

00000 0000000 00000000 000000 00.00. 0000 00000000 00000000 00000000
 00000 00000000 0000000000 00000000000 000000000 0 0000000 00000000
 000000000000 0000000000 000000 00000 00000000 0000000000 00 00000000000 0000000
 000 0000000 00000 00000000 00000000000 00 000000000 000000 000000 00000000000
 000000000000 00000000 0000 0000000000 00000000 00000000000000000 00000000 0 000000000
 0000000000000 '0000' 000000 0 00 0000000000000 0000 000000000 0000000, 0000000000
 (00000 0000000), 00000000000 (00000000 00000 000000000000), 00000 0000 (000000000000
 0000000000000000000000), 0000000000 0000000000 0000, 0000 000000 0000, 00000000
 000000 0000 0000 00000000 0

0.0 0000000000 0000000000

00000000 00. 0

000000		0000	00000000
0000000000		27°06" 0000 00°00"	000000
0000000000		86°57" 0000 00°00"	000000
00000000	0000000000	00000000000000, 0000000000	
	0000000000	00000000000000	
	0000000000	000000 00000000	
	0000000000	00000000 0 0000000000	
000000000000		0,000.10 0000 0000	
0000 00000000		000 00000	
0000 000000		000 00000	
0000000000 00000000		00000000	
000000	0000000000 00000000 00000000	0,000 0000 (0000000 000000, 0000000000 000000 0000000000 00000)	
	0000000000 000000 00000000	0000 00000 (00000000-000000 000000)	
	0000000000	0,000 00000 (0000000000)	

0.0 000000000000

000000 000000 00000 0000 000000 00000000 000 000000000000 00000000000 00000000000
 0,000.00 00000 00000 000000 0 0 0000000000 000000000000 0,00,906 00000 00000000
 0.00 00000000, 00000 00000000 000 000000000000 00,000 00000 00000000 00.00
 0000000000 000000000 00000000 0 0 00 00000000 0 0000 000000000000 0 0 0000
 00000000000000 0000 00 0000000000 000 0000000 00000

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @)&(÷)* MM 2

□.□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□	□□□□□□ □□	□□□□□	□□□□□	□□□□□ □□□□□□ □	□□□□□ □□□□□□ □	□□□□□□□ □ □□□□□□	□□□□□□ □□ □□□ □□□□
□□□□□	□□□□□□□ □	14911027	14253551	51.1	48.9	6666937	4.37

□.□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□	□□□□□□ □□	□□□ □□	□□ □□□	□□□□□ □□□□□ □□	□□□□□ □□□□□ □□	□□□□□ □□ □□□□□□	□□□□□□ □□ □□□ □□□□	□□□□□□ □□□□□□□		
□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□ □□	□□□ □□	□□.□	□□.□	39173	4.03	79.7	72.9	86.4

□.□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □ □□	□□□□□□ □□	□□□ □□	□□ □□□	□□□□□ □□□□□ □□	□□□□□ □□□□□ □□	□□□□□ □□ □□□□□□	□□□□□□ □□ □□□ □□□□	□□□□□□ □□□□□□□		
□□□□□ □□ □□□	35565	18209	17356	51.2	48.8	9309	3.82	83.6	77.8	89.8
□□□□□□ □□□	26799	13674	13125	51	49	6648	4.03	79.5	73.3	86.1

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 3

□□□□□□ □ □□□	□□□□□□	8319	□□□□ □	50.9	49.1	4000	4.9	78.4	72.1	85
□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	51.1	48.9	□□□□	□	79.2	72.4	86.4
□□□□□□ □□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	51.4	48.7	□□□□	□	79.1	72	86.6
□□□□□□ □□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	50.1	49.9	□□□□	□	79.4	73.7	85.1
□□□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	50.4	49.6	□□□□	□	80.4	74.6	86.3
□□□□□□ □ □□□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	49.4	50.6	□□□□	□	80.9	74.6	87.1
□□□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	48.6	51.4	□□□□	□	75.5	67.9	82.6
□□□□□□ □□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□ □	50.3	49.7	□□□□	□	61.1	53.8	68.5

□.□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□ □ □□	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□	□□ □□□	□ □□□ □	□□□□□□ □□□□	□□ □□□	□□ □□□	□□□□ □□□□	□□ □	□□□□ □□
□□□□□□ □□ □□□□	35565	□□□□	□□□□ □	□□□□ □	□□□□ □	□□□□	□□□□ □	□□□□ □	□□□□	□□ □□	□□□□ □□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 4

□□□□□□ □□□	26799	□□□□	□□□ □	□□□ □	□□□ □	□□□□			□□□□	□□ □	□□□□
□□□□□□ □ □□□	□□□□□□	□□□□	□□□ □	□□□ □	□□□ □	□□□□			□□□	□□ □	□□□
□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□	□□□		□□□ □	□□□	□□□	□□□	□□□□		□□□
□□□□□□ □□ □□□	□□□□□□	□□□□	□□□	□□□	□□□ □	□□□	□□□	□□□	□□□	□□ □□	
□□□□□□ □□	□□□□	□□□	□□□ □		□□□ □	□□□	□□□		□□□	□□ □	
□□□□□□ □□□□	□□□□		□□□			□□□	□□□	□□□			□□□
□□□□□□ □ □□□□	□□□□□□	□□□	□□□		□□□	□□□		□□□ □			□□□
□□□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□	□□□ □		□□□ □	□□□	□□□	□□□		□□ □	□□□□
□□□□□□ □□	□□□□		□□□ □		□□□	□□	□□□				□□□

□.□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□ □□□ □□	□□ □□□□ □□	□□□□ □□□ □□	□□□□ □□□□ □□	□□□□ □□□□ □□	□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□, □□ □ □□□□ □□□□	□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□	□□□ □□□□ □□□ □□□	□□□□□□ □ □□ □□□□□□ □□□□
----------------	------------------	-------------------	--------------------	--------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------	----------------------------------

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 5

					□□□□□□		□□□□□□ □□□			□□□ □□□□	
□□□□□□ □□ □□□	35565	□□	□□□□	□□□	□□□	□□□	□□□□	□□□□□□	□□□	□□□	□□□□
□□□□□□ □ □□□	26799	□□	□□□	□□□	□□□	□□	□□□	□□□□□□	□□□	□□□	□□□□
□□□□□□ □□ □□□	□□□□ □	□	□□□	□□□	□□	□□	□□□	□□□□□□	□□□	□□	□□□
□□□□ □□□	□□□□ □	□	□□□	□□□	□□	□□	□□□	□□□□	□□	□□	□□□
□□□□ □□□□ □□□	□□□□ □	□	□□□	□□□	□□	□□	□□□	□□□□□□	□□□	□□	□□□
□□□□□□ □□□ □□□□	□□□□ □□□□	□	□□□	□□□	□□	□□	□□□	□□□□	□□	□□	□□□
□□□□ □□	□□□□ □□□□	□	□□	□□□	□□	□□	□□	□□□□	□□	□□	□□□
□□□□ □□□	□□□□ □	□	□□	□□□	□□	□□	□□	□□□□	□□□	□□	□□□
□□□□□□ □□□□	□□□□ □	□	□□□	□□□	□□□	□□	□□□	□□□□	□□□	□□	□□□
□□□□□□ □□	□□□□ □□□□	□	□□	□□	□□	□□	□□	□□□□	□□	□□	□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 6

一、**業務概要**

- 売上高：24.758 億円
- 営業利益：10 億円
- 経常利益：693.8083 億円

資料出所：会社情報開示ウェブサイト

項目	金額(億円)	比率(%)		前年比(%)
		売上高	営業利益	
売上高	25.8	100	15.2	727.2333
営業利益	26.7	103.9	16.8	1,118.1
経常利益	28.9	112.0	19.6	1,478.3
売上総利益	28.3	110.1	18.7	1,700.4
営業総利益	28.4	110.5	18.3	1,535.6
営業総損益	27.3	106.0	17.4	918.4
営業総損失	25.8	100.0	13.3	275.1667
営業総費用	22.2	85.7	9.9	61.8
営業費用	18.8	72.8	6.4	11.16667
営業利益	20.4	79.1	5.5	44.6
営業損失	21.1	81.8	6.9	136.9
営業費用	23.4	90.7	8.8	318.0333

注：上記は、売上高、営業利益、経常利益、営業総利益、営業総損益、営業総費用、営業費用、営業損失、営業費用の比較である。

二、**経営方針**

(一) 経営方針

当社は、社会の発展と持続可能な成長を実現するために、以下の経営方針を掲げ、事業の遂行に取り組んでまいります。

① 顧客のニーズを的確に把握し、高品質な商品・サービスを提供すること。顧客の満足度を高め、長期的な信頼関係を構築すること。

② 従業員の能力開発とモチベーション向上に取り組むこと。従業員一人ひとりの力を最大限に引き出し、チームワークを強化すること。

③ 持続可能な成長を実現するために、環境に配慮した事業運営を行うこと。社会への責任を果たし、持続可能な社会の実現に貢献すること。

(二) 経営方針

当社は、社会の発展と持続可能な成長を実現するために、以下の経営方針を掲げ、事業の遂行に取り組んでまいります。

① 顧客のニーズを的確に把握し、高品質な商品・サービスを提供すること。顧客の満足度を高め、長期的な信頼関係を構築すること。

② 従業員の能力開発とモチベーション向上に取り組むこと。従業員一人ひとりの力を最大限に引き出し、チームワークを強化すること。

③ 持続可能な成長を実現するために、環境に配慮した事業運営を行うこと。社会への責任を果たし、持続可能な社会の実現に貢献すること。

④ 新たな事業分野への挑戦とイノベーションの推進に取り組むこと。市場の変化に対応し、競争力を高めること。

(三) 経営方針

jflif{s k|ult k|ltj}bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @)&(÷)* MM 9

0000000 (00000), 0000000 0000000 0000 (0000 0000000), 0000 00000 0000,
000000 (0000000), 000000000 (000000000), 000000, 0000 (00000000),
00000000 (00000), 0000000000 000000, 000000000 (000000000), 0000000000
(000000) 000000, 000000, 0000000, 0000000000 000 0

() 00000000000 0000000
0000 00000 000000 0000000000 0 000000000 0000000000 000000 00000000000 000 0

() 000000000000
0000 0000000 0000000 00000000 0000 (000 00) 00000000, 00000 0000 00000000,
00000 0000 000000000 00000000 000 0000000000 000000000000 000000, 00000
0000000000000 00000000, 00000000 0000000 00000000 000000 0000000 000000 000
0

() 0000000000000
0000000000000 (000000000), 00000000, 0000000 (0000000), 0000000 (0000000),
00000000000, 00000000000, 0000000000, 000000000 (00000000 00000000000
00000), 000000000000 (00000000 00000 00000) 000000000000000 (00000000
00000 00000) 0000 0

() 00000 00000 000000000000000
00000 00000000000 (0,000 00), 00000 00000000000 (0,000 00), 0000000
0000000000 (0,000 00), 000000000 0000000000 (0,000 00), 000000000
0000000000 (0,000 00), 0000 000 00000000000, 00000000 00000000000 000 0

() 0000000
0000000 000 (0000000 0000), 0000000000 000 (00000 0000), 00000000000 000,
0000000000 0000000 000 (0000000 000), 0000000000 0000000000 00000 000
(00000000 0000), 0000000000 00000 000 (000000000) 000 0

() 000000000
00000000000 0000 (00000000 000000 0000), 0000000000 0000 (000000 000 0
0000 000), 000-00000000 (0000000, 0000000 0000), 0000000, 0000000000 0000
(00000000 00000 0000000), 0000000000, 0000000000 0000 (0000000 000),
00000000000 0000 (00000000 00000 0000), 00000000, 000000000000,
00000000000, 0000000000 0000 (00000 0000), 0000000/000000000000, 00000000
(00000000 000000 000000), 000000000000 0000 (00000 0000 0000000000 0000000
0000000000000) 000 0

() 0000000000
• 0000 000000 00000 (0000000 0 0000 000, 000000 00000 00000000
0000000) 0
• 000000 00000 000 00000000000 0000000 (000000000 00000 00000000000) 0
• 0000 0000000 00000 (0000000 000) 0
• 000000000 00000 00000 (0000000000 00000 00000) 0
• 0000000 00000 (00000 0000 00000000000 0000000 00000000000) 0

1.11 1111111111

1,111.11 1111 1111 111111111111 11111111 111 1111 111111 111111 1111111-
1111 1111111111 11111111 111111 11111111 1,111 1111 111111 111111 111111 1111
11111111 1111 11-11111111111 1111 1111 111111 111111111111 11
111111111 111111111

(1) 1111 1111111111
1111111111111 11111111 111 11 1111 111 11 111111 1111111 111111 1 11111111
1111 111111 1 11111111 1111 1111 1111 11 1111111111 1111 111111 1111 1111 1
1 11 1111111111 1111, 1111, 111111, 11111, 1111111111, 1111, 11111111, 11111, 1111,
11111, 11111 11111111 1111, 111111, 111111111, 11111111, 1111 111111 1111 111111
111111 1 1

(2) 1111111111 1111111111
111111111111111 11111111 111 11 1111 1,111 11 1111111 1111111 111111 1 11111111
1111111 1 1111111111 1111 1111111 11 11111111111 1111, 1111, 11111, 11111,
1111111111, 1111, 11111111, 1111, 11111, 11111, 11111, 1111, 11111111 1111111111,
1111111, 1111111, 11111, 11111 111111 11111111 1111 111111 111111 11

(3) 11111111 1111111111
111111111111111 11111111 1,111 11 1111 1,111 11 1111111 1111111 111111 1 11
111111111111 111111111 1111111 111111 1 111111111111 11111 11111 11111 1 11111111
111111 1111 111111 1 11 111111111111 111111, 1111, 111, 111111, 1111111111111 11111111,
1111111111, 1111, 11111, 11111 111111 11111111 11111111111 1111111111

(4) 11111111 1111111111
111111111111111 11111111 1,111 11 1111 1,111 11 1111111 11111111 111111 1 11
111111111111 1111111 111111 11111 11111 1 111111111 11111 11111 111111 111
1111111111 1111 11111 11111 11111 1

(5) 11111111 11111 11111
111111111111111 11111111 1,111 11 11111 1111111 11111111 1111111 11 1111111111
1111111111 111111111 11 111111111111 11111111 (111) 111111 1111 1111 1111 1111
111111 1 1111111111111 11111 11111 11111 11111111 111111 1111 111111111 11111111
1111111111111111111 11111 1111111 1111111 11111 1 1111111111111 11111111 111111 1

1.11 11111111111111

1) 1111 1111111111: 1111,1111111111, 1111 (1111111), 1111111, 111111, 1111, 1111 1111111
11111111111111 11 1111111111111 11111111 1

2) 11111111 1111111111: 111111111, 111111111, 111111111, 111111111, 111111111111 111 11
111111111111 1111111111

3) 11111111 1111111111: 11111111111111111111 11111111 1111111111111 1111111, 111111,
1111111111, 111111, 111111111, 1111111111, 1111111111, 11111111111111111, 1111111111111111,
1111111111, 11111111111, 11111111, 111111111, 111111111, 111111111 111 111111111 11111111
11111111111111 11 1111111111111 11111111 1

၁.၀၀၀၀ ဝတ်ဝတ်

၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀, ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀

၁.၀၀၀၀ ဝတ်ဝတ်

၀၀၀၀၀၀ (Stone) , ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ (Limestone) , ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ (Marbles) , Gem Stones, Garnet, Ruby, Turmalin, Aquamann, Mic sheet, Graphite, ၀၀၀၀, ၀၀၀၀၀၀၀၀, ၀၀၀၀, ၀၀၀၀ ၀၀၀၀

၁.၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀

(၀) ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀

၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ 5၀၀.၀၀ ၀၀.၀၀. ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀ ၀ ၀၀၀၀၀၀၀ 108.9 ၀၀.၀၀. ၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀, ၀၀.၀၀ ၀၀.၀၀. ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀ 483.35 ၀၀.၀၀. ၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀ ၀

၀၀၀၀၀၀ ၀၀. ၀, ၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀

၀၀၀.၀၀.	၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀
၀	၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	42 ၀၀.၀၀.
၀	၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	49.4
၀	၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀ ၀၀.၀၀.	၀၀ ၀၀.၀၀.
၀	၀၀၀၀၀/၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀ ၀၀.၀၀.	၀၀ ၀၀.၀၀.
၀	၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀ ၀၀.၀၀.
၀	၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀.၀၀.	-
၀	၀၀၀၀၀၀၀/ ၀၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀ ၀၀.၀၀.	၀၀ ၀၀.၀၀.
၀	၀၀၀၀၀၀၀/၀၀၀၀၀/၀၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀ ၀၀.၀၀.	-
၀	၀၀၀၀၀ ၀၀	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀.၀၀.	၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀.၀၀.	၀9 ၀၀.၀၀.

(၀) ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀

၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀.၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀: ၀၀၀၀၀ ၀၀၀, ၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀, ၀၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀၀, ၀၀၀၀၀၀ ၀ ၀၀၀၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀ ၀၀၀၀၀

000000000000000 00000000 0000 000000 00000000000 000000 000000 000000
 00000 000 0000000 000000 0 0

0.00 00000000000 00000

00000000 00000000 00000000 0000 000000 00000000 00000000 00000000 “0”
 00000000 00000000 00000000 00 00000000 000000 00
 00000000 00. 0

000. 00.	00000000 000000 0000 00000000 00000000	00000000	00000000 00.	00000000
0	00000000 00000000 000000 00. 0000000000 00000	0000000000 0.00.	00000000	ATM 00000000
0	00000000 00000000 000000 00. 00000000 00000	00000000 0.00.	00000000	ATM 00000000
0	000000 000000 00. 0000000000 00000	0000000000 0.00.	00000000	
0	00000 000000 000000 00. 0000000000 00000	0000000000 0.00.	00000000	
0	00000 000000 000000 00. 00000000 00000000	00000000 0.00.	00000000	
0	00000 000000 00. 0000000000	0000000000 0.00.	00000000	ATM 00000000
0	0000000000 000000 00. 0000000000 00000	0000000000 0.00.	00000000	ATM 00000000
0	00000000 000000 00. 0000000000 00000	0000000000 0.00.	00000000	ATM 00000000
0	000000 00 0000000000 0000000000	0000000000 0.00.	00000000	
00	00000000 000000 00. 0000000000	0000000000 0.00.	00000000	
00	00000000 0000000000 0000 00. 0000000000	0000000000 0.00.	00000000	
00	0000000000 000000 00. 0000000000 00000	0000000000 0.00.	00000000	ATM 00000000
00	0000000000 000000 00. 0000	00000000 00.00.	-	
00	00000000 00.00.0. 000000, 00000000	00000000 0.00.	-	
00	00.00.00. 000000, 000000	0000000000 0.00.	-	
00	000000 00000000000000 000000, 0000000000	0000000000 0.00.	00000000/00	ATM 00000000

0.00. 00000000000/ 0000000000000000 00000 000000 00000000
 000000

000. 0.	0000000000/ 0000000000	00000000 0.00./ 00.00.0.	00000000 000000 00000000 (00)	00000000 000000 00000000 (00)	00000000 00000000 (00)	000000 00000000 00000000 (00)
------------	---------------------------	--------------------------------	--	--	------------------------------	--

