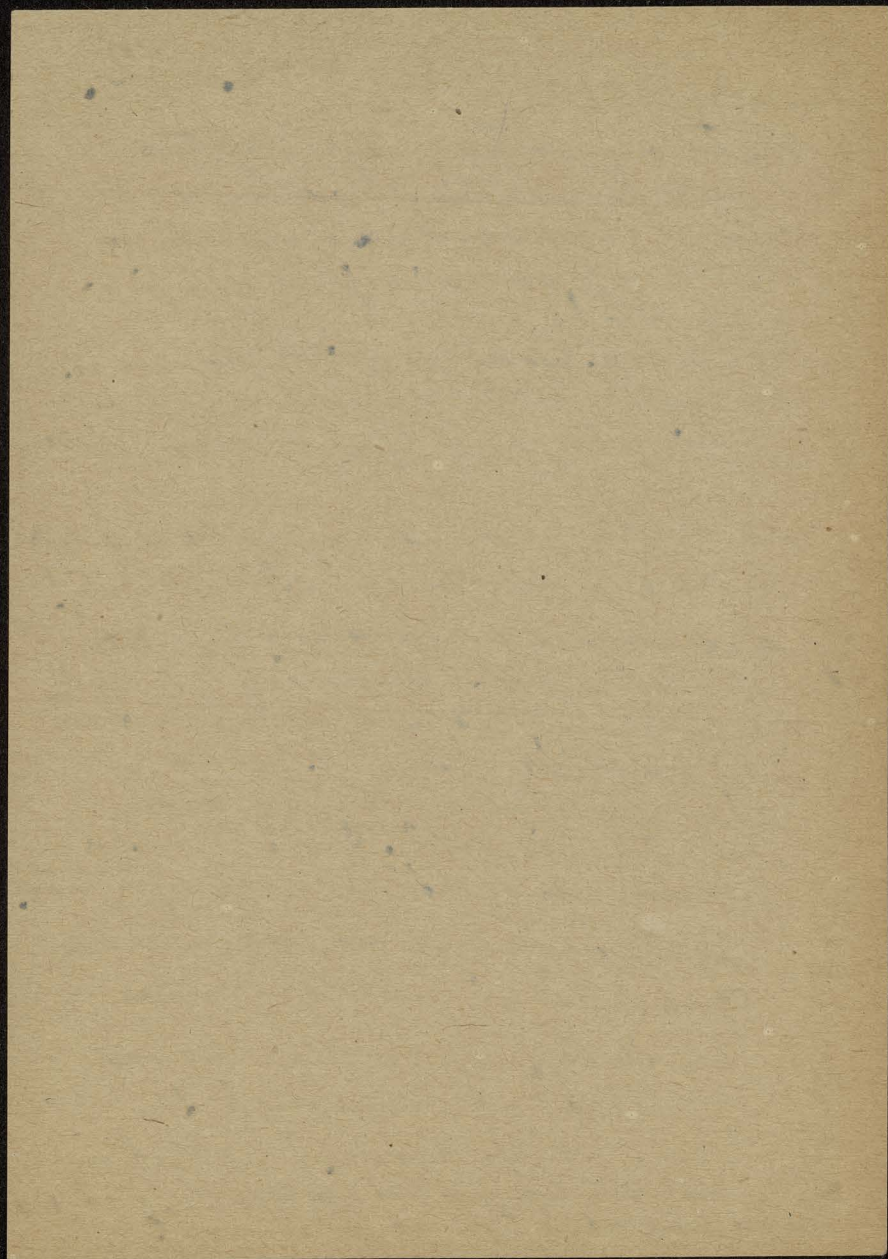
9) Aco wabino i sytemu gorowico x +  
Arlesto dts? 4 orpici 5 (GAT) upk.  
fruj maloznalnie symonca near na  
tu na adont relief; hr. fer na N  
od Gorywatawn nie pntuante  
bojatny uir na S. Cuzi GAT. ra.  
pntuie na adont ubi u nevy not'is.

10) Zupesnie foronny ugh relief Naimca,  
Qualand; Uebislov Range

11) Ale i relief Great Namaqua  
petca nieprosumis!

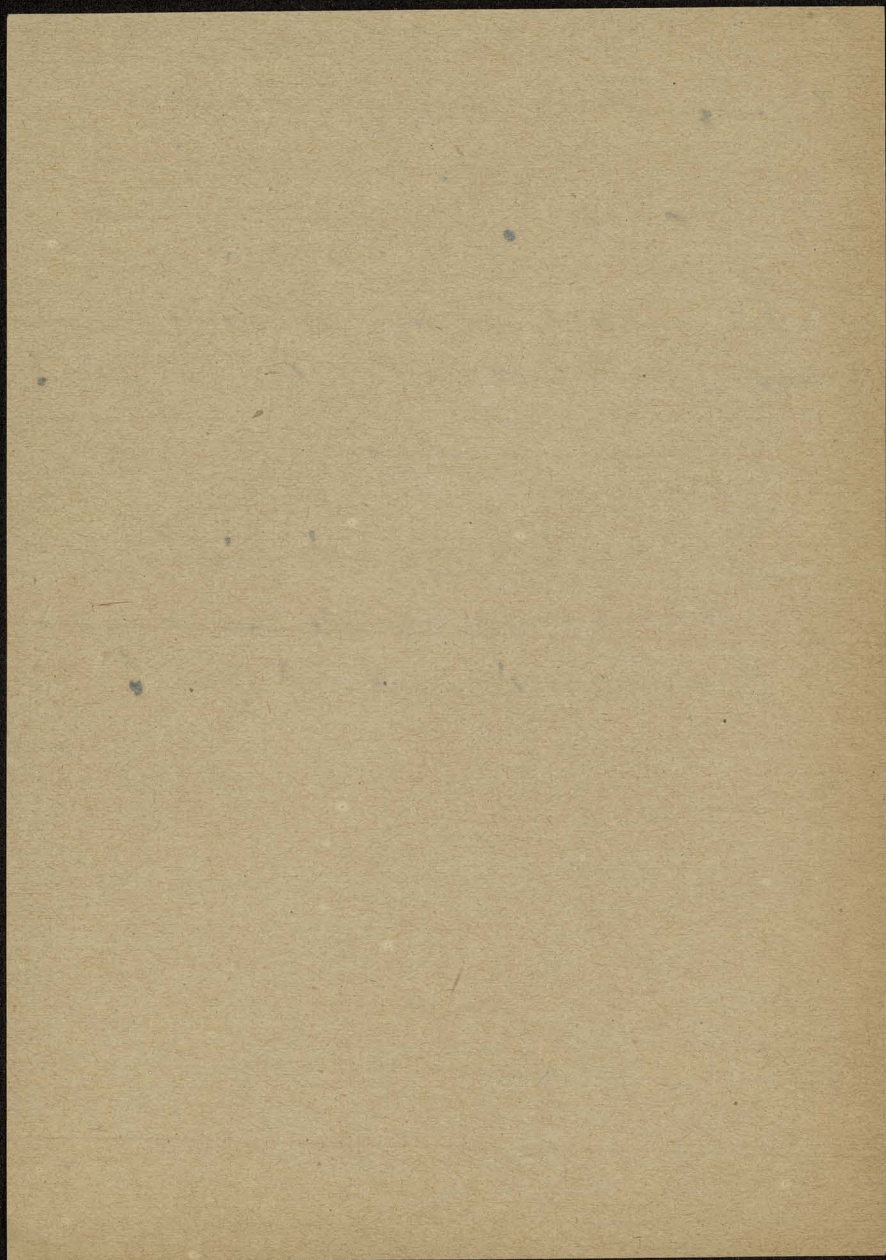
por. serij - 1/2 m. SW Africa

x Nama Nod top quidom sytemu Cuzi SE/NW  
Kwammua Hills i// - nie podobnogo!



(C. of Good Hope) Colonial del  
 Capo N.º 120. Parolise tã ma  
 GSGS 1/2 dli, ale red-ber wãpiss-  
 wãpiss dionã tãllã 2 tãpiss Natal  
 2 Transvaal wãpiss mã wãllã 4 rãpiss  
~~C. of~~ tãpiss 'C. of G. Hope i S.W. Africa!  
 Synter 2 grãntã fãlãpiss)

ã mãric i tãpiss mã mial 4  
 rãpiss - 2ã wãllã rãpiss 4  
 rãpiss i wãpiss dionã tãllã!



Wrażylej - 157/58 GAY.

488

30/32 S 54/52 W

1) Herval 200 a 40 E od Herval odlicz 32 ca  
50 m rel.! (1/11 nie ma!)

32/28 31 54/50

2) S. J. St. Tedi: S. J. de Tapar ca 350 m!  
iła ka 5 sup. fontaligra

31/30 54/50

3) Sa de Cacapava up St. Mary moi (piztini  
rotat - nerowni' varietny 300 m. Jera  
kray miedza uci ad 2!

30/29 54/50

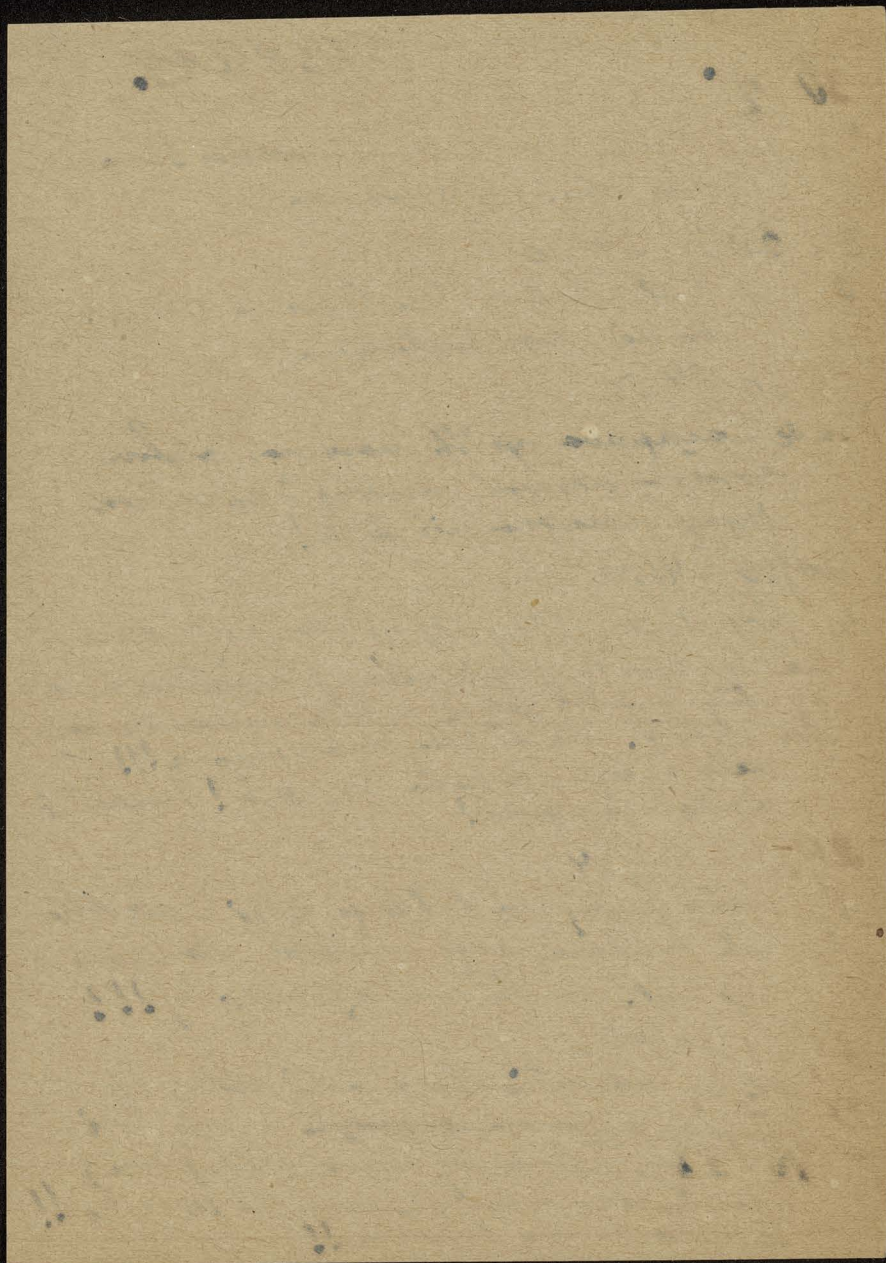
4) por. St. 50 28/29 54/50 kraj Taguara  
na Kartuzi i mapie górnej superwie imus  
syntety morfologjone - tom rozróżnieniu  
tu stolca. Na K. Villa Nova > 1000 m!!!  
Wielomirnyj absolutna 33/28 S! i superwie  
absolutna wyppa!

29/28 53/54

5) Piztina garly na 4 od kraj' Kolesi Crer Atla  
/ St. Barbara mapy umiędzy nad 500 m  
444 wgl. cześci one to walec 2)!!!?

28/27 50/48 1/2

6) Wt. by umiędzy z blona giny' Dalhy Kjo  
Stajachy ożbanak 10-20% w mapy St. B.  
10 - 20% podana gdy blona (St. B. Kolesi)  
atlaszycz. - Cześci gdy pod. Tini 10-15% !!  
Te same rozaty Kolesi !!



Bravyj-

2. 189

28/24 51/52 Drob ostrovy vyjimec na E ad  
7) Rio de Peixe analogismus formy, izolaci  
W ca 150 v. v. v. l., E stoupa ca 500 v. v. l.!

27/26 ~~51/53~~ 51/53

8) vyjimec 2 Vello Horizonte na 4 53 W ostrov  
přibliž. ca 600 m. v. v. l. - viz podobnosti!

26/24 50/48

9) Dolina Rio da Ribeira - góra v. v. l.  
u Dr. do Yporanga na mapě G. A. J.  
serotie v. v. l. a v. v. l. ostrovy, malé  
a jednodušší v. v. l. ostrovy  
A. F. J. J. J. J. v. v. l. góra málo dolin  
přibliž. v. v. l. góra málo, Jelen Dr. v. v. l.

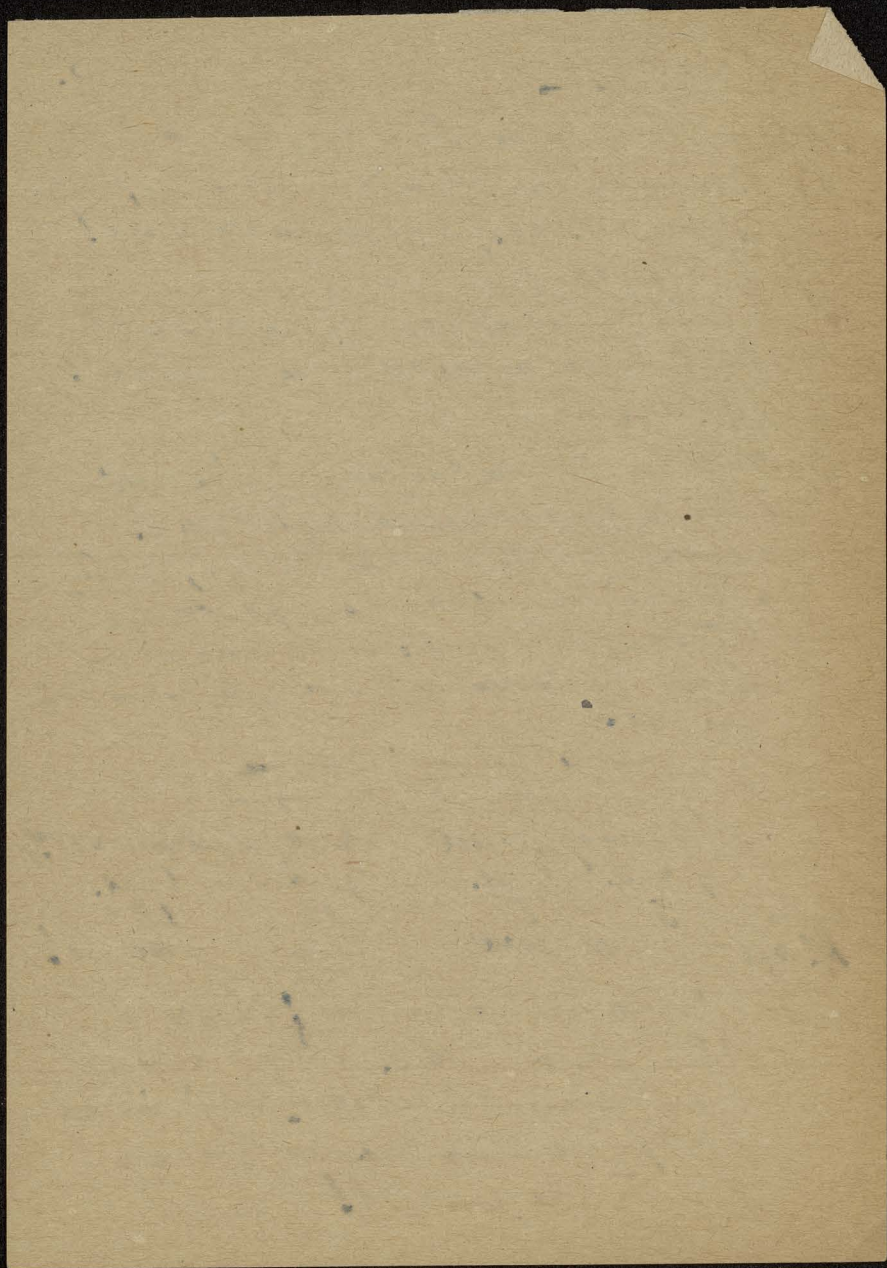
Rytmus keram. v. v. l. a  
góra v. v. l. dolina

Palmira/S. Azul S. Azul / Iguaçu (2480)

G. A. J. 1/11. G. A. J. 1/11.

Rytmus 5 5 11 18  
W. v. l. W 200 v. v. l. 500 m!

10) Serra da Araras - (25 52/54) 2  
ad 8 - mapa G. A. J. v. v. l. v. v. l.  
v. v. l. v. v. l. ad 10) v. v. l. v. v. l.  
ad 8) a 10) Max Duf 200/300 m a  
8) dim 500/600 m !!



Bnarygi

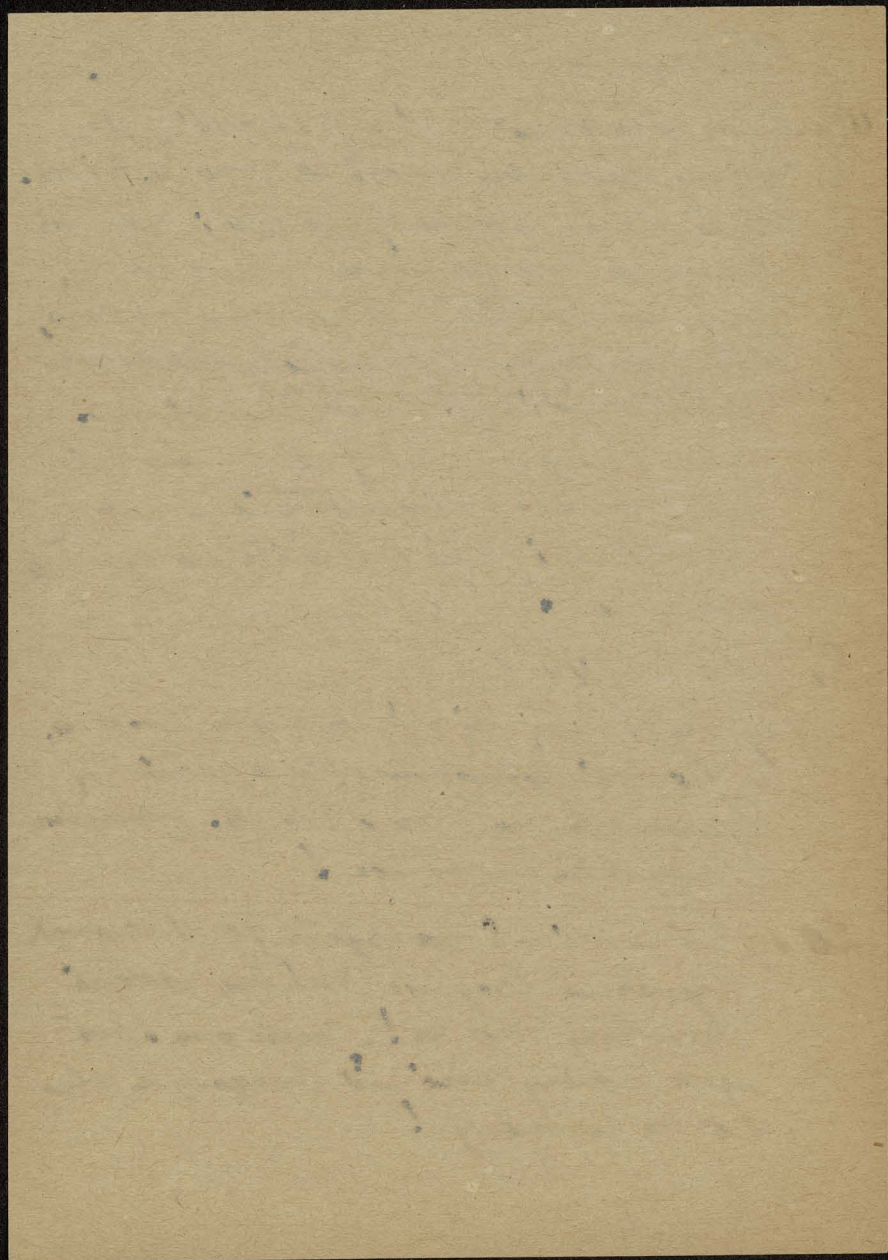
3. 190

11) Ka Dos Statins 2 $\frac{1}{2}$  1/2 of 47-47 $\frac{1}{2}$  W  
wypony nadbrzeżny gólist ca 1000 m. a i rel.  
- au' śladu - uciepity na tem i zgodnie  
krawędzi dolnych ~~warstw~~ pierzawo wev.  
węznowo gólistu Wod Rdo Laurencinha,  
Wtórny wyprdyb. Cludo robor analogiczny  
formacji i' wypr. krawędzi dolnej na S  
Ale Fredus - Wotynny grawer byt  
tu srodem emanatariu S Dos-  
Statins - i to się zmusiło na syntetyk  
stowisku!

21<sup>o</sup>/20 42/40 W

12) Tu samy się góły do Cludo 3000 m.  
i' to już wyprawy Skala, Wtórny się  
wyprawy na 200 i 300 m. krawędzi  
- zaindii wyprawy!

20 19<sup>o</sup> A m Ni' on S na wyprawy 40 W krawędzi  
wyprawy biogenic składowe walców  
Wotynny 100 m! - moic on i' góły  
górki składowe i' góły Wotynny ale  
Eo ze zorniony!

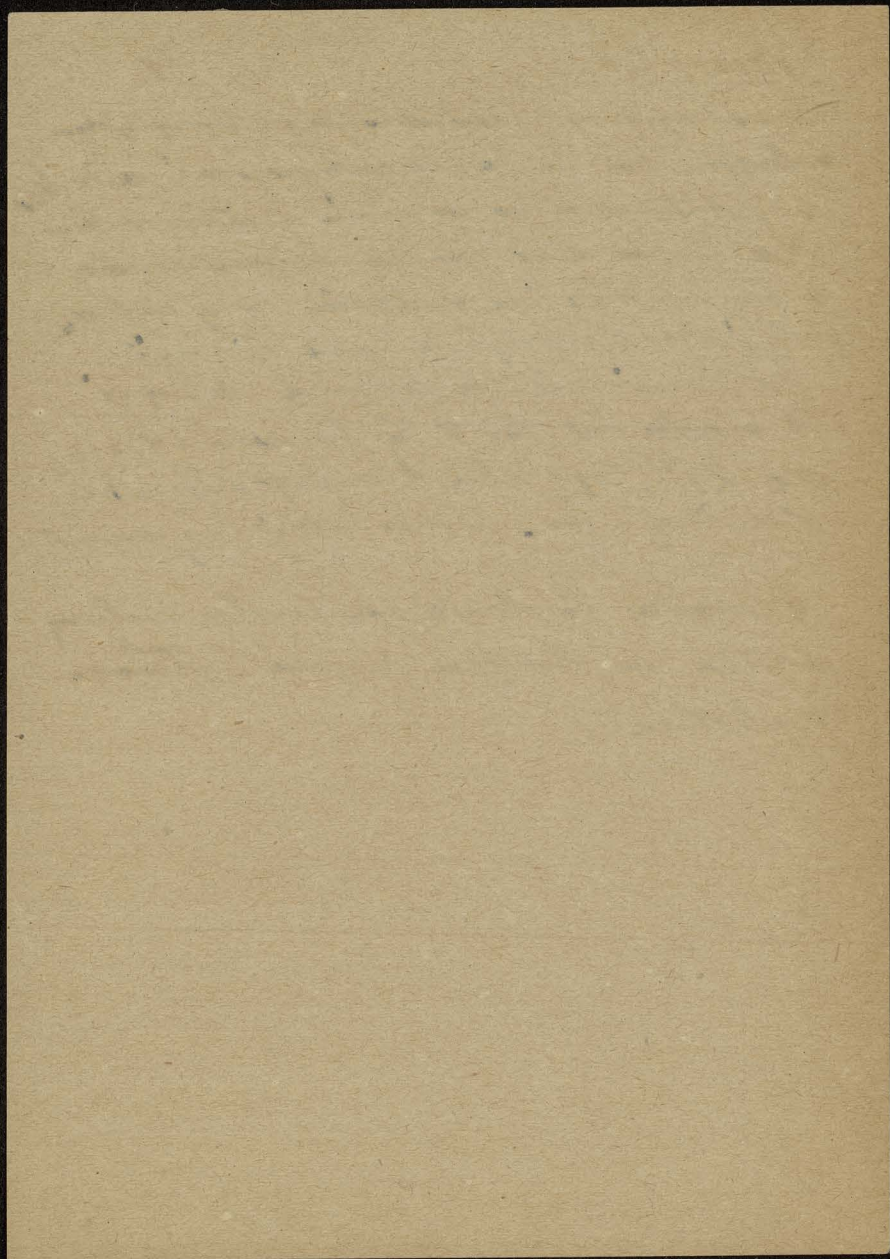


Brasylia

4 191

Obece najwyjuziej i tacy wylazje jiz Brasyljan  
zobryte Sao Sa da Mantiqueira i Sao do Mar  
x G. A. S. wyjednato uo udaru przedewszystkim  
Ila Curia chodzaca do uobrony forma  
u wyteplych krajach ogulnie lodaj wyplow.  
Istej charakterystycznyj ynie ty lizy  
podrozuj Rio Parahyba bryzuj  
zalece iud kto R. da Roberto 24 1/2 / 43  
do 21 1/2 4/0 ktm i decyduje o formie  
Kulinary i ch. Istota leplyj bez waznosc

A miedzi i obrzynie wozne swastny  
stoma w kadzecie nowej sytuacji  
gotowosc !



Brancie Meridionale

Gen. uwagi o Branyli G.A.S. No. 157/158

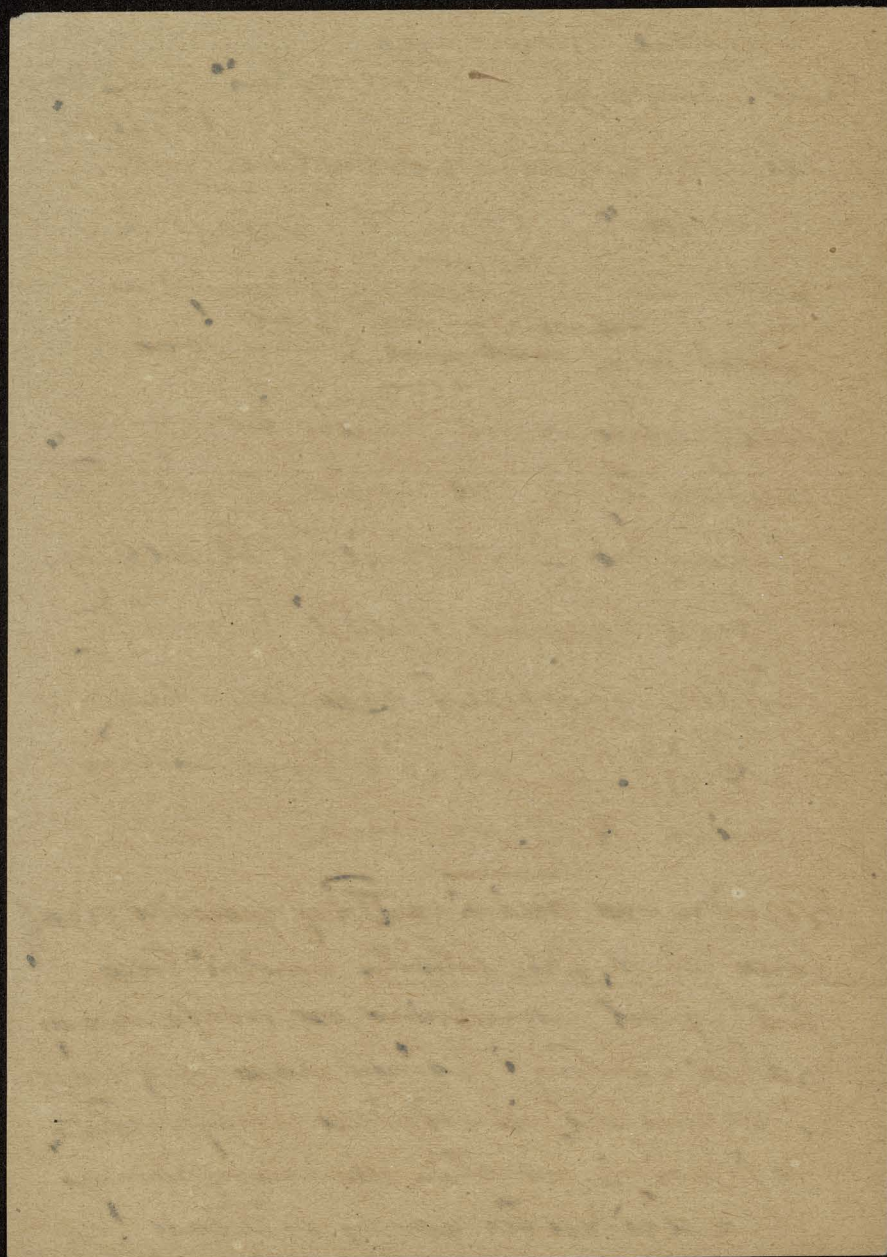
Stieler formuje formotne gubiaty  
"Serra" - G.A.S. przesadza w

formotach przytoczyl 2 paowdu  
Krysiowej gubiaty ~~plad 200!~~  
~~2000~~ ~~1000~~  
1200

Stwierdzono co najmniej formy no.  
pudowate, a nie same prociotne  
Kwaszkie - wrocnie w Wroclawie  
- bron mopy 1/2 i przyklad

Stieler porownal ~~z~~ redonej  
G.A.S. - ab. i w pogromienicy  
Krysiowej R.G. 2. i 2. i 2.

Kwaszkie ~~z~~ walcami walcami prociotni ~~z~~ walcami  
Taka jednak, gdzie walcami walcami Taka  
fisi ~~z~~ walcami walcami ~~z~~ walcami  
walcami walcami i ~~z~~ walcami walcami  
i walcami, i ~~z~~ walcami walcami  
walcami, i walcami walcami  
walcami walcami walcami walcami  
walcami walcami walcami walcami



Livla kot na obrone nevy

G.A.T. 226 na 102 polach

Sd. 243

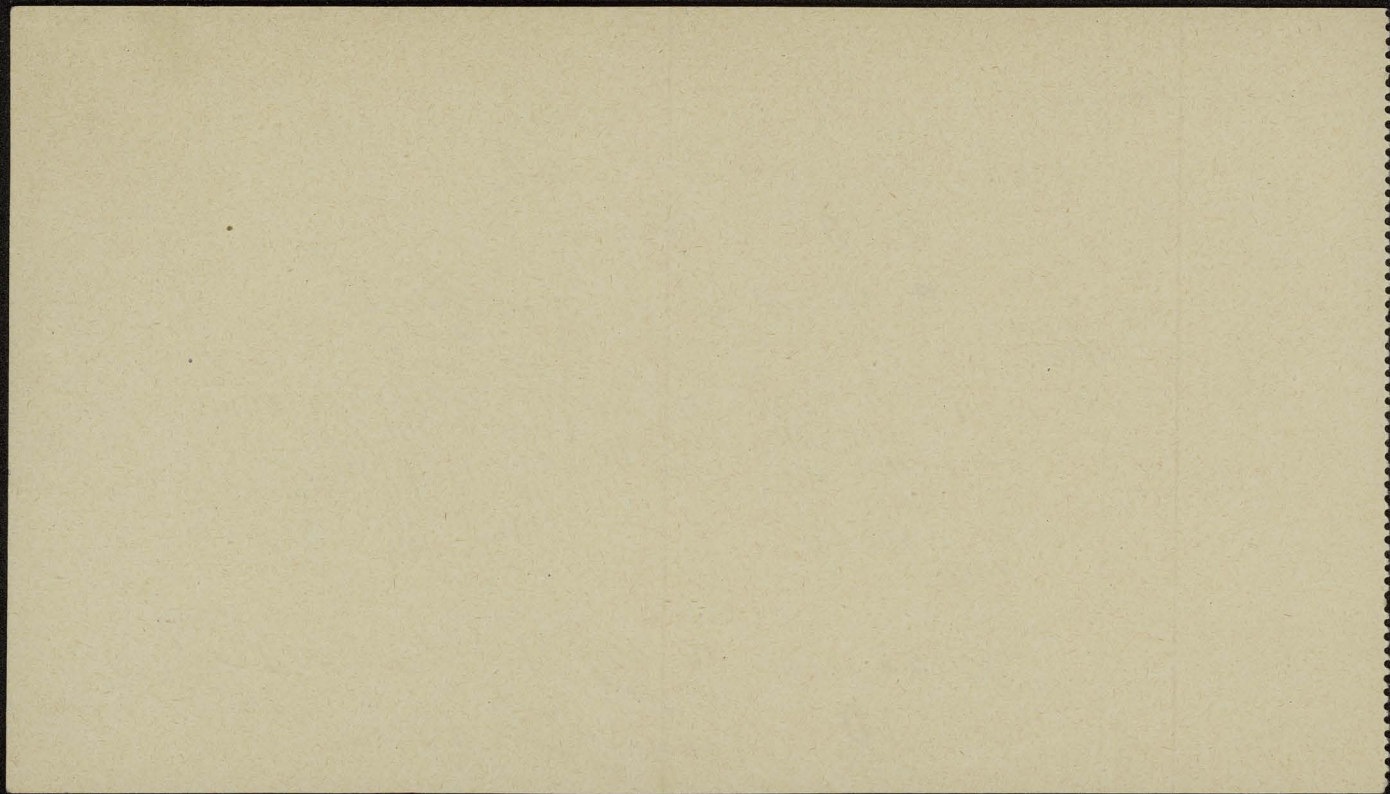
G.A.T.	G A T					S f i c l e r					
	Liaba	pol	2	Liaba	kot?	Liaba	pol	2	Liaba	kot?	
0	1	-3	-5	7	5	0	1	-3	-5	7	5
					4						
6											
3					4E						
4											
					4						
					5						

30 21 26 15 10 | 31 15 29 18 9

19 2

204 : 51 = 4 koty  
na pole

10 2 228 : 56 = 4



Wyposzczenie w g. (Stiller - GS)

194

+	# -	0
100	580	<del>#</del> 8
300	100	5
<u>250</u>	<u>350</u>	10
100	300	9
<u>200</u>	<u>300</u>	11
100	250	8
<u>250</u>	1400	6
<u>150</u>	<u>950</u>	
0	100	
<u>0</u>	<u>200</u>	
250	1700	
<u>200</u>	<u>150</u>	
0	1500	
<u>0</u>	<u>650</u>	
500	1800	
<u>0</u>	100	
400	350	
	<u>350</u>	

$$\begin{array}{r}
 29 \text{ } 00:18 \\
 \underline{10 \text{ } 0} \\
 = + \underline{161m}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 11430:19 \\
 \underline{\phantom{000}} \\
 = - \underline{602}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 57 \\
 \underline{\phantom{000}} \\
 \phantom{=}
 \end{array}$$

Na 94 pol' obpucianych

$$+ 18 \quad - 19 \text{ a brn 57}$$

$$19\% \quad 20\% \quad 61\% !$$

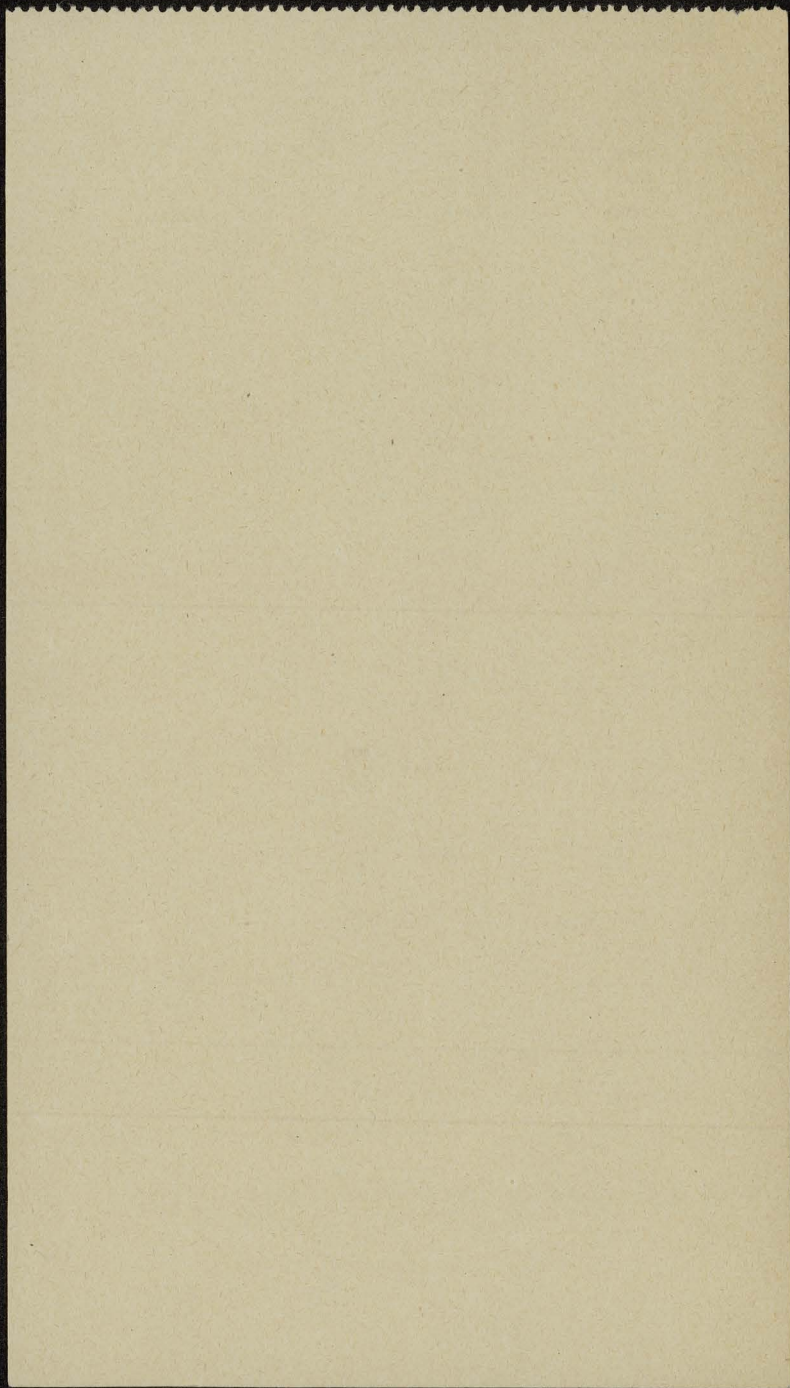
średnio w g. nie

w g. nie

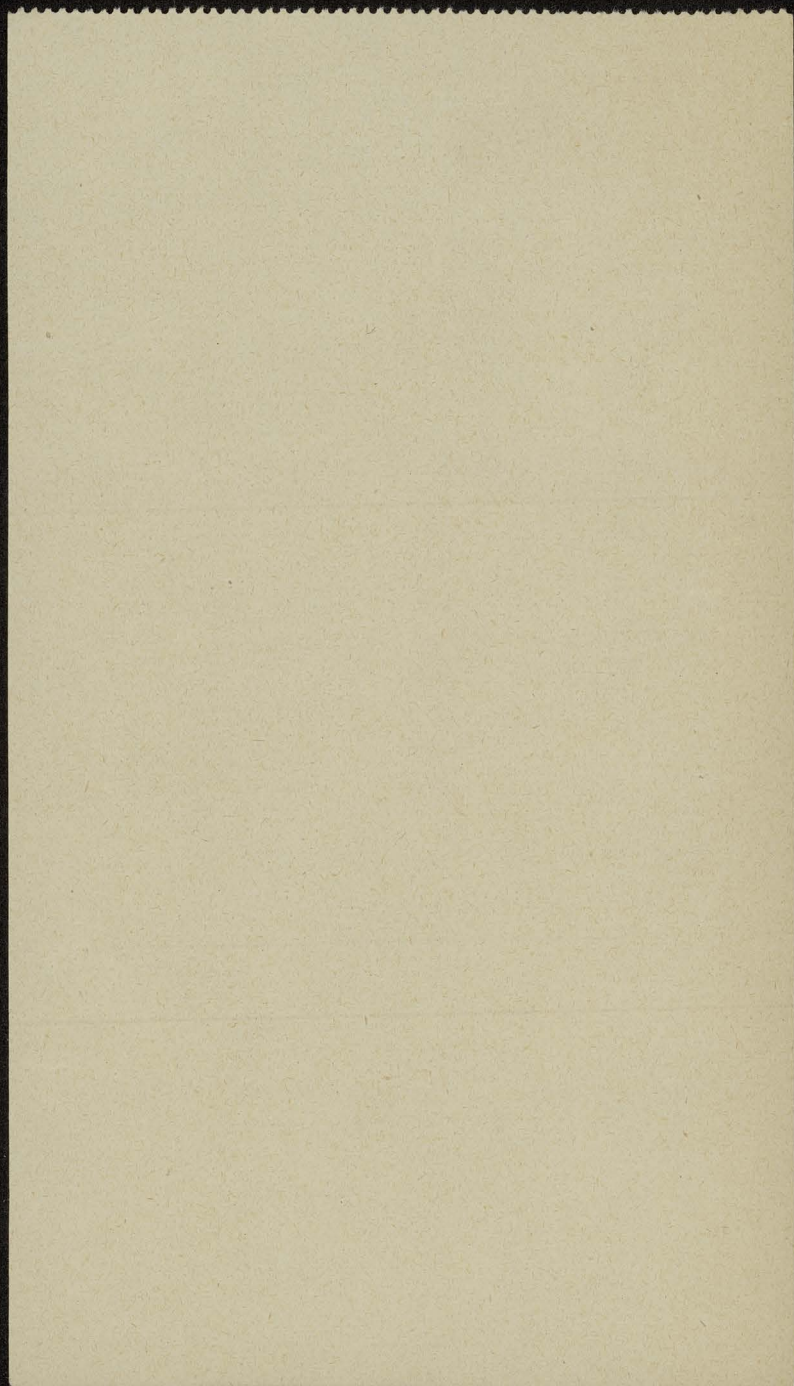
$$+ 160m \quad - 600m$$

7 pol' obpucianych nie w g. nie

4 rachunek







Exp. wgt. Sticks - G.S. putting into exp. wgt.

1000			1500			2000			3000			> 3000		
+	-	0	+	-	0	+	-	0	+	-	0	+	-	0
300	100		50	<del>300</del>		250	580		100	1400		0	350	X
250	300		100	300		400	950		150	100		1800		
200			0	400			200		0	1700		350		
100			200	250			150		500	1500				
100			0				350		0	650				
250										100				
										<u>5450</u>				

(93)

1200:6

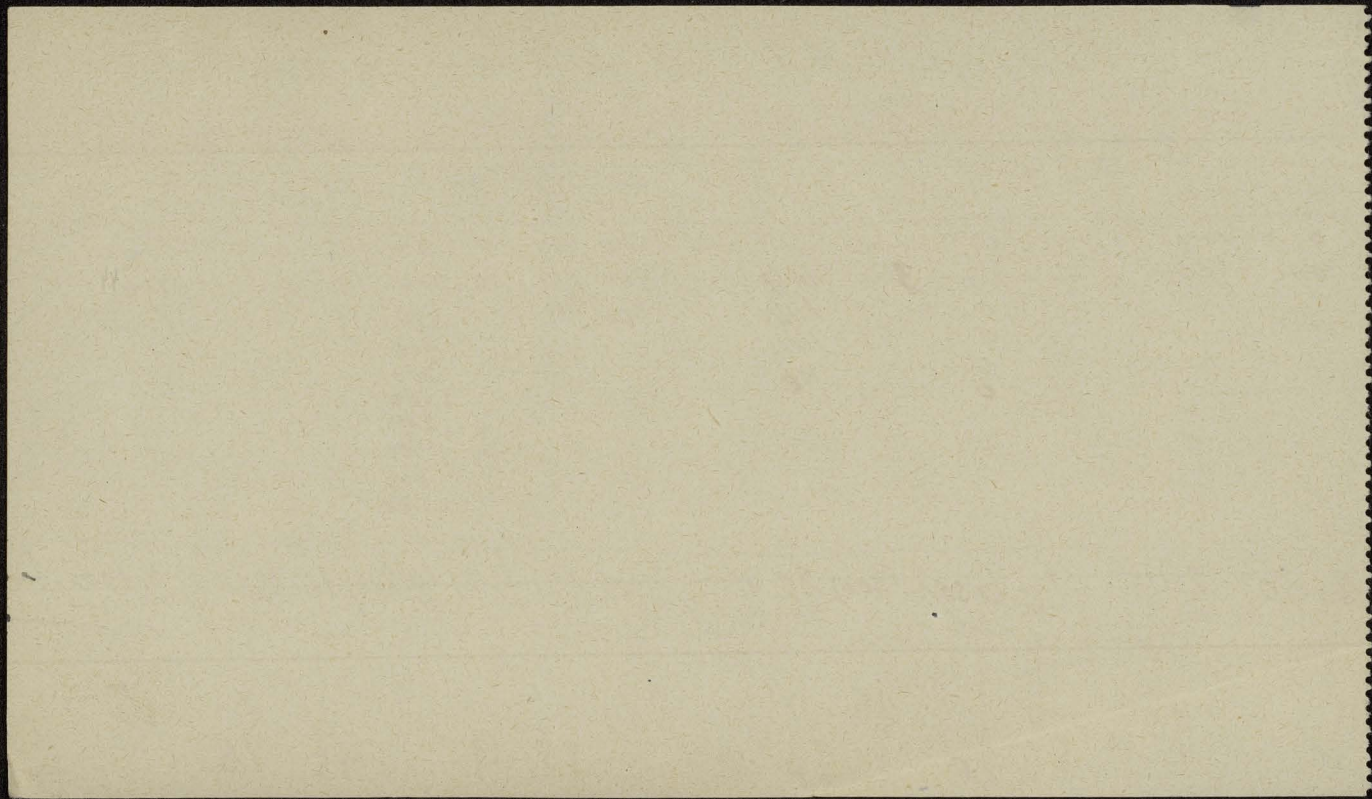
5(200)	2(200)	12	5(70)	3(320)	22	2(325)	5(446)	11	5(150)	6(910)	11	1(0)	3(833)	-
↓	74	↓	↓	84	↓	↓	89	↓	↓	77	↓	↓	75	↓
26		63	17		43	11		61	23		50%	25		0

2

4 yr. exp. G.A.J - GS perki kelas exp. 4 yr.

