### Einladung zur Sitzung des Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschusses

der Gemeinde Cölbe am Mittwoch, den 21.02.2024 um 19:30 Uhr im Versammlungsraum Reddehausen, Karlsstraße 1, 35091 Cölbe

Die Sitzung ist öffentlich.

Hinweis: Die Sitzung findet, gemeinsam mit dem Ausschuss für Soziales, Integration, Sport und

Kultur und dem Ausschuss für Klimaschutz, Infrastruktur, Mobilität und Naturschutz,

statt.

### **Tagesordnung**

**TOP 1** Eröffnung und Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit, der form- und fristgerechten Ladung und der Tagesordnung, Einwendungen gegen die Niederschrift über die letzte Sitzung vom 24.01.2024

**TOP 2** Berichte aus Vereinen und Verbänden

**TOP 3** Haushaltssatzung und Stellenplan der Gemeinde Cölbe für das Haushaltsjahr 2024, Investitionsprogramm 2023-2027

**TOP 4** Verschiedenes

Mit freundlichen Grüßen gez. Dr. Jürgen Bunde Vorsitzender



# Niederschrift über die gemeinsame Sitzung des Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschusses, des Ausschusses für Klimaschutz, Infrastruktur, Mobilität und Naturschutz sowie des Ausschusses für Soziales, Integration, Sport und Kultur am 21.02.2024

Sitzungsnummer: HFW/XII/2024/21

Sitzungsbeginn: 19:32 Uhr Sitzungsende: 20:57 Uhr

Sitzungsort: Versammlungsraum Reddehausen, Karlsstraße 1, 35091 Cölbe

#### Anwesend:

Mitglieder des Haupt- Finanz- und Wirtschaftsausschusses

Herr Dr. Jürgen Bunde B90 / Grüne Vorsitzender

Herr Jörg DrescherCDUHerr Carsten FreichelBLFrau Heike NebelSPD

Frau Hildegard Otto SPD Vertreterin für Herrn J. Lembke

(Anwesenheitsliste entfernt)

Frau Marion Hentrich CDU Vorsitzende

Herr Ernst FehlerSPDHerr Uwe HelfertSPD

Herr Michael Timme B90 / Grüne

Herr Alexander Vaupel BL Herr Andre Dziehel CDU

Frau Jessica Lenz B90 / Grüne

Frau Agnieszka Sauerwald BL Herr Gerhard Wenz SPD

Herr Dr. Jens Ried

Herr Peter Jacobs

Herr Horst Klostermann

Herr Eckhard Heym

Frau Dr. Anke Lindemann

Burgermeister

Beigeordneter

Beigeordneter

Gemeindevertreter

Gemeindevertreterin

Frau Stefanie Vincon

### **Tagesordnung**

#### Öffentlicher Teil

- **TOP 1** Eröffnung und Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit, der form- und fristgerechten Ladung und der Tagesordnung, Einwendungen gegen die Niederschrift über die letzte Sitzung vom 24.01.2024
- **TOP 2** Berichte aus Vereinen und Verbänden

**TOP 3** Haushaltssatzung und Stellenplan der Gemeinde Cölbe für das Haushaltsjahr 2024, Investitionsprogramm 2023-2027 XII-2023-0598 1. Ergänzung

**TOP 4** Verschiedenes

#### Öffentlicher Teil

TOP 1 Eröffnung und Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit, der form- und fristgerechten Ladung und der Tagesordnung, Einwendungen gegen die Niederschrift über die letzte Sitzung vom 24.01.2024

Der Vorsitzende des Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschusses, Herr Dr. Bunde eröffnet die gemeinsame Ausschusssitzung und begrüßt die Anwesenden.

Der Vorsitzende stellt fest, dass die Ausschüsse beschlussfähig sind.

Gegen die Ladung zur heutigen Sitzung werden keine Einwendungen erhoben.

Die Niederschrift der letzten Sitzung des HFW vom 24.01.2024 wird in der nächsten Sitzung am 06.03.2024 behandelt.

#### **TOP 2** Berichte aus Vereinen und Verbänden

Es erfolgen keine Wortmeldungen.

## TOP 3 Haushaltssatzung und Stellenplan der Gemeinde Cölbe für das Haushaltsjahr 2024, Investitionsprogramm 2023-2027 XII-2023-0598 1. Ergänzung

Herr Bürgermeister Dr. Ried erläutert den Anwesenden nochmals die wesentlichen Eckpunkte des Haushaltsplanentwurfes 2024 sowie die angespannte Haushaltslage, die keinen finanziellen Spielraum zulässt.

Der Entwurf des Haushaltsplanes 2024 liegt allen Anwesenden in digitaler oder ausgedruckter Form vor.

Die Anwesenden kommen überein, den Entwurf des Haushaltsplanes 2024 Abschnittsweise zu erörtern. Auftretende Fragen werden durch Herrn Bürgermeister Dr. Ried beantwortet.

Weiterhin wird zwischen den anwesenden Mitgliedern der drei Ausschüsse Übereinkunft erzielt, dass Änderungsanträge zum Entwurf des Haushaltsplanes 2024 bis spätestens

#### 28. Februar 2024

schriftlich einzureichen sind.

#### **TOP 4 Verschiedenes**

Es erfolgen keine Wortmeldungen.

Der Vorsitzende Dr. Jürgen Bunde schließt die gemeinsame Ausschusssitzung um 20:57 Uhr und bedankt sich bei den Anwesenden für Ihre Teilnahme.

Cölbe, den 22.02.2024

Dr. Jürgen Bunde Vorsitzender Stefanie Vincon Schriftführerin

S. Dincon





Fachbereich: Abteilung III - Finanzen

**Verfasser: Stefanie Vincon** 

DSNR: XII-2023-0598 1. Ergänzung

## Beschlussvorlage

Haushaltssatzung und Stellenplan der Gemeinde Cölbe für das Haushaltsjahr 2024, Investitionsprogramm 2023-2027

#### Beratungsfolge:

Gremium	Am	Status
Gemeindevertretung	29.01.2024	beschließend
Ausschuss für Klimaschutz, Infrastruktur, Mobilität und	21.02.2024	vorberatend
Naturschutz		
Ausschuss für Soziales und Integration, Sport und Kultur	21.02.2024	vorberatend
Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschuss	21.02.2024	vorberatend
Ausschuss für Klimaschutz, Infrastruktur, Mobilität und	04.03.2024	vorberatend
Naturschutz		
Ausschuss für Soziales und Integration, Sport und Kultur	04.03.2024	vorberatend
Haupt-, Finanz- und Wirtschaftsausschuss	06.03.2024	vorberatend
Gemeindevertretung	13.03.2024	beschließend

#### **Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung stimmt

- 1. dem vorgelegten Entwurf des Ergebnishaushaltes 2024 zu.
- 2. dem vorgelegten Entwurf des Finanzhaushaltes 2024 zu.
- 3. dem vorgelegten Entwurf der Haushaltssatzung 2024 zu.
- 4. dem vorgelegten Entwurf des Stellenplanes 2024 zu.
- 5. dem vorgelegten Entwurf des Investitionsprogramms für die Haushaltsjahre 2023-2027 zu.

#### Begründung:

Der Gemeindevorstand hat dem Entwurf der Haushaltssatzung 2024, ihren Bestandteilen und ihren Anlagen in seiner Sitzung am 22.01.2024 zugestimmt und eine Vorlage an die Gemeindevertretung beschlossen. Die Einbringung der Unterlagen war den Mitgliedern der Gemeindevertretung bereits mit der Vorlage vom 05.01.2024 angekündigt worden.

Zur Wahrung der Vorschriften erfolgt die Einbringung des Haushaltsplanentwurfes heute dergestalt, dass der Vorsitzenden der Gemeindevertretung - neben dieser Beschlussvorlage- ein Exemplar des Haushaltsplanentwurfes ausgehändigt wird. Die Weiteren Pflichtanlagen werden derzeit erstellt und werden bis zur nächsten Sitzung der Gemeindevertretung am 13.03.2024 nachgereicht.

Den Mandatsträgerinnen und Mandatsträgern, die am elektronischen Sitzungsdienst über das Ratsinformationssystem "SD.NET" teilnehmen, werden die Unterlagen in einer Datei, als Anlage dieser

Beschlussvorlage, elektronisch zur Verfügung gestellt. Die übrigen Mandatsträgerinnen und Mandatsträger bekommen ebenfalls ein Exemplar des Haushaltsplanentwurfes in Papierform ausgehändigt.

#### Ziel und Gesamtkosten bei Projekten, Kostendeckungsgrad, Deckung:

Einbringung und Verabschiedung der Haushaltssatzung 2024

#### Maßnahme wurde auf Förderfähigkeit geprüft:

./.

#### **Anlagen:**

1. Entwurf Haushalt 2024

#### **Beteiligte:**

Herr Bürgermeister Dr. Ried, Abteilungen I - IV

# Gemeinde Cölbe



## Haushaltsplan 2024

-Entwurf-



## Haushaltssatzung



### Haushaltssatzung für das Haushaltsjahr 2024

Aufgrund der §§ 94 ff. der Hessischen Gemeindeordnung (HGO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 07.03.2005 (GVBI. I S. 142), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 11.12.2020 (GVBI. I S. 915), hat die Gemeindevertretung der Gemeinde Cölbe in ihrer Sitzung am folgende Haushaltssatzung beschlossen:

§ 1

Der Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2024 wird im Ergebnishaushalt

<u>im ordentlichen Ergebnis</u>	
mit dem Gesamtbetrag der Erträge auf mit dem Gesamtbetrag der Aufwendungen auf mit einem Saldo von	-15.381.468,00 € 15.645.253,00 € 263.785,00 €
im außerordentlichen Ergebnis	
mit dem Gesamtbetrag der Erträge auf mit dem Gesamtbetrag der Aufwendungen auf mit einem Saldo von	-91.515,00 € 56.500,00 € -35.015,00 €
mit einem Fehlbetrag von	228.770,00 €
anzhauchalt	

#### im Finanzhaushalt

mit dem Saldo aus den Einzahlungen und Auszahlun- gen aus laufender Verwaltungstätigkeit auf	485.035,00 €
und dem Gesamtbetrag der	
Einzahlungen aus Investitionstätigkeit auf Auszahlungen aus Investitionstätigkeit auf mit einem Saldo von	1.038.490,00 € -3.077.970,00 € -2.039.480,00 €
Einzahlungen aus Finanzierungstätigkeit auf Auszahlungen aus Finanzierungstätigkeit auf mit einem Saldo von	2.749.542,00 € -1.179.947,00 € 1.569.595,00 €
mit einem Zahlungsmittelüberschuss des Haushalts- jahres von	15.150,00 €

festgesetzt.



§ 2

Der Gesamtbetrag der Kredite, deren Aufnahme im Haushaltsjahr 2024 zur Finanzierung von Investitionen und Investitionsförderungsmaßnahmen erforderlich ist, wird auf festgesetzt.

2.039.480,00 €

§ 3

Verpflichtungsermächtigungen werden nicht veranschlagt.

§ 4

Der Höchstbetrag der Liquiditätskredite, die im Haushaltsjahr 2024 zur rechtzeitigen Leistung von Auszahlungen in Anspruch genommen werden dürfen, wird auf festgesetzt.

1.000.000,00 €

§ 5

Die Steuersätze für die Gemeindesteuern werden für das Haushaltsjahr 2023 wie folgt festgesetzt:

1. Grundsteuer

a) für land- und forstwirtschaftliche Betriebe (Grundsteuer A) auf 420 v.H. b) für Grundstücke (Grundsteuer B) auf 420 v.H.

2. Gewerbesteuer auf

400 v.H.

§ 6

Ein Haushaltssicherungskonzept wurde nicht beschlossen.

§ 7

Es gilt der von der Gemeindevertretung als Teil des Haushaltsplanes beschlossene Stellenplan.

§ 8

Über- und außerplanmäßige Aufwendungen und Auszahlungen gelten als unerheblich im Sinne des § 100 HGO, wenn sie 25 vom Hundert des Haushaltsansatzes oder einen Höchstbetrag von 50.000,00 € (in Worten: \*fünfzigtausend Euro\*) nicht überschreiten.

35091 Cölbe, den Der Gemeindevorstand

Dr. Jens Ried Bürgermeister



## Tabellenteile aus der Software zum Haushaltsplan 2024

**578**\$2

								<b>64</b> 652
5								
<b>66</b>		1						
				b			9	
N	ti .	9	is 551	Ø	2	Ø	0	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	6	<b>b</b>	6	2	8	8	a	8
0	5	<b>5</b>	6	8	8	8	9	9
9	8	(g) (g)	9	•	6	8	9	9
0	3	(g) (a)						
6	5	646 1556 gi	8	9	9	9	Ø	<b>9</b>
6	<b>3</b>	<b>5</b>	9	9	Θ	₿	9	<b>@</b>
Ø	8		9	9	8	9	9	0
Θ	5	Exists (b) (b) (c) (c)	8	2	3	8	8	8
9	5	99	8	9	Ð	8	Ð	Ø
0		646N 197	•	•	8		9	
1	2369 288 5	<b>g</b> /	8	8	0	9	8	8
2	6	<b>ig</b> /	8	9	9	8	Ø	8
3	(366)	gai 9	9	9	9	9	8	9
4	6	<b>9</b>	9	9	8	69	<b>B</b>	9
5	7	<b>領域</b> <b>高域</b> <b>B</b> /	98	69	69	•	•	9
Ф	3		28	9	9	Θ	0	Ø
7	2	<b>3</b> /	28	83	69			
8	(ARE)	99/	_	_	6	6	6	6
9	NAME .	88 88	8	<b>B</b>	•	<b>B</b>	8	6
ø		HICH	•	8	9	8	6	9
2	55	5	6	28	Ø	Ø	9	9
2	7	ind ind ind ind ind ind ind ind ind ind	9	9	9	9	9	9
3		<b>(1/21/2</b> )	•		9	9	9	8
2		966 90072	8		8	8	8	
2			2	2		9		•
8				8	8	9	6	0
2	9	<b>6</b> 5	9	8	9	6	6	<u>-</u>
2	9	<b>85</b> /	9	6	6	6	6	
<u>2</u>	<i>y</i>	1002 PE	9	9	•	<b></b>	<b></b>	6
9		Alais Alais	6	9	9	8	8	8
8		Gady Migrati Meta		-	-	-	-	-
		(5tg) (5tg) (5tg)		-	-	_	_	

								<b>630</b> §2
5								
<b>66</b>								
				bi				
N	tá	5		Ø	20	Ø	Ø	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ging Special Match Stage		-	-	-	-	-

#### **1520**(5)2511 \./(5)251

5								
<b>66</b>		Τ						
	_			Ħ	T		<b>6</b>	
	is .	8	<b>is</b> 22	Ø	2	Ø	Ø	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Φ Ω	8	itg	<b>9</b>	23	<b>8</b>	8	2	<u>a</u>
		65 65						
9	28	(g).	15	<b>6</b>	0	9	0	θ
0	8	原配 链 链 链	8	<b>69</b>	9	9	Ø.	<b>©</b>
6	8	酺	9	9	9	69	0)	0)
6	8	inderio Glinderio Egi	38	Ø	8	9	Ø	Ø
Ø	8	ith 5	8	38	Ø	9	9	99
8	382	objection of the control of the cont	8	8	9	Ð	Ø	3
9			•	8	6	6		•
0	8	<b>6</b>	9	0	8	9	9	2
1	8	bj	9	9	3	9	8	Ð
2	2	Mind B	2	6	9	9	8	<b>@</b>
3	8	<b>695</b>	9	8	Ø			
4	8	関係は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	9	Ð	•	•	•	•
5	8	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9	9	9	9	6	Ø
ъ	8	ālib,	9	9	€	€	Ð	•
7	38	obb cobb bi cobbo g	9	8	9	9	8	0
8			•	•	•	•	8	
9			9	В	0	0	2	•
Ø	Ø	Fig. (in)	9	9	69	9	Ø	9
		dig/ Fijida Gi dia	92	9	9	9	9	9
2	2	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	9	0	Ð	6	6	б
2	8	5500 651 651	2	20	20	20	20	20
2		6.005 6.005	ø	9	•	•	•	9
2	8	gda GB	28	Ø	9	Ө	₽	б
		98						

#### **1520**(5)2511 \./(5)251

						(\$48)\$ (\$61 \text{\tin}\text{\tex{\tex	<del>, 1</del>	
5								
<b>66</b>		Г						
				Ħ			<b>lg</b>	
N	is	9		9	2	Ð	Ø	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ø	<b>68</b>	Miles Min dign	8	9	9	0	4	9
2	8	Milital En	28	0				
8		(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	8	•	0	•	•	•
2		## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	8	•	•	•	•	•
9			•	8		9	•	9
3	8	igusta etta/ etti is	9	6	2	0	6	65
3	8	gicigo titio/ titior titior gr gr gr gr gr gr gr gr gr g	8	Ð	9	8	6	6
		मुंद्रित स्रोत स्रो	22	0	0	₿	Ø	9
3			•		8		8	9
3		सं वित के। के।	<b>o</b>	0	69	8	8	8
3		 	9	-	-	-	-	-
8		地 (通知 資料	6	1	1	-	-	-
3			2	-	-	-	-	-
8			₩	9	99	<b>B</b>	9	9
9		Registration of the second of	69	0	69	8	8	Ð
0					•	•	•	8
		科 開発 Manage Ration Lugarity S		0	Ø		<u>D</u>	<b>D</b>
		TUBBIO 2.		8	Ð		92	92

#### 1496/141 V+69141

						B 17. INSERTINA	AEU .				
į	ā										
ø	<b>6</b> 6										
				H			<b>B</b>				
N	its	9	<b>5</b> 5	0	2	Ø	Ø	2			
			2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		indexists tents to 1 to 1	8	-	-	-	-	-			

MA	10						
66							
NB)		â Ø	A Q	ja Ø	<b>5</b> 0	ja 0	is is
	1	2	3	4	5	6	7
<b>98-1556</b>	И	ø	Ð	Ð	Ð	Ð	<b>⊕</b> <b>3</b> 5
<b>28</b>		6	Ө	Ө	₽	ө	<b>⊕</b> <b>3</b>
	E CHATACHTERED						
<b>(5) Relig</b>		Ð	Ø				9
2190d	1						8
<b>(28</b> )		ø					9
<b>28</b> jn		9	9				(9 (2)
	使 Emilyaga Emilyaga Garigaga Garigaga Garigaga Gariga						
		Ð					Ð
<b>25</b> n		Ð					Ð
	<b>§</b>	<u>I</u>	1	1	1	1	
	Eliminate of the control of the cont						
			Э				Ð
<b>Z</b>			Θ				Ð
	<i>§</i> Ի <del>սկանվանինի</del> Ֆրա						
CÓNTA .			Э				(S)
<b>20</b>			Э				9
	E COMMENSATION COM						
<b>(11)</b>							Ø <b>₽</b>
(2 <b>5</b> )							<b>59</b>
<b>28</b> h							Ø <b>9</b>
	度 fdaighgbibh byddigighgbibhgh/						
	d <b>lichtullich</b>						
	digniguiges	<b>Ø</b>	Ð Ð				69 80 69

	NA						
	38/2						
666 NB)		â Q	Â Ø	<b>ja</b>	ħ o	ja 0	В
					0		69 698
	<u>1</u>	2	3	4	5	6	7
	kighande:						
ONG		Ø	Ø	<b>6</b>			⊕ 28
<b>25</b> n		Ø	9	₽			<b>⊕</b> 28
	Ð						
	Complete Com						
	HESTING THE						
	<b>(507)H[97</b> :						
							Ø <b>P</b>
(2 <b>8</b>							<b>®</b>
2 <b>38</b> 3							⊕ ⊕
<b>28</b>							Ø ,
	9	•	•	•	•		•
	(\$Mindy)						
ONNEN	B		⊕				9
(2 <b>8</b>							9
2 <b>39</b> 3			•				6
28 <b>9</b> 081							
<b>28</b> n							9
	5						
	eliasactijutistysteran Eliasijutistys						
<b>****</b>		T					
							Ø
Ø\$							в
<b>28</b>							Ø
	<b>§</b> <b>₽®₩</b>						
<b>469</b>	· ·	•	•				A
286n		<b>₽</b>	⊕				8
100	5	۳	, iv				9
			Ф	б	Ø	Ø	Ø
286							9 9 0
286			Ø				
25501 12850/				Ð	Ø	ø	( <del>)</del>
	5				, r.	, w	
	<b>§</b>						

<b>MAN</b>							
86							
NB)		<b>á</b> Ø	<b>A</b> 22	jā Ø	<b>p</b> 0	jā	B
	1						688 7
	1 Editablishing/	2	3	4	5	6	7
	<b>chholing</b> m						
	CHANGE CONTRACTOR						
	ci <del>lifit</del>						
				₽			
<b>25</b> n				₽			
	5	<u> </u>			1	1	
	PHOREGISTERS)						
	ENGLIGHT FERRE						
		Ð	ø				9
							9 2
<b>25</b> h		Ð	₽				9 8
	5						
	ENERGY COLORECTOR (COLORECTOR)						
	鰒		Γ	1			
			Ð	Ð	Ø	Ø	69 28
2006							 6
28 <b>9</b> 06n			€				(B)
38 <b>9</b> 5/				Ð	po	ø	<b>9</b>
-							
	<b>E Constitute</b>						
	<b>(B)(B)(B)(B)</b> (III)						
	BIRTOR LIANS						
	<del>diffe</del>						
						ø	
Ø 1						9	
<b>25</b> h						9	
	<b>9</b>						
	GENRALES AND THE STREET AND THE STRE						
	SHANOTONING NAV						
			Ø				19 19
<b>25</b> n			Ø				(f) (f)
	5			•			
	ENUMPROCEENTS						
	Çəfrelisiyli (Morrelisiyl)/						
				Ø			
( <b>28</b> ii/				Ø			
<b>25</b> h				б			
	5						
	ELEMBRATER HEALTH PRINTS						

	·						
<b>L</b>	10						
<b>66</b>							
NB)		A O	A Q	jā Ø	ja Ø	jā	Bi Bi Biba
	1 Granda	2	3	4	5	6	7
<b>688</b> PI		Ð	Ð	Ø	Ð	Ð	Ø _
(2)					9		2
28)(B)		ø	Ð	ø	9	Ø	0
	<b>§</b>						0 20
	g (Minish MCCashigha Ma) (中在Quind Minish						
96		Ð	€				9
2851			ө				ø
<b>28</b> jn		6	Ø				9
	E China Chin	1	1	1	1	1	
		Ø	Ð	Ø	б	6	9 3
<b>@</b>					ø	Ð	
2003							Ø
238 <b>6</b> 76		ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø 2
	Estagrina parada in post para Estagrina parada in post parada in p						
		Ð	€				9 8
2Mjini	•						2
(2 <b>8</b> 5)							9 8
238y06n							2
<b>28</b> h		₽	6				9
	ENGLISHER BERNET						
		9	₽				<b>B</b>
(28a/							8
2003		ø					Ø <b>8</b>
<b>25</b>		ø	Ð				6
	§						

	·						
16.11							
666							
NB		<b>A</b> Ø	â Q	ja Ø	þi Ø	jā	is is
	1	2	3	4	5	6	7
	<b>PARTIES</b>						
	- aceang in the property						
	- Notice (Control of the Control of						
	- Mac Salar Marian						
<b>(\$16</b> )n		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	<b>9</b>
2964							( <del>20</del>
	,						8
(2 <b>8</b>							Ø B
22003							( <del>)</del>
28 <b>0</b> 00							Ð 8
250							
<b>25</b>		Ø	Ø	Ø	О	Ø	Ø 8
	<b>9</b>						
	ENGLINESCO						
	LURACION DE LA COMPANION DE LA						
	ElyMillibidh						
	t <del>ji2Ojulotiljilji</del>						
<b>CO</b> (#16			Ø				Ø
(2 <b>8</b> 5)			₽				Ð
220jiBn			Ø				Ø
	<b>5</b>						
	Elitarical in regulation in the contract of th						
	8						
	<u> ԱյսիֆինՊի</u>						
							Ø <b>9</b>
(2 <b>8</b> 5)							
							в
22 <b>66</b> 0							Ø 9
	5						
	Epubliday/						
			Q Q				Ω
			, w				9
(28 <b>5</b> a/							<b>9</b> 6
22003			Ø				Ø
23 <b>6</b> 0							<b>9</b>
							100
	<b>§</b> <b>Parity in Civil</b>						
	DETRIBUTED THE PROPERTY OF THE						
	3··3····		I	I	I	T	
							(F)
(2 <b>8</b>							0
28 <b>00</b> 00							e e
							9 8
	<b>9</b>						
	Epolicity/1						

	· ·						
<b>LAN</b>							
<b>66</b>							
NB)		A O	A Q	ja Ø	<b>5</b>	ja	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
	1	2	3	4	5	6	<b>SMA</b> 7
		₽	Ø	<b>6</b>	<b>6</b>	Ø	Ø
(2 <b>8</b> 5)			9	Ø	Ø	ө	Ð
23MBn		Ð	Θ	Ø	Ø	Ø	Ø
	E CONTROL CONT						
			Ø	Ø	Ø	Ø	69 19
<b>(28</b> )			Θ	Θ	ө	6	Θ
2006							9 9
28 <b>9</b> 00n			б	б	ø	ø	<b>B</b> ⊕
	Endownersen						
		6	Ð	Ø	Ð	Ð	<b>6</b>
366							8
2001		Ф					9 8
21916		Ð	Ð	ø	Ø	ø	9
	g Chiacochangs Chiacoch						
		9					<b>⊕</b>
<b>23</b>		ø					Ð 9
	E COMMENT			•	•		•
		Ø	₿	₽	€	₽	Ð <b>9</b>
2006							ø
2389Bh		Ø	•	₽	₽	₽	<del>0</del>
	<b>5</b>	<u> </u>			<u> </u>		<b>B</b>
	Giganganami						
	GIRANDARIO						
	HEODANDE						
			Ø	Ð	Ð	Ø	( <del>)</del>
2006			ø	Ð	ø	ø	(#) (P) (9)
2390Bh							93
							<b>p</b>
<b>28</b>							9

	Tiaustiaitspiait	1 202 1 401	Comona				
	<u> </u>						
<b>B</b>							
NB)		â O	A Q	ja Ø	<b>5</b> 0	ja	is is is
	1	2	3	4	5	6	7
	<b>§</b>						
	thinking (E						
	(BCOmby)(2						
		Ø	Ø	Ø			9
(20min/		Ø	Ø	Ø			Ø
238y03h		Ø	Ø	ө			(F)
	<u> </u>			•	•		•
	ជំ <b>ង្វារ ឧត្តរក្សា</b>						
	REGIOE						
	GHANANA Pageb GHANANA Pageb						
	and the second s						
<b>484</b> 5/45							<b>9</b>
(2 <b>6</b> 1)							9 9
238 <b>6</b> 0							
							<del>0</del> 9
<b>25</b>							8
	<b>§</b>						
	Ebidatic lighte						
	Hager 1						
			9				Q gg
2000							<b>2</b> Ø
2							,-
28 <b>96</b> h			Ø				(P)
	<b>§</b>						
	<b>And Market</b>						
	<b>FUNDAGE</b>						
			Ø				Ø
(2) in			ø				Ð
236)Bh			Ø				Ø
	<u> </u>						
	(helihylpiticis)						
	<del>(july)()()()()</del>						
0500							Ø
28 <b>96</b> h							Ø
	<b>5</b>						
	(Individual)						
							Э
							<b>€</b> <b>3</b>
28 <b>96</b> h							69 28

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
<b>LEAS</b>							
66							
		1 .		T _	Τ.	Τ.	
NB)		A Q	A Q	ja Ø	ja Ø	15 <u>2</u> 2	18 18 1888
	1	2	3	4	5	6	<b>688</b> 7
	<b>5</b>	1 2	<u> </u>	1 4	1 5	1 0	
	thinty/						
	<del></del>						
		Ø	Ø				₽
(2 <b>8</b> 5)		Ø	₩				Ð
		<b>W</b>	Ψ				
28 <b>9</b> 00		₽	9				9
	<u> </u>			<u>'</u>	•		
	Elimandia graphical (Control of the Control of the						
	tijunji)timb						
9		<b>6</b>					<b>(a)</b>
(2 <b>6</b> )		Ø					Ø
2100		ø					ø
	5						
	§						
	Ebblishyd						
<b>4913</b>			₽				Ø
21018							
24800							9
<b>Ø</b> ∰n			6				₽
	<u> </u>					'	-1
	Chish-dian						
		1					
			Ø				Ø
(2 <b>8</b> 1)			ө				9
986A			6				6
28 gibh							
	<b>§</b>						
	EN ALCES EN						
	<del>rijajaja</del>						
		Ø	ø	•	9		б
							<b>(9)</b>
(2 <b>5</b> 5)			Ð		9		9
2100							ө
28 <b>96</b> h		ø	€	Ð	•		₩
							ø
<b>24</b>							Ð <u>2</u>
	<b>§</b>						
	<b>HACEBIFE OF THE PROPERTY OF T</b>						
	hij Pily /						
	<b>街期時</b> 中國						
	<b>海野山</b> (海						
ANNE-		Ø					9
		197					157
(2 <b>8</b> 5/		9					9
28 <b>6</b> 00		ø					6
3							
	<u> </u>						

