DATA	FORNECEDOR/ NOME	NF/RECIBO		-4	NOVEMBRO				
0/11/2023		MARCEBO	DESCRIÇÃO E FINALIDADE	DÉBITO	CRÉDITO	SALDO			
0/11/2023	RECIBO INTERNO	721	FECHAMENTO DE CAIXA ENTRE MÊS 10 A 07/11/23		R\$ 1.729,31	R\$ 1.729,31			
0/11/2023	CORREIOS		PAGAMENTO DE DIARIAS PEDRO SERVIÇO NO GADO	R\$ 500,00		R\$ 1.229,31			
10/11/2023	PAPEL CARTAZ	76062	ENVIAR MALOTE PARA CAMPO GRANDE	R\$ 82,40		R\$ 1.146,91			
30/11/2023	SHOPPING UBERABA	76063 (MATERIAL DE ESCRITORIO	R\$ 58,00		R\$ 1.088,91			
30/11/2023	PEDAGIO		ESTACIONAMENTO PARA ENVIAR MALOTE	R\$ 8,00		R\$ 1.080,91			
30/11/2023	CERTRIM	204400	FIAT STRADA PEDAGIO PARA UBERABA	R\$ 13,80 +		R\$ 1.067,11			
90/11/2023	RECIBO INTERNO		COMPRA DE OCITOCINA PARA VACAS DE LEITE	R\$ 6,30		R\$ 1.060,81			
30/11/2023	DAVI CHAVEIRO		GILSON/ MATAR 2 ANIMAIS PARA COZINHA SEDE	R\$ 600,00		R\$ 460,81			
90/11/2023	PEDAGIO	719	K FAZER COPIA DE 2 CHAVES ESCRITORIO	R\$ 20,00	3	R\$ 440,81			
0/11/2023	CE & CP		M FIAT STRADA PEDAGIO PARA UBERABA	R\$ 13,80 -		R\$ 427,01			
0/11/2023	RECIBO INTERNO		COMPRA DE BALDE E JARRAS PARA USO NO VENENO	R\$ 58,95		R\$ 368,06			
0/11/2023	RECIBO INTERNO		FAXINA GERAL SEDE E ESCRITORIO	R\$ 400,00		(R\$ 31,94)			
0/11/2023	RECIBO	A LIEU CONTRACTOR TO THE CONTRACTOR OF THE CONTR	K FAXINA GERAL SEDE E ESCRITORIO	R\$ 400,00		(R\$ 431,94)			
4/11/2023	DEPOSITO	TR002363 (DIFERENÇA TROCA DE MARMITAS TAMANHO	R\$ 11,30		(R\$ 443,24)			
30/11/2023		 	ENTRADA CAIXA EVERTON		R\$ 2.000,00	R\$ 1.556,76			
30/11/2023	RECIBO INTERNO		GILSON/ ABATE DE UM SUINO PARA COZINHA SEDE	R\$ 200,00	B	R\$ 1.356,76			
90/11/2023	RECIBO INTERNO	727	ADIANTAMENTO PAGAMENTO REFORMA CURRAL SEDE	R\$ 300,00		R\$ 1.056,76			
-	ACERTO VINICIUS	PIX	PAGAMENTO DE ACERTO DE RECISÃO VINICIUS	R\$ 1.764,40	1764,40	(R\$ 707,64)			
0/11/2023	SANTANA PRESENTES		COMPRA DE VASILHAS PARA MERENDA	R\$ 85,98		(R\$ 793,62)			
30/11/2023	SUP UNIÃO III		COMPRA DE VASSOURA DE PALHA PARA SEDE	R\$ 36,99		(R\$ 830,61)			
90/11/2023	RECIBO INTERNO		CASTRAÇÃO DE 06 CAVALOS	R\$ 900,00		(R\$ 1.730,61)			