197

1000			1500			2000			3000			3000																																
+	-	0	+	-	0	+	-	0	+	-	0	+	-	0																														
0	100		0	300		250	1500		0	30		100	1800																															
300	170		300	300			900		30	400			400	X																														
			0				300			800			800																															
			0							900																																		
			0							100																																		
			0							1500																																		
									8250	1800																																		
										500																																		
										600																																		
										1550																																		
(93)																																												
2(150)			2(135)			16			6(50)			2(300)			22			1(250)			3(900)			14			2(15)			10(825)			10			1(100)			3(1000)					
↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓			↓								
10			90%			80			20			80			73			6			94			82			9			91			45			25			75			0		



88°0

$$\begin{array}{r} 176.1 \\ 88.0 \\ \hline = 88.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2647 \\ 176.1 \\ \hline = 88.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3526 \\ 264.7 \\ \hline 87.9 \end{array}$$

198

88°0

88°1

88°6

87°9

$$352.6 : 4 = \underline{88.1}$$

32

-6

115.6

231.5

$$\begin{array}{r} 231.5 \\ 115.6 \\ \hline 115.9 \end{array}$$

346.7

$$\begin{array}{r} 231.5 \\ 115.2 \end{array}$$

115.6

115.9

115.2

$$346.7 : 3 = \underline{115.6}$$

4

16

17

88.1

115.6

$$\begin{array}{r} 88.1 \\ 115.6 \\ \hline 203.7 \end{array}$$

$$203.7 \times 196$$

12222

18333

2037

$$\begin{array}{r} 12222 \\ 18333 \\ 2037 \\ \hline 3992520 \text{ km}^2 \end{array}$$

Ученки океані Вілкієє

узрєє 188160 km<sup>2</sup>

187.2

374.5  
187.2  
187.3

562.3  
374.5  
187.8

749.9  
562.3  
187.6

187.2  
187.3  
187.8  
187.6

749.9 : 4 = 187.5

34  
29  
19  
30

176.6

352.8  
176.6  
176.2

529.6  
352.8  
176.8

706.1  
529.6  
176.5

176.6  
176.2  
176.8  
176.5

706.1 : 4 = 176.5  
187.5  
364.0

30  
26  
21  
1

364 x 196  
2184  
3276  
364  
7134400 km<sup>2</sup>

*Uca pinnatifida* Ludwig

	121	122	121	121	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109E
GA	2470	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1150	?	2800
S	1320	2600	1300	1000	650	—	—	—	—	—	—	—	1200	—	2150
GS	1900	2250	1000	750	71000	1000	71000	1000	1000	1400	1100	1050	1200	—	2150

	4(3)	4(3)	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2
	1(1)	5	4(1)	3(3)	2(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2

	4000	1200	1200	900	—	—	—	—	—	—	—	—	830	—	—
	3550	1200	1600	1200	—	—	1100	—	600	—	—	—	1100	1000	800
	2500	3900	1500	1500	1000	1750	1400	1000	750	9000	1500	1000	1400	1050	750

	2	2(2)	3(2)	2(2)	3	3	—	—	—	—	—	—	1	1(1)	1(1)
	2(1)	3(1)	4(4)	2(1)	—	1	2(2)	—	1(1)	—	—	—	—	2	3(2)

	1700	1600	2000	1200	1600	—	—	—	—	—	—	—	2000	2200	—
	—	2550	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	2100
	2100	2400	2900	900	1300	1300	900	900	1600	1600	1400	1750	2300	2400	2100

	1	6	—	6(2)	2(2)	—	—	—	—	—	—	—	3	1(1)	1(1)
	2	2(2)	2(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3

GA	—	—	1500	1900	—	1500	—	—	—	—	—	—	500	1300	—
S	—	—	1800	2700	—	1500	—	—	—	1500	—	—	2300	—	2000
GS	1000	1000	2000	2400	1400	1500	1500	750	1050	1650	1950	1300	1750	1650	1200

	—	—	1	5(1)	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	1(2)	2	—	4(1)	3	—	—	—	—	—	—	—	—

	300	—	1200	1400	2200	—	—	—	—	—	—	—	1500	2000	900
	650	750	500	—	2200	—	—	—	—	—	—	—	1500	2050	1800
	—	—	3000	2400	1800	2050	1200	1050	1050	1500	2050	1800	2100	2400	—

	2	*	—	3(1)	5(1)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	2	6(1)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	842	1280	—	2000	2400	—	—	—	—	—	—	—	500	1350	—
	7600	1200	—	2000	2900	1650	1700	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	3000	3000	2000	1500	1300	1900	2050	1650	2100	1900	2250	—

	2	*	—	5(1)	5(1)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	*	3	4(1)	4(1)	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—

	1500	—	3300	2300	2130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1781	1500	—	3350	3100	2600	3000	—	—	—	—	—	—	2200	—
	1900	1500	2100	2700	3100	2100	3000	1200	1800	2100	1800	1200	1200	—	—

GA  
Kop  
4 naviro kety bolime !!

- 1) Mt. Hooker 4100 + GS 73600 m!
- 2) Mt. Deep Cr. Rg = 3691 (Polar), GS 73300 - no GAB bme kety!
- 3) Mt. Grant 3442 m + GS 73000 m in the vicinity!

\* firim nama O Sept.  
Polar, y utriqh naye kety in vavapetamo  
Imer GS (1/23/11) naye kety in vavapetamo  
or restorment

—

6. 2

1. 1

—

q	Stiker	Striker	G A J	gscs	gscs
31-40	Sawalan	4812	—	4215	4820 —!
	Tabriz	1343		1400	ca 1500
	Khamaradq	—	3370		ca 25-3000!

36-38	Sahena	3596	3545	3490	3620 —
	B. Turbet	2676	—	—	72500
	Julfek	2473	2293	—	ca 2500 —
	Kaswin	1279	2770	—	< 1500
	Tegauk.	4360	1233	1235	< 1500
	Basarakh.	2320	—	—	4 prelin 3100 only way up 7000/1000! —
	Makher	974	—	—	2500/3000
				9/65	1000/1500

34/360	Kumuk-Kuh	3650	—	73000	3200   —
	(Kuli-Makher)				
	Tekem	1132	1155	1160	< 1500
	Bemwand	5670	5671	5600	5671
	Nadshstan	1220	1310	—	< 1500
	Tun	1198	—	1210	< 1500

11 10 16 total of gummy pouring no. 13. Kutil Amara - Nekovend to Savch.

Striker 13 G A J 14 gscs(2) = 20 lings orop.

Striker	G	A	J	gscs
Samana-Makher	18	13	9	W. 100 E
(Khamaradq)	10	8	5	W. 100 E
Kawit-Sofhan	15	14	20	W. 100 E
	8	6	8	W. 100 E
	19	14	20	

Nabard-Kahra  
Makher

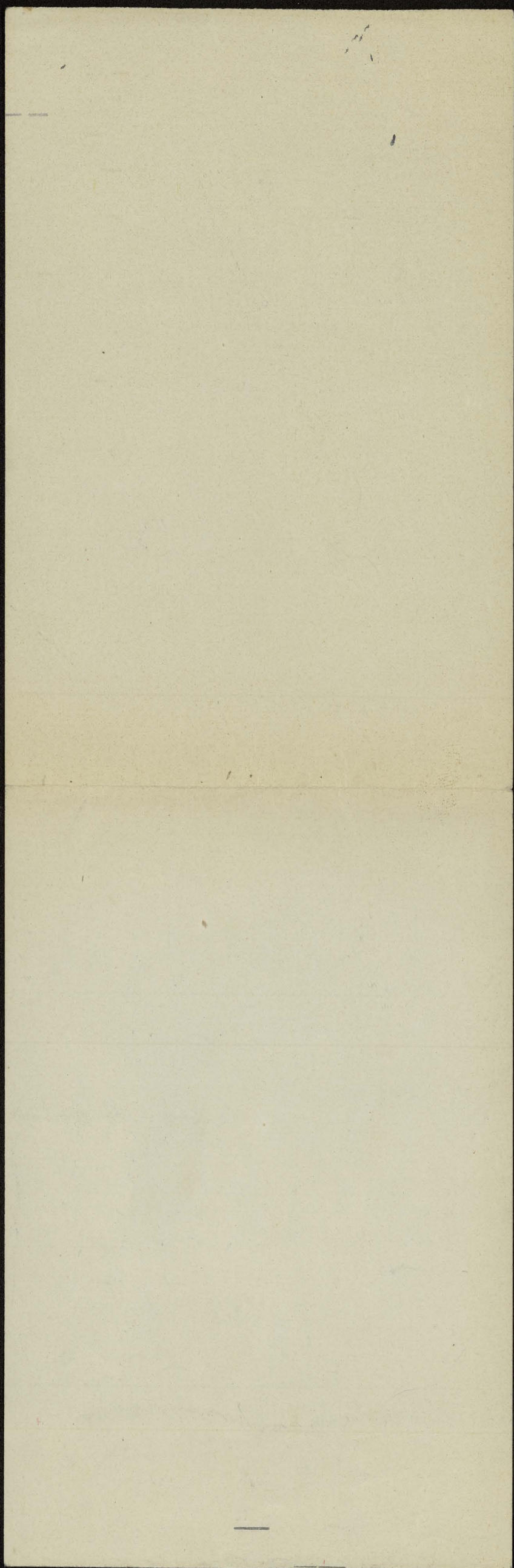
	Striker	G A J	gscs II
32-340	Jolepa	1620	4100
	Kuk-i-zand	1550	1615
	Nabani	2130	3600!
	Kinjand	1445	1402
	Kuk-i-Sefid	2890	2706
	Kuk-Khaguna	—	3198
	Kuk-Darzi	—	—

	Kuk-Miab	—	—	3340
	caid Maori	—	—	3760
30-320	Kuk-i-kala	—	3887	73000
	Karcan	—	—	3203
	Daryla	3880	Kuk-i-Jahonia 3795	33000
	Kuk-i-Lahij	4200	3725	3725
	Kuk-Bul	4320	3967	3967
	Kuk-i-Darya	5180	—	75000
	Kuk-Kajhangan	—	—	2984
	Kuk-Khatkan	—	3501	314000

	Kuk-i-Parlo Firuz	—	—	3728
	Kuk-i-Dil	3170	—	3170
	A na 4 od Yera (Kun.Kun)	3660	—	3512
	S " " i	4166	—	4075
	Kuk-Gohor	3350	—	73000
	Kuk-i-Mab	3350	—	31420
	Darbend	2500	—	2743
	Hussainabad	3383	—	3700
	(E of Korman)	—	—	—
	Kuk-i-Saquch	—	—	—

x Hamin Kat  
abunirig more  
do naryin 4 probe  
7 inch 1500/2000

x mylras typ.



#9  
28°/30°

Fraud - 60°E 201

GSES

Eod Savirtau			3200
W ad Tal Halal	(Kuh-i-Biela 2705)		72500
Eod Tamun		2716	2999
Kuh-i-Biela		1	4375
NEod Bult			73000
Kuh-i-Khadir		3862	2500-3000
K-i-Sohlak	3140	3795	314000
S ad Bagn			74000
Hasar	4020		
W ad Tehrud	4370		3-4000
S ad Rigau	14570		2547
Uch-Kavamin	3540	3350	25/3000

26/28° Furgun	3250	3280	3280
SE ad Hormuri	2590	2804	2804
W ad Shanil	2590	2591	2591
Kuhrau	2160		2163
26/58 1/2	1950	1896	1896

GSES	3/4000	74000	GSES	3/4000	4/5000	75000
H.			ST	3 26	1, 2 5	↓
GAS		-	GAS	11	11 11 3 8	# 2
GSES				2	2	1
				10 16	↓	↓
				4	↓	

3-4 4/5 75000

GSES	26	5	1
ST	11	<u>8!</u>	<u>2!</u>
GAS	16	<u>2!</u>	1

1/4 M.

1892

7  
No. 92

Thomas G. M. L.

My friend

My dear

St. Paul  
Barnes, Cap.

Walter G. M. L.

Walter G. M. L.



1

3.15

1000  
900  
800  
700  
600  
500  
400  
300  
200  
100  
0

175

Blonim. ... ..

			Slovim.	Dobrych krajov tych krajov	de vyhodou s praci stojaci u krasice Rabouci	vyhodou ucti kasa	Uhog Upscivny vyhodou s praci	Horouci pneka meki	Upscivny u ctu u ctu.	
1. ...	1340	83g	2498 481	1020 1500 <sup>x</sup> I (I)	I vyhodou?? I 3800! 6800	1650 2050	250 312% <sub>100</sub>	242% <sub>100</sub>		x v m... (cary!) ergo 1620 I !!
2. ...	1020	83g	2688 2668	(na ladovcu 1890 2430) =		1150 1950 2200 2650	50? 45% <sub>100</sub>	90% <sub>100</sub>	F. ... F. ...	
3. ...	1020	205.1	2900	1340 I	I (a. m. II v. k. II) 7400! ? - !!	1000 1450 2300 2700	640 149!	126% <sub>100</sub>		
4. Natusbach	680	32.8	2018	900 1080 2100 I II	I II 52% <sub>100</sub> 67% <sub>100</sub>	950 1500 2000 2700	220 275% <sub>100</sub>	224!	x ledne ... xx z ... - kontrola!	
5. ...	670	29.1	2124	900 1530 I vyhodou	(I) vyhodou II praci 150% <sub>100</sub> 19% <sub>100</sub>	1050 1470 2000 2400	860 269% <sub>100</sub>		x ledne ...	
6. ...	650	42.5	2368	(900)		1100 1500 1850 2100	441 191% <sub>100</sub>		x ledne ...	
7. ...	640	162.4	2364	1200 I	I 50% <sub>100</sub>	950 1430 2000 2350	560 (80) 110	65% <sub>100</sub>		
8. ...	620	57.6	2026	1200 1760 I II	I II 45% <sub>100</sub> 33% <sub>100</sub>	950 1400 1600 2350	580 104	132		
9. ...	500	91.2	1942	rek. 1660 2100 2250 900 I II III IV	rek. II III IV 24 35 20 10% <sub>100</sub>	750 1200 1800 2100	rek 400 71	119		
10. ...	500	72.2	1736	rek. 1660 2100 2250 1100 I II III IV	rek. II III IV 24 35 20 10% <sub>100</sub>	800 1250 1750 2100	rek 600 120	138		
11. ...	480	69.2	1946	rek. 1200 1380 2330 1200 I II III IV	rek. II III IV 80 8 31 15% <sub>100</sub>	800 1300 1650 2100	780 145	128	x praci ... U. ... = ...	
12. ...	405	86.3	1646	1050 1470 I II	I II 46 21	650 1100 1500 1850	560 117	118	yony ... = 1852	
13. ...	700	28.3	1760	1000 1200 1800 2050 I II III IV	I II III IV 58 10 24 11% <sub>100</sub>	650 1100 1500 1850	415 350	152 <sup>x</sup> 95% <sub>100</sub> Red.	x dle ... IV = (19000) ...	
14. ...	395	34.9	1422	1060x 1526 1734 I II III	I II III 29 27 14% <sub>100</sub>	600 900 1400 1800	82 210 147	105 <sup>x</sup>	xx ... Krotky i ...	
15. ...	375	144.9	1522	1090 1460 I II	I II 62 5% <sub>100</sub>	600 1050 1450 1700	690 329	87% <sub>100</sub>	x ... ale ...	
16. ...	375			780 1000 1226 I II III	I II III 21% <sub>100</sub> odwr.		Vouze hotel 140	100 48% <sub>100</sub>		
17. ...				1140 II	II 70% <sub>100</sub>			64% <sub>100</sub>		

1011  
1012  
1013  
1014

1015  
1016  
1017

1018  
1019



Goldman

Carton

Stamps

dead

Carton for paper

Hermon Bay

Stamps

Stamps

Stamps

Stamps

Stamps

Stamps

Stamps



Particulars of General Fund

508  
from: repairs, ...  
...  
...

2012  
117  
214  
123  
121  
231  
107  
125  
121  
116

1140  
2028  
1134  
1485

James H. ...  
...

...

...

...

## Europa

Donace	Obszar planimetryczny	Stan plan. niwelacji przed pomiarem	Stan plan. niwelacji po pomiarze	Poinicja	Ilość	
					zestawu planim.	ha <sup>2</sup>
Barodylewne	Wolga	2578	2878	354		
		2878	3234	356		
	Obszary na E od Wolgi	3234	3589	355	355	1.420.000
		4588	4651	63		
		<del>4651</del>	4651	61	62	248.000
	Obszary na SW od Wolgi	4621	4633	12		
	Korem	4606	4621	15	13.5	54.000
<del>4667</del>		4095	428	4		
		4095	4527	432	430.5	1.722.000
Artykuł	Donace Artykułu na Łódzie stółce	1654	1978	324		
		1978	2297	319		
		2872	3193	319	321	1.284.000
	Wyspa Kargujej (4 pomiary karnie)	3672	3680	8	2	8.000
	Część N wyspy Islandji	9548	9557	9		
		9557	9568	11		
		9568	9580	12		
		9580	9589	9	10	40.000
				393	1.332.000	
	Kanał Czarnego	Dunaj	4472	4675	203	
4675			4879	199		
Dniepr		4879	5079	200	201	804.000
		5610	5750	192		
		5750	5892	192		
		3179	3322	193		
		3322	3462	199	192	568.000
Donace Morza Czarnego między		3462	3577	115		
Dniepr a Wolga		3577	3663	116		
		3693	3810	117	116	464.000
Donace Morza Czarnego między		3693	3736	42		
Dniepr a Dunajem		4501	4539	38		
		4539	4579	40	40	160.000
Donace Morza Czarnego na S		5136	5142	6		
od Dunajem	5142	5142				

dozwice	Obszar planimetryczny	Stan plani- metry przed planimetri	Stan plani- metry po planimetri	Różnica jednostek planim.	ilość ha <sup>2</sup>
Morze Czarnego	Razem	4980	5486	506	
		5486	5990	504	505 2.020.000
Morze Śródziemne	Pod staty i wyspy i wyjątki	0552	0784	232	
	Kreta	0784	1017	233	
		7783	8014	231	232 <del>998.000</del>
	Kreta (po 2 razy planimetry)	815	818	3	928.000
		818	822	4	2 8.000
				234	936.000
					2.956.000
Cale Morze Śródziemne					
Atlantyck Pacyfick	Wszystko	2637	2687	48	
		2777	2822	48	48 192.000
	Miedzy Wsichta a Sabon	2914	2953	39	
		2953	2992	39	39 156.000
	Razem	3930	4262	332	
		4262	4597	335	
		0896	1252	336	
		1232	1566	334	334 1.336.000
	Razem	2392	2813	421	421 1.684.000
Atlantyck	na brzoie staty i wysp	4100	4505	405	
	bez Islandji i Grenlandji	4505	4912	407	406 1.624.000
	Islandja	9413	9433	20	
		9448	9433	15	
		9448	9465	17	17 68.000
	Razem				423 1.692.000
Atlantyck ogoln.					6332.000
Europa ogoln.					2386.000
Atlantyck	Grenlandja	8033	8103	70	
				70	
				69	70 280.000
	Razem				793 1.972.000
					6.612.000

Comiary planimetrem na mapie Arj.

± Romera 1:40 milj. 207

1cm = 400 km

1cm<sup>2</sup> = 160000 km<sup>2</sup>

Ocean Lodowaty Północny

Nowa Ziemia

901.8  
901.2  
0.6

031.2  
030.7  
0.5

031.7  
031.2  
0.5

1613  
53

84.800 km<sup>2</sup>

0.53 cm<sup>2</sup>

Maximum donera Ob'

0.99.4  
080.7  
18.7

119.7  
099.4  
20.3

141.0  
119.7  
20.3

59313  
19.76

3161600 km<sup>2</sup>

19.76 cm<sup>2</sup>

Reorta Arji półn

584.5  
532.9  
51.6

636.8  
584.5  
52.3

688.7  
636.8  
51.5

155413  
51.8

8.288000

51.8 cm<sup>2</sup>

Wyspy Nowe Syberyjskie

Największa 0.1 cm<sup>2</sup>

razem ≈ 0.2 cm<sup>2</sup>

Ocean Północny

32.000

Nowa Ziemia  
Maximum donera 0.53 cm<sup>2</sup>  
Reorta 9.76  
W. W. Syberyj 51.8  
0.2  
72.29 cm<sup>2</sup>

72.29 cm<sup>2</sup> = 11,566 400 km<sup>2</sup>

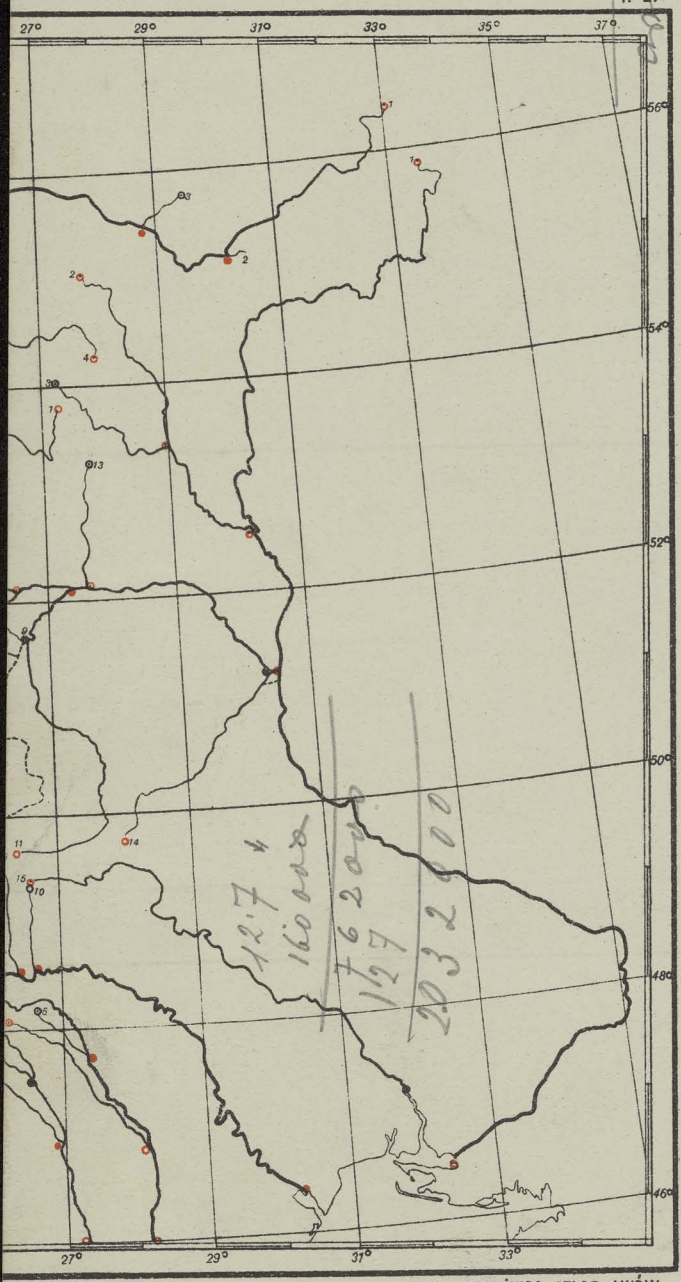
117.

449

I

1760  
160 000  
160

T. I.



15.938,5	
<u>160 000</u>	
955800	
1593	
<u>2549280</u>	
15933	
<u>955980</u>	
15933	
<u>2549280</u>	

2.710'000
<u>2549280</u>
160.720

14.593,5	
<u>160 000</u>	
2415089	
195.33	
<u>2349280</u>	

13.466	
<u>160.000</u>	
807960	
13466	
<u>2154560</u>	

WYK. KSIĄŻNICA-ATLAS LWÓW

15.938  
14.593  
30.466

2032000  
26297  
160091  
7.21

Monobodium, Orange

3  
209

593.0	598.8	507.5	158.3 =	5.26
<u>587.8</u>	<u>593.0</u>	<u>502.7</u>	-	0.43
5.2	5.8	4.8		<u>4.83</u>

4.83 cm<sup>2</sup> (772 800)

Cypr. 0.07 cm<sup>2</sup> (11.200)

<del>52.23</del>	4.83		4.98
<del>0.07</del>	07		160000
<u>52.20</u>	4.90	772 800	<u>294</u>
		11 200	49
		<u>784 000</u>	<u>784 000</u>

Ocean spokojny

6954	894.1	732.5	884.1	
6349	853.8	697.4	858.8	1810 (3)
<u>60.5</u>	780.43	35.1	25.3	6033
	720.3			<u>048</u>
	60.1	60.4		59.93

59.93 = (9 58 8800)

Sachalin.

715.9	10.3 =	762.2	
717.9	0.33	761.8	(57.600)
1.0	0.33	0.4	
	4		
	<u>0.7312</u>		
	0.36		<u>0.36</u>

~~160 000~~  
~~0.53~~  


---

48  
800  


---

84.80000

1976 43  
~~160 000~~  


---

11856 00 00  
1976

3 57.8  
~~160 000~~  


---

3108 000  
518  


---

8288

~~160 000~~  
~~0.2~~  


---

32.000

72.29  
~~160 000~~  


---

43374 00  
7229  


---

11,566,400

~~160 000~~  
~~0.43~~  


---

25800  
48  


---

68.800

13.2  
~~160 000~~  


---

792000  
132  


---

21,12,000

~~160 000~~  
~~0.42~~  


---

64.000

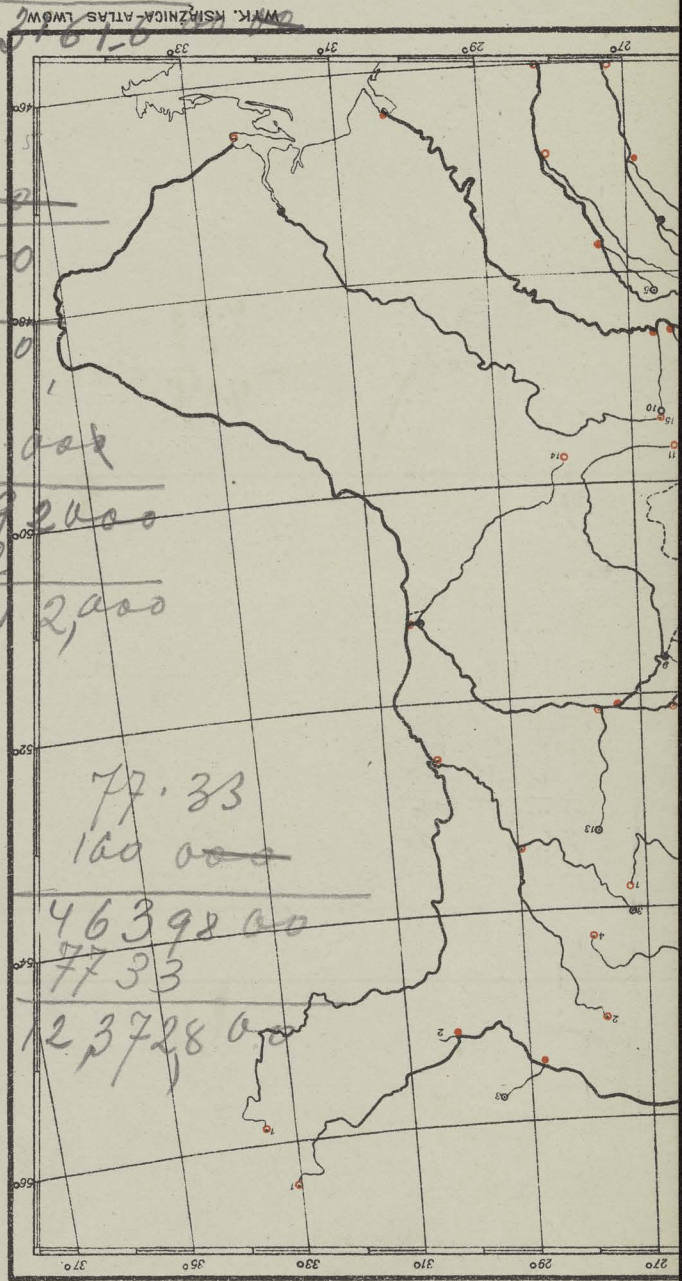
63.3  
~~160 000~~  


---

3798 000  
633  


---

10.128



wyspy na m. Beringa

0.5  
1.75  
3.  

---

5.25 mm

8400 Km<sup>2</sup>

papierem  
milimetr.

Kuryle

2.  
4.25  
1.75  
1.10  
2  
2  

---

13.10 mm

20.800

Zero

822.3  
820.8  

---

1.5

15.  $\frac{13}{0.5}$

8247  
822.6  

---

1.5

$\frac{13}{0.5}$

8248  
824.1  

---

0.7

0.5  
0.5  
0.7  

---

1.7  $\frac{13}{0.56 \text{ cm}^2}$

89.600 Km<sup>2</sup>

Mondo

818.0  
816.4  

---

1.6

819.5  
818.0  

---

1.5

8209  
819.5  

---

1.4

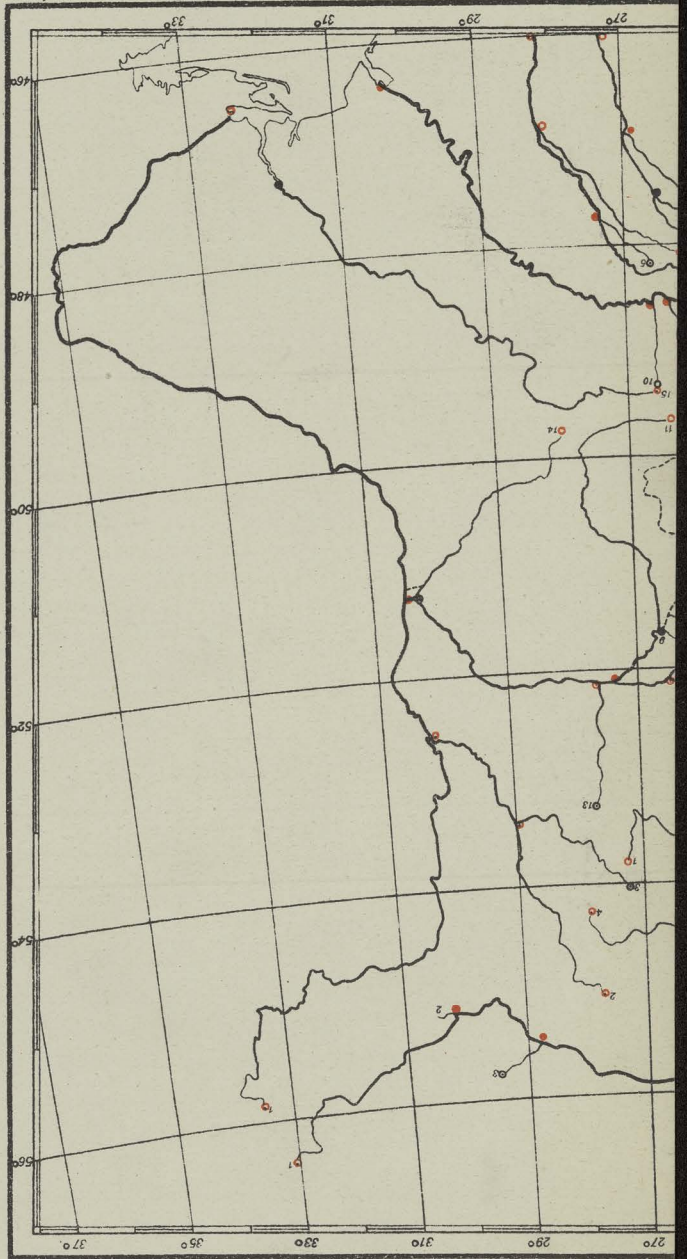
822.4  
820.9  

---

1.5

1.5 cm<sup>2</sup>

240 000



Roschku z wrar przeplytymi wyspami

5.  
210

801.6  
801.3  

---

0.3

ber. wysep.  
801.3  
800.7  

---

0.6 : 3

0.9 14  

---

10 0.22

Schikoku

35520

806.3  
805.9  

---

0.4 : 3 0.133

21280

Formosa

782.2  
781.1  

---

1.1 13  
20 0.36 fram.

Kalky 24 mm.

= 38.400

Wyspy Luczu

2. + 2 + 15 + 1 + 6.5 mm

0.065 = 10400

Celebes

788.6  
787.2  

---

1.4

790.8  
789.4  

---

1.4

793.2  
791.8  

---

1.4

1.4

Borneo (4.0)

Kalky 1.30 = 208000

755.0  
750.8  

---

4.2

759.6  
755.0  

---

4.6

76.9 2  
764.7  

---

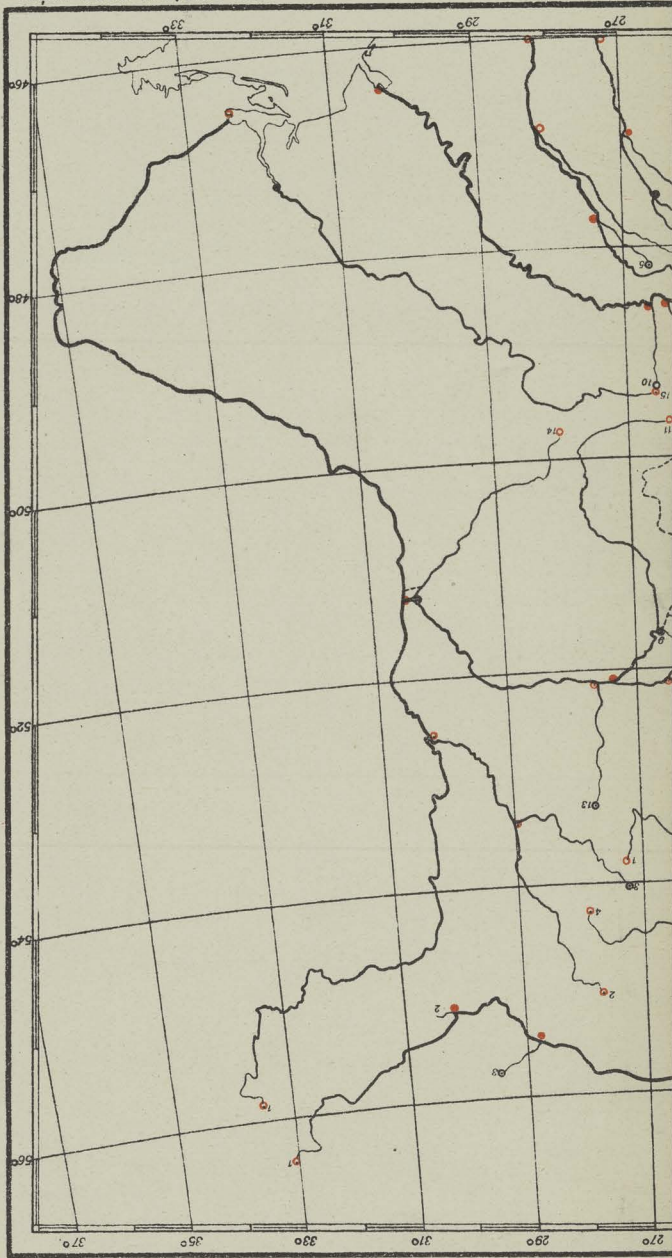
4.5

133 13  

---

13 4.43

668.800



T. I.

Hajnan

$$\begin{array}{r} 6278 \\ 6271 \\ \hline 0.7 \text{ L}^3 \\ 0.23 \end{array}$$

$$0.23$$

$$\textcircled{36800}$$

6  
211

Sundy

Caru Sumatra.

$$\begin{array}{r} 5310 \\ 5292 \\ \hline 2.8 \end{array}$$

$$2.8 = \textcircled{448000}$$

$$\begin{array}{r} 448000 \\ 177600 \\ \hline 270400 \end{array}$$

Sumatra

$$\begin{array}{r} 1) 544.0 \\ 543.1 \\ \hline 1.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545.4 \\ 544.1 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546.5 \\ 545.4 \\ \hline 1.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \text{ L}^3 \\ 1.11 \end{array}$$

$$\textcircled{177600}$$

~~Madras~~

$$3.75 + 4$$

$$\textcircled{10.75 \text{ mm}^2}$$

$$\textcircled{17.200}$$

Jawa

$$\begin{array}{r} \text{Caru} 7496 \\ 7488 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7505 \\ 7496 \\ \hline 0.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7513 \\ 7505 \\ \hline 0.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{ L}^3 \\ 1.083 \end{array}$$

$$\textcircled{132800}$$

$$\begin{array}{r} 1) 7519 \\ 7515 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7528 \\ 7519 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7520 \\ 7523 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

$$\frac{1.4 \text{ L}}{2} 0.46$$

2)

$$\begin{array}{r} 7533 \\ 7528 \\ \hline 0.5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7537 \\ 7533 \\ \hline 0.4 \end{array}$$

$$0.83 \text{ L}^2$$

$$\textcircled{76400} \quad \underline{\underline{0.415}}$$

Timor

$$\begin{array}{r} 778.6 \\ 778.4 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778.7 \\ 778.6 \\ \hline 0.1 \end{array}$$

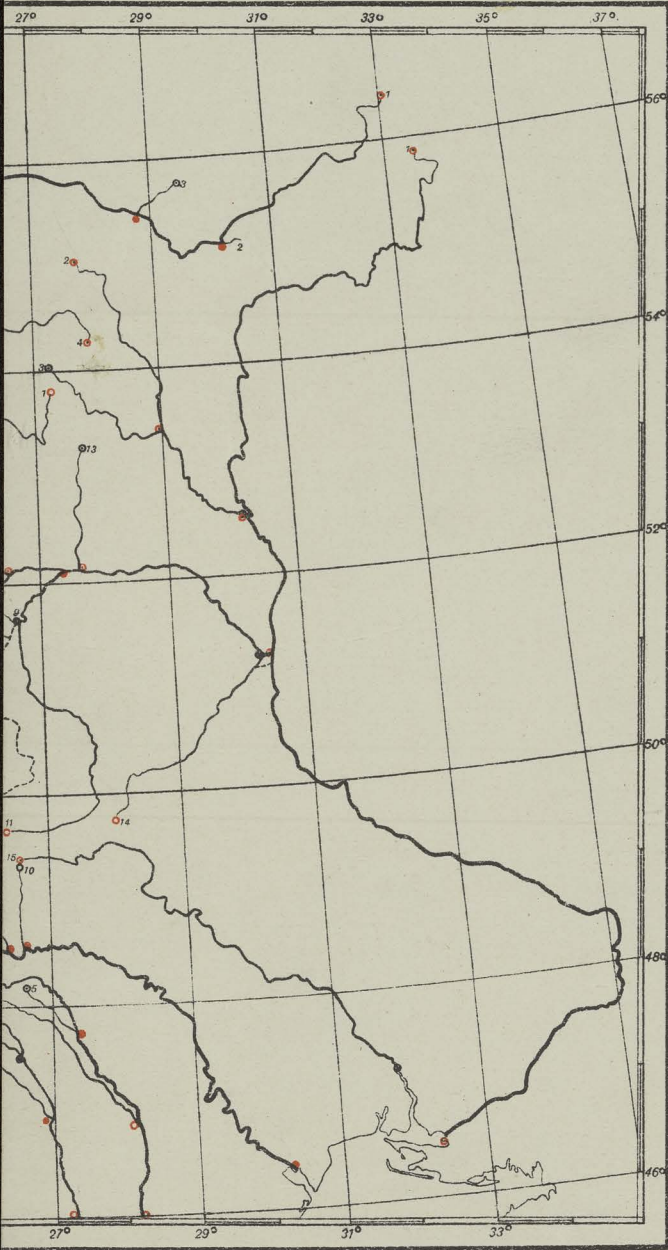
$$\begin{array}{r} 778.9 \\ 778.7 \\ \hline 0.2 \end{array}$$

$$\frac{0.5 \text{ L}^3}{2} 0.166$$

$$\textcircled{26.560}$$

(1) 13.280

T. I.



WYK. KSIĄŻNICA-ATLAS LWÓW

Filipiny

10.  
3  
2  
6  
5  
1  
5  
3  
7  
2  
4

0.48

76800

48. mm

drobne wyspy

668.9  
668.3

0.6 13. 0.19.

30400

1+1.1+2.2+2.75+2.1+5+5+7.3+3.75+3.5 = 4150

0.415

66400

Ocean spokojny

Acja 9588 800  
Sallalin 57 600  
W. na m Boringe 18 400  
Kunyle 20 800  
Teeo 89 600  
Hondo 240 000  
Kitchiu 35 520  
Ichihoku 21 780  
Tormoza 38 400  
K. Lucru 10 400  
Celebes 280 000  
Borneo 668 800  
Majnan 36 800  
Sumatra 177 600  
Banka 17 200  
Jawa 76 400

11132600

Mauwa + kolna wyspek

7.

737.8      738.1      738.9  
736.5      737.3      738.1  
0.8      0.8      0.8

212

0.8

Podwodna wyspa

28.000

826.6      833.9      817.7  
825.9      833.3      817.0  
0.7      0.6      0.7

20.3  
0.66

105600

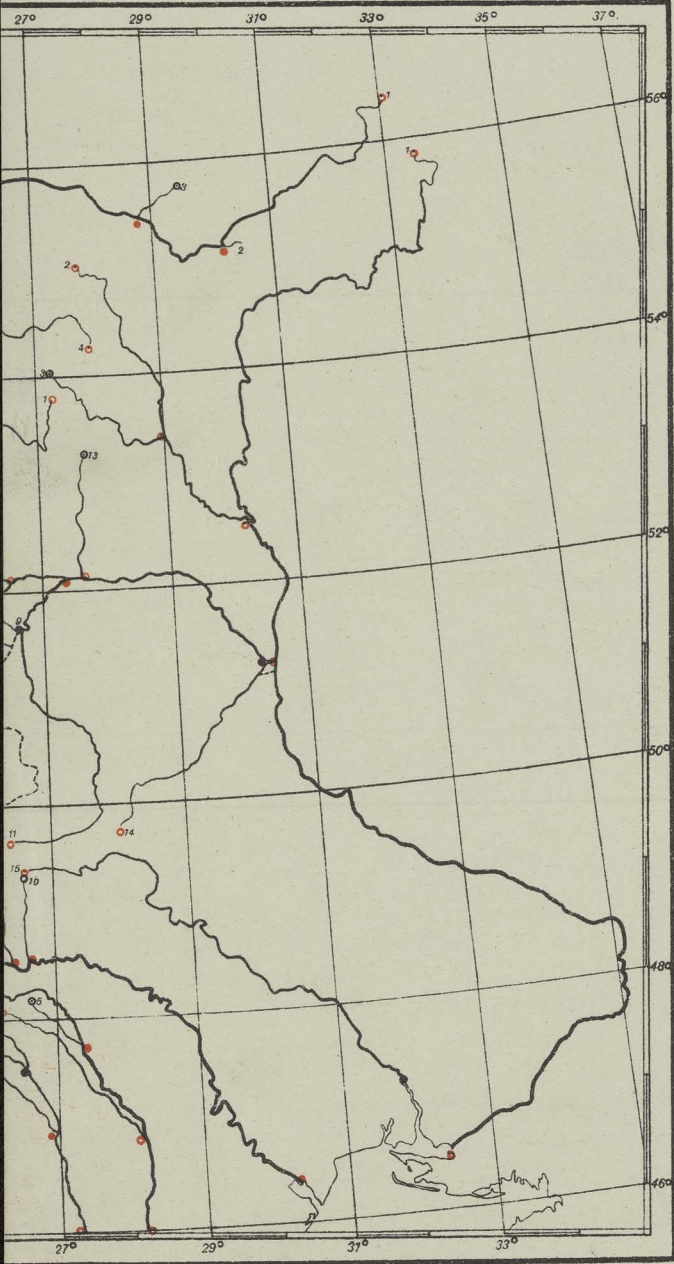
Timor 1/2 13 280  
Filipiny 76 800  
128 000  
105 600  
drobne wyspy 66 400

11132600

11535960  
22680

11.522.980 km<sup>2</sup>

9588 800  
1,933 880



WYK. KSIĄŻNICA-ATLAS LWÓW

Ocean Indyjski.

8.  
213

Celjon 2 wy sps

$\frac{545.3}{544.9}$   
0.4

$\frac{545.8}{545.3}$   
0.5

$\frac{546.3}{545.8}$   
0.5

$\frac{546.8}{546.3}$   
0.4

0912  
0.45

72 000

Arya

$\frac{149.9.3}{463.4}$   
359

$\frac{615.1}{578.5}$   
36.6

$\frac{650.8}{615.1}$   
359

$\frac{1084.13}{18}$   
3.6.13

2)

$\frac{515.5}{503.6}$   
11.9

$\frac{527.1}{515.5}$   
10.6

~~$\frac{544.2}{528.1}$~~   
~~11.7.1?~~

$\frac{556.3}{544.2}$   
11.9

$\frac{354.13}{2}$   
11.8

$\frac{36.13}{11.8}$   
47.93

76 68,800

Drobne wyspy

$1.2 + 1.1 + 1.25 + 1.1 + 0.9 + 2.8 + 2.60 + 2.1 + 1.75 =$

$0.15.70 \quad 0.157 = \underline{25.120}$

Ocean Indyjski

Arya

drobne wyspy

Celjon

Sumatra

Jawa

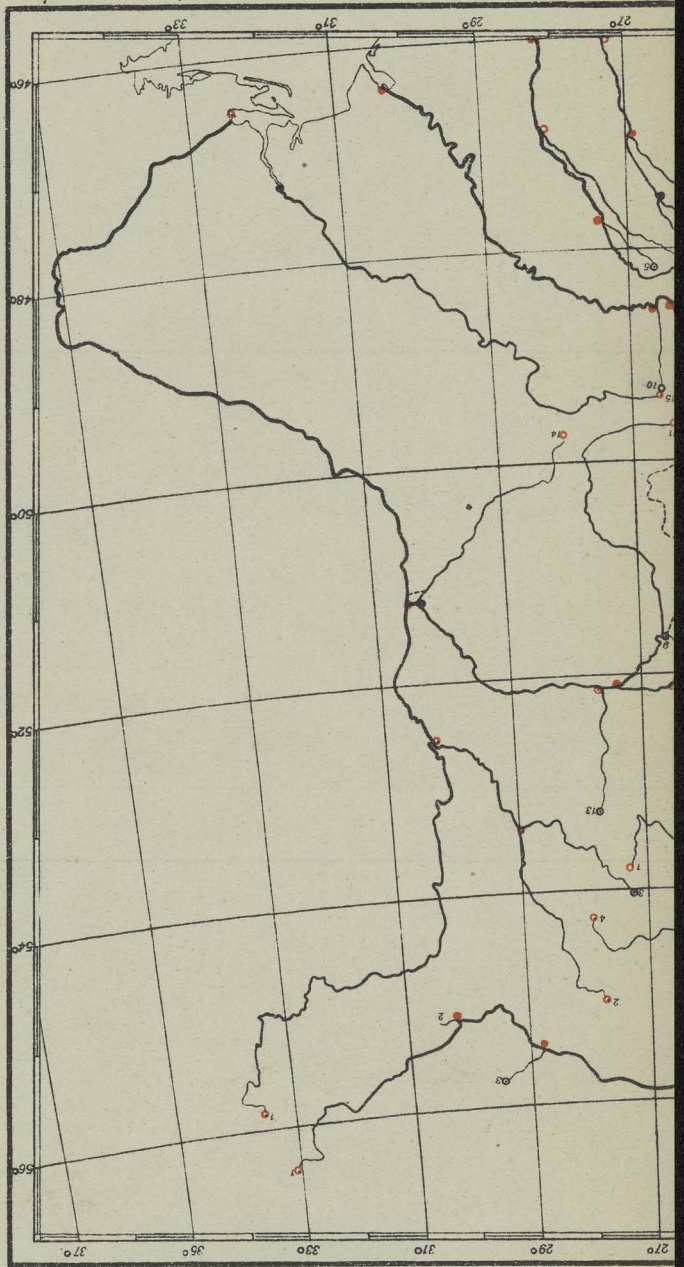
~~76 68 800~~ 7 668 800  
25 120  
72 000  
270 400  
76 400

8 127 20  
13.280

1/2 Timora

8 126.  
4609

457



Jensiej

Enusci

214 9

$$\begin{array}{r} 333.4 \\ 317.3 \\ \hline 16.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349.0 \\ 333.4 \\ \hline 15.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364.8 \\ 349.0 \\ \hline 15.2 \end{array} ?$$

$$\begin{array}{r} 381.9 \\ 364.8 \\ \hline 16.1 \end{array}$$

$$47.8 : 3 = 15.93 \text{ cm}^2$$

2.549.280 km<sup>2</sup>

Lena

$$\begin{array}{r} 409.5 \\ 394.9 \\ \hline 14.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 428.9 \\ 409.5 \\ \hline 14.4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432.5 \\ 428.9 \\ \hline 14.6 \end{array}$$

$$53.6 : 3 = 14.533$$

2.349.280

Amur

$$\begin{array}{r} 416.1 \\ 403.1 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429.3 \\ 416.1 \\ \hline 13.2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442.3 \\ 429.3 \\ \hline 13.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.1 \\ - 0.4 \\ \hline 12.7 \end{array}$$

12.7

2.032.000

Lang-ce-tiang

$$\begin{array}{r} 404.1 \\ 390.5 \\ \hline 13.6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498.1 \\ 479.8 \\ \hline 18.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 506.6 \\ 493.1 \\ \hline 13.5 \end{array}$$

$$40.4 : 3 = 13.466$$

2.154.560 ?