16H	<b>30</b>						
66							
NB		å Ø	A Q	jā Ø	<b>5</b> 8	<b>5</b> 02	15 15 1588
	1	2	3	4	5	6	7
	(Hallishy)						
			Ø				Ø
24006			Ø				Ø
	§ Bydginggriffs						
			б				в
(2 <b>8</b>			Ø				Ø
289Bh			9				Ø
	§ Charlingsons/						
	<b>Life(960)</b>						
		9		Ø	69		<b>B</b>
<b>Ø</b>		0		<b>®</b>	<b>6</b>		<b>9</b>
28)Bh		9		9	<b>9</b>		⊕ ⊕
2390	<b>§</b>						Ø Ø
	ti <del>ijjiilijijali</del> t						
	ly distribution						
	Hartin Constitution (Constitution)						
		Ø	Δ.				
			₽				<b>B</b>
(2 <b>8</b> 5)		Ð					69
2366Bh		Ð	Ø				9
	§ PANNETHER PANN						
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)						
<b>9</b>		Ð	в	В	В	В	Ø <b>Ø</b>
25g/Bh							<b>B</b>
25 A		Ð	9	Ð	9	Ð	
	<b>§</b>		-				Ø <b>9</b>
	g (Ministration)						
	(#E2/ <b>)4/0</b> h						
		Ð	Ð	Ø	Ø	Ð	Ø \$
<b>25</b>		ø	ø	ø	ø	ø	Ø 3
	<b>§</b>	1		İ	I	l	1 10
	CANALINE AND PERSONAL PROPERTY OF THE PROPERTY						
	(FEZZÁMAR)						
		₽	₽	Ð	Э	₽	<b>6</b>

	·						
	<b>100</b>						
<b>66</b>							
NB)		A Ø	A Q	<b>5</b> Ø	ja Ø	<b>5</b> 0	B    B      B    B    B    B    B
28gh	1	2 <b>0</b>	3 <b>9</b>	4 <b>9</b>	5 <b>9</b>	6 <b>9</b>	7 <b>9</b>
	<b>6</b>						
	the probability of the probabili						
<b>(55-16)</b> /1							<b>(9)</b>
(20 <b>1</b> 1)							<b>9</b>
28 <b>96</b> h							2
<b>20</b>							9
	(i) (i) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (ii) (						
		Ð	Ð	Ø			9 3
(20m)		ө	ø	ø			<b>6</b>
28gBn		ө	Ø	Ø			Ø 33
	E-CONTROL MANUAL OCCUPANTA						
			9				Ø
<b>03</b>							9
28 <b>9</b> 86			ø				ø
	E PARILLE TO						
		Ð	Э	Ð	Ð	Ð	(S)
(2 <b>8</b> 5)							Ð
<b>28</b> h		ө	Ð	Ð	Ð	б	9
	g Hithoghuighuidh Mho						
							69 20
2964							9
(20m)/							Ø
2866 2866							9
25gu							8 9
	<b>Ģ</b>			l	I	<u> </u>	
			ө				6
							題

<b>66</b>							
NB)		<b>rà</b> Oz	Å Ø	<b>ja</b> Ø	jā Ø	jā	B (SEA)
<b>Z</b>	1	2	3 <b>9</b>	4	5	6	7
	_		-				9
	<b>B</b>						
	ENNINGE ENNINGE						
	8 <del>90</del> :						
		6					
		Ð					<b>9</b> 8
<b>2</b>		ө					<b>9</b> <b>8</b>
	<b>5</b>						
	Epithicity/						
		•					•
<b>28</b>		Ð					₽
	E	"					
	E Company						
	- граническур.	I	T	1	Γ	I	T
							<b>9</b>
<b>(28</b> )							9
2006							Θ
28 <b>6</b> 0							
							0
	E CONTRACT						
							Ø
2 <b>8</b> €n							ø
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	_						W
	<b>§</b> <b>₱®\\</b> •						
	<del>rpanig</del> i	I	I	1	Γ	I	1
•		Ø	Θ	Θ	Θ	в	9
(2 <b>15</b> )		ø	ө	9	ө	9	<b>6</b>
	<b>§</b>	<u>I</u>	1	1	<u> </u>	1	
	GNOWNERS.						
<b>@</b>		Ø	Ð	Ø	ø	99	
		197	19	, io	,e <sup>e</sup>	<b>W</b>	9 2
<b>28</b> n							9 9
(3)(1)		<b>(9</b> )	9	9	9	9	9
<b>33</b>		ø	Ð	Ð	б	б	<b>9</b>
	§	I	<u>I</u>	l .	1	1	<u> </u>
	ENI-uEI wide						
	BNYH						
<b>)</b> /		ø	Ø	Ø	Ø	<b>@</b>	22
28 <sub>0</sub>		9	ø	Ø	ø	ø	l .
		H	19	199	189	199	9 8
33 <b>3</b> 50/							2

	· ·						
<b>66</b>							
NB)		A O	<b>A</b> Q	jā Ø	ja Ø	<b>5</b> 0	В
							. ibg 6884
	1 <b>§</b>	2	3	4	5	6	7
	and a second sec						
	<b>®</b> V						
							<b>B</b>
(3 <b>1116</b> )/		9	Ø		<b>(2</b> )	Ø	9
<b>3</b>		9	Ð		Ø	Ø	9
	<b>§</b>	•					
	t <del>janis/titrings/p</del> /						
	d <b>ing and the state</b>						
		б	б	Ð	Ð	б	Ø <del>9</del>
(2 <b>8</b> ii/		6	б	6	б	6	
							8
2366							•
28 <b>96</b> h							8
<b>28</b> n		6	6	6	6	6	69 19
(3 <b>886</b> /							<b>⊕</b>
<b>135</b> /		6	6	6	6	6	9
	<b>5</b>						(9
	entalitation						
	Standing of						
		Ð	Ø	Ð	Ø	Ø	<b>.</b>
							9
(2 <b>15</b> i/		Ð	Ð	Ð	Ð	Ð	9
2396							9
28 <b>9</b> 86h							8
<b>28</b> n		Ø	Ð	Ð	Ð	Ð	9
<b>(3)</b>							9 9
<b>13</b>		Ð	Ð	₽	Ð	Ð	i
	E						9
	g Grantinophrings						
	Bigithating						
		73.	nh.	m.	ns.	-	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	60 93
<b>(28)</b>		⊕	в	69	⊕	⊕	9
200B							9
28 <b>96</b> n							
<b>Ø</b> ∰n		⊕	₿	₿	₽	₽	9 2
			_	_	_		9
<b>3</b>		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	9
	<b>§</b>						
	Hilling (Marie Control of the Contro						

	160						
66							
NB)		A Ø	An Qu	<b>ja</b> Ø	<b>5</b> Ø	jā	B B BBA
	1 BMB/mBj	2	3	4	5	6	7
9,849		ø	ø	ø	ø	Ð	(2) (3)
68gh							35
(2 <b>6</b> 5)		Θ	θ	Θ	Θ	ө	Ø 28
200gh (2000h)		₽	₽	Ø	6	Ø	•
3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		9	Θ	Ð	9	ø	() () () () ()
	<b>§</b>						<b>B</b>
	tanging in the control of the contro						
<b>Obligit</b> ion		Ø	₿	₽	₽	₽	9
4							2
Callino		2					<b>3</b>
3354		Ð	<b>(b)</b>	Ø	Ð	<b>(D</b>	8
	Equipologic pulsation						
	identification for the state of						
	<del>'œ''•••</del>	_	_	_	_	1 _	
•		P	P	•	•	P	9
•		•	Ø	P	<b>B</b>	æ	<u> </u>
<b>B</b>		•	P	ø	P	P	P B

		<u>'</u>			
<b>6</b> 6					
<b>a</b>	0	abo.			
•	0	lyik.			
	0	<b>(</b>			
R	0	<b>∮</b>			
	-				
		<b>6</b>	82	#9	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
3	<b>699</b>		9	8	8
6		GERRALE.	Ø	Ø	
Ø			Ø	Ø	
Ø		and a second	69	6	8
0		<b>SOURCE</b>	0	0	
Ø		GN GN	6	6	
θ		B .	6	0	
0		995	0	0	9
9		<b>\$P</b>	6	6	
θ		(Apply/	Ø	Ø	
Θ		<b>996</b> /	6	6	
9		engr)s	9	0	8
Q		Rest.	•	8	
2		<b>1928</b>	•	0	8
8		<b>99</b>	9	0	•
9		<b>#</b>	8	8	9
3		Gillip	8	8	9
2		<del>#10</del>	8	8	9

		<u>'</u>			
<b>86</b>					
<b>F</b> A	Φ.	ш.			
	<b>0</b>	eby/ lyde			
	0	<b>9</b> 1			
K	0	<b>g</b> )			
	I				T
N 1	2	3	<b>#2</b>	<b>£2</b>	<b>B</b> 2 6
0	6		4	3	
Θ	_	ight)			8
0		<b>648</b> -9			9
2	6	<b>B</b> /	6		9
9		Delgio			9
6		989 S	θ		20
6		999 598	₩		
3	(MB)	<b>(99)</b>	9	6	28
6		BERGELATE:	0	0	8
6		<b>DENIE</b>	9	0	Ø
0		CONTRICATE:	0	0	
0			Ø	Q	8
θ			9	Ø	
6		<b>11</b>	6	Ø	74
0		ange	Ø	6	2
0			Ø		
•		<b>&amp;</b> Œ	6	Ø	3
0		<b>BEE</b>	Ø	0	9
9		(Singly)	6	6	
9		<b>₩</b>	6	6	
9		<b>649</b> 3	Ø	9	8
Q		<b>原</b> 學	0	6	
2		mings:	Ø	6	
Ø	9	•			6
Ø		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ф
2					6
8		<b>99</b>	0	6	3
9		<b>94</b>	9	8	•
3		Raby	9	8	•
3		94	9	8	2

_						
66						
B	0		tty/			
- 8	0		<b>ii</b>			
	Ф		<b>(5</b> )			
Æ	Œ		<b>B</b> 1			
N	K	<b>5</b>		162	<b>16</b> 0	<b>§</b> 2
1	2	9	3	4	5	6
		<b>99</b>		9	9	9
0		<b>\$B</b>		Θ	9	9
		95		0	8	9
θ				_		<b>B</b>
9		MA NOTE:		Ð	2	2
9				6	9	8
0		<b>64(51-7</b> )		•	8	
1	<b>2005</b> 195	₿/		•	•	8
Ø		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		9	9	0
<b>6</b>		9		9	θ	4
0		<b>6</b>				9
6		<b>B</b> AV				25
0		<b>pig3</b> %				8
0						9
0		<b>GHGR</b> √			_	9
0		MHD PAGE			6	9
<b>9</b>				6	9	9 8
•		BB		6	6	00
		<b>5</b> /		0	0	2
9		<b>M</b>		9	⊕	<u> </u>
•		549		69	9	9
•		<b>649</b>		в	В	Ø
3		<b>500</b>		9	0	9
6		STRIVE.		0	θ	8
6		Б		9	Ф	9
6		<b>15</b> 6n		6		
6		talije .		б	б	4
Ø		<b>SAR</b>		6	6	8
0		kliji)		0	Ø _	
•		<u>\$15</u>		Ø	<b>6</b> 9	22
60 60				Ø	Ð Ð	₩
9		<b>Side</b> )		6	6	59
6		STIPETALE.		9	Ø	4
0		5		6	0	9
ө		6		6	6	В
0		<b>146</b> h		6	6	Θ
0		<b>110</b>		Ø	Ø	9
θ		<b>GENY</b> /		θ	0	8
€		9		6	0	9
9		<b>(3)18</b> /		0	Q	8
		İ				8
4		9		8	8	
0		15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1		8 0	8 8 6	8

<b>66</b>					
N	lő .	<b>9</b>	<b>£</b> 2	169	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
Ø		6	Ф	6	0
9		<b>aug</b> .)3	8	•	•
Q		Mosb.		•	8
2		MINIS		•	8
2	9	•			8
θ		<b>95</b>			Ø
2					ê
8		<b>*</b>	•	•	9
2		5th	0	•	
9		<b>9%</b>	8	9	8
3			9	•	9
2		<b>9</b> 10	0	9	9

j S						
<b>6</b> 6						
	0		bby/			
	<b>0</b>		tyte			
	0		<b>6</b> 0			
K	6		<b>B</b>			
N	ti	6		#2	£0	<b>§</b> 92
1	2	9	3	4	5	6
3	<b>(#8</b> )	<b>(M)</b>		6	6	
в		<b>Man</b> ty		6	6	6
0		<b>5</b> 6		Ø	Ø	2
9		<b>9</b>		0	0	9
0		9		0	0	9
•		<b>5</b>		0	0	0
6		<b>5</b> /		Ø	Ø	2
9		entiti B		6	6	
Q		<b>M</b> (0)		60	9	9
2		militaria.		5	5	9
2		99		6	<b></b>	
9		94		2	9	2
3				2	9	2
		Bib)				
3		<b>94</b> 5		8	8	9

		<u>'</u>			
•					
66					
•	Φ	eby/			
	Ф	ijik			
8	Φ	<b>(5</b> )			
R	Ф	<b>§</b> •V			
N	<b>t</b> i	5	#20	#9	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
Ø	•	<b>b</b>	0		
9		GALLAN	0		
0		<b>aug.</b> 9	0		
1	<b>5 5 6 5</b>	₽⁄	9	8	8
0		996	Θ	0	8
6		9	Θ	8	8
•		Bills	•	69	8
0		<b>9</b>	9	28	a
3	<b>69</b>	<del>(51)</del>	•	9	0
6		<b>CORROLATE</b>	Ø	9	22
θ		W59	θ	Ø	
9		tipM	9	9	
6		树身	0	0	
6		AMH)	6	6	
9		GREAT.	0		
6 9		AND THE STATE OF T	0	0	3
6		8	9	o o	<i>D</i>
6		<b>11</b>	9	9	
9			0	6	
9		<b>#</b>	0	0	
0		<b>66</b> E	6	6	3
θ		distribly/	Ø	Ø	
Θ		999	Ø	0	Ø
9		<b>999</b> /	0	0	
9		99	6	6	
5	7	<b>95</b> /	9	0	8
99		illy)	Ð	69	Ø
8		<b>i</b>	9	9	Ø
9			0	9	2
<b>Q</b>		Mosb.	0	9	2
2		1002B	0	9	2
8		<b>9</b>	0	9	2
		<b>#</b>	8	8	•
G 3		945 Bib	8	8	6

		- Tagaran	Splan 2021 dei Gernemae Golbe			
<b>15</b>						
<b>6</b> 6						
8	0		BB√			
	0		<del>yis</del>			
<b>B</b>	0		ilg/			
K	0		Ŋ-B0			
<b>N</b>	<b>t</b> i 2	6	3	<b>£0</b>	<b>10</b>	<b>§</b> 2 6
Q	5	•	3	<b>0</b>	<b>0</b>	
6		ang/		0	0	9
9	5			2	2	9
	5	95				
9		<b>960</b>		₽	2	9
0		<b>6483</b> -9		2	2	θ
1	65	<b>B</b> /		9	9	9
0		590		Ø	65	8
0		<b>9</b>		9	Ø	9
0		<b>脚</b> 脚		9	B	8
•		<b>All</b> i		9	8	9
0		999		9	0	0
0		<b>5</b>		0	0	99
0		B)		Ø	Ø	4
8		COLOR STATE OF THE		6		
6		<b>118</b>		Ø	Q	9
2	6	<b>B</b> /		9	9	8
•		and the second s		Ø	8	9
•		56 56		<u> </u>	9	9
•		99 98		9	9	<b>5</b>
3	(SEE)	<b>(30)</b>		6	9	9
	(Amo					
6		<b>CERTAL</b>		0	<b>9</b>	22
0		en a comp		Ø	6	
0				•	<u>3</u>	
8		地方的		0	б	
69		<b>GHAD</b>				5
0		inté			6	9
6				•		<b>9</b>
0		<b>D</b>		0	9	<b>6</b>
0		<b>B</b>		6	6	
0		<b>90</b>		9	Ø	8
0				0	Ø	
9		<b>fiels</b>		6	Ø	8
9		(STELLE		6	6	
0		<b>GONTHAN</b>		9	9	ß
0		ON S		Ø	6	9
0		9			6	
0		<b>6</b>		0	-	0
0		<b>bb</b> )		<b>9</b>	<b>9</b>	2
θ				6	6	6
6		<b>M</b>		6	6	
θ		<b>GROUN</b> /		Ø	6	8
9		<b>5%</b>		9	9	28
0				9	9	
9		<b>ights</b> /		0	0	9
4	6	8		6	0	8
	1	1				

		· ·			
<b>5</b>					
66					
N	16	9	#2	160	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
6		196AB	•	0	9
6		<b>516</b>	Ø	9	9
6			Ø	0	5
9		entits 3:	9	•	•
Q		<b>Ricela</b>	9		9
2		<b>WOOD</b>	9	1	0
2	9			Ð	8
9		<b>9</b>		0	8
8	9	•	9	9	8
9		<b>(8)</b> /	Ø	Ø	8
2			Ø	Ø	2
8		<b>\$</b>	9	8	0
2		<b>54</b>	2	8	8
9		<b>9%</b>	8	•	•
3		ally .	2	3	•
2		<b>9</b> 10	8	•	2

<b>5</b> <b>69</b> -5						
66						
	0		ėty/			
	0		i <del>g</del> e			
	0		<del>9-</del>			
K	0		<u>9</u> .			
		_				
N 1	2	6	3	<b>£2</b>	<b>10</b> 5	6
Q	5	•				3
•		intg/				3
9	8	<b>99</b>				9
θ		<b>99</b>				9
0		<b>048</b> 4-9				0
1	<b>65</b>	₽⁄		•	0	•
<b>6</b>		5900		•	9	8
0		<b>b</b>		9	<b>3</b>	92
•		<b>Billi</b>		0	0	3
<b>@</b>		95		9	75	22
3	(MB)	(m)		0	0	8
6		<b>CORDULE</b>		0	0	8
θ		tili i		6	0	2
8		Hiji		Ø	Ø	
•		4606		в	6	
0		indis		6	6	_
0		SUPPLY STATE OF THE STATE OF TH		θ	0	3
0		PHEN /		0	9	2
Ø Ø		<b>499</b> /		0 0	0 0	9
Ø		(ATT)		U	U	<b>9</b>
•		999		9	Θ	9
6		angletale:		o	Ø	
0		9		6	9	28
0		<b>5</b>		Ø		Q
θ		<b>6</b>				3
0		<b>(III)</b> /		9	Θ	9
9		<b>(3)(5)</b> /			0	
4	6	<b>B</b>		6	6	6
Ø		<b>5</b> y		θ	θ	6
Ф		eugh-3s		0	9	•
Q		Mode		0	9	28
2	55	5		0	9	8
<b>6</b>		řija				2
•		ligh .		9	Ø	4
Ø		<b>B</b> 51		Ø	0	9
9		<b>9946</b>		0	6	2
2		<b>BPP</b>		0	9	8
2				•	0	•
2	9	•		5	5	6
9		<b>99</b>				9
Θ		<b>95</b>				8
8	9	•		6	6	5
9		<b>(B)</b> /				9
		1				<u> </u>

<b>15</b>					
66					
N	16	5	#2	#2	<b>5</b> 92
1	2	3	4	5	6
2			8	5	8
2		<b>*</b>	8	8	
2		<b>54</b>		8	
9		<b>#</b>	8	9	9
3		ally .	8	9	
3		<b>9</b> 5	9	•	

£		·			
66					
<b>1</b>	0	tg/			
	0 0	<b>lyik</b> Hay/			
K	0)				
	ı	-			
N 1	2	3	<b>#22</b>	<b>£2</b>	<b>§</b> 2
в	8	<b>10</b>	6	6	
θ		<b>SHB</b>	Ð	0	<b>49</b>
0		<b>S</b>	Ð	θ	
θ	5	P.	7.	9	9
•		<b>EPANDS</b>	4	9	9
0		CHIEF-D	3	9	9
3	(#B)	<b>(Fib</b> )	6	•	2
6		Mijė	6	Ø	5
0		u55	Ø	Ø	2
6		9/	6	0	
•		NAME:	9	9	2
Ø		ijiid	6	0	5
0		ėd6	₿	6	4
9		<b>9Ð</b> □	0	θ	8
8		<u> </u>	0	6	8 2
9		B)G	0	6	8
0		Б Б	0	0	9
6		gib	6	θ	8
9		UHB/	6	6	Θ
4	6	9	8	8	9
6		Biblib	6	6	0
0		196	2	2	2
6			6	0	6
9		elgh;B	8	2	8
Q		y(OS)		9	9
2		<b>10</b> (22)		9	9
8	9		Ø		
Ø		<b>B</b> /	Ø		
2			0		
2		<b>99</b>	5	9	9
9		<b>(%)</b>	8		8
3		Ellip	8	9	8
3		\$ <b>1</b> 9	0	<u> </u>	23
-		<del>170</del>	<b>W</b>	•	20

<b>6</b> 16					
_					
	0	bb/.			
	O 20	igije Bed /			
K	0	<b>it</b> g/ <b>8</b> #63			
	-	<del>yu</del>	ı	ı	
	ti .	5	#20	162	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
9	8				2
0		<b>STAL</b>			3
9		<b>STATE</b>			<b>.</b>
0		aug+)			2
3	(49)		9	9	•
6		95			4
6		61	6	6	2
0		600	9	9	2
6		BAV	9	9	2
Ø		₿/	0	0	9
6			0	0	8
θ		Wiji)	6	6	8
0		<b>(</b> )	0	0	Ø
6		<b>49</b>	6	6	2
0		NGS	0	6	28
6		<b>b</b> /	0	Ø	2
•			0	6	8
•		99	6	6	9
6		<b>99</b> 06			2
•		<b>b</b> 1	6	6	78
0		4995	6	6	2
0		6	Ø	20	Q
0					0
•		<b>98</b>	0	Ø	9
9		<del>98</del> /	0	0	8
	6	D		8	7
0		His p	θ	9	9
0		<b>BB</b>	9	28	9
0		<b>116</b>		28	26
6			9	9	9
9		engi 3	6	9	8
Q		Mode	6	9	9
2		WEEK	6	9	9
8			6	9	9
9		<b>99</b>	9	5	8
3		<b>ab</b>	9	5	8
2		jth	9	3	0
		5-6		_	

66					
B	0	tty/			
	0	rage v			
	0	BH/			
R.	Ø Ø	<b>a</b>			
<b>4</b>	W	<del>y</del> -			
N	ló.	9	#20	#19	<b>B</b> 2
1	2	3	4	5	6
3	<b>66</b>		•	D	9
6		<b>6</b> n	0	89	3
6		⊌V	0	0	9
Ø		ia/	Ф	0	2
6			6		9
θ		<b>Lift</b>	0		
0		<b>§</b> n	9		
6		<b>III</b> )	Ø	6	5
6		⊌⁄	6	6	
0		499	0	0	9
θ		5	9	9	9
•			3	6	5
9			•	0	9
Q		MOS)		D	9
2		<b>1</b>		D	9
2		<b>99</b>		0	9
9		<b>96</b>	8	5	8
3		Galley		5	8
3		<b>#6</b>	6	8	2

<b>6</b> 6					
•	0	₩.			
	0	gije Ber			
r F	Ω 99	<b>略</b> / <b>函</b> /			
-		<del>129</del> '	T	I	T
	16	9	#20	<b>£</b> 9	<b>B</b> D
1 <b>0</b>	<u>2</u>	3	4 <b>6</b>	5	6
θ	0		9		
	8	MIN ALLE	<b>9</b>	9	
0	<b>E</b>	<b>(#</b>		Ð	
	5	No. 45a	9	9	0
•		<b>BAB</b>	9	9	9
0			0	9	9
	<b>(#8)</b>	<b>(500)</b>	•	6	9
6		5	•	Ø	3
θ		NG-			9
•		\$6 an	0	θ	8
0		<b>400</b>	θ		8
<b>⊕</b>			9	6 9	9
	6		9	•	9
	8	<b>B</b>		<u> </u>	9
0	700	## ·	0	6	
	Q#B	<b>99</b> /	6		9
0		6 CALLEY TO	6	6	Ø
9		COMP ):	0 -	9	8
Q		wide)	5	5	8
2		<b>48</b> 048	8	3	8
9	9				3
9					3
	9	•			8
Ø		₿/			θ
2					8
2		<b>b</b>	8	3	8
		95	5	0	9
Θ		<del>5                                    </del>			
<b>3</b>		Gib			9

_					
5					
<b>6</b> 6					
<b>a</b>	0	HH.			
•	<b>o</b>	byl∕ yee			
<b>B</b>	0	<del>9-</del> <b>N</b>			
K	9	9			
N 1	2	3	<b>#2</b>	<b>£2</b>	<b>§</b> 92
		<b>y</b>	9		9
	<b>(25)</b> (5)				
0		990	9	9	9
<b>6</b>		<b>y</b>	Ø	6	3
•		AND	9	8	88
0		9	6	Ø	0
3	(#B		9	9	8
6		Б	6	6	6
6		WAG .	0	Ø	ß
9		Miji ji	6	Ф	9
Ø		ili∰n	9	О	3
0		NET TO SERVICE		0	
6		<b>95</b>	0	Ø	
0		9	0	0	9
θ		6	θ	θ	8
•		ÿ .	θ	Θ	22
4	6	•	8	8	9
0		Ling .	2	2	3
6			2	6	ð
8	QMB.	95/		5	
Ø		6		Б	
9		enggi-ja	8	9	8
Q		Moth	8	9	8
2		<b>(608</b> )	8	9	3
8		90	8	9	3
2		64b	9	3	5
9		<b>#</b>	8	•	•
3			8	0	•
3		<del>!</del>	9	9	0

<b>150</b> 1600-16th						
<b>6</b> 6						
B	0		HM /			
	<b>o</b>		tylv tyte			
	Ø		<del>9-</del> <b>B</b> B/			
K	9		<b>9-t</b> an			
A.I		<b>a</b>			<b>.</b>	
<b>N</b>	2	<b>6</b>	3	<b>#2</b>	<b>#2</b>	<b>B</b> 2 6
Q	5	•		0	€	
6		Obj.		0	θ	
9	8	95				9
9		<b>9</b> / <b>A</b>				9
0		<b>6483-</b> 9		0	6	9
1	2005 (65	<b>B</b> /			0	0
0		590		9	8	9
0		<b>\$</b>		Ø	8	9
•		Aldi)		9	9	8
0		<b>5</b>		Ø	Ø	8
3	(AB)			9	0	28
6		<b>SUBRILIA</b> E		6	6	
0		Hijig		0	0	
Ø		indis		6		
8				0	0	
0		tidg .		θ	0	
0		gidy .		Ø	Ø	
8		<b>CONTRACT</b>		0	Ø	8
0		6		Θ	9	0
8				0	0	θ
6		<b>ATT</b>		θ	6	
6				9	0	38
9		GLEGI-JB			9	8
0		MOED .		0	9	3
2				0	9	3
2	9	•				8
9		<b>95</b>				₽
2						8
2		<b>9</b>		9	9	8
2		545			2	8
9		<b>9%</b>		8	2	8
3		aub			2	2
2		<del>510</del>		•	9	8

ij Kije i						
<b>66</b>						
	Q		Ric)			
	0		Rid/			
	0		kič			
K	9		Mais			
_			guad			
		5		60	160	<b>5</b> 0
1	2		3	4	5	6
9	8	<b>99</b>		Ð		
0		<b>S</b> SEE		₽		
0		<b>augs-</b> 9		6		
3	( <b>18</b> )	<b>570)</b>		0		
•		<b>ANDWE</b>		6		
9		<b>99</b>		6		
0		60ki		6		
9		ights/		0		
9		<b>61(61-3</b> )		9		
Q		Mingh.		6		
2		<b>100</b> (2)		6		
2		<b>90</b>		6		
9		946		9	2	2
3				9	2	2
2		#16		2	2	2

<b>6</b> 6						
_	_					
<b>1</b>	0		<b>6.0</b> )			
	0		Rita/			
E E	Ω <b>9</b>		laiv Lijitav			
<b>198</b>	And the state of t		ESEMV			
N	16	5		10	#9	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
9	8	<b>99</b>		0		0
•		<b>M</b>		0		0
0		<b>(48)</b> +9		9		0
3	(III)	<b>(Pi)</b>		•	0	8
6		<b>CEROLIE</b>		9	6	3
Θ				Ø	6	
0		<b>建</b>		0	9	9
Ð		m):		0	0	
0		<b>90</b>		Θ	9	2
θ		60M		0	6	ā
θ		CATALLY/		θ	0	
Θ		<b>9</b>		0	6	2
Θ		<b>1316</b> /		0	6	4
9		<b>el@l</b> }3		•	0	8
Q		Micel		0	0	8
2					0	8
2	9	<b>B</b>				•
Θ		顭				<b>20</b>
2						0
8		<b>98</b>		•	0	9
9		946		0	9	9
3		84b)		0	9	•
3		<b>#</b>		5	9	θ