30/11/2023	RECIBO	9	PAGAMENTO TAXI P/ TRAZER PEÇA DE UBERABA	R\$ 30,00		(R\$ 1.760,61)			
90/11/2023	PEDAGIO	1	FIAT STRADA PEDAGIO PARA UBERABA	R\$ 13.80 .		(R\$ 1.774.41)			
30/11/2023	PEDAGIO		FIAT STRADA PEDAGIO PARA VERISSIMO	R\$ 13,80 ;		(R\$ 1.788,21)			
00/11/2023	PEDAGIO		FIAT STRADA PEDAGIO PARA UBERABA	R\$ 13,80 .		(R\$ 1.802,01)			
90/11/2023	MAGAZINE LUIZA S/A	804368	COMPRA DE AR CONDICIONADO	R\$ 1.999,00		(R\$ 3.801,01)			
10/11/2023	RECIBO INTERNO		SERVIÇO DE BORRACHARIA	R\$ 30,00		(R\$ 3.831,01)			
0/11/2023	RECIBO INTERNO	737	PAGAMENTO DE DIARIAS PEDRO SERVIÇO NO GADO	R\$ 300,00		(R\$ 4.131,01)			
0/11/2023	ENTRADA		TRANSFERENCIA CREDITO CAIXA EVERTON		R\$ 5.000,00	R\$ 868,99			
0/11/2023	RECIBO	(ALESSANDRO TAXI ENCOMENDA DA DECON	R\$ 25,00		R\$ 843,99			
0/11/2023	RECIBO		FIAT STRADA PEDAGIO UBERABA	R\$ 13,80		R\$ 830,19			
0/11/2023	RECIBO		K FIAT STRADA PEDAGIO UBERABA	R\$ 13,80 -		R\$ 816,39			
0/11/2023	CARDÂNET	000.009.287	CRUZETA CARDAN PARA PLANTADEIRA VALTRA 194	R\$ 194,00		R\$ 622,39			
0/11/2023	BORRACHARIA MALA VEIA		CONSERTO DE PNEU PLANTADEIRA JUMIL	R\$ 35,00		R\$ 587,39			
0/11/2023	RESTAUR. TEMP. DA LADY	121 ()	REFEIÇÃO PARA 01 PESSOA CONSERTO HILLUX	R\$ 21,00		R\$ 566,39			
7/11/2023	RESTAUR TEMP DA LADY	123 (REFEIÇÃO PARA 01 PESSOA CONSERTO HILLUX	R\$ 21,00		R\$ 545,39			
	PANIFC. EMPORIO DO SABOR		LANCHE PARA 01 PESSOA CONSERTO HILLUX	R\$ 19,00		R\$ 526,39			
/11/2023	LAVAJATO SÃO JORGE	1 (LAVAR HILLUX POR BAIXO	R\$ 80,00		R\$ 446,39			
/11/2023	UBER	(UBER DESLOCAMENTO PARA REPOUSO	R\$ 19,90.	201ih9	R\$ 426,49			
11/2023	UBER	0	UBER DESLOCAMENTO PARA OFICINA BUSCAR HILLUX	R\$ 16,98	E RUNNIE	R\$ 409,51			
11/2023	COMPROVANTE PIX	0	TAXI DE URA/ CF E CF/ URA CONSERTO HILLUX	R\$ 80,00	1 .	R\$ 329,51			
	RECIBO INTERNO	960	PAGAMENTO DE DIARIAS VINICIUS SERVIÇO NO GADO	R\$ 1.000.00	10 DIARIA				
	Pidais			- 13 XO.	DI MILIA	(R\$ 670,49)			
-	The same of the sa			11500		(R\$ 670,49) (R\$ 670,49)			