□□□. □.	□□□□□□□□/ □□□□□□□□	□□□□□□ □.□□./ □□.□□.□.	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□)
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	1444	1175	1761	4380
		□□□□□□□□	395	316	373	1084
		□□□□□□	1839	1491	2134	5464
□	□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□	5	26	230	261
		□□□□□□□□□□	239	427	495	1161
		□□□□□□□□□□	150	376	380	906
		□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	135	408	365	908
		□□□□□□□□	99	324	535	958
		□□□□□□	85	364	1239	1688
		□□□□□□	713	1925	3244	5882
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□	145	968	847	1960
		□□□□□□	595	392	785	1772
		□□□□□□	240	365	522	1127
	□□□□□□	980	1725	2154	4859	
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□	72	231	460	783
		□□□□□□□□	50	364	415	829
		□□□□□□□□	130	343	686	1159
	□□□□□□	252	938	1561	2751	
□	□□□□ □□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□	236	109	477	822
		□□□□□□□□□□	350	327	395	1072
		□□□□□□□□	113	126	480	719
	□□□□□□	699	562	1352	2613	
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□	375	□□□	492	1313
		□□□□□□□□	25	170	322	517
		□□□□□□□□	74	138	384	596
	□□□□□□	474	□□□	1198	2426	
□	□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□	0	368	314	682
		□□□□□□□□	0	7.5	49	56.5
		□□□□	5.75	27.25	71.5	104.5
		□□□□□□	0	□□□	□□□	610
		□□□	30	198	347	575
	□□□□□□	35.75	708.75	1283.5	2028	
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□	0	0	20	20
		□□□□□□□□	0	0	60	60
		□□□□□□	5	10	196	211
		□□□□□□□□	0	7.5	49	56.5
	□□□□□□	5	17.5	325	347.5	
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□	0	4	195	199
		□□□□	0	0	258	258
		□□□□	17.25	81.75	214.5	313.5
		□□□□□□	1	113	362	476
		□□□□□□□□	5	0	203	208
	□□□□□□	23.25	198.75	1232.5	1464.5	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 14

□□□.	□□□□□□□□/□□□□□□□□	□□□□□□□□ □.□□./□□.□□.□.	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)
□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□	140	498	536	1174
		□□□□□□	81	504	416	1001
		□□□□□□	221	1002	952	2175
		□□□□□□				□□□□□□

		□□□□ □□□□	□f □□□□	□□□□ □□□□			
	□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)
□□□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□	0.22	□	5.14	11.72	0.00	0.22
□□□□□□	□□	0.67	□	15.43	35.17	0.00	0.67
□□□□□□	□□□	2.34	□	54.27	123.67	0.00	2.36
□□□□□□□□	□□	0.62	□	14.40	32.82	0.00	0.63
□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□	0.63	□	14.66	33.41	0.00	0.64
□□□□□□□□	□□□	7.57	□	175.41	399.72	0.00	7.64
□□□□□□	□□□	6.77	□	156.89	357.52	0.00	6.83
□□□□	□□□	2.06	□	47.84	109.01	0.00	2.08
□□□	□□□	6.38	□	147.89	337.01	0.00	6.44
□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□	□□□	2.58	□	59.67	135.98	0.00	2.60
□□□□□□□□	□□□	28.08	1.84	53.04	76.59	2.70	5.87
□□□	□□□	34.83	2.29	65.79	95.00	3.35	7.28
□□□□□□	□□□	64.26	4.22	121.38	175.26	6.19	13.42
□□□□□□	□□□	26.87	1.76	50.75	73.27	2.59	5.61
□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□□□	158.49	10.40	299.37	432.27	15.26	33.11
□□□□□□	□□□□	135.14	8.87	255.26	368.57	13.01	28.23
□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□	□□□□	22.19	45.96	482.79	600.70	22.71	101.7
□□□□□□□□	□□□	8.74	18.10	190.10	236.53	8.94	40.0
□□□□□□□□	□□□	10.07	20.86	219.15	272.67	10.31	46.19
□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□□□	146.3	9.60	276.42	399.13	14.09	30.57
□□□.□.□□	□□□□	45.00	1859.0	1212.00	2512.00	160.00	193.0
□□□□□□□□□□□□□□□□							
□□□□	□□□□	28.80	37.21	394.62	401.54	38.63	36.50
□□□□□□	□□□□	18.31	23.67	250.98	255.38	24.57	23.22
□□□□□□□□	□□□□	31.85	41.16	436.49	444.14	42.73	40.38

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 15

		□□□□ □□□□	□f □□□□		□□□ □□□□		
	□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)
□□□□□□ □□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□□	1.27	38.77	749.28	329.51	8.08	12.44
□□□□□□□□	□□□	1.34	40.91	790.54	347.66	8.53	13.12
□□□□	□□□□	2.36	72.08	1392.94	612.58	15.02	23.13
□□□□□□□□ □□	□□□	1.27	38.69	747.63	328.79	8.06	12.41
□□□□□□□□ □□	□□□□	1.63	49.57	958.06	421.33	10.33	15.91
□□□□□□□□	□□□	0.37	11.14	215.38	94.72	2.32	3.58
□□□□ □□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□□	1.01	30.70	593.32	260.93	6.40	9.85
□□□□□□□□ □□□□	□□□□	1.50	45.77	884.61	389.03	9.54	14.69
□□□□□□□□ □□□	□□□	1.15	35.10	678.31	298.30	7.32	11.26
□□□□□□□□ □□□□□□□□							
□□□□□□□□	□□□	1.07	32.58	629.63	276.89	6.79	10.45
□□□□□□□□	□□□	1.16	35.40	684.09	300.84	7.38	11.36
□□□□□□□□	□□□□	1.62	49.49	956.41	420.60	10.32	15.88
□□□ □□□□□	□□□□□	804.5					

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 17

		□□ □□□□	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□		□□□□□□ □□□□			
		□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	
□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□□□□□ □□	□□	0.036		9.586	0.178	8.07	0.052	0.222	0.036
□□□□□□	□□	0.108		28.76	0.534	24.21	0.156	0.666	0.108
□□□□□	□□□	0.3798		101.1	1.878	85.14	0.549	2.342	0.38
□□□□□□□□	□□	0.1008		26.84	0.498	22.6	0.146	0.622	0.101
□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□□□□□	□□	0.1026		27.32	0.507	23	0.148	0.633	0.103
□□□□□□□□	□□□	1.2276		326.9	6.07	275.2	1.773	7.57	1.228
□□□□□□	□□□	1.098		292.4	5.429	246.1	1.586	6.771	1.098
□□□□□	□□□	0.3348		89.15	1.655	75.05	0.484	2.065	0.335
□□□	□□□	1.035		275.6	5.118	232	1.495	6.383	1.035
□□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□	□□□	0.4176		111.2	2.065	93.61	0.603	2.575	0.418
□□□□□□□□	□□□	0.141		48.21	16.16	28.83	1.518	1.934	0.416
□□□	□□□	0.175		59.8	20.05	35.76	1.883	2.399	0.516
□□□□□□	□□□	0.324		110.3	36.99	65.97	3.475	4.427	0.952
□□□□□□	□□□	0.135		46.13	15.46	27.58	1.453	1.851	0.398
□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□□□□□ □□□	□□□□	0.798		272.1	91.22	162.7	8.57	10.92	2.348
□□□□□□	□□□□	0.681		232	77.78	138.7	7.307	9.309	2.002
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□	□□□□	1.077		541.7	21.66	281.4	6.434	24.82	2.626
□□□□□□□□ □□	□□□	0.424		213.3	8.531	110.8	2.533	9.771	1.034
□□□□□□□□	□□□	0.489		245.9	9.834	127.7	2.92	11.26	1.192
□□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□□□□□ □□	□□□□	0.737		251.3	84.23	150.2	7.913	10.08	2.168

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 18

		□□ □□□□	□□□□ □□□□	□□□□ □□□□		□□□□□□ □□□□			
□□□□	□□□□	□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)
□□□□.□.□□	□□□□	□	□□□□	□□□□	□□	□□	379.7	190.1	□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□	□□□□		0.727	492.3	69.29	76.55	51.03	45.54	2.835
□□□□□□	□□□□		0.462	313.1	44.07	48.69	32.46	28.96	1.803
□□□□□□□□	□□□□		0.804	544.5	76.64	84.67	56.45	50.37	3.136
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□□□	□□□		0.236	106.6	8.444	12.08	9.262	13.71	0.908
□□□□□□□□□□	□□□		0.249	112.5	8.909	12.74	9.772	14.47	0.958
□□□□□	□□□□		0.439	198.2	15.7	22.45	17.22	25.49	1.688
□□□□□□□□□□	□□□		0.236	106.4	8.426	12.05	9.241	13.68	0.906
□□□□□□□□	□□□□		0.302	136.3	10.8	15.44	11.84	17.53	1.161
□□□□□□□□	□□□		0.068	30.64	2.427	3.471	2.662	3.941	0.261
□□□□ □□□□□□□□□□									
□□□□□□□□	□□□		0.187	84.41	6.687	9.563	7.334	10.86	0.719
□□□□□□□□□□	□□□□		0.279	125.9	9.97	14.26	10.93	16.19	1.072
□□□□□□□□□□	□□□		0.214	96.5	7.645	10.93	8.384	12.41	0.822
□□□□□□□□	□□□		0.198	89.58	7.096	10.15	7.783	11.52	0.763
□□□□□□□□	□□□		0.216	97.32	7.71	11.03	8.456	12.52	0.829
□□□□□□□□□□	□□□□		0.301	136.1	10.78	15.41	11.82	17.5	1.159
□□□	□□□□□								

□.□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

	□□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □(□□)	□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□(□□)	□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□(□□)	□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ (□□)	□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □(□□)
□□□□□□□□□□□□□□□□											
□□□□□□□□ □□	□□	0.45	0.01	0.07	0.01	0.15	4.20	0.18	0.02	0.00	
□□□□□□□□	□□	1.34	0.04	0.22	0.04	0.44	12.61	0.53	0.00	0.07	0.00
□□□□□□	□□□	4.71	0.15	0.78	0.15	1.56	44.33	1.88	0.00	0.23	0.00
□□□□□□□□	□□	1.25	0.04	0.21	0.04	0.41	11.77	0.50	0.00	0.06	0.00
□□□□□□□□□□□□□□□□											
□□□□□□□□	□□	1.27	0.04	0.21	0.04	0.42	11.98	0.51	0.00	0.06	0.00
□□□□□□□□	□□□	15.21	0.48	2.52	0.48	5.05	143.29	6.07	0.00	0.75	0.00
□□□□□□	□□□	13.60	0.43	2.26	0.43	4.51	128.16	5.43	0.00	0.67	0.00
□□□□	□□□	4.15	0.13	0.69	0.13	1.38	39.08	1.66	0.00	0.20	0.00
□□□	□□□	12.82	0.40	2.13	0.40	4.26	120.81	5.12	0.00	0.63	0.00
□□□□□□□□□□□□□□□□											
□□□□	□□□	5.17	0.16	0.86	0.16	1.72	48.74	2.06	0.00	0.26	0.00
□□□□□□□□	□□□	4.24	0.46	0.37	0.46	4.72	17.72	1.50	1.19	0.75	10.88
□□□	□□□	5.26	0.57	0.46	0.57	5.86	21.98	1.86	1.47	0.93	13.49
□□□□□□	□□□	9.71	1.05	0.86	1.05	10.81	40.56	3.43	2.71	1.71	24.89
□□□□□□	□□□	4.06	0.44	0.36	0.44	4.52	16.95	1.43	1.13	0.72	10.41
□□□□□□□□□□□□□□□□											
□□□□□□□□□□ □□	□□□□	23.95	2.58	2.11	2.58	26.65	100.02	8.45	6.69	4.23	61.40
□□□□□□	□□□□	20.42	2.20	1.80	2.20	22.72	85.29	7.21	5.71	3.60	52.35
□□□□□□□□□□□□□□□□											
□□□□	□□□□	5.38	3.15	17.33	5.38	28.10	304.09	4.33	6.96	5.91	4.33
□□□□□□□□□□	□□□	2.12	1.24	6.82	2.12	11.06	119.74	1.71	2.74	2.33	1.71
□□□□□□□□□□	□□□	2.44	1.43	7.87	2.44	12.75	138.03	1.97	3.16	2.68	1.97
□□□□□□□□□□ □□	□□□□	22.11	2.38	1.95	2.38	24.61	92.36	7.80	6.18	3.90	56.69
□□□□.□.□□	□□□□	30.00	53.00	13.00	15.00	100.00	18.00	2.00	29.0	1.00	7.00
□□□□□□□□□□□□□□□□											

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 20

	□□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ (□□)	□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ (□□)	□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ (□□)	□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ (□□)	□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□)	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □ (□□)
□□□□	□□□□	5.32	2.84	9.39	8.33	36.33	145.84	3.19	6.20	7.27	11.52
□□□□□	□□□□	3.38	1.80	5.97	5.30	23.10	92.75	2.03	3.94	4.62	7.33
□□□□□□□	□□□□	5.88	3.14	10.39	9.21	40.18	161.31	3.53	6.86	8.04	12.74
□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□	7.99	1.91	1.36	2.36	12.89	68.55	2.18	6.08	0.82	25.24
□□□□□□□□	□□□	8.43	2.01	1.44	2.49	13.60	72.33	2.30	6.42	0.86	26.63
□□□□	□□□□	14.85	3.54	2.53	4.39	23.97	127.44	4.05	11.31	1.52	46.93
□□□□□□□□ □□	□□□	7.97	1.90	1.36	2.36	12.87	68.40	2.17	6.07	0.82	25.19
□□□□□□□□□□	□□□□	10.22	2.44	1.74	3.02	16.49	87.66	2.79	7.78	1.04	32.28
□□□□□□□□	□□□	2.30	0.55	0.39	0.68	3.71	19.71	0.63	1.75	0.23	7.26
□□□□ □□□□□□□□□□											
□□□□□□□□	□□□	6.33	1.51	1.08	1.87	10.21	54.28	1.73	4.82	0.65	19.99
□□□□□□□□ □□□□	□□□□	9.43	2.25	1.61	2.79	15.22	80.94	2.57	7.18	0.96	29.80
□□□□□□□□ □□□	□□□	7.23	1.73	1.23	2.14	11.67	62.06	1.97	5.51	0.74	22.85
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□											
□□□□□□□□	□□□	6.71	1.60	1.14	1.98	10.83	57.61	1.83	5.11	0.69	21.21
□□□□□□□□	□□□	7.30	1.74	1.24	2.16	11.77	62.59	1.99	5.55	0.75	23.05
□□□□□□□□	□□□□	10.20	2.43	1.74	3.01	16.46	87.50	2.78	7.77	1.04	32.22
□□□ □□□□□	□□□□□										

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 21

00000000 0000 4000 00000000 00000000 0000 00000000 0 0000 1000 00000000
00000000 000000 0000 00000000 000000 00 000000 00000000 00000000
000000000000 000 000 0000000 0 00000000 0000000 00000000 00000000 0
00000000000 0000000000 000000 00 00000000 000000000 00000000 000000000
00000000 000 00000 0000 0000000 000000000000 00000 00000, 00000000 00000
00000000 0000 0000000000 0000 000000000 0000 0000000000 0000000000 00000
00000 00 0000 000000000000 000000 0 0000000 0000000 00000000000 0000000000
0000 0000 0000000000 0000000000 0000000000000 0000000000 0000000000 00
0000000 0 0 000000 0000000 000000000000 00000000 0000000000 0000 0000000
00000000 0000000000 00000000 0000 000000 00 0000 0000000 0000000 0000 00
0000 0000000 0000000000 0000000000 0000 00000 00000000 00000000 0 0
000000000 00000000 000 00000000000 0000 00000000000 000000 00 00000000 0000
0000000 00000000 0000000000 000000 0000000000 000000 000000000 0000000000
000000000 000000 00 (10 00. 00/ 00.) 00000 0 0 0000000 000 00000000
00000000 000 000000 000000 00000000 00 000000 0 0 000000 000000000 000
00000000 00000000 0000000000 00000 000 00000000000 0000000 0000 00000000
00000 0 0 0000000000 000 000000 00000000000 000000000 00000 000 000
0000000000 000000000 00000000000 000000 0000 000 000 0000000000 0000000000
0000000000 0000000000

0) 0000000000 0000 (000 0 000)
00000000 0000000000000000 000000000 000 0000000000 00000 000000 00000 00
00000000 13,000 0000000 00000000000000 000000 000 0 00000 0,200 000000000 0000
000000 0000 000000 00000 0 0 000000000 000000 00000000000 0000000 00000000
000000 000000 00000000000 00000000000 00000000 0000000000 00000 000000 00000 0
0000000000 000000000 00000000000 0000 00000000000 000000000 0000000 000000
0000000 000000 000000 000000 0 0 000000000: 000000 000000000 00000000000
0000000000 (000 0.00 00. 00/ 00.) 0 0 000000 000 000000 0000 000000
000000000000 000 000 000000 00 000 00000 000000000 00000000 0000 0000000000,
0000000000, 000 00000000000 00000000000 0000000 0000000 0 000000 0000000000,
00000000000 0000000 0000 0000000 0000000 00000000000 0000000 000000000 000000
00

00000000 000 000000000 0000000 0000000000 0000000 000000 000000 0 0 000 00000
000 000 000000000 00000000000000000 000000 00000000 00000 00 0 00000 000 000
0000 00,400 000000000 000 0000 000000 00000 0 0 0000 0000 0000 000
0000000000 000000 000000 000000 00000 0000 0 0 00 000000000 000 00000000000
(2.5 00.00/ 00.) 00000 0000000000000 000000000 00 000000 0000 000000 0000000,
000000000 000000000000 00000000000 000000 0 000000000 0000000 000000 000000
00000000, 000000000 0 000000 0000000000 000000 0000 00 000 000000000 000000
0000000000 000000 000000 000000000 000000000 0000000000 0000000000 0000000000

0) 000000000000 0000000
000000000 0000000000 00000000000 000000000 000 0000000000 00000000 0000000000000
000 00. 0 00000000000 00000 0000000 0 0 000000000 0000000000 0000 500 00.
00000000000 000000000 000000 200 00. 0000 00000 2000 00. 00 000000000 0000000000

000000 00 000000000000 000000 00000 0000 00. 0000 00000000 0000 000000
00000000 000000 0 0 000000000 0000000 000000000000 000000 000000000000 000
0000000 0000000 0000 000000 000000 00000 00000 000000 0000000000000000 0000000
0000000 0000000000 000 0000000000 0000000 0 00000000 00000000000 00000000 000
0000 000000 000000000000 0000 0000000000 00000000 00000000 000000000 000 000000
000000000 0000000000 0000000000000000 000 000000 00000 0000000000 00000 00000000
000000 000000 000000 00000000000000 00000000000000000000 0000000000000000
000000000 000 000000000000000 000000 00000000 00000000 000000000 000000 00

0) 0000 000 000

00 0000000000 000000000 0000000 00000000000000 000000000 0000000000 (00000000,
00000000, 0000000000) 0 0000 000000000000 (00000 000000000, 000000000, 0000000000000000)
00 0000 0000000 00000000000000 000000000 0 0000000 0000000000000000 0000000
0000000000 00000 00000 000000 00000000 000000 000000 000000000 0 00000 00000 00000
00000000 000000000000 00000000 000000 00000000000 00000000, 000000000 00000000000,
0000 000000000000 0 000000 0000000000 00000000000 000000000 0000 00000000 0000
00000000 00 0000000000000000 00000 00000 00. 00000000000000 00000 00000 000000000 000
00000000000 00000000000 00000 0000000000 0000000 0000000 0000000 0000000 00

00 0000000000 000000000 000000 000000000 0 000000000 00000 00000000 00000 0000000
000000000 0000000000 00000000 00 0000000000 000 00000000 000000000 0000 000000
000000000 000000 00000000000 0000 00000000 0000 00000000 000000000 0000 000000
000000000000000000 000000 000 000000000 000000 00000 000000 00000 00000 00000 0
0 0000000000
0000000000 000000000 00000000000, 0000000000 000000000000, 000000000 0000000000 0
00000000 00000000000000 00000 0000 00. 000000 000 00000000000000 0000 00000 00000
000 00000 00000000000 00000 0000000000 000000 000000000 00000000 000000 0 0

