

EEI'EE0 |EEI'EE0 2004-2005
BE04'ae ;d=54xÉ

½] δ(ε±°ε	ιε@υε	27 +Μ°ιε	29 ε°ειε"ε@υ	23 +Cιε@υ	εηιεεεοι"εαεα Εοδ	15 εηε"ε@υ	29 Vεxε"ε@υ	ι@υε@υ	-
	ε'ε'ε'ε (ε'ε'ε'ε)	η@υ "εε(εxε)	ιεγε;@ε	{εμε°εε εεμε Εοεηεβιεεο σε"εηε	½c-ηε+ε Εα Εοε@ηε εε εο xε½p ½β·ς	εCα+εεεεα °εα αεαεηα xεεο°εεxε	νέιεβα"ε =xεεα Μεθε	Vεδ@υ	-
	εηιεεεο=(ει°ιθειε	22	15	33		11	19	22	-
½] δ(εε±°ε	ιε@υε	+Μ°ιε	ε°ειε"ε@υ	+Cιε@υ	εηιεεεοι"εαεα Εοδ	9 εηε"ε@υ	6 Vεxε"ε@υ	3 ι@υε@υ	-
	ε'ε'ε'ε (°εε'εε'νέεο+ν°ε'ε'ε)	οέε"ε {εεεε°ειε	ε'εε]ηε οε"εαε "εα;εθ"ε Εο@υ "αε"οιεε	"εεε+εεο +ε'νέεοε@υ	½c-ηε+ε Εα Εοε@ηε εε εο xε½p ½β·ς	ιηιεεεο"ε U@jεεαΕοδ ±εα'εxε ιε"ειεε εεγ@xεε	+ειεγ@ηεεεοε@υ ηεεCιε"εεα	UNO Εα °ε"ο'ε"ε Εοε"εε	-
	εηιεεεο=(ει°ιθειε	08	11	07	-	11	09	11	-
η@υε"ε	ιε@υε	-	26 ε°ειε"ε@υ	17 +Cιε@υ	εηιεεεοι"εαεα Εοδ½c-ηε+ε Εα Εοε@ηε εε εο xε½p ½β·ς	5 εηε"ε@υ	16 Vεxε"ε@υ	-	-
	ε'ε'ε'ε		"εεxεσεjε {εγ@xεε	"εεxεσεjε ε'xεεxεε		@ην"ε οε"εε@υ	"εε+εε Εοε <ειε½p"ε		
	εηιεεεο=(ει°ιθειε		07	21	-	08	05	-	-
=Vε'ε'ε	ιε@υε	-	-	17 +Cιε@υ	7 xε"ε"ε@υ	12 εηε"ε@υ	23 Vεxε"ε@υ	6 ι@υε@υ	-
	ε'ε'ε'ε	-	-	°εε±ε ιε"οιεε@υ αεε'ε'ε'ε	"εεxεσεjε	"εε(εxε)	°ε'νέεεεα Εοδ °ε'ε'ε'ε'ε ιειεε Εοε"εε	σεθ-εεο	-
	εηιεεεο=(ει°ιθειε	-	-	12	11	14	18	15	-

Ed) °EÜEÜ Ed°EÜÖÉ

1. (EÜIEÜ+ÉÉ B ÉÁÉÉÉ + JÉÉÉÜ

<°É Ed°EÜÖÉ EÜ +xiÜMÜÉ 15 °ÉÉÜÉÜ B ÉÁÉÉÜ °ÉÉÜÉÜ °EÜÉÉÁ ÉÁ °ÉÉÉÉ ÜÉÉ °ÉÁ (EÜIEÜ+ÉÉ Ed°EÜÖÉ, nÜÉÜ +JÉÉÉÜ B ÉÁÉÉÉÉÜÉÜ ÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÜÉÉ VÉÉ ÜÜ ÜÜ <°ÉÉÁ ±ÜMÉ;ÜMÉ 80 ÉÉÉÉÉÉÉÁ EÜ ÉÉÜÉÉ °ÉÁ 3000 ÉSSÉÉÁ °ÉÁ ÜÜÉÉÜ VÉÜÉÉÉ ÉÜÉÉ*