Vincios F.S Salomas

FAZENDA DO PINTO - BOLETIM MENSAL

MÊS: novembro/2023

		14 /A			GADO			
		ENG	ORDA		CF	RIA		TOTAL
		BOIS	GARROTES	TOUROS	VACAS	BEZ. M	novilha	GERAL
	ESTOQUE ANT.		197	11	755	374	173	1510
OP	NASCIDOS					14		
PADA	COMPRADOS							
	TRANSF ENTRADA							
	TOTAL ENTRADA	00	00	00	00	14	00	14
	MORTOS							
	VENDAS				7.5			econes director
ADA	CONSUMO		01		01			
	TRANSF SAÍDA							
	TOTAL SAÍDA	00	01		00	00	00	00
	ESTOQUE ATUAL		196	11	754	388	173	1522
L]						- VV
1	MOVIMENTAÇÕES:	= ;		-1-1/		2		

		TROPA		
CAVALOS	EGUAS	BURROS	POTROS	TOTAL
21	14	01	16	52
				00
				00
00	00	00	00	00
				00
				00
				00
21	14	01	16	52

		0		
OBS.:	Nº	QTD	DIA	MORTES
cosinha sede	E3310	1	30/nov	
quebrou a perna aproveitou para cosin	E3201	1	30/nov	

MENTOS:
09
05
14

		0		
VENDAS	DATA	QTD	COMPRADOR	OBS.:

TOTAIS AN	UAL
Nascimentos	
Compras:	
Vendas	10 CONTROL OF
Mortes:	

		0		
COMPRAS	DATA	QTD	VENDEDOR	OBS.:

FAZENDA DO PINTO

ANO 2023

VASSOURA

_	FEVERE	IRO	MAF	RÇO	ABR	IL	MA	10	11.18	NHO		UO.	1 400		T				,			
mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia					НО	AGO:	STO	SETEMB	RO	OUTUE	BRO	NOVEN	/BRO	DEZEM	BRO
	1		1		1			mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	n
	2		2		2		2		1		1		1		1		1		1	25	1	
	3		3		3				2		2		2	1	2		2		2	50	2	
	4		4		4		3		3		3		3		3		3		3	18	3	
	5		5	1	5		4	-	4		4		4		4		4		4		4	
	6		6		6		5		5		5		5		5		5		5		5	
	7		7		7		6		6		6		6		6		6		6		6	
	8		8	+-	8	-			7		7		7		7		7		7		7	
	9		9	+-	9	-	8		8		8		8		8		8		8		8	
	10		10	+	10	_	9		9		9		9		9		9		9		9	
	11		11	+-	11		10		10		10	_	10		10	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	10		10		10	
	12		12	1	12	-	11		11		11		11		11	5	11		11		11	
	13		13	+	13	-	12		12		12		12		12		12		12		12	
	14		14	+	14		13	-	13		13		13		13		13		13		13	L
	15		15	+	15	-	14		14		14		14		14		14		14		14	
	16	1	16	+	16		16	-	15		15		15		15		15	10	15	20	15	_
	17	1	17		17		17		16 17		16		16		16		16		16		16	_
7000	18	1	18	+	18		18		18		17		17		17	5	17		17		17	L
	19	1	19		19		19		19		18		18	- 00-10-20	18		18		18		18	_
	20	1	20		20		20		20		19		19		19		19		19	50	19	_
	21	1	21	1	21		21		21		20		20		20		20		20		20	_
	22		22		22		22		22		22		21		21		21		21		21	_
	23	1	23		23		23		23		23		22		22		22		22	20	22	_
	24		24		24		24		24		24		24		23		23	-	23		23	
	25		25	1	25		25		25		25		25		24		24		24		24	
	26		26		26		26		26		26		26		26		25		25		25	_
	27		27		27		27		27	-	27		27		27		26		26		26	_
	28		28		28		28		28		28		28	-	28		27 28	40	27	22	27	
			29		29		29		29		29		29		29		29	12	28	7	28	
			30		30		30		30		30							5	29	15	29	-
			31				31				31		31		30		31		30	5		-
																					31	H
0		0		0		0		0		0		0		0		10		116		232		
0			0	0	0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	31 31 31 31 0 0 0 0 0	31 31 31 31 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	31 31 31 31 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 0 0 0 0 0 0	31 31 31 31 31 0 0 0 0 0 0	31 <	31 <	30 30 30 30 30 30 30 30 64 30 5 31 31 31 31 31 31 25 31 0 0 0 0 0 0 10 116 232	30 30 30 30 30 30 30 30 64 30 5 30 31 <td< td=""></td<>