66					
12	Q	Rid)			
	Q	9			
	Ø	lid)			
R	0	<b>9</b>			
N	<b>K</b>	<b>B</b>	102	<b>f</b> Ø	FD.
1	2	3	4	5	<b>§2</b>
0	θ		9	9	
0		<b>B</b> )	θ	9	9
9		ight)			9
	5		9	9	9
6			9	9	9
6		595/	Ø	<b>6</b>	2
	8		0	ש	
	•	<b>#</b>			0
9		<b>₩</b>	0		<b>Ø</b>
0		entity 5	9	Ð	2
3	(ABD	<b>(P1)</b>	•	8	8
•		<b>CORPOLATE</b>	Ø	0	
6		tilija	6		
Ø					Ф
6		<b>§</b> 6	6	6	9
6			0	0	
0		4,600	В	6	2
0			Ø	θ	9
Ø		tadé (	6		
0		99	0	0	ð
0		<b>AND THE SECOND PROPERTY OF THE SECOND PROPER</b>	0	0	
•		BURNAL .	Ø	6	8
9		\$\frac{1}{2}\frac{1}{2	0	6	9
4	6	B			6
0		<b>b</b> /			6
9				6	9
<u>o</u>		<b>W</b> ORP	9	6	9
2			9	6	9
8		<b>99</b>	9	6	9
9		94	9	5	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
3			9	8	8

1					
666					
Ð	Q	<b>lid</b> 9			
•	Q	9			
8	Ø	Budy			
K	0	<b>GARL</b>			
		6	#2	160	<b>B</b> 92
<u>1</u>	<b>5</b>	3	4 <b>6</b>	<u>5</u>	<u>6</u>
6	5	<b>595</b> /	6	9	9
0		999	6	9	8
1	2005 (55)	<b>B</b> /	3	9	8
•	שו		9	69	4
6		994	6	<u> </u>	8
•		AMB .	6	•	2
0		9	2	0	9
3	<b>(39</b>	<b>(Ph)</b>	6	6	8
6		WANTED TO THE PARTY OF THE PART			ß
0		(Min)		6	
6		(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	6	б	
•		<del>499</del> 9	0	0	8
0		talig	Ø		
0		<b>90</b>	θ		
0		STELLE STELLE	θ		8
<b>6</b>		GOU GOU	<u>ө</u>	6	5
6		9	6	0	<b>B</b>
6		GENERAL /	0	Ψ	•
4	6	<b>B</b>	0	0	
0		ing.	0	ß	•
5	7	95/	в	6	0
0)		<del>grafi</del> :	θ	в	09
9		elign p	9	0	•
Q		Mosb	9	0	•
2			9	<u>o</u>	9
8	9	<b>B</b> y		6	
9		<b>®</b> /		6	
2				6	
2			9		9
9		<b>9%</b>	9	9	0
3		Edity	9	9	0
3		<b>94</b>	8	8	8

<b>6</b> 6							
	Q		ling)				
	Q		<b>(9</b> )				
•	Ø		Bub)				
<b>L</b>	0		igith/				
N	ti	5		1	<u> </u>	160	<b>B</b> D
1	2		3		4	5	6
Q	5	•			Ø	Ð	2
6		nty/			0		
6		599/			0	Φ	3
9	8	<b>55</b>				Ð	
9		<b>56</b>				θ	
0		<b>910</b> 13			•	Ø	8
1	275 65	<b>9</b> /			8	8	28
ø		50.00			0	9	9
•		<b>9</b> 5			8	33	8
•		nuity .			Ø	9	0
0		<b>9</b> 5			0	9	8
3	<b>(48)</b>	(M)			6	6	9
6		tinge				θ	
6		<b>itilētiji</b> n				6	
0		any fitale			6	6	2
0		ON .			Θ	9	92
8		9			0	6	2
9		<del>(1991)</del> 3			2	8	8
Q		Mice)			2	8	2
2					2	8	2
8		<b>55</b>			2	8	2
9		<b>64</b>			8	9	5
3		an			8	9	3
2		945			9	D	8
	1	1		I			

			<u>'</u>			
66						
B	Q		Rif)			
	0		9 9			
	0		ing)			
<b>L</b>	9					
-	•		<b>§</b> /			
N	<b>K</b>	<b>6</b>		#2	160	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
5	7	<b>95</b> /		6	6	8
0)		guid.		б	θ	8
9		<b>augu-3</b> s		6	6	8
Q		Mosb		6	6	8
2		<b>IIII</b> I2#38		6	6	8
2	9	<b>5</b>		9	6	2
Θ		蟖		9	€	2
2				9	6	9
8		<b>#</b>		8	9	8
9		945		2	9	2
3		EMb)		2	9	2
3		<b>#</b> ** <b>)</b>		2	8	•

		'			
66					
<b>a</b>	Q	Rid)			
•	Q	9			
	0	6.D)			
K	Ð	5v			
		<u> </u>			
		9	#22	#20	<b>B</b> 92
1	2	3	4	5	6
Q	5	•	0	Ð	8
6		BBJ/	Ø	б	8
0		<b>(MB)</b>	0	Ð	8
3	<b>(30)</b>		0	0	9
0		<b>GRAVE</b>	6	6	5
<b>6</b>		<b>500</b>	69	6	9
0		99	Ð	Ø	Θ
0		<b>GYRWE</b>	Φ	0	22
4	6	<b>b</b>	θ		5
6		EEG/AB	9		8
0		<b>15</b> /			2
9		ender);	0	0	2
Q		<b>M</b> ODE	•	0	8
2		<b>199</b> 2493	•	0	8
8		<del>bb</del>	•	9	8
9		90		2	8
3		Billy Company of the	8	2	5
2		<b>90</b>	9	2	2

<b>5</b>					
66					
		no.			
	Ω <b>Q</b>	Rid)			
	0	(g) (kid)			
K	9	ii.			
N	ti	9	£2	£0	<b>5</b> 92
1	2	3	4	5	6
Q	5	•	0	Ø	8
6		BBG/	0	0	8
9	8	<del>lia</del>	0	0	2
0		\$#B	Ð	Ð	2
0		ental b		•	8
3	(MB)	<b>90)</b>	•	0	3
6		<b>GROWE</b>	6	6	2
6		EAR)	0	0	28
6		BURGET	0	0	
•			0	0	
•		499	6	6	8
⊕		<b>GONG LOVE</b>			4
9		GM(R)-33	•	8	8
Q		Red)	9	6	a
2		<b>1909</b>	9	6	a
8		the control of the co	9	6	a
9		9%	8	•	9
3		Gillip	8	•	•
2		<b>810</b>	8	•	9

<b>ig</b> <b>Mag</b> ish						
- 66						
li l	Q	la la la la la la la la la la la la la l	<b>ii9</b>			
	Q	9				
	0		in D			
K	0)	9	DEN			
N	<b>K</b>	5		£Q	#D	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
0	5	•		6	6	
6				6	•	
0		<b>(489</b> )		6	6	
3	<b>(188</b> )	gag .		•	0	6
6		<b>SUBBOOKIE</b>		θ	θ	2
θ		<b>Lift</b>		0	0	
0		<b>60</b>		6	0	
0		<b>SOBJETANE</b>		Ф	0	9
θ		<b>60</b> 4		Q	Q	
θ		0		6	6	9
θ		<b>GENT</b>		Ø	Ø	9
0		<b>TOTAL</b>		Θ	Q	28
Ф		<b>64(\$1-)</b> 8		•	0	в
Q		Min(a)		<b>Q</b>	0	0
2				<b>Q</b>	Φ.	6
2		<b>99</b>		Qa Qa	0	6
9		9'6		6	8	8
3		Billy		6	8	8
2		<b>96</b>		9	9	8

<b>Mar</b> io								
66								
<b>a</b>	Q		lad)					
	Q		<b>5</b>					
8	Ø		<b>666</b> )					
<b>L</b>	9		<b>8460</b>					
N	ti .	<b>5</b>		i	<b>6</b> 2	#20	<b>B</b> D	
1	2		3		4	5	6	
Q	5	•			0	9		0
6		aug/			Φ	Φ		8
6		<b>650</b> 0/			Ø	Θ		
9	8	<b>99</b>			6	6		
0		\$i\$			θ	Θ		
0		<b>aug:</b> 9			6	•		0
3	(SE)	<b>500</b>			9	0	1	2
6		<b>ARRIVIE</b>			9	θ		3
θ		tilija)			0	0		Ф
Ø		£ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £ £			6	6		
Ө		<b>lig</b> n			0	0		
•		stratig			6	6		
•		<b>99</b> )			6	6		
0		499			6			Ø
0		90			б	6		0
Ө		60)RWE			Ø	6		9
0		9			0	0	(	Ø
θ		any/			б	6		
9		<b>eugh</b> }8			9	•	1	9
Q		Mogo			9	6	1	3
2					6	6	1	3
2		<b>99</b>			8	6	1	8
9		<b>54</b> 5			69	3	i	8
3		889			69	3	1	8
3		<b>##</b> )			8	0	1	8

ij Kijem						
<b>6</b> 6						
•	Q		<b>66</b> 9			
	0		<b>(9)</b>			
•	Q		806M			
ĸ	9		MARIA			
		<b>9</b>		100	160	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
2	5	•		9	Ð	2
•		aug/		θ	Ð	<b>49</b>
•		<b>b</b>		Θ	6	2
0		<b>augs</b> -9		θ	6	8
3	GEB	<b>(Pa)</b>		6	9	8
•		<b>CORRULE</b>		б	0	9
6		tilig		9	0	6
•		et ig de h		в	Θ	8
Ø		indé		9		3
0		90		0	0	8
•		<b>ANJEWAE</b>		0	9	9
0		9		6	6	2
•		9		б		8
θ		<b>GENY</b> /		б	θ	
9		eugh-3s		6	9	8
Q		Mineb		9	9	8
2		<b>((()2)3</b> 2		9	9	8
ð	9	₽⁄				8
9		<b>(B)</b> /				8
2		4000				8
2		\$6		9	9	9
9		915		9	8	9
3		Billy		9	8	9
2		<b>#</b>		8	•	8

15						
66						
<b>a</b>	0		<b>66</b> 0			
	0		<b>(9)</b>			
E E	Ø 9		<b>(3)</b> (3)(6)			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<b>2</b>		Eginta/			
N	16	5		#20	#D	<b>B</b> 2
11	2		3	4	5	6
2	5	•		0	Ø	8
6		Obj./		0	0	8
0				0	Ð	8
3	(AB)	<b>(Ph)</b>		8	9	9
6		CONTRACT		6	Ø	0
0		tilijė		6	6	2
0		inth		6	6	
0		<b>99</b>		6	6	19
0		<b>Million</b>		9	9	Ф
9		460		6	6	8
•				Œ	ß	ß
9		<b>ijj49</b> /		0	6	
9		<b>el@1</b> }8		 8	9	9
Q		NATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		0	9	2
2				9	9	2
2		St.		9	9	9
9		<b>9</b>		8	9	0
3		EMb)		8	9	0
3		<b>94</b>			•	8

		<u> </u>			
66					
1	0	<b>60</b> 0			
	0	B Base			
	0) 0)	(946)/ (946)/1			
<b>4</b>					
N		9	#20	160	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
0	6	No.			2
0	_	Mije	_		2
0	5	<u> </u>	Θ	9	9
<b>6</b>		Edit/	Θ	Θ	Ø
Э	8				Ø
0		<b>#</b>			Ø
θ	5	<b>p</b> /	8	8	Ð
•		<b>GRADB</b>	6	8	Ø
0		engly 9	8	8	8
1	<b>編集</b> <b>5</b> 5	₽⁄	Ø	8	2
•		<b>Mile</b>			2
•		<b>9</b> 99	θ	6	
9		<b>ĠŒ</b> /	0	Ø	9
3	(ABD		•	6	9
6		995	Q	Q	02
6		ADDINALE.	6	6	8
6		<b>6</b> n	9	Ø	8
0		EBP CONTRACTOR	Ø	0	8
6		Б	9	8	8
6		₩/	6	в	2
Ø		ib√	0	0	9
6			0	0	8
6			Ø	θ	9
6		MAN CONTRACTOR CONTRAC	Ø		
Ø			6	6	8
0		<b>b</b> n		θ	2
0			9	9	2
6		HB)	0	9	9
6		ME	9	6	9
6		95 V	O (9)	Ø	35 28
60		99h	0	Ø Ø	
6		Bi∪ Bio	0	θ	9
9		91	0	0	9
Ø		Table 1	0	Ψ	6
60		<b>B</b>	Ø	Ø	•
9		(first)			2
•		<b>EXPERIME</b>	0	02	3
0					2
0		5	6	6	8
6		CERTIFY/	9	9	28
0		99	θ	9	9
0		99	0	Ø	8
0		5	θ	θ	8
9		<del>999</del> /	0	Ø	В
L	1	I	l		

		<u>'</u>			
66					
N	ti .	B	<b>£2</b>	162	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
4	6	0		•	8
0		BBio (B)	9	9	9
θ		<b>ESSIDE</b> /	3	3	8
0		1999	0	9	6
0		<b>150</b>	6	9	3
6			Ø	6	Ø
9		elgi-3	2	2	0
Q		Alcab	8	0	•
2		WEEKS	8		•
2	9				3
9		<b>9</b> 5			3
8	9	•			•
9		<b>(B)</b>			20
2		MERIP.			00
2		<b>9</b> 5	8		9
9		9%	8	8	9
3		Bib	8	8	9
2		<b>50</b>	3	2	8

66						
<b>a</b>	0		Rud)			
	Ø Ø		B BBC/			
K	9					
	I	Б.			m	
N 1	2	<b>B</b>	3	<b>82</b>	<b>£2</b>	<b>§</b> 92
Q	5	•		9	9	2
6		<b>635</b> /		9	9	2
9	8	<b>99</b>				9
0		\$i\$				9
θ	5	<b>*</b>		Ð	Ð	8
•		<b>GRADE</b>		8	9	9
0		<b>eligi</b> )		9	•	9
1	<b>65</b>	<b>9</b> /		Ð	9	3
•		<b>Ø</b> len		6	6	
9		<b>GMB</b> /		6	6	3
3	<b>69</b>	<b>500</b>		9	9	В
6		SOBRIGHE.		0	0	3
6		leade in			6	
6		6n 5		6	9	2
6		<b>666</b>		9	Ø	22
0		who		Ø	6	8
6				Ø		
Ø		<b>ÁÁB</b> A		Ø	0	Ø
0		<b>B</b> D		69	69	0
0		<b>编版</b>		9	0	58
6		地境		Ø 6	Ø 6	28
•		\$45		<u> </u>	9	9
6		<b>b</b> /		<u> </u>	Ø	θ
•		<b>99</b> 0		6	б	Ø
0		<b>g</b> h		Ø	0	75
•		499		Q	Q	8
<b>6</b>						6
<b>6</b>		1666 1666 Table		<b>a</b>	6	<b>2</b> 8
<del>в</del> 0		agawa:		<b>9</b>	<b>9</b>	8
6		CEENTY/		9	Ø	2
6		99		θ	6	3
•		<b>99</b>		9	0	8
•		ij		Ø	6	<b>Q</b>
9		(3)15)/		0	0	Ø
4	6	<b>B</b>			2	8
0		Milip (Milip )		8	a	8
9		King to /		Ð ⊖	9	2
9		ESTS		<u>8</u>	8	2
0		150G		23	23	28
6					Ф	Ø
9		<b>(1.15)</b> B		6	8	3
	<u> </u>	l				

<b>5</b>					
N	<b>K</b>	R	100	£0	<b>5</b> 92
1	2	3	4	5	6
Q		Acià	•	2	2
2			0	2	2
8		**	Ð	2	2
9		94	9	2	2
3		END	9	9	2
2		54	9	8	8

_						
<b>6</b> 6						
2	Q		Rig)			
	9		B			
8	0		<b>346</b> /			
K	0		gat.			
N	K	9		£2	#2	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
		•		6	6	•
6		(Salas)		•	6	6
		<b>*</b>		9	8	9
-		<b>GRADIS</b>			8	9
0		GHERY S		Θ	8	8
1	<b>2005</b> 165	•		0	6	8
•		<b>G</b>		0	6	
Θ		<u> </u>		0	0	ð
3		<b>(M)</b>			•	8
6		STROVE.		0	0	9
6		<b>6</b> 1		Ø	Ø	Θ
0		<b>688</b>		•	0	8
6		Б		0	Ø	<b>Q</b>
6		<b>b</b> €/		6	6	1
Ø		<b>B</b> /		0	0	<u></u>
6				9	0	<b>(2)</b>
0		Mark .		0 	Ð	75
0		<b>Links</b>		Ø	9	9
6		(g)		6	6	8
6						22
6		<b>449</b>		9	9	2
0		klijiji		6	6	9
•		<b>9</b> 5		Ø	0	99
6		<b>b</b> /		0	6	9
6		<b>604</b>		θ		22
<b>6</b>		<b>99</b> h		6	6	8
0		(§)		6	0	8
0		<b>490</b>				9
9		THE THE STATE OF T				<b>0</b>
6		SON FILENCE		б	б	3
0		<b>5</b>		0	6	8
6		<b>€</b>		9	Ø	6
8		99		б	6	
0		<b>99</b>		Q	6	6
•		ij		θ	Ø	5
9		<b>(3)15</b> /		0	6	8
4		<b>9</b>		8	3	8
0		Min Min		9	<b>9</b>	9
0		<b>EGUIGAT</b>				28
0		KiBs		Ø	28	8
0		Kijs		9	9	2
9		<b>64.501</b> )3		8	1	9
Q		Mode		8	8	9

<b>66</b>					
N	6	5	10	£9	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
2			8	8	9
8		<b>*</b>	8	8	9
в		<b>#</b>	9	9	9
3		ally .	9	9	0
2		546	9	2	9

_						
-5-						
<b>66</b>						
	Q	6	<b>10</b>			
•	Ø	8				
8	0		<b>16</b> /			
K	9	5	<b>18</b>			
N	K	<b>5</b>		<b>£</b> 2	£9	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
		<b>b</b>				ð
Θ		<b>(B)</b>				<b>Q</b>
		<u>•</u>		6	6	8
6		<b>Gulls</b> /		θ	₽	8
θ		<b>*</b>			8	8
0		<b>GALES</b>			5	8
0		<b>CAUGO</b> -50		Ð	В	2
1	<b>2015</b> 15	9/		6	6	9
6		<b>Gilg</b> n		6	6	
9		Ġ <b>u</b>		0	0	9
3		<del>(10)</del>		0	6	8
•		CORROLLATE.		0	0	
6		<b>6</b> n		0	9	Ø
8		<b>Balai</b> z		69	6	28
6		Б		6	О	Ð
6		<b>W</b>		6	0	8
Ø		<b>B</b> /		6	6	8
6				0	0	B
6		tiliji) Eres:		Ø Ø	Ø	8
6				0	0	<b>3</b>
6		<b>1</b> §n		6		9
6		CHING IN THE COLUMN TO THE COL		9	9	<b>Ø</b>
6		<b>#</b>		Ø	6	00
0		Hijiğ		Ø	6	9
•		벬		Θ	6	9
6		<b>b</b> /		0	6	9
60				6		
60		<b>99</b> )		6	6	8
0		ēn ama		0		-
<b>9</b>		Addition		0		9
⊕		ANG CONTRACTOR OF THE CONTRACT		6	б	3
9		inghwa:		9	6	8
6		<b>45.0</b> /		9		a a
0		<del>98</del>		0	0	-
6		<del>99</del>		Ø	0	4
•		ij		Ø	θ	Ø
9		<b>(3)16</b> /		θ	9	9
4	6	9				9
Ø		Main Ma		9	9	9
θ		<b>Strip b</b> /1				28
0				9	9	9
9		<b>64(5)</b> 3		9	9	8
Q		<b>MOD</b>		9	8	8

66					
N	6	5	#20	#19	<b>B</b> 22
1	2	3	4	5	6
2			9	8	8
2		<b>5</b>	9	8	
9		<b>#</b>	9	0	0
3		Sity .	9	0	0
2		<b>54</b>	9	8	3

Q		(kid)			
W		<del>y</del> -1			
tá	<b>9</b>		£2	£9	<b>§</b> 2
2		3	4	5	6
7	<b>198</b> /		0	0	6
	guid.		Ø	0	6
	<b>eugh</b> 3s		Ø	0	6
	Mode		Ø	0	6
			0	Ø	6
	<b>96</b>		0	Ø	6
	<b>64</b> 5		9	2	0
	au <sub>b</sub>		9	2	0
	<b>(44)</b>		8	2	g
	2	(2) (3) (4) (5) (5) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	

<b>65</b>						
			<b>DA</b>			
	Ω <b>Θ</b>		8ad) 8			
	0		816./			
<b>K</b>	9		<u>1990</u> 2/			
N 1	2	5	3	<b>#22</b> 4	<b>#2</b>	<b>§92</b> 6
Ø	•	<b>9</b> h				9
0		<b>BULLE</b>				Ø
8	5	<b>P</b>			9	3
9		(SALIE)			9	3
0		OLUÇI-)			9	9
1	<b>2005</b> (65	₽/		0	3	5
<b>6</b>		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		9	9	8
Ø		9		₿	88	49
•		AMB .		9	<b>D</b>	8
0		9		Ø	9	<b>a</b>
3	(MB)	<del>900</del>		0	6	9
•		995				2
6		<b>SOBIOMAN</b>		0	0	8
6		leade)		0	0	ф
6		<b>5</b>		0	0	
<b>6</b>		<b>Mile</b>		0	Ø 6	9
<b>6</b>				Θ 0	0	2
8				θ	<b>0</b>	9
9		¥5		Ø	Ø	
6		<b>b</b> /				4
69		<b>b</b>				9
Ø		izoló		0	0	9
8		<b>GONG TAKE</b>		Ø	Ø	4
Ø		601		6	6	
0		5		θ	Ø	4
0		en anno		6	6	2
<b>0</b>		CORP.		0	9	9
•		Market V		9		6
•		<b>BBS</b>		Ø	0	0
9				0	0	3
	6	9		2	8	28
6		<b>15010,15</b> ∕1		74	4	4
9		Kills		9	<b>9</b>	9
9		Killis		Ø	Ø	8
6				2	Ø	9
5	7	<b>1966</b> /		0	9	9
9		(fig.6)		θ	6	2
9)				6	6	2
9		<b>646</b> /		2	2	2
9		<b>eugh</b> }8			8	5
Q		Mode		8	8	5
2		<b>1000</b> 120				5

	I.,				I
N	10	5	#2	<b>£</b> 0	<b>5</b> 0
1	2	3	4	5	6
8		<b>**</b>	8		5
2		54	•	8	9
9		<b>64</b>	8	8	9
3		au	1	8	2
2		<b>#</b>	9	0	8

			<u> </u>			
5						
66						
8	Q		kid)			
- 8	Ø		K.			
	69		le le			
F.	9		<b>6</b>			
-	w		9			
N	16	9		#2	#2	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	<b>GB</b>	gial)		6	θ	8
6		<b>448</b> )				2
6		<b>isleiji</b> m		Θ	θ	9
6		<b>ig/</b>		Ø		a
9		<b>6161</b> 38		69	ө	8
Q		Atocia		6	θ	8
2				6	θ	8
2		<b>99</b>		6	θ	8
9		<del>91</del> )		9	8	7
3		Elly		9	8	7
2		<b>94</b>		8	8	

ignik		·			
<del>- 21-</del>					
66					
<b>a</b>	0	<b>60</b>			
	Ø Ø	P M			
K	9	916			
N	lá .	5	#2	£02	<b>5</b> 92
1	2	3	4	5	6
0	θ	l)	6	6	
Θ		By h	Ð	₽	
0		<b>(MEX.)</b>	6	6	
1	286 55	<b>B</b> /	Ø	0	0
9		ÿ#u/	Ø	Ø	Ø
3	<b>(200</b>	<b>(Fit)</b>	9	Ð	9
6		95	6	6	ß
6		CORRECTE:	0		9
6		Б	θ		
6		tilige to the state of the stat	0	θ	9
6		<b>HB</b>			65
8		Nije)	0	0	8
0		<b>₩</b> 5	6	Ø	
6		W/	6	θ	22
69		Mile	θ	θ	8
Ø		<b>6</b>	6		
Ø		<b>MB</b>	6		4
8		<b>956b)</b> /	6	6	
•			0	6	8
Θ		tibbs/	0		
4	6	B	9	0	9
Θ		ERIO, Ex	9		3
0		<b>Kib</b>	9	9	9
6			θ	6	9
8	QBS	<b>89</b> /	6	6	9
Ø		6	6	6	9
9			9		8
Q		WARP CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	8		9
2		<b>(4)</b>	8	•	9
8		96 ·	6		9
9		<b>9</b>	8	8	8
3		Cuby Control C	8	9	8
2		地	2	3	2

			<u>'</u>			
66						
	0		<b>Lide</b> V			
_ •	<b>4</b>					
	•		<b>6</b> h			
K	•		<b>96</b> 0			
		<u> </u>				
N	<b>6</b> 2	9	3	<b>80</b>	<b>£0</b>	<b>5</b> 0
'		<b>A</b>	3	<u>4</u>	5	6 <b>5</b>
		<b>9</b>				
9		160G		Б	Б	Б
9		<b>6457</b> 38		5	5	5
Q		Mice)		5	5	5
2		<b>10</b> (124)3		5	5	5
2		<b>99</b>		5	Б	5
9		<b>9%</b>		2	0	8
3		ally .		2	0	3

66						
	<b>4 4 4 4 5 4 6 4 6 9</b>					
N	16	<b>6</b>		10	£0	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		<b>95</b>		8	8	2
3				8	2	2
2		<b>#</b>		8	2	2

66						
	<b>4 9 9</b>					
N	ts.	<b>6</b>		#2	<b>16</b> 9	<b>§</b> 92
1	2		3	4	5	6
Э		<b>9%</b>		2	2	8
3				9	2	8
2		<b>#</b>		9	2	8

1c						
66						
8	0		kite/			
•	0		В			
	•		<b>B</b> h			
K	9		<b>96</b>			
N		9		<b>£</b> 2	£0	<b>§</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>(20)</b>	<b>(Pa)</b>		9	0	8
•		<b>445</b>		0	0	0
0		5		Ø	0	8
•		<b>999</b>		0		3
5	7	<b>95</b> /		0	0	0
0				0	0	Ø
9		<b>augu-3</b> 8		•	8	9
Q		Mode		•	8	9
2				٥	0	9
8		<b>99</b>		9	9	•
9		9%		6	8	•
3		aug		6	8	
2		<b>#</b> **		Θ	8	

			<u> </u>			
<b>6</b> 6						
	0		Note:			
- •	•					
	<b>a</b>					
K	0		<b>ij</b> <b>ij</b>			
-	₩		9971			
N	tó .	6		162	#20	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
5	7	<b>55</b>		0	9	0
9		(jiji)B		0	6	6
99		<b>6</b> 4		θ	9	
9		entrige		Ø	Ø	Q
9		<b>en@i</b> }B		0	9	0
Q		Mode			9	0
2					9	0
2		<b>99</b>			9	0
9		<b>64</b>		2	0	0
3		<b>Billy</b>		8	0	0
2		<b>94</b> )			8	3

			<u>'</u>			
66						
8	0		<b>KiG</b> V			
•	•					
	9		<del></del>			
R .	9		<b>\$</b>			
*		·				
N		9		#20	#20	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
5	7	<b>198</b> /		9	9	8
9		<b>EULUB</b>		9	Ø	8
9		<b>eigh</b> 3		9	9	8
Q		Mode		9	0	8
2		<b>100</b> (20)3		9	9	8
8		<b>96</b>		9	9	8
9		945		8	8	2
3		<b>au</b>		8	8	2
3		<b>#</b>		8	8	•

<b>66</b>						
8 8 8	<b>4 4 4 4 4 4 4 4 4 4</b>	ļ	kitāv Billijā Billijā			
N	lá .	5		10	#20	<b>§</b> 92
1	2		3	4	5	6
в		<b>945</b>		9	8	8
3				9	8	8
2		<b>#</b>		9	8	8

66						
	<b>4</b>	(di (d) (d)	<b>#</b>			
N	tó.	ij i		10	£Q	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		949		8	8	8
3		<b>au</b>		8	8	8
2		<b>#</b>		8	8	8

66					
_					
	•	Motion/			
₩	•				
8	0	HB			
K	9	<b>Gills</b>			
N	tá	5	162	160	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
3	<b>66</b>		•	9	9
6		Б	69	9	
6		ting to	Ø	0	
0		490	6	6	9
0		ENG .	0		
Θ			0	Ф	9
0		師	0	θ	
0			6	0	
9		<b>49</b>	6	6	
0		REFE.	0		9
0		<b>9</b> 1	θ	б	6
5	7	<b>95.</b> /	6	6	0
9		<del>dishis</del>	6	6	0
9				9	9
Q		Mosb design	•	9	9
2		<b>顺</b>	•	9	9
2		<b>9</b>	•	9	9
9		<b>9%</b>	5	6	2
3		au <sub>j</sub>	5	6	2
2		<b>51</b> 0	8	8	8

<b>15</b> <b>159,63</b> 86							
# #	<b>4</b>		1668/ 1848) 1848				
K	•		<b>999</b>				
	is	5		#2		<b>£</b> 9	<b>§</b> 2
<u>1</u>	2	<b>S</b> 4.	3		4	5	6 <b>0</b>
	<b>a</b>	<b>9</b> h					
8	5	GJullis PL/				2	0
	Θ.						
•						9	3
0		<b>ag:</b> )			_	8	28
3	(SEE)				0	6	2
6		<b>100</b> 0			0	θ	
0		Hiji			6	θ	
60		<b>5114</b>			Θ	6	
<b>0</b>		<b>99</b>			0	0	
9		494			Q _	θ	
6		<b>M</b>			θ		_
0		BARLE .			0	0	0
9		<b>99</b>			Ø	0	22
4	6	<b>B</b>				0	8
0		Milio Mil				Ø	6
5	7	<b>95</b> /			θ	Ø	0
9		(1994) ·			θ	Ø	0
9		entrijs			9		
9		<b>CALIGN</b> 38			9	9	9
Q		Mode			9	9	2
2					9	8	3
2		<b>96</b>			9	9	2
9		94)			6	•	0
3		alb			6	•	0)
3		<b>916</b>			6	5	9