Ganges z Brahmaputra

$$\begin{array}{r} 544.4 \\ 533.4 \\ \hline 11.0 \end{array}$$

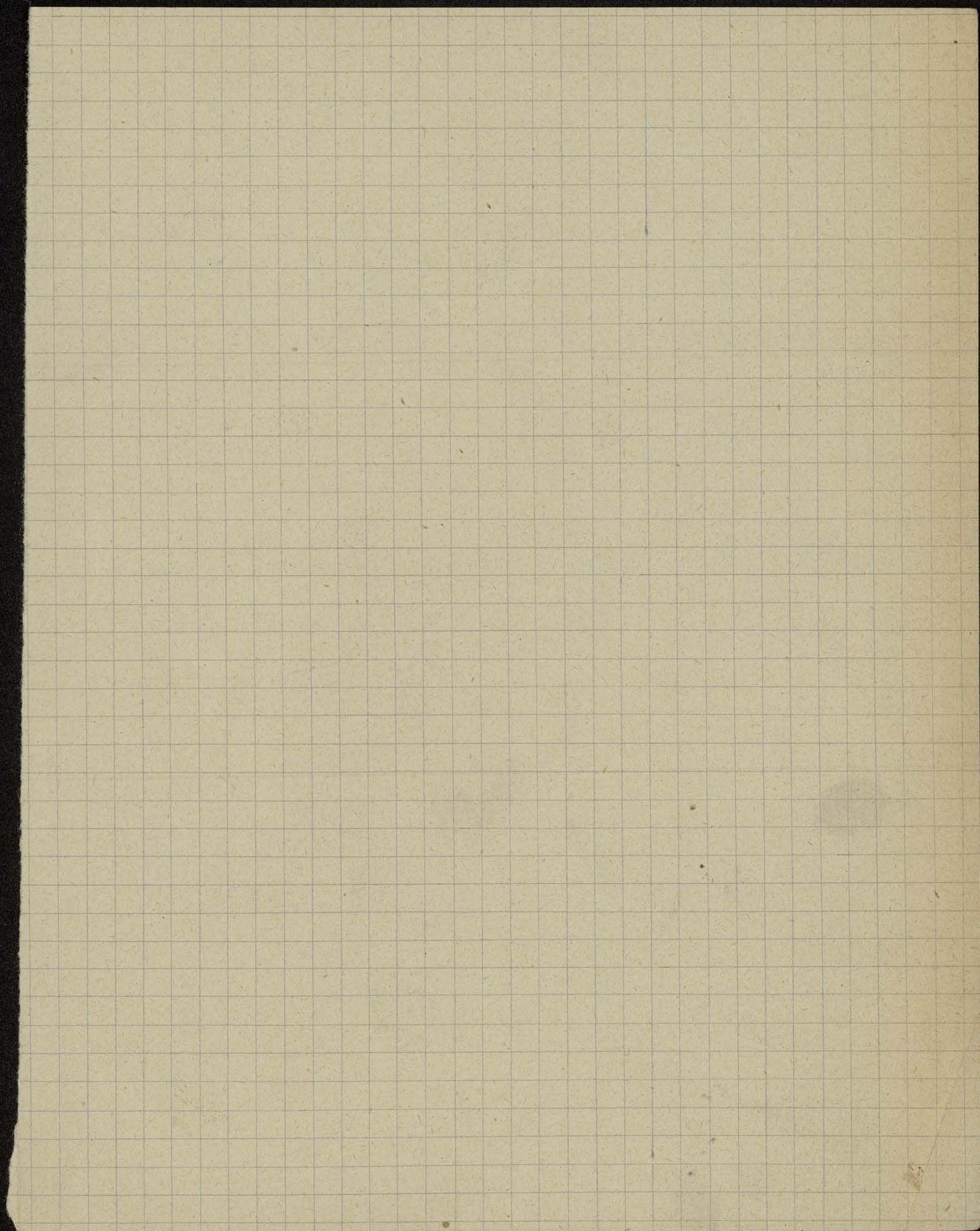
$$\begin{array}{r} 554.8 \\ 544.8 \\ \hline 10.4 ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565.9 \\ 554.8 \\ \hline 11.1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571.8 \\ 565.9 \\ \hline 10.9 \end{array}$$

$$330 : 3 = 11.0$$

1.760.000



Pomiary planimetrem na mapie Azji

215

1:40000000 Romera

Obszar bezodpływowy	77.33cm <sup>2</sup> =	12 372 800 km <sup>2</sup>
Ocean Lodowaty	72.29	11 566 400
.. Spokojny		11 535 960
.. Indyjski		8 012 720
M. Czarne i Grodziemne	4.90	784 000
Maximum donecra	19.76	3 161 600

Azja

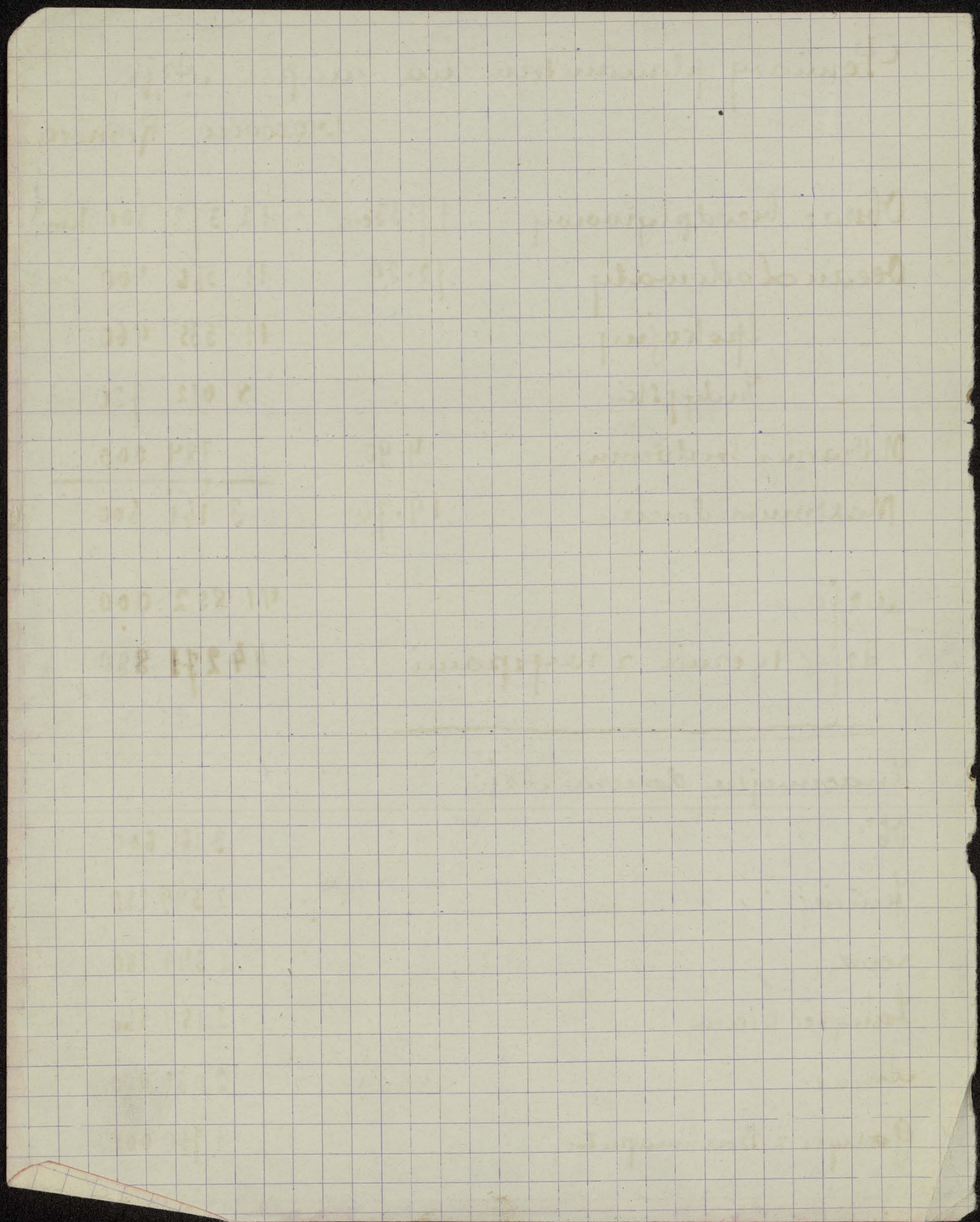
41 852 000.

Azja Tętnie z wyspami

44 271 880

Luaczniejere donecra Azji

Ob'	3 161 600
Jenisej	2 549 280
Lena	2 349 280
Jang-ce kiang	2 154 560 ?
Amur	2 032 000
Ganges z Brahmaputra	1 760 000.



$$\begin{array}{r}
 130.1 \\
 260.7 \\
 \hline
 130.1 \\
 \hline
 130.6
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 390.9 \\
 260.7 \\
 \hline
 130.2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 520.7 \\
 390.9 \\
 \hline
 129.8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130.1 \\
 130.6 \\
 130.2 \\
 129.8 \\
 \hline
 520.7 : 4 = 130.2 \\
 \hline
 12 \\
 \hline
 = 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130.2 \times 196 \\
 \hline
 7812 \\
 11718 \\
 1302 \\
 \hline
 2551920 \text{ km}^2
 \end{array}$$

Ocean Adlenty eki

wysoy 49000 km<sup>2</sup>

7134400

3992520

2551920

13,678,840 km<sup>2</sup>

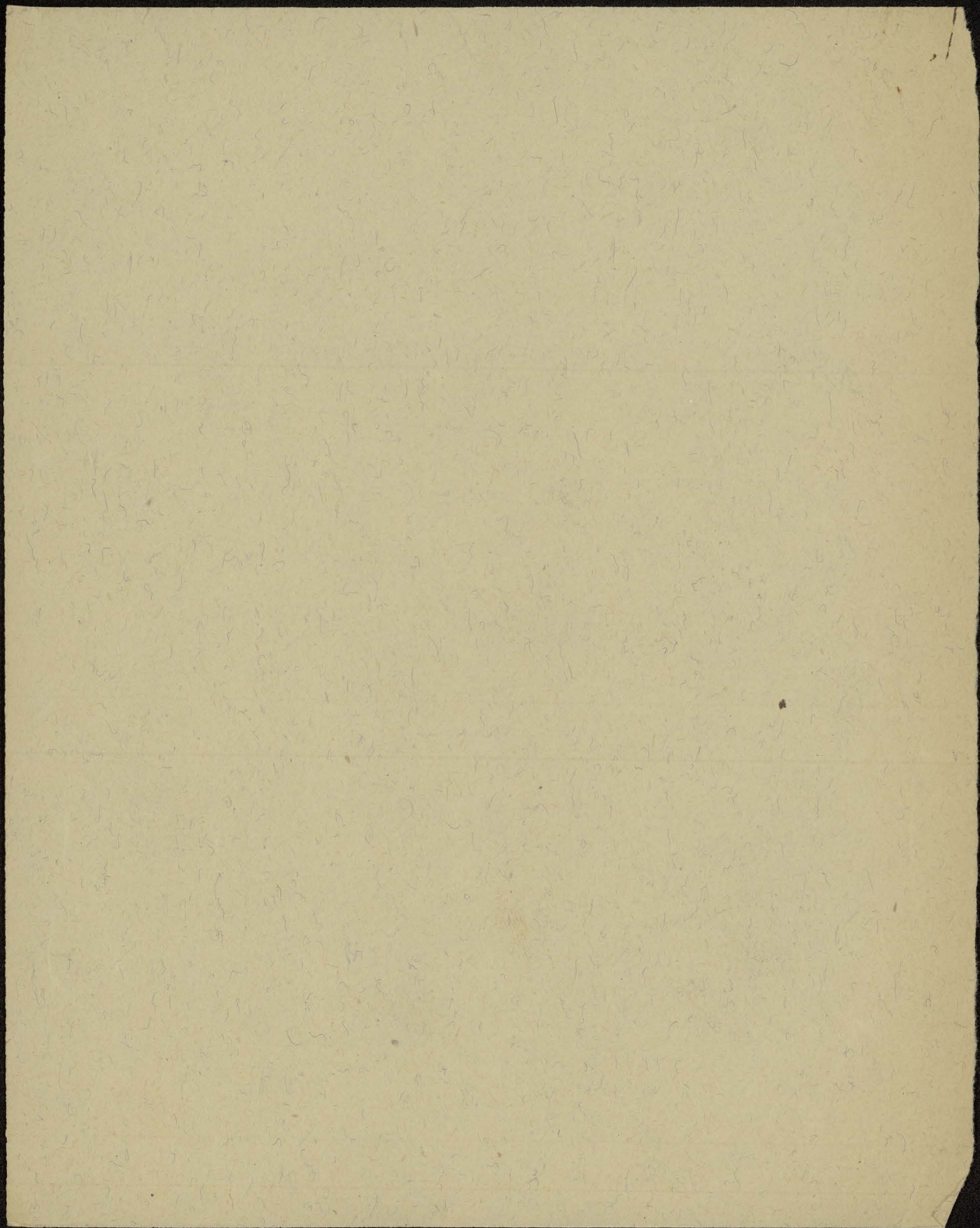
1237160

Antarktyda 13916000

wysoy 188160

49000

237160



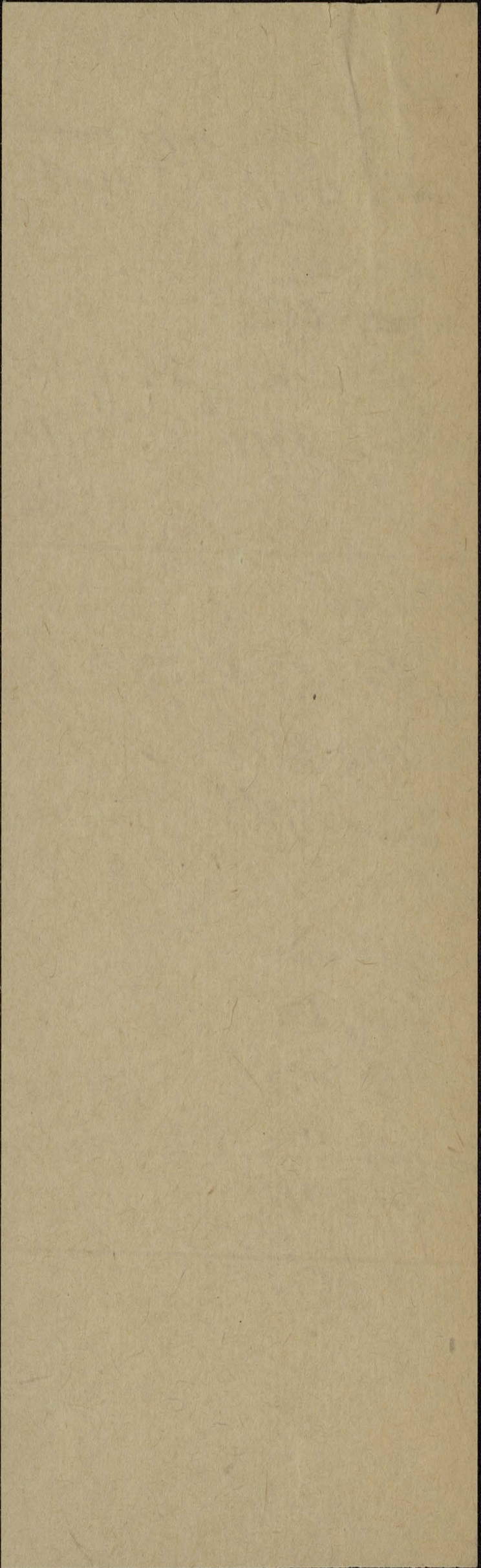
Afrika lad ryping man  
 Atl 13,696 - 13,696  
 (m'v) (3,056)  
~~Ind. 5,552~~  
 Ind 4,768 784. 5,552  
 Berodp 10,784 - 10,784  
 30,032

Heiler. 1  
 Kougo 3,712.  
 Nil 2,720 2'8  
 Niger 2,176  
 Zamb 1,408

Heidenia  
 Berodp 8,94  
 Atl 10,54  
 Ind. 5,40  
 Ind 4,35  


---

 29,23



Afryka.

Lewiska Atl.

10 640 000 km<sup>2</sup>

Lewiska w Troch.

3 056 000 km<sup>2</sup>

Lewiska w Azji i Australii

4 768 000 km<sup>2</sup>, Madagaskar i wyspy  
784 000

Lewiska w Ameryce

1 760 000 km<sup>2</sup>

Dzielnice Nilu

2 720 000 km<sup>2</sup>

Dzielnice Konga

3 712 000 km<sup>2</sup>

Dzielnice Zambezi

7 408 000 km<sup>2</sup>

Dzielnice Nigeru

2 176 000

All 10,640

Ameryka 3,056

Azja 4,768

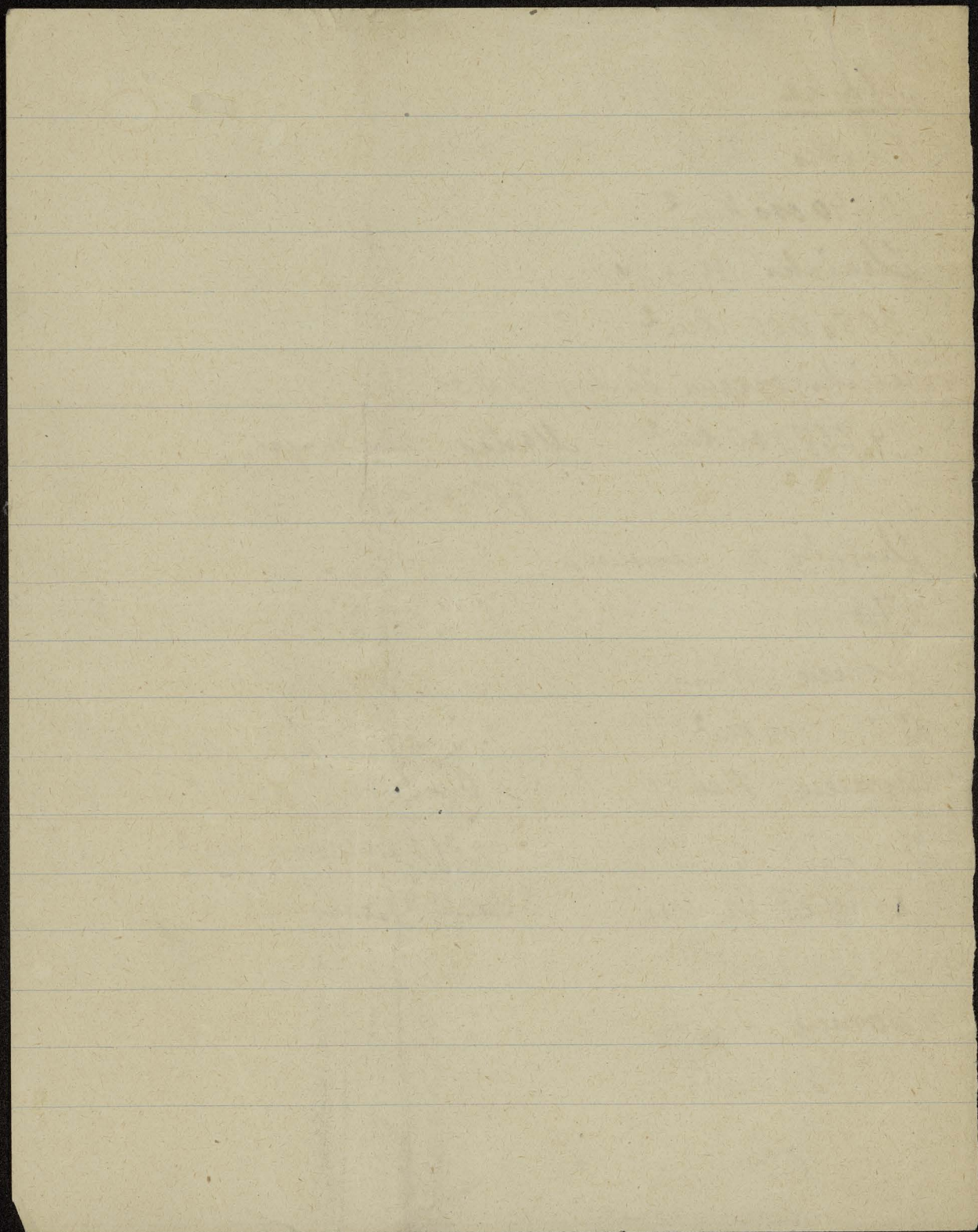
Madagaskar i wyspy 784

Ameryka 10,784

30,032

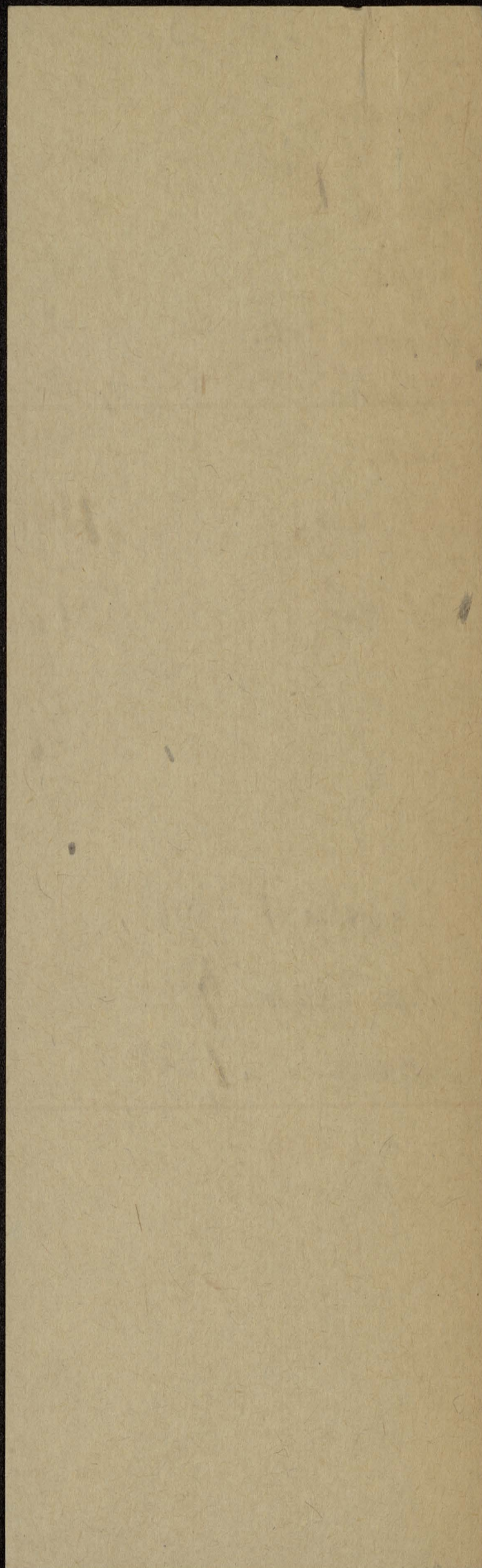
Obszary bezludny (Dzielnice Sahary)

10 784 000 km<sup>2</sup>Sahara 8 960 000 km<sup>2</sup>



Amerique	lap	4999	neu
Berardi.			592.
Caupin			4,928.
Atlantyn	3,680.	84.	3,764.
Hudson		?	3,552.
Arctyn		?	5,472
Zoi Mercur.			<u>6,229</u>
Atlantyn			<u>18,917</u>
			<u>24,437</u>

Luisstripi 3,296  
 Mackenzie 1,760  
 Lorenc 1,328



Domec	Obsaz planimetrovany	Stan planimetrie		Rovina jednotek planim	ploš' km <sup>2</sup>		
		pred pomarem	po pomare				
Atlantyk	Kraha Sv. Wawryjica	8029	8112	83			
		7771	7857	83			
		7689	7771	82	83	1.328.000	
	Wachodnie Stany Zjednocene i cesi Floridy	8268	8325	57			
		8385	8382	57			
		2 pomary	8156	8268	56	57	912.000
	Labrador i Nowa Fundlandja	9498	9559	61			
		9912	9972	60			
		2 pomary	9559	9680	121	60	960.000
	Gotlandova cesi kraj	5629	5638	79			
Raffina		5638	5644	76	77		
		5644	5652	8	8	128.000	
Gotlandova Grenlandia	6308	6330	22				
	2 pomary	6416	6460	44	22	352.000	
				230	3.680.000		
					84.000		
Atlantyk ogolem	z vyjatkiem <sup>vz. na</sup> zatonu Gludsona i Helzyk.					3.764.000	
Arktyk	Mackenzie	4261	4371	110			
		4371	4479	108			
		4686	4797	111	110	1.760.000	
	Poluono-vschodnia cesi	1766	1977	211			
	Sewiska arktyka	1977	2186	209			
		2407	2618	213	211	3.376.000	
Gotlando-rachodnia cesi	8628	8649	21				
	Sewiska arktyka	8649	8670	21	21	336.000	
				342	5.472.000		
Gludson	zatonu Gludson	0255	0477	222			
		0477	0690	223			
		0690	0911	221	222	3.552.000	
Atlantyk casty					13.445.000		
Ameryka polovna					24.437.000		

Ameryka północna

Dotyczy	Obszar planimetrowany	Sten. pla. w metrach śred. pom.	Stan. pla. w metrach po pomiarze	Różnica	Jednost. płan	km <sup>2</sup>
Berodpłytowe	Berodpłytowe obszary	8118	8155	37		
		8155	8192	37	37	592.000
Pacyfik	Dotyczy Oceanu spokojnego	7424	7772	348		
	dotyczy z Berodpłytowymi	7772	8117	345		
	obszarami	8117	8463	346	345	5.520.000
	mniej obszar berodpłytowy				37	592.000
	Porostaje				308	7.928.000
Zatoka Meksykańska	Missisipi	8593	8799	206		3.296.000
	z pomiarami	8799	9211	412	206	<del>3.296.000</del>
	Miejsko Zatoki Meksykańskiej					
	na S od Missisipi	3401	3543	142		
		3672	3817	145		
		4103	4246	143	143	2.288.000
	Miejsko Zatoki Meksykańskiej					
	na E od Missisipi	9202	9227	25		
		9227	9251	24		
		9257	9277	20	25	400.000
Rurem	1075	1450	375	374	5.984.000	
	1450	1823	373			
Bahia	(szacunek)					80.000
	do Atlantyku 40.000 km <sup>2</sup>					
Pan Domingo	(szacunek)					45.000
Pan Domingo						
	do Atlantyku 22.000 km <sup>2</sup>					
Portorico	(szacunek)					5.000
	do Atlantyku 5.000 km <sup>2</sup>					
Trzy wyspy	(szacunek)					15.000
	do Atlantyku 15.000 km <sup>2</sup>					
Rurem						6.129.000

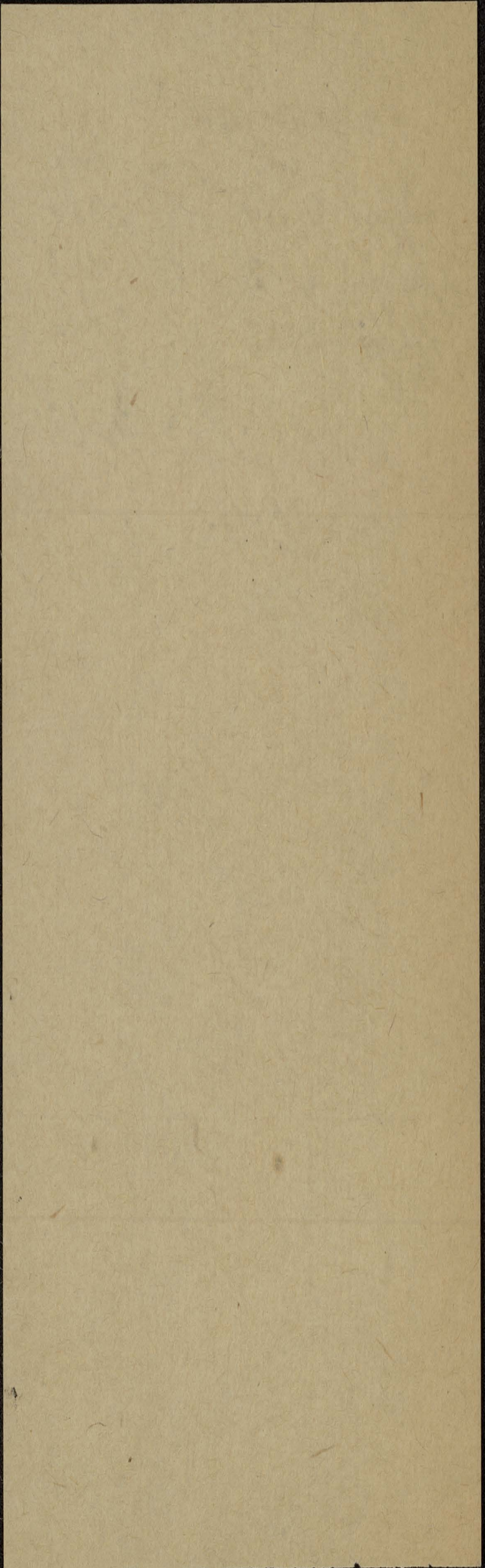
Antarctica

	land	water	total
Indijians	7,134	—	7,134
Spurrijin	3,992	188	4,180
Ailoni	2,552	49	2,601

---

13,678. 237. 13,915.

13,915.



Antarktyde

Stendts ocean i Indyskiet

7 134 400 km<sup>2</sup>

Stendts Teyfoten

3 992 520 km<sup>2</sup> myrpy 188 160 km<sup>2</sup>

3 992 520

188 160

4 180 680 km<sup>2</sup>

Stendts ocean i Atlantidiet

2 551 920 km<sup>2</sup> myrpy 49 000 km<sup>2</sup>

2 551 920

49 000

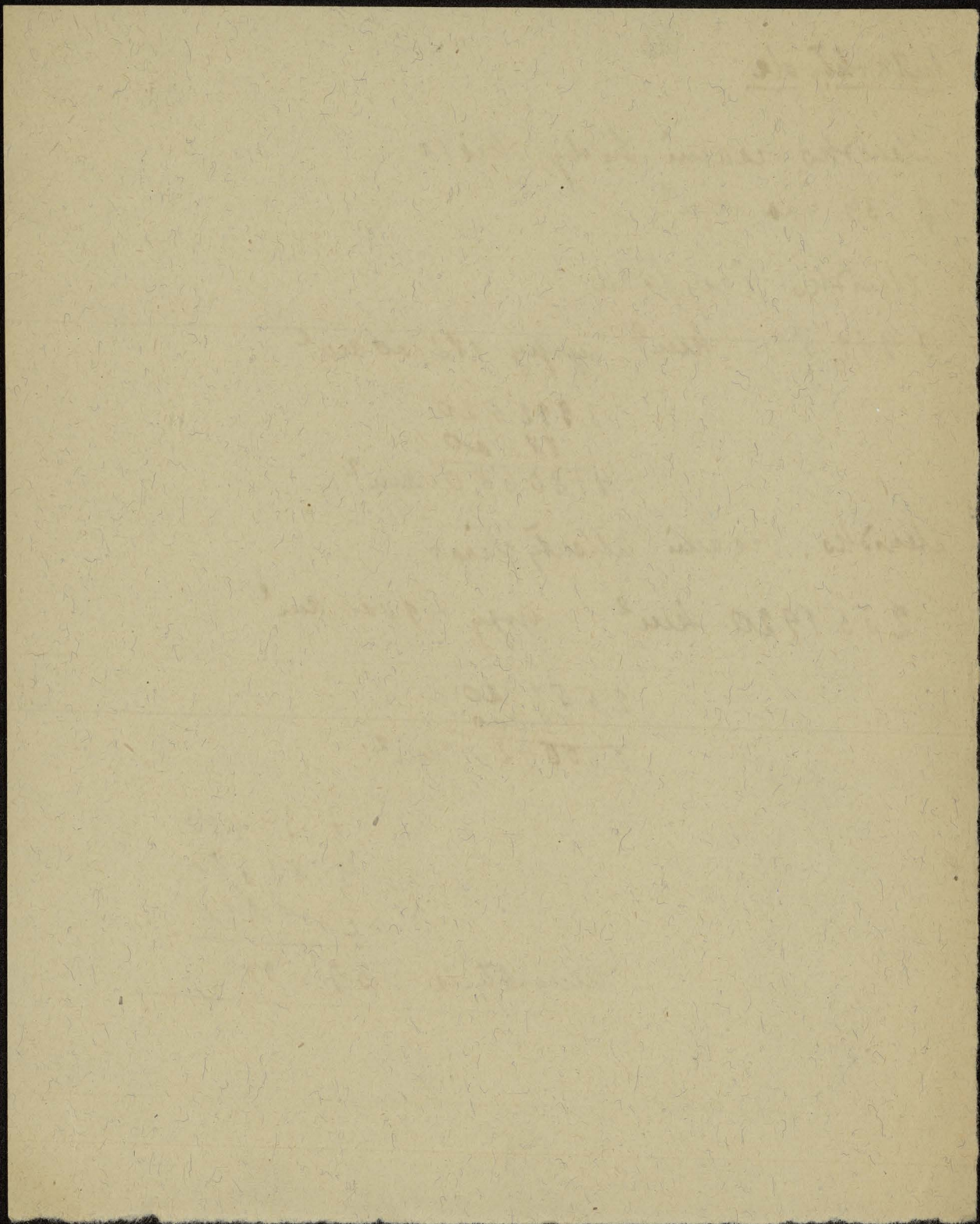
2 600 920 km<sup>2</sup>

7 134 400

4 180 680

2 600 920

Antarktyde = 13 916 000



Ameryk e J.

Zeměs m. Karibského

608000 km<sup>2</sup>

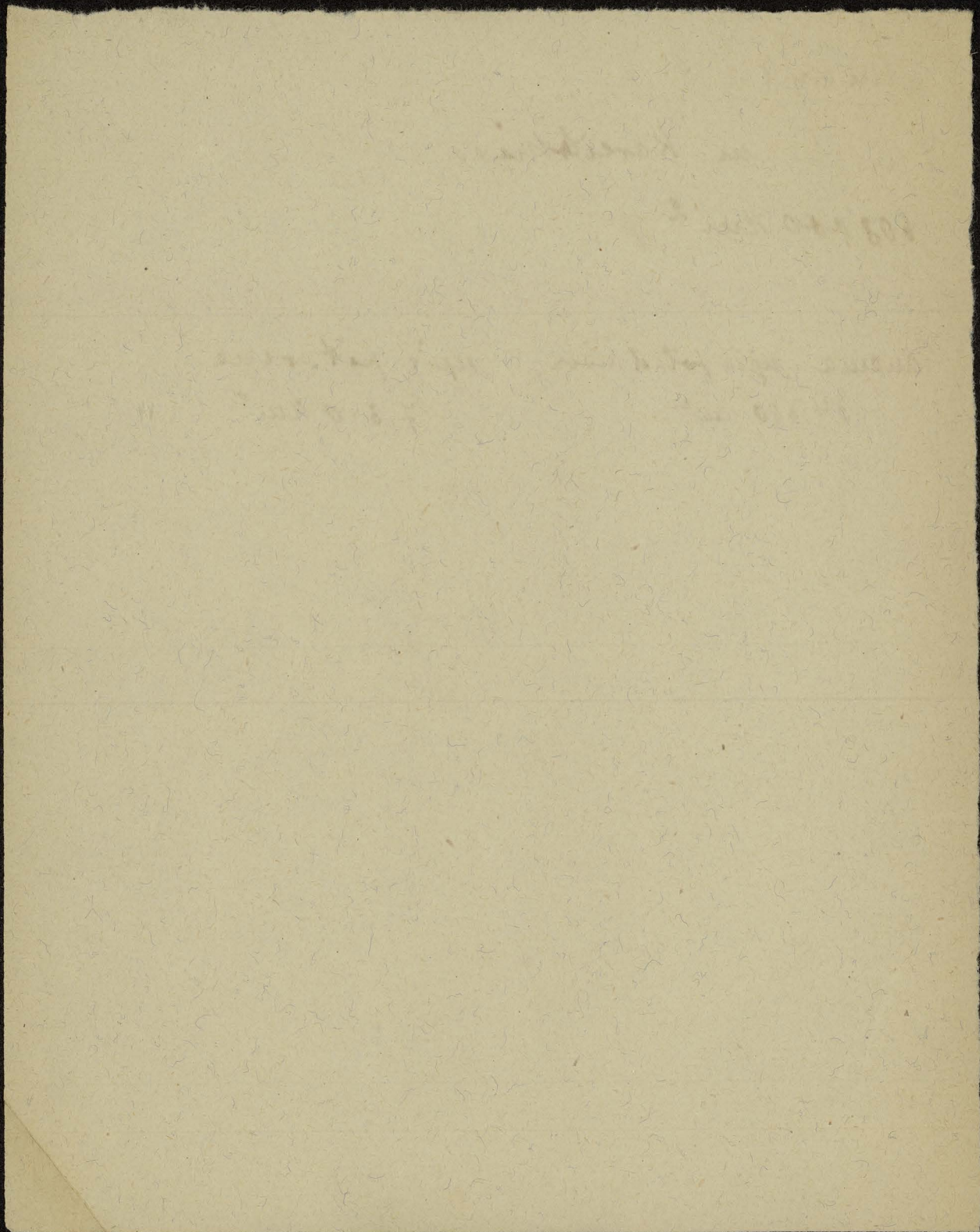
Panama upi' potud mive,

34,680 km<sup>2</sup>

upi' piturove

17,340 km<sup>2</sup>

$$\begin{array}{r} 15.544 \\ 608 \\ \hline 14,936 \end{array}$$



Ameryka S.

Teritoria oceanu Spokojnego + wyry  
1,208,000 km<sup>2</sup>

Teritoria oceanu Atlant + wyry  
15,544,000 km<sup>2</sup>

Domena Le Platy  
3,126,000 km<sup>2</sup>

Domena Ameryki  
6,944,000 km<sup>2</sup>

Obszar bezodporny  
1,248,000 km<sup>2</sup>

Domena Orinoko  
992,000 km<sup>2</sup>

Suma 1,208

All. 15,544  
+ wyry

Suma 1,248  
180,000

Account of

the first voyage of Christopher Columbus  
to the Indies in 1492

by Bartolomeo de las Casas

Translated by Thomas G. B. Sharratt

London: Printed by J. B. Nichols and Sons

1845

Volume I

Part I

Ameryka S

225

Spok 1,473

Atl. 18,527

parotomie (608)

Berd. 1,248

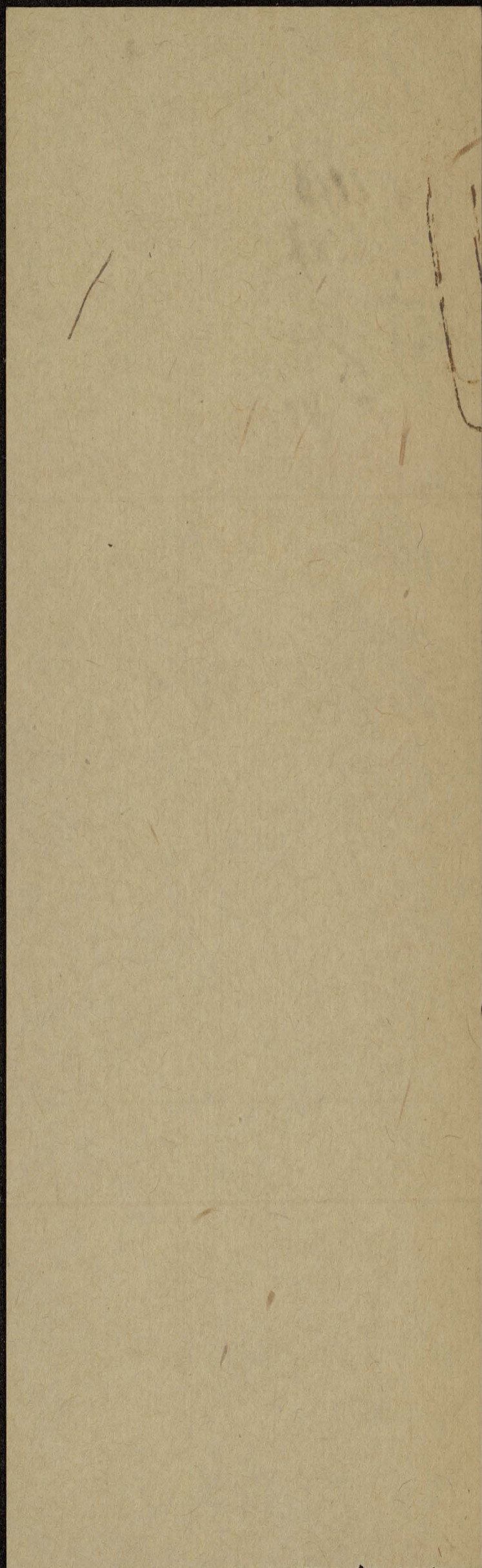
---

17,948

Amaronk 6,944 : 5 = 139

Plat 3,136.

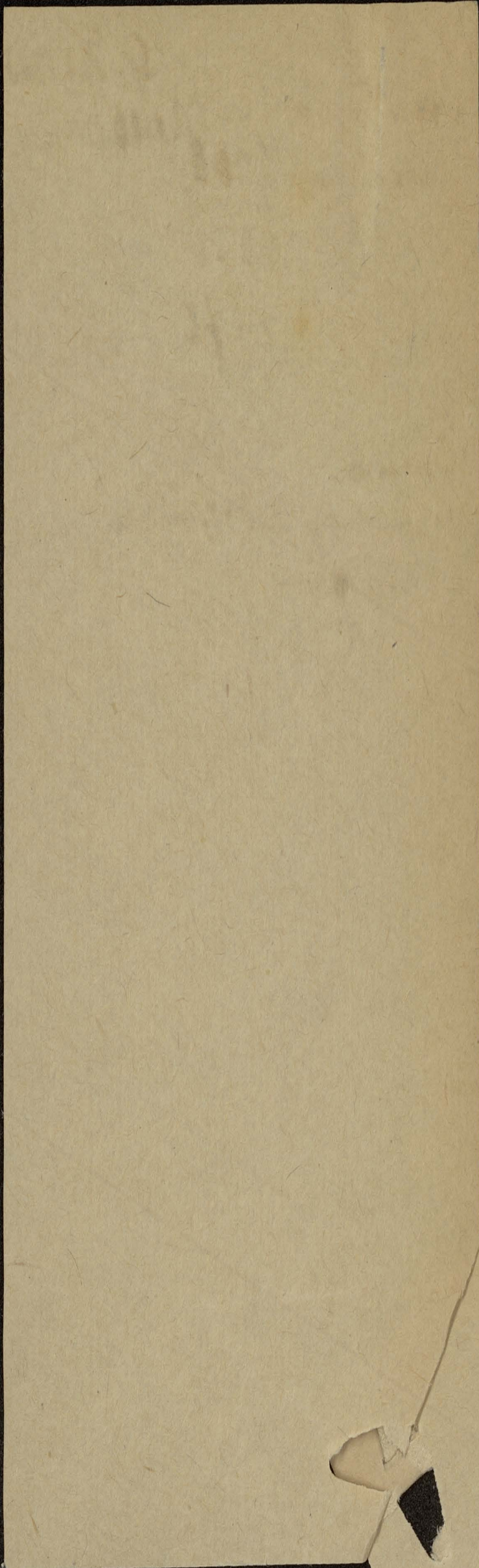
Orinoko 992.



226  
Sp. Jud Bond

Australia	7608.	}	1620	3164	4,096
Oceania	1268.				
	<u>8876</u>				
	8876				

Donera  
 n. Murray - 848.000 <sup>2</sup> *hu*  
 Wioy -



Oceania

N. Guin 784.

N. Zel. 256

Tasman. 68

Fidji 19.

Solomon 38.

N. Hebridy 15.

Bismark 41.

Hawaii 17.

