

P-2893
- 1
17

17

		Sukki Top - Spawana L. 2.										
1	Sukki L.	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	
												Sukki
20												
30												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

Postęp	Opis czynności w ciągu miesiąca	Ilość zużyto										Produkcja	
		Zwykły					Inny						
		Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość	Wielkość		

		Sukki Top - Spawana L. 2.										
1	Sukki L.	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	Sukki	
												Sukki
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

200
1000

Lomvuischa 17				Ditoh Tjap: Sparvuis 1.6						
8	II	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
9	II	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2
10	II	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3
11	II	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4
12	II	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5
13	II	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6
14	II	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7

Lompuischa 21				Ditoh Tjap: Sparvuis 1.9						
15	II	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1	1.1.1
16	II	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2	1.1.2
17	II	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3	1.1.3
18	II	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4	1.1.4
19	II	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5	1.1.5
20	II	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6	1.1.6
21	II	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7	1.1.7

11.1.1
1.1.1

Monsieur Curieux & Co.				Bourse de Paris - Bourse de Londres								
	Comptes	Recevez	Pays	Comptes	Recevez	Pays	Comptes	Recevez	Pays	Comptes	Recevez	Pays
	de Paris	de Londres	de France	de Paris	de Londres	de France	de Paris	de Londres	de France	de Paris	de Londres	de France
15	I	100	100									
	II											
	III											
16	I	100	100									
	II											
	III											
17	I	100	100									
	II											
	III											
18	I	100	100									
	II											
	III											
19	I	100	100									
	II											
	III											
20	I	100	100									
	II											
	III											
21	I	100	100									
	II											
	III											

164

Bourse de Paris				Bourse de Londres								
	Comptes	Recevez	Pays	Comptes	Recevez	Pays	Comptes	Recevez	Pays	Comptes	Recevez	Pays
	de Paris	de Londres	de France	de Paris	de Londres	de France	de Paris	de Londres	de France	de Paris	de Londres	de France
22	I	100	100									
	II											
	III											
23	I	100	100									
	II											
	III											
24	I	100	100									
	II											
	III											
25	I	100	100									
	II											
	III											
26	I	100	100									
	II											
	III											
27	I	100	100									
	II											
	III											
28	I	100	100									
	II											
	III											

165

I		Bokamopi (Kokopu d. Sobas)										
29	II	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
		Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										

4600 - 1200

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

Postęp	Liczba dni w ciągu miesiąca	Wiek dni	Ile zużyto										Produkcja					
			przebieg					lin						pasów				
			z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem	z wyjątkiem		z wyjątkiem	z wyjątkiem			

I		Bokamopi (Kokopu d. Sobas)										
29	II	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
		Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										
I	II	III										

4700 - 1300

1921
381

Ulangan				Jenis. Sekolah			
No	Ulangan	Nilai	Ulangan	No	Jenis Sekolah	Nilai	Ulangan
I	1	100	100				
II	2	100	100				
III	3	100	100				
I	4	100	100				
II	5	100	100				
III	6	100	100				
I	7	100	100				
II	8	100	100				
III	9	100	100				
I	10	100	100				
II	11	100	100				
III	12	100	100				
I	13	100	100				
II	14	100	100				
III	15	100	100				

Ulangan 1				Jenis Sekolah 1 & 2 (Kelas) Kurang			
No	Ulangan	Nilai	Ulangan	No	Jenis Sekolah	Nilai	Ulangan
I	1	100	100				
II	2	100	100				
III	3	100	100				
I	4	100	100				
II	5	100	100				
III	6	100	100				
I	7	100	100				
II	8	100	100				
III	9	100	100				
I	10	100	100				
II	11	100	100				
III	12	100	100				
I	13	100	100				
II	14	100	100				
III	15	100	100				

1921
382

165

Lophoceros *Depr. Tekarra* *F. Tschepf*

No	Sex	Date	Locality	Measurements		Weights		Remarks
				Height	Weight	Heart	Lung	
15	I	20.10.1910	1400	7200				
16	II	21.10.1910	1510	7400				
17	III	22.10.1910	1510	7200				
18	I	23.10.1910	1510	7200				
19	II	24.10.1910	1510	7200				
20	III	25.10.1910	1510	7200				
21	I	26.10.1910	1510	7200				
22	II	27.10.1910	1510	7200				
23	III	28.10.1910	1510	7200				