<b>6</b> 6					
表 表	Ø @ @	kidav Glykga Glykga Glykja			
N	ti	<b>6</b>	<b>£</b> 2	£9	<b>§</b> 92
1	2	3	4	5	6
9		945	8	8	8
3		alb	8	8	8
3		jub	8	8	8

66					
12	6	RBg			
	9	## ###			
	69				
F -	6	99			
		33			
N		9	#20	#9	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
	θ		0		
θ		<b>19</b> 5/	₽		
9	8		0		
0		<b>9</b> E	₽		
Ø			0		0
6		CHIS	0		Ð
0		entity	9		0
3	660		9		9
6		<b>6</b> 1	Ø		
0		€ <b>1</b>	Ø		
6		bl/	0		
9			Ø		
0		<b>§</b> n	6		
9			6		
6		<b>III</b> )	9		
69		ent)	θ		
•		<b>4.60</b> 3	0		
в		Mily/	Ø		Ð
7	2	<b>b</b> /	Ð		8
9		<b>AND</b>	69		69
9		eigt 3	9		0
9		<b>(*)</b>	9	2	2
3		ally	9	2	3
2		<b>95</b>	9	2	3

_						
66						
GEC .						
•	б		Big			
•	9		<b>B5</b>			
	•		6			
K	9		lyf6			
N	ts.	6		102	162	<b>5</b> 0
1	2	9	3	4	5	6
0	6			9	•	8
Θ				θ	•	8
9	8	<b>#</b>		6	6	6
0		<b>(663</b> )		6	Ð	6
Ø				9	9	
0		<b>Majs</b>		9	Ø	
0		<b>910)</b>		9	9	2
3	(AB)	<b>(A)</b>		9	9	ө
6		995		Ð	Q	
Ð				6	6	
•		<b>(%)</b>		Ø	Ø	
0		<b>555</b>		0	0	
Θ		ang)		Ø	6	2
9		<b>ijjhi</b> j/		θ	θ	2
9		99		Ø	6	8
9		<b>6169</b> -}3		9	0	8
Q		<b>Alorito</b>		8	θ	9
2				9	θ	9
2		<b>99</b>		9	0	9
9		<b>#</b>		3	9	2
3		<b>616</b>		2	9	2
3		<b>910</b>		2	8	2

<b>66</b>						
	6	86g 86g 86g				
<b>K</b>	9	96	)			
			·			
N	6	<b>B</b>		<b>£</b> 2	#19	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
9		<b>6'b</b>		θ	0	8
3		Billy		Θ	0	8
2		<b>91</b> 5		9	9	8

<b>66</b>						
	6		<b>NATION</b>			
9	6		igui ig			
<b>B</b>	6		Kills			
K	•		ki)D			
N	ĸ	5		120	£0	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
		<b>B</b> h		0		8
0		<b>₩</b>		0	6	8
0		<b>(48)</b>		0	9	8
5	7	<b>95</b> /		0	0	2
Ø		ettikijs		в	0)	3
9		till li		0		8
9		enger 3s		•	0	33
Q		MIDED		9	Ø	2
2				Θ	0	2
2	9	•		0	6	8
9		蟖		0	Θ	8
2				0	6	8
8		99		۵	0	2
в		<b>64</b>		2	8	
3		aug		2	8	
2		<b>510</b>		0	8	2

<u>6</u> <b>8</b>
3
9
9
9
0
8
8
8
28
2
9
2
8
9
2
9
Б
4
2
8
9
3
2
2
8
8
8
2
9
9
8

66					
	6	<b>kljit</b> n			
	6	Gleigi i i j			
	•	kiily			
K	•	gia its			
N	<b>t</b> á		#2	10	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
9		<b>P</b>	θ	9	0
3			в	9	0
2		<b>)</b>	в	9	0

66							
<b>I</b>	0		LAUF				
	6 6		kijjen Ektigi igi				
	Ø		944822 - Caranto				
<b>K</b>	9		995E				
	I	_					I
N 1	2	5	3	162	4	<b>10</b>	<b>6</b>
Ø	8	<b>B</b> h	ა		9	9	0
9		<b>M</b>			9	9	<b>9</b>
9	8	95			9	9	5
9		d)(i)			9	9	8
0		GIRTH D			9	9	
	_						
5	7	95/			9	9	0
0)		95-93 			0	9	0
9					9	9	6
9		<b>61(\$1-3</b> )			9	9	0
Ø		yjo\$P			0	0	9
2					0	0	9
2	9	<b>4</b>			₽	9	8
9		蟖			€	9	Ð
Ø	9	•			θ	8	3
Ø		<b>(B)</b> /			Θ	θ	8
2		<b>Mat</b>			•	Ø	3
2		99			9	θ	8
9		94			8	Б	9
3		ally .			2	5	9
3		( <del>) 1)</del>			2	6	8

<b>*</b>						
j jenj						
<b>6</b> 6						
tes .						
	6		<b>M</b>			
	Ø		<b>9</b>			
a a	0		<b>9</b>			
K	0		•			
N	16	5		£2	£0	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>69</b>	<b>(M)</b>		0	0	9
6		<b>LEE</b>				9
9		<b>(3)16</b> 1/		0	Ø	
5	7	<b>1985</b> /		6	6	9
00		<b>99</b> 0		0	0	9
0)		919		6	6	
9		<b>eugn</b> -36		•	6	9
Q		Micel		•	6	2
2				0	•	2
2		96		•	•	9
9		<b>#</b>		8	8	9
3		au		9	8	3
2		<b>515</b>		2	2	•

66						
	6 0 0	## ##				
N	ti	<b>5</b>		<b>£</b> 2	<b>1</b> 10	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
Э		<b>9%</b>		3	0	Q
3		ally .		3		Q
2		<b>915</b>		3	0	Q

9 9	6 9 8	<b>       </b>	in			
N		99		10	#D	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		94		θ	5	6
3		au		θ	5	6
3		<b>#</b>		8	5	6

66					
	6 6 6	AUDEN Becille En Begille En USBACINE EN			
N	<b>K</b>	9	£Q	£0	<b>§</b> 92
1	2	3	4	5	6
5	7		Θ		
•		8 <del>98</del>	Θ		
9		engr}s	в		
Q		MOS)	9		
2		MINORS	9		
8		<b>96</b>	9		
2		<b>945</b>	9		

			·			
<b>66</b>						
15.			LAUE-			
<b>2</b>	6 <b>9</b>		Higher The Control of the Control of			
<b>8</b> 8	•		(취) 최전			
K	•					
		I				
N		<b>5</b>		<b>£2</b>	<b>£</b> 0	<b>§</b> 2
<u>1</u>	<b>6</b>	19	3	4	<u>5</u>	6
θ				•	<b>6</b>	
0		ight)		Ø	9	
9		66b/1		9	θ	6
θ		ESP .		θ	9	9
<u>o</u>	5	•		•	2	•
6				•		•
	_	<b>8</b>			9	
0	8	<b>b</b>		•	9	8
0		<b>9</b> 11			0	er.
0						5
<b>9</b>				9	(a)	9
9		<b>348</b>		0	⊕	28
9		7AB\$		9	9	9
9		ighten		В	В	<u>9</u>
9		<b>3</b>				9
9		<b>95</b>			Θ	Ð
θ	5	<b>P</b> /		Ø <b>8</b>	•	9
•		grade		<b>9</b>	<b>9</b>	
8		(Rails		<b>5</b>	ਚ	- B
0		<b>aug.</b> 9		•	-	•
1	<b>2008</b> 185	<b>B</b> /		•	2	•
0		<b>590</b>		0	9	9
0		95				2
0		<b>y</b>		9	9	9
•		AND .		0	0	9
<b>6</b>		<b>5</b>		9	9	θ
6		<b>(file</b> n		9	9	
3	(AB)			0	2	•
6		95		θ	Ø	8
6		<b>SERVICE</b>		6	θ	Ø
6		ladeh		θ	6	8
•		<b>6</b> n		Θ	0	Ø
0		Elitatio		Θ	θ	00
6		Б		9	9	0
6		be/		69	6	3
Ø		<b>B</b> /		6	6	22
6		table .		6	6	35
6		tithis		6	0	9
Ө		<b>AND</b>		6	6	<b>4</b>
0		<b>ig</b> h		6	6	8
6		<b>III)</b>		0	6	9
0		Hiji		Ø	6	28
•		95		Ø	0	9
6		<b>y</b> /		0	θ	8

		<u>'</u>			
<b>66</b>	K	9	102	<b>162</b>	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
•		tild the second	θ	θ	9
•		99	θ	9	9
0		<b>(</b> f)	0	6	9
•		<b>450</b>	0	0	9
•		<b>99</b> /1	0	9	8
0		6	3	3	3
0		<b>99</b>	Ø	0	75
•		ing .			02
9		<del>fine</del>	θ		
9		(Gret)	9	Э	9
0		ADJENNIE:	Ø	0	8
8		9	0	0	23
θ		5	₩	₿	<b>B</b>
θ		0	Ø	Ø	0
θ		<b>(56.9</b> )/	0	Ø	2
0		999	Ø	6	9
0		9	θ	θ	9
9		¥ <del>9</del>	0	6	6
9		<u>tji6</u> /	0	0	9
0		95	Ø	0	
9		<b>9</b> 112	6	Ð	8
4	6	B	8	9	0
0		ESE SE	9	9	9
0		<b>ENG</b>	8	9	8
9		<u>ting</u>	8	6	8
6			65	θ	5
Ø		<b>5</b> /			9
8	Q#8	95/	3	5	8
Ø		6	3	б	Ø
9		eugh 3s	•	5	•
Q		Moth		2	8
2		<b>1928</b>		2	9
-		<b>5</b>	_	_	8
θ					28
9		蝴			8
		<b>頻</b> 		_	
		B/ 	9	9	2
9		(B)/	Ø	Ø	<b>9</b>
2			9	9	•
8		<b>9</b>	•	8	8
9		949	9	8	2
3			9	8	2

5						
66						
			LAISE.			
	6		Higher Special Control of the Contro			
	•		#)			
K	6					
NI .	6	<u>a</u>			<b>1</b> 120	ъ
N 1	2	<b>6</b>	3	4	5	<b>BP</b> 6
0	6	<b>b</b>			9	8
θ		Estby/I		9	9	8
θ		66		6	9	9
Q	5	•		6	9	9
•		0.5		Ө	0	6
9	8	<b>55</b>				8
0		<b>Sis</b>				8
Ø	•	<b>9</b> h		0	0	•
<b>@</b>						Б
<b>@</b>		99		•	9	Ø
<b>@</b>					0	
9		<b>13.68</b>			9	8
9		<b>MHO</b>		9	9	9
<b>9</b>		<b>66</b>			Ð	9
6	5	<b>動動</b>		•		28
•	9	grads		•	9	<b></b>
•		<b>GRIUB</b>		<b>5</b>		
0		atg-9		2	•	8
1	885	9/			8	2
•	<b>5</b>	<del>-</del>				
0		5900		9	8	28
0		95				2
<b>0</b>		<b>9</b>		9	- 6	9
•		AND		9	Ø 9	22
0		<b>99</b> <b>99</b>		<b>0</b>	<b>y</b>	44.
3	(66)			<b></b>		8
6	Nega			<b></b>	<b></b>	<b></b>
6		<b>95</b>		8	6	4
6		<b>Minist</b>		9	9	
6		Exiter)		<u> </u>	20	8
6		<b>6</b> n		6	6	8
6		Net Vet		0	θ	3
Ø		ià/		Ø	0	22
6				6	6	23
6		Mily Mily Mily Mily Mily Mily Mily Mily		0	Ø	9
0		AND THE PROPERTY OF THE PROPER		0	0	
0		(§n)		6	6	<b>6</b> 0
6		HIB NEA		0	0	28
6		kiliji)		6	<b>0</b>	1b
6		<b>W</b> /		<u> </u>	<u> </u>	<b>4</b> <b>3</b>
60		95)		0	Ф	<b>6</b>
1 4	i .	. seema !		107	Ψ	u u
6						
<b>6</b>		<b>95</b> 16		Ф Э	0	3

	×	<b>B</b>	203	<b>a</b> n	ED.
<b>N</b>	2	3	<b>#2</b>	<b>10</b>	<b>§92</b> 6
9		4 <del>(6)</del>	0	9	Ø
9		<b>99</b> /1	θ	0	8
0		6	Я	3	3
9		99	0	0	8
9		<b>Life</b>	Ø		
0		(Sit)	0	9	5
0		<b>DOMESTAL</b>	9	0	74
0		9	Ø	Ø	5
0					0
0		5	0	6	9
Θ			Ø	6	4
6		GERGLY/	0	0	9
•		<b>899</b>	0	Ф	9
0		<b>₿</b> ₿	Q		3
9		<b>999</b> /	Ø	θ	Ø
9		95	Ø	0	
4	6	<b>5</b>	0	0	9
0		Bio(B)	9	Ð	99
0		<b>589</b>	8	9	3
0		<b>155</b>	0	•	2
6			9	Q	2
Ø		<b>§</b> /			8
9		engr.)s	8	•	•
Q		Mosb	9	8	8
2		III)DB	9	3	8
2	9	9			8
9		<b>9</b>			98
8	9	•			9
9		<b>(B)</b> /			9
2					9
2			9	2	8
9		<b>9b</b>	2	8	9
3		Eth)	2	8	9
2		<b>5%</b>	8	8	9

<b>66</b>						
	6	49	<b>S</b> in			
	•		1			
8	•	49				
<b>K</b>	•	994	<b>y</b>			
N	<b>K</b>	<b>[5</b> ]		#2	160	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
9		<b>64</b> )		8	9	9
3		ally		9	9	9
2		<b>#</b>		9	9	9

			<u>'</u>			
<b>5</b>						
<b>5</b>						
66						
<b>B</b>	6		<b>M</b>			
•	6		<b>599</b>			
8	6		<b>59</b>			
K	6		<b>(4)</b>			
b.i	×	<b>a</b>		40	<b>4</b> 0	ED.
N 1	2	6	3	<b>#2</b>	<b>£2</b>	<b>B</b> 2 6
0	0	10	-		0	
Θ		<b>B</b> A			0	
0		<b>6181-</b> 9			0	
3	(MB)	(m)		6	0	0
6		160		Ø		6
θ		Miji)		6	θ	0
0		<b>\$</b>		Ø	Ø	2
0		9		Ø	Ø	85
8		<b>9</b>		Ø	Ø	
9		<b>9</b>		Ø	Ø	
0				6	0	0
6		<b>(III)</b>		0	6	9
6		<b>ii</b> /		6	0	б
•		Addida		6	6	9
0		<del>58</del> 9		θ	0	9
4	6	9		5	9	0
0		Min (N)		9	9	8
0		150B3		0		5
6		<b>1999</b> 06/		8		8
9		<b>64(\$1-)</b> 3		9	0	2
Q		MIDE)		9		9
2		((E)24)32		 9		2
2		<b>99</b>		9	8	2
9		94b		8	Q	8
3		6th		8	9	8
3	1	# <b>b</b>		8	9	B

66						
	6 6 6	(4) (5 (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)				
N	16	<b>b</b>		122	#9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
Э		949		2	9	5
3				2	9	5
2		<del>#</del>		2	9	5

_						
•						
66						
<b>a</b>	6		<b>Hiji</b> En			
	6		esuten Entiten			
	6		5			
<b>K</b>	6		<b>6</b>			
N 1	2	5	3	<b>#2</b>	<b>£2</b>	<b>6</b>
3	<u>~</u>	gnb	3		9	9
6	-	<b>BM</b>		_	-	8
6		<b>100</b>		0	Ø	88
6		<b>Why</b>		9	Ø	09
6		<b>HII</b> )		θ	θ	9
0		Hiji		6	6	9
69		entity		9	9	8
69		99h		6	6	
60		<b>51516</b>				9
•		466		6	6	•
9		fire)				Ø
9		<b>1315</b> /				8
4	6	•		8	9	0
0		Min Min		Ø		
0		Killy		8	8	02
9		<b>eigi</b> )3		8	8	9
Q		Alceb		8	8	9
2				8	8	9
2		98		8	8	9
9		94b		9	9	9
3		an		6	9	9
3						0
		<b>510</b>		9	5	<b>.</b>

0		LAUFO			
6		<u> </u>			
Ø		В			
	T		,		
K	6		#20	#19	<b>5</b> 92
2		3	4	5	6
<b>699</b>	<del>(M)</del>		0	0	8
	<b>HII</b> )		0	Ø	
	essett)		0	0	4
	<b>65</b> 16				6
	ijjhjj./				8
	<b>61591</b> 35		0	0	8
	MOED		0	ø	8
			Ø	0	8
	99		0	Ø	8
			9	9	8
			Ð	9	8
	<b>945</b>		9	2	
	6 6 9	6	6		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

			<u>'</u>			
ighty						
66						
<b>.</b>	6		<b>₩</b> En			
- 8	6		<b>GENTH</b>			
•	6		<b>5</b>			
K	•					
N	K	<b>6</b>		#20	<b>£</b> 0	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	<b>699</b>	gng				8
6						8
9		<b>augu-3</b> 8				8
Q		Mode				8
2		<b>10(128)</b> 3				8
2		<b>99</b>				8
9		<b>9%</b>		9	9	0
3		846		9	Ø	0
3		<b>#</b> **		9	Ø	8

66						
	8		6			
	8		6			
	•					
			<b>6</b>			
K	•					
N	6	<b>5</b>		<b>6</b> 2	#D	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
5	7	<b>55</b> /		0		
9		(figure )		0		
9		<b>6151</b> 3		0		
Ω		Mode		0		
2		<b>1000</b> 120038		0		
8		<b>99</b>		0		
9		<b>#</b>		8	2	8
3		au		8	2	8
3		<b>#</b> **		8	2	8

_			•			
<b>6</b> 6						
	Θ		6			
•	•		<b>6</b>			
	•		6			
K	0		<b>ANS</b>			
N	ts.	<b>[9</b> ]		<b>£</b> 2	£Q	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
5	7	<b>95</b> /				5
9		(g)))B				3
9		<b>6151</b> 33				3
Q		Mingh				3
2		<b>MATERIAL</b>				3
2		<b>99</b>				5
в		<b>9%</b>		2	9	2
3		au		2	9	2
3		<b>##</b>		2	9	9

			<u> </u>			
666						
	θ		6			
	•		<b>6</b>			
	•		<b>6</b>			
K	•		<del>Null</del>			
N		<b>9</b>		£2	<b>£</b> 0	<b>6</b> 92
1	2		3	4	5	6
5	7	<b>95</b> /		6	0	9
9		(999A)		6	0	9
Ф		<b>eigi</b> }3		6	0	9
Q		Moth		6	0	9
2		<b>(((2))</b>		6	0	9
8		<b>99</b>		6	0	9
в		<b>9%</b>		•		
3				•		
2		<b>#</b> **		0	8	•

66						
	Θ		6			
•	•		6			
	•		6			
K	•		EDE (B)			
N	16	ig .		10	160	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		<b>94</b> )		9	0	3
3		any		9	0	8
2		<b>99</b>		9	0	3

16						
66						
			6			
_	8 8		6			
	8		6			
L	69		<b>6</b> <b>B</b> B			
<b>4</b>	Ψ					
N	K	<b>B</b>		#2	<b>£</b> 9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>65</b>	<del>(11)</del>		9	0	8
6		NAV NAME OF THE PROPERTY OF TH		9	6	75
6		1669		6	6	
6		<b>LED</b>		<b>6</b>	6	8
•		<b>99</b> )		Ø	6	5
5	7	<b>55.</b> /		θ	9	
9		<b>61(0.15)</b>		θ	Ø	
9		<b>01(0)</b> -38			6	9
Q		Mosb			6	9
2				0	6	9
2		<b>55</b>		0	6	9
2		#16		9	6	9

<b>1506</b>						
<b>6</b> 6						
B .	θ		6			
_	₩		e 6			
	8		e .			
K	9		(i) NHG			
**	•		96			
N	ti .	<b>9</b>		<b>£</b> 2	#9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
4	6	<b>B</b>		8	9	1
6		Hillia		В	Œ	4
Ф		<b>augu-3</b> s		8	9	4
Q		Mode		8	9	4
2		<b>1000</b> 120033		8	0	4
8		<b>96</b>		8	Ø	4
в		910		9	8	3
3		815		9	8	3
2		<b>#</b>		2	8	8

E					
<b>66</b>					
B	θ	6			
- 8	Ø	6			
	Ø	6			
K	9	į iš			
N 1	<b>t</b> á 2	3	<b>82</b>	<b>#2</b>	<b>§</b> 2
0	9		0	9	22
0		<b>(5)</b>	Θ	Θ	
θ		ight)			28
9	8				•
0		gifi			•
Ø	0	<b>b</b> h			9
0		GIRLS			0
8	5	<b>P</b> /	8	8	8
•		<b>BAN</b>	6	Ø	<b>B</b>
9	8	<b>5</b> 5	0	0	
•		SAGO CONTRACTOR CONTRA	0	0	
0			8	8	8
1	<b>6</b> 5	<b>9</b> /			
<b>6</b>		<del>990</del>			9
•		<b>A16</b>			22
0			_	_	9
3	(AB)		0	9	2
6		6n GMP	6	<b>6</b>	99 00
6		EdV	0	0	<b>3</b> 4
6		₿/	8	9	3
6		EBA	0	6	75
θ		Minds	9	9	9
0		<b>9</b> 1	0	0	3
6		HII)	0	Ð	9
6		ating .	0	0	
6		<b>y</b> /	0	6	9
<b>6</b>		stile)	6	Ø 0	24
<b>6</b>		<b>999</b> ) <b>9</b> 10	6	ω ω	22
•		<b>499</b>	Ψ	<b></b>	
0		fires			8
Θ		5	Ø	Q	6
0		999	Ø	Ø	<b>6</b>
9		<b>1919</b> /			8
4	6	<b>B</b>	8	8	•
0		Bio (Bi	35	35	8
6		Biligio 1	28	28	28
0		<b>889</b>	8	3	8
6			_	5	5
9		eagr.):	9	8	<u> </u>
0		<b>wp</b>	8	•	7 -
2	7	Rig.	0	0	<b>5</b>
9		dej⊓	ß	Ø	<b>5</b>

ē6					
N	ti	9	#2	160	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
3			œ	Ø	5
2			5	3	9
2	9	•			8
9		<b>•</b>			8
2					8
8		<b>9</b>	8	2	в
9		<b>99</b>	9	8	9
3		Salty Control of the	9	8	9
2		<b>96</b>	2	0	•

- 66						
B	θ		6			
	9		6			
	9		6			
K	9		₽ <b>(</b> )			
**			<b>9</b>			
N	16	5		#2	#2	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
0	•	<b>9</b>			0	
0		ight R≥∕I			0	
ө	5	<b>P</b>		6	8	
6		<b>GRADE</b>		₿	₿	
0		<b>(488</b> )		6		
3	<b>68</b>			0		6
6		<b>LEAV</b>		9	6	22
6		<b>666</b>		0	Φ	
6		<b>45</b>		6	6	9
6				0	6	
•		<b>999</b> )		Q	Q	28
4	6	9		9		
0		Min Mi		9		
5	7			9	6	
9				 Ø	<b>Đ</b>	
9		<b>61(2)</b> -}B				69
Q		<b>Mot</b> a		0	0	6
2				0	0	6
8	9	<b>15</b> /				0
9		<b>19</b> /				®
2						0
2				0	0	9
в		<b>9b</b>		9	9	0
3		aug		9	9	0
3		<b>#</b>		2	9	2

			<u>'</u>			
66						
<b>a</b>	Θ		6			
	Ø		6			
	Ø		6			
R	9		•			
		Т.				
	15	<b>b</b>		<b>£</b> 2	#0	<b>B</b> D
1	2	_	3	4	5	6
θ	5	<b>p</b> /		0	0	
•		<b>GRADE</b>		θ	θ	
0		<b>(4.6)</b>		0	е	
3	<b>(38)</b>	<b>(74)</b>		69	0	8
6		<b>6</b> n		Ø	Ø	
6		<b>160</b>				13
6		<b>HII</b> )		θ	0	8
₩				θ	θ	8
•		A\$\$\$\$\$				5
4	6	9		9		
0		Milio Milio		0		
9		enga-3s		9	Ø	8
Q		Mode		9	9	8
2				9	9	8
2		<b>99</b>		9	9	8
Э		<b>9%</b>		2	2	3
3		ally		8	2	2
2		<b>515</b>		2	9	9

			<u> </u>			
5						
66						
	8		6			
9	9		6			
	9		<b>6</b>			
K	9		<b>(b)</b>			
			97			
N	6	8		#2	<b>£</b> 9	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>699</b>	<del>(30)</del>		6	9	8
6		<b>400</b>		Ø	Ø	8
•		entito		0	6	
•		A SOLD		6	9	
9		<b>64691-</b> 38		8	9	8
Q		Mode		6	9	8
2		militaris:		6	9	8
2		99		6	9	8
9		<b>6</b> %		8	0	2
3		ally .		8	0	2
2		§±b		8	9	9

66						
	8	6				
	Ø	þ				
	9	<b>6</b>				
K	•	<b>(</b>	i			
						I
N		5		#2	#9	<b>B</b> 92
1	2		3	4	5	6
9		<b>95</b>		8	•	26
3				8	9	8
2		<b>5</b> 15		5	9	3

		<u>'</u>			
66					
		•			
	8 Ø	<b>6</b>			
	9	<b>6</b>			
R.	9	<b>(5</b> 51)			
N	ti	5	10	169	<b>5</b> 92
1	2	3	4	5	6
ө	5	₽v	8	9	2
0		<b>FRAIB</b>	9	9	9
9		gradus	8	Ø	Ð
0		<b>aug-</b> ?	8	9	2
3	(#B)		6	9	5
6			0	0	9
6		<b>III</b>	0	0	5
60		(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	Ø	0	8
69		990			4
60		<b>99</b> B			4
0		4905	6	6	2
4	6	B	9	5	8
Ø		His p	•	б	8
9		eligh B	•	5	8
Q		Morah	0	8	8
2			0	8	8
8		<b>99</b>	0	8	8
9		9%	5	2	9
3		Cally	5	9	9
2		<b>96</b>	75	•	69

66							
<b>a</b>	8		6				
	9		6				
R -	9		F 105				
N	ki	5		162	10	<b>B</b> D	
1	2		3	4	5	6	
	6	10				•	9
θ		in the state of th				q	<b>O</b>
9	8	<b>99</b>					8
0		<b>5</b>					8
0		<b>6489-</b> 39				8	8
3	660	(M)		9	0	8	}
6		<b>6</b> n		6	6		9
6		<b>W</b>				9	)
6		<b>1668</b>		6	Q		
6		<b>400</b>		6	θ	B	1
60		600 <del>0</del>		6	0	1	
60		<b>99</b> )		0	6		
•		4500					8
9		<b>64(\$1-)</b> 8		9	9	5	1
Q		<b>Minab</b>		9	0	9	)
2				9	0	9	)
2		<b>99</b>		9	0	9	)
9		94b		5	0	2	1
3		EM)		5	0	2	1
3		<b>91</b> h		5	2	8	1

			<u> </u>			
66						
<b>a</b>	θ		•			
9	Ø		<b>6</b>			
8	9		ß			
K	9		梱			
N	ti .	9		162	10	<b>§</b> 2
1	2	#DA	3	4	5	6
8	<b>66</b>	<b>(70)</b>		9	8	8
6		in the state of th		<u> </u>	6	Ø
6				Ð	6	
9		\$15		<u>2</u>	Ø	
0		460				2
5	7	95/		0	6	0
9		81 <b>9</b> 381		O	6	Ø
9		<b>el@1</b> }8		9	9	8
Q		Mode		•	9	8
2		<b>(6)</b> (2)(3)		9	9	8
2		<b>99</b>		9	9	8
9		94b		9	9	2
3		aub		9	9	2
2		<del>#</del>		9	6	9

<b>5</b>						
<b>6</b> 6						
<b>a</b>	θ	6				
•	Ø	<del>-</del>				
8	Ø	<b>6</b>				
K	9	<b>[85</b> ]	I			
N	ti	9		10	£0	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	(SEE)	<b>(PA)</b>		6	8	8
6		<b>W</b> V		0	0	8
6		<b>III</b> )		Ø	6	
•		<b>60049</b>		Ø	6	
•		<b>99</b> )		6	6	3
9		4500				28
5	7	<b>GHE</b> /		θ	0	
9		2007B		θ	Ø	
9		<b>6469-3</b> 8		0	6	8
Q		Minia		0	6	8
2				0	6	8
8	9	■ .				8
Ø		<b>₩</b> /				ð
2						8
2		<b>99</b>		0	6	9
9		945		9	9	2
3		ally .		9	6	2
2		<b>(41)</b>		9	6	8
2 G 3		Ste Ste		8	9	2

<b>66</b>						
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8 9	9 6 8				
K	9	96	9			
N	ti .	9		122	<b>£</b> 9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		9%		2	2	2
3		<b>Rib</b>		2	2	2
2		<b>#</b>		2	2	2

5					
66					
	9				
	•				
8	•	60)			
K	•	<b>[6</b>			
N	tó	5	100	ii2	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
9		<b>64</b>	8	6	3
3		ath .	8	9	8
3		jib	8	6	8