(EÜIEÜ+ÉÉ Ed°EÜÖÉ EÜ +xiÜMÜÉ ÉÉÉÉÜ °EÜÉÉ EÜ ÉÉÉÉÜ Ed°EÜÉÉÜÉÉÉÉ ÉÁ EÜÉÉ 3 °ÉÁ EÜÉÉ 8 EÜ É±ÉB °ÉÉÉÉÜ ÉÁ BÉÜ (ÉÉÜÉÜÉÜ=(EÜIEÜ+ÉÉ Ed° ÜÜÉÉ VÉÉÉÉ ÜÜ <°É EÜÉ±ÉÜÜÉÜÉÉÉÉ (EÜIEÜÉÁ (ÉÜÉÁ =xÉ (ÉÜ SÉSÉÉ;EÜÜÉÁ + (ÉÜÉÜ) ÉÉÉÉÜÉÜÉÉ nÜÉÁ B ÉÁÉ±ÉÜÉÜÜ +ÉÉÉ °ÉÉÉÉ EÜÜÉÁ EÜ É±ÉBÜ ÜÜÉÉ M°ÉÉ* °ÉÁ °ÉÉÜ MÉÉÉÉ ÉÉÜÉÉÁ ÉSSÉÉÁ EÜ ;ÉÉÉÉ EÜÉÉÉÉÁ B ÉÁÉÉÉ ÉÉÉÉ+ÉÁ EÜ ÉÉÉÉ°É EÜÉÁÜÉÉÉÉ ÉÁ ÜÜÉÉÜÉÜ EÜ VÉÉÉÜ ÜÜ ÜÜ

<x/ÜÜ °EÜÉÉÁ EÜ ÉÉÜÉÉ ÉÉÜ EÜÉÉ+ÉÁ ÉÁ (ÉÜÉÁ ÉÉ±ÉÁ ÉSSÉÁ 15 ÜMÉ ÉÁ BÉÜ ÉÉÜ + (ÉÜÁ °EÜÉÉ °ÉÉÜ (ÉÜ BÉÜ nÜÉÜ +JÉÉÉÜ ÉÜÉÉÜÉÉÉÁ ÜÜ <°É ÉÁ EÜÉÉ EÜ ÉÉÉÉÜ ÉSSÉÁ EÜ ;ÉÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜ ÜÜ ÉSSÉÁ + (ÉÜÁ +ÉÉÉÉÉÉ EÜ ÉÉÜÉÉ °ÉÁ ÜÜÉÉÉÉ EÜ ÜÉÜÉÉ EÜ ÜÉÜÉÉ+ÉÁ EÜ °ÉÉÜÉÉ EÜÜÉÁ ÜÜ +ÉÜ (EÜIEÜ+ÉÉ °ÉÉÉÜ EÜÉÁ (ÉÜÉÜÜ + (ÉÜÉÜ) ÜÜÉ B ÉÁÉÉÉ ÉÜÉÉÉÉÜ ÉÜÉÉÉÉÜ ÉÜÉÉÜÉÜ EÜÜÉÜ ÜÜ ÜÜ ÜÜ ÉÜÉÉ+ÉÁ ÉÜÉÉÜÉÜ ÉÜÉÉÜÉÜ EÜ ÜÜÉÉÜÉÜ EÜÜ VÉÉÉÜ ÜÜ ÜÜ