166

Kaamba II *Depr. Tekarra* *S. G. ...*

No	Sex	Date	Locality	Measurements		Weights		Remarks
				Height	Weight	Heart	Lung	
22	II	29.10.1910	1510	7200				
23	I	30.10.1910	1510	7200				
24	II	31.10.1910	1510	7200				
25	III	01.11.1910	1510	7200				
26	I	02.11.1910	1510	7200				
27	II	03.11.1910	1510	7200				
28	III	04.11.1910	1510	7200				

15

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
8	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
9	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
10	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
11	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
12	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
13	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
14	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
17	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
19	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

23

Epura 23

Locu Topi (Sya puka)

	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										

24

	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura	Epura
I										
II										
III										

I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										

Vertical text on the right edge of page 24.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
15	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
16	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
17	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
18	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
19	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
20	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
21	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
22	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
23	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
24	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
25	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
26	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
27	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
28	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

Tajoba 1.				Usecachuu Box i Jaha								
	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
I	26	100	100									
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												

Tajoba 3				Usecachuu Box i Jaha								
	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu	Usecachuu
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
I	276	100	100									
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												

1. 22/6/4				Konyama Soda			
	Balance	Debit	Credit	Debit	Credit	Debit	Credit
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							

1. Kurogaha 1.		Feb. 1944. Kurogaha					
	Balance	Debit	Credit	Debit	Credit	Debit	Credit
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							
I							
II							
III							

120
120
120

I		Lacera Ungfice									
II		Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość
III		Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość
1		2 200	2 200								
2		2 200	2 200								
3		2 200	2 200								
4		2 200	2 200								
5		2 200	2 200								
6		2 200	2 200								
7		2 200	2 200								
8		2 200	2 200								
9		2 200	2 200								
10		2 200	2 200								
11		2 200	2 200								
12		2 200	2 200								

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

2 200 - 5 -
5 -
10 -
2 200 - 21 -

2 200 - 5 -
2 200 - 5 -
10 -
2 200 - 12 -

11.11.2002

Postęp	Wartość w zł	Ile zużyto										Produkcja	
		rodzi					pasów						
		rodzi	rodzi	rodzi	rodzi	rodzi	rodzi	rodzi	rodzi	rodzi	rodzi		

120
120
120

I		Lacera Ungfice									
II		Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość
III		Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość
1		2 200	2 200								
2		2 200	2 200								
3		2 200	2 200								
4		2 200	2 200								
5		2 200	2 200								
6		2 200	2 200								
7		2 200	2 200								
8		2 200	2 200								
9		2 200	2 200								
10		2 200	2 200								
11		2 200	2 200								
12		2 200	2 200								

11.11.2002

150
50/50

Charapoka 50				Teruachui Quempo									
	Januari	Februari	Mar	Januari	Februari	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Oktober
I	4.25	4.60	5.00										
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													

161
30/50

Kaurapokot				Pranga Sura Luvorokha									
	Januari	Februari	Mar	Januari	Februari	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Oktober
I	16.												
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													
I													
II													
III													

na sub 1985/13 sub
1-902 Indira

1941
1942

I. <i>Chrysomelidae</i>				II. <i>Lepidoptera</i>								
	Spine	Wing	Color	Spine	Wing	Color	Spine	Wing	Color	Spine	Wing	Color
I	1	100	100									
	II											
	III											
2	I	100	100									
	II											
	III											
3	I	100	100									
	II											
	III											
4	I	100	100									
	II											
	III											
5	I	100	100									
	II											
	III											
6	I	100	100									
	II											
	III											
7	I	100	100									
	II											
	III											

I. <i>Chrysomelidae</i>				II. <i>Lepidoptera</i>								
	Spine	Wing	Color	Spine	Wing	Color	Spine	Wing	Color	Spine	Wing	Color
I	1	100	100									
	II											
	III											
2	I	100	100									
	II											
	III											
3	I	100	100									
	II											
	III											
4	I	100	100									
	II											
	III											
5	I	100	100									
	II											
	III											
6	I	100	100									
	II											
	III											
7	I	100	100									
	II											
	III											
8	I	100	100									
	II											
	III											
9	I	100	100									
	II											
	III											
10	I	100	100									
	II											
	III											
11	I	100	100									
	II											
	III											
12	I	100	100									
	II											
	III											
13	I	100	100									
	II											
	III											
14	I	100	100									
	II											
	III											