N. Caledony. 20

Inne 10

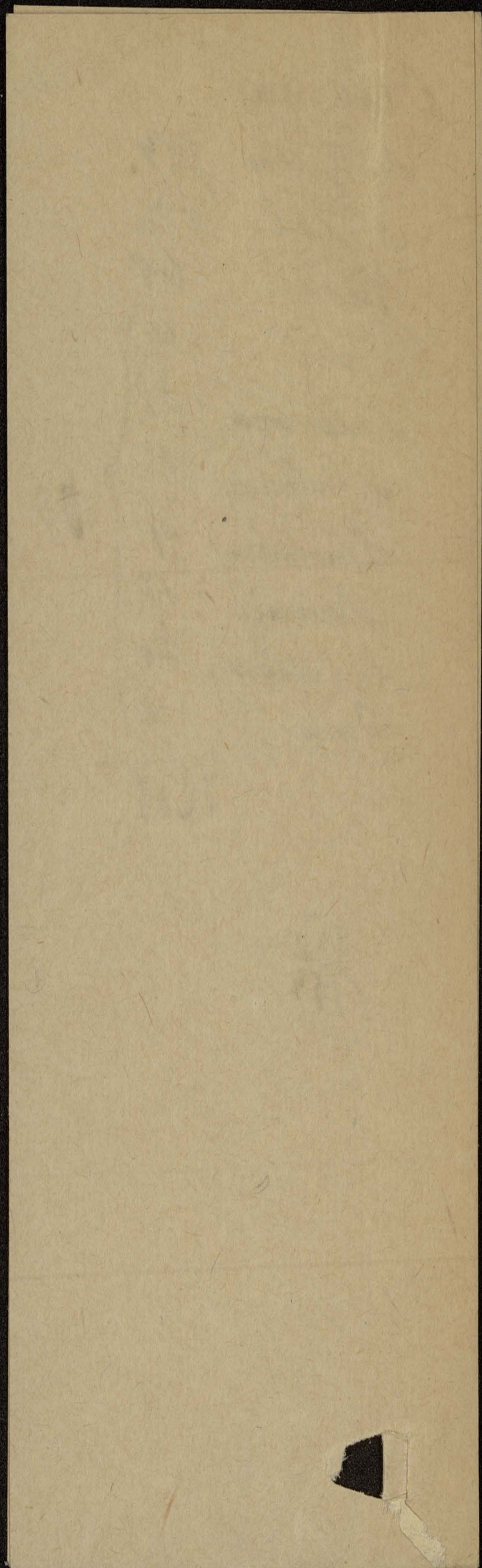
---

 1268

100

256

1484



Austratja

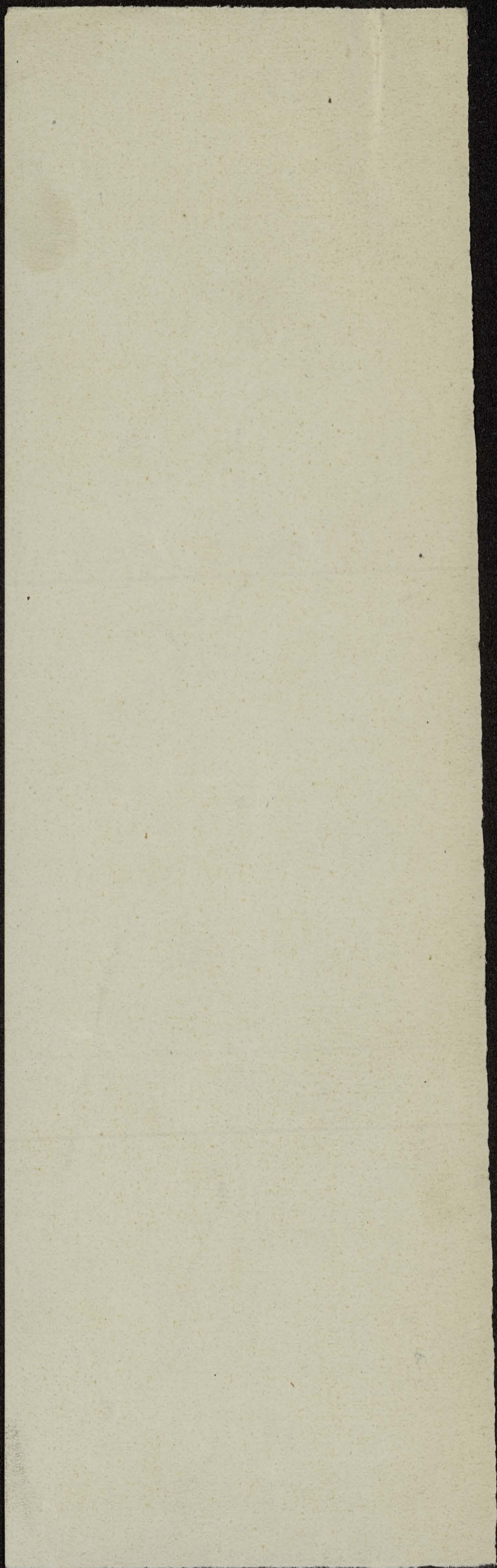
Donere Murray

$$\begin{array}{r} 002.7 \\ 997.4 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 008.0 \\ 002.7 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 013.3 \\ 008.0 \\ \hline 5.3 \end{array}$$

$$5.3 \text{ cm}^2 = 848 \text{ 000}$$



N. Zelandja

3139	3157	3174	3189	16 18 17 15	
3123	3139	3157	3174		66 = 16.16
<u>16</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<del>15</del>		96
					<u>256</u>

N. Guinea (zleviško pacifiku)

1356	1390	1427	
1322	1356	1390	
<u>34</u>	<u>34</u>	<u>37</u>	
1463			
1427			
<u>36</u>			
			$\frac{141:4 = 35.16}{21}$

N. Guinea (zleviško ocean Indijski)

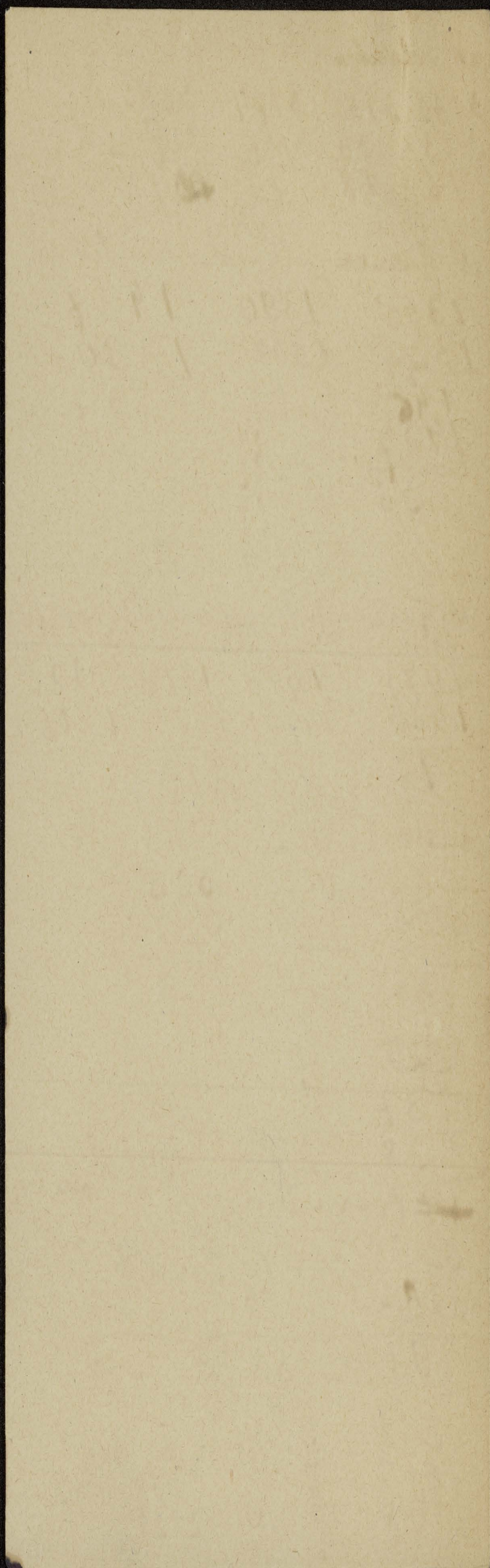
1475	1493	1506	1520
1463	1475	1493	1506
<u>12</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>14</u>

Australja (ocean Indijski)

6190	6226	6265	$\frac{84}{224}$
6154	6190	6226	
<u>36</u>	<u>36</u>	<u>39</u>	
1275	$\frac{36}{36}$	37.16	
1237	$\frac{38}{39}$	$\frac{222}{592}$	
<u>38</u>	$\frac{149:4 = 37}{21}$		

~~At.~~ Ocean Indijski + Moz abn. bez

6458	6646	6835	
6267	6458	6646	
<u>191</u>	<u>188</u>	<u>189</u>	
1268	$\frac{191}{188}$	183.16	
1080	$\frac{189}{188}$	1098	
<u>2288</u>	$\frac{756:4 = 189}{18}$	2928	4
	$\frac{6}{183}$		



M. Olesnar berodpt.

230

7868	7874	7880
<u>7862</u>	<u>7868</u>	<u>7874</u>
6	6	6
3164	3175	3169
<u>3158</u>	<u>3169</u>	<u>3169</u>
6	6	5
		6.16=96

W. Olesnar berodpt.

7419	7670	7920
<u>7169</u>	<u>7419</u>	<u>7670</u>
250	251	250

2066	250	250.16
<u>1817</u>	251	<u>1500</u>
249	250	4000
	249	
	<u>1000</u>	

Tasmanija

8924
<u>8922</u>
2

36

Raczki  
Augustów  
Łuk  
Grajewo  
Szeruczyn  
Knyssyn  
Dobryń  
Choroszcz  
Kisielnica  
Łomża  
↓

---

37

Grodno  
Sokołka  
Wasilków  
Białystok  
Supraśl  
Dziłidy  
Gródek  
Michałowo  
Zabłudów

Australia

Zlewisko oceanu Indyjskiego	2,920.000 km <sup>2</sup>
- " - " - Spokojnego	592.000 - " -
Obszary bezodpływowe	4000.000 - " -
a) pustynia centralna	→ 96.000 - " -
b) obszar w Nowej Melbournie	→ 96.000 - " -
	<hr/>
	7608 000

Nowa Gwinea

Zlewisko Oceanu Indyjskiego	224.000 km <sup>2</sup>
- " - " - Spokojnego	560.000 - " -
	<hr/>
	784.000 - " -

N. Zelandia

256.000 km<sup>2</sup>

Obszary bezodpływowe w Australji: 4,096.000 km<sup>2</sup>

Tasmanja (prof. Hickman)	67.900 km <sup>2</sup>
Zlewisko oceanu Indyjskiego (Macmorans)	20.000 - " -
- " - " - Spokojnego - "	47.900 - " -

Ocean Indyjski

2,920.000 km <sup>2</sup>	(Australia)
224.000 - " -	(N. Gwinea)
20.000 - " -	(Tasmanja)
<hr/>	
3,164.000 km <sup>2</sup>	

Ocean Spokojny

592,000 km <sup>2</sup>	(Australia)
560,000 - " -	(N. Gwinea)
47,900 - " -	(Tasmanja)
<del>400,000</del> 400,000 - " -	(Inne wyspy Oceanji)
<hr/>	
<del>1,799,900</del> km <sup>2</sup>	
1,599,900	

Obszary bezodpływowe 4,096.000 km<sup>2</sup>

Australia i Oceanja 9,059.900 km<sup>2</sup>  
~~1,200,000~~  
 8,859.900

1891

2000

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

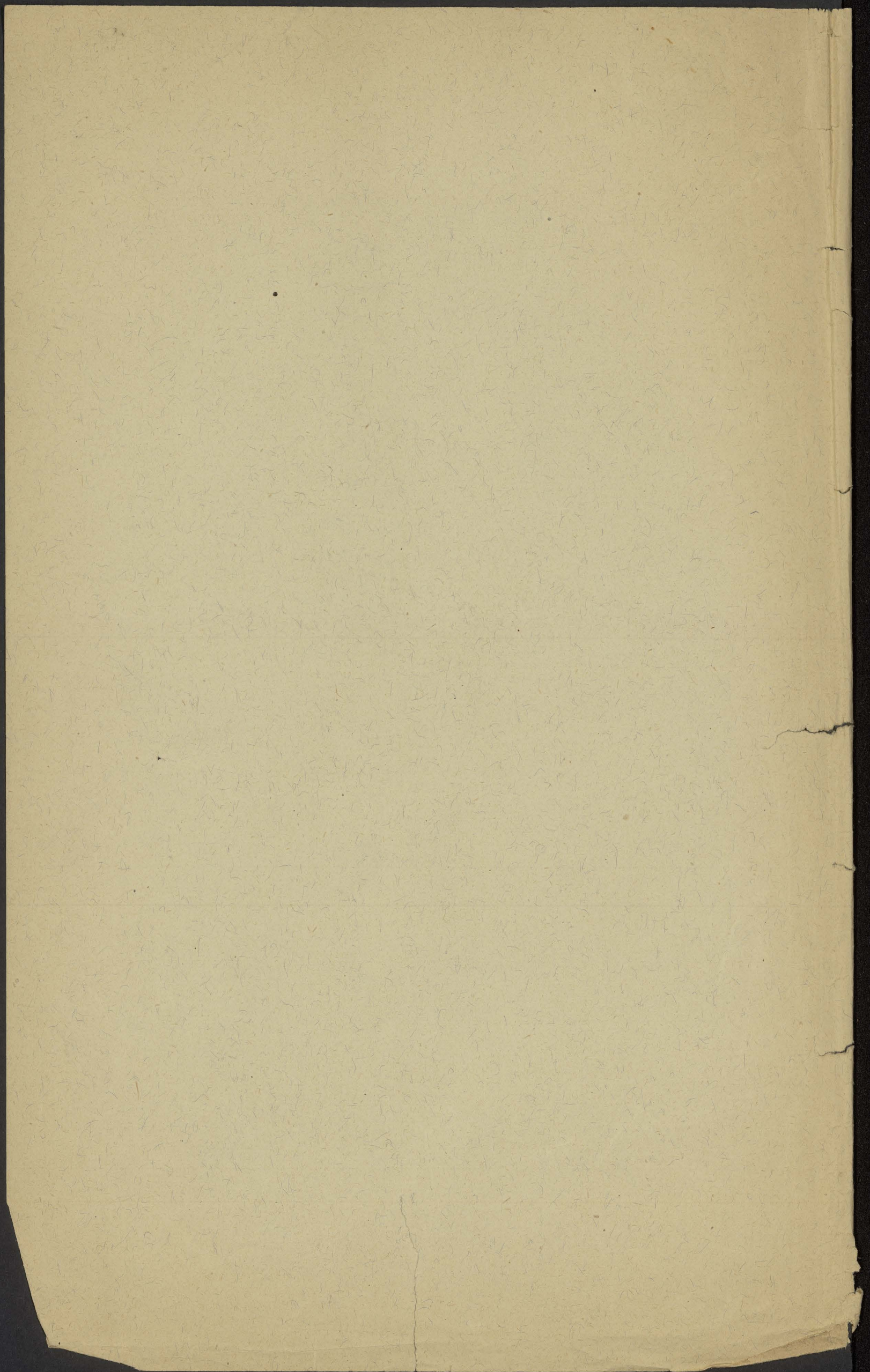
...

...

11  
11

Cartographie

et  
Morphométrie



Opis atmosf. v. Cervenca. 1884.

	Altobul v. Glogovca	Bereut	Beutben	Bombas	Sp. Borek	Hela	Klaumen	Konitz	Kurwica	Marggob v. B.	Marvicb	Marvicb v. B.	Neufahrner	Thorn	Tomban
1			11.9		9.2										
2			8.0	0.2	2.5			0.5						1.4	
3	0.9	14.1			5.5			5.4			7.4		3.2	15.6	
4	21.2	9.7	6.2	11.7	2.7	0.3	1.8	0.1			3.0		2.7	4.0	
5	9.4	16.3	2.5	27.8	1.6	8.5	15.0	1.6		9.6	22.0		26.4	3.5	
6	16.1		3.5	0.5	<del>4.9</del>	11.5	3.7			3.6					
7		0.8	0.1		<del>5.7</del>	3.5	0.3			0.4	1.1		0.3		
8					<del>5.5</del>	0.4		2.0						6.1	
9		1.0	6.5	19.8	0.5			8.2			1.1			9.4	
10	4.5		2.2	6.8	<del>1.4</del>		2.0			0.9					
11	0.9		1.2		8.8		1.0	1.9		1.9				2.6	
12			3.7	7.7	<del>5.4</del>										
13			1.2												
14					<del>8.7</del>										
15			3.9		3.0										
16			5.6	2.9	<del>1.2</del>	0.8		0.8			7.7		2.4		
17	1.6	6.7		2.0	<del>1.1</del>		0.3	4.8			2.5			0.7	
18			0.2		4.7	4.4									
19	2.2	8.2	12.4		32.0		8.4	11.1		2.5	6.7		10.4		
20	8.2	1.0	22.9	7.4	40.7	5.0	2.4	3.4		3.5	7.9		0.3	7.1	
21	5.8		26.9	1.5	0.7		0.8	0.2		2.4	2.8			3.8	
22	0.6	0.1	0.3		1.5	1.3	1.5	0.3		1.3	8.5			3.7	
23		6.9	14.7		6.2	2.4	1.2	6.7			2.5		4.2	23.4	
24	3.8	0.8	1.7	0.7	<del>1.2</del>	2.6	3.1	0.5		1.6	0.6		0.6	0.1	
25	2.8	0.3		0.6	<del>1.7</del>	3.8				2.6					
26						0.3	0.6								
27		1.5			0.7						8.2			3.8	
28	0.6		4.6	4.3	5.8		8.6	0.8		4.1	0.2			2.0	
29	8.3	4.2	12.5	0.3			10.0			6.2	0.2		1.5	0.5	
30			0.5	2.5	0.5	2.6		0.9						1.0	
	86.9		153.2	96.7	126.2	47.4	60.7			45.2	82.5	82.2	52.0	88.7	77.3

F. temp. 8a i 8 p. rachm. 14 v. 10h tylo var. d. i. c. i. e. i. e. } prot. wie m. t. y.

12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

181 181 181 181 181 181 181 181 181 181



G.

Charles Lyell Esq  
 Agg. VI.  
 z. Vices. London  
 Tomlinson: Manchester z. Publ. Peck  
 Decimate, heart z. and. Brit. Nat.  
 la. Stragg, Kurwen, proscen in and. and.  
 Rotterdam z. Steenwalle.

235

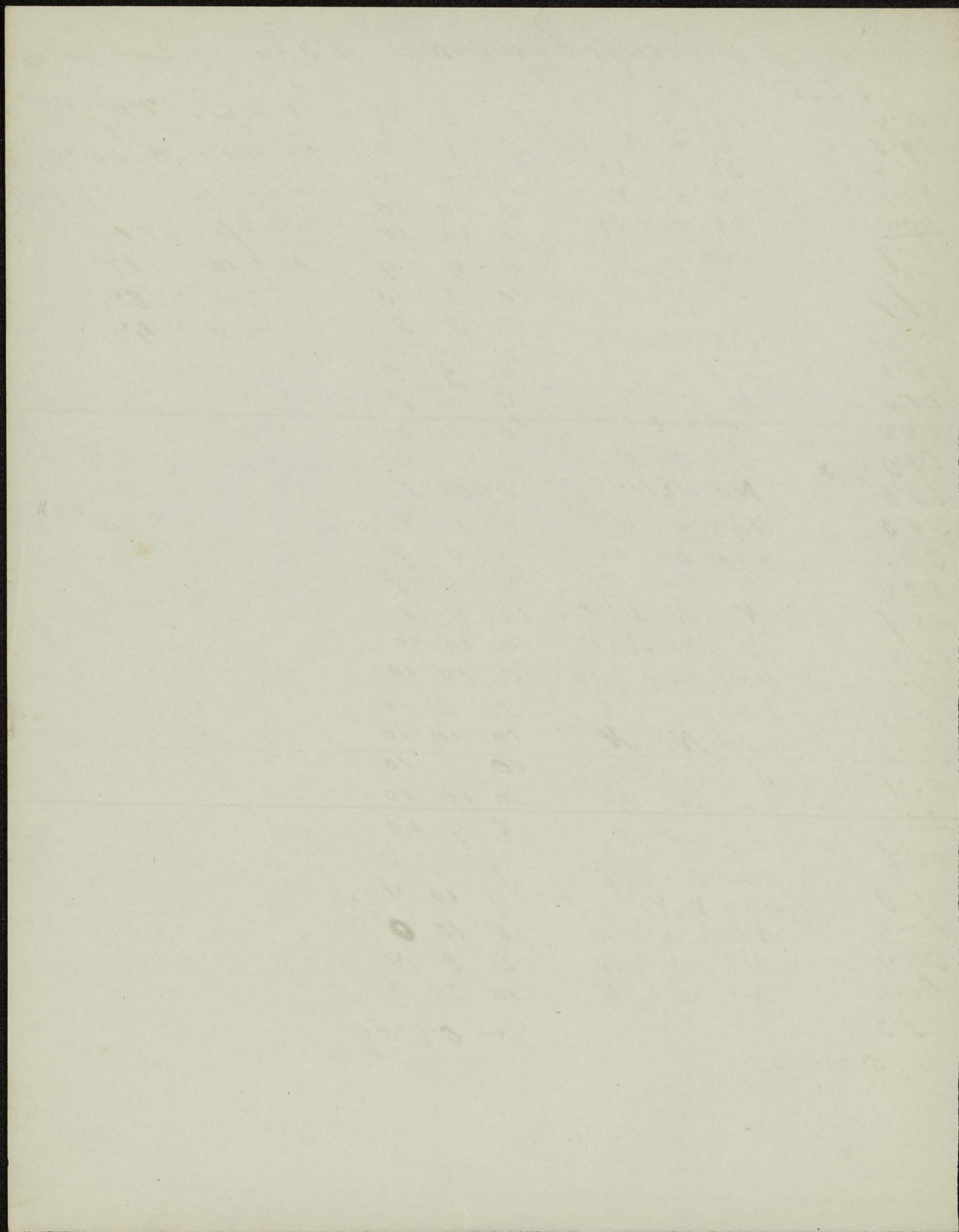
Neufahrwasser, 4'5 m. w.p. bar. nadm.

8. 2. 8.

|                  |             |     |     |     |
|------------------|-------------|-----|-----|-----|
| 761.4            | ESE NENE    | 0   | 3   | 2   |
| 59.3             | N N E       | 5   | 3   | 10  |
| 55.4             | SE ENE NE   | 7   | 4   | 4   |
| 47.5 <i>line</i> | N N N       | 6   | 10  | 10  |
| 49.0             | NNW NNW NNW | 10  | 10  | 10  |
| 51.7             | WNW W W     | 9   | 9   | 9   |
| 55.7             | SW ESE E    | 10  | 8   | 5   |
| 56.1             | S SSE E     | 7   | 5   | 5   |
| 59.9             | ESE NE ENE  | 7   | 5   | 5   |
| 56.3             | S SSE ESE   | 12  | 3   | 5   |
| 61.3             | N N N       | 9   | 5   | 3   |
| 64.0             | NNW NE W    | 0   | 7   | 5   |
| 66.9 <i>max</i>  | NW NE W     | 2   | 0   | 0   |
| 63.6             | NW NENW     | 0   | 0   | 1   |
| 58.3             | WNW W W     | 6   | 7   | 4   |
| 53.7             | WNW NNE NNE | 7   | 9   | 7   |
| 55.4             | N NNE N     | 8   | 5   | 5   |
| 58.7             | N N NNW     | 10  | 7   | 5   |
| 55.6             | N NNW NNW   | 10  | 10  | 10  |
| 51.4             | NNW NNW NNW | 10  | 10  | 10  |
| 52.5             | NNW N N     | 5   | 2   | 10  |
| 53.2             | WSW NW W    | 10  | 10  | 10  |
| 53.1             | S E NW      | 10  | 8   | 10  |
| 55.7             | WSW SW W    | 10  | 10  | 10  |
| 60.6             | SW SSE S    | 8   | 9   | 10  |
| 61.9             | WNW NNW W   | 7   | 7   | 2   |
| 62.4             | WSW NNW NW  | 9   | 10  | 4   |
| 59.4             | NNW N N     | 8   | 10  | 0   |
| 64.4             | NE N N      | 5   | 3   | 4   |
| 65.3             | NE NE N     | 10  | 3   | 3   |
|                  |             | 6.2 | 6.4 | 5.9 |

1/2 sept. 14'07°C.  
 1/2 min. 10'35°C.  
 silg wgt. w = 77.70g.  
 silg 2p = 74.1  
 od 1-10 = 71.1  
 -20 = 76.7  
 -30 = 74.5

757.5 57.7 57.7



Rowitz 172 u. S. M.

|       |      |      |        |     |     |     |
|-------|------|------|--------|-----|-----|-----|
| 7     | 2    | 9.   | SESE   | 0   | 9   | 1   |
| 746.0 |      |      | CCC    | 9   | 10  | 10  |
| 44.0  |      |      | SESESE | 7   | 8   | 9   |
| 40.0  |      |      | EENE   | 10  | 9   | 9   |
| 33.0  | min. |      | NWNW   | 10  | 10  | 10  |
| 35.1  |      |      | WNW    | 7   | 9   | 2   |
| 39.5  |      |      | WSESE  | 4   | 7   | 1   |
| 40.2  |      |      | SESESE | 0   | 3   | 8   |
| 40.9  |      |      | SESE   | 2   | 8   | 9   |
| 39.9  |      |      | SSC    | 10  | 7   | 4   |
| 41.4  |      |      | NWNE   | 9   | 9   | 10  |
| 46.4  |      |      | NNW    | 10  | 3   | 3   |
| 49.9  |      |      | NNW    | 0   | 0   | 0   |
| 52.6  | 52.7 | Max  | ENW    | 0   | 0   | 0   |
| 49.6  |      |      | NNW    | 1   | 5   | 9   |
| 44.7  |      |      | WWE    | 9   | 8   | 8   |
| 39.9  |      |      | NCE    | 1   | 9   | 7   |
| 40.2  |      |      | NEENE  | 9   | 9   | 8   |
| 43.8  |      |      | NNN    | 4   | 9   | 10  |
| 43.0  |      |      | NNNW   | 10  | 10  | 10  |
| 37.9  |      |      | NNEC   | 9   | 5   | 1   |
| 38.0  |      |      | NNC    | 10  | 10  | 10  |
| 39.3  |      |      | ENWC   | 6   | 9   | 4   |
| 38.8  |      |      | WSE    | 10  | 10  | 9   |
| 40.7  |      |      | SWSW   | 0   | 8   | 9   |
| 46.8  |      |      | NNE    | 5   | 4   | 0   |
| 47.9  |      |      | SWSW   | 7   | 9   | 2   |
| 49.2  |      |      | NNN    | 9   | 9   | 0   |
| 45.4  |      |      | NNE    | 1   | 3   | 8   |
| 48.9  |      |      | NEEC   | 10  | 9   | 1   |
| 49.5  |      |      |        |     |     |     |
| 743.2 | 43.2 | 43.6 |        | 6.0 | 7.4 | 5.8 |

Ar. wt. exp. 72.4%

-10 = 71.9%  
 -20 = 68.9%  
 -30 = 76.4%

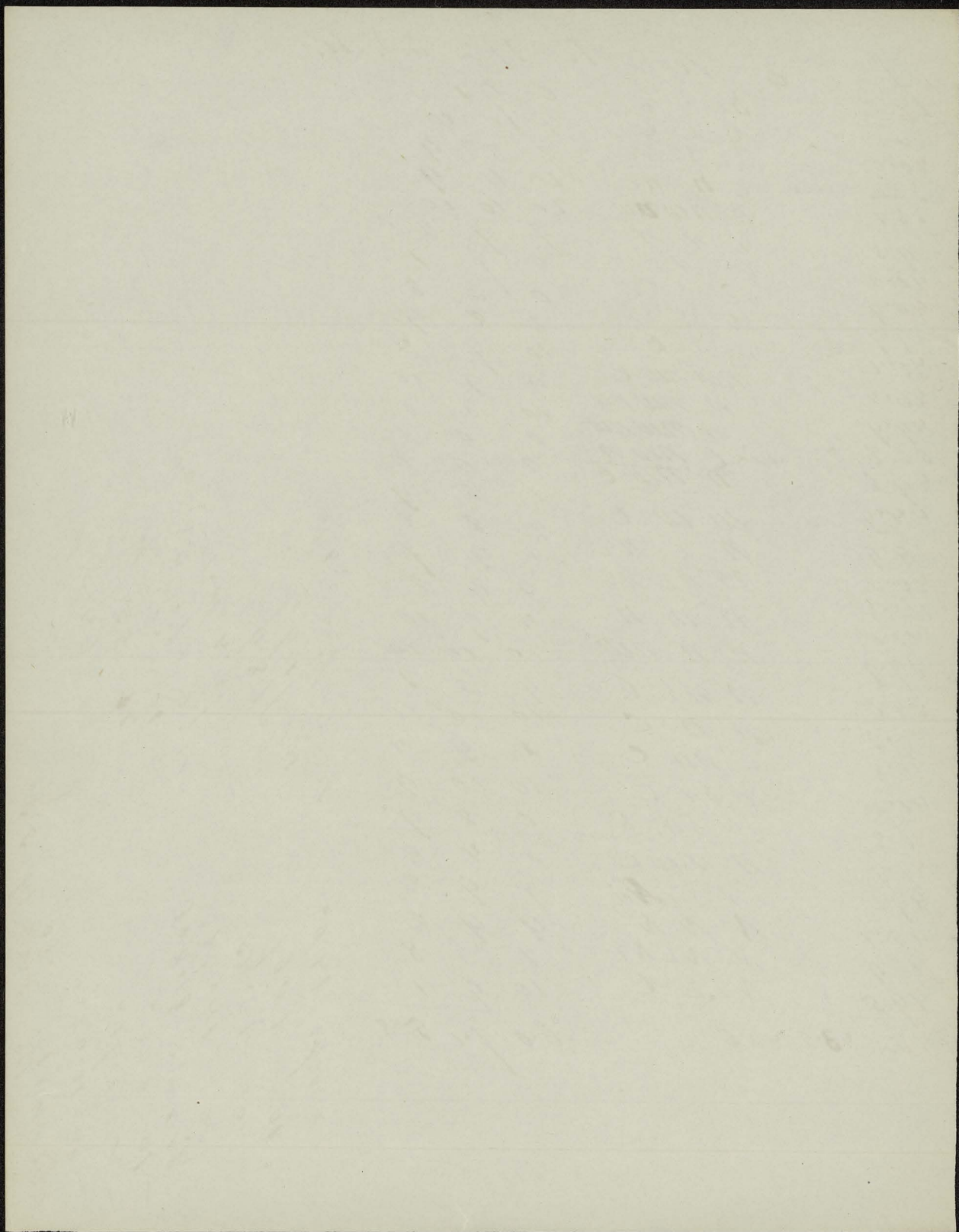
Ar. wt. 2 p. = 58.2%  
 -10 = 56.3%  
 -20 = 53.7%  
 -30 = 64.5%

Frucht. 140.0

-10 = 13.67  
 -20 = 13.45  
 -30 = 14.76

Frucht. 8.80  
 -10 = 8.28  
 -20 = 7.96  
 -30 = 10.02

abs min 17. = 3.60  
 118 = 5.20 19 = 5.50



## Mela.

Целом, не obserwowano, ale notujemy wiatr i such. mierz.

|                   |
|-------------------|
| 6 2 10            |
| E NE NE 0 4 0     |
| NE NE E 1 1 9     |
| E NE E 8 1 8      |
| E N N 9 10 10     |
| N NN NN 10 10 10  |
| 4 4 4 9 8 3       |
| SE E E 0 8 2      |
| S SE SE 3 3 2     |
| SE NE E 4 4 3     |
| SE SE SE 7 4 8    |
| NE NE NN 6 3 4    |
| NW NW NW 4 1 0    |
| NW NW W 7 0 0     |
| E E NW 0 1 2      |
| NW NW W 4 4 1     |
| W N E 8 9 7       |
| N NE NE 9 3 7     |
| N NE N 9 6 8      |
| N N NW 8 9 10     |
| NW N NE 10 10 10  |
| N N N 1 2 10      |
| NW NW NW 10 10 10 |
| NW E W 10 5 9     |
| SW SW SW 9 9 6    |
| SW S S 9 7 9      |
| SW NW W 5 6 0     |
| SW W NW 9 9 1     |
| NN N N 9 9 0      |
| N NE NE 3 1 9     |
| NE NE NE 10 1 9   |

6.4 5.3 5.6.

Śr ciepł = 14.0 °C.  
 1-10 = 10.93 } °C  
 -20 = 10.71 }  
 -30 = 11.83 }

Śr Min. 10.2 °C.

1-10 = 9.12 }  
 -20 = 9.65 }  
 -30 = 11.78 }

Śr wilg = 77 %.

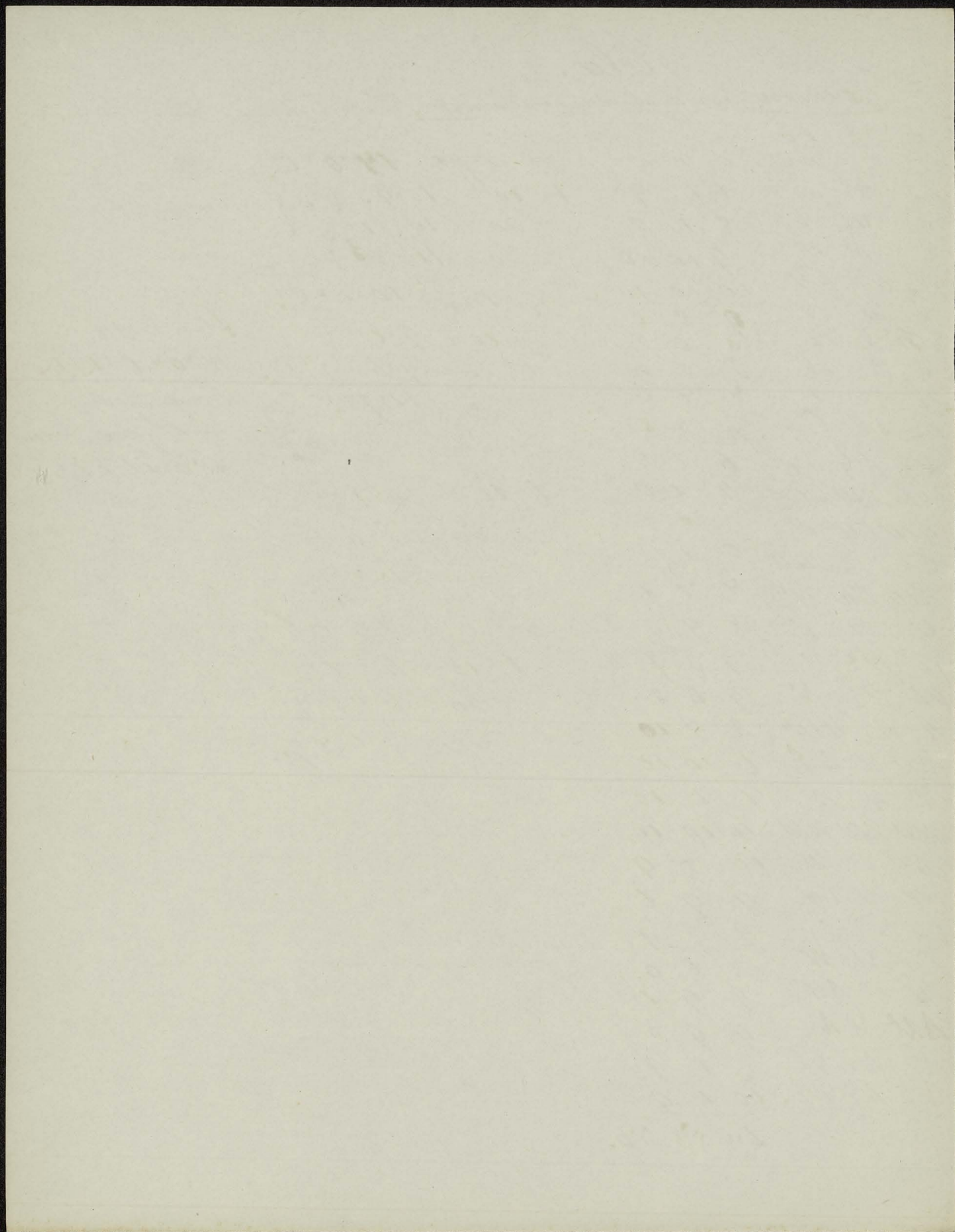
1-10 = 76.1 %  
 -20 = 75.0 %  
 -30 = 81.2 %.

Śr. 2 p. Śr 66 %.

1-10 = 63.4 %  
 -20 = 63.8 %  
 -30 = 70.4 %.

Abs. min = 4.0 °C 1.VI.

bezpośrednio  
 następane min  
 6.0 16 i 17.VI



Bromberg H. J. Boru Meer Min. = 49.5 238

6 2 10  
 45.4  
 53.5  
 50.3  
 42.0 41.6 Min.  
 44.0

|          | 200m |    |    |
|----------|------|----|----|
| SE SE 0  | 6    | 9  | 1  |
| SE SE SE | 10   | 10 | 0  |
| SE SE SE | 10   | 3  | 8  |
| SE NE NE | 8    | 8  | 10 |
| NE NW W  | 10   | 10 | 10 |
| W W W    | 9    | 6  | 3  |
| W SW SW  | 10   | 6  | 1  |
| SW S SE  | 4    | 7  | 10 |
| SE SE SE | 5    | 10 | 6  |
| SW SW W  | 10   | 8  | 9  |
| W W NW   | 10   | 6  | 5  |
| NW NW N  | 3    | 4  | 2  |
| N NW N   | 0    | 1  | 0  |
| N NW NW  | 0    | 0  | 0  |
| N NW NW  | 3    | 7  | 6  |
| NW NW W  | 10   | 10 | 3  |
| W SW N   | 8    | 9  | 3  |
| N NE NE  | 10   | 10 | 8  |
| N NW NW  | 10   | 10 | 10 |
| NW NW NW | 10   | 10 | 10 |
| NE NE NE | 9    | 2  | 2  |
| NE NW N  | 10   | 3  | 10 |
| N W NW   | 10   | 10 | 9  |
| W W W    | 10   | 10 | 7  |
| W SW SW  | 3    | 8  | 10 |
| W NW NW  | 9    | 5  | 0  |
| NW W NW  | 3    | 9  | 10 |
| NW NE N  | 4    | 6  | 0  |
| NE NE NE | 10   | 7  | 10 |
| NE NE NE | 10   | 5  | 1  |

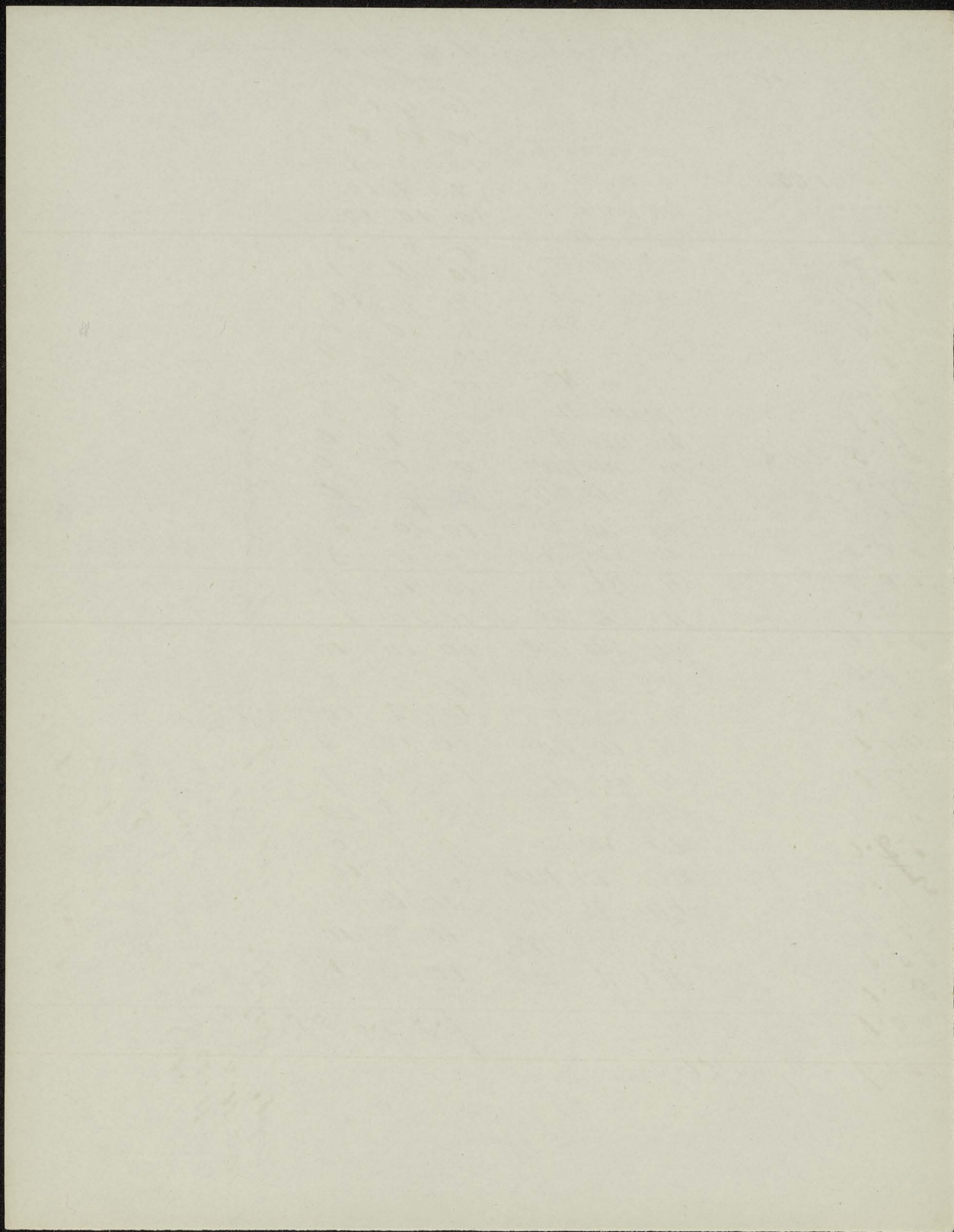
W. J. mic. obs.

Incept. = 15.19.0. In min. = 10.69.0.  
 1-10 = 11.43.0 - 10 = 7.52.0  
 -20 = 11.55.0 - 20 = 18.55.0  
 -30 = 13.16.0 - 30 = 9.58.0

Min. ab. 5.7.0 R  
 Area 17.70  
 i. 5.6.0 R Div. 1. W.

7.5 7.0 5.5

49.9  
 51.6  
 51.4  
 49.4  
 51.2  
 56.0  
 59.3  
 62.5 Max  
 59.8  
 54.6  
 50.3  
 50.2  
 52.3  
 52.6  
 47.6  
 47.3  
 49.1  
 49.1  
 52.2  
 52.0  
 57.4  
 59.7  
 55.6  
 57.1  
 58.1  
 45.2.9 52.7 53.1



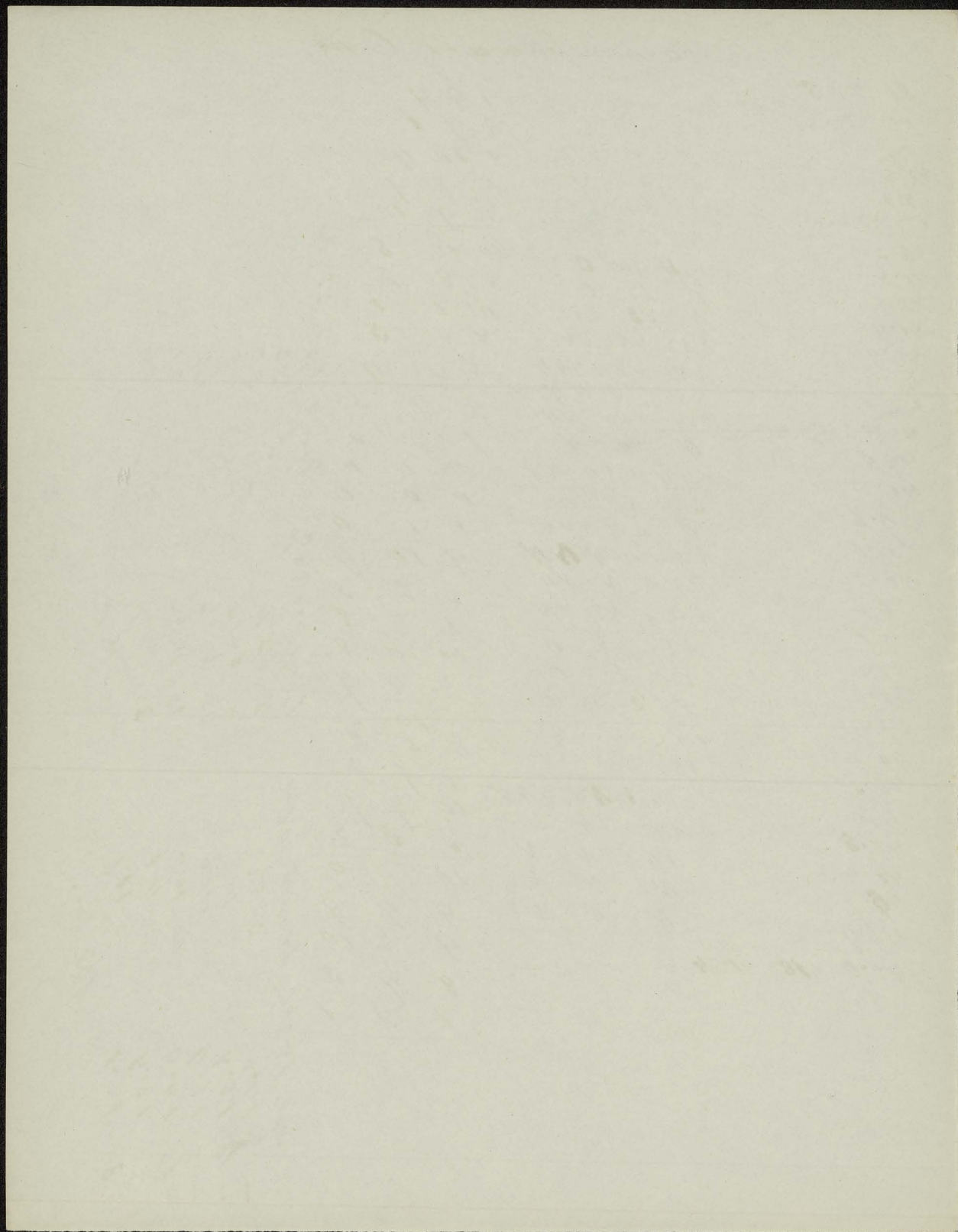
Marggrabowa 176 m.

P. 2. 8. 2

747.0  
 43.7  
 42.2  
 34.3  
 32.3 1/2 min  
 36.3  
 41.4  
 42.8  
 41.9  
 42.4  
 45.4  
 48.6  
 49.8 50.3 max  
 49.0  
 41.7  
 39.6  
 39.6  
 40.7  
 36.6  
 35.1  
 37.0  
 38.3  
 37.9  
 40.5  
 46.3  
 45.0  
 47.5  
 41.9  
 46.7  
 48.9  
 44.2.0 4185 41.74

|                |    |    |    |
|----------------|----|----|----|
| ESSE 2 2 2 2 2 | 1  | 9  | 9  |
| NE NE E        | 9  | 9  | 1  |
| ESSE 3 2 2 2 2 | 1  | 10 | 9  |
| S S S S S      | 7  | 7  | 7  |
| NW SSW SSW     | 3  | 9  | 10 |
| SSW SSW SSW    | 10 | 10 | 5  |
| SSW SSW SSW    | 8  | 8  | 2  |
| O SE O         | 0  | 1  | 1  |
| NE SSE ESE     | 4  | 7  | 3  |
| E NE NNE NNE   | 3  | 9  | 9  |
| NNE NNE NNE    | 2  | 7  | 3  |
| ESE SSW NW     | 1  | 3  | 5  |
| SSW NW NW      | 0  | 1  | 0  |
| O SW H         | 0  | 0  | 0  |
| NW NW NW NW    | 1  | 1  | 0  |
| SW SW O        | 9  | 10 | 9  |
| O NW NW NW     | 3  | 5  | 5  |
| NW NW NW NW    | 1  | 5  | 8  |
| NNE NE NE      | 10 | 10 | 8  |
| NE NE O        | 9  | 9  | 7  |
| O E O          | 1  | 10 | 5  |
| H SSW O        | 9  | 5  | 2  |
| H S S S        | 9  | 7  | 7  |
| SW NW NW NW    | 10 | 7  | 7  |
| SW SW NW       | 3  | 6  | 3  |
| NNE N N        | 10 | 7  | 0  |
| NE NE NE       | 9  | 9  | 9  |
| NE NE NE       | 9  | 7  | 10 |
| NE NE NE       | 8  | 9  | 5  |
| NE NE NE       | 1  | 2  | 1  |

41.9 w.p. 2 p = 55.7 p  
 41.9 w.p. 4 p = 68.8 p  
 41.9 w.p. 10 p = 106.0 p  
 - 5 = 8.9  
 - 10 = 10.2  
 - 15 = 12.0  
 - 20 = 10.0  
 - 25 = 11.1  
 - 30 = 11.7  
 3.50 1/17  
 3.50 1/17



Boram.