0. 00000 0000000 0000000000, 00000000000-000 0000000

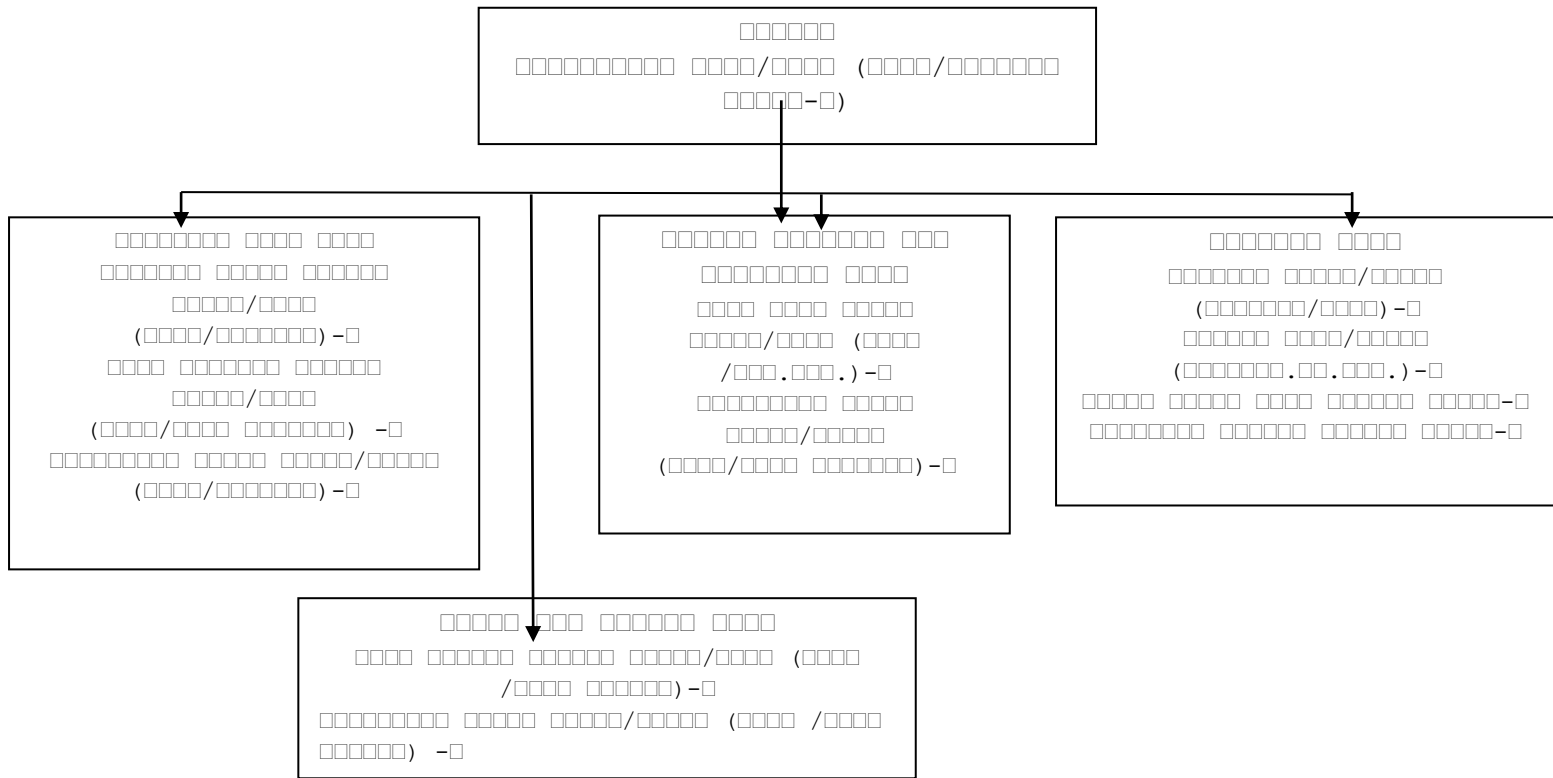
0.0 000000000000

0000000000 00000000000000 00000000000 000000 000000 00000 0000000000 000000000
0000 000000000 000000000000 0000 00000000 “0000 00000” 00 000000 000000000 0000000
00000000000000 00000 00000000 00000000 000000 00000000 00000000 00000 00000000000
0000000000 00000000 000000000 00.0. 00000 0000 00000 000000000 00000 00 0
000000000 00000000000 000000 00000000 00000 00.00. 00000 000000 000000 0000000000
000000000 000000000 0000 00000 0000000000 000000000 0000 0000 0000 0000000 00 0
000000 00000000000 000000 (00000 00000 00000 00000) 00 00000000 0000000000000
000000000000 0000000 00000 00000000000000 0000000000 00000 000000000000 000000000 000
00000000 0 0000 00000000 00 0000000000 0000 00000000000 00000 000000000 0
000000000000 00000000000 00000000 0000000 0000000000 0000 00.00. 00000 0000 00000
0000000000 000000 000000 00000000000000 0000000 0000 0 00 00000000000000 00000
0000000000 0000000000 00.00.0. 0000000 0000000000 0000000 0 00000 000000
000000000000 0000000000 00000 00000000000 000000 0000,00 0 00000000000
00000000000000000 000000 000000 00000 000000 0

00.0. 00000 000000 00000000 00000000000 000000000 0000 0000000000 000000 000000
0000000000000000 00000000 000000 000000000000 000000 000000 0 00000 0000000 0000000000
00000000 0000000000000 0000000000 00000 0000000000 00000 00000000 000000 00000 0
0000000000 00000 00000000000 0000000 00000 000000 00000000000000000000 0000000 00000

- ✓ 00000000 0000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000
0000 0000 000000 000000
- ✓ 00000000 00000, 0000 000000 000 0000 000000000000 0000 000000
0000 0000000000 000000 000000 000000 000000000000 0
000000000000 00000000 000000 000000 000000 0000000000 00000 00000
0000000
- ✓ 00000000 0000 000000 0000000000 000000, 00000000 0 000000 00000000
00000000000000 0000000 000000
- ✓ 000000 0000 0000000000 00000000 000000 0000000000 000000000000
0000000 000 00000000 0000000
- ✓ 0000 0000000 000 00000 0 000000 00000 00000000 0000000000000000
0000 000000000000 0000000000 0000000000 000000 000000 0
- ✓ 0000 0000000 000 0000000 0000000 0000 000000000000 0000 000000 0000
0000000 0000000 0
- ✓ 0000 0000 000 00000000 000000 0000 0000 00000 0000000000
0000000000000000 0000000 000 00000000 000000 0
- ✓ 00000000 0 0000000000 0000000000 0000 0000 0000 0000 000000 00000
000000 000 000000000000, 000000 0 0000000000000000 000000000 00000
00000000
- ✓ 000000 0000 00000000 0000000 0000000 0 00000000 00 000 00000000
000 0000000
- ✓ 0000 000000000000 00000000 00, 000000, 0000 000 0000 0000000000
000000 000000000000 00000000 000000 0000 000 00 00000000 000000 00000
0000000

□. □. □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□



0.0 0.0. 00000/00 00 00000000000 00000000 00000000 0 000000000 0000000 :

000.0.	00	000000/00	0000	0000	00000			000000
					00000000 00000000	00000000	00000 000000	
1	000000	00000000000 0000/0000 00	00000 0000	0000000 00000	1	0	0	
0	0000 000000 000000	00000000000 00000/0000 00	00000 0000	0000 0000000	1		0	
3	0000 0000 00000	00000000000 00000/0000 00	00000 0000	00000.000.0000 000000000000	1	0	0	
0	00000000 00000 000000	00000000000 00000/0000 00	00000 0000	00000000 00000	1	0	0	
5	0000 0000000 000000	00000000000 00000/0000 00	00000 0000	0000 00000000	1	0	1	
0	0000000000 00000/000000	0.0000 000000/ 00000000000 00000	00000 0000	0000 0000000	1	1	0	
7	0000000000 00000/000000	0.0000 000000/ 00000000000 00000	00000 0000	00000000 00000	1	1	0	
0	0000000000 00000/000000	0.0000 000000/ 00000000000 00000	00000 0000	0000 00000000	1	0	0	00000000
9	000000	0.0000 0000/000000	00000 00000000	00000000 00000000	1	0	1	
00	00000000	00000 0000 000000 / 000000000000 00000	00000 00000000	0000	1	0	0	00000 0000
11	00000 00000 0000	0000000 00000	00000000000000	0000000000	1	1	0	0000
00	0000000000 000000	00000000 00000	000000 00000000	00000000 00000000	3	3	0	2 0000 0000
000000					14	9	5	
00000000						64	3	

□.□ □.□. □□□□/□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□:

□) □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□:

□□. □□.	□□□□□□□□□□ □□□ □□	□□	□□□□□□/□□	□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□□.□□□□.□ □□□□ □□□□□□□□□□□□	□□□□/□□/□□	□□□□□□□□□□ □ □□□□□□	M.Sc.Agri Economics
□	□□□□ □□□□□□ □□.□.	□□□□□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□ □□□□□□	□□□□/□3/22	□□□□□□□□ □.□□. □, □□□□□□□□□□	B.Ed/18 Month Agriculture
□	□□□□ □□□	□□□□□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□ □□□□□□	2076/04/□□	□□□□□□□□ □.□□. □, □□□□□□□□□□	Study in M.Sc. Agri.Plant protection
□	□□□□ □□□	□□□□□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□	□□□□/□□/□□	□□□□□□□□ □.□□. □, □□□□□□□□□□	I.Sc. Agriculture
□	□□□□□ □□□□	□□□□□□□□	□□□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□/□□/□□	□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □	Bachlar of Poltical Science
□	□□□□□ □□□□□ □□□ □□□	□□.□.	□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□	□□□□/□□/□□	□□□□□□□□ □. □□.□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□

□) □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□:

□□. □□.	□□□□□□□□□□ □□□ □□	□□	□□□□□□	□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□
□	□□□ □□□□□ □□□	□□□□□ □□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□□□ □	□□□□/□□/□□	□□.□.□□.□□, □□□□□□□□□□	SLC
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□	□□□□□□ □	□□□□/□□/□□	□□.□.□□. □, □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□
□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□	□□□□□□ □	□□□□/□□/□□	□□.□.□□. □, □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□

□) □□□: □□□□□□ □□□□□

□. □.□.□□□□/□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□.□□□□□□□

□□□.□ □.	□□□□□□□ □□□□ □□□	□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□	□□□□□ □□□□ □□	□□□□□□□
□	□□□□□□□ □□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□□ □□□	□□□□□	□	□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□	□□□□□ □□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□□ □□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□ □□□	□□□□□	□	□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□	□□□□□□□ □□□□	□□□□□	□	□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□	□□□□□ □□□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□□ □□□□	□□□□□.□□□	□□□□□	
□□□ □□□□ □□□□ □□		□□□□□	□□□□□	□□□□□

□□□□□ □ □□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□. □.□.□□□□/□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□.□□□□□□□

□□□.□ .	□□□□□□□ □□□□ □□□	□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□	□□□□□ □□□□ □□	□□□□□□□
□	□□□□ □□□	□□□□□		□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□
□	□□□□□□□ □□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□ □□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□□ □□□□			□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□	□□□□□ □□□□	□□□□□	□□□□□	
□	□□□□□□□ □□□□			□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□	□□□□□□□ □□□□			□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□	□□□□□□ □□□□			□□□□ □□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□ □□		□□□□□	□□□□□	□□□□□

00.0	0000000 / 000000 / 000000000000 00	00000000 00000 000 00
00	0000 00000000 000000 000000 000 00000 00 00000000 000000	0000000
00	000000000000 0000000000 0000000000	0000000
00	00000 000000 00000000 000 00000 00000 0000000000 00000	0000000
00	00000000000 0000000 000 00000000, 0000000 0 000000	0000000
00	00000 00000000 0000 00000 000 000000 0000000000 00 00000000 0000000	0000000
00	000000 00000	000000
00	00000 000000 0 0000 000000 0000000000	000000
00	00000000 00000000, 0000000 000 00000000000 0000000000 (0000000, 0000000, 000 000000, 0000000)	0000000
00	0000 0000000 0000 0000 00000000 000 0000000 0 00000 00000 00000000000 0000000000	0000000
00	0000000000 00 0000000000 000000000000 000000 (0000 000000000000 0000000000000 0000000 000000 00000000000 000000000000000 00000 0000 0000000000 00 0000000000000)	0
000000		00000000

00. 00000/00 00 00000000 000000000000 00000 00000000 0000000000
00 0000 00000000 000000000000000000:

000. 0.	000000000000 000	000000 00000 00
0	0.0.0000-00 00 00000000 00000000 000 000000 000 000000 00000000000000000000	0000000
0	000000 000 000000 000 000000000000 0000000	0000000
0	0000 000 000 00000 00 00 000 00 00000000000 000000	0000000
0	00000 00000000 000 000000 000000000 000000 0000000000	0000000
0	000000 000000000 0000000000	0000000
0	0000000000 0000 00 000000 000 000000 00 00000000 (00, 00000,000)	0000000
0	000000000000 000000000 000	0000000
0	00000000000 000000000 000000	0000000
0	00000000000 000000000 00000000 000000	0000000
000 000000 00000 00		0000000

00. 00000/00 00 0000000000 00000000000000 00000 00000000
0000000000 00 0000 0000000000 000000000000000000:

000. 0	0000000000	000 00
0	000000000000 000 0 0000 0000000000	0000000
0	00000000000 0000 0000 00000000 0000 0 0000000 000 000000 0000000000	0000000
0	000000000000 0000000 0000000000	00,000
0	00000 0000000000000 0000000000	000000
0	0000000 00000 0000000 00000000000 0000000000 000 0000000	00,000
0	000 00000 000000000 0000000	0000000

□□. □□□□/□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□. □□.	□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□
□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□□□
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□
	□□□ □□□□□ □□□□ □□.	□□□□□□□□

□□. □.□.□□□□/□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□

□□. □□.	□□□□ □□□□□□ □□	□□□□□□□□□□ / □□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□
1	□□□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□	35057
2	31291121	□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□
□	□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□□□
□	□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□

□□. □.□.□□□□/□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
 (□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□. □□□□□□□□□□)

□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□			□□□□ □□□□□□ □	□□□□□ □	□□□□□□ □□□□□□□□ □	□□□□ □□□ □□ □□□□□□□□			□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □
□□□□	□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□ □	□□□□□ □□□□□□ □□	□□□□□□ □□□□□□□□ □	□□□□	□□□□□□□□ □	□□□□□□	□□□□□□□□ □
2551	830	25981	100.0	98.0	100.	22310.5	826.04	23136.6	89.05

□□. 31291120 □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□ (□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□)

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□	□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□ □□□ □□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□
150	100.00	100.00	100.00	149.65	99.77

□□. 31291121 □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□	□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□ □□□ □□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
2820	100.00	100.00	100.00	2794.55	99.10

□□. 31291125 □□□□ □□□□□ (□□□□ □□□□□ □□□□□□)

□□□□□□□□	□□□□ □□□□□□	□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□	□□□□ □□□	□□□□□□□□
----------	-------------	--------	---------------	----------	----------

項目 .	項目名称/ 項目名稱	項目 金額 .	單位	單位名稱			單位名稱	
				單位名稱	單位	單位	單位	單位
	1/(單位名稱)							
項目	項目名稱 (單位名稱)	22413	單位	12	3.59	650	2	3.59
項目	項目名稱 (單位名稱)	22413	單位	2	0.58	1194	1	0.58
項目	項目名稱 (單位名稱)	22522	單位	1	0.43	150	1	.43
項目	項目名稱 (單位名稱)	22522	單位/ 單位	48	0.09	24	48	0.09
項目	項目名稱 (單位名稱)	項目	單位	□	2.06	項目	5	2.06
項目	項目名稱 (單位名稱)		單位	□	0.77	項目	2	0.77
項目	項目名稱 (單位名稱)	22522	單位	1	0.38	項目	1	0.38
項目	項目名稱 (單位名稱)	22522	單位	□	0.58	項目	3	0.58
項目	項目名稱 (單位名稱)	22522	單位	□	0.87	項目	3	0.87
項目	項目名稱 (單位名稱)	項目	單位	□	0.12	項目	15	0.12

jflif{s k|ult k|ltj}bg tyf tYof^a\s k'1:tsf cf=j=
 @) & (÷) *

□□□ □□.	□□□□□□/ □□□□□□□□□□□□ □□□□□	□□□□□ □□□□□□□ □□.	□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□			□□□□□□□□□ □□□□□□□	
				□□□□□□□	□□□	□□□□□	□□□□□ □□□	□□□□□ □□
□□	□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□	□	0.19	□□	1	0.19
□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ (□□□□)	□□□□□□	□□□□	6	1.15	□□□	6	1.15
□□	□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□)	□□□□□□	□□□□	1	0.38	□□□	1	0.38
□□	□□□□□□ □□□□□□□□□□□□/□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□□□ □□	2	1.08	280	2	1.08
□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ (□□□□)	□□□□□□	□□□□	2	0.19	□□	2	0.19
□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□	2	1.15	□□□	2	1.15
□□	□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□	1	0.31	□□	1	0.31
□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□	□□□□	□	0.19	□□	1	0.19
□□	□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□	□	0.77	□□□	4	0.77
□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□□□ □□	□□	0.17	□□	90	0.17
	□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□	□	0.23	□□	4	0.23
□□	□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□)	22522	□□□□	2	0.38	□□□	2	0.38

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
(@) & (÷) *) MM 43

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 47

□□.□.□. □□□□/□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□

□□□ □.	□□□□□□□□ □□ □□□	□□□□/□□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ □□□□	□□□□□□			□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□	□□□□□□ □□	□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□		
			□□□□□□□□	□□□	□□□□□□/□□□□□□/ □□□□□□ □□□□				□□□□□□	□□□□□□	□□□□□□
□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□	564	□	□	□
□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□.□□.	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□	565	□	□	□□
□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□□	566.078	□□	□□	□□
□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□	560	□	□	□
□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□□□	450	□	□	□
□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□□□□□ □	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	9842315674	559	□□	□□	□□
□	□□ □□□□□□ □□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□	□	□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□	68	□	□	□

□□□ □.	□□□□□□□□ □□ □□□	□□□□/□□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□/ □□□□□□ □□□	□□□□□□			□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□	□□□□□□ □□	□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□			
			□□□□□□	□□□	□□□□□□/□□□□/ □□□□□□ □□□				□□□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
	□□□□□, □□, □□□□□□□ □□□□□□□											
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□ □□	□		□□□□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□□□□	95	□	□	□	
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□	□□□□□□□ □□	□		□□□□□□□ □□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□	94	□	□	□	
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□ -	□□		□□□□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□□□□	96	□	□	□	
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□ □□□□ □□□	□□□□□□□ □□	□□		□□□ □□□□ □□□	□□□□□□□□□□	94	□	□	□	
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□ □□	□	□□□□□ □□□	□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□	94	□	□	□	
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□	□	□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□□□□□	91	□	□	□	
□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□, □□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□ □□	□□	□□□□□□□□□□ □□	□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□□	95	□	□□	□□	

□□□. □.	□□□□□□□□ □□ □□	□□□□/□□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ □□	□□□□□□			□□□□□□ □□□□□□ □□ □□	□□□□□□ □□	□□□□□□ □□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□		
			□□□□ □□	□□□	□□□□□□/□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ □□				□□□□ □□	□□□	□□□
□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□(□□□□□□□□□□ 5, □□□□□□□□□□ □□□□□□ 3,□□□□ □□□□ 20)	□□□□ □□□□	□		□□□□□□ □□□□		□□□	□□	□□	□□
□□□□□□								□□□□.□□	□□□	□□□	□□□

□□. □.□. □□□□/□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ **PMAMP** (□□□ □□□□□□) □□□□□□: □□ □□□□□□

□□□. □.	□□□□□□□□□□ □□□	□□□□/□□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□ / □□□□□□ □□	□□□□□□			□□□□□□□□ □□□□□□ □□	□□□□□□ □□	□□□□□□ □□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□		
			□□□□ □□	□□□	□□□□□□/□□□□ □□□□□□□□ / □□□□□□ □□				□□□□ □□	□□□	□□□
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □,□□□□□□□□ □,□□□□□□□□ □)	□□□□ □□	□		□□□□□ □□□□		□□□□	□□	□□	□□
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□	□□. □□□□ □□□□□□. □□□□□□. □□. □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □,□□□□□□ □,□□□□□□□□ □)	□□□□	□		□□□□□□□ □□□□□□		□□□□	□□	□	□□
□□□□□□								2600.0	□□	□□	□□□

□□. □.□. □□□^{g/s} □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ % (□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □□□□□□ % (□□□□ □□□□ □□□□□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □□□□□□ % (□□□□□□□□□□ □□□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□ □□□□□□ -% (□□□□ □□□□□□)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
---	------------------------------	------------------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--------------------	--------------------------------	---------------------------