1941
1942

100
101

Kawaraka 4				Kakumaka 5a					
I	II	III	IV	P	S	A	B	C	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2.25	3.10	2.80	2.80	2.80	2.80	2.80		
2			2.80						
3			2.80						
4	4.2	4.2							
5	4.5	4.5							
6			7.8						
7	4.75	5.25	7.0						
8			15-						
9	2.25	2.25							
10	2.25	2.25							
11									
12									
13									
14									

102
103

Kawaraka 6				Kawaraka 7a				Kawaraka 7b					
I	II	III	IV	P	S	A	B	C	D	E	F	G	H
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2.6	3.10	2.80										
2			2.80										
3			2.80										
4	3.5	4.0											
5	4.0	4.5											
6			5.0										
7	5.15	5.5											
8			8.0										
9	2.25	2.25											
10													
11													
12													
13													
14													

104
105

39

188

Skunapoka 127

Skunasa Becken

No	Jumlah	Mutiara	Tiga	Kaca	Kaca		Kaca		Kaca	Kaca
					di	di	di	di		
III	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
I	3000	100								
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										

11-16/2-1912

Skunapoka 128

Skunapoka 128

189

No	Jumlah	Mutiara	Tiga	Kaca	Kaca		Kaca		Kaca	Kaca
					di	di	di	di		
III	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990
I	3000	100								
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										
I										
II										
III										

11-16/2-1912

100
155

Kumpangte				Jawa Barat								
	Januari 1900	Februari 1900	Maret 1900	April 1900	Mei 1900	Juni 1900	Juli 1900	Agustus 1900	September 1900	Oktober 1900	November 1900	Desember 1900
I	110	5000	200									
II			200									
III			200									
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I	200	200	50									
II												
III	200		100									
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												

2-20

U. 10/15 1902

200 ✓

100
120

Kumpangte 20				Jawa Barat								
	Januari 1900	Februari 1900	Maret 1900	April 1900	Mei 1900	Juni 1900	Juli 1900	Agustus 1900	September 1900	Oktober 1900	November 1900	Desember 1900
I	110	5000	200									
II			200									
III			200									
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I	200	200	50									
II												
III	200		100									
I												
II												
III												
I												
II												
III												
I												
II												
III												

10-20

10-20

1916

1 Feb 2-25

Iperoga Jaua, Pajaria i Amambuk, 2660

	Dispersed No.	Number of eggs	Sex	Stage	Stage to which	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva
15	I	72	10/10/16	4-11								
	II											
	III											
16	I											
	II											
	III											
17	I											
	II											
	III											
18	I											
	II											
	III											
19	I											
	II											
	III											
20	I											
	II											
	III											
21	I											
	II											
	III											

29.40 = 5.22

29.43 5.21

11.45 302

1720 ✓

1 Feb 4-3

Iperoga Jaua, Amambuk

	Dispersed No.	Number of eggs	Sex	Stage	Stage to which	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva	Stage of larva
22	I											
	II											
	III											
23	I											
	II											
	III											
24	I											
	II											
	III											
25	I											
	II											
	III											
26	I											
	II											
	III											
27	I											
	II											
	III											
28	I											
	II											
	III											

11.45 302

1720 ✓

1. 1950. 2. 29. Topolek Broni Lubowice

Lp.	Kategoria	Wiek	Klasyfikacja	Prace		Prace		Prace		Prace	Prace
				ogółem	innych	ogółem	innych	ogółem	innych		
29	II										
30	II										
31	II										
				11.25	5.00	2.00	5.00	10.00	10.00		

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

21.00 21.00

11.25 11.25
10.00 10.00

Postęp	Liczba dni w ciągu miesiąca	Wiek dni	Ile zużyto										Produkcja	
			Zerdy					Pasów						
			ogółem	innych	ogółem	innych	ogółem	innych	ogółem	innych				
a	miastowicie													