Bytom 440 bar. md. N. N. 289'6.

|                  | with     | zochm       |
|------------------|----------|-------------|
| 6. 2. 10         | E W NE   | 10 4 7      |
| 24.03            | N N W E  | 7 5 5       |
| 23.90            | SE S SE  | 3 6 4       |
| 22.75            | S S S S  | 8 3 2       |
| 20.04 19.86 min. | S S S S  | 9 7 7       |
| 20.83            | S S S S  | 7 8 2       |
| 23.98            | S S S S  | 1 5 2       |
| 24.52            | S S S S  | 2 4 6       |
| 23.61            | S S S S  | 3 4 2       |
| 22.63            | S S S S  | 1 10 8      |
| 23.85            | S S S S  | 9 5 4       |
| 24.99            | S S S S  | 7 5 2       |
| 26.83 27.20      | N N N    | 3 4 1       |
| 28.25            | N N W N  | 1 3 1       |
| 27.14            | N N NE   | 3 7 10      |
| 24.31            | NE E E   | 6 5 3       |
| 23.45            | E N NW   | 5 5 3       |
| 23.42            | N W W    | 7 7 10      |
| 23.89            | W W NW   | 9 10 10     |
| 23.60            | NW NW NW | 10 10 10    |
| 22.17            | NW NW NW | 10 8 9      |
| 21.69            | NW NW NW | 6 4 9       |
| 23.01            | NW NW NW | 8 10 10     |
| 23.92            | NW NW NW | 10 6 8      |
| 24.81            | N N N    | 5 4 2       |
| 26.18            | N N N    | 4 7 2       |
| 26.46            | N N N    | 1 2 2       |
| 27.27            | N W NW   | 8 9 7       |
| 25.16            | N W NW   | 9 8 9       |
| 24.67            | NW W NW  | 10 3 8      |
| 25.24            | N N N    | 6 0 5 8 5 5 |
| 73.29 31.1 31.64 | NE E NE  |             |

Wtly mgt. 83.3%

Wtly mgt. 14.36%

1-10 = 11.83  
-20 = 10.98  
-30 = 11.65

Wtly mgt. 78.4%

-20 = 85.2%

-30 = 86.3%

Wtly mgt. 2 p. 84 = 70.3%

W-10 = 60.0%

-20 = 71.9%

-30 = 75.4%

Wtly mgt. 8.76%

1-10 = 8.48

-20 = 8.52

-30 = 9.27

Also min 1890/17 4.90%

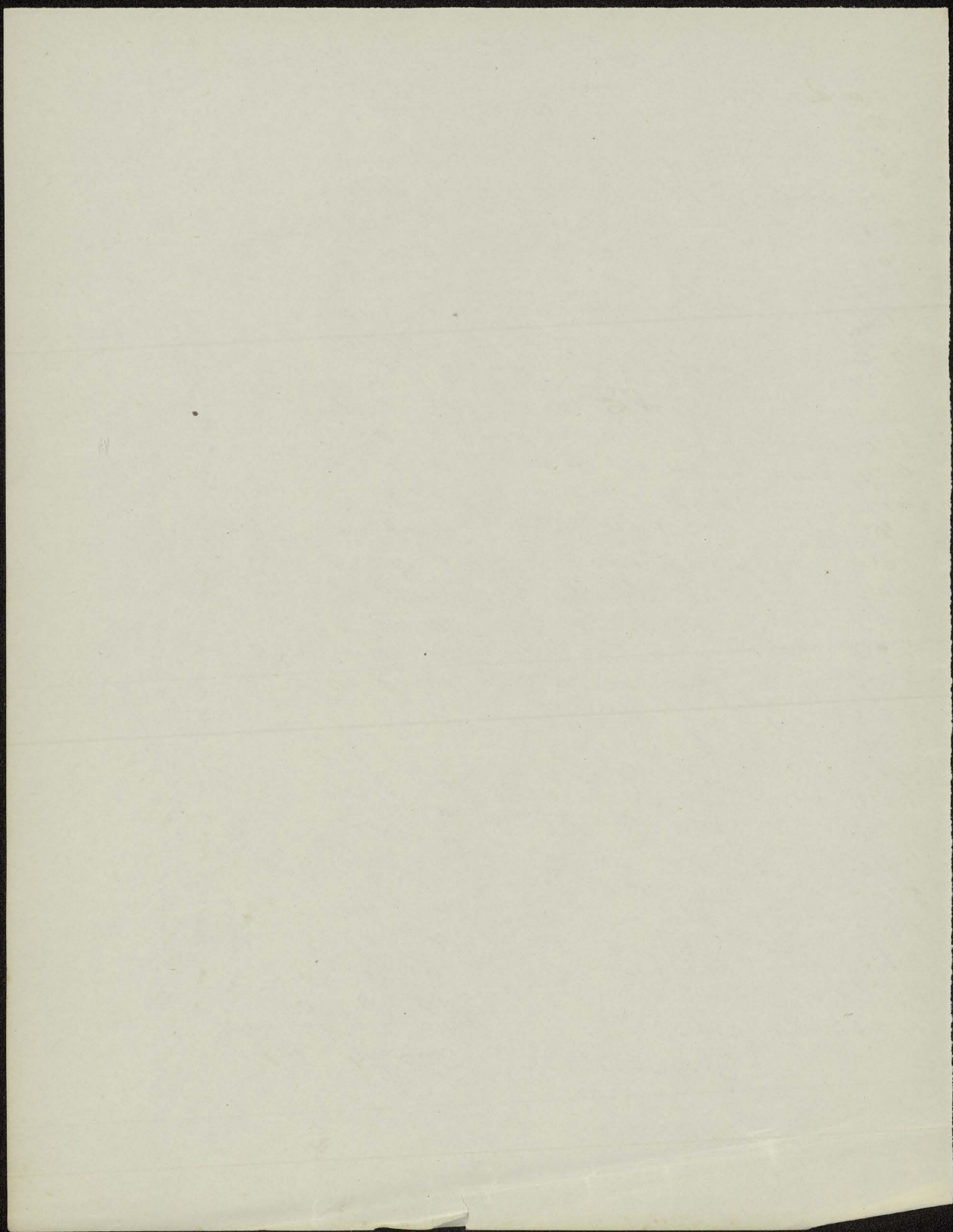
331  
13

## Torrin. Bar. 4. NN. 52 m.

|                   | <u>meters</u> | <u>each m</u> |
|-------------------|---------------|---------------|
| 6a 2 p. 10 p.     |               |               |
| 756.0             | E SE SE       | 2 9 1         |
| 54.1              | E SE E        | 10 10 1       |
| 50.4              | SE SE SE      | 0 4 10        |
| 43.0              | SE SE NE      | 1 6 10        |
| 43.8              | N NW N        | 10 10 10      |
| 50.1              | W W E         | 6 6 1         |
| 54.7              | SW S E        | 0 6 1         |
| 51.7              | SE SE S       | 0 6 10        |
| 49.9              | E SE E        | 3 10 10       |
| 52.4              | S SW SW       | 10 8 4        |
| 56.5              | W NE E        | 10 10 1       |
| 60.0              | NW W NW       | 1 6 0         |
| 60.9 max          | NW NW NW      | 0 0 0         |
| 61.2              | NW W NW       | 0 0 0         |
| 54.7              | NW NW NW      | 0 8 3         |
| 50.4              | NW NW E       | 9 9 9         |
| 50.7              | N SW SW       | 5 10 2        |
| 53.1              | NE N N        | 10 10 3       |
| 52.1              | N NW NW       | 10 10 10      |
| 47.3              | NW NW NW      | 10 10 10      |
| 47.3              | NE NE NE      | 10 5 8        |
| 49.2              | NE NE NE      | 5 7 10        |
| 49.3              | W SW E        | 10 9 8        |
| 52.8              | SW SW SW      | 10 9 2        |
| 57.5              | E SW SW       | 0 5 10        |
| 56.6              | NW W E        | 8 4 0         |
| 59.8              | W SW W        | 0 9 10        |
| 55.7              | W NW W        | 4 5 0         |
| 57.3              | N NE NE       | 10 10 10      |
| 58.7              | E E E         | 10 3 0        |
| 757.3 752.9 753.3 |               |               |

air temp 15.2  
 air min. 10.2 at 15-20 in min 7.60, 17.90 4.90 (max)  
 air. side. regl. 7.40

1.5 1.5.5



Leor.

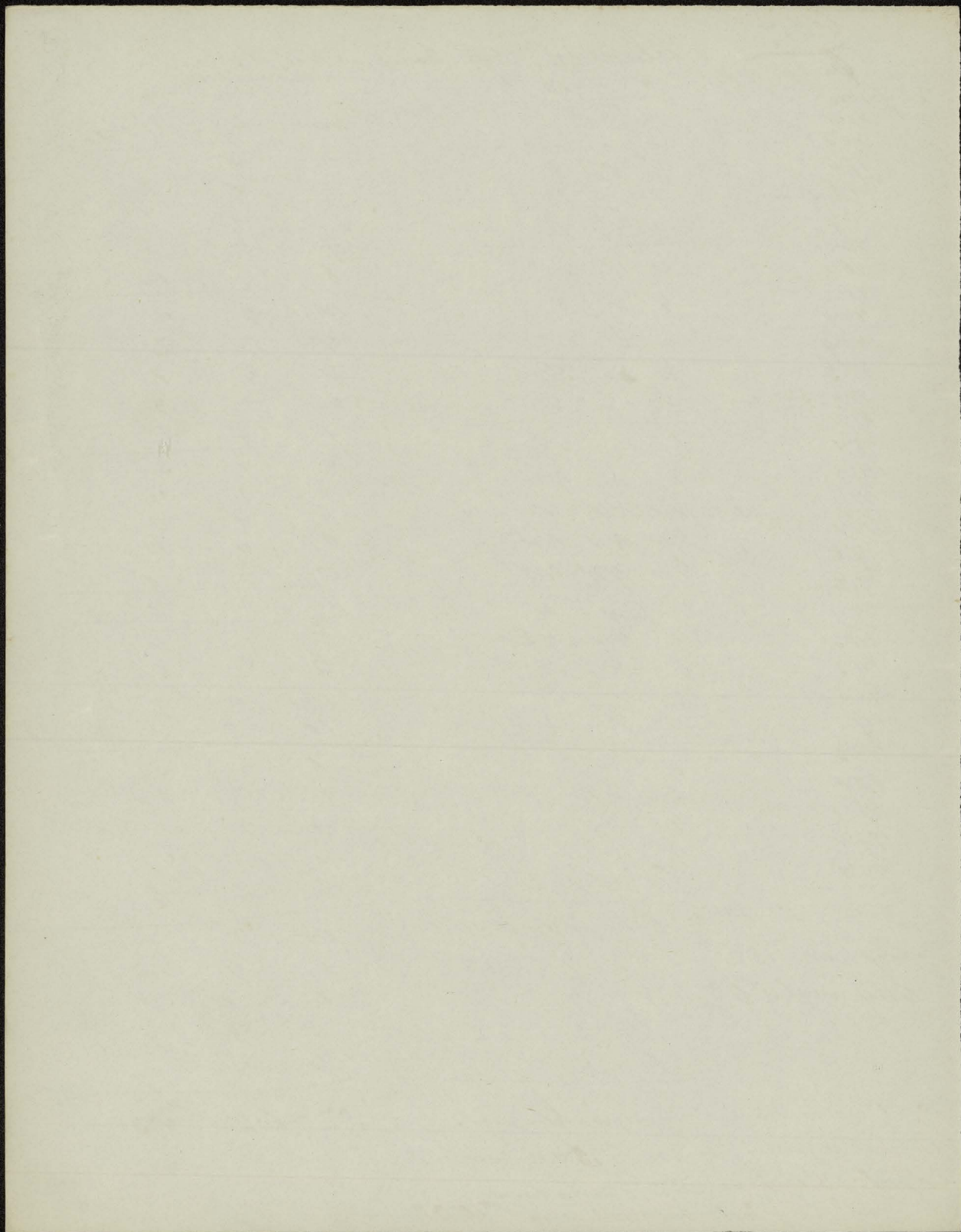
ba 2p. 10p.

Klausen.

490. Car. med. NN 134m.  
Zachmur

| Leor.             | Klausen. | 490. Car. med. NN 134m.<br>Zachmur |
|-------------------|----------|------------------------------------|
| ba 2p. 10p.       | 6 2 10   | ba 2p. 10p.                        |
| 750.1             | E SE SE  | 3 9 8                              |
| 47.0              | E E E    | 3 10 2                             |
| 44.6              | E SE E   | 3 9 1                              |
| 37.6              | SE S SE  | 9 5 3                              |
| 34.8 min          | N SW W   | 8 9 10                             |
| 39.7              | W W E    | 10 9 3                             |
| 44.2              | W W S    | 4 5 2                              |
| 46.1              | S E E    | 0 4 1                              |
| 45.2              | SE SE SE | 2 5 3                              |
| 44.9              | SE E E   | 7 7 5                              |
| 47.9              | NE E NE  | 4 4 3                              |
| 51.3              | E N NW   | 4 5 4                              |
| 53.4 53.7 max     | NW NW W  | 0 1 0                              |
| 52.4              | NW NW NW | 0 0 0                              |
| 46.4              | NW NW NW | 0 2 1                              |
| 42.5              | W W W    | 4 8 8                              |
| 42.9              | N NW NE  | 4 4 5                              |
| 44.1              | N N N    | 6 5 8                              |
| 39.8              | N N N    | 10 10 9                            |
| 37.9              | NE E NE  | 10 8 6                             |
| 39.9              | E NE E   | 1 8 3                              |
| 41.3              | E SE W   | 8 5 3                              |
| 41.3              | W W W    | 10 4 4                             |
| 43.5              | W W SW   | 10 9 4                             |
| 44.8              | SW SW SW | 6 6 6                              |
| 45.6              | SW NW NW | 10 5 1                             |
| 52.0              | W W NW   | 4 9 10                             |
| 46.4              | N N N    | 4 8 8                              |
| 44.4              | NE E NE  | 8 8 7                              |
| 44.4              | E E NE   | 4 4 1                              |
| 52.1              |          |                                    |
| 745.2 745.2 745.6 | SW NW NW | 5 6.2 4.3                          |
| ciępi. str. 150°  | W W NW   |                                    |
| wilg. wgl. 75°    | N N N    |                                    |
|                   | NE E NE  |                                    |
|                   | E E NE   |                                    |

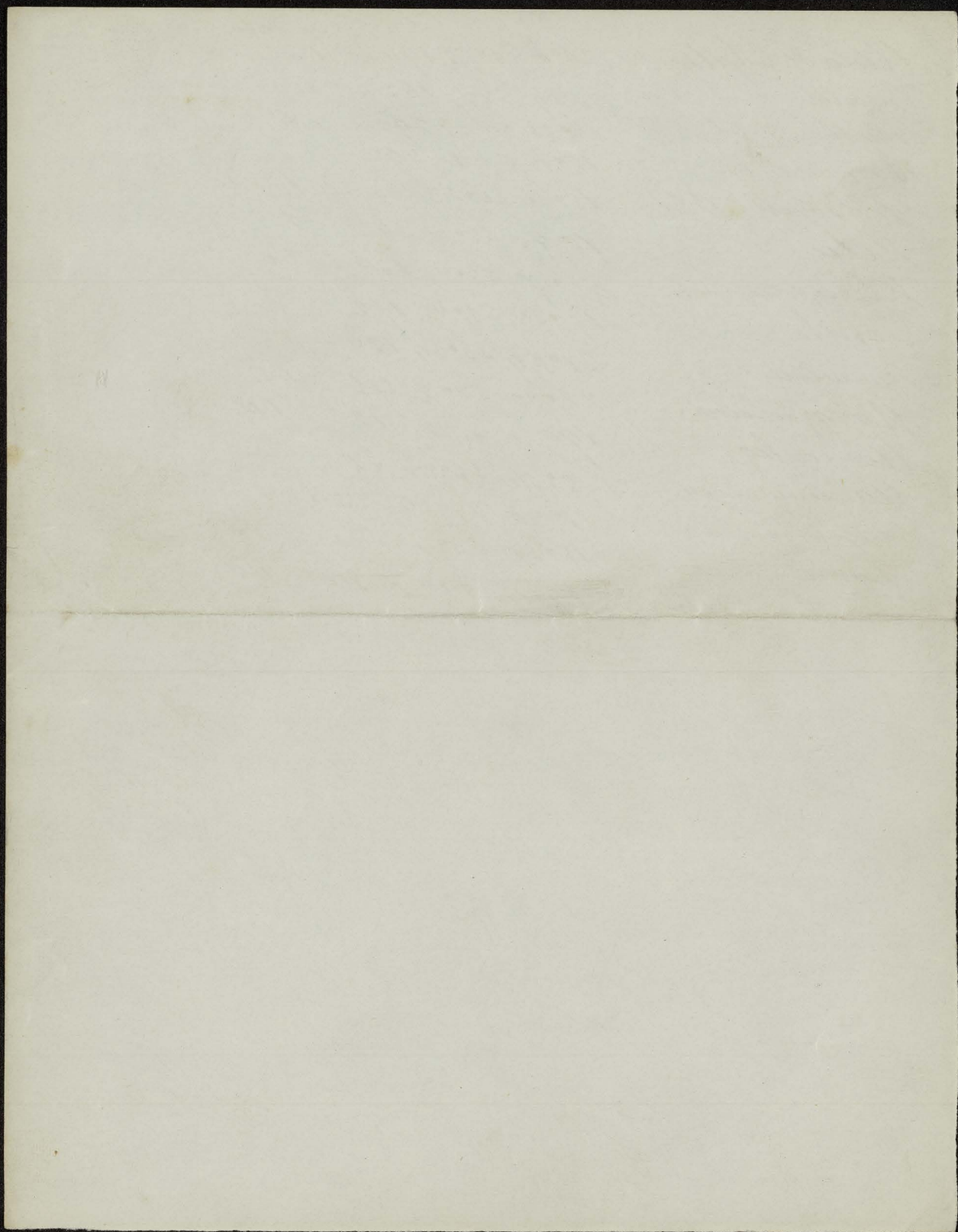
ad 15 go do końca mierzenia wgl. wgl.  
 Nowe i przed już więcej 50 g wie  
 spręż i rękawicze około 60 g 10.0°  
 i więcej średn. ciepl.



vp. emb.

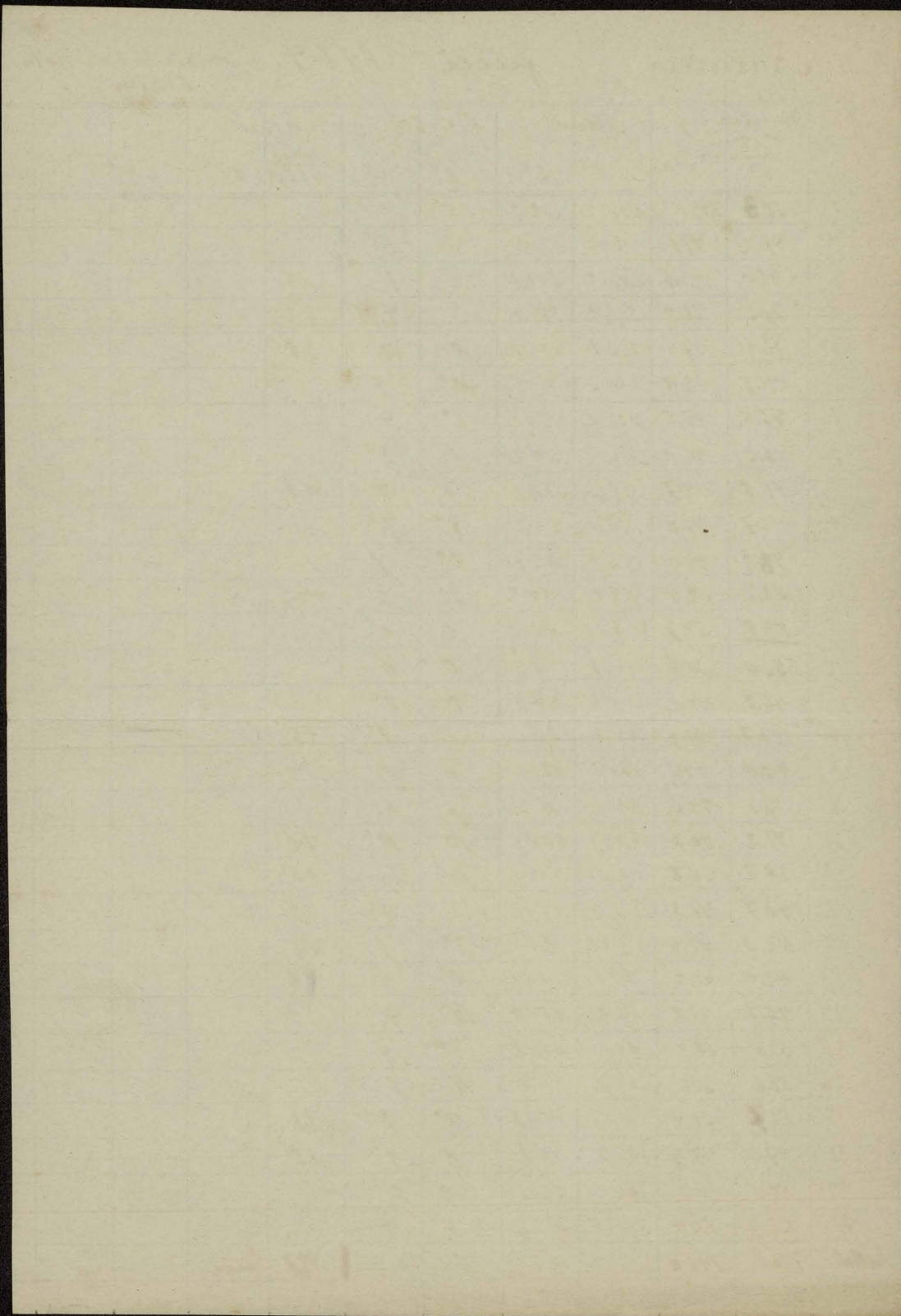
|                        |       |       |       |        |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|
| Altstadt b. Gilgenberg | 20°0  | 53°28 | 190 m | 1 m.   |
| Vörsent.               | 17°59 | 54°7  | 167   | - 1.   |
| Bentzen i. Sch.        | 18°55 | 50°21 | 290   | - 2.6. |
| Bramberg               | 18°0  | 53.8  | 49.5  | - 2.5  |
| X Gr. Borek i. Sch.    | 18°34 | 50°52 | 235   | - 1    |
| Hela                   | 18°48 | 54°37 | 5     | - 1    |
| Klaussen               | 22°7  | 53.48 | 184   | - 2.0  |
| Wornitz                | 17°34 | 53.42 | 172   | - 2.2  |
| Kurwien F.             | 21°29 | 53°34 | 124   | - 1.8  |
| Marggrabowa R.         | 22°30 | 54°2  | 176   | - 1.5  |
| Stadiceleg             | 19°2  | 54.2  | 12    | .. 1.0 |
| Maridowen R.           | 18°56 | 53°44 | 34    | —      |
| Schneefahrersee        | 18°40 | 54°24 | 45    | - 1.0  |
| Thorn                  | 18°36 | 53°1  | 52    | - 3.0  |
| Tomken i. Mr. R.       | 19°16 | 53°20 | 89    | - 1.0  |

Prof. Witt  
 Müstrik  
 forsch. Skizze



Kurwien. Juni 1884. Seehöhe des Barometers 130,7m 244

| Tag    | Barometerauf<br>0° red. u.<br>mm |                | Wind           |                | Bewölkung       |                 | Regen            |                |
|--------|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|
|        | 8 <sup>a</sup>                   | 2 <sup>u</sup> | 8 <sup>a</sup> | 2 <sup>u</sup> | 8 <sup>a</sup>  | 2 <sup>u</sup>  | 8-8 <sup>a</sup> | 2 <sup>u</sup> |
| 1      | 750.3                            | 749.1          | WSW 2          | SE 2           | 5               | 9               |                  |                |
| 2      | 47.4                             | 47.1           | E 2            | E 2            | 7               | 8               |                  |                |
| 3      | 45.0                             | 43.6           | ENE 2          | ENE 1          | 5               | 7               | 6,8              |                |
| 4      | 37.3                             | 36.8           | SSE 3          | SSW 2          | 3               | 4°              | 6,2              |                |
| 5      | 36.1                             | 37.4           | SSW 1          | WSW 3          | 10 <sup>2</sup> | 10 <sup>2</sup> | 3,8              |                |
| 6      | 41.8                             | 42.9           | WSW 3          | W 3            | 10 <sup>2</sup> | 9               |                  |                |
| 7      | 45.5                             | 45.5           | WSW 2          | WSW 2          | 3°              | 4               |                  |                |
| 8      | 46.3                             | 46.0           | SW 1           | SW 2           | 0               | 3°              |                  |                |
| 9      | 45.5                             | 44.7           | SE 3           | SSE 3          | 7               | 4               | 2,2              |                |
| 10     | 45.7                             | 46.0           | E 1            | SE 1           | 7°              | 7 <sup>2</sup>  | 0,6              |                |
| 11     | 48.9                             | 49.0           | NE 1           | NE 1           | 2°              | 4               |                  |                |
| 12     | 52.3                             | 52.4           | NE 1           | NNW 1          | 3°              | 6               | 44.2             |                |
| 13     | 54.8                             | 54.7           | NNW 2          | NW 3           | 0               | 0               |                  |                |
| 14     | 52.0                             | 50.6           | NW 1           | W 2            | 0               | 0               |                  |                |
| 15     | 46.3                             | 45.2           | NW 2           | NW 3           | 0               | 2°              |                  |                |
| 16     | 43.3                             | 42.9           | NW 2           | SW 1           | 7               | 9 <sup>2</sup>  | 4,6              |                |
| 17     | 44.0                             | 44.1           | WSW 1          | WSW 1          | 6               | 6               |                  |                |
| 18     | 45.1                             | 44.3           | NW 2           | N 3            | 6               | 8               |                  |                |
| 19     | 41.2                             | 40.7           | NNW 3          | NNW 3          | 10 <sup>2</sup> | 10 <sup>2</sup> | 7.0              |                |
| 20     | 38.8                             | 38.8           | NNW 1          | NNE 2          | 10 <sup>2</sup> | 6               | 0.5              |                |
| 21     | 40.7                             | 41.3           | E 2            | E 1            | 3               | 9 <sup>2</sup>  | 2,8              |                |
| 22     | 42.3                             | 42.4           | ENE 1          | E 1            | 3°              | 9               | 5,6              |                |
| 23     | 42.4                             | 42.2           | SE 1           | SW 1           | 10 <sup>2</sup> | 4               | 2,8              |                |
| 24     | 45.7                             | 47.5           | SW 2           | WSW 2          | 10 <sup>2</sup> | 9 <sup>2</sup>  |                  |                |
| 25     | 51.0                             | 50.9           | WSW 1          | WSW 2          | 3°              | 8               |                  |                |
| 26     | 50.6                             | 51.6           | NW 1           | NW 2           | 10 <sup>2</sup> | 6               |                  |                |
| 27     | 52.7                             | 51.4           | W 2            | WSW 3          | 4°              | 9 <sup>2</sup>  | 1,1              |                |
| 28     | 47.0                             | 47.9           | NW 2           | NW 2           | 8               | 9 <sup>2</sup>  | 11,5             |                |
| 29     | 50.1                             | 50.3           | NE 3           | NE 3           | 9               | 8 <sup>2</sup>  |                  |                |
| 30     | 52.7                             | 52.4           | ENE 1          | NE 2           | 6               | 4               |                  |                |
| Mittel | 746.1                            | 746.0          |                |                | 5,4             | 6,4             | 99,7             | mm             |



|                   | 1893/94 | XI   | XII  | I     | Str.       | Suma pro ha. q      | 245                                   |
|-------------------|---------|------|------|-------|------------|---------------------|---------------------------------------|
| Christiansund.    | 3.6°    | 4.4° | 2.1° | 3.37° | 10.6(10.1) | 10.4(9.9)           |                                       |
| Гренландия        | 1894/95 | 6.50 | 4.0  | -1.4  | 3.03°      | <del>7.4(8.2)</del> | <del>8.2(7.5)</del> 7.5(8.9) 6.1(4.7) |
| в 2-ом ряду холм. | 1895/96 | 5.3° | 1.7° | 2.5   | 3.17°      | 9.8(10.1)           | 9.3(8.8)                              |
| Кроноукиго,       | 1896/97 | 4.6  | 2.1  | 0.0   | 2.23°      | 6.8(6.9)            | 6.3(6.6)                              |
| друга и норидие   | 1897/98 | 4.6  | 3.6  | 4.6   | 4.27°      | 10.7(10.8)          | 9.9(8.8)                              |
| в 2-ом ряду холм. | 1894/98 | 4.6  | 3.6  | 4.6   | Str 3.21.  | Str 9.02(9.36)      | 8.4(8.36)                             |

Wychylenia od sredniej produkcji z l. 10/1886-95.

| Dnieln. | 1894 |      | 1895 |      | 1896 |      | 1897 |      | 1898 |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | P.   | Z.   | P.   | Z.   | P.   | Z.   | P.   | Z.   | P.   | Z.   |
| 80      | +3.1 | +3.4 | -0.3 | -0.1 | +3.2 | +3.5 | -0.7 | -0.4 | +3.5 | +3.9 |
| 81      | +3.1 | +3.2 | -0.2 | -0.1 | +2.1 | +3.5 | -1.5 | -0.1 | +2.9 | +3.6 |
| 82      | +1.2 | 1.8  | -0.1 | -0.2 | +0.3 | +0.9 | +0.1 | +0.4 | +2.8 | +3.3 |
| 83      | +3.4 | 2.6  | -0.3 | -0.1 | +3.5 | +5.0 | -0.4 | +0.4 | +4.1 | +4.5 |
| 84      | +2.7 | 2.5  | -0.2 | -0.1 | +3.4 | +2.4 | +1.5 | +1.4 | +3.9 | +3.0 |
| 85      | +0.4 | 0.1  | -0.2 | -0.5 | +3.9 | +2.7 | +0.5 | +0.4 | +5.8 | +3.8 |
| 86      | +0.3 | 1.0  | +0.5 | -0.3 | -0.5 | +0.5 | -1.9 | -1.7 | +1.0 | +2.8 |
| 87      | +0.7 | 2.3  | +0.3 | -0.2 | +1.9 | +0.6 | -2.1 | -2.7 | +0.8 | +2.4 |
| 88      | +0.1 | 0.6  | +0.1 | -0.2 | +1.7 | +2.9 | -2.2 | -1.5 | +2.7 | +2.2 |
| 89      | +0.2 | 0.6  | 0.0  | +0.1 | +2.0 | +1.9 | -1.0 | +0.5 | +2.1 | +0.9 |
| 90      | +1.3 | 1.6  | -0.1 | +0.2 | +3.5 | +2.2 | -0.5 | -2.6 | +1.4 | -0.7 |
| 91      | +0.1 | 1.2  | +0.2 | +0.3 | +1.2 | +4.3 | -2.3 | -1.5 | 0.0  | +1.2 |
| 92      | -0.2 | -0.3 | +0.3 | 0.0  | +0.7 | +0.2 | -2.2 | -2.1 | +0.6 | +1.6 |
| 93      | 0.0  | +0.4 | +0.1 | +0.1 | +2.4 | -0.2 | +0.2 | -1.4 | +2.3 | +0.9 |
| 94      | 0.0  | +1.1 | -0.2 | -0.1 | +1.5 | -0.9 | -4.7 | -1.7 | +1.5 | +4.3 |
| 95      | -1.0 | +0.4 | +0.1 | -0.1 | +0.3 | +0.2 | -1.6 | -1.7 | +1.0 | +1.3 |
| 96      | +0.7 | 0.9  | +0.1 | -0.1 | +0.9 | +0.3 | -2.1 | -1.5 | +0.3 | +0.4 |
| 97      | +0.1 | 1.2  | -0.1 | +0.1 | +0.3 | +0.6 | -3.5 | -1.5 | +1.2 | +1.4 |
| 98      | +1.7 | 1.5  | -0.2 | +0.4 | +0.7 | +2.0 | -2.8 | +0.0 | +1.5 | +1.2 |
| 99      | +1.4 | 1.6  | +0.4 | +0.4 | -0.4 | +0.6 | -3.7 | -4.3 | +0.4 | -0.1 |
| 100     | +1.3 | 1.0  | -0.5 | +0.4 | +2.2 | +1.9 | -1.5 | +0.6 | +2.3 | +1.9 |
| 101     | +1.3 | 2.0  | -0.2 | +0.7 | +0.8 | +1.1 | -1.9 | +1.0 | +2.9 | +1.9 |

|      |           |           |              |
|------|-----------|-----------|--------------|
| 1894 | 1347.350  | 1,844,900 | } 2-oh. Gol. |
| 1895 | 2,815.410 | 3,443,240 |              |



of 8.  
5th

| pasat                | meica                              | 2940                               | Meru.                              | ames                               | 220000                             | Colony       |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|
| Bydgoner str. wyjoli |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |              |
| Trubun               | 2'80                               | 2'20                               | 2'64                               | 2'33                               | 19'2                               | 58           |
| Trunroctan           | 1'74                               | 1'49                               | 1'83                               | 1'69                               | 12'3                               | 71           |
| Knobuo               | 1'66                               | 1'50                               | 1'79                               | 1'68                               | 11'9                               | 83           |
| Mejibus              | 2'22                               | 1'84                               | 2'16                               | 2'04                               | 17'4                               | 73           |
| Zudu                 | 1'67                               | 1'82                               | 2'14                               | 1'92                               | 15'6                               | 76           |
| Wagrowec             | 2'28                               | 2'02                               | 2'26                               | 2'30                               | 18'7                               | 73           |
| Gurruo               | 2'10                               | 1'89                               | 2'12                               | 2'02                               | 18'5                               | 70           |
| Wtkeowo              | 2'60                               | 2'28                               | 2'71                               | 2'71                               | 22'2                               | 86           |
| Elklog               | 1'09                               | 1'13                               | 1'39                               | 1'18                               | 12'6                               | 0            |
| Melkork              | 0'76                               | 0'77                               | 0'87                               | 0'91                               | 4'30                               | 6            |
| Golawok string       | <del>1'11</del><br><del>1'79</del> | <del>1'09</del><br><del>1'54</del> | <del>1'27</del><br><del>2'01</del> | <del>1'21</del><br><del>2'04</del> | <del>6'65</del><br><del>11'9</del> | <del>1</del> |
| Golawok string       | 1'79                               | 1'54                               | 2'01                               | 2'04                               | 11'9                               | 19           |
| Terewo               | 1'28                               | 1'19                               | 1'54                               | 1'72                               | 9'09                               | 42           |
| Sanogard             | 4'35                               | 3'39                               | 3'98                               | 3'64                               | 26'2                               | 81           |
| Kerionyua            | 4'65                               | 3'11                               | 4'37                               | 3'81                               | 32'2                               | 63           |
| Kortary              | 4'16                               | 3'50                               | 4'05                               | 3'68                               | 32'2                               | 78           |
| Wefherowo            | 4'65                               | 3'66                               | 4'68                               | 4'35                               | 31'9                               | 63           |
| Puck                 | 3'14                               | 2'94                               | 3'46                               | 3'48                               | 22'9                               | 74           |
| Setim                | 1'20                               | 1'31                               | 1'48                               | 1'58                               | 9'28                               | 49           |
| Mwolyua              | 1'57                               | 1'28                               | 1'73                               | 1'77                               | 11'1                               | 47           |
| Luz                  | 2'17                               | 2'03                               | 2'29                               | 2'25                               | 16'6                               | 78           |
| Lubawa               | 3'80                               | 3'47                               | 3'60                               | 3'49                               | 33'9                               | 86           |
| Braducia             | 3'55                               | 2'78                               | 3'43                               | 3'64                               | 20'9                               | 84           |
| Wagneruo             | 1'83                               | 1'72                               | 1'84                               | 1'89                               | 13'8                               | 55           |
| Torici               | 3'02                               | 1'80                               | 2'19                               | 1'92                               | 12'7                               | 72           |
| Gondydz              | 0'40                               | 1'42                               | 1'54                               | 1'46                               | 10'2                               | 49           |
| Metamo               | 1'33                               | 1'26                               | 1'41                               | 1'47                               | 10'9                               | 59           |
| Gradowdz Piere       | 3'85                               | 2'56                               | 3'08                               | 2'88                               | 22'9                               | 49           |
| Ludene Tuhala        | 4'25                               | 3'47                               | 3'72                               | 3'15                               | 31'7                               | 72           |
| Tuhala               |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |              |
| Chojure              | 6'14                               | 3'66                               | 4'57                               | 4'45                               | 33'0                               | 62           |
| Oruelaw              | 5'50                               | 4'50                               | 5'19                               | 4'67                               | 43'6                               | 18           |
| Mudaw                | 3'29                               | 2'60                               | 3'00                               | 3'00                               | 25'3                               | 32           |
| Water                | 4'27                               | 3'25                               | 4'36                               | 4'27                               | 30'7                               | 3            |

1917  
 1918  
 1919  
 1920  
 1921  
 1922  
 1923  
 1924  
 1925  
 1926  
 1927  
 1928  
 1929  
 1930  
 1931  
 1932  
 1933  
 1934  
 1935  
 1936  
 1937  
 1938  
 1939  
 1940  
 1941  
 1942  
 1943  
 1944  
 1945  
 1946  
 1947  
 1948  
 1949  
 1950  
 1951  
 1952  
 1953  
 1954  
 1955  
 1956  
 1957  
 1958  
 1959  
 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  
 2100

|      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 | 1922 |
| 1923 | 1924 | 1925 | 1926 | 1927 | 1928 |
| 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 |
| 1935 | 1936 | 1937 | 1938 | 1939 | 1940 |
| 1941 | 1942 | 1943 | 1944 | 1945 | 1946 |
| 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 |
| 1953 | 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 |
| 1959 | 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 | 2100 | 2101 | 2102 |

|      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 2103 | 2104 | 2105 | 2106 | 2107 | 2108 |
| 2109 | 2110 | 2111 | 2112 | 2113 | 2114 |
| 2115 | 2116 | 2117 | 2118 | 2119 | 2120 |
| 2121 | 2122 | 2123 | 2124 | 2125 | 2126 |
| 2127 | 2128 | 2129 | 2130 | 2131 | 2132 |
| 2133 | 2134 | 2135 | 2136 | 2137 | 2138 |
| 2139 | 2140 | 2141 | 2142 | 2143 | 2144 |
| 2145 | 2146 | 2147 | 2148 | 2149 | 2150 |
| 2151 | 2152 | 2153 | 2154 | 2155 | 2156 |
| 2157 | 2158 | 2159 | 2160 | 2161 | 2162 |
| 2163 | 2164 | 2165 | 2166 | 2167 | 2168 |
| 2169 | 2170 | 2171 | 2172 | 2173 | 2174 |
| 2175 | 2176 | 2177 | 2178 | 2179 | 2180 |
| 2181 | 2182 | 2183 | 2184 | 2185 | 2186 |
| 2187 | 2188 | 2189 | 2190 | 2191 | 2192 |
| 2193 | 2194 | 2195 | 2196 | 2197 | 2198 |
| 2199 | 2200 | 2201 | 2202 | 2203 | 2204 |
| 2205 | 2206 | 2207 | 2208 | 2209 | 2210 |
| 2211 | 2212 | 2213 | 2214 | 2215 | 2216 |
| 2217 | 2218 | 2219 | 2220 | 2221 | 2222 |
| 2223 | 2224 | 2225 | 2226 | 2227 | 2228 |
| 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2234 |
| 2235 | 2236 | 2237 | 2238 | 2239 | 2240 |
| 2241 | 2242 | 2243 | 2244 | 2245 | 2246 |
| 2247 | 2248 | 2249 | 2250 | 2251 | 2252 |
| 2253 | 2254 | 2255 | 2256 | 2257 | 2258 |
| 2259 | 2260 | 2261 | 2262 | 2263 | 2264 |
| 2265 | 2266 | 2267 | 2268 | 2269 | 2270 |
| 2271 | 2272 | 2273 | 2274 | 2275 | 2276 |
| 2277 | 2278 | 2279 | 2280 | 2281 | 2282 |
| 2283 | 2284 | 2285 | 2286 | 2287 | 2288 |
| 2289 | 2290 | 2291 | 2292 | 2293 | 2294 |
| 2295 | 2296 | 2297 | 2298 | 2299 | 2300 |

Produkten z ha: produktion v q/ha 9.

| Ort                | prosech         | dyto            | jeom.           | avca            | zicmml (d. v. k.) | Polmou |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------|
| Rowin              | 2.08            | 1.85            | 2.16            | 1.98            | 16.6              | 85     |
| Wreschen           | <del>1.87</del> | <del>1.64</del> | <del>1.87</del> | <del>1.72</del> | <del>5.27</del>   |        |
| Garoschin          | 2.46            | 1.99            | 2.132           | 2.30            | 19.4              | 86     |
|                    | <del>1.77</del> | <del>1.43</del> | <del>1.67</del> | <del>1.65</del> | <del>5.51</del>   |        |
| Schroda            | 1.79            | 1.64            | 1.76            | 1.76            | 14.1              | 91     |
| Sosen Ost          | 2.22            | 1.9             | 2.16            | 2.15            | 18.9              | 78     |
| Sosen West         | 1.98            | 1.88            | <del>2.60</del> | 1.98            | 16.9              | 86     |
| Oboruk             | 2.23            | 1.80            | 2.07            | 2.10            | 17.9              | 67     |
| Sauter             | 2.55            | 2.09            | 2.55            | 2.64            | 20.6              | 79     |
| Birubaum           | <del>3.88</del> | 3.10            | 4.13            | 3.70            | 34.2              | 59     |
| Schwerin a/W       | 4.02            | 3.14            | 3.75            | 3.67            | 34.8              | 25     |
|                    | <del>5.12</del> |                 |                 |                 |                   |        |
| Meseritz           | <del>4.24</del> | 2.98            | 3.88            | 3.58            | 33.9              | 28     |
| Neutomischel       | <del>3.57</del> | <del>2.67</del> | <del>3.23</del> | <del>2.83</del> | <del>24.2</del>   | 61     |
|                    | <del>4.95</del> | <del>3.69</del> | <del>4.21</del> | <del>3.90</del> | <del>28.5</del>   |        |
| Grätz              | 2.17            | 1.76            | 1.97            | 2.15            | 17.5              | 87     |
| Bornst             | 3.34            | 2.77            | 3.37            | 3.22            | 27.6              | 58     |
| Fraustadt          | 2.14            | 1.67            | 2.11            | 2.16            | 19.2              | 39     |
| Schmiegel          | 2.28            | 1.87            | 2.17            | 2.16            | 18.9              | 85     |
| Kosten             | 1.85            | 1.56            | 1.80            | 1.82            | 17.1              | 92     |
| Lissa              | 1.99            | 1.85            | 2.01            | 1.93            | 16.5              | 47     |
| Prawitsch          | 1.53            | 1.26            | 1.56            | 1.53            | 12.6              | 71     |
| Gostyn             | 1.65            | 1.39            | 1.61            | 1.55            | 13.5              | 91     |
| Voschwin           | 1.98            | 1.77            | 2.16            | 2.08            | 16.3              | 89     |
| Vrososchin         | 1.96            | 1.60            | 1.81            | 1.85            | 17.3              | 77     |
| Skuschen           | 2.30            | 2.16            | 2.40            | 2.38            | 21.3              | 88     |
| Ostrowo            | 2.36            | 2.02            | 2.22            | 2.16            | 19.6              | 87     |
| Adelnau            | 2.71            | 2.28            | 2.22            | 2.31            | 18.4              | 91     |
| Schildberg         | 3.76            | 2.64            | 3.38            | 3.27            | 26.9              | 93     |
| Krupen i. Sosen    | 2.21            | 1.79            | 2.32            | 2.51            | 19.3              | 91     |
| Schwinm            | 2.69            | 2.31            | 2.60            | 2.57            | 21.2              | 87     |
| Filshue            | 2.81            | 2.12            | 2.93            | 2.91            | 25.8              | 35     |
| Cranikau           | 2.57            | 1.92            | 2.22            | 2.18            | 21.6              | 35     |
| Polmou i. Sosen    | 3.71            | 2.42            | 2.74            | 2.77            | 25.7              | 24     |
| Wirnitz            | 2.08            | 1.69            | 2.03            | 1.97            | 15.7              | 52     |
| Branberg Stadthorn | <del>2.78</del> | <del>2.78</del> | <del>1.85</del> | <del>1.75</del> | <del>7.16</del>   | 44     |
|                    | 2.34            | 2.34            | 2.52            | 2.28            | 17.3              |        |



|      | Bielsk | habrovia | Krasnoj | Krasnoj | Saransk | Tandor | Podpor | La. pu | Lomna | St. Mis | Sambor | Stod | Belog | Jagid. | Orijol | Koim. | Targop. |
|------|--------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|------|-------|--------|--------|-------|---------|
| 1894 | 0.5    | 0.1      | -0.8    | -0.1    | -2.1    | +0.7   |        |        |       |         | -1.8   |      |       |        |        |       |         |
| 1895 | -2.6   | -3.0     | -3.4    | -3.1    | -4.3    | -1.6   |        |        |       |         | -3.0   |      |       |        |        |       |         |
| 1896 | -0.6   | -0.6     | -1.5    | -0.6    | -3.2    | 0.0    |        |        |       |         | -2.2   |      |       |        |        |       |         |
| 1897 |        |          |         | +0.4    |         |        |        |        |       |         | -1.1   |      |       |        |        |       |         |
| 1898 | +2.3   | 2.7      | +1.3    | +1.6    | +0.2    | 2.2    |        |        |       |         | -0.8   |      |       |        |        |       |         |
| 1898 | 1.1    |          |         | -0.36   |         |        |        |        |       |         | -1.9   |      |       |        |        |       |         |

IV - VI.

|      | Krasn | Ludow. |  |  |              |      |      |      |      |
|------|-------|--------|--|--|--------------|------|------|------|------|
| 1894 | 12.9  | 12.7   |  |  | -0.4         | -6.7 | -1.3 | -0.4 | +0.7 |
| 1895 | 15.1  | 15.2   |  |  | 48           | 6    | 48   | +5.1 | 38   |
| 1896 | 12.2  | 12.7   |  |  | 102          | 87   | 61   | 80   | 88   |
| 1897 | 13.1  | 14.0   |  |  | <u>II-IV</u> |      |      |      |      |
| 1898 | 13.2  | 13.4   |  |  | 142          | 16   | 96   | 12.9 | 13.3 |
|      |       |        |  |  | 13.9         | 13.7 | 126  | 13.1 | 14.5 |

III - IV. IV - V

|      | Kr. | Lw. |  |  |              |      |      |      |      |
|------|-----|-----|--|--|--------------|------|------|------|------|
| 1894 | 7.5 | 6.6 |  |  | -1.8         | -6.4 | -3.4 | -2.0 | -1.7 |
| 95   | 4.7 | 3.8 |  |  | 27           | -4   | 31   | 33   | 8    |
| 96   | 5.4 | 4.3 |  |  | 95           | 80   | 56   | 86   | 76   |
| 97   | 6.5 | 6.0 |  |  | <u>II-IV</u> |      |      |      |      |
| 98   | 6.3 | 4.2 |  |  | 11.4         | 1.2  | 53   | 9.9  | 6.7  |

V - VI

|      | Krasow | Ludow |  |  |             |      |      |      |      |
|------|--------|-------|--|--|-------------|------|------|------|------|
| 1894 | 14.3   | 14.3  |  |  | 14.2        | 14.2 | 13.7 | 15.3 | 15.3 |
| 95   | 15.3   | 15.9  |  |  | <u>IV-V</u> |      |      |      |      |
| 96   | 15.2   | 16.0  |  |  | 21.4        | 21.8 | 22.4 | 21.2 | 23.7 |
| 97   | 15.1   | 16.8  |  |  |             |      |      |      |      |
| 98   | 15.5   | 16.3  |  |  |             |      |      |      |      |

1-11  
1-12  
1-13

1-14  
1-15  
1-16  
1-17  
1-18  
1-19  
1-20

1-21  
1-22

1-23

1-24  
1-25  
1-26  
1-27  
1-28  
1-29  
1-30

1) Zmiana Temp. 2 k. q. imo v Polce a v Eur. Strath. str. 15.

a Celewiti 16 i n. Ann. I 136. Weidselew. 40

Pliny

2) To zimnie (Kamary) (brak spiny q v Niemce) ze Wrotyk na 8 Strachostek na morze

zotwa Fintoka nie a joni morze. str 16.

3) M. Orma a Wrotyk! 17-18. lato not do. Ormaus.

4) Molewi acupl. ku N. str. 19.

5) Wrotyk w korpo - 4 zimie oceanum do korpo - 20

} Wrotyk Korpo i morze.

Dziadiny: wrotyk morzej dziadiny str. 22.

Monotonia dziadiny w Dolie - to klinow polski!

Kontyentalizm przy Wrotyku ... Typ. pustyjny przy wrotyku. Dniemnie Kra.

Wrotyk! - Polakow klimat 4. Dolie.

Podole - Portowa! Polakow a Nadwielonice londanizacja Konty. Kontyjski

Mieraleniwoj pustyjny wrotyk wrotyk przy kontyjski!

Kontyjski - indywidualniwoj ale Typ

Pomocze Kontyjski.

Gory - Tereu decyduje nie ekopony! Typ. od wrotyk - zimniwoj 2 dni w Dolie!

Polakow - Kraizis.

Opady a Tereu! Oceanum, kontyentalizm nie do golow! 46-8.

Jan 49

Typy Monotonia wrotyk: wrotyk dolny, wrotyk wrotyk, wrotyk wrotyk.  
zimmie b. zimny morze zimny  
morfologijny! 53

Wrotyk wrotyk wrotyk a wrotyk!

Wrotyk morfologijny wrotyk absolutny!!

Wrotyk wrotyk wrotyk got! 55

Morze 1200 m. Dole wrotyk wrotyk wrotyk klimatowy morfol, 56 Wrotyk a wrotyk!

Wrotyk N. wrotyk i wrotyk! 59.

Wrotyk wrotyk wrotyk - wrotyk, kontyentalizm!