476 Total mm 1,3 Média mm

		4.4		
40	DO	n		-
JA	\mathbf{u}		N	
	_			

ANO 2023

PIRACANJUBA

			-	MAF	1ÇO	A	BRIL	MA	NO	JUN	IHO	JUL	НО	AGO	STO	SETEM	BRO	OUTU	RPO	NOVE	MRRO	DEZENA	200
		1	mm	dia	mm	día	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	dia	mm	NOVEI dia		DEZEM	-
		-		1	7	1		1		1		1		1	11	1	Tent		tum	ula 4	mm	dia	n
		-2		2		2		2		2		2		2		2		2	27	2	-	1	+
	.+	3		3		3	13	3		3		3		3		3		3	27	3	44	2	╁
	-1	4		4	35	4	4	4		4		4		4		4		4	 		11	3	+-
t	15	5		5	6	5		5		5		5		5		5	7	5		5		4	+
-	34	6	18	6		6	7	6		6		6		6		6		6		6	-	5 6	\vdash
-	49	7		7	15	7	15	7		7	22.17	7		7		7	-	7		7		7	+
3	55	8	14	8		8	5	8		8		8		8		8	15	8	-	8			-
9	10	9	10	9	8	9		9		9		9		9		9	15	9		9	-	9	₩
10		10		10	13	10		10		10		10		10		10	-	10		10			-
11	5	11		11		11	40	11		11		11		11		11		11		11		10	┼
12	17	12	20	12		12		12		12		12		12		12	5	12		12		11	-
13	18	13		13		13		13		13		13		13		13		13		13		12	├
14		14		14	5	14		14		14		14		14		14		14		14		13	├-
15	10	15		15	32	15		15		15	5	15		15		15		15		15	05	14	_
16	18	16		16	30	16	7	16		16		16		16		16		16		16	25	15	
17	2	17		17	3	17		17		17		17		17		17		17		17		16	
18	19	18	10	18	23	18		18		18		18		18		18		18		18		17	-
19	24	19	8	19	2	19		19		19		19		19	4	19	10	19		19		18	7
20	15	20		20	3	20		20		20		20		20		20	10	20		20	2	19	
21	2	21		21	2	21		21		21		21		21		21		21		21	13	20	
22	5	22		22		22	10	22		22		22	-	22		22		22		22	25	21	
23	3	23	19	23	11	23	7	23		23		23		23		23		23		23	35	22	
24		24		24		24		24		24		24		24		24	_	24		24	15	23	
25		25		25		25	12	25		25		25		25		25	15	25	-	25		25	
26		26		26		26		26		26		26		26		26	-10	26		26			
27	2	27	14	27		27		27		27		27		27		27	-	27		27	3	26 27	1911
28		28		28		28		28		28		28		28		28	31	28		28	3		
29				29	8	29	18	29		29		29		29		29	30	29		29	7	28	
30	45			30		30		30		30		30		30	4	30	28	30	_	30	1	29	
31				31	45		\Box	31				31		31			20	31	2	30		30 31	
	426		113		248		138		0		5		0		8		144	[
s de chuva	22		8	***************************************	17		11		0				0		2		141		29	100	111		