2. ÉÉÉÉ ÉÁÉÁ

xÉB °ÉÉÉ EÜ ÜÉÜÜ+ÉÉÉ ÉÁÉÉ xÉB °EÜÉÉ ÉÁ Ed°EÜÖÉÉ ÜÉÜÜ EÜÜÉÁ °ÉÉÉÉ ÉÜÜÉÉ ÉÜÉÉÉÁ EÜ É±ÉB ÉÉÉÉÜ °EÜÉÉ ÉÁ BÉÜ ÜMÉ EÜ ÉÉÉÉ ÉÁÉÁ EÜÉÉ +ÉÜÜÉÉÉ ÉÉÜÉÉ VÉÉÉÉ ÜÜ <°É ÉÁ °ÉÉÜ EÜÉÉ+ÉÁ EÜ ÉSSÉÉÁ B ÉÁÉÉÉÉÉÉÉÉ EÜ ÉÜÉÉÜ °ÉÁ ;ÉÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜ ÜÜ ÉÉÉÉ ÉÁÉÁ EÜ nÜÉÜÉÉ ÜÜ EÜÉÉ EÜ ;ÉÜÜÜÜÜ +ÉÜÜMÉÜ, GÜÉ;Ü) ÉÉÜÉÉÉ EÜ ÉÉÉÉ, EÜÜÜÉÜ-EÜÉÉÉÉ É±ÉÜÉÉÉ, (EÜIEÜÉÁ (ÉÜÉÉ, (ÉÜÉÉÉÁ °ÉÁ +ÉÜÉÉÉÉÁ ÉÜÉÉÉÉ, °ÉÉ ÉÜÉÜÉÜ ÉSÉÉÉÉÜ EÜÜÉÉ VÉÉÜÜ MÉÉÉÉ ÉÉÜÉÉÁ EÜÉÉ +ÉÜÜÉÉÉ ÉÉÜÉÉ VÉÉÉÉ ÜÜ <°ÉÉÁ ÉSSÉÉÁ EÜ ;ÉÜÉÜ ÜÜÉÜ) °ÜÜÉÉÜÉÜ+ÉÉÉÉ ÜÉÁ ÉÜÜÜ +ÉÜÉÜ ÜÜ ÜÜ °ÉÉÉ ÉÁ ÉSSÉÉÁ B ÉÁÉÉÉÉÉÉÉÉ EÜÉÉ É±ÉÜÉÉÉÉÜ °ÉÜÜÉÜÉÁ °ÉÉZÉÜÁ +ÉÜ EÜÉÉÉ EÜÜÉÁ EÜ ÉÉÉÜ ;ÉÜ É±ÉÉÁ ÜÜ <°É ÉÉÉ; 15 °EÜÉÉÁ ÉÁÉÉÜ MÜB ÉÉÉÉ ÉÁÉÁ ÉÁ ±ÜMÉ;ÜMÉ 1500 ÉSSÉÉÁ B ÉÁÉÜÜ ÉÉÉÉÉÉÉÁ EÜ ;ÉÜÜÜÜÜÜ ÜÜÜÜ

3. »ÉÉÁÉ ÉSSÉÉÁ EÜÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ

15 °EÜÉÉÁ EÜ ±ÜMÉ;ÜMÉ 70 ÉSSÉÉÁ EÜÉÁ »ÉÉÁÉ ÉSSÉÉÁ EÜ ÜÜÉÉ ÉÁ nÜÁ ÜMÉ EÜÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ ÉÜÜÉÉ M°ÉÉ* °ÉÁ ÉSSÉÁ +ÉÉ (EÜIEÜ+ÉÉ EÜÜ MÉÉÉÉ ÉÉÜÉÉÁ B ÉÁ nÜÉÜÉÜ +JÉÉÉÜ EÜ ÉÜÉÉÉÉ EÜ °ÉÉÉÉ + (ÉÜÉÜ EÜÉÉÉ EÜ ÉÉÉÜ ÉSSÉÉÁ EÜ ÉÜÜÜ EÜÜ °ÉÉÜÉÁ <°ÉÉÁ °ÉÉÜÉ ÉÁ MÉÉÉÉ ÉÉÜÉÉÁ EÜÉÉ ÜÜ EÜ °ÉÁ ÉÉÉÉ+ÉÉ ÜÜ °ÉÉÜÉÉ +ÉÜ ÉÉÉÉÉÉÉÁ EÜÉÁ EÜÉÉÉ ÉÁ °ÉÜÉÉÉÉÉ ;ÉÜ É±ÉÜÉÉ*

4. ÉÉÉÉÉÜÉÜ ÉÉÉÉÉÉÉ

°ÉÉZÉÜÉÉ +ÉÜ +ÉÉÉ °ÉÉÜ ;ÉÉÉÉ ÉÉÉÜ°É EÜ nÜÁ (ÉÜÜÜ) ÜÜ ;ÉÉÉÉ ÉÉÉÜ°É EÜÉÁ °ÉÉÉÜ EÜÜÉÁ EÜ É±ÉB ÜÜÉÜÉÁ (EÜIEÜ+ÉÉ B ÉÁ nÜÉÜÉÜ +JÉÉÉÜ Ed°EÜÖÉ EÜ +xiÜMÜÉ ÉÉÉÉÉÜÉÜ ÉÉÉÉÉÉÉ EÜÉÉ EÜÉÉÉ ;ÉÜ = ÜÜÉÉ ÜÜ (EÜIEÜ+ÉÉ Ed°EÜÖÉ B ÉÁ nÜÉÜÉÜ +JÉÉÉÜ EÜ ÉÜÉÉÉÉ EÜ Ed°EÜÉÉÜÉÉÉÉ ÉÁ ÜÜÉÜ °EÜÉÉ EÜ BÉÜ ÉÉÉÉÉÜ EÜ ;ÉÜÜÜÜÜÜ °ÉÜÉÉÜÉÉÉ EÜ VÉÉÉÜ ÜÜ <°É ÉÉÉÉ EÜÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ V°ÉÉÉ ÜÜÉÉ VÉÉÉÉ ÜÜ ÉÜÉÉÉÜ ÉSSÉÉÁ (ÉÜ + (ÉÜÉÜ) ÉÉÉÉ xÉ ÜÉÉÉÁ ÜÉÉÉÉ ÉSSÉÉÁ EÜÉÁ + (ÉÜÉÜ) ÉÉÉÉ EÜÜÉÁ É±ÉÜÉÁ EÜ °ÉÉÉÉÉÉÉ É±ÉÁ <xÉ ÉÉÉÉÉÉÉÁ EÜ °ÉÉÉÉ ÜÜÉÉ °ÉÁ <°É ÉÉÉÜÜÜ ÜÜÜÜ ÜÜ :