□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □.□.2079/80

□□□□□ (□□.□□□□□□)				
□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□□□	□□□□ □□□□□□□□	□□□ □□□□□
31.40	0.00	1.00	0.00	32.40

□□. □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□
(□.□.2079/80)

□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□										□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ (□□-□□ □□□□) □□□□□□	
	□□□□□□			□□□□□□				□□□□□□				
	□□□	□□	□□□	□□□	□□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	
□□□	1012	□□□	1840	□□□	□□□	□□□	1840	828	1012	1840	924	

□□. □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□

□□□.□□.□	□□□□□□/ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□	□□□□	□□□□□□□□	
			□□□□□□	□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□				
11.1.2.3	□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□	1.0	1.0
11.1.3.9	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□	0.0	0.0
11.3.2.1	□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□	1.0	1.0
11.3.7.4	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□	□□□	1.0	1.0
□□□□□□□□□□□□□□				
2.7.2.29	□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□	□□□	1.0	1.0
2.7.15.57	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□)	□□□	1.0	1.0
2.7.15.68	□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□□□□□□	5.0	5.0
2.7.15.74	□□□□□□□□, □□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□	5.0	5.0
2.7.15.75	□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□)	□□□□□□	2.0	2.0
2.7.25.1	□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ (□□□□□)	□□□	6.0	3.0
2.7.25.3	□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ (□□□□)	□□□□□□	1.0	0.0

□□□.□□.	□□□□□/ □□□□□□□□□□□□ □□□□□	□□□□	□□□□□□□	
			□□□□□□	□□□□□□
2.7.25.4	□□□□ □□□□□□□□□□□□/□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□	2.0	2.0
2.7.25.5	□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□	2.0	2.0
2.7.25.6	□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□	□□□□□□	2.0	2.0
2.7.25.8	□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□)	□□□	1.0	1.0
2.7.25.10	□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□	□□□	3.0	3.0
2.7.25.13	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□	□□□□□□	80.0	80.0
2.7.25.14	□□.□□. □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□	□□□□□□	3.0	3.0
2.7.25.27	□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□	□□□	2.0	1.0
2.7.25.30	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	□□□	2.0	0.0
5.1.11.3	□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (□□□□)	□□□□□□	6.0	6.0
5.1.11.27	□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□□ □□□□ □□ □□□)	□□□□□□	1.0	0
5.1.11.30	□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□	5.0	0.0
5.1.11.31	□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□□)	□□□□□□	□□	24.0
5.1.11.157	□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□)	□□□□□□	10.0	10.0
11.6.2.1	□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□	□	5.0

□□. □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□□□.□□.	□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□ □□□□)	□□□□□□□ □□□□□□□□□□/□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□	□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□)	□□□□□□□□□□□□□- □□□ □□□□□□-□□□□, □□□□□-□□□□,□□□□- □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□	□-□□□□□ □□□ □.5□□ □□□,□ □□ □□□□,0.5□□ □□□□□□□ □ 4 □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□ □□□□□□□□□□□□□)	105□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□	105□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□) □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□
□	□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

□ . □□□ □ □□□□□□□□ : □□□□□□□□

□□□□□□ □ : □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□□□□□□□ : □□ . , □□□□□□ □□ . □□□□)

□□ □ . □□ ·	□□□□	□ . □ . 2078/077				□ . □ . 2079/080			
		□□□□ □□□□ □□□□ (□□ .)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ (□□ .)	□□□□□□ (□□ . □□)	□□□□□□ □□□□ (□□ . □□ / □□ .)	□□□□ □□□□□□ (□□ .)	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ (□□ .)	□□□□□□ (□□ . □□)	□□□□□□ □□□□ (□□ . □□ / □□ .)
1	□□□□ □□□□	13851	12465.9	36012.6	2.60	13851	13158.5	36844	2.8
2	□□□□ □□□□	2275	2270	9897	4.36	2275	2268	9752.4	4.3
3	□□□□	12460	12458	31270.1	2.51	12460	12455	31138	2.5
4	□□□□	15.91	15.91	36.7521	2.31	15.91	15	30	2
5	□□□□	715	715	929.5	1.3	715	715	1001	1.4
6	□□□□	16	15.5	20.8	1.34	16	15	19.5	1.3
7	□□	12.6	12.5	15	1.3	12.6	12.5	16.25	1.3
8	□□□□	□□	16	21	1.30	□□	15.5	20.15	1.3
	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□□□□	□□□□	□□□□	□
9	□□□□								
□ .	□□□□	□□□□	615	533	0.85	□□□□	□□□□	552.6	0.90
2	□□□□	□□	15.1	18.1	1.20	15.0	□□	16.5	1.10
3	□□□□□□	175	175	151	0.86	36	36	31	0.85
4	□□□□	□□□□	137	120.1	0.88	137	135	110.7	0.82
5	□□□□	□□□□	400	316	0.79	400	400	332	0.83
6	□□□□	92	91	100.10	1.10	92	90	90.00	1.00
	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□□□□	□□□□	□□□□	□
10	□□□□								
□	□□□□	□□□□	300	171	0.57	□□□□	300	180	0.60
□	□□□□	□□	11	7	0.64	□□	11	7	0.60
□	□□□□	□	2	1	0.59	□	2	1	0.65
□	□□□□□□ □□	□□□□	102	61	0.60	□□	70	49	0.70
□	□□□□	6.5	6.5	11.1	1.70	8	6.0	7.2	1.20
□	□□□□	3.2	3.2	2.2	0.70	3.2	3.2	1.9	0.60
	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□	□	□□□□	□□□□	□□□□	□
11	□□□□□□	2012	2010.00	21769.2	10.83	1850	1807.00	19002.25	10.52
	□□□□□□ □□□□	320	294	2032	6.91	320	295	2124	7.2
12	□□□□ □□□□ □□□□	210.10	129.92	1175.55	9.05	210.10	129.92	1175.55	9.05
13	□□□□□□ □□□□	110	108.8	829.4	7.62	110	107	813.2	7.6
14	□□□□	22	7	63	9	23	8	73.6	9.2
15	□□□□□□	20.00	5.30	42.40	8.00	20.50	5.70	46.74	8.20
16	□□□□□□ □□□□	19.37	6.30	37.80	6.00	37.00	6.50	39.00	6.00
17	□□□□	2700	2695.00	31019.45	11.51	2700.00	2700	32400.0	12.00
18	□□□□	2351	1850	940	0.51	2351	1855	1020.3	0.55
19	□□□□	171	171.50	2212.35	12.90	160	160.00	2080.00	13.00

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 65

□□ □. □□ .	□□□□	□.□. 2078/079				□.□. 2079/080			
		□□□ □□□□ □□□□ (□□.)	□□□□□□ □□□ □□□□□□ (□□.)	□□□□□□□ (□□.□□)	□□□□□□ □□□ (□□.□□ /□□.)	□□□ □□□□□□ □□□ (□□.)	□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □ (□□.)	□□□□□□□ (□□.□□)	□□□□□□□ □□□ (□□.□□/ □□.)
20	□□□□	33.75	33.75	153.23	4.54	34	34.00	170.00	5.00
21	□□□□□	53	53.00	318.00	6.00	52	52.00	526.00	6.00
22	□□□	83	83	913	11.00	84	84	1008	12.00

Area in Hectare, Production in Metric Ton, Yield in mt Per Hectare of vegetable commodity

SN	commodity	Fiscal Year 2078/079			Fiscal year 2079/080		
		Area in ha	production in mt	productivity in mt/ha	Area in ha	production in mt	productivity in mt/ha
1	Cauliflower	212.00	2120.00	10.00	213.00	2236.50	10.50
2	Cabbage	200.90	2410.80	12.00	202.00	2424.00	12.00
3	Broccoli	15.12	98.28	6.50	15.50	93.00	6.00
4	Tomato	159.60	2234.40	14.00	155.00	2170.00	14.00
5	Radish	215.00	3440.00	16.00	200.00	3000.00	15.00
6	Broad Mustard Leaf	126.00	1512.00	12.00	125.00	1500.00	12.00
7	Carrot	22.51	236.13	10.49	22.50	236.25	10.50
8	Turnip	5.00	35.00	7.00	4.00	28.00	7.00
9	Capsicum	7.50	38.03	5.07	7.50	41.25	5.50
10	Peas	55.21	385.92	6.99	52.00	364.00	7.00
11	French Beans	0.00	0.00	0.00		0.00	
12	French Beans -Pole Type	75.00	570.75	7.61	70.00	525.00	7.50
13	French Beans –BushType	30.00	210.00	7.00	30.50	213.50	7.00
14	French Beans - Sword Type	18.00	108.00	6.00	16.00	128.00	8.00
15	Broad Beans	11.32	90.11	7.96	11.00	85.80	7.80
16	Asparagus Beans	18.10	108.60	6.00	18.00	108.00	6.00
17	Cowpea	24.60	147.60	6.00	25.00	150.00	6.00
18	Other (Legumes)	11.00	55.00	5.00	11.00	55.00	5.00
19	Asparagus	0.00	0.00	0.00		0.00	
20	Tree tomato	0.00	0.00	0.00		0.00	
21	Chilli Akabare	40.00	212.40	5.31	40.50	222.75	5.50
22	Chilli	196.18	2373.78	12.10	105.00	735.00	7.00
23	Okra	105.10	1166.61	11.10	75.00	750.00	10.00
24	Brinjal	25.20	213.95	8.49	25.50	204.00	8.00
25	Onion	97.00	1096.10	11.30	60.00	720.00	12.00
26	Cucumber	40.52	344.01	8.49	40.00	480.00	12.00
27	Pumpkin	75.00	900.00	12.00	75.00	937.50	12.50
28	Squash	25.21	151.01	5.99	14.00	84.00	6.00
29	Bitter Gourd	35.62	217.28	6.10	36.00	252.00	7.00
30	Pointed Gourd	0.00	0.00	0.00		0.00	
31	Sponge Gourd	20.00	160.00	8.00	20.00	160.00	8.00
32	Ridge Gourd	10.21	92.09	9.02	10.50	94.50	9.00
33	Snake Gourd	0.77	3.00	3.90	0.50	2.50	5.00
34	Bottle Gourd	24.13	170.12	7.05	24.00	192.00	8.00
35	Ash Gourd	5.00	60.00	12.00	5.00	60.00	12.00
36	Balsam Gourd	14.00	98.00	7.00	13.00	91.00	7.00
37	Kakari	0.00	0.00	0.00		0.00	
38	Kundru	0.00	0.00	0.00		0.00	
39	Chayote	7.50	182.25	24.30	7.00	126.00	18.00
40	Watermelon	0.00	0.00	0.00		0.00	
41	Other (Cucurbits)	11.26	57.09	5.07	11.50	69.00	6.00
42	Drumsticks	0.00	0.00	0.00		0.00	

SN	commodity	Fiscal Year 2078/079			Fiscal year 2079/080		
		Area in ha	production in mt	productivity in mt/ha	Area in ha	production in mt	productivity in mt/ha
43	Lettuce	0.00	0.00	0.00		0.00	
44	Fennel Leaf	0.00	0.00	0.00		0.00	
45	Coriander Leaf	12.00	84.96	7.08	10.00	70.00	7.00
46	Spinach	0.00	0.00	0.00		0.00	
47	Cress	0.00	0.00	0.00		0.00	
48	Amaranthus	3.00	27.00	9.00	3.00	21.00	7.00
49	Fenugreek Leaf	0.00	0.00	0.00	1.50	7.50	5.00
50	Swisschard	6.03	39.01	6.47	5.00	31.00	6.20
51	Others (Leafy Veg.)	21.00	130.20	6.20	18.00	115.20	6.40
52	Colocasia	0.00	0.00	0.00		0.00	
53	Yam	0.00	0.00	0.00	2.00	24.00	12.00
54	Elephant Foot Yam	0.00	0.00	0.00		0.00	
55	Other (Tubers)	2.00	21.26	10.63	2.00	20.00	10.00
56	Others(veg.)	26.65	168.43	6.32	25.00	175.00	7.00
	Total	2010.24	21769.16	10.83	1807.00	19002.25	10.52

Area in Hectare, Production in Metric Ton, productivity in Mt Per Hectare of spicess

SN	commodity	Fiscal Year 2078/079			Fiscal year 2079/080		
		Area in ha	production in mt	productivity in mt	Area in ha	production in mt	productivity in mt/ha
1	Ginger	171.50	2212.35	12.90	160.00	2080.00	13.00
2	Garlic	33.75	153.23	4.54	34.00	170.00	5.00
3	Termeric	53.00	318.00	6.00	52.00	312.00	6.00
4	onion	97	1096	11.30	97	1096	11.3
5	Dry Chilli	54.50	354.25	6.50	55.00	374.00	6.80
	total	409.75	4133.83	41.24	398.00	4032.00	42.10

Area in Hectare, Production in Metric Tones, productivity in Mt. /Ha. of Cardamom

Large Cardamom Fiscal Year 2077/78				Large Cardamom Fiscal Year 2078/79				Large Cardamom Fiscal Year 2079/80			
Area in ha	Productive Area in ha	Production in mt	Yield mt/ha	Area in ha	Productive Area in ha	Production in mt	Yield mt/ha	Area in ha	Productive Area in ha	Production in mt	Yield mt/ha
2871	2350	917	0.39	2871	2351	940	0.40	2875	2362	992.04	0.42

Area in Hectare, Production in Metric Ton, productivity in Mt Per Hectare of Citrus fruit

SN	commodity	Fiscal Year 2078/079				Fiscal year 2079/080			
		Area in ha	Productive area in ha	production in mt	productivity in mt	Area in ha	Productive area in ha	production in mt	productivity in mt/ha
1	Mandarin	417.00	215.00	1612.50	7.50	450.00	220.00	1980.0	9.00
2	sweet orange	12.50	11.05	50.28	4.55	12.00	11.25	61.88	5.50

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 67

3	Lime	107.00	60.00	307.20	5.12	112.00	62.00	403.00	6.50
4	Mlemon	5.00	5.00	31.50	6.30	5.00	5.00	32.50	6.50
5	Others	4.06	3.10	30.91	9.97	4.00	3.50	31.5	8.50
Total		545.56	294.15	2032.38	6.91	583.00	301.75	2508.88	8.31

Area in Hectare, Production in Metric Ton, productivity in Mt Per Hectare of Winter fruits

SN	comm-odity	Fiscal Year 2078/079				Fiscal year 2079/080			
		Area in ha	Productiv e area in ha	producti on in mt	product ivity in mt	Area in ha	Producti ve area in ha	producti on in mt	producti vity in mt/ha
1	Apple	14.00	5.00	26.00	5.20	14.00	5.25	28.88	5.50
2	pear	58.50	34.00	387.60	11.40	54.00	33.50	385.25	11.50
3	walnut	8.00	5.50	19.80	3.60	8.50	5.60	20.72	3.70
4	Peach	39.20	20.00	114.00	5.70	39.00	20.00	112.00	5.60
5	plum	19.00	17.00	119.00	7.00	19.00	17.00	122.40	7.20
6	apricot	5.30	3.50	10.50	3.00	5.50	3.60	12.60	3.50
7	Persimmon	9.10	5.00	30.00	6.00	9.10	5.20	32.76	6.30
8	Pomegranate	10.20	7.00	49.00	7.00	10.50	7.50	52.50	7.00
9	Hog plum	0							
10	Kiwi	36.30	9.25	55.50	6.00	36.50	9.50	66.50	7.00
Total		199.60	106.25	811.40		196.10	107.15	833.61	

Fresh mushroom production in mt and seed production in kg

SN	Commodity name	FY 2077/78		FY 2078/79		FY 2079/80	
		Fresh Mushroom Production (Mt.)	Mushroom Seed Production (KG)	Fresh Mushroom Production (Mt.)	Mushroom Seed Production (KG)	Fresh Mushroom Production (Mt.)	Mushroom Seed Production (KG)
1	Mushroom	11.00	3000.00	15.50	2800	13.00	3100

Total hive no and production in mt

SN	Commodity name	F Y 2077/78		F Y 2078/79		F Y 2079/80	
		Bee Hives (No.)	Production (Mt.)	Bee Hives (No.)	Production (Mt.)	Bee Hives (No.)	Production (Mt.)
1	Honey and hive	3400	22.10	3500	24.85	3450	23.50

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 68

□□□□□□ □

k|b]z ;/sf/
 pwf]u, s[lif tyf ;xsf/L d+qfno
 s[lif ljsfz lgb]{zgfno
 s[lif 1fg s]Gb| ;|v'jf;ef

s]lx s[lif hGo j:t'sfx?sf] kllfs v'b]f d'No ;+sng kmf/d

cf=j=)&(÷)* dfMvbfj/L jhf/ kllfs v'b]f d'No ;+sng ->fj0f b]lv ciff9_ ;Dd

s = ;	a:t'sf] gfd -commodities_	O{sfO {	v'b]f Aofkf/L												
			>fj0 f	ebf }	c:f] h	sfl{t s	d+ ; /	k'if	df3	kmfNu' g	r}w	j]zfv	h]i 7	ciff 9	cf]if t
1	rfdn dWod - Rice medium_	,,	63.3	62.7	62.2	64.25	62.5	63	75.9	77.2	80.9	80	78.8	77.8	70.71
2	rfdn dl;gf] -Rice fine_	,,	75.1	75.8	75.1	74.5	75.1	74.6	95.3	95.8	93.2	93.2	93.4	94	84.59
3	Ro"/f :yflgo -Flat rice Local_	,,	81.6	81	80.5	83.8	93.8	94.8	83	83	106.6	91.5	91.5	91	88.5
4	ux"sf] lk7f] -Wheat floor_	,,	79	79.5	79	80.5	82.5	83	95	95	100	100	100	100	89.46
5	df;sf] bfn -Blackgram pulse_	,,	192	205.5	193	194	95	95	193	193	194.5	194	196	216	180.1
6	/x/sf] bfn -pigeon pea pulse_	,,	184.2	183.2	183.4	181.5	193	193	183	183	192	193	192	208	189.1
7	d'Esf] bfn -Mung pulse)	,,	220.5	219.5	224	223.3	183	183	224	224	213.5	216	215	224	214.1
8	d;'f]sf] bfn -Lentil Pulse_	,,	160	159	160	161.8	224	224	161	161	188.4	181	179.3	184	178.6

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j= @) &(÷)* MM 69

s = ;	a:t'sf] gfd -commodities_	O{sfO {	v'b f Aofkf/L												
			>fj0 f	ebf }	c;f] h	sfl{t s	d+l; /	k'if	df3	kmfNu' g	r}w	j]zfv	h]i 7	ciff 9	cf]if t
9	e6df; - Soyabean__	,,	131	133	134	134.5	161	161	134	134	133.6	135	136.5	137	138.7
10	rgf 7"nf] - Gram big__	,,	154	157.5	158	160.3	151	152.5	158	158	158	160	158.5	155	156.7
11	rgf ;fgf] -Gram small__	,,	120.8	121.3	121	121.8	121	121	121	121	121	120.6	123.3	128	121.8
12	s]/fp 7"nf] - Pea big__	,,	172.5	171.5	170.5	173.3	174	174	174	174	174	174	174	175	173.4
13	s]/fp ;fgf] - Pea small__	,,	129	132	132.5	133.3	134	134	134	134	134	134	134	122	132.2
14	tf]/L t]n - Mustard oil__	ln6/	380.5	390	358.5	330.3	383	383	383	383	381	381	380	356	374.1
15	e6df; t]n -Soyabean oil__	,,	250	250	250	248.8	250	250	250	250	250	250	250	153	241.8
16	Wo" vf]/sf] - Ghee__	s]=lh	1012	1010	1018	1125	1124	1124	1124	1124	1375	1375	1380	1361	1179
17	jg:klt Wo" -Vanapati ghee)	,,	153	152.5	154	152.8	153	153	153	153	163	153	153	149	153.5
18	s'v'/fsf] df;' -Chicken meat__	,,	467	467	524	524.5	524	524	524	524	544	524	524	400	505.9
19	vl;sf] df;" -Mutton meat__	,,	850	850	870	872.5	870	870	870	870	960	930	900	908	885
20	/fufsf] df;'' - Beef meat__	,,	484	484	484	497	484	456.5	484	484	484	484	484	408	476.5
21	a'u'/sf] df;' - pork meat__	,,	□□□	430	427.5	432	429	464.5	429	429	455	429	429	370	429.3