1219 Total mm 3,34 Média mm

MACACO

mm	-	EVERE dia		IDA DO	PINT	0				ANO 2	023							OUTUB	RO	NOVEN	-	dia	mm
mn	-	EVERE			PINT	0										SETEM	3RO	00103		dia	mm		
mn	-	EVERE										JULH	0	AGOS		-	mm	dia	mm	1	15	1	
mn	-		RO	1110				MAI	0	JUN			mm	dia	mm	dia	+	1	-0	1-2	1	2	-
mn	-		IRO	5000	00	ABR	IL		mm	dia	mm	dia		1		1-	+	2	30	1 3	12	3	-
mn	n	dia		1	mm	dia	mm	dia		1		1	-	2		1 2	+	3		1-4	+	4	1
=	7		mm	dia	111111	1		1	1	2		2	+-	3		3	+	4	1	1-5	+	5	+-
1		1		1	-	2		2	+	3		3	+-	4		1 4	1	5		1 6	1	6	+
1	1	2		2	1	3		3	+	4		1 4	+-	5	2	1 6		6		+ =		7	+-
		3	1	3	+	4	1	1 4	+	5	1	5	+-	6	_	1-3		7		1 8		8	+-
		4	1	5	+	5		1 6	+-	6		1-3	+	7	\dashv	1 8	-	8		10		9	_
		5	1	1 6	+	6	1	1	+-	7		1 8	+-	1 8	3	1-		9	_	10	0	10	
6		6	1	1 7	+	7	1	1 8	+	8	\dashv	1 9	_	1_9	<u> </u>		0	10		1		1	
7		7	1	1 8	+	8	1	1 9		9	<u></u>	10			0		1	1			2	1	
8		8	1	1 9	_	9	-	10	_	1	0	+			11		12	1			13	1	
9		9	-	10		10	1	1			1		2		12		13		3	-	14	200	4
10		10	1	1		1			2		12		3		13		14 5		4	$\neg \vdash$	15	——	5
11		1			2	100000	2		13		13			6	14	-+	15		15	-	16	21	17
12			2		3	1	.3		14		14		15		15	-+	16		16	-	17		18
13		-	3		14		14		15		15		16	_	16	-+	17	-+	17	-	18		19
14	1		14	-	15		15		16	_	16	-+	17	_	17	-	18	1	19	15	19	1	20
15	1		15		16		16		17	_	17	-+	18	11	18	$-\dagger$	19	-+	20	-	20	55	21
16	1		16		17		17	-+	18	-	18	-+	19	\dashv	19	5	20	\longrightarrow	21	-1	21	1	22
17	T	1	17	-+	18		18	-+	19	\rightarrow	19	$-\dagger$	20	\longrightarrow	20	-	21	-+	22		22	40	23
18	T	1	18	-+	19		19	-+	20	-	20	-t	21		21	1	22		23		23	40	24
19	T	1	19	-	20		20	-+	21		21		22		23	+	23		24		24	1-1	25
20	1	1	20	-	21		21	-+	22		23		23		24	1	24	1	25		25		26
21	T	1	21		22		22	-+	23		24		24	↓	25	+	25	1	26		26		27
22	T		22	-	23		23	-	24		25		25	4	26		26	1	27	22	27		28
23	T		23	-	24		24		25	1	26	1	26	-	+ 27		27	16	28	5	28		29
24	T		24	-	25		25 26		26	1	1 27		27	+-	28		28	+	29	15			30
25			25	+	26	1	27		27	1	28		28		29		29	+	30	40	13	<u> </u>	31
26			26	+-	27		28	1	28	+	29		29	_	30		30		31	8	_	-	1
27			27	+	28		29	+	29	+-	30		30		3:		_	-	-			-	20
28			28	+	29	1_	30	1	30		+-		31	·	-1			-	0		125		
29			1	+	30	1	1-30	+	31	-	\dashv				0		2		9	-	8	10	
30	CO. 11 C. 1		+	+	31	-	1			-	0		0		0		1			,	347 T	otal mn	-
31			1	-	7		1	+	0		<u> </u>	0	Į.		U					(,95 N	Média m	III
1 -			1	-	0		0	0		(J										1987/		
Dias de d	_	T	0			0		1075															