1. 1950. 2. 29. Gyrzów Lubowice

Lp.	Kategoria	Wiek	Klasyfikacja	Prace		Prace		Prace		Prace	Prace
				ogółem	innych	ogółem	innych	ogółem	innych		
1	II										
2	II										
3	II										
4	II										
5	II										
6	II										
7	II										

11.25 11.25
10.00 10.00

Лист № 3				Кустовичкии Порошки							
№	Вид	Содержание	Время	Время	Время	Время	Время	Время	Время	Время	Время
1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
2	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
3	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
4	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
5	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
6	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
7	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III

Лист № 4				Лист Баргушев Порошки							
№	Вид	Содержание	Время	Время	Время	Время	Время	Время	Время	Время	Время
1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
1	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
2	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
3	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
4	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
5	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
6	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
7	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
8	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
9	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
10	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
11	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
12	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
13	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III
14	II	III	1	II	III	1	II	III	1	II	III

1		Feb 4. 48		Uluwesiak Paroquesal Harobur							
		Temp	Wind	Humid	Bar	Wind	Temp	Humid	Bar	Wind	
15	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
16	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
17	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
18	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
19	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
20	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
21	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	

1		Feb 7. 48		Lagnui Spus Anarobur							
		Temp	Wind	Humid	Bar	Wind	Temp	Humid	Bar	Wind	
22	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
23	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
24	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
25	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
26	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
27	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	
28	II	28.5	15	85	1010	15	28.5	85	1010	15	

I 1945 2-4-3		Kozłowiec Poni Dąbrowicki											
20	II	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec
1	-	-	200	200									
30	II		200										
	III		200										
1			200										
31	II		200										
	III		200										

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200

Postęp	Liczba dni w których zwierzęta zostały przeliczone	Wiek dni	Ile zużyto										Produkt		
			sardzi					lin							
			szary	czarny	biały	niebieski	inne	szary	czarny	biały	niebieski	inne			
z	miernotki														

I 1945 2-4-3		Kozłowiec Poni Dąbrowicki											
20	II	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec	Kozłowiec
1	200	200	200										
2	II		200										
	III		200										
1			200										
3	II		200										
	III		200										
1	200	200	200										
4	II		200										
	III		200										
1	200	200	200										
5	II		200										
	III		200										
1			200										
6	II		200										
	III		200										
1			200										
7	II		200										
	III		200										

1 1905-12-6 Munaiso Szogop - Kargawo

	Wiek	Waga	Temperatura	Skłonność	Wiek	Waga	Temperatura	Skłonność	Wiek	Waga	Temperatura	Skłonność
22	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
23	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
24	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
25	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
26	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
27	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
28	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000

1 1905-12-6 Queganicha Namura

	Wiek	Waga	Temperatura	Skłonność	Wiek	Waga	Temperatura	Skłonność	Wiek	Waga	Temperatura	Skłonność
29	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
30	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000
31	II	1000	38.5	1000	1000	38.5	1000	1000	1000	38.5	1000	1000

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

Postęp	Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca	Wiele dni	Ile zżyto					Produkcja
			z żyta	z pszenicy	z owsa	z kukurydzy	z innych	
a	manawicie							

Terd. ruc. 8.				Kausoba Begof				Kausoba				
	Baru	Kembali	Saldo	Baru	Kembali	Saldo	Baru	Kembali	Saldo	Baru	Kembali	Saldo
I II	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												

Terd. buana 1.				Kausoba				Kausoba				
	Baru	Kembali	Saldo	Baru	Kembali	Saldo	Baru	Kembali	Saldo	Baru	Kembali	Saldo
I II	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												
I	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0	1000	1000	0
II												
III												

1		Таб. 6-3		Дуван Карганма											
15	II	Параметр	Единица	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение
	I	120	5000	20			50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						
	I						50	50	0						
	II						50	50	0						
	III						50	50	0						

1		Таб. 6-5		Паша Кукорай Аюк											
22	II	Параметр	Единица	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение	План	Факт	Отклонение
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														
	I														
	II														
	III														

Таблица Ломарине Кнезевине

		Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп
22	I	1840	1400	175	-	750	700				
23	II										
24	I	200	200								
25	II										
26	I	200	200								
27	II										
28	I										
29	II										
30	I										
31	II										

Таблица Ломарине Кнезевине

63

		Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп	Скоп
20	I	1800	1800								
21	II										
22	I	200	200								
23	II										
24	I										
25	II										
26	I										
27	II										
28	I										
29	II										
30	I										
31	II										

Уваги и пострезења в ciągu місяця.