			<u> </u>			
<b>5</b>						
<b>6</b> 6						
	9					
•	9		EB By			
	9		<b>60</b>			
K	9		•			
N		9		100	£9	<b>6</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>(388</b>	<b>570)</b>		6	9	
•		鱼		6	Θ	
φ		eugh-3s		6	9	
Q		Mode		6	6	
2				6	6	
8		99		6	6	
в		949		9	6	8
3				9	6	8
3		<b>94</b> )		8	9	3

9		ETNIGO:			
	·				
ti .	5		#2	<b>£</b> 0	<b>5</b> 92
2		3	4	5	6
<b>69</b>	<b>570)</b>		Q	0	8
	鱼		Ø	0	8
	<b>(1991)</b> 3		0	0	8
	Mode		Q	0	8
	<b>MATERIAL</b>		Q	0	8
	<b>99</b>		Q	0	8
	94		G	6	9
	ally .		ø	6	
	2	### ### ### #### #####################	Big   Big	Billion   Bill	Billion   Bill

			ı			
66						
<b>a</b>	9					
•	•		E STORY			
	•		669			
K	0		9			
	ti .	5		#Q	<b>£</b> 0	<b>B</b> D
11	2		3	4	5	6
	0	<b>B</b> h		8	9	
0		690B		0	9	
θ	5	<b>P</b>		8	Θ	8
9		(§SAutiB		8	Θ	8
0		entity.)		•	9	8
3	(#B)	<b>(70)</b>		6	9	
9		tids .		6	9	
4	6	9		5	Ø	2
0		Min Min		Б	02	2
9		<b>615</b> 13		6	•	2
Q		Mode		0	8	3
2		MATERIAL SECTION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION		•		3
8		<b>99</b>		•		3
9		<b>9%</b>			2	9
3		<b>au</b> b			2	9
2		<b>949</b>		2	9	2

66						
	9					
_ 	9		<b>B</b>			
	9		6G)			
R.	•		<del>y</del>			
			-			
N	6	<b>5</b>		#2	<b>£</b> 0	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>(49)</b>	<b>(74)</b>		9	0	8
6		蝴		Ø	Ø	8
9		<b>augu-3</b> s		9	0	8
Q		Miceo		9	0	2
2		<b>IIII</b> I2#38		Ø	Q	2
8		<b>96</b>		9	0	8
9		<b>9%</b>		9	0	•
3		846		9	0	•
2		<b>##</b> 9		9	0	2

66						
	9					
	9		<b>B</b>			
	9		668			
K	•		lgh .			
		T				1
		<b>B</b>		#2	#2	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>@</b>	<b>(%)</b>		0	8	6
6		ing .		Ø	θ	6
9		<b>augu-3</b> s		Q	8	6
Q		Mode		0	8	6
2		<b>1000</b> 120033		0	8	6
8		<b>96</b>		0	8	6
9		945		3	8	9
3				3	8	9
2		<b>#</b>		3	0	2

			<u>'</u>			
66						
	9		PROJECT.			
-						
	9					
	•		608			
K	9					
N	ti .	<b>5</b>		#2	£0	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	<b>(28)</b>	(A)		0	•	2
0		<b>99</b>		Ð	0	8
•		ilig		Ø	0	9
0		ii) ii				•
9		<b>6459</b> 38		•	•	2
Q		Mode			•	
2		<b>100</b> 200			•	
2		<b>95</b>		•		2
9		<b>#</b>				2
3		ally			0	2
2		<b>\$15</b>		0	0	8

<b>15</b> <b>1689/189</b> ahr			<u>'</u>			
66						
<b>a</b>	Φ		Rida/			
	Φ		Ballij			
•	0		BLD:			
K	0		(§/4)Bybt			
-	ts.	9		#2	£9	<b>§</b> 92
<u>1</u>	<u>2</u>	•	3	4 <b>9</b>	5 <b>9</b>	6
6	<b>v</b>	ang/		9	Ð	<b>Đ</b>
0		<b>616</b> 13		9	9	<b>9</b>
	<b>2008.</b>	<b>g</b> /		9	8	2
. •	<b>2008</b> <b>5</b> 5	5				
0				9	0	9
0		<b>\$</b>		Ø	6	8
•		in the second se		Ø	9	8
0		95		6	9	9
	<b>(388)</b>	<b>(Fil</b> )		9	9	8
6		STRIPLE.			6	6
0		AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		0	0	22
<b>9</b>		<b>59</b>		<b>6</b>	<b>O</b>	5
9		ids.		Ψ	Ð	0
6		ang ang ang ang ang ang ang ang ang ang			0	
0		<b>5</b>				9
6		•			Ø	
θ		<b>GEN</b> /			6	9
0		98			35	Ø
9		<b>i3H6</b> /			Q	
4	6	B		9	9	8
0		1616		8	8	8
6		<b>(9)</b>		Б	Б	0
9		<b>aug:1</b> 36		•	3	2
<b>Q</b>		Minel		0	3	2
2				0	3	2
8	9	•				Ø
9		<b>(B)</b> /				Ø
2						9
2		<b>99</b>			3	2
Q		54)		9	•	
Э		945		8	9	0
3					2	8
2		<b>915</b>		6	9	9

66						
	0 0 0	Eatal/ Ealg Ealg (giang)				
•	•	Bania				
N	6	5		<b>£</b> 2	#9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		64)		8	8	•
3	_	84)			8	•
2	_	<b>54</b> )			8	•

<b>6</b>						
	Φ.		DM/			
<b>1</b> 2	0					
	O O		<b>BAG</b> (5)			
R	0		9 8866			
	T	T			T	
	ti .	6		#22	160	<b>B</b> D
1	<b>6</b>		3	<u>4</u>	5 <b>0</b>	6
0	0	NEW C				
θ		WHO SEE		6	θ	B
9	5	95		6	6	8
0		BHUH)		Ð	б	8
0		<b>6483</b> -9		6	9	8
3	(#B)	(PA)		9	8	2
6						8
6		<b>6</b> n		9	9	9
6		NeV New York		0	9	3
Ø		ià/		6	6	0
6		<b>1009</b>		Ø	0	g.
Θ		tiliji)		0	0	6
6		<b>III)</b>		6	0	8
6		<b>b</b> /		0	6	3
60		and)		0		4
6		<b>99</b> 0		0	0	9
60		iii)				9
•		<b>99</b>		0	9	9
9		ights/		69		28
8	(AME)	95/		6	6	8
Ø		6		6	6	8
9		<b>augs-3</b> 8		9	6	Ø
Q		MOED		Ð	•	9
2				9	•	9
8		<b>99</b>		Ð	•	9
Э		<b>64</b> )		•	9	0)
3				•	9	09
2		<b>915</b>		2	9	9

			<u>'</u>			
<b>66</b>						
1	0		GLES /			
	0					
			<b>86</b>			
	0		<b>§</b>			
K	0		<b>(8)</b>			
N	ti .	<b>5</b>		10	#D	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>66</b>	<del>(11)</del>				2
•		<b>593</b>				28
4	6	<b>B</b>		9	8	8
0		Min Mi		Ø	0	Ø
0		1686g		2	B	B
9		eugs-3s		9	8	2
Q		Anda		9	8	2
2				9	8	2
2		<b>99</b>		9	8	2
9		94)		8	3	0
3		aut <sub>y</sub>		8	3	0
2		勤		•	8	9

			·			
66						
<b>F</b> A	•		DM/			
	<b>0</b>		Babby Babby			
	0		<del>5</del>			
R -	0		ijis			
	I	_				T
N 1	2	<b>§</b>	3	<b>#2</b>	<b>£2</b>	<b>§</b> 92
0	6	10		•		5
Θ		MigiGilian		0		5
9	8	<b>99</b>		6	6	8
0		\$\$B		0	б	9
0		<b>Approx</b>		6	6	8
в	5	<b>P</b> /				6
0		GHB1-3		9	9	9
3	(SEE			60	3	3
6	, <del>-</del>	<b>6</b> n		0	69	9
0		Ď.		Ø	6	6
6					Q	8
6		tifig.		0	6	
6		<b>LED</b> )		Ø	Ø	8
6		<b>b</b> /			0	
•		sait)		9		0
•		<b>99</b>		0	6	3
9		4556		0	0	8
9		(fid)				5
•		<b>698</b> y		Ø	0	9
4	6	<b>B</b>		9	8	8
0		Mining Mi		69	8	9
9		Kirdy.		<b>a</b>	a	2
0		<b>Kills</b>		ß	ß	0
Ø		<b>5</b> /		_	_	9
8	Q#S	99/		5	5	2
0		6		5	5	2
9		<b>(a)(\$1)</b> 38		2	2	0
Q		Ming)		2	9	8
2	7	<b>319</b> /		8	9	9
9		<b>M</b>		θ	9	9
2		<b>(4)</b>		6	9	9
2				2	8	8
9	9	<b>5</b>		6		5
•		fedilis		Θ		35
2				Θ		5
2		<b>99</b>		8	8	0
9		9%		9	0	2
3				0	2	2
2		<b>#15</b>		8	8	69
	<u> </u>	0 0		-	_	_

<b>66</b>						
•	Ф		Rida/			
•	0		B0\$			
	Ø		•			
Ŗ	0		16			
N	ti	5		#2	160	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
0	6	19		6	6	8
0		MAR		6	Ð	\$
9	8	95		0		
0		bilgh		0		
0		entiti).		0	6	8
3	(#B			0	0	9
6		WHG				9
6		egyelj)		0	0	8
•		<b>99</b>		0	0	
6		<b>GISHB</b>		6	0	
9		A6666		0		5
4	6	8		9	9	8
0		Min Min		Ø	Q	2
8	Ç#B	99/		9	Ð	6
0		6		Ф	Ø	6
9		<b>64.691-</b> 38		0	2	9
Q		Marcillo (Marcillo (Marcil		0	8	2
2				0	5	2
2	9	19				2
•		fatil§				28
8	9	<b>19</b> /				Q
9		k#96				Ø
2						2
2				0	5	2
9		<b>64)</b>		8	9	3
3		aug		8	9	3
2		<b>#*</b>		2	3	9

66						
l l	Φ					
	Φ		BAG .			
	0		<b>6</b>			
K	0					
N	16	5		<b>£2</b>	#2	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
0	θ	19		0	9	2
θ				6	6	9
0						2
9						8
0		<b>66</b>				3
Ø	•	<b>9</b> h				2
9		igitida)				3
9	5	95		9	Q	9
0		partiti		9	9	9
0		<b>G181</b> 3		6	6	9
	<b>(59)</b>			6	9	9
	Han	<b>500</b>				
6		lin ens		9	0	5
0		SMP .		6	9	8
6		BV Bu		Ø 9	Ø	0
0					0	9
6		MED.		0	0	<b>8</b>
<del>0</del>		in the state of th		6	<b>U</b>	Φ
6		<b>FEER</b>		Ø	6	9
6		klijih		Θ	8	9
6		#/		6	6	23
69		<b>60.6)</b>		6	0	<u> </u>
6		\$95°		Ø	9	9
9		496		6	6	8
9		<b>98</b>		9	9	8
	6	<b>b</b>		22	22	5
9						<b></b> 5
	700	isis				
	Q#8	95/		6	6	•
0		6		6	6	0
9		GALGEN 38		9		2
<b>Q</b>		WDDP		9	9	8
2				9	9	8
9	9	•			€	
θ		999			€	
2					€	
2		<b>99</b>		9	0	8
9					8	
		<b>9</b> 5		5		8
3		ally		5	8	θ
2		<b>915</b>		8	2	3

66						
	0	Bita/				
•	Ф	ENES.				
8	0	<b>b</b>				
K	9	96				
N		6		<b>£2</b>	<b>f</b> Ø	<b>B</b> 92
1	2		3	4	5	6
9		<b>9</b> **		2	9	2
3		<b>515</b>		2	9	2
2		<b>515</b>		2	9	2

66						
	0 0	Ę	Rith/ GV GN/ CMG/			
N	16	<b>5</b>		100	£0	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
Э		94b		9	9	8
3		EM)		9	9	8
2		<b>#</b>		9	0	8

66					
- CO					
B	1	kdg			
•	0	5			
	0	5			
R	9	<b>9</b> 5			
N	ti	9	162	10	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
0	6		6	•	8
0		MigiR	6	0	8
9	5	95	6	6	8
0		5	6	6	8
0		engt-p	9	9	9
3	(SEE	grap)	9	9	2
Ø		100gg/	9	9	2
8	QRB.	95/	6	6	2
0		<b>6</b>	6	6	8
9			₩	8	8
Q		Mode	0	9	2
2		MATERIAL STATE OF THE STATE OF	0	9	2
2	9	<b>5</b>	6	9	8
θ		鲔	Ð	9	B
ð	9	₽/	9	9	
Ø		(B)/	9	9	
2			Ð	0	8
2		<b>#</b>	•	0	9
9		<b>9</b> %	9	9	3
3		Sity .	9	9	3
2		<b>9</b> %	9	9	2
	•		•		•

			<u> </u>			
iggs						
66						
<b>B</b>	1		Luc			
2	1		kdfg			
	02		9			
8	02		9			
K	9		<b>96</b>			
N	ti	6		182	<b>£</b> 0	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
9	5	95		9	•	8
9		ģ		0	•	8
0		<b>(489</b> -5)		9	•	8
Q		Mice).		0	8	8
2				•	6	8
2	9	•		9	9	2
Θ		蟖		Ø	Ø	28
2				0	9	2
2		<b>98</b>		6	9	•
Э		946		8	8	8
3		846		8	8	8
2		<b>54</b> )		8	3	8

66						
B	1		kdg			
_ •	ß		-g ⊌/			
•	0		igi/			
ĸ	9		<b>(%)</b> /			
N	tá	5		#2	10	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	<b>(29)</b>	<b>(M)</b>		9	9	
θ		tiliji)		0	6	
•				6	Q	
•		ing .		6		
4	6	9		•	9	•
0				6	θ	8
0		ESS STATE OF THE S		9	9	9
9		<b>04g(H-)</b> B		9	9	•
Q		Minea		9	9	•
2				2	9	•
â	9	■/				4
9		<b>(B)</b> /				4
2		<b>MBB</b>				4
2		\$6		9	9	1
Э		94b		9	2	9
3		Bith		9	2	9
3		<b>94</b> 6		8	0	2

			<u> </u>			
66						
	1		kdg			
	•		<b>b</b> /			
<b>a</b>	•		<b>b</b> /			
K	•					
		<b>6</b>		#2	#Q	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
2		•		6	6	2
6		ates		6	6	92
9	8	<b>99</b>		8	Ð	9
0		<b>50</b> 0		Θ	θ	9
0		<b>eligi-</b> )		9	•	8
3	<b>(49)</b>	<b>570</b> 0		9	8	8
9		6068b		6	5	5
•		<b>99</b> 1		0	θ	3
9		engh-3s		9	8	8
Q		Mode		0	9	0
2				0	9	0
2		<b>99</b>		0	9	0
9		916		2	8	9
3		Bilg		2	8	9
2		<b>#</b> **		0	9	•

			<u>'</u>			
66						
•	1		域			
	6		<b>15</b> /			
8	6		<b>16.</b> /			
¥	•		990			
N	6	6		£Q	160	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
Θ	8	<b>99</b>		9	Θ	8
0		<b>66</b>		Θ	Θ	23
0		<b>aug-</b> )		Ð	Ð	3
3	<b>(58)</b>	<b>(M)</b>		0	0	8
60				Ø	Ф	8
60		<del>SIS</del> IS				6
9		eligh-js		Ð	0	8
Q		Anda		€	0	9
2				Θ	0	9
8		<b>99</b>		6	0	9
9		<b>9b</b>		0	5	8
3		ally .		0	5	8
2		<b>#</b> b		0	5	8

66						
B	1		kdg			
	•		<b>B</b> v			
<b>B</b>	•		Ď./			
K	•		g Bidg/1			
N	<b>6</b>	5		#2	ii0	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>66</b>			9	8	8
•		and)		6	0	2
•		<b>99</b> 0		Φ	0	9
60		<b>65</b> 16		Ø	0	2
9		<b>eugn-</b> 36		•	Θ	8
Q		<b>Mas</b>		•	8	8
2				•	9	8
8		<b>99</b>		•	9	8
9		<b>9</b> %		2	9	9
3		8Hb		2	9	9
2		<b>94</b> 5			6	3

<b>6</b> 5					
	1	idig			
	6	<b>i</b>			
	6	<b>D</b> ./			
R	9	! <b>}\</b> \$\			
	T	-	I		1
N 1	2	3	<b>£2</b>	<b>£2</b>	<b>B</b> 2
9	8	3	4	9	0
0		<b>9</b>	9	Ø	
0		eigi 9	0	9	
3	(III)		9		8
6		<b>ONE</b> 1			2
6			6		9
6		<b>Mag</b> in	6		8
60					2
60		999	Θ		88
60		<b>GISHB</b>	Ø		9
•		<b>450</b>	Ø		8
9		CHAPT }	9		8
ø		Mosb.	0	9	8
2		<b>顺</b> 과	0	9	8
8		<b>99</b>	0	9	8
9		94	8	8	6
3		EM)	8	8	6
3			9	8	8

			<u>'</u>			
<b>19</b> /						
<b>6</b> 6						
	1		ktfg			
	00		<b>b</b> /			
	0		<b>b</b> /			
K	Ø		<b>b</b> /			
N	ti .	<b>5</b>		#2	#D	<b>B</b> D
1	2	ш	3	4	5	6
Q	5	•		0	•	8
6		ONG/				5
0		<b>9</b> /		0	9	0
6		<b>19</b> /		9	6	9
6		<b>9</b> /		9	9	9
9	8	<b>56</b>		6	6	9
0	-	<b>SEP</b> ■.		6	6	9
8	5	<b>*</b>		0	•	8
0		<b>GRADE</b>		0	9	9
0				0	9	0
0		<b>aug.</b> 9			•	•
3	(AB)			9	9	3
6		<b>6</b> n		θ	0	9
6						2
6		el leighn		Ø	Ø	9
60		<b>(1146)</b>				78
69		<b>99</b> )		9	9	
0		<b>6</b>		Ø		9
60		illy		Ø	Ø	8
0		fid)		9	Ø	9
9				Ø	2	9
9		<b>ijig</b> /				29
9		96		6	6	8
4	6	9		6	9	
0		Bilin Bi		9	9	9
0		<b>5</b> /			-	8
б	3			6	9	9
9		<b>CARLy NEX</b> C		8	9	9
9		elgi-3		9	9	
Q		Mosb.		•	0	9
2		<b>10</b> (24)2		•	9	9
				_	<b>1</b>	
8	9	<b>5</b> /				55
9		<b>(ii</b> )/				9
2						5
8		<b>90</b>		•	0	8
9		<b>9%</b>		2	8	2
3				2	8	2
2		<b>916</b>		3	0	

<b>66</b>						
	1 ① ①		latig By By			
N	16	<b>b</b>		£2	£0	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
9		<b>9%</b>		5	•	2
3		au		5	•	2
2		<b>515</b>		5	•	2

		<u> </u>			
66					
	2	id)			
	02	<b>6</b> h			
	0	<b>6</b> h			
K	0)				
N	46	9	10	160	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
9	9	<b>99</b>	0	Ð	
0		<b>99</b>	0	0	
θ	5	<b>p</b> ∕		8	8
•		<b>HND</b>	2	9	29
0		<b>B B</b>	9	9	3
0		<b>(48)</b>	0	8	9
3	<b>(38)</b>	giag	•	6	9
69		99(C)	Ø	Ө	28
6		WANTE OF THE PROPERTY OF THE P	Ø	9	29
6		bl.Bijin	9	69	9
•		exist)	9	Θ	9
•		990	9	Ø	9
60		<b>GISHB</b>	6	6	9
•		499	6	б	8
9		<b>fid</b>	θ	б	2
4	6	•	6	9	8
0		Bilin (Bilin	6	28	78
6		990/		5	2
Ø		<b>b</b> y			7
9		eugh-js		0	8
Q		Alcejo	8	8	8
2		<b>(5)</b>	9	8	8
	9	<b>5</b> /			1
	•				
2					1
2		<b>99</b>	9	8	8
9		9%	8	5	9
3			8	9	8

			•			
<b>66</b>						
Ð	2		<b>60</b>			
	0		<b>6</b> h			
8	0		6			
K	02					
N	K	<b>9</b>		100	£0	<b>5</b> 0
1	2		3	4	5	6
3	(#B)	<b>(M)</b>		9	6	9
6		in the second se		9	6	Ø
6		<b>III</b> )				8
6		<b>BLEGG</b> in		0	0	9
•		600 di		Ø	0	Ø
•		<b>99</b> h		θ	θ	
6		<b>SIGNS</b>		6	6	8
•		ASS(4)				Ø
4	6	<b>B</b>		2		
0		160in (B)		23		
9		elgh-js		8	8	9
Q		Nive)		•	9	9
2				8	8	9
8		bb .		6	5	9
9		<b>64</b>		9	9	9
3		aug.		9	9	9
2		<b>910</b>		9	9	9

<b>6</b> 6							
8	2						
	Ø		6				
8	<b>Q</b> )		<b>(6</b> n)				
R	0)		<b>680</b> )				
N	K	5		ı ı	2	£9	<b>§</b> 2
1	2	9	3		4	5	6
8	5	<b>p.</b>			2	•	
•		<b>ERAB</b>			8	8	8
0		<b>5</b> 50 (5)			8	0	2
0		<b>(488)</b>			3	9	8
3	GED	(M)			9	0	8
6		(MA)			9	9	33
6		<b>MAN</b>			θ	θ	θ
6		<b>ELEG</b>			6	θ	6
69		entit)			6	Ø	2
60		<b>99</b> 0			6	6	
60		<del>(1)</del> 116			9	θ	28
0		466			6		92
9		fid)					5
4	6	B			9	0	8
0		Milio (Mi			9	0	78
9		<b>eugh</b> )3			•	9	5
Q		Nicoi)			9	9	8
2		<b>100</b> (24)3			9	9	8
2		99			9		8
9		<b>64</b> 5			•	8	8
3		<b>a.</b>			•	8	8
3		94b			2	•	•

ij Kanet						
66						
_			profits.			
1	2		<b>(iii)</b>			
•	02		<b>6</b> h			
<b>a</b>	0		<b>6</b> h			
K	<b>@</b>					
N		9		10	£9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
		<b>P</b>		6	6	6
0		<b>5</b> 50 Ch		6	6	6
0		<b>648</b> 3-5		6	6	6
3	<b>AB</b>	<b>(711)</b>		9	9	8
69		(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)		69	69	3
6		NAME:		9	Ø	3
6		<b>BLANG</b> IO		0	6	28
60				6	б	Ø
69		<b>999</b> h		Ø	θ	
60		<b>9916</b>			Ø	Ð
0		<b>450</b>		0		
1	6	B		9	9	8
Ø		libiin ijis		Ð	Ð	2
9		eugh-3s		9	0	•
Q		Mode		9	0	6
2				9	0	6
2		\$t0		9	9	6
9		94		9	8	9
3		6 <b>16</b>		9	8	9
2		<b>##</b> 6		9	0	6

		<u>'</u>			
66					
b)	2	<b>50</b>			
	0	<b>6</b> h			
8	0)	<b>6</b> 1			
Ŗ	<b>(</b> )	<b>(5)</b>			
N	16	9	82	#0	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
θ	5	<b>p</b> /	6	8	8
•		<b>Hhi</b> B	θ	9	9
0		<b>⊕</b>	Ð	5	4
0		<b>(19)</b>	8	9	8
3	<b>689</b>		•	6	•
69		tight)	9	6	9
6		<b>600</b>			2
6		tinjë	Ф	Ф	8
6		<b>LIB</b>			0
6		<b>BLANGE</b> IN	θ	0	0
6			69	Ø	22
6		<b>99</b>	0	0	
60		<b>GB</b> IB	θ	θ	8
•		Affig.	•	6	8
9		<b>GANG</b>			35
4	6	B	•	θ	9
0		BBio BS	9	θ	9
9			8	•	9
Q		<b>Rob</b>	9	9	
2		順的	•	9	
2		<b>b</b>	•	9	
9		<b>#</b>	8	0	•
3			8	0	•
2		<b>y</b>	3	•	
	•		•	•	

			'			
66						
<b>a</b>	2					
_ ************************************	02		<u></u> <b>6</b> n			
8	0		<b>6</b> h			
K	•					
	is	6		#20	£9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>69</b>	<b>(Ph)</b>		0	6	3
6		(III)(II)		Ø	0	Ø
6		<b>166</b>				5
6				6	в	9
6		<b>BLAGG</b> in		0	6	8
60		entit)		Ø	0	9
60		<b>99</b> h		б	θ	
60		<b>GBIB</b>		0	Ø	8
9		fids				9
9		<b>04g(A-)</b> B		0	8	3
Ø		Nio(a)		0	6	3
2				0	6	3
8		lite .		Ø	6	3
9		64b		•	5	5
3		EM)		•	8	5
3		(\$16)		•		8

<b>15</b> <b>169,6</b> h						
B	2		<b>160</b> <b>6</b> 1			
R B	10 90		6) (96)			
N	6	9		<b>£2</b>	£9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
ө	5	<b>₽</b> ⁄		9	Ð	Ð
0		<b>entit-</b> )		9	9	9
3	<b>65</b>	<b>500</b>		Ð	0	3
6						2
6		MARS.				Θ
6				0	6	6
6		<b>LLENG</b> IO		0	0	09
6		400 <b>4</b>		Ø	9	5
6		<b>GIB</b> IB				9
•		A.((()))		Ø	6	2
•		<b>449</b>		6	6	
9		first.		6	6	2
4	6	<b>b</b>		•	•	8
0		Milio (Mi		9	9	9
6				Ø	Ø	3
9		<b>84(\$1-3</b> )		8	9	2
Q		Alogo		2	9	2
2	7	619/		9	5	5
9				Ø	5	3
2				9	5	5
2				8	0	9
<u>=</u> 8	9	<b>5</b> /		_	-	2
	,					
2						2 2
				_	_	
2		<b>99</b>		8	0	9
9		<b>9%</b>		8	0	5
3		Billy .		5	•	5
2		<b>#</b>		9	0	2

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
66					
<b>a</b>	2	<b>100</b>			
	<b>Q</b>	<b>6</b> h			
	Ø	9			
K	0	<b>9</b> 36			
		-		1	
	6	9	<b>#22</b>	#9	<b>§</b> 2
<u>1</u>	2	3	4	5	6
0		©#B			8
0		<b>648</b> )			8
	<b>(788</b>		9	0	2
6		B)E1			2
6		<b>6</b> n	Ø	9	8
6		WANT TO THE PROPERTY OF THE PR	0	9	9
6		NE SET LA CONTRACTOR LA CONTRA	θ	0	9
•		<b>690</b>			2
4	6	<b>B</b>	5	5	8
Ø		ESE SE	5	5	8
9			8		2
Q		Mosb.	θ	9	2
2		<b>WOB</b>	в	9	2
2		<b>Section</b>	в	0	2
9		<b>9%</b>	8	3	8
3		ally .	2	3	8
2		<b>#</b>	8	9	8

igis.						
66						
	2		ki)			
	20					
			<b>S</b>			
	02		9			
K	0					
N		9		120	£9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	(#B	<b>500</b>		0	9	8
6		<b>6</b> n		0	2	8
6		<b>Mag</b> in		0	6	
9		<b>84(\$1-)</b> 3		0	9	8
Q		MOB)		0	9	8
2				0	9	8
2		leto .		G	9	8
Э		9%		9	8	Q
3		<b>616</b>		9	8	Q
3		##		9	8	8

			<u>.                                      </u>			
<b>6</b> 6						
_	_					
<b>B</b>	2		11 <b>9</b>			
	02 02		<b>6</b> h			
K	<u>u</u> O)		6 56			
-	<b>I</b>		99		1	
		5		£2	162	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
0	0					6
0	_					6
θ	5	<b>\$</b> /		2		2
•		<b>gra</b> ib		23		2
0		<b>648</b> 1-3		2		8
3	G60	gas)		69	•	8
0						Ø
6		<b>6</b> n		0	9	9
6						2
6		<b>BLERR</b> in		Ø	θ	3
0		4 <del>494</del>				5
4	6	8		4	4	8
0		Milio Milio		9	9	9
0		KANS .		8	8	2
9		<b>el@1</b> }3		 2	8	9
Q		Aporta			8	28
2				•	8	3
2		95				3
9		94b		8	8	9
3		6 <b>1</b> h		8	8	9
2		\$16		•	9	8

66						
	2					
	02		<b>6</b>			
<b>B</b>	02		•			
K	0					
N		9		£Q	£Q	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	(#B	<b>(711)</b>		0	8	8
6		<b>6</b> n		6	Ø	5
6		BLEEGEN .		6	0	3
9		eugh-3s		0	8	8
Q		<b>Moth</b>		Ø	8	8
2		<b>(6)</b> (24)3		0	9	8
2		<b>99</b>		0	6	8
9		<b>94</b>		8	3	3
3		au <sub>b</sub>		8	3	2
3		<b>94</b> )		8	9	8

66								
<b>a</b>	2		<b>11)</b>					
	20		<b>6</b> h					
	0)		<b>6</b>					
K	<b>6</b>		96					
N		6		162		ii0	<b>§</b> 2	
1	2		3		4	5	6	
3	(#B				8	Ø		8
6		<b>6</b> n			6	6		OD)
6								8
6		<b>BLEBB</b> in			Θ	6		9
•		A Silver						89
4	6	9			0	9		9
Ø		Min Mis			<b>@</b>	0		9
9		<b>(1)(1)</b> 3			•	9		8
Ø		WDEP CENTRAL CONTROL C			•	9		8
2		<b>((1)</b>			•	0		8
8		<b>99</b>			•	9		8
9		<b>#</b>			8	2		2
3		END)			8	2		3
3		<b>94</b> )			9	9		8