ANO 2023

SEDE

_	EVERE dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 5 13	MAR dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 7 1	9 5 4 2 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	AB dia 1 2 3 4 5 6 4 7 8 7 5 7 5 7 5 5 5 5 6	8	5 6 7 8 9 10 11 1 5	0 mm 1 2 13 14 15 16 17	JUNHO dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	mm	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	mm 3 4 15 5 6 17	5	mm .		mm 1 2 3 14	6 1	mm 20	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 4 1	mm 25 15 16 17 18 19	29 1	50 20 27 15 1
8 4 22 22 46 62 4	EVERE dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 9 5 13 0 1 13 14 15 16 16	MAR dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 7 1	9 5 4 2 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	AB dia 1 2 3 4 5 6 4 7 8 7 5 7 5 12 15 7 23	mm 9 10 17 12 13 14 15 16 17	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 5 1	mm 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	mm	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	mm 4 15 5 6 17	dia 1	mm 2 3 4 4 5 16 17	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11	mm 2 3 4 15 16 17 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 1 6	20 1 2 3 4 15 16 17 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 4 1	25 15 0 1 1 13 14 15 16 17 18 19	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 29 1	20 27 15 1 1 2 3 14 15 16 17 18 19
8 4 22 22 46 62 4	EVERE dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 9 5 13 0 1 13 14 15 16 16	MAR dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 7 1	9 5 4 2 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	AB dia 1 2 3 4 5 6 4 7 8 7 5 7 5 12 15 7 23	mm 9 10 17 12 13 14 15 16 17	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 5 1	mm 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	mm	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	mm 3 4 15 5 6 17	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 .5 .16 .17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	1 2 3 4 15 16 17 18	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 1 6	1 1 2 3 14 15 16 17 18	3 4 5 6 7 8 9 10 1 4 1	15 0 1 1 13 14 15 16 17 18 19	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 29 1	20 27 15 1 1 2 3 14 15 16 17 18 19
8 4 22 22 46 62 4	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 5 13 14 15 16	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 7 1	9 5 4 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	dia 1 2 3 4 5 6 4 7 8 73 7 1 5 7 12 15 7 23	mm 9 10 17 12 13 14 15 16 17	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 5 1	mm 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3 4 15 5 6 17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 5 1	3 4 5 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	1 2 3 14 15 16 17 18	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 6	1 1 2 3 14 15 16 17 18	3 4 5 6 7 8 9 10 1 4 1	0 1 .2 13 14 15 16 17 18 19	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 29 1	27 15 1 15 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19
8 4 22 22 46 62 4	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 5 13 14 15 16	dia 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 7 1	9 5 4 2 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 4 7 8 74 1 5 72 5 12 15 7 23	9 10 8 17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 5	1 1 2 13 14 15 16 17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 4 15 5 .6	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 5 14	3 4 5 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	1 2 3 14 15 16 17 18	4 5 6 7 8 9 10 11 11 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	4 5 6 7 8 9 10 1 4 1	0 1 .2 13 14 15 16 17 18 19	5 6 7 8 9 10 11 12 13 29 1	15 12 .3 .4 .15 .16 .17 .18 .19