15-17

18-20

21-23

24-26

27-29

30-31

Postep	Wiele dni	Ile zużyto				Produkcya
		rodzi	lin	paszyw		
0	0					
1	1					
2	2					
3	3					
4	4					
5	5					
6	6					
7	7					
8	8					
9	9					
10	10					
11	11					
12	12					
13	13					
14	14					
15	15					
16	16					
17	17					
18	18					
19	19					
20	20					
21	21					
22	22					
23	23					
24	24					
25	25					
26	26					
27	27					
28	28					
29	29					
30	30					
31	31					

206/1

I. 1. 1904		Лобко Оуш				Хорошо Е. 1904			
И	Средний	Максимум	Минимум	Средний	Максимум	Минимум	Средний	Максимум	Минимум
I	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									

5.12 - 10.12

I. 1. 1904		Хорошо Е. 1904				Лобко Оуш			
И	Средний	Максимум	Минимум	Средний	Максимум	Минимум	Средний	Максимум	Минимум
I	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									

64

5.12 - 10.12

20/17

Feb 6-17				Mencari Area Operasi								
	Barometer	Thermometer	Wind	Barometer	Thermometer	Wind	Barometer	Thermometer	Wind	Barometer	Thermometer	Wind
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
I	282	28.74	30	282.50	28.70	30						
II												
III												
I		28.4	30									
II												
III												
I	291	28.2	30									
II												
III												
I		28.2	30									
II												
III												
I		28.2	30									
II												
III												
I		28.2	30									
II												
III												

U-165 30

Feb 6-15

Feb 6-15				Mencari Area Operasi								
	Barometer	Thermometer	Wind	Barometer	Thermometer	Wind	Barometer	Thermometer	Wind	Barometer	Thermometer	Wind
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
I	272	28.4	30									
II												
III												
I		28.4	30									
II												
III												
I	272	28.4	30									
II												
III												
I		28.4	30									
II												
III												
I	272	28.4	30									
II												
III												
I		28.4	30									
II												
III												

20/18 65

U-165 30

20/7

I		Kuprak Lakosiu Pousnobur									
II		Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik
III		Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik
1	2-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	2-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	2-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suma		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

15- 5-

21-10 21-10

20-10 1/10-1000

Postęp	Wzrost w ciągu miesiąca	Ile zużyto										Produkcja		
		Zerdy					In							
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

20/7

I		Kuprak Lakosiu Pousnobur									
II		Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik
III		Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik	Pracownik
1	2-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	2-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	2-2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suma		300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

20/7 21/7

21-10-1000

1 Jan. 6. 25 Buk. Mau Lappokur

	Barometer	Thermometer	Wind	Direction	Time	Temp. Air	Temp. Water	Temp. Soil	Humidity	Pressure	Remarks
I	753	49.5	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								

1 Jan. 6. 25 Mad. Ambaran Banuaran

	Barometer	Thermometer	Wind	Direction	Time	Temp. Air	Temp. Water	Temp. Soil	Humidity	Pressure	Remarks
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								
I	753	50	15			71.2	70				
II			15								
III			15								

257

June 6-71

Lactobacillus lactis

	Days	Temp	Acid	Alkali	Casein	Starch	Glucose	Yeast	Other
I	1	25.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
II	2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
III	3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
I	4		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
II	5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
III	6		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
I	7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
II	8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
III	9		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

(10-20) 24.5-25.0

U-16/10 24.5

June 6-71

Lactobacillus lactis

258

	Days	Temp	Acid	Alkali	Casein	Starch	Glucose	Yeast	Other
I	1	25.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
II	2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
III	3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
I	4		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
II	5		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
III	6		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
I	7		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
II	8		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
III	9		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
I	10		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
II	11		1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
III	12		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
I	13		1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
II	14		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
III	15		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

U-16/10 24.5

I		Kropolna Polona sukarczka									
I		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka	
20	II
30	II
30	III
31	I
31	II
31	III
		200-	10.-
		10.-	10.-

Uwagi i spostrzeżenia w ciągu miesiąca.