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 70

s = ;	a:t'sf] gfd -commodities__	O{sfO {	v'b f Aofkf/L												
			>fj0 f	ebf }	c;f] h	sfl{t s	d+l; /	k'if	df3	kmfNu' g	r}w	j]zfv	h]i 7	ciff 9	cf]if t
22	df5f -FFish__	,,	414.5	412	412	411	417	417	417	417	417	417	417	415	415.3
23	s'v'/fsf] km"n -Chicken egg__	uf]6f	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
24	b"w -Milk__	ln6/ s]=lh	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	lrlg -Sugar__	s]=lh	99.5	98	99	100	100	100	100	100	100	100	100	96	99.38
26	cf'n' /ftf] - Potato red__	,,	64	66	61	60.5	60	61	60	61	60	60	60.5	62	61.33
27	cf'n' ;]tf] - Potato White)	,,	52	52	48	46.5	48.5	48	48.5	48	48	48	48	45	48.38
28	uf]ne]8f 7"nf] -Tomato big__	,,	108	99	104	100	96	100	92	92	86	86	79.4	79	93.45
29	uf]ne]8f ;fgf] -Tomato Small__	,,	156	154	136.5	137	125	134	116	116	116	116	110	112	127.4
30	aGbsf]aL -Cabbage)		77	75.5	76.5	79.5	67.5	79	56	56	56	56	57	64	66.67
31	sfpln t/fO{ -Cauliflower Terai__	,,													0
32	sfpln kxf8-- Cauliflower hill__	,,	130	140	127.5	124	123	123	114	114	78	114	122.8	142	121
33	d6/ sf]jff - Green pea__	,,	123.5	127.5	123.5	124.3	102	123	102	102	101				85.73
34	k/jn -Pointed	,,	106	108	124.5	134.5	134	134	134.5	134	128	132	130.3	134	127.8

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 71

s = ;	a:t'sf] gfd -commodities_	O{sfO {	v'b]f Aofkf/L													
			>fj0 f	ebf }	c;f] h	sfl{t s	d+l; /	k'if	df3	kmfNu' g	r}w	j]zfv	h]i 7	ciff 9	cf]if t	
	gourd_															
35	e]8]v';{flg - Sweet pepper_	''										118.5	127	118.5	110	39.5
36	cfFk -Mango_	''	140										150	115	84	40.75
37	;'Gtnf - Orange_	''					144	144	144	144						48
38	:ofp -Apple_	''	341	341	351	340.5	336	336	336	336	336	336	336	338	354	340.1
39	s]/f -Banana_	bh{g	119.5	120	123	123.3	119	119	119	119	117	116	116	112	118.6	
40	;'v]sf] Kofh - Dry onion_	s]=lh	74.5	77	76	75.25	73	73	73	73	60	60	58.5	61	69.52	
41	;'v]sf] nx;'g - Dry Garlic_	''	273.5	301	286	291	282	282	282	282	273	282	282	292	284	
42	cb'jf -Zingeer_	''	115	117.5	114	98	86	86	86	86	93	92	99	108	98.38	
43	;'v]sf] v';{flg - Dry chilli_	''	559	566	556	565.5	556	556	556	556	556	556	556	558	560	558.4
44	xl/of] v';{gL -Green chilli_	''	212	212	213	196.5	178	178	178	178	178	184	182.5	177	188.9	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 72

□□□□□□ □ □□□ □□□□□□

□□□.□□.	□□□□	□□□ □□□□□/□□□□□□ □□□□□□ □□	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□
□	□□□ □□□□□	□□□□-□□□□□□	□□□□□□□□-□□□□□□	
□	□□□ □□□□	□□□□-□□□□□□	□□□□□□□□	
□	□□□ □□□□□□□	□□□□□	□□□□□□□□	
□	□□□ □□□□□	□□□□□□□□□-□□□□□□ □□□□□	□□□□□□□□	
□	□□□ □□□□□□□	□□□□-□□□□	□□□□/□□□□□□	
□	□□□□□	□□□□□□-□□□□ □□	□□□□/□□□□□□	
□	□□□□□	□□□□□□□□/□□□□□□	□□□□□□□□/□□□□	
□	□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□	
□	□□□□□□□□	□□□□□□□□-□□□□□	□□□□□□□□-□□□□□□□□□□	
□□	□□□	□□□□□□□□□□-□□□□□□	□□□□□□□□□□-□□□□	

□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□

□□□.□□.	□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□	□□□□□□□
□	□□□□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□□)	□□□□-□□□□□□-□□□□ □□□□-□□□□□□-□□□□	□□□□-□□□□-□□□□
□	□□□□ □□□□□□ (□□□□)	□□□□-□□□□□□-□□□□ □□□□-□□□□□□-□□□□	□□□□-□□□□□□-□□□□
□	□□□□□□□□ □□□□ (□□□□)	□□□□-□□□□-□□□□□□ □□□□-□□□□□□-□□□□□□ □□□□-□□□□□□-□□□□□□□□	□□□□-□□□□-□□□□□□ □□□□-□□□□
□	□□□□ □□□□□ (□□□□)	□□□□-□□□□□□ □□□□-□□□□□□-□□□□	□□□□-□□□□□□-□□□□□□ □□□□-□□□□□□-□□□□
□	□□□□ □□□□□ (□□□□)	□□□□+□□□□□□□-□□□□□	□□□□+□□□□□□□□-□□□□□□□□-□□□□□
□	□□□□ □□□□□	□□□□-□□□□□□ □□□□-□□□□□□	□□□□+□□□□-□□□□□

□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□.□□.	□□□□□□□□□□□ □□□□ □□	□□□□□ □□□	□□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□□□□□□□□ □□.
□	□□□□ □□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	3944	4603
□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□	5998	5444
□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□-□	1369	2591
□	□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□	□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□	□□□□□-□	1368	2590
□	□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □-□	5999	
□	□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□□-□	□□□□□	□□□□□
□	□□□□ □□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□-□	□□□□□	□□□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 73

000.00.	0000000000 000 00	00000 000	0000000	00000 00.	0000000000 00.
	000000	000000000			
0	0000 000 000000 000000	0000000000 000000000	0000000000-0	00000	00000
0	0000 000 000000 00000000	0000000000 000000000	0000000000 -0	00000	00000
00	0000 00000000 0000000000	0000 00000 0000 00000000	000000000 -0	00000	00000
00	0000 0000000000 000000	000 000000 0000000000	000000000 -0	00000	00000
00	0000 00000 0000000 000	0000 00000 0000000000	00000 -0	00000	00000
00	0000 0000000 0000	0000 0000000000 00000	00000 -0	00000	00000
00	0000 00000000 000 00000000	0000000000 0000000000	00000- 0	00000	00000
00	0000 0000000 0000	0000 0000000000 00000000	00000000-0	00000	
00	0000 000000 000000 000	0000000000 0000000000	00000000-0	00000	00000
00	0000 000 000000 000000		00000000-0	00000	
00	0000 00 000000 000	000000 0000000000	000000000000 -0	00000	00000
00	0000 00000 0000000 00000	000000 0000000000	00000000- 0	00000	00000
00	0000 00000 000000	00000000 0000000000	00000000-0	00000	00000
00	0000 000 000000	0000000000 0000000000	00000000 -0	00000	00000
00	0000 000000 0000	000000 0000000000	0000000000 0.00.-0	00000	00000
00	0000 00000 0000000 0000	000000 0000000000	0000000000- 00	00000	00000
00	0000 00000 000000	00000000 0000000000	0000000000 -00	00000	00000
00	0000 00000 0000000	0000000 0000000000 0000000	0000000000-0	00000	00000
00	0000 00000 000000 00000000	0000 00000 0000000000	0000000000-0	00000	00000
00	0000 00000 0000 00000000	00000000 0000000000	0000000000-0	00000	00000
00	0000 0000000000 000000	0000 0000000000	0000000000-00	00000	00000
00	0000 000000 000000	00000000 0000000000	0000000000 00	00000	
00	0000 00000000	000 0000000000	0000000000 -00	00000	00000

□□□. □□.	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□	□□□□□□ □□ □□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ (□□□)	□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□
□□	□□□□□□ □□□□	□□□□, □□□□□□□□ □□	□□□□□□ □□	□□	□□□□□□ □□.□□. (□□□□□□,□□□□, □□□□□□□□□□) □ □□□□□□□□□ (□□□□□□)

□□□□□□□□ □: □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□

qm= ;=	;xefuLsfj gfd	lhNnf	uf=lj=;=	jf8{ g+=	□□□□□□□□ □□	□□□ □□	kldfOf kq g+=	tfInd InPsfj ldlt
!=	>L ;:jtL sfsL{	;+v'jf;ef	cfFlve'O{	(□□□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
@=	>L zfGtf s6'jfn	;+v'jf;ef	v/fa	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
#=	>L ledf /fO{	;+v'jf;ef	:ofj'g	(□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
\$=	>L ljgf s6'jfn	;+v'jf;ef	dfbL/km\j]gL	!	□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
%=	>L dlOf s'df/ lnDj'	;+v'jf;ef	hnhn]	#	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
^=	>L nldOf tfdfa	;+v'jf;ef	;dfkf]v/L	@	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
&=	>L lzI4 jxfb' /fO{	;+v'jf;ef	df^at]jf	*	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
*=	>L pQ/ s'df/ /fO{	;+v'jf;ef	jfx lj;]	\$	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
(=	>L ch'{g clwsf/L	;+v'jf;ef	lz4sfnL	@	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)%%.)(!^ @)%%!!.)&
!)=	>L sdn /fO{	;+v'jf;ef	Jfnf	%	□□□□□□ □□□□□□□□	□	!%^	@)%%^!@!- @)%%&!@!
!!=	>L cfgGb /fh u'?E	;+v'jf;ef	Efjflbg	\$	□□□□ □□□□□□□□	□	!%&	@)%%^!@!- @)%%&!@!
!@=	>L rqm jxfb' /fO{	;+v'jf;ef	ofk'm	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□	!%*	@)%%^!@!- @)%%&!@!
!#=	>L hut jxfb' /fO{	;+v'jf;ef	l;]jf	\$	□□□□□□ □□□□□□□□	□	!%(@)%%^!@!- @)%%&!@!
!\$=	>L ;Gb]z u'?a	;+v'jf;ef	dT:okf]v/L	\$	□□□□□□ □□□□□□□□	□	!^)	@)%%^!@!- @)%%&!@!
!%=	>L sdn/fh sfsL{	;+v'jf;ef	tfdfkmf]s	#	□□□□□□ □□□□□□□□	□	!^!	@)%%^!@!- @)%%&!@!
!^=	>L ;'o{ jxfb' / cf]emf	;+v'jf;ef	vfFbjf/L g=kf=	@	□□□□□□ □□□□□□□□	□	!^@	@)%%^!@!- @)%%&!@!

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
(@) & (&div) *) MM 78

qm= ;=	;xefuLsfj gfd	lhNnf	uf=lj=;=	jf8{ g+=	□□□□□□ □□	□□ □□	kjdf0f kq g+=	tflnd lnPsfj ldlt
!&=	>L 6+s k ;fb ;fksf]6f	;+v'jf;ef	;efkf]v/L	\$	□□□□□□ □□□□□□□□	□	@@(@)	@)%(.@.!- @)%(.#.@)
!*=	>L ns jxfb'/ /fO{	;+v'jf;ef	tfDs'	(□□□□□□ □□□□□□□□	□	@#@	@)%(.@.!- @)%(.#.@)
!(=	>L hf];]km tfdfE	;+v'jf;ef	l;4kf]v/L	^	□□□□□□ □□□□□□□□	□	@%)	@)%(!!.@%- @)^(.!!^
@)=	>L /Ghgf s§]n	;+v'jf;ef	w'k'	#	□□□□□□ □□□□□□□□	□	@^!	@)%(!!.@%- @)^(.!!^
@!=	>L afns[i0f /fO{	;+v'jf;ef	l;Qnkf6L	(□□□□□□ □□□□□□□□	□□	#%*	@)^#!!.@&- @)^\$!.!&
@@=	>L uf]/Ldfg >]i7	;+v'jf;ef	jfgf	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□	#%(@)^#!!.@&- @)^\$!.!&
@#=	>L t'n;f sfsL{	;+v'jf;ef	vfFbjf/L g=kf=	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□	#^)	@)^#!!.@&- @)^\$!.!&
@\$=	>L ;]jff sfnf]tL	;+v'jf;ef	w'k'	^	□□□□□□ □□□□□□□□	□	^\$	@)^&!.!(- @)^&.#.&
@%=	>L t'n;f s'df/L s8]n	;+v'jf;ef	df^ln^a	^	□□□□□□ □□□□□□□□	□	^%	@)^&!.!(- @)^&.#.&
@^=	>L b'uf{ jxfb'/ lhld	;+v'jf;ef	v/fa	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□□	^^	@)^&!.!(- @)^&.#.&
@&=	>L ld^df l/lh^a z]kf{	;+v'jf;ef	lblb^a	\$	□□□□□□ □□□□□□□□	□	^&	@)^&!.!(- @)^&.#.&
@*=	>L ch'{g kf]v/]n	;+v'jf;ef	l;Qnkf6L	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□□	!@%	@)^*!.!@- @)^*.@.#!
@(=	>L ;/nf clwsf/L kf]v/]n	;+v'jf;ef	l;Qnkf6L	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□□	#(!	@)^(!.@.!%- @)&).@.(
#)=	>L x]dsnf /fO{	;+v'jf;ef	lblb^a	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&).(&- @)&).!)@*
#!=	>L Zofd yfkf	;+v'jf;ef	r}gk'/	(□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&).(&- @)&).!)@*
#@=	>L jb]L ljqmd 8fFuL	;+v'jf;ef	r}gk'/	(□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&).!)!(- @)&).!)@!!
##=	>L b'uf{ s'df/L /fO{	;+v'jf;ef	l;Qnkf6L	^	□□□□□□ □□□□□□□□	□□		@)&).!)!(- @)&).!)@!!
#\$=	>L piff u'?E	;+v'jf;ef	vfFbjf/L g=kf=	%	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&).!)!(- @)&).!)@!!
#%=	>L nldL	;+v'jf;ef	vfFbjf/L	!!	□□□□□□□□	□		@)&).!!!-!

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 79

qm= ;=	;xefuLsf] gfd	lhNnf	uf=lj=;=	jf8{ g+=	□□□□□□ □□	□□ □□	k df0f kq g+=	tfInd InPsf] ldlt
	sfsL{		g=kf=		□□□□□□□□			@)&!!.@
#^=	>L d]g'sf s6'jfn	;+v'jf;ef	l;Qnkf6L	(□□□□□□ □□□□□□□□	□□		@)&).!!!- @)&!!.@
#&=	>L rGb snf sf]O{/fnf	;+v'jf;ef	jfgf	!	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&).!!!- @)&!!.@
#*=	>L k'Of{dfof ljZjsdf{	;+v'jf;ef	:ofj'g	&	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&!!.&- @)&!.@.@&
#(=	>L lgd{nf e\$/fO{	;+v'jf;ef	l;l4sfnL	@	□□□□□□ □□□□□□□□	□		@)&!!.&- @)&!.@.@&

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 80

000. 0.	0000 000000 000	00000000 000	000000 000000	00000000 00	000 0.	000/000	000 000000 0000	00
00	00000000 0000 0000 0000	00000000 00000000	00	0000000000 00. 00	0	00000000	0000/00/00	
00	0000000000 0000 0000	00000000 000	00	0000000000 00. 00	0	000000000000	0000/00/00	

00000 00000000000

000. 0	0000000 000	0000000 0000	00000000 00	000 0.	0000000000 000	000000 0000000	0000000 0.	
0	0000000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 0000. 000000	00	00000000000	
0	0000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	00000000 000000	00	00000000000	
0	0000000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000.000000	00	00000000000	
0	0000000 0000 0000 000 000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0. 000000	00	00000000000	
0	0000000000000000 00000000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	000 000000 00000000	00	00000000000	
0	000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000000 00000000	00	00000000000	
0	0000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000000 0. 000000	00	00000000000	
0	000000 000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	00000000 000000	00	00000000000	
0	0000000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	000 000000 00000000	00	00000000000	
00	000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	00 0. 000000	00	00000000000	
00	00000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	000000 0000 00000000	00	00000000000	
00	0000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0. 000000	00	00000000000	
00	0000 00000 0000000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	0000 0000000 0000	00	00000000000	
00	000000000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	0000 000000	00	-----	
00	00000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0000000000	00	00000000000	
00	000000 0000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 000000 000000	00	00000000000	
00	00000000 000000 00000000 0000	0.0 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 000000	00	00000000000	
00	00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000000 000000	00	-----	
00	0000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000000	00	-----	
00	0000 000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000000 000.000000	00	00000000000	
00	00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 00000000	00	00000000000	
00	00000000000 000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000000000 000000	00	00000000000	
00	000 000000 0000000 000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00.0000	00	00000000000	
00	00000000 000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000000000 000000	00	00000000000	
00	000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 0. 0000	00	00000000000	
00	000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000000	00	-----	
00	00000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	0000000 000000	00	-----	
00	0000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000000	00	00000000000	
00	0000 0000 0000 0000		0000 0000000000	0	000000 0000 00000000	00	-----	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 82

000. 0	0000000 0000	0000000 0000	0000000 00	000 0.	0000000000 000	000000 0000000	0000000 0.	
00	0000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 00000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000000 0. 0000	00	0000000000	
00	000000 000000 0000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 0000 0000	00	0000000000	
00	0000 00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 0000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 000000 0000000	00	0000000000	
00	0000000 00000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	0000000 0000	00	0000000000	
00	00 000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000 0000000 000000	00	0000000000	
00	000 000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	0000000 0000000	00	0000000000	
00	0000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 0000000	00	0000000000	
00	0000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0. 00000000	00	0000000000	
00	000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000 0000000 0000000	00	0000000000	
00	00 0000000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000000000 0000000000	00	-----	
00	000 0000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000 000 00000000	00	0000000000	
00	0000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0000	00	-----	
00	00000000 0000 0000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 0. 0000	00	0000000000	
00	000 000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000 0000	00	0000000000	
00	00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000000 0000000	00	0000000000	
00	0000 000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000 0. 000000	00	0000000000	
00	00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000 0000000 00000000	00	0000000000	
00	0000 0000000 00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000 0. 0000	00	0000000000	
00	0000 000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 0. 000000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0000000	00	0000000000	
00	00000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 000000 000000	00	0000000000	
00	000000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00 0. 0000	00		
00	000 0000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	00000 0. 000000	00	0000000000	
00	00000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	00000 0. 000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000000 0000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000000 0000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000 0.0000000	00	0000000000	
00	00000000 0000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	000000 0. 00000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	000000	0000 0000000000	0	0000 0000000 000000	00	0000000000	
00	0000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000 000000 000000	00	0000000000	