8 4 22 22 46 62 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	9 5 13 0 14 15 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 7	9 5 4 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4 5 6 4 7 8 73 2 74 1 5 7 7 12 15 7 23	10 8 17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 5	1 2 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 4 15 5 .6	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 5 1	3 4 5 16 17	4 5 6 7 8 9 10 11 1	1 2 3 14 15 16 17 18	5 6 7 8 9 10 11 13 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	5 6 7 8 9 10 1 4 1	0 1 .2 13 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11 12 13 29 1	15 12 .3 .4 .15 .16 .17 .18 .19
8 4 22 22 46 62 4	3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	9 5 13 0 1 12 14 15 16	3 4 5 6 7 8 9 10 7	5 4 24 0 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 4 7 8 73 2 74 1 5 7 7 12 15 7 23	10 8 17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 5	1 2 13 14 15 16 17	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 4 15 5 .6	5 6 7 8 9 10 11 12 15 5 1	3 4 5 16 17	5 6 7 8 9 10 13 1	1 2 3 14 15 16 17 18	6 7 8 9 10 11 13 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	6 7 8 9 10 1 4 1	0 1 .2 13 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 12 13 29 1	1 2 3 14 15 16 17 18 19
4 22 22 46 62 4	3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	9 5 13 0 1 12 14 15 16	3 4 5 6 7 8 9 10 7	5 4 24 0 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	4 5 6 4 7 8 73 2 74 1 5 7 5 12 15 7 23	8 17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	4 5 6 7 8 9 10 11 1 5	1 2 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 4 15 5 .6	6 7 8 9 10 11 12 15 5 1	3 4 5 16 17	6 7 8 9 10 13 1	1 2 3 14 15 16 17 18	7 8 9 10 11 13 1 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	7 8 9 10 1 4 1 1	0 1 .2 13 14 15 16 17 18	8 9 10 11 12 13 29 1	1 2 3 14 15 16 17 18 19
4 22 22 46 62 4	4 5 6 7 8 9 10 11 1	9 5 13 0 1 12 14 15 16	4 5 6 7 8 9 10 7	5 4 24 0 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	5 6 4 7 8 73 3 74 1 5 7 5 12 15 7 23	8 17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	5 6 7 8 9 10 11 1 5	1 2 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 4 15 5 .6	7 8 9 10 11 12 15 5 1	3 4 5 16 17	7 8 9 10 13 1	1 2 3 14 15 16 17 18	8 9 10 11 12 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	9 10 1 4 1 1 14	0 1 .2 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 29 1	1 2 3 14 15 16 17 18 19
22 22 46 62 4	5 6 7 8 9 10 11 1	9 5 13 0 1 12 13 14 15 16	6 7 8 9 10 1 7	1 4 24 15 16 17	73 2 74 1 5 72 5 12 15 7 23	8 17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	6 7 8 9 10 11 1 5	1 2 13 14 15 16 17	7 8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	7 8 9 10 11 12 13 14 15	3 4 15 5 .6	8 9 10 11 12 13 5 1 1	3 4 5 16 17	9 10 13 1 1	1 2 3 14 15 16 17 18	9 10 11 1 1 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 .2 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 29 1	1 2 3 4 15 16 17 18 19
22 46 62 4 3 13	6 7 8 9 10 11 1	13 0 1 12 13 14 15 16	7 8 9 10 1 7	24 0 7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	73 74 1 5 72 5 12 15 7 23	17 3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 8 9 10 13 1 5	1 2 13 14 15 16 17	8 9 10 11 12 13 14 15	5 7	9 10 11 12 13 14 15 1	3 4 15 5 .6	9 10 11 12 15 5 1 1	3 4 5 16 17	9 10 13 1 1	1 2 3 14 15 16 17 18	10 11 13 1 1 6	1 2 3 4 15 16 17 18	14 1	1 .2 .13 .14 .15 .16 .17 .18 .19	11 12 13 14 29 1	1 2 .3 .14 .15 .16 .17 .18 .19
46 62 4 3 13	7 8 9 10 11 1	13 0 1 12 13 14 15 16	8 9 10 7 1	7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	73 74 5 72 5 12 15 7 23	3 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8 9 10 13 1 5	1 2 13 14 15 16 17	9 10 11 12 13 14 15 10	5 7	10 11 12 13 14 15 1	3 4 15 5 .6	10 11 12 13 5 1 1	3 4 5 16 17	111111111111111111111111111111111111111	1 2 3 14 15 16 17 18	11 12 11 6 1	1 2 3 14 15 16 17 18	14	.2 13 14 15 16 17 18	12 13 129 1	2 .3 .4 .15 .16 .17 .18 .19
62 4 3 13	8 9 10 11 1 1	13 0 1 12 13 14 15 16	7 1	7 0 7 1 12 13 14 15 16 17	73 9 74 1 5 7 5 12 15 7 23	9 10 11 12 13 14 15 16 17	9 10 11 1 1 5	1 2 13 14 15 16 17	10 11 12 13 14 15 10	5 7	11 12 13 14 15 1	3 4 15 5 .6	11 12 13 5 14 1	3 4 5 16 17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 14 15 16 17 18	13 1 1 6 1	2 3 14 15 16 17 18	14	13 14 15 16 17 18 19	13 129 1	3 14 15 16 17 18 19