ÉÉÉÉÉÉÉ °ÉÉÜÉÁ EÜ É±ÉB (EÜIEÜ SÉÉÉÉ

ከጥቅም ላይ የሚውል ሲሆን ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

6. ማለት - የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

ማለት ማለት የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

ማለት ማለት የሌሎች ጥቅም ለማግኘት ይረዳል። ይህም ለሌሎች ግን የሌላውን ጥቅም ለማግኘት ይረዳል።

የፌዴራል ግብይት ባንክ የገንዘብ ሰነድ

በጥቅምት 31 ቀን 2005

የ2004-05 ዓ.ም. የገንዘብ ሰነድ

31 ጥቅምት 2005 ድረስ የገንዘብ ሰነድ (Balance Sheet as on 31st March 2005)

የገንዘብ ሰነድ (Assets)

ፎቅጣሪ ስራዎች (Project Equipments)	4.79
የገንዘብ ሰነድ (Land at Sandalpur)	0.55
የሆስታንግብ ገንዘብ ሰነድ (Hoshangabad Land & Building)	38.39
ፎቅጣሪ ስራዎች (Corpus Investments)	294.61
የፌዴራል ግብይት ባንክ ገንዘብ ሰነድ (Govt. & Other Grants, Net Receivable)	42.29
የገንዘብ ሰነድ (Receivables)	18.16
ግብይት ገንዘብ ሰነድ (Loans & Advance)	38.20
የገንዘብ ሰነድ (Deposits)	0.73
የገንዘብ ሰነድ (Bank Balances, including Investments)	923.51
ጠቅላይ ገንዘብ ሰነድ (Total)	1361.23

የገንዘብ ሰነድ (Liabilities)

የገንዘብ ሰነድ (Capital Fund[Awards])	1.87
+ የፎቅጣሪ ስራዎች (Corpus Fund)	337.99
የራስ ገንዘብ ሰነድ (Chakmak Life Membership)	2.04
የራስ ገንዘብ ሰነድ (Sandarbh Life Membership)	1.29
የፎቅጣሪ ስራዎች ስራዎች (Grants for Equipment)	4.79
ግብይት (Loans)	904.35
የገንዘብ ሰነድ ስራዎች (Current Liabilities & Provisions)	16.80
+ የገንዘብ ሰነድ (Income & Expenditure Account)	92.10
ጠቅላይ ገንዘብ ሰነድ (Total)	1361.23

31 ጥቅምት 2005 ድረስ የገንዘብ ሰነድ የገንዘብ ሰነድ + የገንዘብ ሰነድ ገንዘብ ሰነድ (Income And Expenditure Account For the Year Ended 31st March 2005)

+ የገንዘብ ሰነድ (Income)

የፌዴራል ግብይት ባንክ ገንዘብ ሰነድ (Govt. and Other Grants)	68.26
የገንዘብ ሰነድ/የፎቅጣሪ ስራዎች ስራዎች (Subscription/Sale of Publications)	13.61
የገንዘብ ሰነድ ገንዘብ ሰነድ (Interest received)	83.85
+ ግብይት ገንዘብ ሰነድ ስራዎች (Other Receipts, Donations etc.)	1.68
ጠቅላይ ገንዘብ ሰነድ (Total)	167.40

የገንዘብ ሰነድ (Expenditure)

የገንዘብ ሰነድ ስራዎች (Educational Projects)	144.24
የፎቅጣሪ ስራዎች ስራዎች (Publication Projects)	10.82
+ የገንዘብ ሰነድ ስራዎች (Surplus of Income over Expenditure)	12.34
ጠቅላይ ገንዘብ ሰነድ (Total)	167.40