66						
12	2		ki)			
	02		<b>6</b> h			
	12 12					
_						
K	Ø		<b>B</b>			
N	K	<b>6</b>		<b>£</b> 2	£0	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	(#B	<b>500</b>		9	0	28
6		<b>6</b> n		9	0	00
6		<b>MARRI</b> M		9	0	4
9		eugh-3s		6	9	8
Q		Mode		9	9	8
2				8	9	8
2		<b>96</b>		8	9	8
Э		945		0	2	2
3		6 <b>11</b> 5		Ø	3	2
3		<b>#</b>		2	8	8

66						
<b>a</b>	2		149)			
•	Φ.		<b>6</b> h			
	Ø		9			
R	9		96			
N	<b>6</b>	5		#2	ii0	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>(388)</b>	<b>(74)</b>		Ф	•	8
6				θ	θ	5
6		tsl.Bijlin		6	6	9
60		iiig		6	6	
9		ting.				8
4	6	9		0	6	9
Ø		Min (M)		0	6	9
9		<b>(1)(3)</b> 3		0	6	9
Q		Mice		0	6	9
2		<b>100</b> (24)3		0	6	9
8		<b>90</b>		О	6	9
9		<b>64</b> 5		9	9	9
3		<b>515</b>		9	9	9
3		<b>94</b> 0		9	•	9

6
2
9
8
9
9
9
9
9
9
2
2
28
_ _ _ _

<b>6</b> 6						
	P					
	20	<b>6</b> h				
•	0	<b>6</b> /				
<b>K</b>	9	<b>(366)</b> /				
N	tá	<b>5</b>		#2	160	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		<b>64</b> )		2	9	0
3				2	8	0
2		<b>(44)</b>		2	9	0

			<u>'</u>			
<b>5</b>						
66						
12	2		ii)			
•	<b>9</b>		9			
•	<b>(</b>		9			
K	Ð		<b>96</b>			
N	<b>K</b>	<b>6</b>		#2	#2	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	<b>(48)</b>	<b>578)</b>		0	9	8
6		til littligtin		0	0	
<b>6</b>		<b>(114)</b>		0	0	
Ð		<b>g</b> h		6	θ	8
9		engs-3s		Ø	9	8
Q		Mode		Ø	0	8
2		<b>100</b>		Ø	9	8
8		<b>96</b>		Ø	0	8
9		<b>95</b>		8	3	9
3		au <sub>0</sub>		8	3	9
2		<del>910</del>		8	2	8

D		STR.			
#		99			
tá	5		#2	£0	<b>§</b> 2
2		3	4	5	6
GE	<del>(M)</del>		6	9	9
	<b>itilēji</b> n		Θ	9	2
	and)		9	6	2
	<b>99</b> 0				4
	<b>eugn</b> -38		6	9	•
	MOGO		6	9	•
			6	9	9
	<b>99</b>		6	9	9
	<b>#</b>		8	8	3
	<b>Billy</b>		8	8	3
	<b>94</b> )		8	9	6
	69 99	10	B	B	B

			901411 2021 4101 001110111410 001100			
66						
	2		<b>10</b>			
	Ø		<b>§</b>			
•	<b>9</b>		EN/			
K	9		<b>Bah</b> /			
N		<b>9</b>		<b>#2</b>	<b>£</b> 9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>69</b>	<b>570)</b>		9	69	3
0		tilig				8
6		MAN		Ø	Ø	02
6		<b>Maggi</b> n		9	9	8
9		<b>eug</b> :}3		9	8	8
Q		Mode		9	6	8
2				Ø	8	8
2		<b>90</b>		9	6	8
в		94)		8	9	8
3		6Mb		9	9	8
2		<b>945</b>		8	8	9

<b>6</b> 6						
2	2		<b>519</b>			
	Ø					
8	02)					
K	9		<b>13.000</b>			
N	lá .	5		10	£9	<b>B</b> D
1	2	3	3	4	5	6
9	5	<b>p</b> /		0	•	9
•		<b>Mass</b>		0	99	9
0		<b>6189-</b> 3		9	•	9
3	(AB)	<b>(74)</b>		0	8	0
6		ш)			6	8
6		BLEGGT:		Ø	θ	8
60		<b>(III)</b>		θ	θ	
0		<b>99</b>		9	8	7
9		<b>ij)16</b> /				9
4	6	9		θ	6	9
Ø		Min Min		θ	б	9
5	7	<b>95.</b> /		6	Ø	
9		(Marie			Ø	
0		ATRAIL .		6	6	9
9		<b>64(\$)</b> -33		•	•	9
Q		Apop)		•	8	9
2				•	8	9
2		99		•	8	9
9		94b		9	•	9
3		6th		9	•	9
2		\$1 <b>b</b>		8	9	2
	1	100		_		

66						
	3		tdg			
•	0		<b>65</b>			
1	0		<del>-</del>			
<u> </u>	9		<b>966</b>			
		T				
		6		#2	160	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>(#6</b>	<b>(Ph)</b>		9	6	8
6		<b>(11)</b>				8
6		<b>ELEGI</b> O				3
•		entity		Ø	θ	3
•		<b>99</b> )		б	6	
0		466				6
9		<b>01(0)1-)</b> 3		9	6	8
Q		Miceo		Ð	8	8
2		<b>10</b> (24)		Ð	8	8
2		<b>96</b>		9	6	8
в		94		9	θ	8
3				0	8	8
3		<b>94</b> )		9	8	9

			<u>'</u>			
5						
66						
	3		bilij			
•	<b>D</b>					
	0		<b>16</b> /			
R	0)		h			
	K	<b>6</b>		£0	£9	<b>§</b> 92
1	2	_	3	4	5	6
	6	19		5	5	5
θ		tidig		5	5	5
0		<b>648</b> 1-9		5	5	5
3	<b>(188</b> )			6	6	9
69		(III)		6	θ	
•		4994				9
4	6	9		8	8	8
0		ESS .		8	8	8
9		<b>aug</b> i-38		8	8	8
Q		Mode		9	9	2
2				9	9	2
8		<b>90</b>		9	9	2
9		9%		6	9	8
3				69	9	8
2		<b>51</b> 5		8	9	9

			<u>'</u>			
66						
	3		bilj.			
_	<b>D</b>					
	12 12					
<b>K</b>	0		(b)			
N	6	5		<b>6</b> 2	#D	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
0	6	19		6	6	6
0		tilij		6	6	6
0		<b>aug.</b> )		6	6	6
Q		MICEP		6	6	6
2				6	6	6
8		<b>90</b>		6	6	6
9		<b>#</b>		8	9	8
3		ath .		8	9	8
2		<b>5</b> ** <b>b</b>		3	8	8

66					
	3	bul§			
- 8	0)				
•	0)	<del></del>			
K	0	<b>G</b> W√			
a.i	ti	<b>D</b>	<b>£</b> 20	160	ED.
N 1	2	3	4	5	<b>6</b>
Ø	•	<b>b</b> h	0	9	
0			9	€	
0		GIRE		0	
0		eith)	9	9	
3	(MB)	<b>(502)</b>	•	6	9
6		NEGATION CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO		6	
•			6	6	9
6					99
9		450			5
60		<b>609</b>	•		
9		<b>999</b> /		6	
9			•	6	9
Ø		Mosb.	6	9	9
2		₩₩	6	9	9
8		<b>9</b>	6	0	9
9		91b	2	8	9
3		CALLE	2	8	9
3			8	2	2

66					
<b>a</b>	3	bullij			
•	09	<del>10</del>			
	0	<b>\tilde{\</b>			
K	9	<b>1466</b> /			
	I.,	-			
N 1	<b>t</b> i 2	3	<b>#2</b>	<b>£2</b>	<b>6</b>
3	<b>69</b>		9	8	2
6		<b>III</b> )			8
6		<b>BLANGE</b>	6	6	8
69		sing)	9	9	8
69		<b>99</b> )		Ø	
6		<b>99</b> JB			75
0		499	Ø		9
4	6	9	9	9	8
0		Hain (B)	9	9	8
6	3	₽r		6	0
Ø		<b>SANJEN</b> J	Ø	6	CD)
9		engs }s	•	9	1
Q		<b>WORP</b>	•	9	1
2		<b>((1)</b>	8	9	3
2		<b>8</b> 6	•	9	3
9		<b>6%</b>	8	8	8
3		Rate	8	8	8
2			8	6	9

j G							
66							
<b>a</b>	3		biliji				
	<b>(2</b> )						
8	0)		₩				
K	0)		6				
N	6	9		<b>£</b> 2		10	<b>§</b> 2
1	2		3		4	5	6
3	<b>(36)</b>	gan)			6	Ð	8
6		<b>BLEBB</b> in			0	0	9
69		6000)					83
60		<b>61516</b>					4
9		fire)			9	6	9
4	6	<b>B</b>			0	8	9
Ø		166in (B)			6	θ	9
9		<b>64g(1)</b> 3			0	θ	9
Q		NiOB)			0	8	9
2					0	8	9
8		bb .			0	θ	9
9		<b>64</b> 5			•	2	0
3		aut <sub>b</sub>			•	2	0
3		<b>\$10</b>			2	2	9

<b>5</b>						
66						
8	3		MB			
	29 29					
K	2		<b>6</b>			
N	is	<b>5</b>		10	<b>1</b> 12	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	(MB)	<b>(71)</b>		9	6	8
6		til littligtin		0	0	8
₩		<b>(114)</b>		Ø	Ø	5
•		<b>4994</b>		Ø	6	
9		and the second s		б	θ	8
4	6	<b>B</b>		9	9	28
0		Mich Mis		Ð	Ø	28
9		<b>8489-3</b> 8		69	6	9
Q		Mingh		69	6	9
2		<b>100</b> (24)3		69	6	9
2		<b>99</b>		69	8	9
в		945		9	8	9
3		EMBy .			8	9
2		#16		 •	2	9

			<u>'</u>			
5						
66						
	3		tdg			
- 8	29		<b>(iii)</b>			
	20		₩ ₩			
r r	0		9 B			
-						
N	ń	<b>B</b>		<b>£2</b>	£0	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>(38)</b>	<del>(11)</del>		6	в	•
6		blatten .		0	0	9
0		<b>Circly</b>		6	0	5
9		<b>848</b> 13		6	9	9
Q		M(DE)		69	в	
2		militaris:		69	9	
2		<b>99</b>		69	9	
9		946		0	2	0
3		EM)		0	2	0
3		<b>#*</b>		•	5	9

			<u>'</u>			
<b>6</b> 6						
	3		ht[s			
	09		ing			
	22 29					
	_		lay all			
<b>L</b>	9					
N	ti	6		10	£9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	<b>(188</b> )	<b>(M)</b>		2	Ð	9
6		<b>isleigi</b> n		Q	Ø	9
60		<b>60049</b>		6	θ	9
0		466				5
8		<b>Mg</b>		θ	Ø	28
0		5		2	2	2
9		<b>64(51-)</b> 3		8	Ð	0
Q		Mice)		2	Ð	0
2		<b>((1)</b>		8	9	9
8		94s		8	Ð	9
9		<b>94</b> )		0		9
3		<b>Sity</b>		0	•	9
2		(att)		8	8	9

	·				
7.	AJE				
_					T
	6				<b>B</b> D
	_	3		5	6
8					
	<b>entit-</b> 2		0		
(#B	<b>(74)</b>		Q		8
					8
	<b>III)</b>				35
	<b>BLEGG</b>		Ø		8
					8
	A STATE OF THE STA				3
6	•		0	8	9
	EGGip, BG		0	Ø	9
	<b>elg:</b> 3		0	Ð	0
	Mos		9	0	O
			9	Ð	0
			9	Ð	0
	<b>9</b> 4		8	2	8
			8	2	8
	<del>#10</del>		8	9	9
	6 6	Co   Co   Co   Co   Co   Co   Co   Co	(D) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	C	Company   Comp

h					
<b>6</b> 6					
<b>B</b>	3	AIS.			
	<b>B</b>	baliji Baliji/			
•	0	6			
K	Ф				
N	16	5	<b>£</b> 2	£0	<b>5</b> 92
1	2	3	4	5	6
0	5	<b>b</b>	1	<b>e</b>	8
6		BB/	θ	Ð	9
<b>6</b> 9		<b>*</b>	Ð Ð	Ð	22
69			0	Θ	9
•		<b>9</b>	θ	Ð	
6		en en en en en en en en en en en en en e	Ð	₽	9
		<b>b</b> h	2		0
9		illeri a.	<b>-</b>		
0		GLIMP)	<b>D</b>		<b>0</b>
0			8	2	8
	<b>255</b>	B/	2		
	<b>100 100</b>				
0		996	Q	0	
	<b>@</b>		9	9	8
6		<b>6</b> n	9	0	2
6		<b>b</b> /	8	θ	9
0		th/	Ø	0	Б
6		MEA.	9	6	9
6			θ 0	Ø <b>6</b>	0 <b>9</b>
6		<b>b</b> /	0	0	<b>29</b>
<b>6</b>		in the second se	θ		9
6		age:	69	6	9
•		990	6	9	23
6		<b>99</b> 1B			5
0		<b>g</b> h	Ø	б	6
•		466	0	0	8
0		<b>49</b>		·	9
•		<b>699</b>	6	9	2
9		<b>1915</b> )	0	6	ъ
4	6	B	8	2	2
0		Kilia (Si	0	Ø	9
0		<b>1009</b>	Ø	2	2
9		engr. B	0	2	
Q		<b>Sub</b>	2	6	9
2		WO B	8	9	9
2		<b>99</b>	2	8	9
9		<b>99</b>	6	2	0
3		Cath <sub>y</sub>	9	2	0
2		(th)	9	•	5
4		<del>53</del>	-		Ф

j j					
66					
<b>a</b>	3	bul§			
•	ß	ENB/			
8	ß	Ð			
K	0	<del>100</del> 3			
N	15	9	#20	<b>160</b>	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
Q	5	•	2	2	7
6		<b>\$</b>	θ	€	
0		9	Ð	Ð	
0		68	0	0	
6		<b>686</b> )	₽	€	
0		eng. 9	2	2	7
1	<b>775</b> 55	<b>B</b> /	0	0	
0		<b>996</b>	0	0	
3	<b>69</b>	<b>(P4)</b>	6	0	0
6		ia/	0	0	Ф
0			6	Q	
6		<b>III</b> )	6	0	2
6		stirity)			22
Ð		<b>CONTRACT</b>	6	6	
6		990	6	6	4
0		456	0	0	
9		engr.)s	6	9	2
Q		Mosb.	9	Ø	9
2		WO B	9	2	9
2		<b>9</b>	9	2	9
9		9%	9	9	3
3		Sity .	9	9	3
2		<b>#</b> 6	3	2	8

15					
<b>5</b>					
æ					
66					
1	3	edgi			
_ ************************************	G	Eligi/			
	G	6			
K	G	<b>60</b> 3			
	1		T		
N	<b>K</b>	5	<b>£2</b>	<b>19</b>	<b>§</b> 2
<u>1</u>	<b>5</b>	3	4 <b>B</b>	5	6
	5				
6		<b>au</b>	Ø	0	90
6		<b>86</b>	0	0	
6		<b>\$</b>	θ	0	2
69		9	0	0	7
0		66	0	θ	
•		<b>9</b>	9	0	
6		<b>BB</b> )	Θ	Ð	9
0		<b>649</b> -9	8	2	•
1	<b>22年</b> 第5	₿⁄	Q	0	
0		995	Q	Q	
3	(40)		9	8	•
6		6	0	4	9
6		₩/	Ø	Ð	2
6		MBS	0	0	3
6		<b>III)</b>	Ø	Ø	2
6		<b>y</b> /	0	0	
6		entite a.	0	Ψ	69
		augu augu augu augu augu augu augu augu		9	
6			9		8
6			6	0	9
60		ggus			1
0		<b>49</b>	0	0	Ø
•		<b>99</b>	0	0	3
4	6	0	28	8	2
0		BBio (B)	6	6	5
0		13B	22	22	2
9		els: B	9	6	6
Q		Mosib	2	9	9
2			2	9	9
8			2	9	9
9		<b>99</b>		6	8
3		ab <sub>1</sub>	•	6	8
2			0	2	2
<u> </u>		579		*	

<b>6</b> 6					
8	3	Mg			
	ß	Ridg/			
	0	<u>6</u>			
K	<b>@</b>	<b>FB</b>			
N	16	5	#2	£Ø	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
Q	5	•	•	8	9
•		Ny/	•	θ	8
6		•	Ø	9	9
<b>(</b>		9	Ø	Ø	\$
0		<b>B</b>	6	9	
6		<b>5</b>	9	9	
6		<b>BB</b> (5)	Ð	Ð	
0		<b>aug.</b> 9		8	9
1	<b>6</b> 5	<b>9</b> /	0	0	
0		<del>96</del> 6	0	0	
3	68B			0	5
6		<b>6</b> 1	6	2	92
6		BA/	9	Ø	3
Ø		th/	6	6	22
0		<b>1000</b>	Ø	Ø	9
9		tiliji)	6	0	
6		<b>III</b>	0	6	3
6		₩/	6	6	
6		conf)	6		9
60			Ø	9	3
6		990	0	0	9
•		<b>g</b> n	0	0	
•		4 <del>90</del> 3	Ø	6	4
•		99	θ	Ø	2
	6	D .	5	9	9
0			9	9	9
0		<b>iii</b>	5	6	•
9		eligh B	2	2	0
Q		<b>WP</b>	8	8	
2		順心學	8	8	0
2		<b>99</b>	8	8	
9		<b>6</b> %	0	8	6
3		Cath	0	9	6
3			2	9	9

igus.					
#6					
<b>66</b>					
	3	tulij			
•	0	Eig./			
R B	(P)	<b>6</b> ₹ <b>10</b> 0			
N 1	2	3	<b>#2</b>	<b>10</b>	<b>§</b> 2
		•	8		2
6		BBy/	Θ	Ø	Ø
6		•	Θ	Θ	6
69		•	6	€	8
8		<b>66</b>	Ø	9	
•		<b>5</b>	Ø	Ð	
6		<b>66</b>	6	<b>6</b>	6
	•	<b>b</b>	<b>6</b>	6	6
9			<b>3</b>	<b>5</b>	6
0		GMB+)-	B		
	####	B/	9		- 5
'	<b>AMB</b> <b>16</b>	•			
•		(I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I)	9	θ	9
6		9	3	6	4
•		NAME .	0	<b>6</b> 9	74
0		996 *-	9	9	
0		<b>b</b>	9	<u>3</u>	6
	<b>(#8)</b>	<b>(N)</b>	9	<b>2</b>	<b>0</b>
6		6n 6	0	<u> </u>	Ø
6		₩/	9	9	2
Ø		<b>B</b>	-	0	7
6		666 <u>)</u>	9	0	2
6		tijė	6	6	3
6		<b>(49)</b>	Ø	6	9
6		<del>liji</del>	0	0	
6		<b>₩</b>	0	0	
<b>6</b>			9 6	Ø	<b>3</b>
6		<b>99</b> )	Ø	9	23
			~		0)
60		GBB			
<b>6</b>		ggyus gh	Ф	0	8
			<b>O</b>	Φ Φ	
<b>0</b>		(g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g) (g)	Φ	0	<b>3</b> <b>3</b> 9
0 0 0			0	0	3 9 3
0 0 0 0	6	Ejn       0.0000.00       0.000       Ejstaj       Ejst	0 Ø 2	0 8	8 3 9 3
0 0 0 4	6	Big   Big	0 @ <b>2</b>	© @ %	8 3 9 3 0
0 0 0 0 4 0	6	Eging Eging	0 2 8	0 6 8	8 3 9 3 0 2
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	Big   Big	0 2 5	© @ %	8 3 9 3 0 2 2
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6		0 2 3 9	© & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8 3 9 3 0 2 2 8
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	Page   Page	0 2 5 9	© @	8 3 9 3 9 2 2 8 8
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6	Big   Big	0 2 3 9	© 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 3 9 3 0 2 8 8 8
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	Page   Page	0 2 5 9	© @	8 9 3 9 2 2 8 8

66					
N	tó .	5	#2	#9	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
3		50	8	9	8

		'			
<b>6</b> 16					
<b>B</b>	20	LE.			
	3 <b>G</b>	boli§i Boligi∕			
	09	6			
K	6				
	I				I
N 1	2	3	<b>#2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
	5	•	9		9
6			<u> </u>		9
6		86	Ψ.	<u> </u>	2
6		<b>9</b>	₽	б	0
<b>6</b>		<b>9</b>	Ð	9	
0		<b>B</b>	•	•	
•		•	Ð	Ø	
6		<b>BB</b> )	0	0	Θ
0		eug.)	9	9	9
1	<b>1785</b> 155	B/	5	5	
0		995	5	5	
3	<b>(39)</b>	<b>(Pa)</b>	θ	•	8
6		NAV	0	ß	28
6		way .	6	Q	9
6		щ)	Ø	Ø	9
6		ent)			8
6		<b>CONTROL</b>	θ	θ	Ø
69		99b	θ	0	B
9		4500	0	6	
4	6	8	3	3	8
0		<b>1518</b>	3	3	8
9			8	2	9
Q		Mosb	2	2	8
2		<b>順和</b>	2	8	8
2		<b>9</b> 5	2	2	8
9		94	5	8	9
3		END)	5	8	9
5		<del></del>	-	•	_

1			·			
Big	66					
Big	_	_				
N						
N         85         9         3         A2         5         6           1         2         4         5         6           2         5         6         6         6         6           3         6         6         6         6         8           4         5         6         6         6         6         6           5         6         6         6         6         6         6         6         6         6         8           6         6         6         6         6         6         6         6         7         6         7						
N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S						
1         2         3         4         5         6           Q         5         1         3         6         8           0         4         6         6         8           1         5         1         6         9         6         8           0         4         6         6         6         6         7         7           3         7         1         1         6         6         6         7         7           6         1         1         1         6         6         6         7         7           6         1         1         1         6         6         6         7         7           6         1	<b>E</b>	9	.ga6			
Q         5         6         8           0         8897         6         8           1         85         9         6         8           2         9896         6         6         6         6         6         7           3         70         8099         6         6         7         7         8           6         80         8099         6         6         6         6         6         7         7         8           6         80         80         6         6         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         7         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         8         9         8         9	N	tó .	9	100		<b>§</b> 2
0         MBHP         B				4		6
1       #5       9       6	Q	5		0	0	8
	0		eug. 9	9	9	8
3         60 </td <td>1</td> <td><b>6 6 6</b></td> <td>₽-</td> <td>6</td> <td></td> <td>5</td>	1	<b>6 6 6</b>	₽-	6		5
6         100	0		995	б		5
6         IIII         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7         6         7	3	(SE)		•	9	5
6         69         75           6         60         60         75           6         60         60         9           7         6         8         6         6         6           8         6         8         6         9         9           9         10         10         10         10         10           8         10         10         10         10         10	6			6	б	
9     90       9     100       100     100       100     100       14     6       15     100       15	6			6	б	
6     66       8     6       9     6       10     10       10     <	69		999	0		78
4     6     8       6     8       6     86       9     86       9     86       9     86       9     8       9     8       10     10       10 <td>0</td> <td></td> <td><b>99</b></td> <td>9</td> <td>0</td> <td>99</td>	0		<b>99</b>	9	0	99
6     56       9     60       6     6       6     6       6     6       7     6       6     6       8     6       8	6		(ag)	6	б	
9 8461-3	4	6	B	9	9	9
	0		<b>660</b>	9	9	9
	9			6	9	8
	Q		Moth	0	0	8
2 5 6 8	2		<b>URDER</b>	0	0	8
8 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	2		<b>#</b>	0	0	8
	9			9	9	2
3 4 9 9	3		Edity .	9	9	2
2 9 9 5	2		<u></u>	9	8	5

			<u>'</u>			
<b>66</b>						
	3		MR			
			NG			
	•		<b>M</b> ij			
B .	•		MB			
K	•		N			
		T				<u> </u>
		<b>5</b>		100	£0	<b>B</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>GEO</b>			Ø	Ð	
69		end)		Φ	Ф	
9		4604		0	0	
9		(j))(j)/		6	б	
9		<b>6167</b> 3		Ø	Ø	
Q		Minib		Ø	Ø	
2		<b>METABLE</b>		9	Ø	
2		<b>99</b>		9	0	
9		95		B	9	5
3		ally		5	9	3
2		<b>94</b> 5		9	9	3

-						
<b>5</b>						
66						
<b>a</b>	3		<b>M</b>			
	<b>3</b>					
B	•		<b>[6]</b>			
K	<b>4</b>		<b>9</b>			
N	15	9		#20	#9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
θ	5	₽/		3	8	3
9		<b>GRADIB</b>		3	3	3
0		<b>648</b> 1-9		8	8	3
3	<b>699</b>	gm)		•	6	9
6					0	
θ		<b>Man</b> h				9
6		<b>isleiji</b> n			0	8
•		600 <b>1</b> )		6	Ø	9
6		<b>99</b> 0		θ	6	
6		<b>95</b> 16				8
•		Assists		θ	6	02
0		first.				9
•		<b>即</b>		Ø		9
9		<b>ijjiš</b> /				3
4	6	8		8	8	5
0		ESSES		8	8	35
9		<b>eligh</b> }8		8	9	0
Q		N(O)		•	3	9
2		((E)2)33 ((E)2)33		•	3	9
2		<b>99</b>		•	3	9
9		94b		5	8	8
3		8th		5	8	8
2		<b>516</b>			3	3

# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3 <b>3</b>	en(i) en(i) en(i) en			
N	K	9	10	£Ø.	<b>§</b> 92
1	2	3	4	5	6
θ	5	<b>P</b> /	8	9	2
•		<b>GARB</b>	9	9	3
0		GIRLY)	0	8	2
3	(AB)		6	6	9
θ		tilgg		в	
6					3
Θ				б	
60				6	9
•		490			60
9		<b>gm</b> ₽/I	6	6	6
4		<b>B</b>	9	9	8
0			9	9	8
9			•	9	6
ø		Mode	9	•	8
2			8	•	8
2		<b>!</b>	0	•	8
9		<b>9</b> 5	9	8	9
3		ang .	9	9	9
3		<b>#</b> 6	2	8	0

			<u>'</u>			
<b>6</b> 6						
	3		MS			
			蝴			
	8		MB			
	•		Nij			
K	•		<b>(9</b> )			
N	K	9		122	£Ø	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	(#B	<b>(A1)</b>		8	8	8
•		entity)				2
•		499		θ	θ	8
9		<b>64(5)</b> 38		8	θ	8
Q		MIDED		9	8	8
2				8	8	8
2		<b>90</b>		9	8	8
в		945		4	3	8
3		ath		4	3	8
2		<b>#</b> **		2	8	9

E			1			
<b>66</b>						
	3		htlj			
•	<b>3</b>		NIB			
•	<b>9</b>		<b>N</b>			
K	•		(girul)			
N		5		#20	160	<b>B</b> D
1	2	_	3	4	5	6
θ	5	<b>P</b> /		2	2	2
•		<b>GRADE</b>		28	28	22
0				2	2	2
3	(48)	<b>(M)</b>		6		
•		466		θ		
4	6	9		5	5	8
0		Min (N)		5	5	4
9		<b>6169</b> 138		5	5	8
Q		MOGO		•	9	9
2				•	9	9
2		<b>y</b> b		•	9	9
9		94b		2	8	5
3		Sit)		8	5	5
3		<b>946</b>		8	9	8

<b>6</b> 6						
10	3		<b>tulji</b> Edl <b>i</b> s/			
	69		EUDA/ EA/			
K	8		<b>5</b> √			
		T	<del>9</del>			1
N 1	2	<b>5</b>	3	<b>£2</b>	<b>£2</b>	<b>6</b>
	<u> </u>	<b>gn</b> )	3	6	9	<b>B</b>
6		Minds				9
6				9	9	99
6		<b>BLEED</b>		9	9	9
6		stireti)		0	6	9
60		<b>99</b>		Ø	Ø	
•		<b>69</b> 16				2
0		A49945		65	69	9
4	6	<b>B</b>		0	0	0
6		Bhili		0	0	0
5	7	<b>1985</b> /		6	6	6
99		<b>66</b>		6	•	6
9		euga-3s		9	8	8
Q		MIDED		9	0	8
2				9	9	8
2		<b>95</b>		 9	9	8
9		<b>94</b> 5		5	5	9
3		Billy		5	5	9
3		<b>51</b> )			8	9

			<u> </u>			
66						
	3		hdj.			
	•		tdfa/			
<b>a</b>	•		<b>B</b> √			
K	•		<b>196</b> /			
N	<b>t</b> i	5		#2	#19	<b>B</b> 2
1	2		3	4	5	6
1	<b>2005</b> (5)	9		Ø	Ø	8
0		996		Ø	Ø	Ø
5	7	<b>55</b> /		6	6	
89		<b>959</b>		6	6	
9		elign-3s		0	9	8
Q		Mode		9	9	8
2				0	9	8
2		\$6		9	0	8
9		<b>5%</b>		0	θ	5
3		EM)		0	θ	5
2		<b>#</b>	·	0	9	5