3 13	9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1	13 0 1 12 13 14 15 16	7 1	0 7 1 12 13 14 15 16 17	74 1 5 72 5 12 15 7 23	10 11 12 13 14 15 16 17	1: 1 5 1	1 2 13 14 15 16 17	11 12 13 14 15 10	5 7	12 13 14 15 1	4 15 5 .6	12 13 5 14 1 1	2 3 4 .5 16 17		3 14 15 16 17 18	1 1 6 1	3 14 15 16 17 18	14	14 15 16 17 18 19	29 1	14 15 16 17 18 19
3 13	10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 12 13 14 15 16	7 1	13 14 15 16 17	5 72 5 12 15 7 23	11 12 13 14 15 16 17	5 1	2 13 14 15 16 17	12 13 14 15 10	5 7	13 14 15 1	3 4 15 5 .6	5 14 5 1	3 4 .5 .16 .17		15 16 17 18	6 1	14 15 16 17 18	14	15 16 17 18 19	29 1	15 16 17 18 19
13	1 1 1 2	1 12 13 14 15 16	7 1	12 13 14 15 16 17	72 5 12 15 7 23	12 13 14 15 16 17	5 1	13 14 15 16 17	13 14 15 10	5 7	1/2	4 15 5 6 17	5 1	4 .5 .6 .17	#	15 16 17 18	6 1	15 16 17 18	14	16 17 18 19	29	16 17 18 19
13	1 1 1 2	12 1 13 14 15 16 16	1	13 14 15 16 17	5 12 15 7 23	13 14 15 16 17	5 1	14 15 16 17	14 15 10	5 7	1 1 1	5 .6	5	.5 16 17	主	16 17 18	=	16 17 18	#	17 18 19	丰	17 18 19
13	1 1 1 2	13 14 15 16	丰	14 15 16 17	12 15 7 23	14 15 16 17		15 16 17	15	5 7	1 1	.6	5	16	一上	17 18	丰	17 18	士	18 19		19
	1 1	14 15 16	士	15 16 17	15 7 23	15 16 17	丰	16 17	11/1	5 7	1	17	5			18	13		\exists	19	9	
-	2	16		16 17	7 23	16 17	#	17			_	-	0	18	_			19	\rightarrow			20
	for the same		士	17			-+		-1	0		10 1							The second secon	20 1	57	
7		17				18	G			0	-	19		19	-+	20		20	3	20		21
1	1		17.00	18	/	10	0	18		9		20		20	-+	21	7	21	-	22	9	22
+	T	18	40	19		19	-	20		20		21		21		22		22	1-	23	28	23
1 5	50	19	-+	20		20	1-1	21		21	-+	22		22	1	23		23	+	24		24
1	19	20	-	21		21	+	22		22	-+	23		23	+-1	24		24	+-	25		25
1	1	21		22		22	23	23	_	23	$\neg \uparrow$	24	1	24	+	25	1-	25 26	+	26		26 27
T	1	22	20	23	8	23	+	24	-	25	$\neg \uparrow$	25	1	26	+	26		27		27		28
T		23	-20	24	1	24	0.00	25	-	26		26	1-1	27	1	27	5	28		28		29
		24	6	25	1-	26		26	1-1	27		27	+	28		28	+	29				30
				26				27	++	28		28	+-	29		29				30		31
			26						+-1	29			+-	30		30		3	1	_	-	7
1			1						+	30			_	31	·	4	-	7				72
		+-	1						25			┦"	-	7		4-		31		130		,
		+	T	_		+		- 31		N 25 25 3	_	1-	- 2	20		0	4	1	SERE I	7	4-1	70
	-] 3	51 -	1		-	25			0			C)		ā	1	432 To	otal min	11
	1	1		1	-	345	8	84	1	Andrews	0		_						3	3,92 M	edia III	3455
	1-	67	T	146			8	3	\$ 170 .0													
			1	.0																		
	1	3	26 27 28 45 2 367	27 26 28 45 2	26 27 28 28 2 45 2 367 146	26 27 28 28 29 30 31 2 367 146	26 27 26 27 28 28 28 29 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 27 28 28 28 29 29 30 30 30 31 31 345 345 367 10 16 8	26 27 26 27 28 28 29 28 29 30 30 30 31 31 31 31 367 146 345 84 30 30 30 31 31 31 31 31 367 30 345 34 367 30 30 30 367 345 34	26 27 28 27 26 27 28 28 29 29 30 30 31 31 31 25 34 25 367 146 345 84 25 367 146 345 84 1	26 27 28 28 29 29 28 29 30 30 30 30 45 31 31 25 367 146 345 84 25 367 146 345 84 1	26 27 26 27 28 28 29 28 28 29 29 30 30 30 30 31 25 2 31 345 84 25 367 146 345 84 1	26 27 26 27 28 28 29 29 29 29 30 30 30 31 31 31 31 345 84 25 0 0 367 146 345 84 25 0 0	26 27 26 27 28 28 29 29 29 30 30 30 31 31 31 31 345 84 25 0 2 367 146 345 84 25 0 2	26 27 28 28 29 29 29 29 30 30 30 28 30 30 31 25 31 30 31 367 146 345 84 25 0 20 367 10 16 8 1 0 20	26 27 26 27 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 31 31 31 31 31 345 84 25 0 20 <	26 27 26 27 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 33 31 31 31 31 31 32 <	26 27 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 32 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 31 31 31 31 32 31 32 32 32 32 32 32 33 <	26 27 27 28 28 29 29 29 30 30 30 30 30 30 31 <	26 27 28 28 29 29 30 30 30 31 28 29 30 30 30 31 31 31 31 45 31 345 84 25 0 20 0 31 367 146 345 84 25 0 2 0 4	26 27 26 27 28 28 29 29 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 32 33 345	26 27 27 28 28 29 29 29 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31