2- 2100- 2-

2-
2-
15-
4-

10.10.20 2 ad 1/2 grama

U 1/2 200

6- ✓

Postęp	Wzrost w ciągu miesiąca	Wzrost	Ile zużyto										Produkcja
			krowy					pasów					
			
a	mianowicie

I		Kropolna Polona sukarczka									
I		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka		Kropolna Polona sukarczka	
1	II
2	II
3	II
4	II
5	II
7	II

1910
1911

Труд 6-10				Косиуб Точкис Тихобур							
№	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	
I											
II											
III											
I	-	16.00	1.00								
II											
III											
I		1.00	11.00								
II		1.00	11.00								
III											
I	5.00	5.00									
II											
III		10.00								20.00	
I	10.00	10.00									
II											
III											
I											
II											
III											
I											
II											
III											
I											
II											
III											
I											
II											
III											

Труд 6-12				Вепоранска Тара							
№	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	Средний дневной труд	
I											
II											
III											
I	1.00	5.00	10.00								
II											
III											
I		1.00	10.00								
II											
III											
I		10.00	10.00								
II											
III											
I											
II											
III											
I											
II											
III											
I											
II											
III											
I											
II											
III											

Tues. 6-14

Bozrah Team Account

	Days	Hours	Rate	Total	Days	Hours	Rate	Total	Days	Hours	Rate	Total
I	-	-	2.00	-								
15 II			2.00									
III			2.00									
I	1.5	3.0										
17 II	0.5	1.0										
III			7.00									
I	3.00	7.00										
18 II												
III			15-									
I	2.00	3.00										
19 II												
III												
I												
20 II												
III												
I												
21 II												
III												

Tues. 6-14

Bozrah Apprais

	Days	Hours	Rate	Total	Days	Hours	Rate	Total	Days	Hours	Rate	Total
22 II			1.00									
III			1.00									
I	1.00	2.00										
23 II			1.00									
III			1.00									
I	1.00	2.00										
24 II			1.00									
III			1.00									
I	1.00	2.00										
25 II			1.00									
III			1.00									
I	1.00	2.00										
26 II			1.00									
III			1.00									
I	1.00	2.00										
27 II			1.00									
III			1.00									
I	1.00	2.00										
28 II			1.00									
III			1.00									

80

207

1		Tied 626		Tepomuskua Oulu												
		Warrant No.	Check No.	Days	Amount	Balance	Days	Amount	Balance	Days	Amount	Balance	Days	Amount	Balance	
I	II															
III																
I	II	724	7-10-18	226												
III																
I	II		6-1-19	2.0												
III																
I	II															
III																
I	II	100	3-13-	5-												
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																

264

U. H. 1912

✓

208

1		Tied 626		Taimokas Kulkas												
		Warrant No.	Check No.	Days	Amount	Balance	Days	Amount	Balance	Days	Amount	Balance	Days	Amount	Balance	
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																
I	II															
III																

265
207

84

10-2

U. H. 1912

✓

Feb 6-23 *Ork. Kapia Surau-6720*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	I	51.00	2.00	20.00	1.00							
16	II		2.00									
	III		2.00									
17	I	7.00	1.00									
18	II		1.00									
	III		1.00									
19	I	3.00	7.00									
20	II											
	III		15.00									
21	I	2.00	11.00									
21	II											
	III											

Feb 6-23 *Labrak Gunung*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	II											
23	I	2.00	2.00									
23	II											
	III											
24	I											
24	II											
	III											
25	I											
25	II											
	III											
26	I	6.00	15.00									
26	II											
	III											
27	I											
27	II											
	III											
28	I											
28	II											
	III											

200/11
25

Labrak

31/10/54
54/55

Insd 6562				Dukua Wax					
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
Actual	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual
1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954
I	-	3500	100						
II			100						
III			100						
I	2.5	400							
II	2.5	400							
III									
I	500	500							
II									
III		500							
I	2000	2000							
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									