Wrotyk wrotyk wrotyk wrotyk! - 64. Kontyjski wrotyk str. 65

|             | Eur.  | Eur. Strath. | Polaka |
|-------------|-------|--------------|--------|
| Ku 44sch. I | 0.31  | 0.38         | 0.30   |
| VII         | +0.07 | +0.07        | +0.17  |
| Ku N. I     | -     | +0.00        | 0.33   |
| VII         | -     | 0.50         | 0.44   |

$30:100 = x: 210$   
 $210: 30 = 7$   
 $7 \times 30 = 210$   
 $30:100 = x: 14$   
 $14: 30 = 0.4666$   
 $0.4666 \times 100 = 46.66$

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

*[Faint, illegible handwriting at the bottom left of the page.]*

Broń od. wyrob. odol. myślenia

nieumiejęt. formatorowi myśli + musie i pisaniu

" urocznia się

Broń + wyrobienie charakt. metodami

" zaprosz do pracy

" powuła obowiązk

" zwrócić. Tada i ponadku

Nie podotuję egzaktyzmem

wzrost świadomości się formujejony

język polski

Łectwa

nieumiejęt

Przygotowy

Rozwój semiotyki - wizerunek lekcji!

Rozwój metody słownej i metody str. 6

Metodytarna organizacji studiów język. filozofia

artyk reform

// reformy gramatyki

Te study gramatyki porodeu memory

preparacie gramatyki

nauczyciele str. 7/8

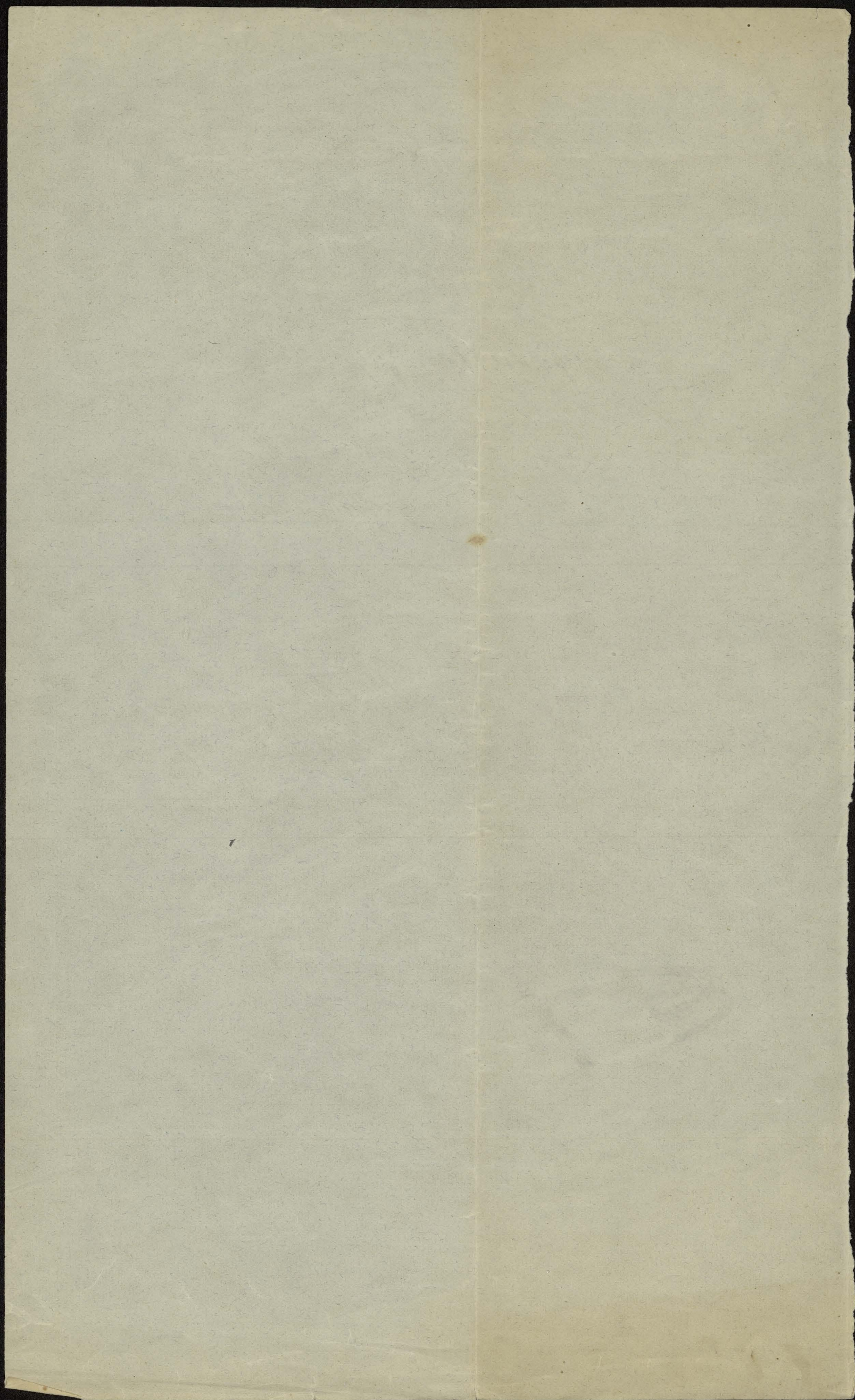
uważenie i nowe

postawienie

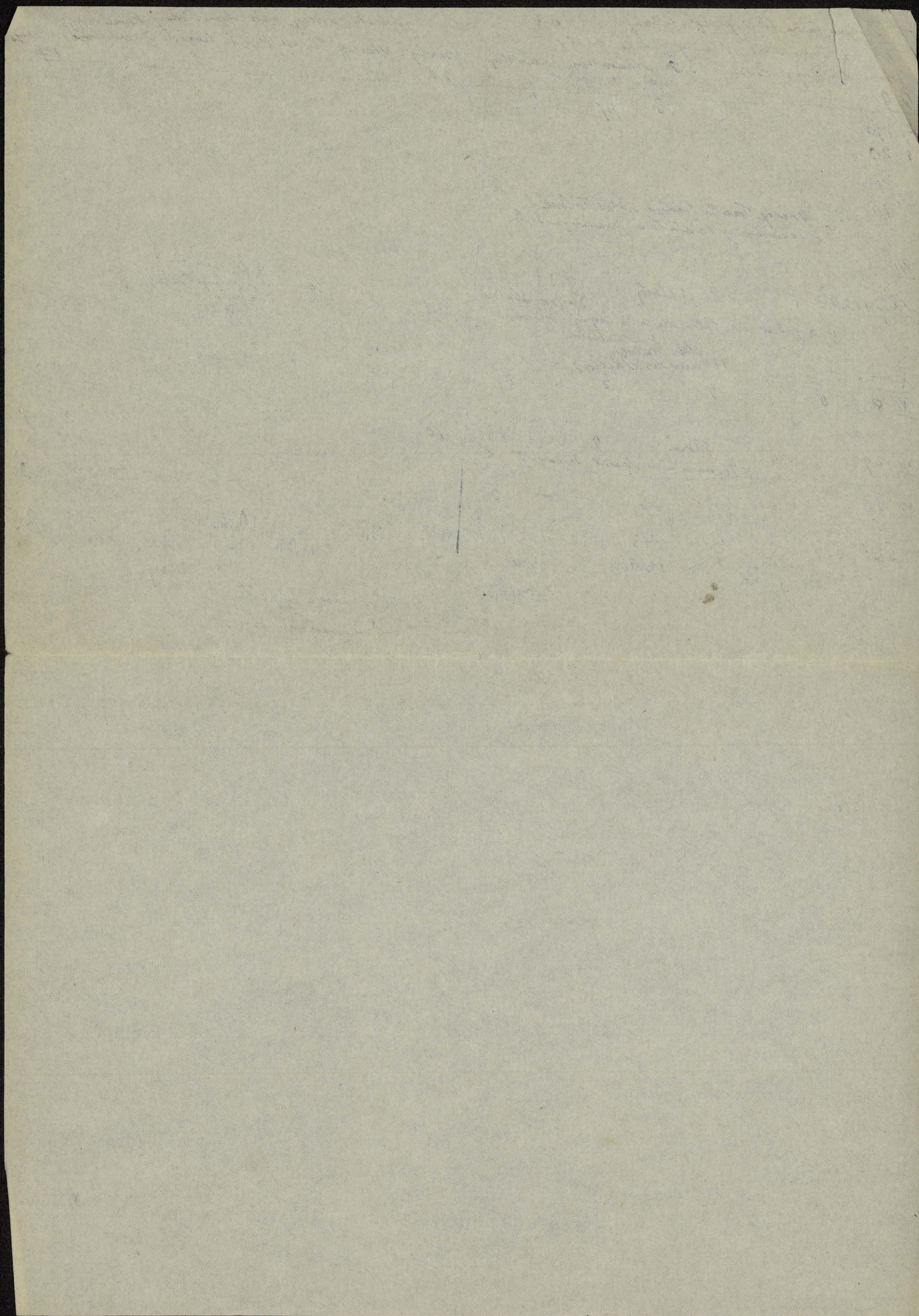
lekcji prepor. wlewin. Rozwój

Teraz uweś ostro ma usformowanie!

Amkietu rusno - prelsta







Nominacje Sze Apost. 1949.

- 15/XII 1939 tyt. Titulari eptre. Ecl. Melicensi praefecti Graph. Fiedler, hactenus Episc. Sathmar et Magnovarad. <sup>Latina</sup> <sup>252</sup>
- 6/II 1940 proa temp 20 inqum nominaji
- 2/IV 1940 Titulari eptropali Ecl. Bosanensi R.D. Vincentinus Brings, Prof. Seminarii Vilkaviskensis, quoru deputatis Alexilivoreu Exi. P. D. Josephi Skvireckas, Archiepiscopi Kaunasensis (RXL p. 151).
- Proa temp 19/III - 2/IV noia nominaji Crumpia
- 18/IV - 21/IV 40 13 nominaji - inqum 2 del. iniat
- 30/IV 30 19/II 1940 nom. Arch. Ecl. Mousign. Luigi Cantor Nunci. Ap. na Litua (214, VI rompi)
- tu 10 nominaji
- 25/V 40 Titulari eptre. Ecl. Maglaenensi praefecti R.D. J. Suci, quoru deputatis Alexilivoreu
- V. T. Frentin, Episcopi Magno Varadinensi Rumunorum
- 20/VII 1940 Titul. eptre. Ecl. Zaritovae Vno. Kovats, Canon. Copii Vaciensis, quoru deputati
- Alexilivoreu St. Hamasa, Episcopi ejusdem Daciae.
- 28/VII 1940 Cathedralibus Ecl. Sabrasensi et Magnovardinensi Sathmaru P. Napholex, S. J.
- Tarocluu in oppido Mavastur ~~in~~ Doo. Cluj - Gherlensis. 25/II - 1/VIII 40 - 20 nominaji
- 9/VIII - 28/VIII 1940 10 nominaji
- XI 17/VII 40 Cathedrei Ecl. Treovicensi Ruthenorum praefecti Exi. P. D. P. Gajdi, hactenus
- Episc. tri. Harpasensium ad 17/VII - 29/VIII 40 3 nominaji
- XI 19/IX - 16/XI 8 nominaji Crumpia
- XIII 20/XI - 11/III 4 nominaji

*[Faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

Sermo die 24/XII 39.

Radone ingh Narodni. Pau zalno, innumera amaroza e raji  
vruicista respituj ma drah bratje moj, vojny poturmej, di tragike  
rovine... Tu ponar picurij formuice O. Sa zasady, di una pace  
giusta e onorevole

1. N'eparelybi' vnystnij, vcluid: malyt az narodis. "La volonte di  
vivere d'una nazione non deve mai equivallere alla sentenza  
di morte per un'altra altra".
2. Sobij lex rosbriemja, la loro inconsistenza e mancanza di vitalite'."
3. Struedi ti 4 opaviraji instyuciji onuvizujnad palgum, tener presenti  
le esperienze che spogassero dall'inefficacia o dal difettoo ferocio,  
namento di simili anteriori iniriative. "H'harim nario za triviano  
moirini, rivedorle e correggerle" a applicandis unoluid, unila,  
terali interpretazioni "ravontya bristalio i poveroty iustituciji
4. "Vosejlnioi' plicia quice mupioi' ctivine i e taj raji sadnicie  
una moilburis, una equa, saggia e concorde revisione dei trattati.
5. "Vy jednod veludji obava, ie i, regolarmente migliori" starac ostetyja  
"selle' insuccesso" naley omic' vnystni' vovizujni nigdy k'p'ie  
"Secundo le fonte e inerrabili norme del diretto divino..." il  
quale solo e potente a dare quella moralita, nobilita e stabilita...  
Zadacia mox informoj, delegajj. M. Myim tylosa juu kerajly  
delegat Roosevelt puy H'Ap'k'lovij. (p. + 5-13)

Memoria O.S. 25/11 39 a.o. hola i kulroj' Serujj - na broj

reunijic:  
Polcajje om braliumi NPM., affincis la pace, che salvaguar.  
data sto della sagrezza dei Raggiton, fa grande, forte e rispettata  
l' Italia tu face facia al mondo - nuonep e nareumic - oby  
ta stola str. tij pudtyj naxepa pnyden, delle vie regals della  
giustine e della cristiana carita. " 21/22.

Acta XXXII, 2, 20/II 1940

List to Roosevelt 4 oct. 1940 (p. Act 5, p. 13, Osmo. R. 26/XII 39) 2 deni  
7/5 1940.

Procuria, the vital, spiritual contact (Roosev) with the thoughts  
and the feelings, the hopes and the aspirations of the masses  
of the people - the thing which vojny vnystnij creaj  
"Only men of such moral stature will be able to create the peace,  
that will compensate.. clear the way for a countrij of nations...  
mutual confidence..."

*[Faint, illegible handwriting covering the page]*

Note XXXII - 27th Nov

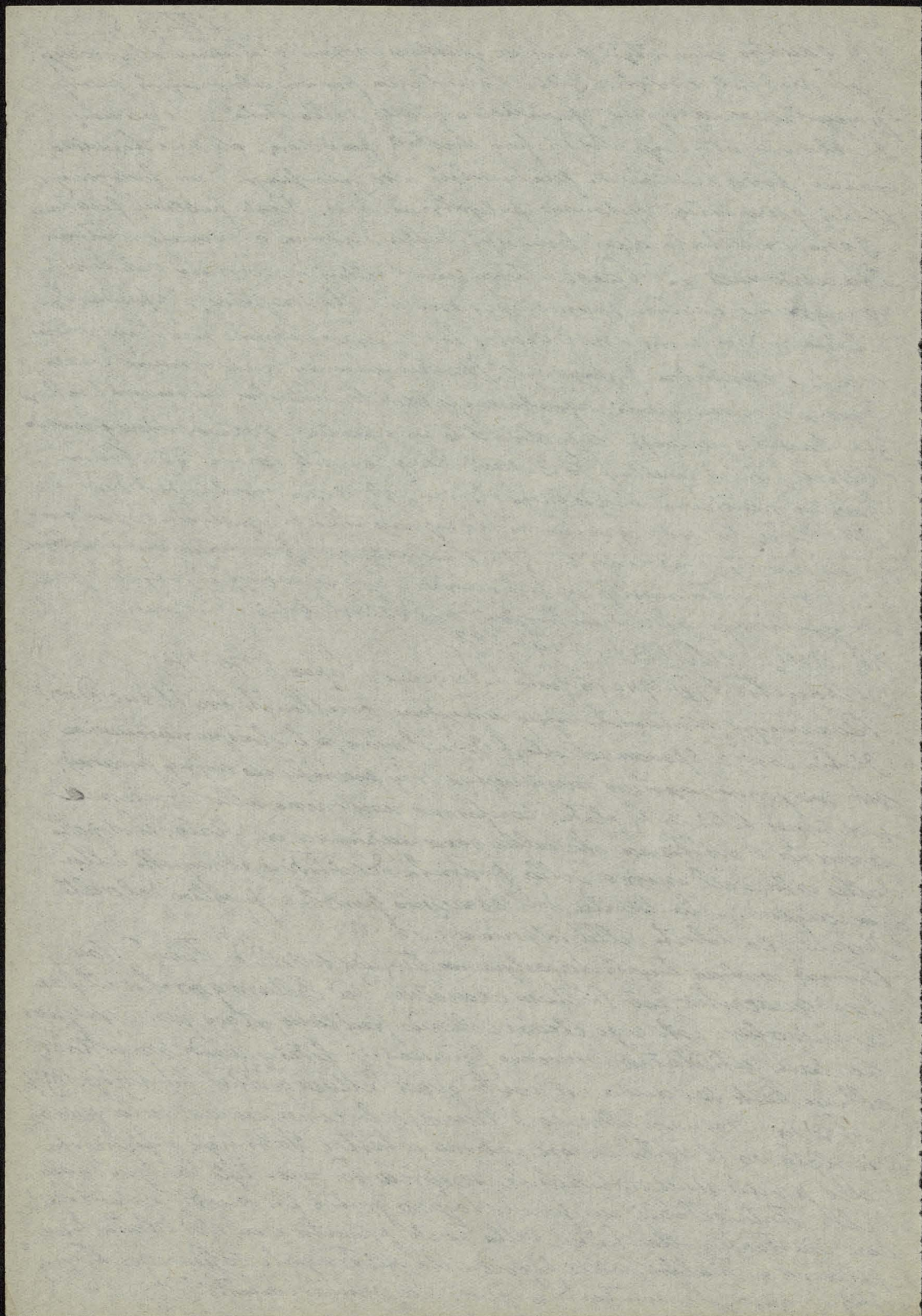
1/10



*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*

§ 19. Sainsto gvarantiji trims usudnikom murini spoinicini oba. religiji.  
 or medinski i vristi. § 20. Sainsti nca pravno utryrajuri tucny  
 "pymatne accalajime", parallele a quale dello Stato - Sainstuaq  
 Declosure utryrajuri vidini pna dactoty factotyng. obavne konunita  
 trauin pndis nincadit in pnductiois nio filozofijng i nio dactotyng  
 Koin gvarantiji vyksunio palijotyng. § 21. Sainst pablicne factotyng  
 "Sainst orientato doci principri della dottrina e morale cristiana  
 tradizionali nel Paese - Sainst nca nio religiji i moralioi katolicisimil  
 ro impitine nctua pncndijng i ordidit dca dactotyng, 2 repulicam tyd  
 Koin nca nio pncndijng. Toti sono ve impitine factotyng obava,  
 dactotyng i dactotyng pncndijng. Nca nio pncndijng dactotyng 2 nio dactotyng  
 dactotyng nca nio pncndijng, approbatione pncndijng. Koin dactotyng, nca nio pncndijng  
 § 22. Sainst nca nio pncndijng i dactotyng - 2 obavne pncndijng  
 dactotyng. nca nio pncndijng dca dactotyng. § 23. Sainst  
 dactotyng nca nio pncndijng dca dactotyng, qdy nca nio pncndijng dca dactotyng  
 § 24. Sainst nca nio pncndijng nca nio pncndijng dca dactotyng  
 dactotyng nca nio pncndijng. § 25. Sainst nca nio pncndijng  
 § 26 - 31. Sainst nca nio pncndijng nca nio pncndijng dca dactotyng  
 dactotyng nca nio pncndijng dca dactotyng. Sainst nca nio pncndijng  
 VIII Atti 6, VII 1940, 249-288

Allocutio 2/VI 1940 in festo S. Eugenii I Papae (1770-1776)  
 Roruaripn ornciniatn cijny unyptem, oscillanti tra il succedersi  
 di timori e speranze" ulqst O. S. iluyom, in th stragm nareunna  
 nio nca nio pncndijng dca dactotyng dca dactotyng dca dactotyng  
 dactotyng nca nio pncndijng, conforme non meno alla coscienza  
 umana e cristiana che alla vera sapienza di Stato: il rispetto  
 della vita, dell'onore e della proprieta dei cittadini, il rispetto della  
 famiglia... la liberta dell'esercizio privato e pubblico del culto  
 divino... la liberta della istruzione... i d. 793  
 Pncndijng nca nio pncndijng nca nio pncndijng nca nio pncndijng  
 pax quaeritur ut bellum exaltetur, sed bellum geritur ut pax  
 acquiratur. Est ergo etiam bellum pacificum, ut eos qui expugnati  
 ad pacis utilitatem vincendo perducant... Sainst quando pncndijng  
 etiam hosti servanda est, contra quem bellum geritur" (d. Aug. Ep. 189, 6)  
 Itaq' ter, desidero almeno di lenire (?) la conseguenza della guerra  
 rivolgiamo il Nostro amore paterno a tutti i Nostri figli e figlie sia  
 delle popolazioni germaniche, sempre a Noi care - "Ete lat nio!" - sia  
 delli Stati alleati, cui pure Ci legano gratie e pii ricordi, memori anche  
 con costante sollecitudine della tanto provata e a Noi diletta Narine  
 polacca e di altri nobili popoli, alle cui tragiche sofferenze dca dactotyng  
 dca dactotyng, de non tardi a venire l'auspicato conforto" (i. 279)



Allocutio 9/VI 1940 preyjmuni listycuiraytelnysu ambasada frunji St. J. Ormerson.

Nawisuje do nio Ormersona, od Jozego niojke honorare, a la  
 concepim chrestiane de la societe et de la vie; poutyge n' y a droit  
 spowiedzinawo topicij y wale z RP fr. - bez wogij topflowa. L'enchaine  
 mont des causes et des effets se fait jour même dans certains esprits,  
 qui jusqu'ici considéraient avec indifférence la croissance de christia  
 nisation de la vie publique et privée, inclinant parfois à voir dans le  
 recul de l'idée chrétienne un progrès de la civilisation moderne... amère  
 expérience... oby. un réveil de l'esprit chrétien pour l'aveur, parti  
 achèvement d'ici l'éducation de la jeunesse!"

... entre les nations des abruai des passins... de mépris pour les idées  
 et les opinions d'autrui... l'instauration d'un nouvel ordre chrétien.

... principes fondamentaux d'équité de modération et de clarté.  
 Quand viendra cette heure désirée? Dieu en garde le secret... Boga  
 spowiedzinawo, boga y de lui lumière et sagesse, sta tyg celny  
 spowiedzinawo portawit. na niojke poutyge spowiedzinawo.

IX 6. VIII 1940, 289 - 336

Epistula 6. VIII 1940 ad Dn. H. Wlodzislaw Ledochowski, Praep.  
 Gen. S. J. 400 - tri jetylony wale. Spowiedzinawo Caucisium i Dolar.  
 nioja M. Gouzaga, J. Merckmaus, Funi H. Korta

Epistula 29/VI 40 do Kardynała, Arcyb. totu. Gallii (Frunji).

Tri poutyge riary y niojminawo nioj Frunji, z boga niojriary i niojri  
 boga niojri... y niojminawo poutyge frunji na niojri niojri d'ny  
 i chrestianawo. Tri niojri boga niojri boga niojri, quielles  
 n'attendrons pas - Nawi en sommes sûr. la conclusion de la paix  
 poutyge se mettre en oeuvre et donner au monde le spectacle d'un  
 grand peuple..., qui trouve dans sa foi et dans sa Charité inhérente  
 la force de faire face à l'adversité et de reprendre sa marche  
 sur le chemin de l'honneur et de la justice chrétienne..." B

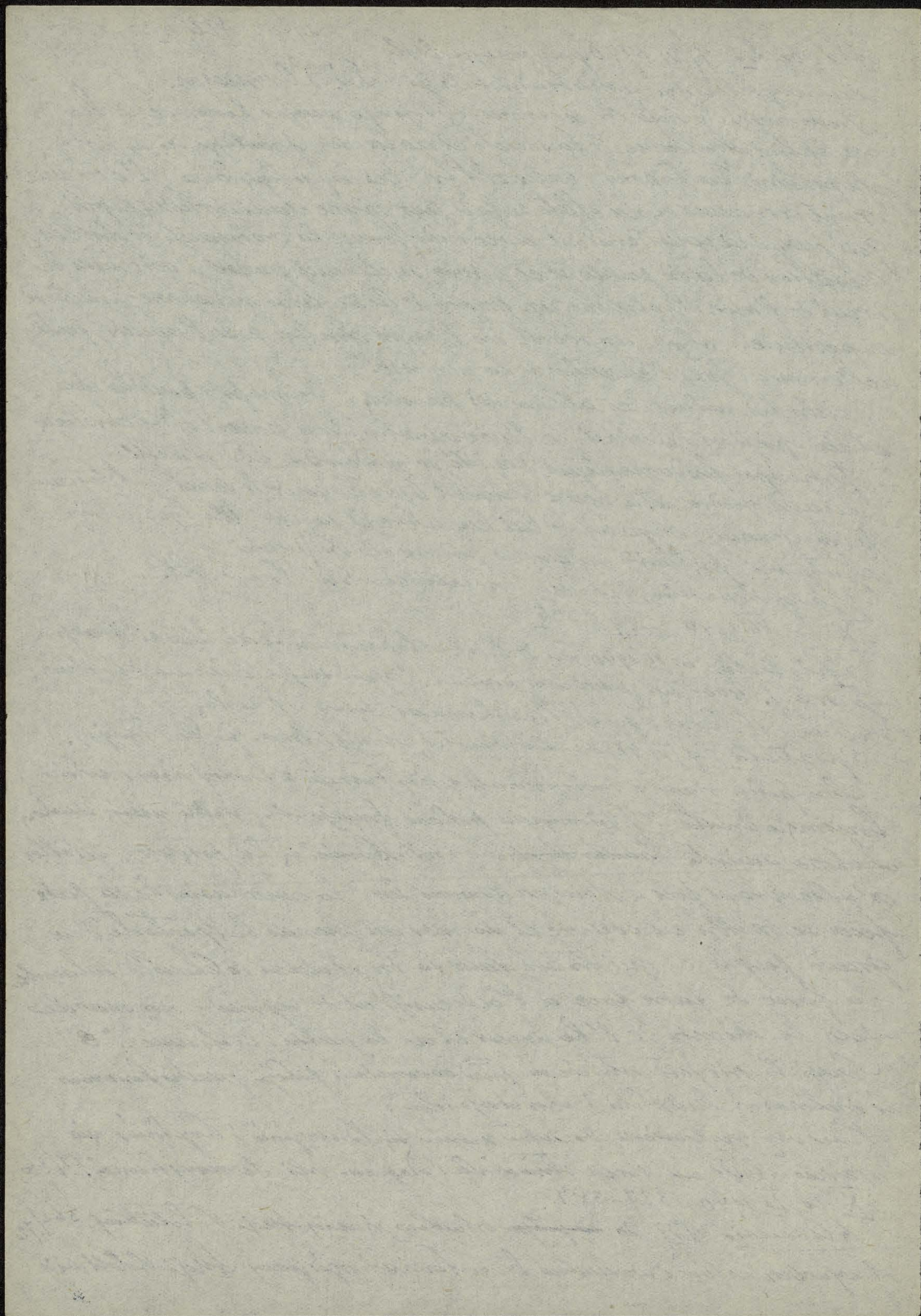
Cup' te niojri niojri poutyge poutyge poutyge poutyge poutyge  
 i niojri niojri niojri i niojri niojri.

Kaci niojri niojri niojri niojri niojri niojri niojri niojri  
 niojri niojri niojri niojri niojri niojri niojri niojri. 299/300

X 20, IX 1940, 337 - 384.

Allocutio 4/IX do niojri niojri niojri niojri niojri niojri. 362/72

N'wywawo celow i niojri niojri niojri niojri niojri niojri niojri niojri



Dei Deulowici-streu - striedu in Hieronima Euzangelj. Supp. Litelliche  
pocunijgo sij in I Rito II, 15-17, nie jisi ona ewangelj partijuz, benisi  
un' eletta di esempio e fervore religiosu, diuocoteranno d'essere non  
solo ferventissimi cristiani, ma ancu perfetti cittadini..., amanti  
della patria e pronti a dare per essa ancu la vita, ogni qualvolta  
il Legittimu Bone del Paese richiegga questo supremo sacrificio (367)

Indicium pietatis... meditare... „proinde, proinde!“ unisid!  
Tali pugnatori; i etiam succaery sij u rignija apostoloru

Tronijr unptunij upaledj nup tey wita - arnica sij de ueludicij  
„Andate alla gioventu la quale, benchè in Italia sagera  
di governanti abbia riconosciuto l'insegnamento religioso nelle  
Scuole elementari e medie come „fondamento e coronamento  
della istruzione pubblica“ (Konwardi 4i. x 4i. Ap. Art. 36) p. 370  
„Andate agli scuola... cresciuti... in un' atmosfera satana di  
agnosticismo... accampandovi contra Dio... soltanto dei trionfi  
della scienza furamente umana... o jerdum „irresistibile entropia  
di accostarsi a Gesù Cristo e agli ineffabili fulguri della sua dottrina“ 370

Andate in vexo al mondo. Confidite in Cristo che ha vinto  
„il mondo...“ Deul wity ta jerdum tris odari... 371  
Terna u uindij in religijuz uerui ueludij Udy i ludi  
XI. 30 X. 1940, p. 385-464.

Nota proprio 27/X zarard Opice L. na 24/XI squo panoch u nady  
co ulqz ueludij, ~~na~~ Mon' b' ueludicium na sutacuj. „Christi p' r' eludij  
omnibus, belli causa wita famelicis, sompitioma impatatur requies,  
ulque in etiam, qui, vel exula ac patria profugi, vel ignoti per  
alienas terra exrontu, vel in custodia traditi, vel denique  
quovis modo ex bellis calamitatibus maerore sunt doloreque  
affecti, caelestibus rocentur muneribus ac solaciis...“ u na.  
Asplis q' dny i spouiditij partij (u G' p' fac, fu, hinc, unq. ueludij)

Alocutio 6 X 1940 de dicuaj d. Kai agrum u ueludicium  
Dnyman: Eucaristi, Apotolato, Ercimo... Gara Marinata  
de cultum religiosu - Inij, uerum ueludicium; Felicity... „pudris  
potius memora quam d'loris“ Crociato della purerza!

Radio 13 X 1940 na donypru Euclypi u Augalytun - allurj  
de ueludicium ueludicium... Solo in Ercato sperare... fiduciam...  
Oregate!...

Radio 19 X 1940 de ueludicium ueludicium U.S.A. „in privilegio  
diei pro ueludicium...  
u elurj de ueludicium: „for after all, the peace of the world

*[The page contains extremely faint, illegible handwriting, likely bleed-through from the reverse side of the paper. The text is too light to transcribe accurately.]*



de Inyicitaty - Utinam in vobis p[er]cipiat c[on]suetudine s[an]cti Bernardi Clairvaux  
" Vincis, spem tuam in deo fortiter fixando et rei finem  
longanimitate expectando" ( Epist. XXXII Migne t. 182, 137.  
106 sponciwijn Maro. & Franck (Con. belaruj i wipku 2.  
Amberodrem na pomytu i domu aw s[an]cti s[an]cti martini de  
Marnaria 550/552

Discours (radiophonique) quinquagesime annus, Rerum  
Novarum - Fête de la Pentecôte, 1. VI. 1941. Terrae fructibus  
A. Ap. S. 1941. N° 6, p. 205-16 (Texte français)

Secunda in hunc, datus l'anneu monti par lui seul la  
vérité enseignée par lui, dans l'amour montré par lui à combler  
ce bien et à guérir... les individus et les peuples favorise trouver  
le salut véritable et un bonheur durable. (206). Ann. Sacra XI,  
ann. 111 (Quadragesime annus) n'avaient bien que, l'Eglise ne  
s'attribue pas une... mission telle, de l'organisation sociale... seu  
le terrain purement pratique... le seul laista; organisation p... 207  
... la composition de l'Eglise... dans cette part de l'ordre social qui  
est en contact avec la morale... l'Eglise... a le devoir de  
fournir les consciences... aussi de ceux qui sont appelés à trouver  
des solutions pour les problèmes et le devoir imposés par la vie sociale 207  
... droit fondamental d'usage des biens matériels de la Terre - unus, in  
unus, in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus! Ale  
Trois fondamentaux - unus, in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
To sans admi se de, propriété privée et la liberté de commerce...  
Le Ably, in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
sont inopérables de la force et de la faiblesse  
"Le droit originaires à l'usage de biens matériels - in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
à l'accomplissement de ses devoirs moraux..." "Sauvegarder  
le domaine intangible des droits de la personne humaine et lui  
faciliter l'accomplissement de ses devoirs, doit être le rôle  
essentiel de tout pouvoir public." (210).

Regis unum, in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
Le Ably, in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
rigor in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
quelle que soit l'opulence abondance des biens disponibles, le  
peuple, n'étant pas appelé à y participer, ne serait pas riche,  
mais pauvre... à in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
réalisée et de manière durable, et vous verrez un peuple bien que  
d'opulence de biens moins considérables, devenir et être économique,  
même sain." (211)

Oriniq, l'idée d'espace vital et la création de tels espaces est  
en ce contre des buts sociaux et politiques... ne devrait-on pas  
penser - in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
celle-ci... " 213.  
4 in regulis et laudibus; formis praeve in ceteris partibus!  
individuellement pour un naturel... (214)

*[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]*

*[Faint handwriting visible along the right edge of the page, possibly from an adjacent page]*



The first thing I have noticed since returning to the  
 school is that the children seem to have become  
 more independent. They are now able to do their  
 work without my constant supervision. I am  
 glad to see them growing up and taking  
 responsibility for their own actions. I will  
 continue to support them in their efforts to  
 learn and grow.

The second thing I have noticed is that the  
 children are becoming more confident. They  
 are now able to express their thoughts and  
 feelings more freely. I am proud of their  
 progress and will continue to encourage  
 them. I will also continue to provide them  
 with the support and resources they need  
 to succeed.

The third thing I have noticed is that the  
 children are becoming more responsible. They  
 are now able to take care of their own  
 belongings and complete their work on  
 time. I am glad to see them taking  
 responsibility for their own actions and  
 the actions of others.

The fourth thing I have noticed is that the  
 children are becoming more socially aware.  
 They are now able to interact with their  
 peers and adults in a respectful and  
 cooperative manner. I am glad to see  
 them developing positive relationships and  
 learning to work together.

The fifth thing I have noticed is that the  
 children are becoming more academically  
 motivated. They are now able to set goals  
 for themselves and work hard to achieve  
 them. I am glad to see them taking  
 ownership of their learning and striving  
 for excellence.

The sixth thing I have noticed is that the  
 children are becoming more emotionally  
 resilient. They are now able to cope with  
 stress and adversity in a healthy and  
 constructive way. I am glad to see them  
 developing the skills and strategies they  
 need to succeed in life.

The seventh thing I have noticed is that the  
 children are becoming more culturally  
 competent. They are now able to understand  
 and appreciate the differences between  
 cultures and people. I am glad to see  
 them developing a global perspective and  
 learning to live in a diverse and inclusive  
 world.

The eighth thing I have noticed is that the  
 children are becoming more environmentally  
 conscious. They are now able to understand  
 the impact of their actions on the planet  
 and take steps to reduce their carbon  
 footprint. I am glad to see them taking  
 responsibility for the environment and  
 striving to make a positive impact.

The ninth thing I have noticed is that the  
 children are becoming more financially  
 literate. They are now able to understand  
 the value of money and make smart  
 financial decisions. I am glad to see  
 them developing the skills and knowledge  
 they need to succeed in the workforce.

The tenth thing I have noticed is that the  
 children are becoming more civically  
 engaged. They are now able to understand  
 the importance of civic participation and  
 take action to improve their community.  
 I am glad to see them developing a sense  
 of social responsibility and striving to  
 make a positive impact on the world.



g  
m  
p  
m  
+  
a  
-  
+  
-  
do  
bi  
"1  
J  
"1  
fe  
re  
"1  
p  
g  
m  
re  
"1  
m  
e  
"  
g  
co  
re  
v  
"  
b  
s  
s  
v  
co  
s  
a  
v

Ihu... ipse... Nobis sanctae virginis misericordissime intercedat (247)  
 2) Iud... rem publicam vel civium communitatem offerat  
 quasi supremam totius humanae vitae metam maximamque  
 nonnulli in iuris morumque ordine habendam... Tomerario autem  
 publicae rei potestatem a quolibet nexu cum Sempiterno iuribus  
 vindicant... (313, 14) Legi id dirimivis oriri potest ut dome-  
 sticus etiam civitatis, primus... humanae societatis foris... quasi  
 ad nationis imperium dominatimque vice respiciant... (316)  
 Iud... reformari edellaji uindpary - de - jedrop. Eple celo - patre!  
 Ceterum quo gravia incommoda rerumque iactura a singulis  
 civibus et a domestica potestate ex parte publica potestas, eo magis  
 debet arduorum iura sacra imviolataque servare (317)  
 Unan. Choptus uolai: „ iuvite parvulos venire ad me” - S. „ drogi”  
 „ prausy” i. „ 242”  
 „ (ii) parvulorum ludis: prausy naturalium, iuvium classes  
 disperditas, iternum in nationis civitateque - uivales iuv-  
 „ mutuis tamen in iuridicali et morale re vinculis obstrin-  
 „ tuer... populum congregationem... unitatem tractantur, et ad  
 res cotrahe magis prosperas dirigunt” (319)  
 „ meliore esse sapientiam quam arma bellica” (C. IX 8) (320)  
 „ Iud... uiv... melior atque felicitas orietur aetas? ... non  
 „ pacis conventa... Verum profecto ac fallax... e bello confla-  
 „ quatione ex eiusdem exitu novum sperare ordinem” (321)  
 Non ex gladio... salus... oritur. Viri virtutisque, quae faciem terrae  
 renovant, ex animorum praecordis proficiuntur. (322)  
 „ Hanc vero efficere animorum renovationem, cuius rationes cum  
 „ mentalis temporum condictionibus mutatisque hominum necessitatibus  
 „ ex aequari debent, potissimum materii Ecclesiae muneri officium est” 323  
 „ Quisvis ex J.C. spiritu vivit... non angustias, non necessitates,  
 „ quos tempora ingerant, refugit, sed potius appetit, paratus semper  
 „ caritate illa suppetias ire, quae morte fortis, nec incommoda  
 „ venit nec acerrimorum fluctibus subvertitur.” (327)  
 „ Apertus de turpore du illy tyruy, de cr. A. uiv...  
 „ Dico ergo opera mei Regi” (L. 44, 1) ac non modo precando sed operando  
 „ etiam id efficere arduuntur ut Regnum Dei adveniat” 324/25)  
 „ Iud... iuv... domo... - ta...  
 „ Iud... iud... lo... esuriant iustitiam et pacem, ad  
 „ belianam sedem oculis convertuntur, ab eaque consilium suum  
 „ coperiuntur” 327... 20 uiv... Iud... Iud...  
 „ insuperanda vel acerrima cruciatus ipsamque mar...  
 „ appetens, cum hinc verbis omnino rem decernere oportet: Non  
 „ licet!” 328

hominis, qui tollit, non eripit mortalia, qui regna dat caelorum,  
caelorum ac praedicti obedientiam... terrenis protestati, Iheros.  
Quae suam a Deo notabilem originem continent. Redolite quae  
sunt Caesaris, Caesari (1328)

Gloria in excelsis Deo et in Terra pax hominibus bonae voluntatis  
Pacem relinquo vobis, pacem meam do vobis - a Deo vobis  
seruandum sperando, eam nempe qui Deo resistis non habere  
pacem (Ep. 4, 20) Et tunc Chr. lapis angularis est in quo uno  
cum civilis solitas, seu singuli homines possunt salvi consistere  
Et de 2000 malis vniuersi in vno... lugub. em. videtur gemi. (1329)  
Tum ex Dilenta praesentium ea natum extollere, ex Placida  
obsequio quae ob totam suam erga Ecclesiam fidelitatem, itaque  
ob praecellera in christianum iudicandum civilemque cultu promerita,  
historiae festi. inscripta immortalitatisque commendata, humanam  
fraternamque iure meritoque postulat ab omnibus commiserari,  
honorem; ac Dei parae Virgini fidei christianorum auxilio,  
optatum praestolatur diem, quo, ex iustitiae solidaeque  
facti rationibus, vbi tandem aliquando liceat quano fluctibus  
sospiti. e. n. g. (1330)

"Catholica Ecclesia, civitas Dei, cuius rex veritas, cuius lex caritas,  
cuius modus aeternitas" (S. Aug. Ep. 138 ad Marcellinum III, 17)

"Interca vero, Ven. Fratres evitandum est ut omnes, at ii praesertim  
qui belli calamitatibus affliguntur, peripicari christianae  
Caritatis officium... 331

"... in luce pacis visio..." "In umbra alarum tuarum sperabo,  
donec transeat indignitas" (Ps. 62, 2) "Clamaverunt ad Dominum,  
cum tribularentur, et de necessitatibus eorum liberavit eos" (Ps. 106, 13)  
"Sine intermissione orate!" (1332)

29/5 1945

Ludwig Köster: Die Kirche unseres Glaubens. Verl. Herder, 1935.

Jesus - aui stari vorija - 12 l. v. Kristusi - kni do t. p. 24.

Zap, aume se Cesstvo Kyristus ustatio, ale i utrudio vorij Chrystinima  
"alles, was fändert, nur mindestens ebenso ein Hindernis" 29. Ni tra isum  
religie, ni tra herenje iosty - Malomatizim. Najidkno patygi upof,  
kaidi vromyjs'ony i vromyjs'eny 44

"Die Geschichte der Kirche ist eine Gesch. der Bedrückung und der Ausplünderung  
ausser und nur zu oft der Meereschwärme im Inneren." 47

4 XIX 4 nra 10000 mra euiciao, 4 XX l'ime d'ies'egria. (P 55) 4 nra ad  
p. 187 p'atje list C. Kueppa 2 30/viii 1934, die soll sovans nider nists  
nu hoch" 2 Fey 227 beutyf. a ca bravo 4 p'ovnie. [Der Lepi Kueppa: D.  
Heilij Keis J. Kirche im XIX Jhd. (1927) i Lense: Heilige schreiben d'erd  
die Zeit (1934)

Curiamu erforsen: ... nach Schwe Jesu der Rath Gottes ist da, so Gott  
koudt H. alleu der Gille Gottes eusschleud ist" 87

chr., auerkennt ausdrücklic die bestehende Ordnung... und, eudte  
lag Jesu ferner, als vord'el'ente Interesenu an exstetou..." 87

28 "evang. Landeskirchen" 25/v 1922, "Der deutsche evang. Kirchenbund",  
11/v 1933, "Deutsche evang. Kirche" noreg samadreluyt, Landeskirchen  
jed Kamonda, "Reichskirche" - putygie, d'at geistliche Mission "12. d.

"Aber Liebe ist nicht Schwäche" (101) - "Jesus will eine religiöse  
Entwickelung" - Inuovotnja a eurl. Kirten! 102

"Apostel Kirche" 4 iadryes n'isru se p'oteg'isru, d'oseiu i Arguimie  
vordmkt He Gott u. Christus 112.

"Kirche" Gorye Ap'otol'ie obrym'el' alecnie ellay u eky n'is 113  
"m'edie - ve v'is'tant' p'ovny. Knim'el' us'toj' n'omare'isruy kni p'ovny 114

Stole jednor Kyristus g'odnye - ho b'it' v Kyriste - g'odny' l'ep' v Kyriste  
J'ane ly to shv'ed'one i' op'rovan' Kyristu 118. Gorye Kyriste  
nie nu j'ep' knim'el' p'iedie - Tylm' b'it' i Chrystos 119 J'ep' Kyriste  
o Chresi kerst'ic'is 121

"Kirche" f'olce v l'inye knim'el' r'atobay p'ov Chr - Ale v'it' 123  
"Ideolog'ie" Knim'el' v II i XX v'it' 125. Ei, v'it' s'ok'ural' i f'eray  
ap'ot'ic'is - Kristus'is l'ep' v nioga 128.

P'otje' n'ic'ony'isru - alle j'ep' knim'el' knim'el'is i' j'ep' ~ o n'uyly, alle  
nie ma d'ic'ia 132. N'ic'ony'isru' n'ic' p'oc'ida aui o l'og'os'mos'is' P'is'ij  
aui v' v' t'reu n'uy'ic'iu, b'odaciu, ueraciu s'q' volm' d' l'ig'la, aui f'oi, se  
Kard'ic' v'raj'ne v'ostny'gu. P'ap'ie j'ep', v'ab' is. v'ollkom'menei. Tylm' 4

V'ostny'gu'ed'el, v'ter' o'v'ot'eg'it' n'ep' casy knim'el' ob'otry'v'is' - Knim'el'  
na kni: p'op'ide Chr i D. In se op'is'j'el'ic' f'eray v'j' n'ac'ie j'ep' v'p'el'aj' 134  
To t'om' ad'm'is' s'q' do v'ostny'gu'is' p'ovny'g. Kon'g'eg'acij' p'op'tes'ic'ial,  
n'ac'is' p'o p'at'ris'ic'iu i s'prav'ic' n'om'it'el'ic'iu p'ov' P'ap'ie'is 139  
to t'om' do v'is' n'ep'is' et' - Tylm' v'raj'ny'!



Gen. Geor. ~ puerum! heru de Karypary;  
i' p'm temps de Lou. Kleu. 1781. e)

M. B. jant p'ment i' aduressa gauer  
ciery ty, re G.C. du. de. Offie 2 ty. 1782  
R'd. M. d'adva. et. l'heri. t'ud. de. H'roy. 1782

— We usa literatury. r'p'e. regionalny!!  
Ale caiy hery sekretari feury 2 Kik. 219

v. " rap. l'heur encore i' instaurer cum  
O'n. leurt d'isi ci leur devoi de frapper  
ei d'interdire doni leurs teritoye lor

prel'entation perent'ent (Maud'ent  
leure XII 26/III 825, puis B. inter. nulli.

pellet 24/III 1864 - q'de ty' er. le na. p'm.  
O'ig'ant' de ceu' de f'ami' thery. h'ed'ent  
ei' m'it' m'it' er. d'ei, un f'egement r'ap'le  
ei' er. p'at' ty. 1781

Tymon'ant' i' " lor eveque ont continue à l'at'ne  
à la S.C. de l' p'ud' la le totu de p'prioze  
let thery p'ewer. H. ne p'ewer' ee. Et'ie  
acc'ement. p. 221

Mari ti' lor eveque porten' ver p'rohib'ion  
de ce genre, obligent' eller lor reg'ul'tors  
ex accepta de leur d'ec'ion d'ec'ion? p. 222

Moyi d'oyi t'rop'at' r'ep'rimatur  
vols th'ronu 1385/2. p. fei 268/69

Il n'y a d'ad'ent' r'  
v' t'ud'ent' - v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

Ol'ev'ant' ep'rolog'ite. 264  
T'orka o crag'p'oma - H'ro'ant'! Cas 140582

1385 § 2 Sup'rimatur r' r'ol'ic' p'ur'ij  
Karypary, r' r'ol'ic' p'ur'ij - Ale  
et' al'lo ord. ex'utor, al'lo ord. r'p'ant'ij  
al'lo ord. d'eb'it'ari - a o' h'c j'ereu

adm'ato - p'ur'ic' p'ur'ij d'ol'it, al'lo z' r'ec'ent'  
v' l'at' ty. Karypary

1386. Z'at'p'ur'ij r' r'ol'ic' p'ur'ij  
p'ur'ic' p'ur'ij  
Cas 140583

Karypary r' r'ol'ic' p'ur'ij p'ur'ic' p'ur'ij  
p'ur'ic' p'ur'ij - i' p'ur'ic' r' r'ol'ic' p'ur'ij  
Karypary r' r'ol'ic' p'ur'ij p'ur'ic' p'ur'ij. 195

Cas B. Cas 1402-3 Karypary r' r'ol'ic' p'ur'ij  
p'ur'ic' p'ur'ij na' r'ol'ic' p'ur'ij r' r'ol'ic' p'ur'ij  
cas r'ol'ic' p'ur'ij p'ur'ic' p'ur'ij. T'ud'ent'  
" cum cadre p'ur'ic' et r'ol'ic' p'ur'ij "

" r'ol'ic' p'ur'ij cum d'eb'it'ari ex r'ol'ic' et  
r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij - co r'ol'ic' p'ur'ij. 192  
" quor' d'eb'it'ari p'ur'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij  
r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij. 204

1403 § 1.  
" Qui facultatem s'p'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij  
sunt leg'it'ari... l'ib'ri p'ur'ic' p'ur'ij, r'ol'ic' p'ur'ij  
leg'it'ari... l'ib'ri ex l'ib'ri r'ol'ic' p'ur'ij  
p'ur'ic' p'ur'ij... " (A.S.)