क्र. सं.	विवरण	प्रमाण	विवरण	क्र. सं.	विवरण	प्रमाण	विवरण	विवरण
01	...	0.00	...	0
02	...	0.00	...	0
03	...	0.00	...	0
04	...	0.00	...	0
05	...	0.00	...	0
06	...	0.00	...	0
07	...	0.00	...	0
08	...	0.00	...	0
09	...	0.00	...	0
10	...	0.00	...	0
11	...	0.00	...	0
12	...	0.00	...	0
13	...	0.00	...	0
14	...	0.00	...	0
15	...	0.00	...	0
16	...	0.00	...	0
17	...	0.00	...	0
18	...	0.00	...	0
19	...	0.00	...	0
20	...	0.00	...	0
21	...	0.00	...	0
22	...	0.00	...	0
23	...	0.00	...	0
24	...	0.00	...	0
25	...	0.00	...	0
26	...	0.00	...	0
27	...	0.00	...	0
28	...	0.00	...	0
29	...	0.00	...	0
30	...	0.00	...	0
31	...	0.00	...	0
32	...	0.00	...	0
33	...	0.00	...	0
34	...	0.00	...	0
35	...	0.00	...	0
36	...	0.00	...	0
37	...	0.00	...	0
38	...	0.00	...	0
39	...	0.00	...	0
40	...	0.00	...	0
41	...	0.00	...	0
42	...	0.00	...	0
43	...	0.00	...	0
44	...	0.00	...	0
45	...	0.00	...	0
46	...	0.00	...	0
47	...	0.00	...	0
48	...	0.00	...	0
49	...	0.00	...	0
50	...	0.00	...	0
51	...	0.00	...	0
52	...	0.00	...	0
53	...	0.00	...	0
54	...	0.00	...	0
55	...	0.00	...	0
56	...	0.00	...	0
57	...	0.00	...	0
58	...	0.00	...	0
59	...	0.00	...	0
60	...	0.00	...	0
61	...	0.00	...	0
62	...	0.00	...	0
63	...	0.00	...	0
64	...	0.00	...	0
65	...	0.00	...	0
66	...	0.00	...	0
67	...	0.00	...	0
68	...	0.00	...	0
69	...	0.00	...	0
70	...	0.00	...	0
71	...	0.00	...	0
72	...	0.00	...	0
73	...	0.00	...	0
74	...	0.00	...	0
75	...	0.00	...	0
76	...	0.00	...	0
77	...	0.00	...	0
78	...	0.00	...	0
79	...	0.00	...	0
80	...	0.00	...	0
81	...	0.00	...	0
82	...	0.00	...	0
83	...	0.00	...	0
84	...	0.00	...	0
85	...	0.00	...	0
86	...	0.00	...	0
87	...	0.00	...	0
88	...	0.00	...	0
89	...	0.00	...	0
90	...	0.00	...	0
91	...	0.00	...	0
92	...	0.00	...	0
93	...	0.00	...	0
94	...	0.00	...	0
95	...	0.00	...	0
96	...	0.00	...	0
97	...	0.00	...	0
98	...	0.00	...	0
99	...	0.00	...	0
100	...	0.00	...	0

000. 0	000000 000	000000 0000	0000000 00	000 0.	000000000 000	00000 000000	000000 0.	
00	00.00.0000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000000	00	0000000000	
00	000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	0000000 0. 0000	00	0000000000	
000	0000 0000000 000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000000 0000000	00	0000000000	
000	000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000 000000 000000	00	0000000000	
000	000000 0000 000 000000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	00000000 00.0	00	0000000000	
000	0000000000 00000 000 0000000 0000 000 00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000000 000000	00	0000000000	
000	00000000 0000 0000	0.00 0000/00	0000 0000000000	0	000 0. 000000	00	0000000000	
000	0000 0000000000 0000 0000	000000		0	000000 000000 0000	00	0000000000	

000000000 0000000000

000 0.	0000 0000000 000	000 0000	00000000 00	000 0.	0000000000 000	00000 0000 00	000000 0.	000 000
0	0000 00000000 0000 0000 0000	0/00/0000	000000000 0000000000	0	000000 0000000	00	0000000000	00000000
0	0000 00000000000 000 0000 0000	0/00/0000	000000000 0000000000	0	000 0. 000	00	0000000000	0000000
0	0000 00000000 0000 0000	0/00/0000	000000000 0000000000	0	000 0. 000000	00	0000000000	00000
0	0000 0000 000 000 00000000 0000 0000	0/00/0000	000000000 0000000000	0	000 0. 000000000	00	0000000000	00000000
0	0000 00000000000 00.00.00.00 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	00000 0000000	00	0000000000	00000000
0	0000 00000000000 0000000000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	000000 000000 000	00	0000000000	0000000
0	0000 000000000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0				0000000
0	0000 000000000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	000000000 000000	00	0000000000	0000000
0	0000 000000 000000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	0000000 00000000	00	0000000000	00000000
00	0000 0000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	000000000 0000	00	0000000000	0000000
00	0000 0000000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	00 0. 0000000	00	0000000000	00000000
00	0000 0000000 000 0000 0000000 00000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	0000000 0.0000	00	0000000000	00000000
00	0000 00000000000 0000 0000	0000/0/00	000000000 0000000000	0	00000000 00000000	00	0000000000	0000000

000 .0	0000 0000 00 000	0000000 00 0000	00000 0000 00	0000 000 00	000 0.	0000/000	0000000 0.	000/ 0000000 0000	00
	0000 0000	000000		000					
00	0000 00 0000 0000 0000	0000000 0000000	00	000 000	0	0000000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 000000 0000 0000 0000	0000 0000000 0000000	00	000 000	0	00000000	00000000000	0000/00/0	
00	0000 0000000 000000000000 0000 0000	0000 0000000	00	000 000	0	000000 0000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 000000 0000 00000000 0000 0000	000 0000 000000	00	000 000	0	0000000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 0000 0000 0000 0000	000 00000 000000	00	000 000	0	000000000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 0000 000000 0000 0000	000000 000000	00	000 000	0	0000000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 00000000 000000 0000 0000	0000 0000 000000	00	000 000	0	0000000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 000000 0000 0000	00000 000000 00.0	00	000 000	0	0000	00000000000	0000/0/0	
00	0000 000000 0000000000 0000 0000	0000 000000 000000	00	000 000	0	000000	00000000000	0000/00/0	
00	0000 0000000 0000000000 0000 0000	000 0000000 0000	00	000 000	0	00000 0000	00000000000	0000/0/00	
00	0000 0000000000 0000 000 0000	0000000 00000000	00	000 000	0	00000000 0000 0000	00000000000	0000/0/0	
00	0000 00000000 0000 0000	0000000 000	00	000 000	0	0000000	00000000000	0000/0/0	
00	0000 00000000 00000000 0000 0000	0000 0000	00	000 000	0	000000		0000/0/0	
00	0000 0000000 0000 0000	0000 000		000 000	00				
00	0000 0000 0000000000 0000 0000	000 000000 000000	00	000 000	0	0000 0000		0000/0/0	
00	0000 000 0000 0000 0000	0000 000000	00	000 000	0	00000000	00000000000	0000/0/00	
00	0000 000000 0000000 0000 0000	000 000		000 000	00				
00	0000 0000000 0000000 0000 0000	0000 000	00	000 000	0		00000000000	0000/00/0	
00	0000 000 0000 0000 00000000 0000 0000	0000000 0000000	00	000 000	0	0000	00000000000	0000/00/00	
00	0000 000000000 0000000000	00 0000000	00	000	0	0000000000	00000000000	0000/0/00	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j= @)&(÷)* MM 91

000.0.	0000 000000 000	000000000 000	00000 000000	0000000 00	000	0000/ 000	0000000 00.	000 000000 0000	00
00	0000000 0000 0000 0000	000 000000 000		000000000 0.00	00		00000000000	0000/0/00	
00	0000 00000 0000 0000	0000 000 0000000	00	000000000 0.00	0		-	0000/0/00	
00	00000000 0000 0000 0000	000000 000000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	00000 0000 00000 000000 0000	0000000000 00.0	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	000000 000000 00000 0000	0000000000 000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	00000 00000 00000	000000000 000	00	000000000 0.00	00		-	0000/00/00	
00	0000000000 000000000000 0000 0000	0000000 0000000	00	000000000 0.00	0		-	0000/00/00	
00	0000000 00000 00000	000 0000000 000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	0000000 00000 00000 0000	000 0000000 00000000	00	000000000 0.00	00		00000000000	0000/0/0	
00	00000 0000000 00000 0000	00000 0000000 00000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	000000 00000 00000 0000	00000000000 000000 000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	00000000 0000000 00000 00000000 00000000 0000 0000	00000 000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/0	
00	00000 00000 00000 0000 000000000000 0000	00000 0000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000 0000 0000000000 000 0000 0000	00000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	000000 00000 00000	000 000000 000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/0	
00	0000000000 000000 00000 00000	000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/0	
00	0000 00000 000000 0000 0000	000 0000000 00000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/0	
00	00 000000 00000 000000 00000	00000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	0000 0000 0000 000 0000000 0000 0000	00000000 00000000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	

000.0.	0000 000000 000	000000000 000	00000 000000	0000000 00	000	0000/000	0000000 00.	000 000000 0000	00
00	0000 000000 0000 000 00000000 0000 0000	0000000 000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/0	
00	00000000000 0000 0000	00000000 0000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	0000 0000 0000	0000000 0000000	00	000000000 0.00	0		-	0000/0/00	
00	0000 0000 0000 0000	00000 000000 000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	0000 0000 000 00000000 0000 0000	0000000 00000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	00000000000 0000 0000	000 0000000 000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/0/00	
00	0000000 0000 0000 0000	0000000 0000000 000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/0	
00	0000 000000000000 000000000000 0000 0000	0000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000000000 00.00.00 0000 0000	000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/0	
00	0000 0000000000 0000 0000	0000 0000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000 0000 000000 000000 0000	0000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/0	
00	0000000 00000000 0000	000000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	-	
00	000000 0000 0000	000000 000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	-	
00	0000 0000 0000 000 0000000 0000	00000000 000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000 000000 0000 0000 0000	00 0000000 00000000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000 0000 0000 0000	0000 00000 00000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	00000000000 000000000000 0000 0000	000 0000000 000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000000 0000 0000 0000	000 0000000 000	00	000000000 0.00	00		00000000000	0000/00/00	
00	00000000000 0000 0000 0000000	0000000 0000000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	000000000000 0000000000 0000 0000	0000000 0000	00	000000000 0.00	0		00000000000	0000/00/00	
00	0000 000000000 000 0000	000 0000000	00	000000000	0		00000000000	0000/00/00	

□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	
□□	□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □	
□□	□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	
□□	□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□	k ultzLn s ifs ;d'x	l;=uf=kf=# kf+tdf	9810484438
□□	;'gv/L s ifs ;d'x	l;=uf=kf=# l;ef	9741372145
□□	r;d s ifs ;d'x	l;=uf=kf=# d'nufp	9819379660
□□	k ult s ifs ;d'x	l;=uf=kf=# sf]Naf	9814327844
□□	of^t'f'k'f s ifs ;dx	l;=uf=kf=# of^t'f'k'f	9808890733
□□	lh1f;' s ifs ;d'x	l;=uf=kf=! 5'bfs	9809504155
□□	ldng ax'p4]ZoLo s ifs ;d'x	l;=uf=kf=@ s+y'nf	
□□	v+n'j'f s ifs ;d'x	l;=uf=kf=# ns'j'f	9744095938
□□	tfDs' Pstf art tyf C0f ;xsf/L ;;yf	l;=uf=kf=# tfDs'	9744095938
□□	df+t]j'f dlxnf art tyf C0f ;xsf/L ;;yf	l;=uf=kf=\$ df+t]j'f	
□□	;fKv]Nj'f art tyf C0f ;xsf/L ;;yf	l;=uf=kf=! lzz'j'f	9801184442
□□	afnf art tyf C0f ;xsf/L ;;yf	l;=uf=kf=@ afnf	
□□	l'bkHof]lt art tyf C0f ;xsf/L ;;yf	l;=uf=kf=	
□□	b]lj'fyg ;xsf/L ;;yf	l;=uf=kf=# l;lslbd	9742062383
□□	v]Dkfn ^a dlxnf s ifs ;d'x	l;=uf=kf=@ k]n'Daf	9802712389

□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□ □□	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□ □□□□□□ □□.	□□ □□	□□□□ □□□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□□□ □□.
□	dsfn' Pu]f] kmd{ P08 g;/L	v]Fbjf/L g=kf=!	(*)(())%*	□□	sf]O{/fnf afv]f kmd{	dfbL g=kf= %	
□	PsLs]t gd'gf kz' tyf s]lif pTkfbg s]Gb]	v]Fbjf/L g=kf=#	(*%@)%!^ %\$	□□	f]l]j'f/L s]lif tyf kz'k'+lfL kmd{	dfbL g=kf= ^ %	
□	lks P08 kf]=x\ofr/L tyf s'v'/f kmd{	v]Fbjf/L g=kf=\$	(*%@)%! %*%	□□	g'+^? kz' tyf s]lif kmd{	dfbL g=kf= %	
□	s6/af/L kz'k'+5L tyf s]lif kmd{	v]Fbjf/L g=kf=((*!@#\$\$^\$)	□□	rGb] b]jL s]lif kmd{	dfbL g=kf= %	
□	Rofp tyf pTkfbg kmd{	v]Fbjf/L g=kf=((*!##!(!@	□□	pHjn k]]d Gof}kfg} s]lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= &	
□	Pe]i6 cuflgs tyf kz'kfng kmd{	v]Fbjf/L g=kf=\$	(*\$!^*#!)&	□□	dg s'df/ s'v'/f tyf a+u/kfng kmd{	dfbL g=kf= * %	
□	s'v'/f tyf afv]f kfng / k'nmk"n kmd{	v]Fbjf/L g=kf=#	(*\$@##^!)&	□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□	
□	;S]; s]lif tyf kz'kdng kmd{	v]Fbjf/L g=kf=#	(*\$@!%*^)	□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□	
□	;efk]v/ s]lif kmd{	v]Fbjf/L g=kf=&	(*)%#&^) #	□□	□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□	
□□	gs{6} g;/L tyf	v]Fbjf/L	(*\$!)(#^#	□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'1:tsf cf=j=
@) & (+) *) MM 100

□□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
□□	kmnkm"n kmd{ sfsL{/O; ldn P08 vfBGg ;KnfO{;	g=kf=@ vfFbjf/L g= kf= *	(* \$ @ ! %) % ! *	□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□-□ □□□□	
□□	l;h{gf s[lif ax'p2]zLo kmd{	vfFbjf/L g= kf= ((* ^ @) ! @) @ &	□□□	□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□-□	
□□	lxdfnL Pulf] kmd{	vfFbjf/L g= kf= (□□□	□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□-□	
□□	;GhLj s[lif kmd{	vfFbjf/L g= kf= *	(* \$ @ # * @ ^ \$ *	□□□	□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□-□	
□□	Dffp06 o'gf^a sDkgL k f=nL=	vfFbjf/L g= kf= %	(* \$ ## \$ \$) (^	□□□	□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□-□	
□□	lbdg P08 ;+od s[lif kmd{	vfFbjf/L g= kf= *	(* \$ @ !) *) (%	□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□□□-□	□□□□□□□□□□
□□	;"of]{bo cuf{lgS s[lif kms{	vfFbjf/L g=kf= %	(* \$! \$ (* ! @ *	□□□	ho s[ifs ;d"x	;efkfv/L =!	(* !) % # (\$ #
□□	;+v'jf;ef hl8a'6L ;+= ln=	vfFbjf/L g=kf= !	(* \$ @ \$ % ! %) \$	□□□	cfFk6f/L s[ifs ;d"x	;efkfv/L =!	(* ^ @ ! (# * ! (
□□	lgjd s[lif kmd{	vfFbjf/L g kf= □□	(* \$ & @ * ^ (@)	□□□	Pstf s[ifs ;d"x	;efkfv/L =!	(* ! % ## % @ ^ *
□□	Gof}kfg} s[lif tyf kz'kfng s]Gb	vfFbjf/L g=kf= !)	(* ^ @ ! # (* % ^	□□□	kl/jt{glzn s[ifs ;d"x	;efkfv/L =!	(* \$ @ @ & \$)) \$
□□	s[lif tyf kz' kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= !)	(* ^ @ ! # (* % ^	□□□	sfnLsf b]j]L s[ifs ;d"x	;efkfv/L =!	(* ^ * * % \$ % (
□□	r^a=of^a= xf^a= ax'p2]ZoLo s[lif kmd{	vfFbjf/L g=kf=\$	(* \$) (* % % ! *	□□□	hgk]dL ;lqmo s[ifs ;d"x	;efkfv/L =@	(* \$ @ # ! *) ^ %
□□	sl/gf s[lif tyf kz'kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf=#		□□□	uf]7ufpF s[ifs ;d"x	;efkfv/L =@	(* ^ @) % % \$ \$ \$
□□	kw]/] kz'kfng s[lif kmd{	vfFbjf/L g=kf=*	(* \$ @ ! (\$ @ & *	□□□	cfw]lgs s[lif Pjd\ kz'kfng ;d"x	;efkfv/L =@	(*) \$ # ! % @ ^ *
□□	cf?af]6] ax'p2]ZoLo s[lif kmd{	vfFbjf/L g=kf= @	(*) % # * ## ! !	□□□	l;h{gf ldl>t s[ifs ;d"x	;efkfv/L =@	(* ^ @) % % \$ # (
□□	Hfnkfb]j]L s[lif tyf kz' kmd{	vfFbjf/L g=kf= @	(* @ & # & @) !	□□□	l;+xb]j]L ldl>t s[ifs ;d"x	;efkfv/L =#	(* ^ & % @ (!) (
□□	a8/]g]L s[liftyf kz' kmd{	vfFbjf/L g=kf= *	(* % @) @ # & ^ *	□□□	w]nv]n s[ifs ;d"x	;efkfv/L =#	(* \$ \$ \$ * @ ! @ &
□□	/Ltf ax'p2]ZoLo kz'kfng tyf s[lif kmd{	vfFbjf/L g=kf= *	(* !) \$! ! \$ (*	□□□	cn}r] s[ifs ;d"x	;efkfv/L =#	(* \$ @ @ @ ! @ (@
□□	;/fOnL s[lif kz'k+5L tyf a+u/ kmd{	vfFbjf/L g= kf= *	(* \$ @ !) & ! @	□□□	hnsGof kfjf e-Hof^a s[ifs ;d"x	;efkfv/L =#	(* ^ @ # @ & # ^ &
□□	Kff7s uf]pF s[lif kz'k+5L tyf a+u/ kmd{	vfFbjf/L g= kf= *	(* \$ @ \$ * (% ^ ^	□□□	hnsGof s[ifs ;d"x	;efkfv/L =\$	(* \$ @ \$ % ! ^ % *
□□	>L led]Zi/ ax'p2]ZoLo s[lif kmd{	vfFbjf/L g= kf= #	(* % !) ^ * (\$ #	□□□	ofSy^a s[ifs ;d"x	;efkfv/L =%	(* \$ @ % ! ^ * @ @
□□	bz{g Rofp pTkfbg s]Gb	vfFbjf/L g= kf= !) @ (% ^) !)	□□□	l;+xb]j]L s[ifs ;d"x	;efkfv/L =%	(* ^ @ @ @ * ! (& \$
□□	kz'ktL s[lif tyf	vfFbjf/L		□□□	;efv]nf s[ifs	;efkfv/L =^	(* \$ @ % % %) %