Insd 6563				Tarevuk Pabua					
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6
Actual	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual	Plan	Actual
1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954	1954
I	400	3500	100						
II			100						
III			100						
I	5.0	400							
II	5.0	400							
III									4.32
I	400	500	500						4.32
II									
III	400	100							4.32
I	200	2000	200						4.32
II									
III									
I									
II									
III									
I									
II									
III									

575
567/5

89
92

100

200/10.10

I		Sopce Wielkie										
II		Prace	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
III		Prace	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
1	20	5.20	5.20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	30			2.00								
3	31			2.00								
		7.20	7.20	7.20								21.20

Uwagi i spożycia w ciągu miesiąca.

21.20

Postęp	Wzrost w ciągu miesiąca	Ile zużyto										Produkcja	
		Wzrost		Ilości					Pasów				
		Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost		
a	mianowicie												

I		Bolimów										
II		Prace	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
III		Prace	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga	Waga
1	20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	30			2.00								
3	31			2.00								
		2.00	2.00	2.00								6.00

91 92

80	I	Тысяча	1770	200	0.25		
	II	тысяча тысяч		200			
	III			200	2.55		
81	I	тысяча 23	1770	2170	2.88	1.74	
	II	тысяча тысяч					
	III			200	1.74		
82	I	тысяча 23	1770	2120	2.88	1.74	
	II	тысяча тысяч					
	III			200	1.74		
83	I	тысяча 23	1770	2020	1.92	1.16	
	II	тысяча тысяч					
	III			100	1.16		
84	I	тысяча 23	1770	2100	1.92	1.16	
	II	тысяча тысяч					
	III			100	1.16		
85	I	тысяча 25	1770	2120	4.80	2.70	
	II	тысяча тысяч					
	III			400	2.70		
86	I	тысяча 7	1770	2120	1.92	1.16	
	II	тысяча тысяч					
	III			100	1.16		
				2070	12.12		

87	I	тысяча 6	1770	2100			
	II	тысяча тысяч			1.92	1.16	
	III			100	1.16		
88	I	тысяча 8	1770	2100	2.76	2.93	
	II	тысяча тысяч					
	III			100	2.93		
89	I	тысяча 6	1770	2100	2.88	1.74	
	II	тысяча тысяч					
	III			200	1.74		
90	I	тысяча 3	1770	2080	1.92	1.16	
	II	тысяча тысяч					
	III			100	1.16		
91	I	тысяча 3	1770	2100	2.84	2.22	
	II	тысяча тысяч					
	III			200	2.22		
92	I	тысяча 3	1770	2110	2.84	2.52	
	II	тысяча тысяч					
	III			200	2.52		
93	I	тысяча 3	1770	2120	2.96	2.58	
	II	тысяча тысяч					
	III			200	2.58		
				1170	12.48		

100%	I	Ulatreka 3	132	116	241.00	2122	132	116		
		Papungip Kipuna								
100%	II	Kurukura 21			241.00	2122	132	116		
100%	III	Purupung 21	132	116	241.00	2122	132	116		
100%	I	Ulatreka 2	384	232	241.00	2122	284	232		
		Ulatreka 2								
100%	II	Kurukura 23			241.00	2122	284	232		
100%	III	Ulatreka 2	384	232	241.00	2122	284	232		
100%	I	Ulatreka 5	-36	-38	241.00	2122	-36	-38		
		Ulatreka 5								
100%	II	Ulatreka 5			241.00	2122	132	116		
100%	III	Ulatreka 5	132	116	241.00	2122	132	116		
100%	I	Ulatreka 5	132	116	241.00	2122	132	116		
100%	II	Kurukura 23			241.00	2122	-36	-38		
100%	III	Purupung 21	-36	-38	241.00	2122	-36	-38		
100%	I	Ulatreka 6	288	174	241.00	2122	288	174		
100%	II	Ulatreka 6			241.00	2122	288	174		
100%	III	Ulatreka 6	288	174	241.00	2122	288	174		
100%	I	Ulatreka 8	576	348	241.00	2122	576	348		
100%	II	Ulatreka 8			241.00	2122	576	348		
100%	III	Ulatreka 8	576	348	241.00	2122	576	348		
100%	I	Ulatreka 12			241.00	2122	384	232		
100%	II	Ulatreka 12	384	232	241.00	2122	384	232		
100%	III	Ulatreka 12	384	232	241.00	2122	384	232		
100%	I	Ulatreka 100	-36	-38	241.00	2122	-36	-38		
100%	II	Ulatreka 100			241.00	2122	132	116		
100%	III	Ulatreka 100	132	116	241.00	2122	132	116		
			1622	1124			1622	1124		