" Le n'ei pas que ton p'ur'ic' p'ur'ij n'y r'ol'ic' p'ur'ij  
" m'it' il ent'ant' r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij. local "

" A r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij r'ol'ic' p'ur'ij  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

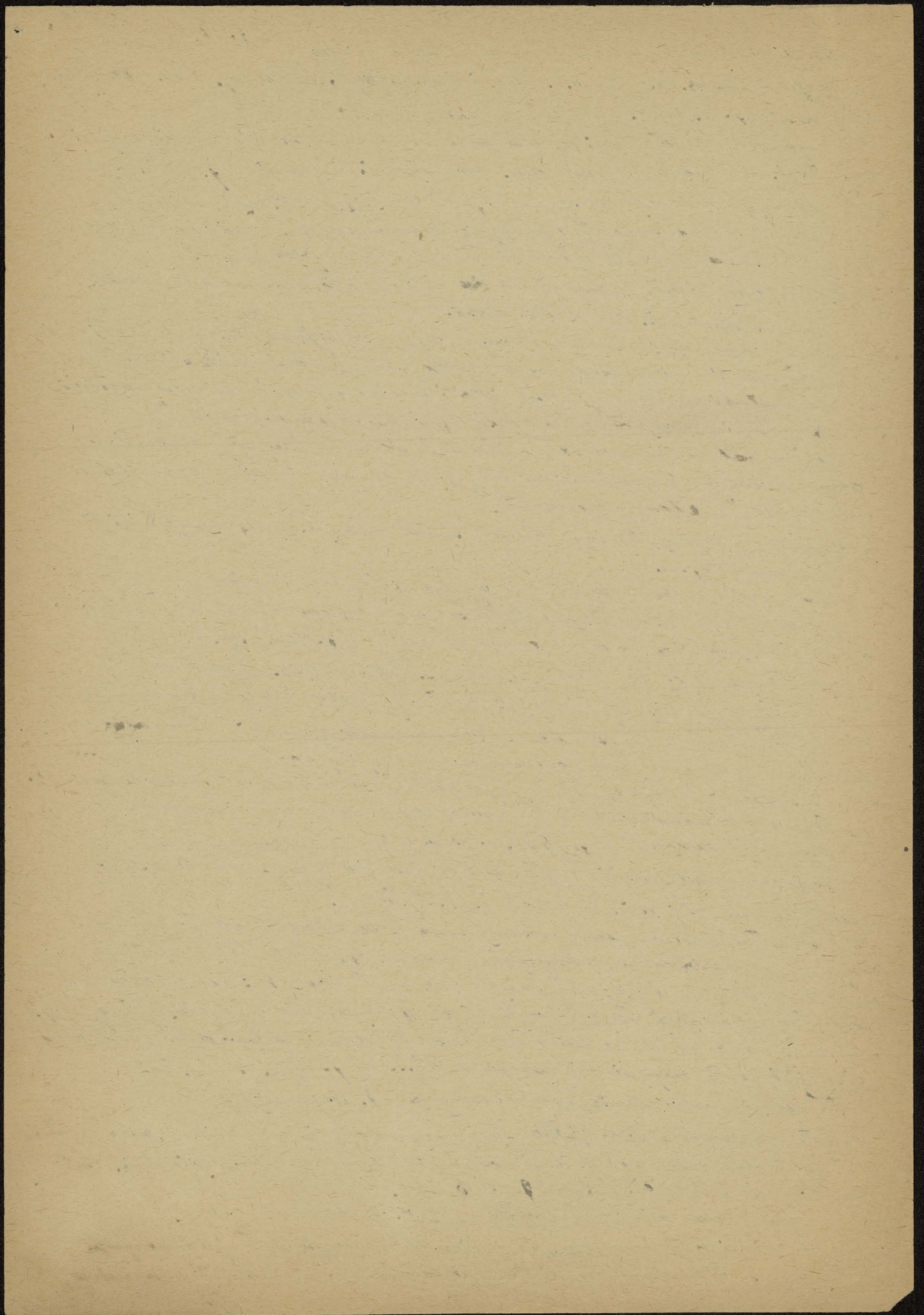
v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

v' l'at' ty. Karypary  
v' l'at' ty. Karypary

Do II esp. *Polystichum*  
(var. *polystichum* L. *Polystichum*)  
Karlsruhe - A. H. S.





is weak etc to crop Indians, & have different are  
Plan and Practice Cf. 1939. V. 93, p. 159

Canada To-day by F.R. Scott. Prepared for the 10th Commonwealth Relations Conf.  
1938. London 1938.

Peru and the dict. inf., internal forces and external policy - Rolando J. Overcross,  
Jed - a rural surplus of 800000 quite possible for 1941. "an estimate which  
places fully half the population of C. in the isolationist group" Cf. 1939. V. 93. p. 168

On the Top of the World by L. Bronkman & foreworded by O.J. Schmidt.  
London 1938 (the Sov. exped. to the NP. 1937)

Soviet - also catch policy Soviet Union etc. improving, "No other exped. has had such  
an opportunity in recent years." Throughout the book the efficiency of the Soviet  
organization is stressed, at times perhaps too forcibly. Cf. "193/39  
Land Utilization in China by J. Lossing Buck Nanking. London 1937.

3 to my & Milman. The

Shedun apart na pnykandol 16786 faruz 166 utojz, a 38256 fuzijz, 470mz  
a 22 pnykandol China etc. 1/2 fuzijz na fuzijz, 1/3 azijz dionionz, a 1/4  
170p dionionz. Kest pnykandol, na granice, terozionz by gajz rojuz ca  
25 dion adrio. Pnykandol faruz 3.31 akroz, dion dion 3.58 akroz & pnykandol fuzijz  
x dion. Kest bi tuz d. Daker daker dion dion, "cultivable" in fuzijz dion  
terozionz upaznykandol 232 dion adrio. Chuzijz fuzijz food energy  
is of vegetable origin up to 98%, fuzijz fuzijz 60%

4 Chinak. Any attempt at major changes in organization such as collective  
or other large scale farming should be... at very limited and only  
experimental scale - fuzijz nature pnykandol fuzijz dion dion  
i pnykandol Cf. 1939 V. 93, 247-49

Affairs of China by Sir Eric Teichman London 1938

Brave New China London 1938.

It is worth noting that both authors believe that the Chinese  
"people will not become Communists unless the Japanese drive  
them to Russia" Cf. 1939. V. 93. 261

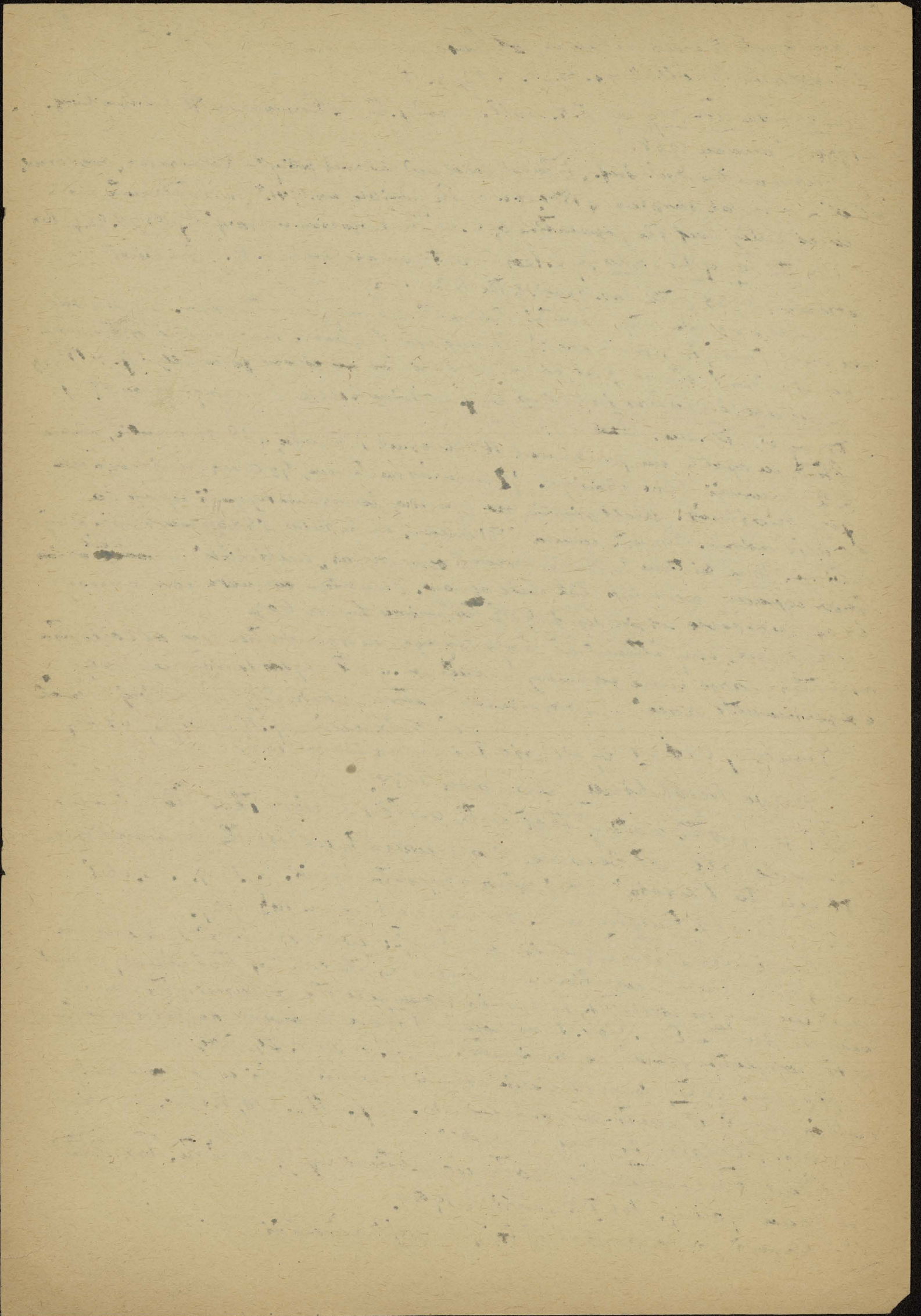
The New Br. Empire by L. Haden Guest London 1929.

problem interdependency pnykandol kankandol, what is needed to an Empire  
development and digestion Communism on "the lines of that already formed  
and working in Austria, to form in review all the resources of the Empire  
and advise the Emp. Gov. s as how best these resources should be used, and  
less population should be distributed." Cf. J. 1929 V. 74, 504

Henry's Policy pnykandol dion dion i dion dion fuzijz a pnykandol by  
pnykandol anti-ukrainian. Cf. p. 510, 511 (St. Joaquin  
pnykandol, Origines de l'Etat des Indes)

Our Forefathers, the Gothic Nations by G. Schöth. Translated  
by Jean Young. Vol. I Cambridge 1929.

Report l'adme pnykandol tej, "wawej" kankandol



G. J. G. 7

• He was not of an age, but all time  
or elegji deu jomona na nai' tustopira ve "Folio 1623"

Commerce of S. America by C. F. Jones Boston 1928.

2 punktu vident. U.S.A. - statistica dei clon. Recensenti bydyjilis;  
"Incidentally the British nation, with its "hungry millions" will find little  
comfort in the authors suggestion that it is being ousted by other nations  
from the import trade of S.A., where the competitive ability of the U.K. may  
have reached its peak and appears to be on the decline" 1928 V. 73, p. 177  
British Routes to India by Halford Laurence Hawkins

London 1928

"a conscientious and painstaking work" o. How could India  
be brought, physically nearer? How should the route be protected?  
that rivals were sure to be feared? Saute i prymta iudijitjua  
Saute - uerduj, cautious, almus timid, over oppressed by political considerations  
prie private, seeking gain, continuous too eager, too rash, too careless of  
consequencia.. but usually.. reaches all its goals; its surprising that  
commercial losses it puts up with and undeterred tries again.. In pny  
Suerka, Bagdad - Thome's & Korp. France... To understand formulae  
omprand. East Ind. Comp 1858 - Kavica iudiu 1874.. Gf. 1928 V. 73, 284.

Wattenlandien in Olen by G. Filchner. Berlin. 1928.

Jedna z druzic krtvack nizen. namo na usiny; propagandy lencenunuljy  
Gdy ma vicij puzna Anglii - I navy i navy namo dokumenty, in jofnuke...  
namo foto fotografije in jofnuke. Otkrovenij tyd: a remarkable book, which  
fills a wide gap in our knowledge of events... Nuljy; Col. K. S. pty  
4 Shassa, Indruin udaji Younghairband v tybute - ofuzayn Clao - Erb -  
Felic v rok. tybute... ofozny aranzier Zerenyil, Durtal v ruznyjue  
vojvojnia serwin, cyruy moio v paviditjy sa upyri 1876/1920.. A doly  
tyd o tau didle anglysk... also, possible, less a history of the part  
than a preface to events foreseeable within a measure of time.  
1928 V. 73 287.

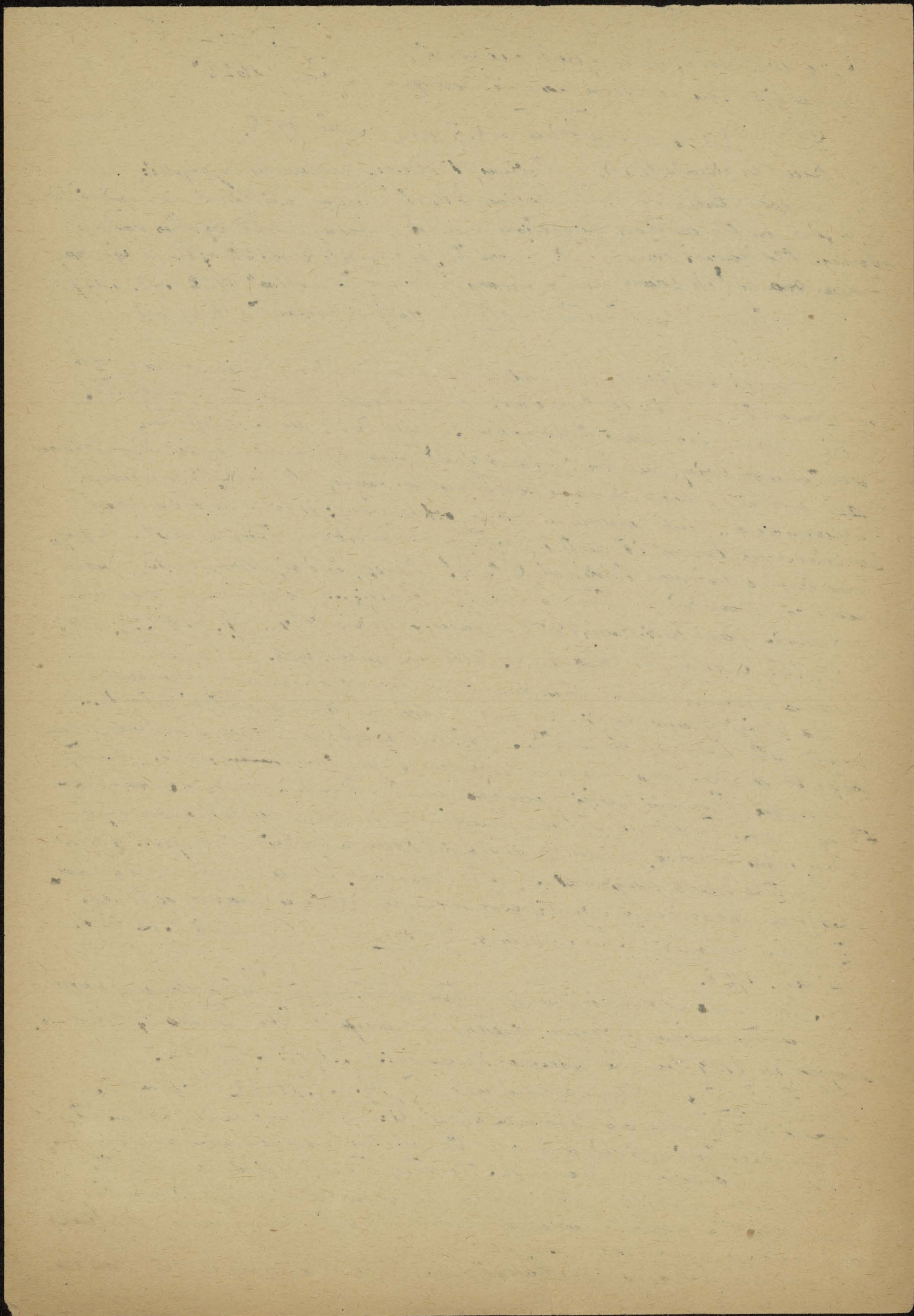
Europa across Deutschland by A. Philippson

Leipzig. 1928.

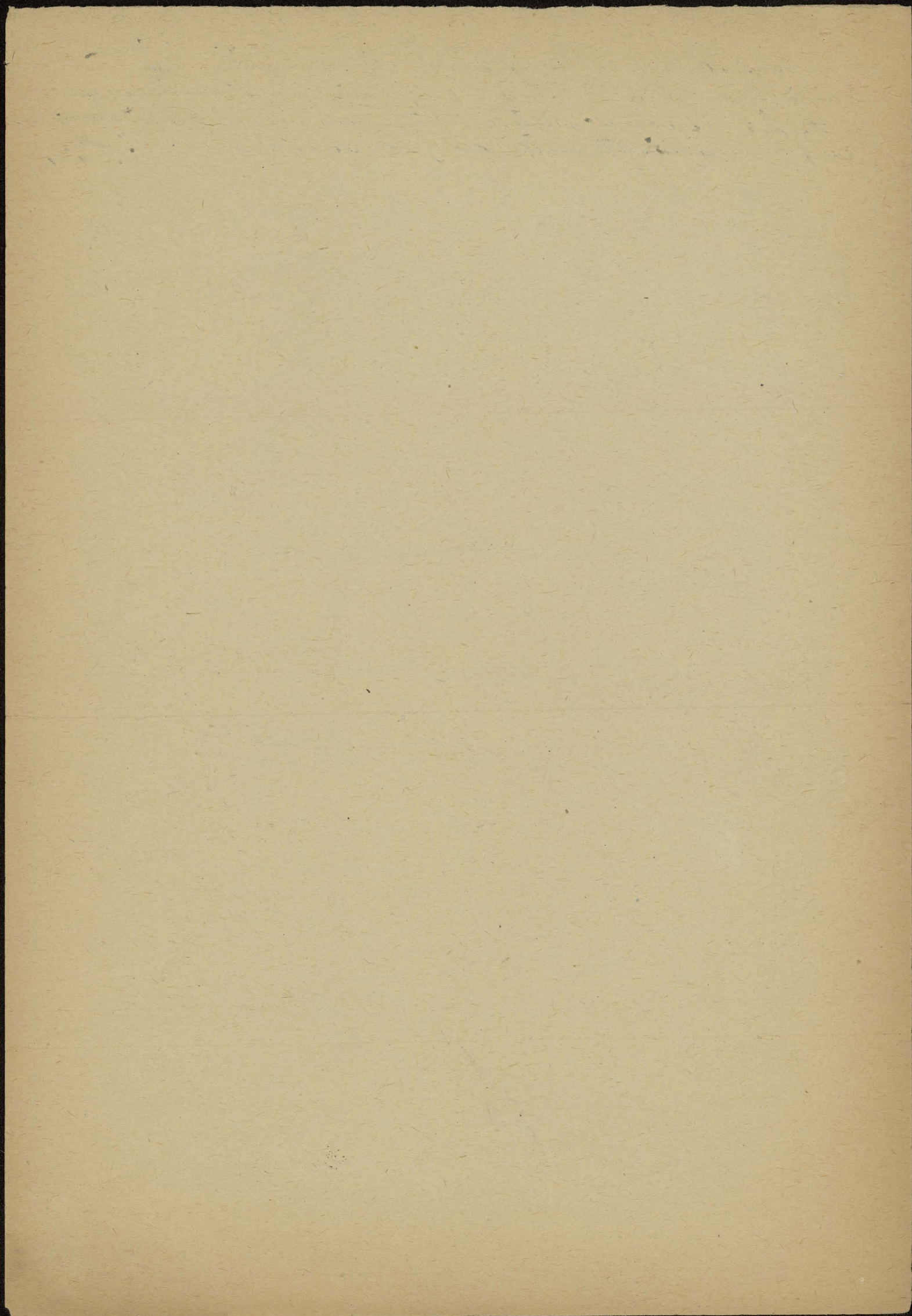
No. Wersala ve vudnij dajic vjotau potyony to Hat tollenseni inupad  
on Eastern Europa by vortun Revers pomony to "The Landing of Crusades"  
Nople in 1204 by the pseudo-Crusaders. Gf. 1928, V. 73, 472.

The Far East A political and diplomatic history by. P. J. Treat NY. Lada 1928.

v jofanii v thavunke do Clin dem Cirumit. The Seiyukai (Government Party)  
is imperialistic inclined, and sees the solution in a conquest and coloniza-  
tion in Manchuria and Mongolia. The other, The Minseito - formerly the  
Kenseikai - opposition, believes in the peaceful, industrial solution  
involving the maintenance of friendship with China as a potential  
and indeed essential market.  
"In comparing the famous Twenty-one Demands of Japan in 1915 (when the



imperialist elements had the upper hand, with corresponding have  
earlier requests of the Yankow Powers, greater justice would be done  
to the latter if China's attitude to them had been emphasized more;  
but here again the author hardly gets down to fundamentals" 1929 73, 478



SSSR 7<sup>ty</sup> 1934 Ustawa Kary i... z... p. 9.

"Winda jest silniejsza niż ląd, ale ląd jest cięższy" Opi...  
"Obi... nie...  
Obi... (Bałtyk - Białomorski Korpus) to Repbl. Karska, Ustawa...  
Komendy...  
autonomicznej Karskiej" (14). BSK na 150 obywateli...  
Znowy tracę na...  
Dobrodziejstwo...  
prezentacji - co to jest "rodzina" ze "władzą" H...  
- K...  
"Le...  
pach...  
Tę...  
W...  
Tę...  
"L...  
K...  
"W...  
A...  
B...  
D...  
K...  
M...  
S...  
C...  
"D..."

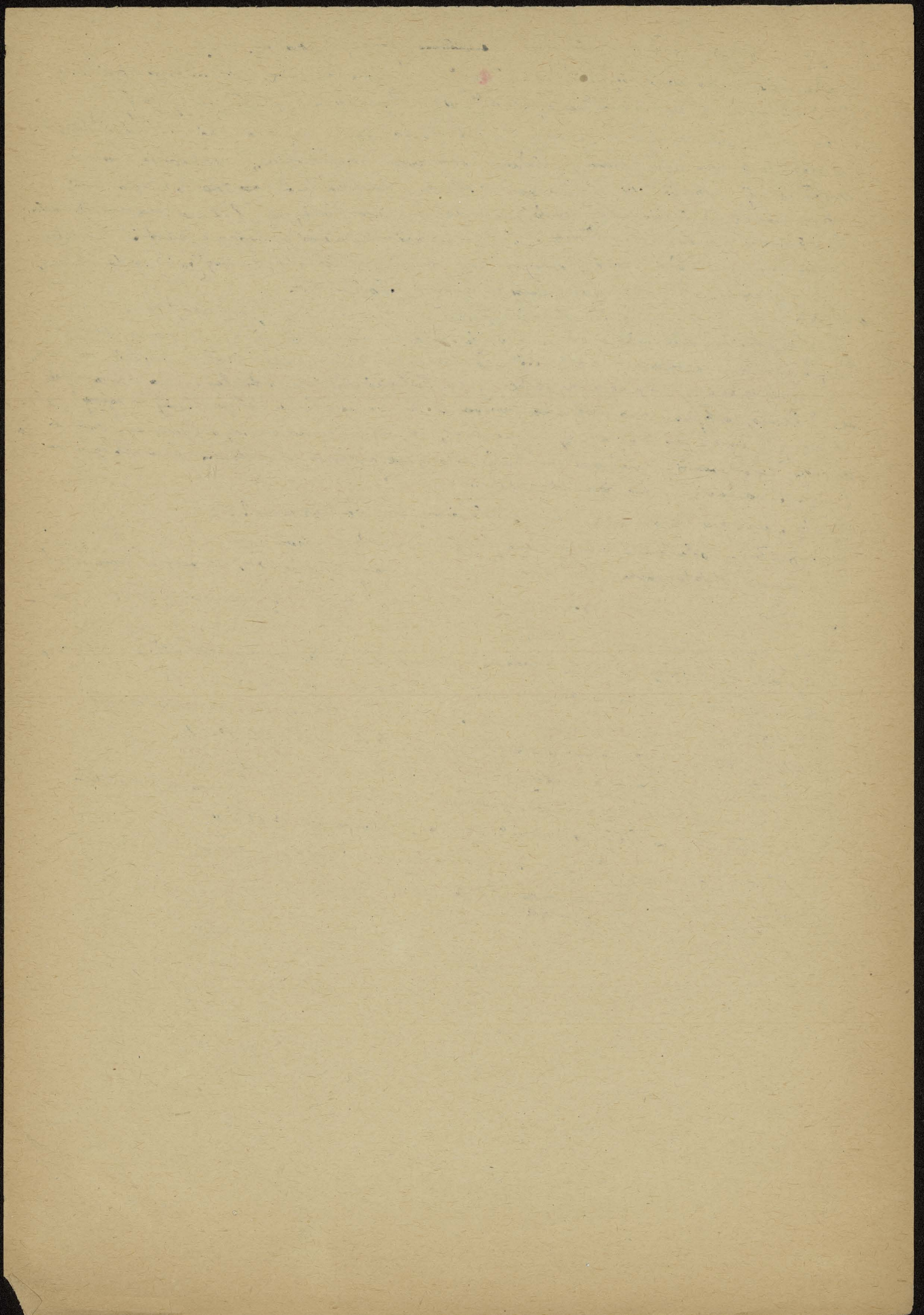
100  
165  
p 269  
178

100  
165  
p 269  
178

100  
165  
p 269  
178

100  
165  
p 269  
178

100  
165  
p 269  
178



The British Empire. "Frontier of Intern. Aff." Jf. V. 90, 282-83

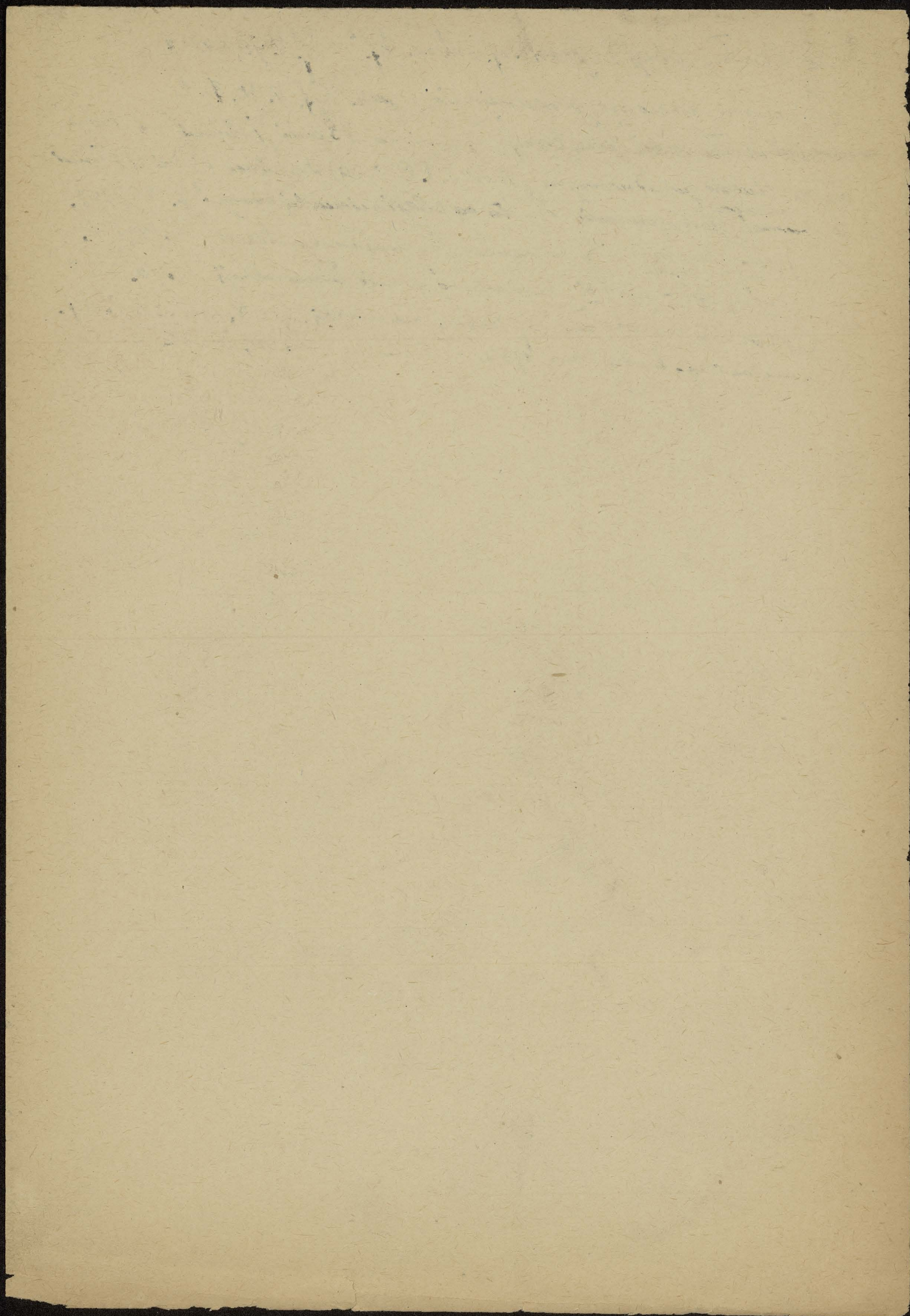
Soviet Union "Frontier of Intern. Aff." Jf. V. 90, 472

Drift of the Soviet Polar Camp - depicting ca 13 days / 18 typical -  
by trajun Ucrainie periodicitary (11 do S. P. C. drift) druidnie 13 dni / 18 typical -  
ale na voj pruppimacii driftu na obscinacii te ziny - p. 457/59.

China - W. K. P. N. S. "To safeguard the mutual interests" V. 90, 176.

Leningrad - A. I. S. "Soviet Union's general administration" V. 90, 558

Colonial Populations by Robert W. K. P. N. S. "The R. Union of Intern. Aff."  
London oxfo london press 1937. - 55h V. 90, p 572





Wroć i literaturę.

Współnie namie wyjątkowo niewie obywateli + i - całe życie  
winnym, nieznanym, nieznanym (Ullrich Klump) - ale  
fobedni nam - Placem tyła namy ile wyjdzie Nrois  
Ale Nr prany a jeni rōwuy Nrois... Prosa codzienna,  
Lydnie, unieznanie...!

Edy te mystnie fobedni wozowuy, wozowuy, nieznan,  
Stawpi sobie obwar tyje, cetera hor nieznanego  
ci dyplomowiznygo.

Sto. te staiding kuzinai do Nr prany  
Sto staiding Nr prany codziennie do Wroć prany  
fobedni...!

Do wyjątkowi harmoniji donij jed tyje wyjątkowi fobedni  
Stawpi Polni i nieznan - wozowai Placem...!

1913 ma 1 kuzin 9 wozowai fobedni 43% codziennie 57%  
Wiecei kuzinai ma 1 kuzin 121 wozowai fobedni 87% codziennie

Placem tyje nieznan, tyje wyjątkowi wozowai fobedni  
ty Polni, dōi jeni unieznan fobedni, cetera...!  
Orazem fobedni!

Na 1 fobedni kuzinai fobedni 4  
Polni kuzinai

|                 |                |     |      |     |            |
|-----------------|----------------|-----|------|-----|------------|
| 1913            | Wroć wyjątkowi | 121 | tyje | 87% | codziennie |
| 1932            | "              | 64  | "    | 80% | "          |
| 1935            | "              | 35  | "    | 73% | "          |
| 4 Polni kuzinai |                |     |      |     |            |
| 1913            | "              | 9   | "    | 43% | "          |
| 1932            | "              | 15  | "    | 46% | "          |
| 1935            | "              | 10  | "    | 51  | "          |

Polni kuzinai kuzinai tyje fobedni i scala  
ale do staiding dōi i illax dyplomowizny, z  
illax prany informacyj - kuzinai codziennie,  
Wiecei tyje kuzinai wozowai i fobedni, jeni cetera.

Stawpi jeni wyjątkowi dyplomowizny kuzinai  
Polni 17% prany a 4% literatury wozowizny  
Ale jeni tyje Stawpi odgad na kuzinai ma cetera  
Stawpi fobedni tyje i dōi wozowai fobedni prany,  
Wiecei i kuzinai tyje kuzinai prany.

8) O Wroć prany tyje kuzinai

|                               |    |    |     |
|-------------------------------|----|----|-----|
| Papone kuzinai kuzinai Stawpi |    |    |     |
| 1913                          | 15 | 20 | 22% |
| 1935                          | 17 | 26 | 38% |

Do za kuzinai co za kuzinai !!  
Stawpi to wozowai jeni Stawpi kuzinai wozowizny,  
Wiecei wozowizny - wiecei tyje wozowizny wozowizny,  
Wiecei, tyje, wozowizny wozowizny

9) kuzinai kuzinai Stawpi

|           |       |      |      |        |
|-----------|-------|------|------|--------|
| Wozowizny | 109,4 | 74,3 | 33,6 | lebbeg |
| " wiecei  | 15,5  | 4,5  | 38,8 | " egi. |

Wiecei wozowizny: wozowizny tyje dōi,  
Do wozowizny wozowizny tyje dōi - wozowizny,  
Wiecei tyje, wozowizny tyje tyje, a wozowizny tyje tyje!  
Wiecei tyje wozowizny tyje tyje, a wozowizny tyje tyje  
Wiecei kuzinai tyje tyje tyje tyje tyje  
Wiecei tyje tyje tyje tyje tyje - ad wozowizny  
Do wozowizny, wiecei tyje tyje tyje tyje tyje  
Wiecei tyje tyje tyje tyje tyje tyje tyje tyje

Nara epoka depiera con Kowalstwyj - ale po pomał,  
 mym arysto - rozruszanie i Porucznik i Prorocy  
 adroni - rozpisani tuu myje - inuui cudia  
 To era, "Kulturokazyj"!

Narodilca, elceriow. Hecce. usterca!  
 Nagała ma ianna pole - po very quiji colli  
 drage areti i pima co za veryquaj - !?

|                      |         |          |          |
|----------------------|---------|----------|----------|
| 1859                 | 2abipw. | 2ob. awi | Kanywaik |
| <del>1873</del> 1873 | 2192    | 6.516    | 5.270    |
| 1904/1913            | 1182    | 20.334   | 11.515   |

Wecce Kowalstwyj nej bez liter. rozpiset. Dial piewnij!  
 34-42% Kowaj. lub 16. Str. 1913 £10, wyl. 6%!

Rucina duclora berpnykiasna!  
 Na tem nie opremy 4 uislow - ale po aui slodu  
 frosblinujniki, cykuntai, utryj padivielinij, jdy  
 ma pudbrie wimyl wreszet elciaralinyj ad pordieja  
 Orecu jiri duah Poloni, Dardnij?

Zpacz wrecie polojin, juk istona i recuifa.  
 Teu laca duah P. Dal - utryj naktawi naradni  
 sinenisi nupli i marceui, yceca i foety pmetat  
 ma oraca, kupa i raduistun - gdy jirda Hallenyer  
 juk awyji Cromaczi wllowajin 4 wazy Baidyca,  
 gdy pmpore pmetis nad sty, calyru zasoplinij  
 Krijem. hycum nopyjuni libatun cabudis plun  
 juk Venus i piany mowonij

|         | W          | Centr      | S           |
|---------|------------|------------|-------------|
| 1909/13 | 119        | 1157       | 1425        |
| 1928/32 | 753        | 2962       | 1009        |
| 1931/35 | 762        | 3259       | 1024        |
|         | <u>641</u> | <u>282</u> | <u>7270</u> |

Og. Wynura!

Podobajinyj rozgu - wngdie jafou iustoran - ale na  
 Zachodie swala najryjna - do droleistru  
 To nowa laryj duah Drevi lachudnij!

Juk Dinyj uilowawie jym thudiefa wacaj.  
 Porucni j. wicem, Porucnie Rucini, Slam 5-6 ukai  
 Co ra edygo - nad cocuo epi. 1928 - nad 38000 epi.  
 Nad felid Kotykon - 28 ma Radinij!

Porucni Dinyj. Co ty u deryj Hlymij Duro! Co za  
 Secuty - co za kofelidij i wacyem, utryj na unepce  
 Struat, ile ston nutajduj, He carth i wucowari  
 Nacional polskij Konwoni i typticarh

|       | 1928 | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 | 1934 | 1935 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Slauk | 34.2 | 6.2  | 16.0 | 2.8  | 2.2  | 1.5  | 2.0  | 2.1  |
| Varon | 5.4  | 3.7  | 8.6  | 4.0  | 2.5  | 3.2  | 3.4  | 3.4  |

W ty ch cyfry i stad radis. "olelqi" mogy" na Kulin,  
 As polona - i po 1933 opamistunio ty i naprod wari!

Bondro obrat stotouy i foromawie do wreszajis,  
 Orya i Karmistharygo obrasie - a jowere nie castj!

Rucinyj tylio awicem na fary i publicycty.  
 Istia wopoinie inuy d listatun i wawsi. Zepesiti  
 inue wupoy, inue kwalifikacyje duclora  
 Ustuden i wawsi jiri wpyrnowedny ad publicycty.  
 Ma firi Dymaj, is tholie 85% Kowajis a hylm  
 50% porary. Prucimija 6 wazy siluifa. 4 wawsi

Na tygodniu tym uroczy - oblat. uczyni  
wzrost ~ rozrytkom.

Uho's kto..

Calca nia psepalam!

10) Zachw: Dnyr. fil. Brno; Tech, Brno; Adres p.  
Samowdare, Ksi. i. i. i. i. Adres. rot. - koin

Wzd

Trudno z pudrowi mid zjednini; obraru

Na 4 - pmo partycyelom a v tedeile vploma  
teclim pncypsi - handel 6 rany ukazy' usi  
seronu pudru. Adres. autoum z gis 2 rary  
stacy' usi za rozoty pncipom

Jocier' to nuzsido re vohi tai quminy i suda

a. lody i karkasiceu dachy, do ukel usi ji

Jucio nuzsido, re stela much, petyrny uelidni!

Long Pachtu od wpi' idis' dnuet - adchuplori

casocy dnuh u' ruda, ukoi' flori ubi uelid

ale tytu v adpudruh kous uelid krobdy' ruzn

11) ozo wybitnyd sepper  
kucharsky z kucharsky

humanti obrna tiva nauai Gopdar Hiedle  
pizkusa pncipia pncipia filatini. An autoum

W 29'8 5.3 7 7'5 42'1 24.8 14'0 19.1 57'9

S 37.5 16.1 8.5 62'1 21.1 9.0 7.8 37'9

600  
337 43  
64 68  
46 114  
364 135  
311 671:52/13'4  
127 121  
132  
69  
112  
502:5=10'0

Wzrost i pmo rany uczyteln, v' karnu uelid

zestawom v ty pncip. pncipia uelid tety

pncipia uelid tety pncipia uelid tety

Czy nauai obrny' luvun 323 pncipia uelid tety

Jucio uelid tety pncipia uelid tety

zestawom nauai obrny' luvun 323 pncipia uelid tety

Wzrost i pmo rany uczyteln, v' karnu uelid

zestawom nauai obrny' luvun 323 pncipia uelid tety

Wzrost i pmo rany uczyteln, v' karnu uelid

zestawom nauai obrny' luvun 323 pncipia uelid tety

Przebieg  
Ceny chmiolu galicyjskiego. Okoliczna 50 kg.

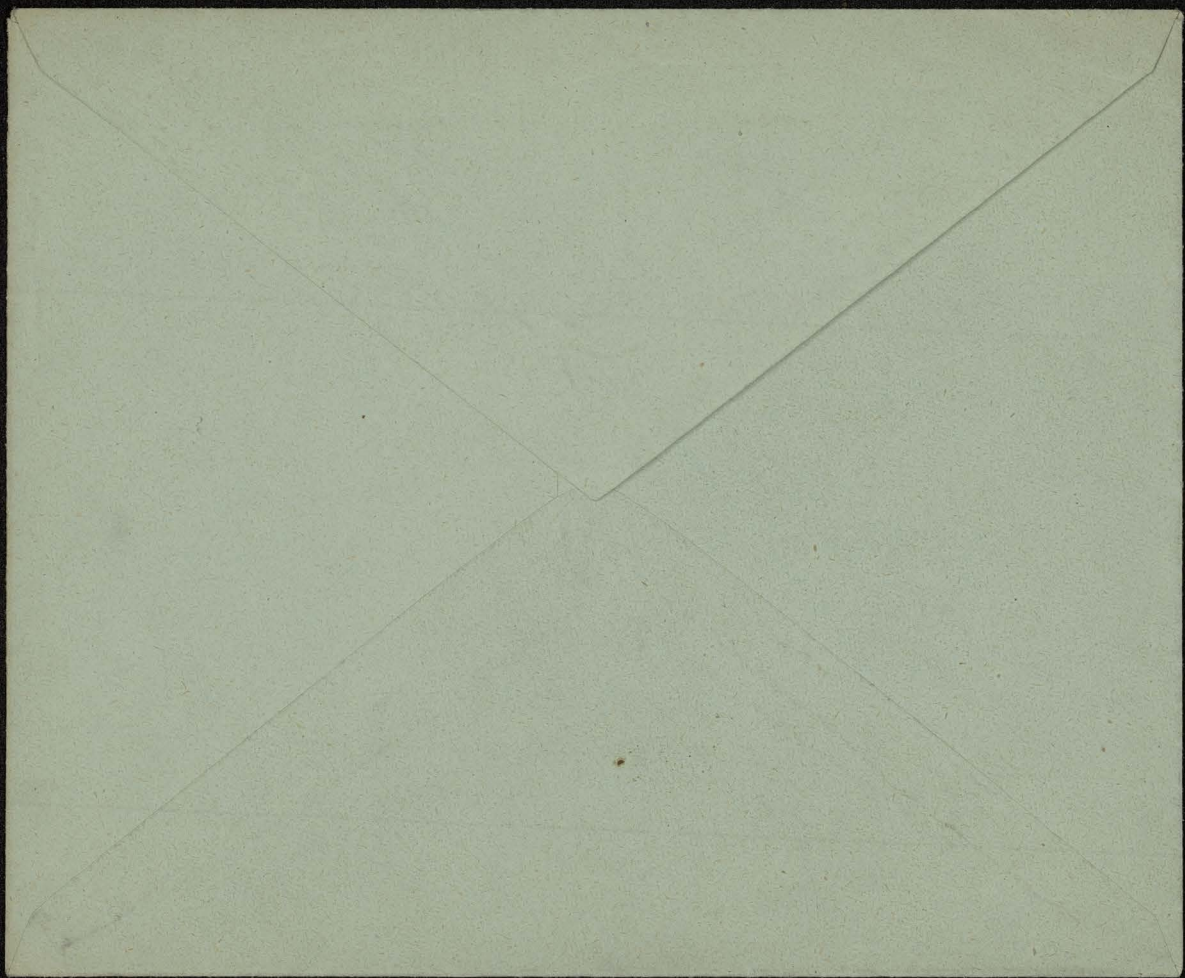
|    |     |    |         |
|----|-----|----|---------|
| 45 | 45  | 71 | 120     |
| 46 | 30  | 72 | 70      |
| 47 | 25  | 73 | 55      |
| 48 | 45  | 74 | 120     |
| 49 | 40  | 75 | 45      |
| 50 | 40  | 76 | 280     |
| 51 | 55  | 77 | 45      |
| 52 | 150 | 78 | 50      |
| 53 | 30  | 79 | 100     |
| 54 | 50  | 80 | 80      |
| 55 | 90  | 81 | 70      |
| 56 | 80  | 82 | 210     |
| 57 | 75  | 83 | 100     |
| 58 | 210 | 84 | 65      |
| 59 | 180 | 85 | 55      |
| 60 | 70  | 86 | 50      |
| 61 | 60  | 87 | 90      |
| 62 | 80  | 88 | 50      |
| 63 | 110 | 89 | 85      |
| 64 | 100 | 90 | 60      |
| 65 | 175 | 91 | 100     |
| 66 | 50  | 92 | 125 fl. |
| 67 | 85  | 93 | 90 Kor. |
| 68 | 50  | 94 | 130     |
| 69 |     | 95 | 90      |
| 70 |     | 96 | 130     |
|    |     | 97 | 210     |
|    |     | 98 | 110     |

|      |     |
|------|-----|
| 1900 | 130 |
| 1    | 100 |
| 2    | 100 |
| 3    | 260 |
| 4    | 225 |
| 5    | 90  |
| 6    | 140 |
| 7    | 80  |
| 8    | 70  |

Kopie z dnia 13.09.1900.



Cery Amielis v. Kocimiu  
1845 - 1908.



Those raw materials. By C.A. Ward. London:  
George Allen and Unwin, 1941. Size  $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ ,  
pp. 392.

Commodity control; a study of primary  
products. By P. Lamartine Yater. London:  
Jonathan Cape, 1943. Size  $9 \times 6$ , pp. 248.  
Diagrams.

The geography of world air transport. By  
J. Parker van Zandt. Washington, D.C.;  
The Brookings Institution, 1944. Size  $9\frac{1}{2} \times 6$ ,  
pp. viii and 68. Diagrams.

~~The main springs of civilisation. By Ellsworth  
Huntington. New York: John Wiley and Sons,  
1945. Size  $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , pp. xii and 660. Diagrams.  
30s.~~

International Sea Transport. By Brigadier  
Sir Osborne Mance. London: Oxford  
University Press, 1945. Size  $8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , pp.  
xii and 198.

Human Geography, by H.T. Fleure  
London, Longmans, Green & Co 1932  
86pp.  $7 \times 4$ " 2s.

---

Western Europe H.T. Fleure  
London Williams & Norgate, 1918  
264pp  $8 \times 5$ " 5s.

---

C. B. Fawcett

The bases of a world commonwealth

London, Watts & Co; 1947

168 no. 7s.

---

Maps: Mr. Day

Mr.

~~Ke~~  
~~McKay~~  
Mickay

G. Philips & Son Ltd

32 Fleet St

E.C.4.

Stanfords

Long ~~Acres~~ Acre 1

Sifton Press

67, St James St.

W & A K. Johnston Ltd

Edina Works Edinburgh

30, Museum St.

---

To Librarian of The R. G. S.

(Mr. Crone)

Introductory economic geography. By Lester

Klimm, Otis Starkey and Norman Hall.

New York: Harcourt, Brace and Co., 1937.

Size  $11\frac{1}{2} \times 8\frac{1}{2}$ , pp. viii and 492. Maps and illustrations.

Commercial geography. By H. Altwick. London:

George Harrap and Co., 1939. Size  $10 \times 7$ ,

pp. 216. Sketch-maps and diagrams.

Economic geography... By Charles Colby and

Alice Foster. Boston: Ginn and Co., 1940.

Size  $9 \times 6$ , pp. xviii and 686. Maps and illustrations.

7, Queens Sq  
(Queens Sq)

Principles of economic geography. By E.

Huntington and others. New York: John

Wiley and Sons, Inc., 1940. Size  $9 \times 6$ , pp.

x and 716. Maps and diagrams.

Chapman & ~~Hill~~ Hall

Studies in economic warfare. By D.T. Jack.

London: P. S. King and Sons, 1940. Size

$8\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}$ , pp. viii and 178.

Economic geography. By Clarence Jones and

G. Darkenwald. New York: MacMillan and Co.,

1941. Size  $10 \times 7\frac{1}{2}$ , pp. xxii and 630. Sketch-maps,

diagrams and illustrations.