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 101

□□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
	kz'kfng ax'p2]ZoLo kmd{	g= kf= #			;d"x—		(@
□□	/]lasf s[lif tyf kz'kfng kmd{	vfFbjf/L g= kf= #		□□□	xf²b'jf vf]nf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =^	(*!)\$&(((
□□	cf/= o;= h]= s[lif kmd{	vfFbjf/L g= kf= (□□□	sfnlSf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =^	(*@\$)\$\$*(!
□□	;g /fOh s[lif tyf kz'kfng ax'p2]ZoLo s[lif kmd{	vfFbjf/L g= kf= (□□□	k ultzn s[lif kz'kfng kmfd{ ;d"x	;efkfv/L =^	(*\$@##%*& #
□□	gd'gf ax'p2]ZoLo s[lif tyf kz'k+5L kmd{	vfFbjf/L g= kf= (□□□	nfnLu'/f; s]ifs ;d"x	;efkfv/L =^	
□□	dsfn' ax'p2]ZoLo s[lif tyf kz'kfng kmd{	vfFbjf/L g= kf= #		□□□	pGglt s]ifs cfd ;d"x	;efkfv/L =^	
□□	gd'gf ax'p2]ZoLo s[lif tyf kz'k+5L kmd{	vfFbjf/L g=kf= #		□□□	gd'gf dlxf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =#	
□□	k"]]{nL s[lif tyf kz'kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= *		□□□	8f8ufFp s]ifs ;d"x	;efkfv/L =!	
□□	sfGt s[lif tyf df5f kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= *		□□□	nfnLu'/f; s]ifs ;d"x		
□□	dsfn' ax'p2]ZoLo s[lif kmd{	vfFbjf/L g=kf= \$		□□□	hnsNofOf yfgL dlxf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =@	
□□	k'ik s[lif tyf df5f kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= *		□□□	l;+xb]jL s]ifs ;d"x	;efkfv/L =!	
□□	;[i6L dN6L k kf]h Pujf] kmd{	vfFbjf/L g=kf= ^		□□□	IkTn'E dlxf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =^	
□□	;f]lgk ax'p2]ZoLo s[lif tyf kz'kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= @		□□□	k ultzn ;dfj;L s]ifs ;d"x	;efkfv/L =^	
□□	kfyLe/f s[lif tyf kz'kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= #		□□□	gjo'u s]ifs ;d"x	;efkfv/L =%	
□□	>L gofFa:tL s[lif tyf kz' kmd{	vfFbjf/L g=kf=@ r]jf	(*@\$#@! @\$^	□□□	l;+xb]jL gd'gf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =%	
□□	>L 9'+u] la:f}gf kf]N6«L kmd{	vfFbjf/L g=kf= ((*@\$%\$%! ^)	□□□	;okqL s]ifs ;d"x	;efkfv/L =@	
□□	d+unf b]jL ufO{ kfng kmd{	vfFbjf/L g=kf= &	(*%@)((^)*	□□□	rd]nL s]ifs ;d"x	;efkfv/L =@	
□□	/fh s'v'/f kf]N6L kmd{	vfFbjf/L g=kf= (□□□	cf/tL s]ifs ;d"x	;efkfv/L =!	
□□	nfnL u'/fF; ax'p2]ZoLo s]ifs ;d"x	vfFbjf/L g=kf=!!	(&\$@)^* ^\$	□□□	b]p/fnL s]ifs ;d"x	;efkfv/L =!	
□□	gfsyfgL s]ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= %	(*@\$@\$\$*) &	□□□	lqa]ofL s]ifs ;d"x	;efkfv/L =@	
□□	;dfh sNofOf o'jf s]ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= &	(*!)\$&!*	□□□	Hofld/] s]ifs ;d"x	;efkfv/L =@	
□□	Hfnkfb]jL ax'p2]ZoLo ldl>t s]ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ^	(*^@!#&!\$)	□□□	b]jn nfO(g dlxf s]ifs ;d"x	;efkfv/L =^	
□□	/fgL5fk ldl>t s]ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((*@\$@!!\$^!#	□□□	afx]lj.;efkfv/L jrt tyf Cof ;xsf/L ;+;yf	;efkfv/L =#	
□□	l;tnf s]ifs ;d'x	vfFbjf/L	(*@\$%\$&	□□□	rtlG;n dlxfjrt tyf Cof ;xsf/L ;+;yf	;efkfv/L =!	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 102

□□□□ .□□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□□ .□□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
		g=kf= !!	#@#				
□□	blnt hg lasf; s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(*@\$@& @#)	□□□	;DgLfdf ;jfiNag s[ifs ;d'x	;efkfv/L =@	
□□	Dlxnf s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(*^@!@* *)	□□□	tfdfLÉ s[ifs ;d'x	;efkfv/L ^=	
□□	Hfnkf bjlL yfg	vfFbjf/L g=kf= \$	(*\$)\$(#\$!^	□□□	kultlzn s[ifs ;d'x	;efkfv/L =!	
□□	cfdf dlxnf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= &	(*\$@!%((& @	□□□	>L hgHofjTL s[lif cfocfh{g s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- \$	9862031724
□□	l;+xbjjL s[lif tyf kz'kfng s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((*\$@!())!^	□□□	>L ax'pbjZoLo zfGtL o'jf s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- %	9862463383
□□	s[lif ;d'x ;]sxf	vfFbjf/L g=kf= \$		□□□	>L ufj}n}r} afv fkfng tyf s[lif s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- *	9829381038
□□	hgr tgf s[ifs dlxnf ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(&\$@)!!@ \$#	□□□	>L pGgtL hghfu/Of s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- %	9862002698
□□	8fF8f kf+df s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= \$	(*\$)(*%%!* *	□□□			9842161704
□□	c?Of ldt>t ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((*@#\$#!(&)	□□□	>L dbfdl;+ s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-!)	9810222201
□□	Hffnkf bjlL s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= @		□□□	>L l;2bjjL jfv fkfng s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- *	9852051205
□□	wd{ bjlL :jf:Yo cdf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(*^#&*^* &	□□□	>L le =;= fhf t/sf/L pTkbfg s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- *	9842215329
□□	T'IDnª kfjv/L ax'p2]ZoLo dlxnf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *		□□□	>L lxdfno s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- ^	9842439409
□□	xfª r'jf ;'Gtnf hftsf kmmkn"n pTkbfg s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= %	(**)@#)^#	□□□	sfnsf bjlL s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- (9816344748
□□	rfFkf afj6] dlxnf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(*\$@!)&)& &	□□□	hfj/wf/f kultlzn s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- (
□□	Kffjv/L s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= * - /ftdf6]	(*\$@#!*! @	□□□	>L Go' k utLlzn dlxnf s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- ^	9842229682
□□	dgfsfdgf ax'p2]ZoLo s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((*^@!#*)(\$	□□□	>L gjHofjTL dlxnf s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-)	9817386262
□□	lvk ª s[lif tyf kz'kfng ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ^		□□□	>L dxle/ cn}rL ljsf; s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-!)	9742073457
□□	>L kfyLe/f bjlL s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf=! l3ld/] ufpF		□□□	>L ltgh/} s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-!)	9842517692
□□	98]]+zL t/sf/L s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((*\$@ @!#\$)@	□□□	>L l;h{glzn s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-!)	9742125942
□□	gjhfu/Of blnt dlxnf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= &	(*\$\$\$^#@# %>	□□□	>L :jf:Yo cdf s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-@	9815308573
□□	ufj}b/L s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= @ -rj f_	(*!!())^@	□□□	>L pTkbfglzn s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf-!)	
□□	d?jf s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= #	(*^)(^\$\$\$	□□□	>L pGgt ufO{kfng s[ifs ;d'x	wd{bjjL g=kf- %	9862127045

jflif{s k|ult k|ltj}bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 103

□□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
□□	Dffem ufpF s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ^	(* \$ @ %) (&) #	□□□□	>L zfgtL ljst; s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-&	9805304545
□□	dlxnf s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((* ^ @ ! * \$ & * *	□□□□	>L l;h{glzn s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-^	
□□	;dfh sNofOf o'jf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ! , &	(* \$! (\$ & ! * *	□□□□	>L k-rsGof dlxnf s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-^	9842384426
□□	d+unf b]jL ax'p2]ZoLo s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= % -dfN6f		□□□□	>L d'nufpF slkm tyf kmnkm'n s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-(9810464522
□□	b 'kbf b]jL s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= !) - l;l;] 6f]n_		□□□□	>L /dfOnf] 8fF8f s[lif tyf kz'kfng s[lif ;d'x	wd{bj}L g=kf-*	
□□	kl/jlt{t hfU/Of s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= &	(* \$ @ ! ! \$ @ # !	□□□□	>L l5lkw/f s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-*	9816327189
□□	gfsyfgL s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= &		□□□□	>L nfnLu'F/f; s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-(9810507063
□□	cfdf ufpF cfO{=lk=Pd= s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= \$,ef ^a vs{	(* \$) ! ^ \$ \$)	□□□□	efn'9'Ef s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-(9842300896
□□	hgr]tgf dlxnf s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= \$, kf+df	(& \$ @ ! ! @ \$ #	□□□□	/fwfs]iOf afv]fkfng s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-*	9864256416
□□	cr{n} s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= !)	(* \$ @ # # * * \$	□□□□	;]tLbj}L s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-%	9813626217
□□	vf?vd s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(& \$ @) & ^ @ ! #	□□□□	dlxnf ax'pb]Zo s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-*	9811394125
□□	dgsfdgf ax'p2]ZoLo s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= ((* ^ @ ! # *) (\$ *	□□□□	;]bf ^a km ^a s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-!	9845230828
□□	kmnf6] s'jf dlxnf s[lif s[lif ;d'x	vfFbjf/L g=kf= *	(* \$ @ \$ % ! ! \$ ^	□□□□	h'fof]6f/ s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-%	981056912
□□	d+unfb]jL ax'p2]ZoLo s[ifs ;d'x	vfFbjf/L g=kf= %	(* \$ # & \$ (! % * *	□□□□	sfut] s[ifs ;d'x	wd{bj}L g=kf-#	9842459444
□□	dsfn' jrt tyf COf ;=; +=	vfFbjf/L g=kf= !	(* \$ @ ! \$ ^ @ #	□□□□	>L dxfa'snL afv]f ljst; kmd{	w=g=kf=-*	
□□	gjHof]tL dlxnf art tyf COf ;=; +=) @ (% ^) (\$)	□□□□	>L dxlj/ s[lif tyf kz'kfng pBd s]Gb]	w=g=kf=-#	
□□	pBdlzn s[lif ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf= !)		□□□□	>L ;fdgfd s[lif{ tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-\$	
□□	/ofn]]+zL s[lif ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf= *	(* \$ @ ! @ ^ #) %	□□□□	>L gfluZi/] s'v'/f kmd{	w=g=kf=-%	
□□	;d'bflos lasf; jrt tyf COf ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf= !)		□□□□	>L lslj, ulfp08 Pkn, cn)+rL, lrfO{tf] pTkfbg s]Gb]	w=g=kf=-^	
□□	nf]xf]?E ax'p2]ZoLo ;xsf/L - jrt nf]xf]?E jrt tyf COf ;xsf/L tyf ulfldOf ax'p2]ZoLo	vfFbjf/L g=kf= !		□□□□	>L :j]:tsf s[lif kz'kfng kmd{	w=g=kf=-#	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 104

□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
	;xsf/L Plss/Of_						
□□	a?Of s[lif ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf= *		□□□	>L xfd[f] cuf{lgs kmnkm"n v]tL	w=g=kf=-%	
□□□	t'lDnĒ6f/ ax'p2]ZoLo ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf= (□□□	>L hfnkf kz' Joj;fo kmd{	w=g=kf=- (
□□□	ldlGrjf s[lif tyf hl8j'6L	vfFbjf/L g=kf= &	(*^@!@@ %^&\$	□□□	kf/; kf]N6«L kmdf{	w=g=kf=- (
□□□	;gufef ;fgf ls;fg ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=\$	(*\$)\$(\$#)	□□□	s[lif pkh ;+sng tyf ljqmL s]Gb	w=g=kf=-#	
□□□	Xfd[f] s[lif ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!		□□□	;jf; kz'kfng s]Gb	w=g=kf=-#	
□□□	hgd}qL jrt tyf C0f ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!		□□□	clwsf/L t/sf/L tyf afvf kfng	w=g=kf=-!	
□□□	c?Of pkTosf jrt tyf C0f ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=#		□□□	s[lif tyf kz+kfL kmd{	w=g=kf=- (
□□□	ls/ft]Zj/ s[lif tyf hl8a'6L ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!	(*!#!^@(#	□□□	s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-^	
□□□	;+vjf;ef hl8a'6L ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!	(*%@)%!^) *	□□□	s[lif tyf kz+kfL kmd{	w=g=kf=-@	
□□□	Pstf ax'p2]zoLo ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=*	(*%@)%!& (&	□□□	jfv kfng kmd{	w=g=kf=-@	
□□□	Nffn'kft] ax'p2]ZoLo ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=*	(&\$@)!(**	□□□	b'uf{ afvf s[lif kmd{	w=g=kf=-*	
□□□	d+unfb]jL b'Uw pTkfbfs	vfFbjf/L g=kf=!		□□□	l8Dkn s[lif kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	hn]Zj/L dlxfn jrt tyf C0f ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!		□□□	kf]v]n afvf kmd{	w=g=kf=-&	
□□□	k]:flijt c?Of EofnL ax'p2]ZoLo ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=#		□□□	wd{b]jL s]i0f g;/L tyf s[lif kmd{	w=g=kf=-^	
□□□	lzjzlQm ax'p2]ZoLo ;xsf/L			□□□	l8=P;=P; s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-^	
□□□	;o{ jrt tyf C0f ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!	(*@\$)!#*!	□□□	kf]8]n s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	d+unfb]jL ;xsf/L ;+yf	vfFbjf/L g=kf=!	(*%@)@#* *!	□□□	8]df s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	O{Gb}0fL s[lif ;xsf/L		(*%@)%!* %\$	□□□	ykf s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	c?Ofyf g dlxfn jrt tyf C0f ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=\$	(*@\$)!*@* @	□□□	wd{b]jL kf]N6«L ;Knf;{	w=g=kf=-#	
□□□	Rff]tf/L s[lif ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!	(*@\$)!&&\$ #	□□□	chfk} a+u'/kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	;efkf]/L ax'p2]ZoLo ;xsf ;+yf	vfFbjf/L g=kf=*		□□□	l;h{gf pGgt hft afvf kmd{	w=g=kf=-%	
□□□	dgsfdgf s[lif ;xsf/L ;+yf	vfFbjf/L g=kf=((*)&#!@& @#	□□□	kf]v/L afvf kmd{	w=g=kf=-%	
□□□	;xof]uL ax'p2]ZoLo dlxfn ;xsf/L ;+yf	vfFbjf/L g=kf=(□□□	b'uf{b]jL s[lif tyf a+u'/kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	cGgk'0f{ ax'p2]ZoLo ;xsf/L ;+yf	vfFbjf/L g=kf=(□□□	rf]a'nf^u s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-^	
□□□	lxdfnL ax'p2]ZoLo	vfFbjf/L		□□□	cfv] s[lif tyf	w=g=kf=-#	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 105

□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
	dlxnf ;xsf/L ;+:yf	g=kf=!)			kz'k+lfL kfng kmd{		
□□□	dgsfdgf ax'p2]ZoLo ;xsf/L ;+:yf	vfFbjf/L g=kf=!	(* \$ @ #) * (#	□□□	t' \oxfd kz' kmd{	w=g=kf=-@	
□□□	c?Of ax'p2]ZoLo ;xsf/L ;+:yf	vfFbjf/L g=kf=!)		□□□	Odf s[lif tyf kz'kG5L kmd{	w=g=kf=-@	
□□□	c?Of ;:]nL ax'p2]ZoLo ;xsf/L ;+:yf	vfFbjf/L g=kf=!		□□□	l3ld/] afvlf kmd{	w=g=kf=-\$	
□□□	u[xnldL jrt tyf COf ;xsf/L ;+:yf	vfFbjf/L g=kf=!	(* % @) @ # ^ *	□□□	o's[: :d[tL s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-^	
□□□	Pg l6 Pkm kL hl8a'6L dlxnf pBd ;xsf/L ;+:yf	vfFbjf/L g=kf=!	(* \$ @ @ ! #! #(□□□	o'igs afvlf s[lif kmd{	w=g=kf=-&	
□□□	c?Of EofnL s[lif ;xsf/L	vfFbjf/L g=kf=!		□□□	/fh' s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-\$	
□□□	c?Of a?Of ax'p2]ZoLo ;xsf/L ;+:yf	vfFbjf/L g=kf=!	(* % @ \$ ** (&	□□□	;j/f]huf/ jfufjgL kz'kG5L t/sf/L joj;fo tyf pTkfbg s]Gb]	w=g=kf=-^	
□□□	>L /ldt] s]ifs ;d"x, plDn^a	dfbL g=kf= !	(* \$ @ \$ %) ** %	□□□	cfjv]] s[lif tyf kz'k+lfL kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	>L hghfu/Of s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(* \$ @ \$ @ \$) * &	□□□	8L=l6=P; s[lif tyf kz' kmd{	w=g=kf=-\$	
□□□	hghfu/Of s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(*) * \$ ^ & ^ * &	□□□	lkn'jf cuf{lgs s[lif kmd{	w=g=kf=-&	
□□□	vf]nfufpF s]ifs cn)+rL ljsf; ;d"x	dfbL g=kf= !	(* !) ! & & % ! ^	□□□	dgsfdgf cuf{lgs s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-&	
□□□	plDn^a ufpF k'R5f/ 6f]n s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(*) % # @) ^ \$ %	□□□	;]j]bL s[lif tyf kz'kfng kmd{	w=g=kf=-#	
□□□	l;+xbj]L s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(* \$ @ #) % & # %	□□□	dfDnL^a b'Uw ;xsf/L ;+:yf ln=	w=g=kf=-%	
□□□	>L plDn^a ljrufpF s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(* @ \$ @) & *) *	□□□	dsfn' lrof tyf skmL pTkfbs ;xsf/L ;+:yf ln=	w=g=kf=-#	
□□□	pGgtL s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(* \$ @ @ @) ## ^	□□□	efn'9Ef s[lif ;xsf/L ;+:yf ln	w=g=kf=-^	
□□□	OR5f/fd d+njf/] s]ifs tyf hl8a'SL s]ifs ;d"x	dfbL g=kf= !	(& % @)) (@ (\$	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.□□	
□□□	>L kfIye/f s]ifs ;d"x	dfbL g=kf !		□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □.□□.□	
□□□	dxlj/ s]ifs ;d"x	dfbL g=kf @	(* ! ^ ## \$ * ^ @	□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□ □	
□□□	ho wgf]v/L dfO(s]ifs ;d"x	dfbL g=kf @	(* \$ @ % ! \$ * \$ ^	□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□□□ □.□□.□□ □,	
□□□	xl/ofnL s]ifs ;d"x	dfbL g=kf @	(* \$ @ # * !) ! !	□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.□	□□□□□□□□□□
□□□	7"nf] cf]O{/f^ hl8a'SL s]ifs ;d"x	dfbL g=kf @	(* !) \$ () & # !	□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□□□	□□□□□□□□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 106

...
...	lzjfn0 s ifs ;d"x	dfbL g=kf @	
...	lr/)t] s lif kz'kfng tyf hl8a'SL pTkfbs s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	
...	>L ljxfgL dfemvs{ kz'kfng s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	(*!#%#!*%!)
...	d x]n] s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	(*)\$#@!*
...	;bfaxf/ s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	(*!)%&(*%
...	6'gL 9'+uf ax'p2]Zo s ifs ;d"x, xf^nfkmf]s	dfbL g=kf #	(*)&#!\$^!%
...	xf+^y^ s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	(*))(#!@!)
...	yfdvs{ s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	
...	jfn]^ s ifs ;d"x, l;4gfUL	dfbL g=kf #	(*^@))@^\$ #
...	sfdLrf)/ s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	
...	l;dwf/f xf+nfkmf]s s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	(*&)((!\$@
...	km'b^ pBdlzn s lif tyf kz'kfng s ifs ;d"x	dfbL g=kf #	(*^@!#^\$#!
...	xl/ofnL s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*#@#^*(^ @
...	gfuyfg s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*!^#!@#% !
...	>L d+un jrt s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*@\$)\$#\$^ !
...	8jn] s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	
...	g;{/L s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*@!&%* &&
...	cfTdfge{/ s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*@#^&#(&
...	k ultzn o'jf s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(&%@)))@ !#
...	gj l;h{glzn s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*@\$!@^)\$ (...
...	/fd hfgsL s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*\$(@&!^% ^
...	pd[s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	
...	;u/dfyf s ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	
...	6f/jf/L vl/kfvf s ifs	dfbL g=kf	(*#*)(#!)