100%	I	Ulatreka 25	132	116	241.00	2122	132	116		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 25			241.00	2122	132	116		
100%	III	Purupung	132	116	241.00	2122	132	116		
100%	I	Ulatreka 25	576	348	241.00	2122	576	348		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 5			241.00	2122	-36	-38		
100%	III	Purupung	-36	-38	241.00	2122	-36	-38		
100%	I	Ulatreka 2	480	288	241.00	2122	480	288		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 6			241.00	2122	132	116		
100%	III	Purupung	132	116	241.00	2122	132	116		
100%	I	Ulatreka 5	576	348	241.00	2122	576	348		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 6			241.00	2122	132	116		
100%	III	Purupung	132	116	241.00	2122	132	116		
100%	I	Ulatreka 23	576	348	241.00	2122	576	348		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 8	144	88	241.00	2122	144	88		
100%	III	Purupung	144	88	241.00	2122	144	88		
100%	I	Ulatreka 1	288	174	241.00	2122	288	174		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 2			241.00	2122	480	288		
100%	III	Purupung	480	288	241.00	2122	480	288		
100%	I	Ulatreka 12	0.36	0.28	241.00	2122	0.36	0.28		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 2			241.00	2122	480	288		
100%	III	Purupung	480	288	241.00	2122	480	288		
100%	I	Ulatreka 14	288	174	241.00	2122	288	174		
		Purupung								
100%	II	Ulatreka 14			241.00	2122	576	348		
100%	III	Purupung	576	348	241.00	2122	576	348		
			1622	1124			1622	1124		

14	I	Bukitabara 3	2,85	1,74	21,70 22,04	2,88	1,74
15	II	Pipikop 300			21,70 22,24		
15	III	Luhurkasa 3					
16	I	Baja Lahan	2,55	1,24	21,70 22,24	2,58	1,24
17	I	Buka 5	3,84	2,32	21,70 22,24	3,84	2,32
17	II	Baya Sab			21,70 22,24		
18	III	Sinjauwaha 1					
19	I	Baba Raja	2,88	1,74	21,70 22,24	2,88	1,74
20	II	Sinjauwaha 2			21,70 22,24		
21	I	Parpanasir 200	1,32	1,16	21,70 22,24	1,32	1,16
22	II	Buka 5			21,70 22,24		
23	III	Indungur Sab	4,80	2,90	21,70 22,24	4,80	2,90
24	I	Sinjauwaha 2			21,70 22,24		
24	II	Arakur 2	1,32	1,16	21,70 22,24	1,32	1,16
25	III	Sinjauwaha 2			21,70 22,24		
26	I	Bukitabara 1	2,44	2,32	21,70 22,24	2,44	2,32
27	II	Bukitabara 2			21,70 22,24		
28	III	Bukitabara 3	1,32	1,16	21,70 22,24	1,32	1,16
29	I	Bukitabara 4			21,70 22,24		
30	II	Bukitabara 5	1,32	1,16	21,70 22,24	1,32	1,16
31	III	Sinjauwaha 3			21,70 22,24		
32	I	Sab Lahan	4,80	2,90	21,70 22,24	4,80	2,90
33	II	Compedara 1			21,70 22,24		
34	III	Pakelidapa	2,88	1,74	21,70 22,24	2,88	1,74
35	I	Compedara 2	-36	-58	21,70 22,24	-36	-58
36	II	Locan 11			21,70 22,24		
37	III	Locan 12	1,32	1,16	21,70 22,24	1,32	1,16
38					21,70 22,24		

Bukitabara Keresapan
 Jang 1
 Jang 2
 Jang 3

Baga ngomong ke ngomongpala mudi 35 jabanita ram

1900
 1901
 1902

1903
 1904