Physical Geography of the United States  
New York: Macmillan, 1908. Pp. viii + 425. \$1.50.  
Illustrations.

Commercial Geography. By H. H. Johnson.  
George H. Ruggles and Co., 1929. Pp. 250. \$1.00.  
pp. 251-260. Statistics and Diagrams.

Economic Geography. By Charles Johnson and  
Alice Foster. Boston: Little, Brown, 1940.  
Pp. 250. \$1.50. Pp. 251-260. Statistics and  
Illustrations.

Principles of Economic Geography. By E.  
L. Huntington and Charles Johnson. New York: John  
Wiley and Sons, Inc., 1940. Pp. 250. \$1.50.  
Pp. 251-260. Statistics and Diagrams.

Statistics in Economic Geography. By D. T. Jones.  
London: P. S. King and Co., 1930. Pp. 250.  
Pp. 251-260. Pp. vii and 178.

Economic Geography. By Clarence Johnson and  
C. Bartholomew. New York: Macmillan, 1940.  
Pp. 250. \$1.50. Pp. 251-260. Statistics and  
Illustrations.

277

Spis literatury angielskiej, mogącej dotyczyć interesów polskich  
- w świetle referatów w "The Geogr. Journal" 1939-1946 -

R.L. Buell, Key to Europe. London Jonathan Cape. 1939

The "Serial Map Service" ed. by "Phoenix Book Comp" publ. by G. Philip. Już w pierwszych pięciu tabl. były mapy odnoszące się do historii Polski

S. Whittetere Eggs, International Boundaries. N.Y. Columbia Univ. Press. 1940

Bardzo doskonałe studium teoretyczne - bez materiału. Mixtura Niejaka komentarz do powyższego:

S.B. Jones "The description of International Boundaries", ANN. Ass. of American Geographers. 1943. Vol. XXXVII, Nr. 2.

Sir John Russell, Reconstruction and Development of Eastern Poland, 1930-39.

The Geogr. Journal 1941 Nov.-December. Najwyższy ang. autorytet gospodarki rolnej podkreśla wartość i polski wkład w kraje wschodnie. Tak demonstrowana strata staje się atutem rewindykacyjnym dla ziem "odrzutych"

H.G. Wanklyn, The eastern marshlands of Europe "London, George Philip. 1941.

Dziś ważne dla tych samych względów, a oparte o osobistą znajomość terenu

R.W. Seton Watson, A history of Czechs and Slovaks. London. Hutchinson. 1943.

Dzieło wielkiej sławy publicysty, podaje liczne argumenty na dążenia do najbliższej współpracy z Czechami

Ostrzeżenie z książkami ~~...~~ Bagińskiego: Poland and the Baltic, jakoteż Poland's freedom of the Seas... nawet cytować ich nie należy...

*Nota dodatkowa - po demonstracji G.R. Gayre'a:  
"Teuton and Slav on the Polish frontier"*

**Bescheinigung über erfolgte Zahnbehandlung.**

Die durch den Jugendarzt unterm ..... 194.....  
veranlasste Zahnbehandlung des Schülers — der Schülerin  
....., der ..... Schule  
in ....., Klasse ..... ist heute abgeschlossen  
worden — kann nicht fortgeführt werden, da das Kind der Behandlung fernbleibt.  
Therapie:

(Stempel)

.....  
Zahnarzt

An den deutschen Amtsarzt -Jugendarzt-

in .....

..... Straße/Platz Nr. ....

Na rivi ter

Batukau

Roma Lob - Dunaj

Zagrad

Hornična dieje antinis uspravied. Troyez

Prave to dieje jny bronie

Leitkovnich, Ledougiei, Holidax, Shyggom

Ber prodavnici .. nedra. Amoyu

Podriem

Cud! Ber tudyzi, ber prodavnici, ednycauiclovny, repromisny - Artur

Nie ulegajmy iluzi. Ani byjvni sprukijnie esadiny!

Osir vickov

plaviti s o te mrtki ducov, vlati go dazny z mioga!

Nie indiny s iluzy! By nuytlysi

sfotiny voloc amobilizovanej foli

Me indiny tie! To lytagrik!

A navalnica - to porid!

Byd obrovy!

Nie vroditi - paciety - stoh - zyciem!

vyprukijicy sth tie agromisnem obcy.

To nory romak!

Nie indiny tie! Orgoninuy!

Moloch usglavy nuyd ofiv!

Marur - Polak

Na vobudie - Na rahlodie!

Tady by v teu ston nie ukovryia potyga

Mociar Slam! Motoryolne podoty

Misriantomicie tristynta!

porca donai dieiem tytoni

vola, havi porisemie, cierplivie

gion!

Nie ledy cytoni driet

Nie ledy cytoni opisyvni vtoei, acudelnie

! Jdelstviid ... farose

|       |        |     |     |      |
|-------|--------|-----|-----|------|
| Dieci | 15 lot | 10  | 5   | 0    |
|       | 100    | 250 | 900 | 2500 |

sed Slamki 18000 (5) di'govo (2 kor naridi)

Poruik - bo narid

T terar vuyi volus! Zgora jui vti (500)

clieve sly na ramivry"

"Schulverem 110000 Nordmark, Ustredn

Matie, Apovne listie 80000

Maiciv & yovovo

Juburenye 80000 polovic 15000

Polna ost 220000 dencie 45 4/7i

250000 nicem 10 4/7i

800 gul 45

Prad pomigi: Justitia

Itihlyja zimnaryum! 1 - 80000

1 - 30000

Ostora 4000

In 4 Austrii priekne vstoy tylo vste u

justitia

Wielkiemu namu Radz - i' orne...

Ale Koinka!

Tragedji lezy g'wiazdziej: Chocia -  
niez druzi ch' ostr

to nunsimy miac' i' formaci, g'ly  
cevoloyuy w wnyptnie formty.

Tarysica ... to nuna mailowawci  
obrazini.

Trijlojolinu - wondoy ora' fowica,  
chy - frowo!

Rept. dnje u' Kacie powisto.

Obra Astorie, woda.

Rusini Bukowininy

A galicyjska reprezentacja 4090

Nie dopuścić do amputacji Słom!

Wojenny

Komandant

Krasny

Wojenny

Wojenny

Wojenny

Wojenny

Wojenny

Wojenny

- 4) M. Turan Morawca, Logadum i Prologi 5 (R)
- 2) ~~Anna Grombka~~ 2 2 2 2 5 (R)
- 3) S. Z. Mielkowski, Jacek i jego przyjaciele 5 (R)
- 4) J. Dylak, Książki i sprawy polityczne 8 (R)
- 5) ~~Antoni Kuciński~~ 3 (R)
- 6) Mioduszycki, Wskazywanie 18 (—)
- 7) S. Kowalewski, Historia 6 (R)
- 8) ~~Wojciech~~ 6 (R)
- 9) ~~Wojciech~~ 15 (R)
- 10) A. Wójcik, Struktura 10 (R)
- 11) ~~Wojciech~~ 11 (R)
- 12) ~~Wojciech~~ 11 (R)
- 13) ~~Wojciech~~ 16 36 (R)
- 14) ~~Wojciech~~ 11 (R)
- 15) ~~Wojciech~~ 10 (R)
- 16) ~~Wojciech~~ 7 (R)
- 17) ~~Wojciech~~ 7 (R)
- 18) ~~Wojciech~~ 6 (R)
- 19) ~~Wojciech~~ 5 (R)
- 20) ~~Wojciech~~ 8
- 21) ~~Wojciech~~
- 22) ~~Wojciech~~ 7 (R)
- 23) ~~Wojciech~~ 10 (R)
- 24) ~~Wojciech~~ 11 (R)
- 25) ~~Wojciech~~ 12 (R)
- 26) ~~Wojciech~~ 7 (R)

# An das Staatliche Hygienische Institut

in \_\_\_\_\_

Ich übersende Ihnen in der Anlage einen Rachenabstrich des / der  
\_\_\_\_\_ wohnhaft in \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, Strasse, Nr.: \_\_\_\_\_

zur Untersuchung auf Diphtherie - Bazillen. Das Untersuchungsergebnis

ist an Herrn Dr. med. \_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, Strasse, Nr.: \_\_\_\_\_ mitzuteilen.

( Stempel )

\_\_\_\_\_  
( Unterschrift des Arztes )

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_ 194\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
( Wohnort und Wohnung )

STAATLICHES HYGIENISCHES INSTITUT

Krakau, den \_\_\_\_\_ 194\_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_

Herrn

Dr. med. \_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_

Der Rachenabstrich des / der Obengenannten ist positiv / negativ.

( Unzutreffendes durchstreichen ! )

( Dienstsiegel )

\_\_\_\_\_  
( Unterschrift )



# An das Staatliche Hygienische Institut

in \_\_\_\_\_

Ich übersende Ihnen in der Anlage einen Rachenabstrich des / der

\_\_\_\_\_ wohnhaft in \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, Strasse, Nr.: \_\_\_\_\_

zur Untersuchung auf Diphtherie-Bazillen. Das Untersuchungsergebnis

ist an Herrn Dr. med. \_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Strasse, Nr.: \_\_\_\_\_ mitzuteilen.

( Stempel )

\_\_\_\_\_ ( Unterschrift des Arztes )

\_\_\_\_\_, den \_\_\_\_\_ 194\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( Wohnort und Wohnung )

STAATLICHES HYGIENISCHES INSTITUT

Krakau, den \_\_\_\_\_ 194\_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_

Herrn

Dr. med. \_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_

Der Rachenabstrich des / der Obengenannten ist positiv / negativ.

( Unzutreffendes durchstreichen ! )

( Dienstsiegel )

\_\_\_\_\_ ( Unterschrift )

Strabo Pauly-Vissona II Reihe (R-Z) Siebter Halbband (Sto - Sympyri-)

Neue Beant. Stuttgar. JB. Meffersche Verlagsbuchh. p. 77-155.

Oxyris Tylo Koublioviji i geografji - 68-64 imi 66-60 - mai 70-  
Strenger v. Sieglis Quellen XXVIII p. 84, 3. - 64/63. Doly ducersi i cealy ort hrad v'isti  
Kyrilos 25 p. l. terminus ante quem - imici feb. II 23/24 p. l.

V, 6, 9 ludy Alpeji od 33 usplyone - daji doly 18/19 p.  
XII, 1, 4 - regul. adm. Kopadoji - nic ma ruzpociov! v. 18 p. - ergo velus o Thurnie v. Ajji All.

XII, 3, 29 Zenon, uvel 44ij' Annucij 18 p. Ch. - imie 18 p. Ch. - to coltus dod. stui - retupe.  
v. Karly m. v. r. p. 23/24 - unari - maio p. r. u. p. y. e. v. o. b. e. r. l. e. t. i. 18 - 21.!! (maj. u. v. y. p. !)

Dan vidu m. i. o. r. o. d. i. e. - t. e. t. y. l. e. „ p. o. e. t. i. c. a. „ v. o. t. o. u. y. i. i. m. i. e. v. i. d. e. u. p. y. i. j. e. n. y. j. e. r. i. v. i. d. e. t. i. s.  
- t. o. o. r. o. l. o. t. i. c. h. t. y. l. e. v. i. d. e. t. h. l. u. d. j. i. t. o. t. o. m. o. p. X 4, 10 XI 2, 18 XII 3, 25.

Nauvyiele XIV, 1, 48 Aristodemoi v. Mysie (Μύσα) - v. p. r. i. v. i. d. e. t. h. r. e. u. y. v. o. s. a. i. d. a. m. i. a. v. R. o. d. e.  
ale Strabo v. r. o. d. e. v. o. z. v. i. d. e. t. h. r. e. u. y. v. o. s. a. i. d. a. m. i. a. v. R. o. d. e. v. o. z. v. i. d. e. t. h. r. e. u. y. v. o. s. a. i. d. a. m. i. a. v. R. o. d. e.

XII, 3, 16 gramatike tyramion v. Amisos - t. a. g. o. d. n. a. v. y. u. m. , a. l. e. o. n. a. d. 67 a. Ch. t. y. i. v. R. e. y. n. i. e.  
j. i. n. o. j. e. n. i. c. o. v. y. e. u. y. C. y. c. e. r. o. v. i. d. i. t. 6 t. y. r. a. m. i. o. n. v. t. y. p. r. e. q. u. a. p. - e. y. o. v. e. v. u. p. t. y. u. m. v. a. d. i. t. e. m.

Strabonem Str. do filozofii - v. c. a. l. e. n. t. y. u. y. - v. a. m. i. a. n. i. o. d. o. S. t. o. a. (αγιότοισι λίγεια) ma ty  
v. i. c. p. o. t. o. v. a. d. o. - a. l. e. v. o. y. o. l. e. n. i. o. g. i. s. t. r. o. n. v. i. g. a. t. S. t. r. v. t. e. f. i. l. o. s. o. f. i. a. v. o. y. e. l. e. - S. t. o. v. i. j. i. (d. o. j. i. v. o. y. t. e. u. m.)

Kodroze - l. o. n. d. o. t. y. c. l. e. n. t. i. (II, 5, 10) (III, 4, 8, 59 p. a. u. t. a. r. a. t. a. t. e. v. o. v. o. n. i. d. o. n. i. u. m. - t. u. t. a. l. e. v. i. c. S. t. r. a. b. y. v. t. e. r. j.  
f. e. d. u. s. v. t. a. l. y. u. m. v. o. l. o. t. a. n. i. - a. j. a. g. o. p. e. d. o. i. d. e. F. i. l. a. c. S. y. c. e. v. t. o. m. o. d. o. v. u. r. e. n. a. v. v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i.

Et vly v. r. e. a. n. t. i. p. e. n. a. n. i. m. o. b. r. o. n. e. t. y. i. S. t. r. v. o. r. i. m. a. g. e. t. i. c. a. v. a. r. a. (XII, 3, 4) - t. o. v. o. t. e. n. a. v. y. a.  
e. l. - R. u. s. s. u. m. n. a. d. G. i. h. a. u. (v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

Korymb. Do Rymu 49 a. Ch. - t. o. m. d. l. u. g. o. i. d. o. v. i. d. i. s. - t. o. m. v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
D. i. v. v. t. a. n. t. i. q. u. e. d. i. v. y. a. n. i. v. a. d. A. p. p. i. - v. o. n. i. d. o. n. i. u. m. - S. t. r. , K. o. r. y. m. b. , S. a. n. y. u. s. , S. i. n. y. v. v. A. l. e. x. a. n. d. r. i. i.

- v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
K. o. r. y. m. b. , S. a. n. y. u. s. , S. i. n. y. v. v. A. l. e. x. a. n. d. r. i. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

Strony kypri i lotauu kaitouryui. To 7 p. Ch. v. a. l. o. v. e. o. R. e. y. n. i. e. , a. l. e. C. y. p. r. i. i. v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i.  
o. f. y. i. a. l. l. e. u. - v. i. c. v. o. t. o. v. a. d. o. v. t. e. r. j. , a. c. c. i. v. e. v. o. l. i. s. d. o. C. y. p. r. i. . . . t. o. p. o. t. e. r. P. a. t. r. i. a. v. i. v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i.

Karima jolo sporet, kad' jico noceby t. v. v. y. b. v. o. t. a. p. a. d. i. t. r. o. u. y. - t. o. m. v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
v. p. a. c. i. i. t. e. p. a. v. v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

„ Ισοροια v. i. p. o. v. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
„ Προπαρασκευη - v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

i v. e. v. i. j. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
i. v. e. v. i. j. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

„ Ισοροια v. i. p. o. v. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
„ Προπαρασκευη - v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

„ Ισοροια v. i. p. o. v. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
„ Προπαρασκευη - v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

„ Ισοροια v. i. p. o. v. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.  
„ Προπαρασκευη - v. i. d. e. t. i. s. t. r. a. b. y. i. v. o. y. y. i. i. e. p. a. , K. o. m. a. n. a. , M. y. s. a. , A. s. i. a. , S. e. l. a. n. d. i. a. , F. r. o. l. l. e. i. s.

St. vrtol: palya qf. u kam, ze mirno atepo krouu polecudruce - i kuytysi sed  
vrtol i cel, sep yvot'e referenci jasi vrtol vrtol vrtol, ad jega  
vrtol - krouu.

afle vrtol: vrtol' dot St. vrtol' vrtol'!

Ze vrtol' actiu' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'

vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'

St. vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'  
vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'  
vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'

Etton Pais Cholnima Riv. di felo. cloro. 1886/87, 97-246.

"Automa ad vrtol' ad el lotozo in cui S. compeo la groya vrtol' vrtol'"

"Stol' vrtol' vrtol' vrtol' 1922

Monel Duber, Evouice de la groya de S. vrtol' 1891.

Stol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'

pro St. vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'

Matris: vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol' vrtol'



# Flugansage

Dienststelle

|                                       |  |                    |  |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| <b>A</b> Abs. Horst/Flugs./Fluko..... | <b>B</b> Gradnetz  |                    | <b>C</b> Kennuhrzeit<br>Nachmeldung zu: .....<br>Uhr |
| <b>D</b> Startzeit ..... Uhr          | <b>E</b> Zahl  | <b>F</b> Baumuster | <b>F</b> Flughöhe                                    |
| Landezeit ..... Uhr                   |  |                    |  |
| <b>G</b> Flugweg nach<br>Gradnetz:    |  |                    |  |
| <b>H</b> Frontausflug um .....        |  | Uhr bei .....      |  |
| <b>J</b> Fronteinflug um .....        |  | Uhr bei .....      |  |
| <b>K</b> Zusätze                      | <b>L</b> Zeitänderung um: .....<br>für Start / Ausflug / Einflug / Landung .....<br>Min. + / - |                    |  |

Tag: .....  
Aufgenommen durch  
um ..... Uhr

Weitergegeben  
an: ..... um: .....

Stempel

II Diaktor Perieget

III Dikäärak Põlvne po Halladric

II Coleman - strepy-aleatropu, cythraui!

Holindor tegrag Adyugiv Akrop-les" 15 ka  
o raudu si.

tegi Adyuvr" liine poudruini - strepy  
ladri nany

Tausanias Hseigyngis in Ekkados

30 ind. I Krixi to Hleuy

Place : ov. Tavera-Cornalli; Pexupum

Surae Urtis - June 20 - 12 us pla vint.

Cepi Reynu : ov. Koustitum 354 - uklembi  
prouitig... —

Noumannu, Serbel, Bergor -

Cautu varlesungu

Rumbury - Schiaparelli

Ellore Pais Straboniana Riv. Hcl. 1886

Uicpe dan Luogo al Tempo in cui I.

compose la geogr. thica y vej Stolbi  
cautia. At Polugna V. I, 267-316.

Marel Dubois Exomane de la geogr. de S.  
Paris 1890.

1275 Acres

750

900

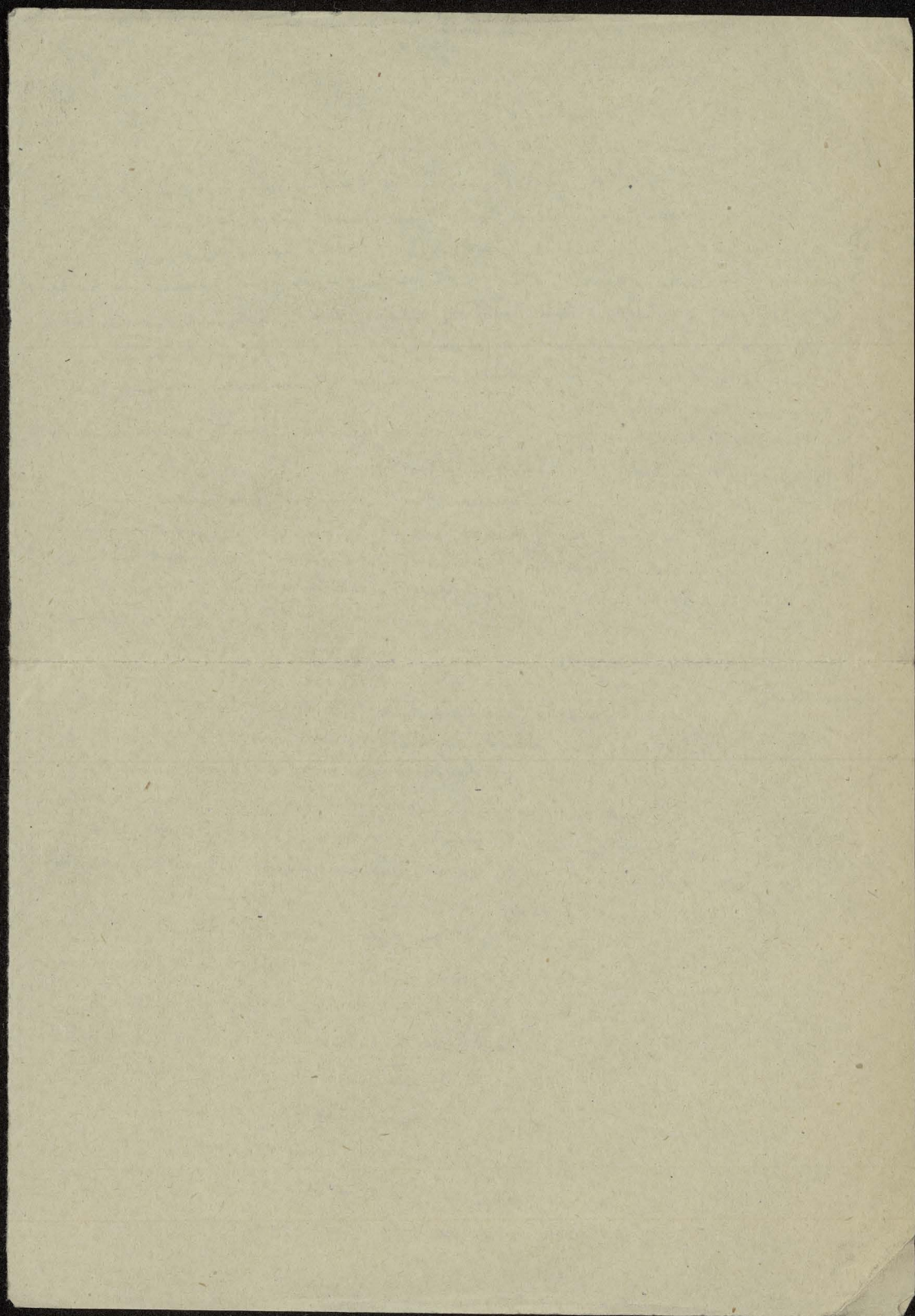
Il y a un proverbe polonais  
 C'est le français qui l'insulte tout...  
 Tout le monde vous dit beaucoup - mais nous en avons fait  
 autre chose. Vous nous s'avez nous seulement en votre en inven-  
 tion - civilisation générale - Vous nous s'avez inspiré plein  
 d'idées. L'espèce angl - barbare... votre ~~quels~~ <sup>quels</sup> ~~de plus~~ <sup>de plus</sup> ~~de plus~~ <sup>de plus</sup>  
 long comme typhle des pères bien mais en devant à nos  
 le jeune chemin. Sur cette chemin nous sommes s'arriver  
 jusqu'à devenir votre conquêtes... La France nous devient la  
 seconde patrie. Il y a ~~plus~~ <sup>plus</sup> ~~plusieurs~~ <sup>plusieurs</sup> ~~autres~~ <sup>autres</sup> ~~autres~~ <sup>autres</sup>  
 sommes suivies.

Combien de jours de commuère glaire - suis malheureux,  
 nous se jour de commuère de France.

Dans le grand déshonneur de nos nos germaines  
 pri nous nous, ni même vous nous ne se pour trouver?  
 Pourquoi? Dans le nous nous de nous le monde n'a pu  
 compris le monde européen. Seule nous seulement le  
 sort de nos grand sera notre terre: Nippon et l'Asie.  
 Le premier se long fin a la génération anglaise, l'autre  
 se se long fin a l'Asie - Le premier fait  
 vaincu - le second corrompu - Deux grand rayés  
 deux sans le des nos profondément touché. L'espèce  
 fulvatis. Ni nous nous si nous pas compris l'  
 esprit de conquêtes... Combien nous et nous et nous  
 nous beaucoup de souffrir nous compris les nous  
 de conquêtes... Me a l'heure nous - est ce suffi-  
 plus - L'espèce nous se nous à nos nous.

Mais le Français se lui qui nous nous. Il  
 a inventé dans la personne de Lafayette et l'empire  
 de France grandeur de l'Asie. So le symbole  
 vos États nous nous convaincre l'esprit de toute  
 le monde européen, de toute la civilisation  
 chrétienne tout le monde sera sauvé... Et  
 cette symbole proclame la vérité chrétienne:  
 Et plus nous nous! Et la victoire de cette  
 grande vérité se nous nous nous.

Memoire ma sœur Dr. prof. française  
 ca 11 VIII 1946 1945 + Dr. H. H. H. H. H.  
 Louis X



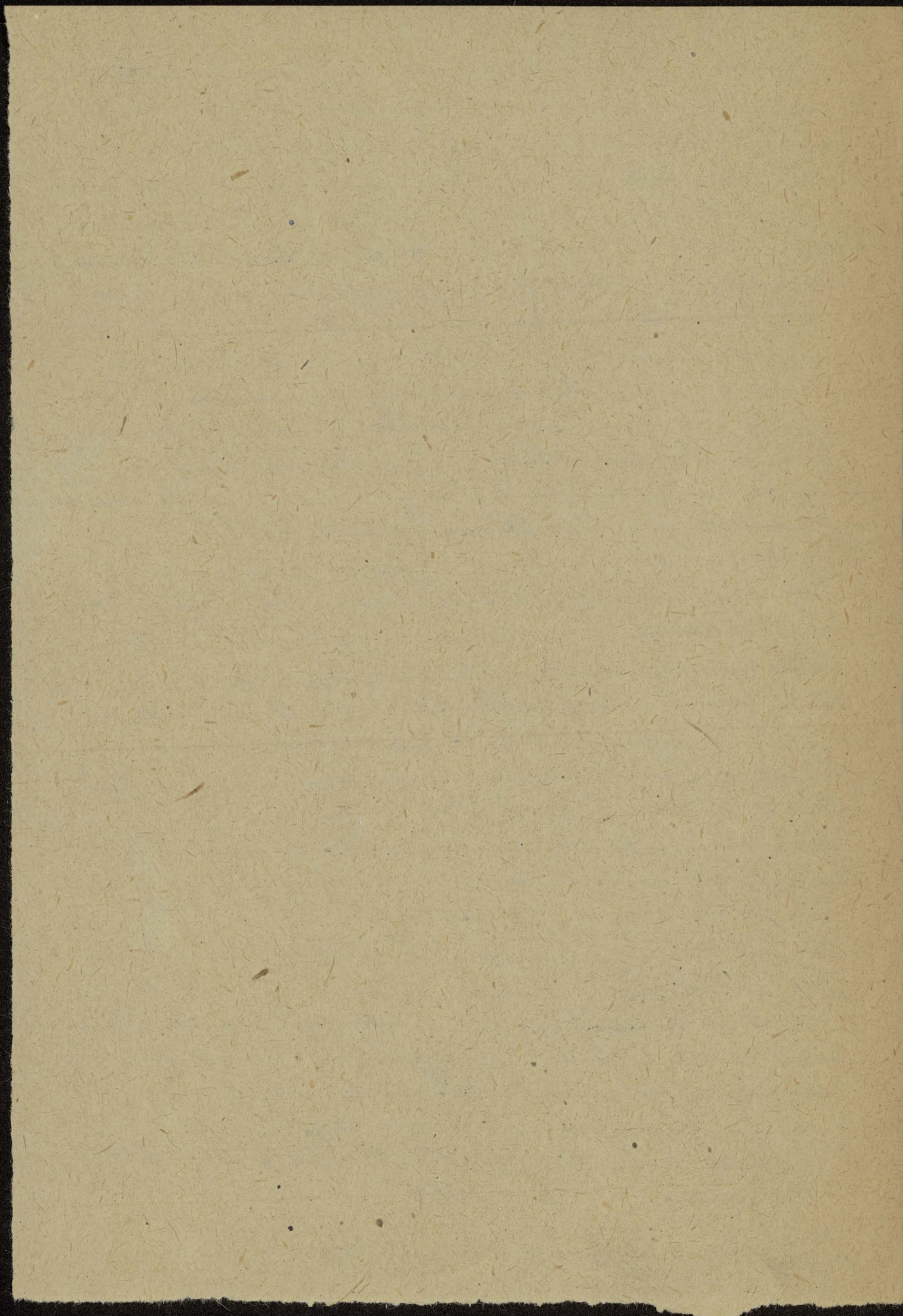
Nat kowrki - nie granice, a „qualite' maitresse”; deducywnie  
 domad do prjssii „majsciuwnii” Polski - pojinyj stricidni: claridypluty  
 krd mroni, a strong impuls of exchange (aug p. 21) - gdyby byj to  
 spowud rri - putridy, pykajnt? Brrn prmdn krmuicujjngn, in  
 coutnri k Truce” wnj lrtaw i wnjcunyu putjng st. Delt. Hous.  
 Ciznyja: ku NE ku SE - To boln: dearyj ja karmCordi: Apcuicis  
 Dkacu: Indj, Jalu: Korei... 129 - hydnyzji, klemi etc. fler, fcm  
 Louisa Keatly, uindy gortn kiccuw, a Hcuutuu...

„The polish people living in this transitional country always were...  
 and still are, a prey to a succession of dangers and struggles”  
 ... If they are strong they advance their frontiers... by wroucunyu  
 ... They promise their construction... „to the mainland may  
 thuriccut axuu into the sea, or being weak may be breached  
 and coas overwhelmed by the ocean floods.” (p. 38).

Struzij janne a Tobiri fmcuwnie (p. 42) - wjgonyj u plomiu.  
 Not kowi Louiciu Hauclia Hauskfor etc... wj- wjgonyj w. 1943.  
 Spd mrdi kwdopu. Syriuni dcl. ip Niduumig pcrn III wjgonyj  
 wdku - syrcobol puerofy. - Timiguteu inx Fluglung...  
 Nard fmcuwni strong autunnglyft... alle de Hlki' uindy tdy  
 A wjg? A wjgonyj is ca tiz uindicic koi nard, jcsin for  
 run dbruyi Pmick ubri od v. 1241 edopicynt. Curyj jano,, pord.  
 Ucuare Chrcuic'juisth dnyk wjssu wjgonyj

Tola pmpfira, pu ci. Curyj a dbrubn do drcuic'juist  
 fcrupkrcuic uindy fmpfira.  
 alle wjgonyj u naryoty - Ucuic' i Pmick  
 Alle jrcdi III wjgonyj pord uurecu” L sij acustid wbi' u drcuic'juist  
 Noce ucltcau pny - krcuic'juist drcuic'juist - Tny, swic' Pmickuic'juist  
 S roniic stela - uurecu kci 56.3, alle - uurecu 316, uurecu - uurecu 24.7  
 Jrdno uurecuic'juist drcuic'juist... Orobun Prcuic'juist / Sij wjgonyj ku uurecu,  
 S prcuic'juist krcuic'juist uurecu ku uurecu! Murecu uurecuic'juist uurecuic'juist  
 wjgonyj - krcuic'juist uurecuic'juist uurecuic'juist 90%!

JW/uo:42 LW/C31 C/LE 18 LE/LE 24% pcrucoriatu  
 W/LW/LWE uue/ELE CLE/LEJE  
 Jlis 6 9 6  
 fudatid 32 52 34% jrdatid uurecuic'juist



Prva polovina i učenice

2. 286

9) Površine 74.3/4.5 Površine 109.4/15.5 'Slom 32.6/388

"Ladinski tekst nekadnjeg jezikovnog, a prava je za govoriti"

Reakcija uo' jedrovićenje i eucajneme i reflex.

Aprire - arido varietet upru - a dinamim d  
leicamici do kalcitura

Tyloso caucia a oblicera ??!

Površine uo' projekcija - volut - volut! Traci' 10)

Sevici je 4.34 - i dubu ni obroj. - a steci volut!

Obli druzici i decty one vjuidi'

Materijalnost, naj partikulizem - vjuidinim jedra  
prva audicija z koracem na pari. ojavim, Duzak

u 4 grove vjuidim prava leicamici poistoi poid  
tyl co obrov Sevici - sicut acuta uo' poistoi

Ile problem leidy Sevici grena je vjuidim prava  
Pulsi i vjuidim jej stola tu deak volut!

Lej Sevici od lamuocitnej eksploatij; vjuidim  
vut i vjuidim - cutep potajitidim polmiej

Utoy flai uoi vut, vjuidim v vjuidim vjuidim i vjuidim  
Ile deak vjuidim i vjuidim

Sljivota vjuidim i vjuidim

|   | kuca i obry | hija  | nauci | goda | adu  |      |      |      |
|---|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|
|   | primo       | primo | filu  | str  | acta |      |      |      |
| W | 29.3        | 5.3   | 7.5   | 42.1 | 24.8 | 14.0 | 19.1 | 57.9 |
| S | 37.5        | 16.1  | 8.5   | 62.1 | 21.1 | 9.0  | 7.8  | 37.9 |

Polje dinamim u emencio uoi d S, E, E.

Teje v volvo leicamici vjuidim - ale teri potajitidim  
vut i vjuidim vjuidim vjuidim a vjuidim vjuidim

Pacla vjuidim!

19

Handwritten text, mostly illegible due to fading and bleed-through. The text appears to be organized into several paragraphs or sections, with some lines being more distinct than others. The paper is aged and shows signs of wear, including a torn edge at the bottom.

Trilogie der Leidenschaft.

An Werther.

Noch einmal wagst du, vielbeweinter Schatten,  
 Hervor dich an das Tageslicht,  
 Begegnest mir auf neubeblühten Matten,  
 Und meinen Anblick scheust du nicht.  
 Es ist, als ob du lebstest in der Frühe,  
 Wo uns der Tau auf e i n e m Feld erquickt  
 Und nach des Tages unwillkommer Mühe  
 Der Scheidesonne letzter Strahl entzückt;  
 Zum Bleiben ich, zum Scheiden du erkoren,  
 Singst du voran - und hast nicht viel verloren.

Des Menschen Leben scheint ein herrlich Los:  
 Der Tag wie lieblich, so die Nacht wie gross!  
 Und wir, gepflanzt in Paradieses Wonne,  
 Geniessen kaum der hochehrachten Sonne,  
 Da kämpft sogleich verworrene Besterbung  
 Bald mit uns selbst und bald mit der Umgebung;  
 Keins wird vom andern wünschenswert ergänzt,  
 Von aussen düftert's, wenn es innen glänzt,  
 Ein glänzend ~~Musxar~~ Unseres deckt ein trüber Blick,  
 Da steht es nah - und man verkennt das Glück.

Nun glauben wir's zu kennen! Mit Gewalt  
 Ergreist uns Liebriez weiblichen Gestalt:  
 Der Jüngling, froh wie in der Kindheit Flor,  
 Im Frühling tritt als Frühling selbst hervor,  
 Entzückt, erstaunt, wer dies ihm angetan.  
 Er schaut umher, die Welt gehört ihm an.  
 Ins Weite zieht ihn unbefangne Hast,  
 Nichts engt ihn ein, nich Mauer, nicht Palast;  
 Wie Vögelschar an Wäldergipfeln steist,  
 So schwebt auch er, der um die Liebste schweist,  
 Er sucht vom Äther, den er gern verlässt,  
 Den treuen Blick, und dieser hält ihn fest.



Doch erst zu früh und dann zu spät gewarnt,  
 Fühlt er den Flug gehemmt, fühlt sich ungarnt;  
 Das Wiedersehn ist froh, das Scheiden schwer,  
 Das Wieder=Wiedersehn beglückt noch mehr,  
 Und Jahre sind im Augenblick ~~xxxxxxxx~~ ersetzt;  
 Doch tückisch harrt das Lebenwohl zuletzt.

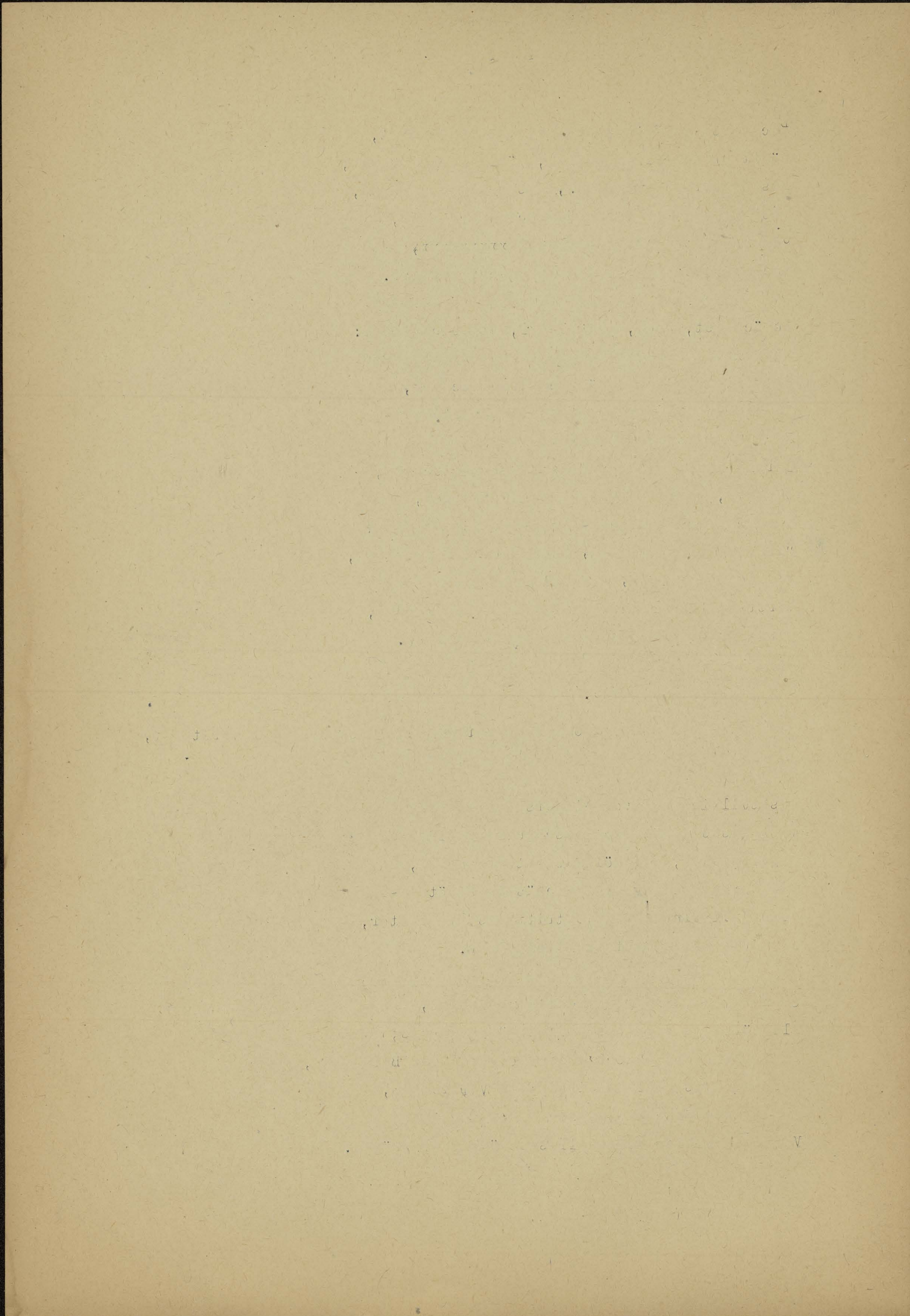
Du Eichelst, Freud, gefühlvoll, wie sich ziemt:  
 Ein gratzlich Scheiden machte dich berühmt;  
 Wir feierten dein klüglich Missgeschick,  
 Du liessest uns zu Wohl und Weh zurück;  
 Dann zog uns wieder ungewisse Bahn  
 Der Leiderschaften ~~ixkix~~ labhrinthisch an;  
 Und wir, verschlungen wiederholter Not,  
 Dem Scheined endlich - Scheiden ist der Tod!  
 Wie klingt es rührend, wenn der Dichter singt,  
 Den Tod zu meiden, den das Scheiden bringt!  
 Verstrickt in solche Quelen halbverschuldet,  
 Geb' ihm ein Gott zu sagen, was er duldet.

#### Elegie.

Und wenn der Mensch in seiner Qual verstummt,  
 Gab mir ein Gott zu sagen, was ich leide.

Was soll ich nun vom Wiedersehen hoffen?  
 Von dieses Tages noch geschlossner Blüte?  
 Das Paradies, die Hölle steht dir offen,  
 Wie wankelsinning regt sich's im Gemüte! -  
 Kein Zweifel mehr! Sie tritt ans Himmelstor,  
 Zu ihren Armen hebt sie dich empor.

So warst du denn im Paradies empfangen,  
 Als wärst du wert des ewig schönen Lebens;  
 Dir bleib kein Wunsch' kein Hoffen, kein Berlangen,  
 Hier war das Ziel des innigsten ~~Bestrebens~~,  
 Und in dem Anschau dieses einzig Schönen  
 Verziegte gleich der Quell sehnsüchtiger Tränen.



2 3 -

Wie regte nicht der Tag die raschen Flügel,  
 Schien die Minuten vor sich her zu treiben!  
 Der Abendkuss, ein treu verbindlich Siegel:  
 So wird es auch der nächsten Sonne bleiben.  
 Die Stunden glichen sich in zartem Wandern  
 Wie Schwestern zwar, doch keine ganz den andern.

Der Kuss, der letzte, grausam süß, zerschneidend  
 Ein herrliches Geslecht verschlungner Minnen;  
 Nun eilt, nun stockt der Fuss, die Schwelle meidend,  
 Als trieb ein Eherub flammend ihn von hinnen;  
 Das Auge starrt auf düstrem Pfad verdrossen,  
 Es blickt zurück, die pforte steht verschlossen.

Und nun verschlossen in sich selbst' als hätte  
 Dies Herz sich nie geöffnet, selige Stunden  
 Mit jedem Stren des Himmels um die Wette  
 An ihrer Seite leuchtend nicht empfunden;  
 Und Misstmut, Reue, Vorwurf, Sorgenschwere  
 Im Belastens nun in schwüler Atmosphäre.

Ist denn die Welt nicht übrig? Felsenwände,  
 Sind sie nicht mehr gekrönt von heiligen Schatten?  
 Die Ernte, reist sie nicht? Ein grün Gelände  
 Zieht sich's nicht hin am Fluss durch Busch und Matten?  
 Und wölbt sich nicht das überweltlich Grosse,  
 Gestaltenreiche, bald Gestaltenlose?

Wie leicht und zierlich, klar und zart gewoben,  
 Schwebt, seraphgleich, aus ernster Wolken Thor,  
 Als glich'es ihr, am bauen Äther droben  
 Ein schlank Gebild aus lichtem Duft empor;  
 So sahst du sie in frohem Tanze walten,  
 Die lieblichste der lieblichsten Gestalten.

Doch nur Momente darfst dich unterwinden,  
 Ein Luftgebild statt ihrer festzuhalten;  
 Ins Herz zurück! dort wirst du's besser finden,

1870  
The first of the year  
was a very cold one  
and the snow lay on the ground  
for several weeks.

The second of the year  
was a very warm one  
and the snow melted  
in a few days.

The third of the year  
was a very cold one  
and the snow lay on the ground  
for several weeks.

The fourth of the year  
was a very warm one  
and the snow melted  
in a few days.

The fifth of the year  
was a very cold one  
and the snow lay on the ground  
for several weeks.

The sixth of the year  
was a very warm one  
and the snow melted  
in a few days.

Ort regt sie sich in wechselnden Gestalten;  
 Zu vielen bildet e i n e sich hinüber,  
 So tausendsach und immer immer lieber.

Wie zum Empfang sie an den Pforten weilte  
 Und mich von dannauf stufenweis beglückte,  
 Selbst nach dem letzten Kuss mich noch ereilte,  
 Den letztesten mir auf die Lippen drückte;  
 So klar beweglich bleibt das Bild der Lieben  
 Mit Flammenschrift ins treue Herz geschrieben.

Ins Herz, das fest, wie zinnenhohe Mauer,  
 Sich ihr bewahrt und sie in sich bewahret,  
 Für sie sich freut an seiner eignen Dauer,  
 Nur weiss von sich, wenn sie sich offenbaret,  
 Sich freier fühlt in so geliebten Schranken  
 Und nur noch schlägt, für alles ihr zu danken.

War Fähigkeit zu lieben, war Bedürfen  
 Von Gegenliebe weggelöscht, verschwunden;  
 Ist Hoffnungsluft zu freidigen Entwürfen,  
 Entschlüsseln, rascher Tat sogleich gefunden!  
 Wenn Liebe je den Liebenden begeistert,  
 Ward es an mir aufs lieblichste geleistet;

Und zwar durch sie! - Wie lag ein inners Bangen  
 Auf Geist und Körper, unwillkommner Schwere,  
 Von Schauerbildern rings der Bick umfängen  
 Im wüsten Raum beklommner Herzensleere;  
 Nun dämmert Hoffnung von bekannter Schwelle,  
 Sie selbst erscheint in milder Sonnenhelle.

Dem Frieden Gottes, welcher euch hienieden  
 mehr als Vernunft beseliget - wir lesen's -  
 Vergleich'ich wohl der Liebe heitern Frieden  
 In Gegenwart des allgeliebten Wesens;  
 Da ruht das Herz, und nichts vermag zu stören  
 Den tiefsten Sinn, den Sinn, ihr zu gehören.

1. The first part of the document is a list of names and addresses.

2. The second part is a list of names and addresses.

3. The third part is a list of names and addresses.

4. The fourth part is a list of names and addresses.

5. The fifth part is a list of names and addresses.

6. The sixth part is a list of names and addresses.

7. The seventh part is a list of names and addresses.

8. The eighth part is a list of names and addresses.

9. The ninth part is a list of names and addresses.

10. The tenth part is a list of names and addresses.

11. The eleventh part is a list of names and addresses.

12. The twelfth part is a list of names and addresses.

13. The thirteenth part is a list of names and addresses.

14. The fourteenth part is a list of names and addresses.

15. The fifteenth part is a list of names and addresses.

16. The sixteenth part is a list of names and addresses.

17. The seventeenth part is a list of names and addresses.

18. The eighteenth part is a list of names and addresses.

19. The nineteenth part is a list of names and addresses.

20. The twentieth part is a list of names and addresses.

In unsere Busens Reine wogt ein Streben,  
 Sich einem Höhern, Reinern, Unbekannten  
 Aus Dankbarkeit freiwillig hinzugeben,  
 Enträtselnd sich den ewig Ungenannten;  
 Wie heissen's: fromm sein! - Solcher seligen Höhe  
 Fühl'ich mich teilhaft, wenn ich vor ihr stehe.

Vor ihrem Blick, wie vor der Sonne Walten,  
 Vor ihrem Atem, wie vor Frühlinglüften,  
 Zerschmilzt, so längst sich eisig starr gehalten,  
 Der Selbstsinn tief in winterlichen Grüsten;  
 Kein Eigennutz, kein Eigenwille dauert,  
 Vor ihrem Kommen sind sie weggeschauert.

Es ist, als wenn sie sagte: "Stund'um Stunde  
 Wird uns das Leben freundlich dargeboten,  
 Das Gestrige liess uns geringe Kunde,  
 Das Morgende, zu wissen ist's verboten;  
 Und wenn ich je mich vor dem Abend scheute,  
 Die Sonne sank und sah noch' was mich freute.

Drum tu'wie ich und schaue, froh verständig,  
 Dem Augenblick ins Auge! Kein Verschieben!  
 Begegn'ihn schnell, wohlwollend wie lebendig,  
 Im Handeln sei's, zur Freude, sei's dem Lieben;  
 Nur wo du bist, sei alles immer kindlich,  
 So bist du alles' bist unüberwindlich".

Du hast gut reden; dacht'ich, zum Geleite  
 Gab dir ein Gott die Kunst des Augenblickes,  
 Und jeder fühlt an deiner holden Seite  
 Dich augenblicks den Günstling des Geschickes;  
 Mich schreckt der Wink, von dir mich zu entfernen,  
 Was hilft es mir, so hohe Weisheit lernen!

Nun bin ich fern! Der jetzigen Minute,  
 Was ziemt denn der? Ich wüsst'es nicht zu sagen;  
 Sie bietet mir zum Schönen manches Gute,