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 107

□□□□ .□□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□□ .□□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
	;d"x	\$					
□□□	l;h{glzn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*)#*%@ ^\$	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	cf v f]6] ax'p2]Zo s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*^@)!&# &	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□□□
□□□	ldng s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(\$@ @)\$& #^	□□□	□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	km"njf/L s[ifs ;d"x		(\$@!@%(^(\	□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	cf]d >L u0f]z s[ifs ;d"x		(\$@%#(% %	□□□	□□□□□□ □□□□□□/□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	>Lh^a\ s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*)(^\$(!^)	□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□.	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	l j xj / 3'dfpg] s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*!^#%#* & &	□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	>L pWodlzn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*!)%>%^! !	□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	cfbz{ sfsL{ ufpF s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(\$@#!&!&! !	□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	d"njf/L 8an] s[ifs ;d"x	dfbL g=kf \$	(*@&)&(&!& *	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	pBdlzn s[ifs ;d"x, Rof^a\^a\	dfbL g=kf %	(*%@)%!&! *	□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	gd'gf s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(\$@)*&(^ & &	□□□	□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	ax'p2]Zo s[ifs ;d"x, sf]lkn]	dfbL g=kf %		□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□, □□□□□□□□	□□□□□□□□□□
□□□	s[iof dlxfn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(\$@!(\$(* !	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	>L lknj]6] s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(\$@)#&\$ *	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	k ultzn dlxfn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(&\$@)@(\$))	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	cf]ef^a s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %		□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	eujlt dlxfn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(\$@#*\$#) (□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	tfSfnv/ s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(\$@!\$^# !	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□.	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	pGgtL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(*%@)%!&! %* %	□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□.	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	nfnL u'/fF; s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(\$@!&)(@ @ @	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□□□
□□□	>L j]ltg]L s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(*!*@!#!*(!	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 108

□□□	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
□□□	>L ef+u] cfkuf5L s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(*@\$#(@ \$%)	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□
□□□	uf]kglL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(*^@)#@^ @(@)	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	k)gfuL kz'kfng tyf s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(*%!\$&(\$ \$	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	9fk hghfu/Of s[ifs ;d"x	dfbL g=kf %	(*\$@@\$#@ *%)	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	dsfn' s[ifs ;d"x, kf]v]	dfbL g=kf ^	(*^@)#@^) &	□□□	□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	dfnjf;] lj/f}6f ld>Lt s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*\$@!!\$^%! ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	ax'p2]Zo k'n ^a d'8]s] s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*\$@!(*#%! ^	□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	l;+xb]jL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*\$@!!\$%&^ ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□
□□□	kf6LufP uxt] ax'p2]Zo s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*^@!#^!& ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□
□□□	ax'p2]Zo s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*^@!\$#(#% ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	>L /fd s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*!%#%#@(%	□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	wd{b}jL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*\$@)\$@^ % % % @	□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	l;jf{gL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*\$@!(\$&\$ ^	□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	xl/ofnL hfu/Of s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ^	(*\$@@!%! %! %!	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	l;h{glzn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*%@)%!\$^ ^	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	;dfh ;'wf/ s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &		□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□.	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	:s'n 8f8fF s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*\$@!(\$!&& ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	tj ^a u'/f ^a s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*!)^)^@)^ ^	□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	l;+xb]jL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*\$@!%&!)# ^	□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□.	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	d]n6f/ s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*\$@!&%^^(^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□	□□□□□□□□
□□□	:jfjnDjg s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*\$@!!^)% ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□
□□□	d]x]n] s[ifs ;d"x	dfbL g=kf &	(*\$@##&& @ @ \$	□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□
□□□	/f]b' s[ifs ;d"x	dfbL g=kf *	(*\$@\$*#!& ^	□□□	□□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□□ □.□□.-□,	□□□□□□□□
□□□	Hof]lt u'? ^a 6f]n s[ifs ;d"x	dfbL g=kf *	(*!*@!%\$!@ ^	□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□
□□□	>L 8fF8fufP s[ifs ;d"x	dfbL g=kf *	(*!)\$!!@& ^	□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□
□□□	>L tfd;fln ^a 6f]n ljsf; s[ifs ;d"x	dfbL g=kf *	(*!(#*^@%& ^	□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 109

□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□ .□□ .	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
□□□	>L u)XL ufpF s[ifs ;d"x	dfbL g=kf *	(*!#!\$)#*%□	□□□	□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	>L lqj]0fL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf (□□□	□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	>L zIQmzfnL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ((*\$@#*#!)□	□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	;bfjxf/ s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ((*\$@!(#%\$@	□□□	□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	pGgTL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ((*\$@)^@&* \$	□□□	□□□□□ □□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	>L hgr}tgf vDkh^\ s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ((*\$@)(%^@	□□□	□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	k ultlzn s[ifs ;d"x	dfbL g=kf (□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	>L OGB]0fL s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ((*!())*!#*(□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	pHhn w 'jtf/f s[ifs ;d"x	dfbL g=kf ((*@#%(\$&^ \$	□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	/f]lh :yflgo lsjL kmd{	dfbL g=kf= !		□□□	□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	k ultlzn s[lif tyf kz'kfng kf=ln=	dfbL g=kf= !		□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	cuf{lgs t/sf/L v]lt tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= !		□□□	□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	d"nvs{ s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= #		□□□	□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	sf]O{/fnf s[lif tyf kz' kmd{	dfbL g=kf= #		□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	b]jfg s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= #		□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	kj{t s[lif tyf Jofj;flos kmd{	dfbL g=kf= \$		□□□	□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	Go" lg/f)nf s[lif tyf kz'k+lfL kmd{	dfbL g=kf= \$		□□□	□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	cn)+rL s[lif, j+u/ tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= %		□□□	□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	Rof²/² s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= %		□□□	□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	lgd{n s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= %		□□□	□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	gd"gf ufO{ kmd{	dfbL g=kf= %		□□□	□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□	□□□□□ □	□□□□□□□□□□
□□□	ax'p2]Zoo s[lif tyf kz'k+lfL kmd{	dfbL g=kf= ^		□□□	k ultzLn s[ifs ;d"x	l;=uf=kf=# kf+tdf	9810484438
□□□	cgdf]n afv]f kmd{	dfbL g=kf= ^		□□□	;'gv/L s[ifs ;d"x	l;=uf=kf=# l;ef	9741372145
□□□	k~rsGof s[lif kmd{	dfbL g=kf= &		□□□	r;'d s[ifs ;d"x	l;=uf=kf=# d'nufp	9819379660
□□□	/gu9L s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= \$		□□□	k ult s[ifs ;d"x	l;=uf=kf=# sf]Naf	9814327844
□□□	dfbL a xt s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= &		□□□	of²tfkf s[ifs ;dx	l;=uf=kf=# of²tfkf	9808890733

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 110

□□□	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.	□□□	□□□□ □□□□□□□□ □□□	□□□□□□	□□□□□□ □□.
□□□	cf]8f/] s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= &		□□□	lh1f;' s]ifs ;d'x	l;=uf=kf=! 5'bfs	9860504155
□□□	xs{b}j ufO{kfng kmd{	dfbL g=kf= %		□□□	ldng ax'p4]ZoLo s]ifs ;d'x	l;=uf=kf=@ s+y'nf	
□□□	l3ld/] s[lif tyf kz'kfng s]Gb	dfbL g=kf= \$		□□□	v+n']f s]ifs ;d'x	l;=uf=kf=# ns'jf	9744095938
□□□	jfO{b}g s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= &		□□□	tfDs' Pstf art tyf C0f ;xsf/L ;:yf	l;=uf=kf=# tfDs'	9744095938
□□□	/flg s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= &		□□□	df+t]jf dlxfn art tyf C0f ;xsf/L ::yf	l;=uf=kf=\$ df+t]jf	
□□□	:/lff afv f kmd{ tyf s[lif Aofj;fo	dfbL g=kf= @		□□□	;fKv]Njf art tyf C0f ;xsf/L ;:yf	l;=uf=kf= ! lzz'jf	9861184642
□□□	dfbL kz' tyf s[lif kmd{	dfbL g=kf= %		□□□	afnf art tyf C0f ;xsf/L ;:yf	l;=uf=kf=@ afnf	
□□□	sfsL{ s[lif tyf kz'kfng kmd{	dfbL g=kf= @		□□□	lbkHof]lt art tyf C0f ;xsf/L ;:yf	l;=uf=kf= l;slbd	9742083383
□□□	cgdf]n afv f kmd{	dfbL g=kf= \$		□□□	b]l]yfg ;xsf/L ;:yf	l;=uf=kf=# l;slbd	9742083383
□□□	dfbL lxdfnL lrof pTkbfg tyf k zf]wg	dfbL g=kf= \$		□□□	v]Dkfn ^a dlxfn s]ifs ;d'x	l;=uf=kf= @ k]n'Daf	9862712389

□□□□□□ □□

IhNnf ;dGjo ;ldlt ÷gu/kflnsf ÷ufpkflnsfx?sf] ;Dks{ 6]lnkmf]g g+=/ Od]n 7]ufgf

□□□.	□.□□ /□□.□□.□□ □□□	□□□□□□/□□□ □□□□□□/□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□	/□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□ □ □□□ □ .	□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □ .	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□
□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□,□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ info@ddcsankhuwasbha.gov. np
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□,□□□□,□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ khandabari .mun@gmail.com
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 9852077111	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ chainpurmun@gmail.com
□	□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ madimunicipality@gmail.co m
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ 9852058215	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ pachakhapanmun@gmail.com
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ dhrmadevimun@gmail.com
□	□□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□ □□ □□□ □□□	□□□ □□□□□ □□	□□□□□□□□□□

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@) & (÷) *) MM 111

□□□. □	□.□□ /□□.□□.□□ □□□	□□□□□□/□□□□ □□□□□□/□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□	/□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□ □□ □ □□□ □ .	□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □ .	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□
	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□ 9742482111	chichilagaupalika@gmail.com
□	□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ 9852051436	gaupalikamakalu@gmail.com
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□ 9841903181	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ sabhapokharimun@gmail.com
□□	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□ 9852052136	silichongrm@gmail.com
□□	□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□ 9849670377 9852086531	□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ bhotkholamun@gmail.com

□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

□□□ . □.	□□□□□□□□□□ □□□	□□	□□□□□□□□ □□□	□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□	□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□	□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□.□□□□□ □□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□	029560487	9852058487	akcsankhuwasbha@gmail.com
□	□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □.□□	□□.□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	□□□□□□	029561132	9852058132	sankhuwasbhaidd@gmail.com
□	□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□	□□.□□□□□ □□□□□ □□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□	029560045	9852061045	idosankhu@gmail.com
□	□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□	□□.□□□□ □□□□□	□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□	029560159	9852051910	vhissankhuwasbha@gmail.com
□	□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □	□□.□□ □.□	□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□	029560135	□□□□□□□□□□ □□	dfosankhuwasbha@dof.gov.np
□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□	□□ □.□□ □.□□	□□.□□□□□□ □ □□□□□	029560188 029560187	9852032188	sankhuwasbha.hosp@gmail.com
□	□□ □.□□	□□□□□ □□□□□□□□	□□□□□□ □□□□□□□□	029560110	9840074399	wssdo.bhojpur1@gmail.com

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
@)&(÷)* MM 112

...
			
	029560001	9842838811	dahcsankhuwasbha@gamil.com
	029560189	9852058189 9852033060	dhosankhuwasbha@gamil.com
...	029560113	9852058113	csidb.sankhuwasbha@gamil.com

...

...

...
				
	029570196 029570195	9852051352 98...	info.dcssankhuwasabha@superemcourd.gov.np
	029560133	9852077777	daosansankhuwasabha@gmail.com
	029560283	9852058283	nayabhairabidal@gmail.com
	029560199	9852075555	

पं. क्र. सं.	उम्मीदवार का नाम पता राज्य	पेशा	पं. क्र. सं.		उम्मीदवार का नाम	पता
			पं. क्र.	सं.		
1	श. कुंजर राज्य उम्मीदवार का नाम पता राज्य	श. कुंजर राज्य उम्मीदवार का नाम पता राज्य		029570248	9851272205	apfarun.coy@gmail.com
2	पुष्पकान्त पुष्पकान्त पुष्पकान्त	पुष्पकान्त पुष्पकान्त पुष्पकान्त		029560151		prkshah99@gmail.com
3	संखुवासभा संखुवासभा संखुवासभा संखुवासभा संखुवासभा	संखुवासभा संखुवासभा संखुवासभा		029560140	9852058140	sankhuwasbha.dctco@fcgo.gov.np
4	द्रोतुम्लिगटार द्रोतुम्लिगटार द्रोतुम्लिगटार द्रोतुम्लिगटार	द्रोतुम्लिगटार द्रोतुम्लिगटार द्रोतुम्लिगटार		029575223	9852058050	drotumligtar@gmail.com
5	सुनसरी सुनसरी सुनसरी सुनसरी सुनसरी	सुनसरी . सुनसरी सुनसरी सुनसरी		029570116		suns.sarkari.wakil@gmail.com
6	मकालुबारुन मकालुबारुन मकालुबारुन मकालुबारुन मकालुबारुन	मकालुबारुन . मकालुबारुन मकालुबारुन मकालुबारुन		029560136 029560237	9745017622	makalubarun1991@gmail.com
7	दसक्रपा (दसक्रपा) दसक्रपा दसक्रपा	दसक्रपा दसक्रपा		029560811 029561081	9851165025	dskrp811@gmail.com
8	देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा	देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा		029560105	9862138224	deosankhuwasbha@gmail.com
9	देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा	देवासंखुवासभा देवासंखुवासभा		029560273	9841070093	deo.sankhuwasbha@election.gov.np
10	खड्बारी खड्बारी खड्बारी	खड्बारी खड्बारी		029560196	9852058224	khadbari@dolma.gov.np
11	डिस्ट्रिक्ट पोस्ट डिस्ट्रिक्ट पोस्ट डिस्ट्रिक्ट पोस्ट	डिस्ट्रिक्ट पोस्ट . डिस्ट्रिक्ट पोस्ट		029560152	9852064152	districtpostsankhuwasbha@gmail.com
12	करागार्कडब करागार्कडब करागार्कडब	करागार्कडब . करागार्कडब		029560180	9852070777	karagarkdb123@gmail.com
13	नापि नापि नापि	नापि नापि		02956045	9852058145	napiroffice.ss145@gmail.com
14	आओचैनपुर आओचैनपुर आओचैनपुर आओचैनपुर	आओचैनपुर . आओचैनपुर आओचैनपुर		029570129	9852057329	aaochainpur@gmail.com

क्र.सं.	संस्थाको नाम	संस्थाको प्रकार	संस्थाको पता		संस्थाको फोन नम्बर	संस्थाको ईमेल
			संस्थाको ठेगाना	संस्थाको पिनकोड		
०१	चैनपुर डोलमा	संस्था	चैनपुर	०२९५७०१५७	९८४१८४५७२१	chainpur@dolma.gov.np
०२	पाथकानु	संस्था	पाथकानु	०२९५७०२४६	९८४१७०७३४७	pathakanu88@gmail.com
०३	दासखुवासभा	संस्था	दासखुवासभा	०२९५६०१३४	९८४१८४३७१४	daosankhuwasbha@gmail.com
०४	तसोखादबारी	संस्था	तसोखादबारी	०२९५६०८१७	९८४२२७८९४	tso-khaadbari@ird.gov.np
०५	संस्था	संस्था		०२९५६०१४०		
०६	संस्था	संस्था	संस्था	०२९५६०८५५	९८५२०९९८५५ ९८४१५००३८५	pmamp.plu.sankhuwasbha@gmail.com
०७	संस्था	संस्था	संस्था	०२९५७०२३६	९८५२६०२३६	bisesh.sankhuwasbha@dos.gov.np

संस्थाको नाम, पता, फोन नम्बर, ईमेल, संस्थाको प्रकार, संस्थाको ठेगाना, संस्थाको पिनकोड

क्र.सं.	संस्थाको नाम	संस्थाको प्रकार	संस्थाको पता		संस्थाको फोन नम्बर	संस्थाको ईमेल
			संस्थाको ठेगाना	संस्थाको पिनकोड		
०१	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५६००५५	९८५२०५१५६०	khandabri@rbb.com.np
०२	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५६०२००	९८५२०२३९५४	nblkhandabri@neobank.com.np
०३	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५६०१६६	९८५२३१५६६६	khandbari.branch@adbl.gov.np
०४	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५६०२०१		fmtcl029@gmail.com
०५	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५६०१७८	९८५२०९९९८८	khandbari@nea.org.np
०६	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५६०२२२	९८५२०१९२२२	ppskhandabri@ntc.org.np
०७	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५७०१५५	९८५२०५१२०९	chainpur@rbb.com.np
०८	खान्दबारी	संस्था	खान्दबारी	०२९५७०१६६	९८५२३१५६६७	chainpur.branch@adbl.gov.np

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 115

क्र.सं.	नाम	पता	संस्था		संस्था संख्या	संस्था पता
			नाम	पता		
१	श्री.सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	श्री.सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	०२९५७०१११	९८५२०५०२२७	rr.bhattarai@ntc.net.np
२	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	श्री.सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	०२९६३०४३६	९८५५०४६५७३	tumlingtarairport3@gmail.com
३	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा		९८४२४६९४९१	
४	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा		९८४९६६१२२२	

क्र.सं.	नाम	पता	संस्था	संस्था संख्या	संस्था पता	संस्था पता
१	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	ssccikhandabari01@yahoo.com
२	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	dibyarajshrestha@gmail.com
३	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा	, सुशीला शर्मा ० सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	sankhuwasbha.nrcs@gmail.com
४	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	
५	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
६	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
७	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
८	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
९	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
१०	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
११	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
१२	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
१३	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
१४	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	
१५	सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा सुशीला शर्मा	सुशीला शर्मा		सुशीला शर्मा	

jflif{s k|ult k|ltj]bg tyf tYof^a\s k'l:tsf cf=j=
 @) & (÷) *) MM 116

-) ssccikhandabari01@yahoo.com
-) dibyarajshrestha@gmail.com
-) sankhuwasbha.nracs@gmail.com
-) bsarma@hki.org
-) khandbari@hqgws.org

-) khandbarifm@gmail.com
-) ganga.bista022@gmail.com
-) anish.bista@gmail.com
-) dipendramy@gmail.com
-) giriindra16@yahoo.com
-) binodgrg11@gmail.com
-) journalistmrprem@gmail.com
-) pakhribasweekly@gmail.com
-) magharajtamang@gamil.com
-) shakya.surono@gmail.com
-) khandbarifm@gmail.com

क्र.सं.	संस्थाको नाम र ईमेल ठेका	संस्थाको प्रकार	संस्थाको पता	संस्थाको फोन नम्बर		संस्थाको वेबसाइट
				मुख्य	द्वितीय	
	.khandabari@ebl.com.np			०२९५६११११		
	yogendra.shretha@centurybank.com.np			०२९५६१०८६		९८५२६७४८७७
	khandabari@sanimabank.com			०२९५६०९८६		०२९५६०९८६
	jibanta.bajracharya2bok.com.np			०२९५६०९८२		०२९५६०९८३
	khandabari@pcbl.com.np			०२९५६०८७०		०१२४३३३८८
	khandabari@nibl.com.np			०२९५६०९७२		९८५२०५८४६
	umesh.lamsal@sbl.com.np			०२९५६११७२		
	.khandabari@nerude.org.np					९८१४३६३४९३
	.khandabari.bo@nirdhn.com.np					०२९५६०९५४
	khandabari@rarwardfm.com.np			०२५५४००१६६		९८०२७८६२७
	chaipur@rbb.com.np			०२९५७०१५५		
	chainpur.branch@abdl.gov.np			०२९५७०१६६		
	krishna.nepal@adbl.gov.np			०२९५७०२५०		०२९५७०३२५
	.chainpur.bo.@gibl.com.np			०२९५७०३७०		
						९८५२०६०००५

No.	Name	Address	City	Phone No.		Fax No.
				Mobile	Office	
	chainpur@nerude.org.np		/			
	baneswar@chhimekbank.org				029570034	9842838105
	mamling@nmbmicrofinance.com					98560009146
	tumlingtarbazar@ddbanc.org				029575199	9841690466
	tumlintar@nmbmicrofinance.com				029575243	9856009148
	bipul.paubyal@mbl.com.np				026540554	985110934
	sanjaya.thapa@prahubank.com					9852051675
	manebhanjyang@nicasiabank.com				029560321	9852099522
	rabingautam666@gmail.com				21462363	9802701811
	madi@himalayanbank.com				16201751	015970024
					029414058	9855045205
	suresh.budhathoki@nbl.com				029411084	
	chichila@centurybank.com.np				16227446	
	sabhapokhari@pcbl.com.np				29413010	
	ramesh.raut@sbl.com.np				27691238	
	krishn.nepal@adbl.gov.np				16220261	029570250
	silichung@ebl.com.np				9808583316	9742127387