<b>6</b> 6						
8	3		tdg			
	6		adj			
	<b>9</b>		5./			
-						
K	0		<b>€</b> ta			
N		<b>§</b>		102	£9	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
3	<b>(386</b>	<del>(10)</del>		9	6	6
•		<b>604)</b>		Ø	9	ß
9		<b>(3)16</b> /		6	б	8
9		<b>84(\$1-)</b> 3		9	θ	6
Q		WDB)		Θ	8	6
2				9	6	6
2		<b>bb</b>		9	6	6
9		945		9	9	8
3		<b>a</b>		9	9	8
3		<b>#</b> **		9	0	•

<b>66</b>						
	3 69 99	bu[8] Ed. (6) (8) (8)	V			
N	ts.	<b>6</b>		#2	<b>£</b> 0	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		<b>9%</b>		9	8	0
3				0	9	0
2		<del>yb</del>		9	9	2

66						
<b>a</b>	4		<b>Bet</b> Y			
	<b>4</b>		Behr ***			
<b>6</b>	<b>9</b>		ibit Likkalikin			
		T				T
N 1	2	9	3	<b>82</b>	<b>10</b>	<b>§</b> 2
Ø	0	<b>3</b> h	3	<b>0</b>	•	•
9				<u> </u>	•	9
9		ASSISTANCE OF THE PARTY OF THE		<b>4</b>		0
8	5	₽/		9	0	
•		grands		9	9	
0		et(\$1-5)		9	8	9
1	(A)S. (5)	<b>B</b> /				9
<b>9</b>	PEU	590				8
6		<b>B</b>				2
•		Adb				9
0		<b>9</b>				0
3	<b>(49)</b>	(m)		9	9	8
6		995			-	4
6		<b>MRRW</b> E				8
6		<b>160</b>				9
6						2
60		energy		0	0	
0		fid)		9	Θ	8
8		0		Ø		
6		<b>M</b>				8
Ø		ing.				9
9		<b>ij)6</b> /		Ф	9	2
9		99		6		6
φ		engs-3s		6	9	9
Q		NACED.		8	9	0
2				8	0	0
8	9	<b>5</b> /				9
9		<b>(49</b> )/				9
2						9
2		<b>9</b> 9		8	2	9
9		<b>645</b>		8	8	
3		au <sub>b</sub>		8	8	
2		(H)		6	8	

			<u>'</u>			
66						
B	5					
- 8	6		<b>u</b> . <b>y</b> √			
B	69		<b>ij</b> /			
K	9					
	9		<b>(369)</b> /			
N	tó .	9		<b>£</b> 2	£9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
3	(AB)	<del>(P1)</del>		0	6	
0		tions,		0	6	
5	7	95/		9	9	
9		<b>HILLIP</b>		9	9	
9		<b>(1)(3)</b>		9	•	
Q		Mice).		9	•	
2				9	•	
8		<b>9</b>		9	•	
9		<b>64</b> )		5	0	9
3		au <sub>b</sub>		5	0	9
3		<b>91</b> 5		7	9	9

£			P			
<b>66</b>						
B	5		BONETS			
•	<b>(2)</b>		<b>Gjith</b>			
8	<b>(</b>		(B)(G)			
ĸ	0		<b>66</b>			
<b>N</b>	<b>t</b> i 2	6	3	<b>£2</b>	<b>£9</b> 5	<b>§</b> 2
0		19	5	6	Ð	8
θ		MARIE		6	•	28
Ø		LULIGHE		9	6	3
6		His		0	9	3
Θ		ight)		9	0	3
9	8	<b>99</b>		9	9	
0		tijs		0	0	
Ø	0					3
0		<b>GILLE</b>				2
θ	5	<b>p</b> v		8	9	9
•		gradis .		6	6	θ
0		<b>aug</b> i-9		0	8	8
3	(#B)	<b>570</b> 9		ø	•	8
6		96		6	Ø	8
6		<b>f</b> sn		Θ	9	2
0		<b>6M</b> 2		б	Ø	8
6		PAN NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NEW NE		6	6	9
Ø		<b>B</b> v		6	0	9
6		108A)		6	6	2
θ		tiliji)		θ	6	θ
0		ign .		θ	6	4
6		<b>49</b>		9	6	8
6		klijiğ		θ	6	8
6		<b>W</b>		0	0	4
6		saids		6		<b>4</b>
<b>6</b>		MAD:		Ð Ø	9	8
6		<b>99</b> 0		6	6	3
•		ASSES		0	o	8
6		6		0	0	3
0		<b>2000</b> /		6	6	5
0		5		б	θ	0
•		<b>613</b> 0		9	0	3
4	6	<b>B</b>		9	9	2
0		Bising Bis		Ø	00	7
0		Killing .				a
6		iggga/		Ø	Ø	2
9		<b>04(6)</b> -36		9	9	8
Q		Mineb		22	9	0
2				2	9	0
2	9	•		-	8	-
9		<b>9</b>			Θ	
2						
2 8		<b>95</b>		2		0

<b>66</b>					
N	<b>K</b>	5	#2	#9	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
9		<b>9%</b>	•	Ø	9
3		Carlly Ca	•	8	9
3		<b>96</b>	8	,	9

		Haushaltsplan 2024 der Gemeinde Colbe			
15					
66					
10	5				
9	<b>6</b> 9	(gipti)			
	6)	996)			
K	6)	<b>M</b>			
N	6	9	#2	<b>16</b> 0	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
0	8		0	0	0
θ		wigitien	6	•	8
0		<b>₩</b> ∯R L	Ø		8
6		MB	0	0	99
Θ		<b>iji</b> )	6	6	8
Θ		ENG)	€	θ	3
Ø	•				0
0		<b>可能</b>			0
θ	5	<b>₽</b> ⁄	3	9	8
•		#PhdB	9	9	9
9		Gyala.			9
9	8	95	0	Ð	9
θ	-	Bilgly	0	Ð	9
0		aug.)	2	0	8
1	<b>345</b> <b>5</b>	₽	0	8	3
0		5000	Ø	8	23
0		<b>9</b>	0	<u></u>	8
•		<b>Bib</b>	0	<b>5</b>	8
0		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	8	23	9
3	(48)	<b>(199)</b>	9	9	9
6	F	SMP:			0
6		96	6	Ø	22
6		949 6n	Ø	6	<u>24</u>
		SHE		<b>D</b>	<b>3</b> 9
0			9	- W	
6		B/ ₽.			5
0		By Maria	0	9	9
6			9	6	2
θ		<u>wije</u>	θ	0	8
6		<b>(5)</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	θ	9	•
6		<b>HB</b>	0 -	0 -	8
0		No.	θ	6	4
6		<b>b</b> /	6	6	9
6		still the state of	Ø	Ø	Ø
0			θ	6	8
₩		<b>99</b> )	θ	θ	28
6		<b>99</b> 18			8
0		<b>g</b> n	0	0	9
9		4500	6		7.
Ø		6	Ø	Ø	3
<b>6</b> 0		469			Q
Ø		<b>1098</b> /	Ø	6	8
0		•	Ø	9	90
•		99	6	9	3
4	6	9	3	8	8
0		Min Br	9	2	8
		<u>                                     </u>			

66					
N	ti .	•	#2	160	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
0		<b>188</b>	19	9	9
6		<b>999</b> /	ß	ß	22
9		<b>e48</b> 1-3	8	8	9
Q		QDDDD	9	9	8
2		WEDER	9	0	9
2	9				2
θ		<b>媽</b>			2
ð	9	■			8
9		₿/			73
2					3
8		<b>b</b>	•	9	•
9		<b>#</b>	9	9	•
3		aub	9	9	•
2		545	0	2	•

			<u>'</u>			
illo						
	5					
	9		(gipt)			
F B	69 69		§6∩ ¥1			
	U		<b>9</b>			
		9		<b>£</b> 2	£Ø	<b>§</b> 2
1	2	_	3	4	5	6
θ	5	<b>P</b> /		•		3
9		(FBL)(B		6	6	0
-	_	<b>990</b>		23	2	2
	8	95		6	6	
0		<b>Billy (b)</b>		6	Θ	
0		<b>AUST-</b> 9				2
3	<b>(28)</b>	<b>500</b>		0	8	8
6		<b>f</b> in		0	<b>4</b>	В
Ø		<b>610</b>		0	Θ	3
6		₩V		6	6	б
Ø		<b>B</b> v		Ø	Ø	ß
6				0	0	9
6		Mhh Mhh		Ø	Q	
•		ligh .		6	6	
6		<b>449</b>		6	6	8
6		kiljiğ		0	9	
6		<b>b</b> /		6	6	9
60		said)		θ	0	
0					θ	9
<b>6</b>		<b>99</b> )		6 Ø	9	<b>6</b>
0		A999b)		6	0	23
•		583y		<u> </u>	<b>4</b>	3
9				6	•	<b></b>
	6	<b>B</b>		8	8	
0	-	ESIO ES		9	9	9
0		ROBE (SEE				9
0		150G		ā	<u>a</u>	a a
6		\$100y				9
8	(#8	95/		5	5	2
Ø		6		5	5	2
9		<b>6169</b> -38		9	2	0
Q				5	3	8
		MCD.				
2		indica):			2	8
	9	•			0	
9		<b>99</b>			0	
2					9	
2		99		8	8	8
в		<b>64</b> )		8	9	8
3		ally		8	9	8
2		\$10 \$10		2	8	5
		<del>5                                    </del>				

5						
<b>6</b> 6						
<b>a</b>	5		Milin			
	69 69		gget) ggen			
R.	9		G6			
		T				
N 1	<b>K</b> 2	<b>B</b>	3	<b>60</b>	<b>£9</b>	<b>B</b> 92
0	Ө	19		8	8	9
Θ				6	6	2
9		(6)		0	Ð	
6		HG.		Θ	Ð	6
θ		(B)		9	9	9
9		ENNETS CONTROL CONTRO		9	9	<b>.</b>
8	5	<b>I</b> V		9	5	9
9		(FILE)		Ø	9	<b>9</b>
0				0	•	•
		<b>aug.</b> 9			8	
1	<b>AMB</b> <b>15</b>	<b>9</b> /		8	5	8
Ø		<b>596</b>		6	6	Ø
6		<b>9</b> 5		28	0	9
•		AND		5	28	6
0		99		28	0	
	<b>(#8)</b>	<b>990</b>		8	•	9
6		95		0	0	9
6		6n Gallator		9	9	<u>9</u> 8
6		PS/A		9	9	9
6		Ď.		0	Ø	9
6		####		0	0	8
6		Nija .		0	0	9
0		<b>lg</b> h		Ø	8	6
6		<b>(III)</b>		6	θ	8
0		Hijig		0	0	2
6		<b>y</b> /		0	Ø	2
6		<b>4504</b> )		9		8
60		<b>99</b>		9	θ	3
69		(gh		0	6	23
<b>9</b>				6 Ø	<del>б</del>	8 5
9		Pidilio.		9	9	Ø
•		<b>59</b>		<u> </u>	9	3
9		<b>1999</b> /		<u> </u>		2
	6	<b>b</b>		9	0	8
0		Bio Bi		8	8	8
0		<b>1999</b>		6	8	8
6		160G		9	9	9
9		<b>entitr</b> .}3		۵	8	•
Q		Alorah Alorah		8	8	2
2		MATERIA SE		9	8	2
2	9	•				6
9		<b>95</b>				6

100					
66					
N	6	9	10	<b>£</b> 0	<b>B</b> D
1	2	3	4	5	6
2					6
8		<b>9</b>	9	8	9
9		<b>9%</b>	8	9	
3		au <sub>b</sub>	8	9	•
2		<b>#</b>	8	8	8

		'			
5					
66					
_	_				
	5	Min Mark			
	(2) (2)	lgjobh lgjón			
K	69	96°			
	K	5	#2	160	<b>§</b> 2
1	<b>6</b>	3	4	<u>5</u>	6
0	0	Nino.	6		9
θ		MIGIER	0	0	92
9	_	<b>89</b> 0	6	9	₽
θ	5	<b>P</b>	0	6	
•		<b>GRADE</b>		Ð	
0		ess. 5	9	6	9
1	##S 65	<b>9</b> /	6	9	35
0	_	<b>5900</b>	9	23	22
6		99 <del>40</del>	5	6	8
•		SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI S	9	8	3
0		<b>9</b>	5	0	6
3	(SEE	<b>(Fig.</b>	9	9	6
	(See		•	•	
6		enter the second	Ø	8	ъ В
0		6BP	U	<u> </u>	9
6		East V	6	<u> </u>	<b>a</b>
<b>6</b>		B <sub>t</sub> /	9	0	2
6		MBA .	0	0	2
6		Minds	6	0	9
6		<b>B</b> D	Ø		
6		<b>a</b> .	0	0	89
6		<b>y</b> /	6	6	4
6			6		2
6		<b>99</b> 1	0	9	•
0		<b>§</b> n	6		69
•		<b>45</b>	6	6	4
0		5	6	Ø	Ø
0		99	Ø	6	8
4	6	<b>B</b>	9	9	8
0		Min (g)	Ø	8	9
6					0
9			•	8	
Q		Mosb.		2	9
2		<b>*************************************</b>	•	2	9
2			0	2	8
9		<b>9</b>	0	3	•
3		Ette	0	3	•
3		<b>96</b>	•	9	9
	I	1 <del></del>	ı	1	ı

66						
	5					
	<b>6</b>		Mich			
1	6)		96h			
_ _	9		<b>(1966)</b>			
	I	_				
N 1	2	5	3	<b>£2</b>	<b>£2</b>	<b>§</b> 2
6	5	<b>p</b> /	3	4	5	8
•		<b>Gards</b>		<u>=</u>		9
						2
0		<b>6481-</b> 9		2		
3	(#B)	<b>(Ph)</b>		6	θ	0
6		<b>1009</b>				0
θ		Miji)			9	
0		<b>1115</b>		6	6	
4	6	8		2	8	8
0		EGG.		2	23	8
6		<b>1988</b>		6	8	9
9		eligh 38		2	5	8
Q		NATION STATEMENT OF THE		8	8	
2				8	8	
8		99		8	8	
9		9 <b>b</b>		9	9	3
3		Sith .		9	9	3
2		94)		9	5	3
	1	1			1	1

<b>66</b>						
8	5					
- #	6		<u>En</u>			
	6		<b>i</b> s			
K	6					
	T	T				Γ
		<b>5</b>		#2	160	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	(#B)	<b>574)</b>		6	6	2
•		<b>99</b> /		6	6	2
9		eugh-3s		6	6	2
Q		Moth		6	6	2
						_
2				6	Ð	2
22 2				6	6	2
2		No.		6	θ	2

<b>66</b>						
	5 <b>6</b>		<b>Ging</b> n Ein			
	8		<b>G</b>			
9	•		<b>B</b> y			
N	16	<b>5</b>		#2	169	<b>5</b> 92
1	2		3	4	5	6
9		<b>9</b> *b		2		
3		au		2		
2		<b>\$15</b>		2		

			1			
<b>1955</b> /						
66						
12	5		NATA TO THE PROPERTY OF THE PR			
	8		<b>F</b> in			
	0		<b>B</b> n			
R	•		<b>1989</b> /			
N	tá	5		10	160	<b>B</b> D
1	2		3	4	5	6
3	GE	<del>(M)</del>		6	0	6
6		till to		6	6	Ø
0		agy./		θ	Ø	0
9		<b>64(\$1</b> )3		6	9	6
Q		Mice		6	9	6
2				6		6
2		<b>96</b>		6		6
9		<b>64</b> )		8	8	9
3		Billy		8	8	9
2		<b>\$16</b>		6	5	9

		·				
鹤						
b	5	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
•	•	<b>is</b> n				
	•	<b>is</b> n				
K	•		1			
N	6	9		10	160	<b>§</b> 92
1	2		3	4	5	6
0	θ	•		Ø	9	8
0		<b>Mil</b> g		Θ	Θ	28
0		<b>Milli</b> jn		θ	Ø	90
0				0	Ø	8
3	(#B	<b>674)</b>		6	6	6
θ				6	6	
0		HIGH		Ø	Ø	
6		<b>BURBA</b> n				9
•		<b>5014)</b>		0	Ø	
9		<b>Sirily</b>				9
9		<b>(4)(5)</b> 3		6	6	8
Q		Allogo		9	0	6
2				9	0	6
2		<b>Va</b>		9	0	6
9		99		2	3	2
3				2	3	2
2		<b>915</b>		9	Œ	8

=					
66					
12	5	<b>liit</b> in			
•	•	<b>ë</b> n			
8	0	<b>ë</b> n			
K	9				
N	<b>t</b> i	5	160	<b>£</b> 9	<b>§</b> 2
1	2	3	4	5	6
Ø	•				6
0		<b>998</b>			6
0		<b>AUS</b> +9			6
3	<b>(200</b>	(PR)	9	0	8
9					8
6		<b>M</b>	9	6	75
0		BNRE:	Ð	69	<b>6</b>
9		99	6	0	8
Ф		<b>ENGR.</b> 3	9	9	8
Q		<b>W</b> OD	9	0	5
2		<b>順2串</b>	9	9	5
23	9	•			Ð
•		5 <del>(N</del> )			Ø
2					Ð
2		<b>5</b>	9	0	9
9		<b>94</b>	2	O	4
3		aub	2	<b>o</b>	4
2		<b>9</b> %	9		9

66					
	6	<b>85</b> ./			
9	6				
•	•				
K	9				
N 1	<b>6</b> 2	3	<b>£2</b>	<b>10</b>	<b>BD</b> 6
	5	■bh	•	•	8
6		(Author)	6	9	9
0		Bioth:	9	Θ	95
6		6	0	0	9
9		<b>6</b> 8	9	9	8
θ		6/	9	9	9
9		<b>QF</b>	Ø	Ø	6
9		ei e	0	0	9
6	8	<b>5</b>	0	9	•
0		<b>₩</b>	0	9	9
		<b>B</b> h	8	•	•
•		<b>§</b> /	8	69	<b>9</b>
0		gina .		0	6
0		<b>ÿÆ</b> /I ■.		3	3
	5	IV MAJES		6	2
•		ghas a	_	6	28
0	_	<b>○4(9</b> 1-7)	-	•	
		<b>b</b>	0	0	0
<b>6</b>		\$FED .	6	6	70
9		<b>b</b> y <b></b>	6	6	Ø
<b>5</b>		<b>D</b>	9	•	
9		byn Byn	<b>9</b>	<b>9</b>	69 91
9		<b>g</b> i	9	9	2
69		9.	9	0	8
		·		8	8
9		<b>CONTRACT</b>		Ø	б
9		69K		3	3
φ			9	•	
Q		Resp.		•	8
	<b>5</b> 5		5	5	3
6			5	5	3
2		<b>B23</b> 2	5	5	3
2		<b>1928</b>		•	5
	9	<b>5</b>	_	-	6
9		蝴			6
	9	99	6	6	9
9		<b>B</b> /	6	6	9
2		<b>19</b> 13	6	6	9
2					•
9			9	8	8
		<b>9%</b>	-		
3		6th)	9	8	-
2		<b>56</b>	5	•	•

			ppian 202 i dei dememae deile			
j Venos						
<b>10005</b> /						
66						
	Ф		<b>B</b> 5/			
	Ø		<b>9</b> 56/			
8	Ø		<b>95</b> /			
K	9		gaj.			
N	16	5		122	169	<b>§</b> 2
1	2	3	3	4	5	6
Ø	•	<b>9</b> h			6	9
0		(Sid			€	9
в	5	<b>p</b> /			9	
•		#Ruffs			Ø	
0		<b>augs</b> -9			9	9
2	6	<b>B</b> /				9
•		ings:				100
3	<b>(38)</b>	<b>539</b>				5
1		<b>b</b>		6	6	2
6				6	6	-
0		ig <sub>y</sub>			0	2
6		<b>b</b> y				6
6		(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)				8
5	7	<b>95.</b>				7
0	1	Great Control of Contr				7
9		<b>6161</b> 38		6	6	8
Q		MOG)		6	0	8
2	55	0		8	9	8
6		WENTAL /		9	9	3
69		<b>B</b>		0		
0		istigie .		Ð	Ð	_
9		( <del>9515</del>		Ø	Ø	9
2	7	Rig/		•	0	8
Ø		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				22
0		<b>6</b>			0	
0		Mg		θ	6	_
Ø		<b>99</b>		Ø	9	28
0		Algul Algul		Δ.	0	9
9		eitariB		<b>6</b>	<b>0</b>	6 3
9		<b>55</b> /		0	0	1
2		<b>666</b>		₩		8
2		<b>MATERIAL</b>			6	9
8		<b>90</b>		0	0	9
2		54)		9	0	8
в		<b>64</b> )		0	9	9
3		<b>au</b>			8	
2		<b>510</b>				
	i	1			1	

66						
	ճ Ծ		Bigita Bigita Bigita			
N	ts	<b>5</b>		£2	<b>16</b> 9	<b>§</b> 2
1	2		3	4	5	6
9		<b>645</b>		3	9	9
3		EM)		2	0	9
2		<b>5</b> ** <b>b</b>		2	9	9



# Investitionsprogramm für den Zeitraum 2023 - 2027



#### Investitionsprogramm für den Planungszeitraum von 2023 bis 2027

Stand: 16.01.2024

#### Hinweis:

Die Maßnahmen sind in der Zusammenstellung "Investitionen für den Zeitraum 2023-2027", die sich in den Tabellenteilen des Haushaltsplanes - hinter dem Finanzhaushalt - befindet. erläutert.

Prod	InvNr.	Maßnahme	2023	2024	2025	2026	2027
Bereich		The state of the s	in T€	in T€	in T€	in T€	in T€
[			1				
01	10101-0001	Abt. I - Abt. III, Möbel	-4,5	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0
		Anschaffung von Software/Lizenzen	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10101-0029	Anschaffungen i. R. Digitalisierung	-68,5	-45,0	0,0	0,0	0,0
	10101-0032	VerwGeb., Erneuerung Kellertür	-6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		VerwGeb., Umgestaltung Gemeindebüro	0,0	-35,0	0,0	0,0	0,0
	Summen der	Ansätze	-79,0	-85,0	-5,0	-5,0	-5,0
02	10202-0002	VerkÜberwachg., Erwerb VerkErfassungsgeräte	0,0	-3,5	0,0	0,0	0,0
	10203-0002	Allg. KoSt. Brandsch., Ausstattungen	-4,1	-1,8	0,0	0,0	0,0
	10203-1001	FF CöMitte, Ausstattungen	-10,0	-32,1	-15,0	0,0	0,0
	10203-1007	FF CöMitte; Erwerb StLF 20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10203-1008	FF CöMitte; Erwerb eines MTW	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10203-3001	FF CöBürgeln; Ausstattungen	-1,5	-1,5	0,0	0,0	0,0
	10203-3002	FF CöBürgeln; Feuerwehrhaus Neukonzeption	0,0	-100,0	-56,0	-112,0	-112,0
	10203-3005	FF CöBürgeln; Erwerb MLF	0,0	0,0	-152,0	0,0	0,0
	10203-4001	FF CöRed., Ausstattungen	-9,5	-1,5	0,0	0,0	0,0
		FF CöRed., Feuerwehrhaus Neukonzeption	0,0	-50,0	-56,0	-112,0	-112,0
		FF CöRed., Beschaffung eines TSF-W	0,0	0,0	0,0	0,0	-300,0
		FF CöSchö., Ausstattungen	0,0	-3,0	0,0	0,0	0,0
		FF CöSchö., Beschaffung HLF 10	0.0	0.0	-550,0	0.0	0.0
		FF CöSchö., Feuerwehrhaus Neukonzeption	-25,0	-50,0	-750,0	-750,0	-750,0
		Katastrophenschutz, Ausstattungen	-5,0	-20,0	0,0	0,0	0,0
	Summen der		-55,1	-263,4	-1.579,0	-974,0	-1.274,0
·							
03		Keine örtliche Zuständig	keit				
04		Für den Produktbereich 04 sind für den Planungszeitraum ke	ine investive	n Maßnahm	nen vorges	ehen.	
		-					
05		Für den Produktbereich 05 sind für den Planungszeitraum ke	ine investive	n Maßnahm	nen vorges	ehen.	
06	10601-5001	KiGa Schönstadt, Neukonzeption	-300,0	-250,0	-750,0	-1.100,0	-1.100,0
		KiGa Cölbe, Ausstattungen	-51,5	-51,1	0,0	0,0	0,0
		KiGa Bü., Ausstattungen	-26,9	-21,6	0,0	0,0	0,0
	10606-0001	Kinderspielplätze, Erneuerungsm.	-23,0	-30,0	-30,0	-30,0	-30,0
		Dorferneuerung, grdh. Erneuerung Spielplatz Schönstadt	0,0	-30,0	0,0	0,0	0,0
	Summen der	3 1 1	-401,4	-382,6	-780,0	-1.130,0	-1.130,0
07		Keine örtliche Zuständig	keit				
	10000 1010	Ic	1 6.01	20.0	اء ہ		0.0
08		Sportgelände Cölbe, "Aktiv Park"	0,0	-20,0	0,0	0,0	0,0
		Trainingsplatz Cölbe, Flutlichtanlage	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		SpHalle Cö., KonjPaket, Tilgung	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7
	Summen der	Ansätze	-0,7	-20,7	-0,7	-0,7	-0,7

Prod	InvNr.	Maßnahme	2023	2024	2025	2026	2027
Bereich			in T€	in T€	in T€	in T€	in T€
09		Für den Braduktharsich 00 sind für den Blanungszeitraum kei	no invostivo	n Magnahn	200 1/0400	-hon	
09		Für den Produktbereich 09 sind für den Planungszeitraum kei	ne mvestive	II Wabilalii	nen vorgesi	enen.	
10	11001 0015	Gebäude "Kasseler Str. 86	-50,0	-80,0	-400,0	-400,0	-100,0
10							
I		Erwerb des Gebäudes "Friedhofstraße 6"	0,0	-50,0	-25,0	-25,0	-25,0
		Unbeb. Grdst.; Erwerb/Veräußerung Geb. "Karlsstr.1", KonjPaket, Tilgung	-35,0 -8,7	-75,0 -8,7	-25,0 -8,7	-25,0 -8,7	-25,0 -8,7
	Summen der		-93,7	-213,7	-458,7	-458,7	-158,7
	Summen der	7 HISULE	33,1	213,1	150,1	150,1	130,1
11	11101-0003	Energie Marburg-Bied. GmbH u. Co. KG	-78,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<u> </u>		Kanalsanierungen i. R. d. EKVO	-250,0	-135,0	-135,0	-135,0	-135,0
	Summen der	-	-328,4	-135,0	-135,0	-135,0	-135,0
				•	•	•	
12		Straßenbeleuchtung -allgemein-	0,0	-25,0	-25,0	-25,0	-25,0
		GemStr. Cölbe Zimmermann-,Ried-,Luweco-, Lutherstr.	-400,0	-1.420,0	-50,0	0,0	0,0
		Stützmauern im OT Cölbe	0,0	-20,0	0,0	0,0	0,0
		Dorferneuerung, grdh. Umgest. Dallesplatz Cölbe Errichtung Überquerungshilfe OT Bernsdorf	0,0	-30,0	0,0	0,0	0,0
		GemStraßen Bürgeln, Herstellung Gehweg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Dorferneuerung, grundh. Ern. Roter Platz	-15,0	-30,0	0,0	0,0	0,0
		Radwegebau Bürgeln/Betziesdorf	-330,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Straßenbeleuchtung Reddehausen	0,0	-15,0	0,0	0,0	0,0
		Dorferneuerung, Herstellung Festplatz Reddehausen	0,0	-60,0	0,0	0,0	0,0
	I1201-5001	Straßenerneuerung OT Schönstadt	-25,0	-50,0	-150,0	-150,0	0,0
		Straßenbeleuchtung OT Schönstadt, Erneuerung	-60,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		GemStraßen Schwarzenborn, Treppengeländer Alte Straße	0,0	-4,0	0,0	0,0	0,0
		Dorferneuerung, Ertüchtigung Dorfbrunnen Schwarzenborn	0,0	-20,0	0,0	0,0	0,0
		ÖPNV; Errichtg. V. Buswartehallen	-97,0	0,0	-255,0	-147,0	0,0
		GemStraßen, KonjPaket, Tilgung	-5,3 -932,3	-5,3 -1.679,3	-5,3 -485,3	-5,3	-5,3 -30,3
	Summen der	Ansatze	-932,3	-1.679,3	-485,3	-327,3	-30,3
13	11202_4001	OT Reddeh. Erricht. Löschwasserzisterne	-175,0	-215,0	0,0	0,0	0,0
13		Friedhof Cölbe, Stelengräber	-8,5	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
		Friedhof Reddehausen, Wiesengräber	-3,0	-2,5	-2,5	-2,5	-2,5
		Friedhof Schönstadt, Stelengräber	-8,5	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0
	Summen der	-	-195,0	-233,5	-18,5	-18,5	-18,5
14		Erwerb v. Mitfahrbänken/Baumbepflanz.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Radabstellanlage Bahnhöfe Bürgeln/Cölbe	-85,0	-10,0	-110,0	0,0	0,0
		Radabstellanlage verschiedene Ortsteile	0,0	-20,0	0,0	0,0	0,0
	Summen der	Ansatze	-85,0	-30,0	0,0	0,0	0,0
1 [	11502 0001	Compined Häuser Augstattung allegmain	ا د ما	د ۱	د ۱	د ۱	E 0
15		GemeinschHäuser; Ausstattung -allgemein- GH Cölbe, Sanierungsmaßnahme	-5,0 0,0	-5,0 0,0	-5,0 0,0	-5,0 0,0	-5,0 0,0
		GH Cölbe, Sanierungsmaßnahme GH Cölbe, Ausstattungen	0,0	-53,5	0,0	0,0	0,0
		MZH Bürgeln, Ausstattungen	-5,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		MZH Bürgeln, Fraeuerung Küche Kegelbahn	-15,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		BGH Schwarzenb., Sanierungsmaßn.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		BGH Schwarzenb., Ern. Eingangstür	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Summen der	Ansätze	-25,0	-58,5	-5,0	-5,0	-5,0
		[, n		г		Г	
16		Kreditabwicklung KIP 2016/2017	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
	Summe der A	nsatze	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2
Cumra	o dor Auszahl	ungon aus lovostitionstätiakoit		I	ı	ı	
1		ungen aus Investitionstätigkeit satze für 2023 bis 2027:	-2.196,8	-3.078,0	-3.491,5	-2.906,5	-2 609 5
(L. vgi.:	Julimen der Ans	BOLZE IUI EUEJ DIS EUET.	2.130,0	3.076,0	J.431,3	2.300,3	۵.003,3
			ı				
Gesan	ntvolumen fü	r den Planungszeitraum		-	14.282,2		
Gesamtvolumen für den Planungszeitraum					-		

S. Fina	nzhaushalt -dire	kt-, S. 1:		
Zeile	Konten	Bezeichnung	HJ 2023	HJ 2024
24	841	Auszahlungen/Erwerb von Grundstücken	-372,5	-99,0
25	842	Auszahlungen/Baumaßnahmen	-1.482,0	-2.620,0
26	840, 843	Ausz./Inv. i.d. Sachl u.d. imm. AnlVerm.	-263,9	-359,0
27	844	Ausz./Inv. i.d. Finanzanlagevermögen	-78,4	0,0
Summe	e		-2.196,8	-3.078,0



## Stellenplan

-Teil A-Beamtinnen und Beamte

Stellenplan der Gemeinde Cölbe Teil A: Beamtinnen und Beamte

	I. Gemeindeverwaltung		Besoldungsgruppen	ruppen n	nach dem Hessischen Besoldungsgesetz 3	Hessisc	hen Beso	sgunplo	gesetz	3		Zahl der Stellen	Zahl der	
Teilhaushalt		Ä	Höherer Dienst		Gehobe	Gehobener Dienst	st	Mittle	Mittlerer Dienst	nst	Beamtinnen		30.06.2023 2	
/ Comparation / / / Kostenstelle	Bezeichnung	B2 A	A16 A15 A14	A13	A13 A12	A11 A9/10	9/10 A9	. A8	A7 /	A6 A5		Ste	tatsacniich besetzten Stellen	Erlauterungen
010101/30	Gemeindeorgane / Bürgermeister	1,(	1,00								1,00	1,00	1,00	
010102/10	Zentrale Verwaltung / Abteilung I - Zentrale Dienste				1,00		1,00				2,00	2,00	2,00	siehe Erläuterungen zum StP 2024 lfd. Nr. 5
									252					
Stellenplan 2024 <sup>1</sup>	2024 1	7,	1,00		1,00		1,00				3,00			
Stellenplan 2023 <sup>2</sup>	2023 <sup>2</sup>	4	1,00		1,00		1,00					3,00		
Zahl der am 30.06 besetzten Stellen	Zahl der am 30.06.2023 <sup>2</sup> besetzten Stellen	1,	1,00		1,00								3,00	

II. Sondervermögen mit Sonderrechnungen



# -Teil B-Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer

Teil B: Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer außerhalb des Sozial- und Erziehungsdienstes Stellenplan der Gemeinde Cölbe

Teilhaushalt /	Bezeichnung				Entge	Itgruppe für den	n offe	ach de ntliche	Entgeltgruppen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst	ifvertr	ag			Arbeit- nehmerinnen und Arbeit-			Zahl der am 30.06.2023 <sup>2</sup> tatsächlich	Vermerke,
Kostenstelle	)	15 14 1:	13 12	1	1 10	96	96	9a 8	8 7	9	5	4	2	zusammen 2024 1		Stellenplan 2023 <sup>2</sup>	besetzten Stellen	Erläuterungen
010101/30	Gemeindeorgane / Bürgermeister							<u> </u>	1,00						1,00	1,00	1,00	
010101/70	Gemeindeoragane / Demografischer Wandel							1,00							1,00	1,00	1,00	
010102/10	Zentrale Verwaltung / Abteilung I - Zentrale Dienste					1,00		1,00 0,92	92			9,0	0,64 0,69		4,25	3,25	2,79	siehe Erläuterungen zum StP 2024 lfd. Nr. 7 - 9
010102/20	Zentrale Verwaltung / Abteilung III - Finanzen			1,00	0(		1,00	1,00	1,00						4,00	4,00	4,00	
010102/90	Zentrale Verwaltung / Liegenschaftsservice (Hilfsbetrieb der Verwaltung)										1,00	0,08	ω		1,08	1,08	1,08	
010102/99	Zentrale Verwaltung / Abteilung II - Hauptamt			1,00	00			1,49		2,00					4,49	3,49	3,49	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 20
020201/30	Sicherheit und Ordnung / Überwachung des ruhenden Verkehrs							1,	1,00					~	1,00	1,00	1,00	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 21 u. 22
020301/99	Brandbekämpfung und Gefahrenabwehr / Allg. Kostenst. Brandbekämpfg. u. GefAbw.							1,	1,00		1,00				2,00	2,00	2,00	
060401/01	Kommunale Kindertagesstätten / Kommunaler Kindergarten OT Cölbe										2,00		1,83		3,83	3,49	2,49	1,34 Stellen kw 01.01.27; s. Erl. zum StP 24 I. Nr. 28 u. 29
060401/02	Kommunale Kindertagesstätten / Kommunaler Kindergarten OT Bürgeln												0,79		62'0	0,66	0,66	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 33
100101/01	Bau und Planung / Abteilung IV - Bau, Liegenschaften, Umwelt		<u></u>	1,00		1,00		0,90 2,00	00						4,90	4,64	4,28	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 35 - 38

Teil B: Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer außerhalb des Sozial- und Erziehungsdienstes Stellenplan der Gemeinde Cölbe

Teilhaushalt /	Bozod				Entgeltgruppen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst	ıltgruppen nach dem Tarifve für den öffentlichen Dienst	pen n n öffe	ach d	em T en Di	arifve	rtrag				Arbeit- nehmerinnen und Arbeit-	Zahl der Stellen nach dem	Zahl der am 30.06.2023 <sup>2</sup> tatsächlich	Vermerke,
Kostenstelle	Din in	15 14 13		12 1	11 10	96	q6	9a	8	9 2	5	4	3	2	nehmer zusammen 2024 <sup>1</sup>	Stellenplan 2023 <sup>2</sup>	besetzten Stellen	Erläuterungen
150201/02	Bereitstellung v. Gemeinschaftshäusern / MZH Bürgeln												0	0,56	0,56	0,56	0,56	
150201/04	Bereitstellung v. Gemeinschaffshäusern / BGH Schönstadt												Ü	0,17	0,17	0,17	0,17	
150201/05	Bereitstellung v. Gemeinschaftshäusern / DGH Schwarzenborn												J.	0,10	0,10	90'0	00'0	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 41
Stellenplan 2024 <sup>1</sup>	24 1		, ,	1,00 2,00	00,	2,00		5,39	5,92 1	,00 2,0	1,00 5,39 5,92 1,00 2,00 4,00		0,72 4,14	1,14	29,17			
Stellenplan 2023 <sup>2</sup>	23 2		,	1,00 2,00	00	1,00		5,13	3,00 2	,92 1,0	2,00 5,13 3,00 2,92 1,00 4,00		0,72 3,63	3,63		26,40		
Zahl der am 30	Zahl der am 30.06.2023 <sup>2</sup> besetzten Stellen		, , , ,	1,00 2,00	00,	1,00		5,13	2,64 2	,64 1,	1,00 5,13 2,64 2,64 1,00 3,00		0,72 3,39	3,39			24,52	



# -Teil C-Arbeitnehmerinnen S und E und Arbeitnehmer S und E

Teil C: Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer des Sozial- und Erziehungsdienstes Stellenplan der Gemeinde Cölbe

Teilhaushalt /	Rezeichning			Entge	eltgruppe für den ö	pen r n öffe	ach c	lem 7 en Di	Entgeltgruppen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst <sup>3</sup>	rtrag			nel	Arbeit- nehmerinnen und Arbeit-	Zahl der Stellen nach dem	Zahl der am 30.06.2023 <sup>2</sup> tatsächlich	Vermerke,
Kostenstelle		18 17	16	15	14 13 12		11 10	9 8b	8a	7	9	5 4	3	nehmer zusammen 2024 <sup>1</sup>	Stellenplan 2023 <sup>2</sup>	besetzten Stellen	Erläuterungen
060401/01	Kommunale Kindertagesstätten / Kommunaler Kindergarten OT Cölbe	0,67		1,00					16,33					18,00	18,00	16,16	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 25 - 27
060401/02	Kommunale Kindertagesstätten / Kommunaler Kindergarten OT Bürgeln	0,33	0,33 1,00						5,67					7,00	7,00	8,80	siehe Erläuterungen zum StP 2024 Ifd. Nr. 30 - 32
Stellenplan 2024 <sup>1</sup>	24 1	1,00		1,00			<u> </u>	1,00	22,00					25,00			
Stellenplan 2023 <sup>2</sup>	23 2	1,00		1,00			1,	1,00	22,00						25,00		
Zahl der am 30	Zahl der am 30.06.2023 <sup>2</sup> besetzten Stellen	1,00	1,00 0,83 1,00	1,00					22,13							24,96	



# -Teil D-Zusammenstellung

Stellenplan der Gemeinde Cölbe Teil D: Zusammenstellung

			Zahi der Stellen 2024 <sup>1</sup>			Zahl der Stellen 2023 <sup>2</sup>		Zahl der	Zahl der tatsächlich besetzten Stellen am 30.06.2023 <sup>2</sup>	Stellen	Erläuterungen
Teilhaushalt / Kostenstelle	Bezeichnung	Beamtinnen und Beamte	Arbeitnehme- rinnen und Arbeitnehmer (Teil B + C zusammen)	Insgesamt	Beamtinnen und Beamte	Arbeitnehme- rinnen und Arbeitnehmer (Teil B + C zusammen)	insgesamt	Beamtinnen und Beamte	Arbeitnehme- rinnen und Arbeitnehmer (Teil B + C zusammen)	Insgesamt	
010101/30	Gemeindeorgane / Bürgermeister	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	
010101/70	Gemeindeoragane / Demografischer Wandel		1,00	1,00		1,00	1,00		1,00	1,00	
010102/10	Zentrale Verwaltung / Abteilung I - Zentrale Dienste	2,00	4,25	6,25	2,00	3,25	5,25	2,00	2,79	4,79	
010102/20	Zentrale Verwaltung / Abteilung III - Finanzen		4,00	4,00		4,00	4,00		4,00	4,00	
010102/90	Zentrale Verwaltung / Liegenschaftsservice (Hilfsbetrieb der Verwaltung)		1,08	1,08		1,08	1,08		1,08	1,08	
010102/99	Zentrale Verwaltung / Abteilung II - Hauptamt		4,49	4,49		3,49	3,49		3,49	3,49	
020201/30	Sicherheit und Ordnung / Überwachung des ruhenden Verkehrs		1,00	1,00		1,00	1,00		1,00	1,00	
020301/99	Brandbekämpfung und Gefahrenabwehr / Allg. Kostenst. Brandbekämpfg. u. GefAbw.		2,00	2,00		2,00	2,00		2,00	2,00	
060401/01	Kommunale Kindertagesstätten / Kommunaler Kindergarten OT Cölbe		21,83	21,83		21,49	21,49		18,65	18,65	
060401/02	Kommunale Kindertagesstätten / Kommunaler Kindergarten OT Bürgeln		7,79	7,79		7,66	7,66		9,46	9,46	
100101/01	Bau und Planung / 100101/01 Abteilung IV - Bau, Liegenschaften, Umwelt		4,90	4,90		4,64	4,64		4,28	4,28	

- Blatt 6 -

# Stellenplan der Gemeinde Cölbe Teil D: Zusammenstellung

Erläuterungen										
Stellen	Insgesamt	0,56	0,17	00'0	52,48		0,00	1,00	2,00	3,00
Zahl der tatsächlich besetzten Stellen am 30.06.2023 2	Arbeitnehme- rinnen und Arbeitnehmer (Teil B + C zusammen)	0,56	0,17	0,00	49,48			1,00	2,00	3,00
Zahi der I	Beamtinnen und Beamte				3,00		0,00			00'0
	Insgesamt	0,56	0,17	90'0	54,40		0,00	3,00	5,00	8,00
Zahi der Stellen 2023 <sup>2</sup>	Arbeitnehme- rinnen und Arbeitnehmer (Teil B + C zusammen)	0,56	0,17	90'0	51,40			3,00	5,00	8,00
	Beamtinnen und Beamte				3,00		00'0			0,00
	Insgesamt	0,56	0,17	0,10	57,17		0,00	2,00	5,00	7,00
Zahl der Stellen 2024 <sup>1</sup>	Arbeitnehme- rinnen und Arbeitnehmer (Teil B + C zusammen)	0,56	0,17	0,10	54,17			2,00	5,00	7,00
	Beamtinnen und Beamte				3,00		00'0			00'0
	Bezeichnung	Bereitstellung v. Gemeinschaftshäusern / MZH Bürgeln	Bereitstellung v. Gemeinschaftshäusern / BGH Schönstadt	Bereitstellung v. Gemeinschaftshäusern / DGH Schwarzenborn	Insgesamt		<ul> <li>a) Beamtinnen und Beamte im Vorbereitungsdienst</li> </ul>	b) Auszubildende in der Gruppe Arbeitnehmerin- nen und Arbeitnehmer	c) Praktikantinnen und Praktikanten	Insgesamt
	Teilhaushalt / Kostenstelle	150201/02	150201/04	150201/05		Vachrichtlich:	a) Beamtinr im Vorbe	b) Auszubik Gruppe A	c) Praktikar	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Haushaltsjahr <sup>2</sup> Vorjahr

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Besoldungsgruppen und Entgelt-gruppen, in die keine Beamtinnen und Beamten oder Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer eingewiesen sind, müssen nicht ausgewiesen werden.



## Erläuterungen zum Stellenplan

#### Gemeinde Cölbe

Ste	llenplan	202	4							
	T		·			ய்				
Lfd. Nr.		Tarif / Bes.Ordnung	Gruppe	Beamte	Arbeitnehmer	Arbeitnehmer S. u. E	Stellenplan	vorauss. Folgejahr	Besetzt am 30.06.	
	Bezeichnung			2024	2024	2024	2023	2025	2023	Bemerkungen
_	040404/00			<u> </u>						
	010101/30 Gemeindeorgane / Bürg	armaistar								
1	Bürgermeister/in	HBesG	A 16	1,00			1,00	1,00	1,00	
2	Beschäftigte/r	TVöD	8		1,00		1,00	1,00	1,00	
	010101/70									
	Gemeindeorgane /	r								
3	Demografischer Wandel Beschäftigte/r	ı TVöD	9a		1,00		1,00	1,00	1,00	
	Descriatingte/i	1 400	Ju	L	1,00		1,00	.,,00	.,,	
	010102/10									•
	Zentrale Verwaltung /									
	Abteilung I - Zentrale Di								4.00	
4	Amtsrat/Amtsrätin	HBesG	A 12	1,00			1,00	1,00	1,00	Anmerkung 9
5	Inspektor/in	HBesG	A 9	1,00	4.00		1,00	1,00	1,00	Annerkung 3
6	Beschäftigte/r	TVöD	9c		1,00		1,00 0,00	1,00 1,00	1,00 0,00	Anmerkung 2
7	Beschäftigte/r	TVöD	9a		1,00 0,92		0,00	0,92	0,00	Anmerkung 1
8	Beschäftigte/r	TVöD TVöD	8 7		0,92		0,00	0,00	0,64	Anmerkung 1
9	Beschäftigte/r Beschäftigte/r	TVöD	3		0,64		0,64	0,64	0,64	Ç
11	Beschäftigte/r	TVöD	2		0,69		0,69	0,69	0,51	
	010102/20									
	Zentrale Verwaltung /						-			
	Abteilung III - Finanzen						1.00	4.00	4.00	
	Beschäftigte/r	TVöD	11		1,00		1,00	1,00	1,00 0,00	
200000	Beschäftigte/r	TVöD	9b 9a		1,00 1,00		1,00	1,00	1,00	
	Beschäftigte/r Beschäftigte/r	TVöD TVöD	9a 7		1,00		1,00	1,00	1,00	
[ 13	Descriatingte/i	1 400			1,00		1 .,00	.,,	.,,	
	010102/90									
	Zentrale Verwaltung /									
	Liegenschaftsservice (H			.)						
	Beschäftigte/r	TVöD	5		1,00		1,00	1,00	1,00	
17	Beschäftigte/r	TVöD	3	<u> </u>	0,08		0,08	0,08	0,00	
	010102/99			Ι			1			
	Zentrale Verwaltung /									
	Abteilung II - Hauptamt									
18	Beschäftigte/r	TVöD	11		1,00		1,00	1,00	1,00	
	Beschäftigte/r	TVöD	9a		1,49		1,49	1,49	1,49	
20	Beschäftigte/r	TVöD	6		2,00		1,00	2,00	1,00	Anmerkung 3
				т			т	Т	Τ	I .
	020201/30									
	Sicherheit und Ordnung		ahro							
24	Überwachung des ruhe	nden Verke TVöD	enrs 8		1,00		0,00	1,00	0,00	Anmerkung 1
	Beschäftigte/r Beschäftigte/r	TVöD	7		0,00		1,00	0,00	1,00	Anmerkung 1
	Dodonarigion		•		-,				•	

2024

		Tarif / Bes.Ordnung	Φ.	ø,	Arbeitnehmer	Arbeitnehmer S. u. E.	nplan	vorauss. Folgejahr	Besetzt am 30.06.	
Lfd. Nr.		「arif /	Gruppe	Beamte	Arbeit	Arbeit	Stellenplan	voraus	Beset	
-	Danalahassan	_		2024	2024	2024	2023	2025	2023	Bemerkungen
L	Bezeichnung			2024	2024	2024	2023	2023	2020	Bemerkungen
	020301/99									
	Brandbekämpfung und									
	Allg. Kostenst. Brandbe			ν.	1.00		1,00	1,00	1,00	
1	Beschäftigte/r Beschäftigte/r	TVöD TVöD	8 5		1,00 1,00		1,00	1,00	1,00	
24	Deschartigien	TVOD	<u> </u>		1,00		1,00	1,00	1,00	
	060401/01									
	Kommunale Kindertage	sstätten /								
	Kommunaler Kindergart						0.07	0.07	0.07	Anmerkung 6
1,000,000	Leiter/in	TVöD	S 17			0,67	0,67	0,67	0,67 1,00	Anmerkung 6
	Stelly. Leiter/in	TVöD	S 15			1,00	1,00 16,33	1,00 16,33	14,49	Anmerkung 6
-	Erzieher/in Beschäftigte/r	TVöD TVöD	S 8a 5		2,00	16,33	2,00	2,00	1,00	1,00 VK kw ab 01.01.2027; Anm. 4
	Hausgehilfe/-in	TVöD	2		1,83		1,49	1,83	1,49	0,34 VK kw ab 01.01.2027; Anm. 5
23	riausgeriiiie/-iii	TVOD			1,00		1,10	1,00	.,,.	
	060401/02									
	Kommunale Kindertage	sstätten /								
	Kommunaler Kindergart	ten OT Bür	geln							
30	Leiter/in	TVöD	S 17			0,33	0,33	0,33	0,33	Anmerkung 6
1	Stellv. Leiter/in	TVöD	S16			1,00	1,00	1,00	0,83	Anmerkung 6 Anmerkung 6
	Erzieher/in	TVöD	S 8a		0.70	5,67	5,67	5,67	7,64	Anmerkung 7
33	Hausgehilfe/-in	TVöD	2		0,79		0,66	0,79	0,66	/ unionally /
	100101/01									
	Bau und Planung /									
	Abteilung IV - Bau, Lieg	enschaften	, Umwel	t						
34	Techn. Beschäftigte/r	TVöD	12		1,00		1,00	1,00	1,00	
35	Techn. Beschäftigte/r	TVöD	9c		1,00		0,00	1,00	0,00	Anmerkung 8
	Techn. Beschäftigte/r	TVöD	9b		0,00		1,00	0,00	1,00	Anmerkung 8
	Techn. Beschäftigte/r	TVöD	9a		0,90		1,64	0,90	1,64	Anmerkung 9 Anmerkung 9
38	Beschäftigte/r	TVöD	8		2,00		1,00	2,00	0,64	Allifierkung 9
	150201/02							Г		
	Bereitstellung v. Gemei	nschaftshä	usern /							
	MZH Bürgeln	noonanona								
39	Beschäftigte/r	TVöD	2		0,56		0,56	0,56	0,56	
								,		
	150201/04									
	Bereitstellung v. Gemei	nschaftshä	usern /							
	BGH Schönstadt				0.47		0.47	0.47	0.17	
40	Beschäftigte/r	TVöD	2		0,17		0,17	0,17	0,17	
	150201/05			<u> </u>			l	T .	<u> </u>	
	Bereitstellung v. Gemei	nschaftshä	usern /							
	DGH Schwarzenborn									
41	Beschäftigte/r	TVöD	2		0,10		0,06	0,10	0,00	Anmerkung 10
								T		1
	Summen :			3,00	29,17	25,00	54,40	57,17	51,40	I
Cr	namtatallan	2024	T	57,17	I	Go	samtste	llen		2023 54,40
Ge	samtstellen	2024		01,11						
	Mehr-/Minderstellen zur	m Voriahr					2,77			

2024

erkung Nr.	
Anmer	Erläuterungen zu den Veränderungen des Stellenplanes

1 Stelle Ifd. Nr. 8 1 Stelle Ifd. Nr. 9 1 Stelle Ifd. Nr. 21	Beschäftigte/r Beschäftigte/r Beschäftigte/r	TVÖD TVÖD TVÖD TVÖD	8 7 8 7	0,92 VKA 0,00 VKA 1,00 VKA 0,00 VKA
1 Stelle lfd, Nr. 22	Beschäftigte/r	TVöD	1	0,00 VKA

Nach in Kraft treten der neuen Organisationspläne (Verwaltungsgliederungsplan, Aufgabengliederungs- und Aufgabenverteilungsplan) der Gemeinde am 01.08.2020 sind zwischenzeitlich durch ein externes Unternehmen weitere Stellen in der Gemeindeverwaltung neu bewertet worden. Dies hat zu zwei Höhergruppierungen geführt. Der Stellenplan 2024 wurde dem Ergebnis der erfolgten Stellenbewertungen angepasst.

#### 2 Stelle lfd. Nr. 7 Beschäftigte/r TVöD 9a 1,00 VKA

Der Gemeindevorstand hat beschlossen, im Rahmen der Verwaltungsdigitalisierung der Gemeinde Cölbe die Personalverwaltungssoftware P&I Loga All-in der ekom21 GmbH einzuführen. Das Produkt erfüllt alle Anforderungen die eine zeitgemäße Personalabteilung ausmacht. Es ist revisionssicher, datenschutzkonform und eine entlastende Alternative zu der derzeit analog-lastigen Bearbeitung von Personalverwaltungsaufgaben. Derzeit werden die Personalkostenabrechnungen noch von dem Landkreis Marburg-Biedenkopf erstellt und der Gemeinde Cölbe in Rechnung gestellt. Um diese und weitere im Personalbereich bereits hinzugekommene Aufgaben zu übernehmen ist eine Aufstockung des Personals um eine Vollzeitkraft erforderlich.

### 3 Stelle lfd. Nr. 20 Beschäftigte/r TVöD 6 1,00 VKA

Eine Beschäftigte im Bürgerbüro hat auf längere Zeit ihre Arbeitszeit reduziert. Eine weitere Beschäftigte des Gemeindebüros ist seit 01.10.2023 in der Abteilung IV der Gemeindeverwaltung eingesetzt und nimmt nur noch vertretungsweise Aufgaben im Gemeindebüro werden daher derzeit überwiegend von unserer ehemaligen Auszubildenden in der Gemeindeverwaltung wahrgenommen, die im Juli 2023 im Anschluss an ihre Ausbildung in ein befristetes Arbeitsverhältnis übernommen wurde. Um die Beschäftigte langfristig an die Gemeinde zu binden, ist die Einrichtung einer zusätzlichen Stelle erforderlich.

4 Stelle lfd. Nr. 28 Beschäftigte/r TVöD 5 2,00 VKA (1,00 VKA kw 01.01.2027)

Gemäß Arbeitsvertrag ist der Koch der Kindertagesstätte Löwenzahn auf unbestimmte Zeit als vollbeschäftigter Hauswirtschafter (derzeit 39 Stunden) bei der Gemeinde Cölbe beschäftigt. Auf seinen Antrag hin wurde dem Koch, der im Jahr 2026 in den Ruhestand geht, seine Arbeitszeit, befristet bis zum 30.11.2024, auf eine wöchentliche Arbeitszeit von 24 Stunden reduziert. Die Reduzierung der wöchentlichen Arbeitszeit von dem Koch konnte erfolgen, da die auszubildende Köchin in der Kindertagesstätte Löwenzahn im Juni 2022 Ihre Ausbildung abgeschlossen hat und von uns zunächst befristet für ein Jahr mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 24 Stunden eingestellt werden konnte. Nach derzeitiger Personalplanung ist vorgesehen, dass die Köchin unter Aufstockung ihrer wöchentlichen Arbeitszeit im Jahr 2026 die Stelle von dem Koch übernimmt. Um die Köchin bis zu diesem Zeitpunkt beschäftigen zu können ist es erforderlich, für Sie eine Stelle im Stellenplan auszuweisen. Die Stelle des Kochs ist aufgrund dessen ab 01.01.2027 künftig wegfallend.

5 Stelle lfd. Nr. 29 Beschäftigte/r TVÖD 2 1,83 VKA (0,34 VKA kw 01.01.2027)

Im Nachbesetzungsverfahren für eine geringfügig beschäftigte Küchenhilfe in der Kindertagesstätte Löwenzahn wurde eine Beschäftigte mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 20 Stunden eingestellt, die über eine abgeschlossene Ausbildung als Köchin verfügt. Das Arbeitsverhältnis ist auf zwei Jahre befristet. Die Beschäftigte ist zur Zeit als Küchenhilfe eingesetzt. Dadurch dass die Beschäftigte eine abgeschlossene Ausbildung zur Köchin absolviert hat ist es angedacht, die Beschäftigte im Anschluss daran als teilzeitbeschäftigte Köchin weiter zu beschäftigen, da der derzeit beschäftigte Koch der Kindertagesstätte Löwenzahn voraussichtlich in 2 Jahren seinen Ruhestand antreten wird.

Um schon frühzeitig den Ablauf des Küchenbetriebs in der Kindertagesstätte sicher zu stellen und einem späteren Personalmangel entgegen zu wirken, wird dieses Vorhaben aus personalwirtschaftlicher Sicht befürwortet. Um die Beschäftigte bis zu diesem Zeitpunkt beschäftigen zu können ist es erforderlich, für Sie eine Stelle im Stellenplan mit einem zusätzlichen Zeitanteil von 0,34 VK auszuweisen. Der zusätzliche Zeitanteil der Stelle der Beschäftigten ist aufgrund dessen ab 01.01.2027 künftig wegfallend.

2024

Anmerkung Nr.

und

#### Erläuterungen zu den Veränderungen des Stellenplanes

Kindertagesstätte Löwenzahn in Cölbe und Kindertagesstätte Lummerland 6 Stellen Ifd. Nr. 25 - 27 u. Ifd. Nr. 30 - 32

Für das Kindergartenjahr 2024/2025 ist der Personalbedarf nach dem Hessischen Kinder- und Jugendholfegesetzbuch (HKJGB) zu berechnen. Der Personalbedarf bestimmt sich gemäß § 25c HKJGB nach der Anzahl der in der Einrichtung aufgenommenen Kinder, zuzüglich 22 Prozent dieser Summe zum Ausgleich von Ausfallzeiten durch Krankheit, Urlaub und Fortbildung sowie 20 Prozent für Leitungstätigkeiten (max. 1,5 Stellen). Am 01.08.2022 trat das neue Gesetz zur Weiterentwicklung der Qualität und zur Teilhabe in der Kindertagesbetreuung (Gute-KiTa-Gesetz) in Kraft. Mit Inkrafttreten der neuen Mindeststandards nach diesem Gesetz ergibt sich ein Personalbedarf zum Stichtag 01.03.2024 in der Kindertagesstätte Löwenzahn in Cölbe von 14,4 VK und in der Kindertagesstätte Lummerland in Bürgeln von 6,9 VK. Der nach diesem Gesetz ab 01.08.2024 erforderliche Personalbedarf von gerundet

18,00 VK in der Kindertagesstätte Löwenzahn Cölbe 7,00 VK in der Kindertagesstätte Lummerland Bürgeln ist im Stellenplan für das Jahr 2024 und somit bereits für das Kindergartenjahr 2024/2025 berücksichtigt.

In Gegenüberstellung der gemeindlichen Kindergärten ergibt sich folgender Personalbestand:

Kindergarten	Leiterin	Mitarbeiterinnen	Summe	Anmerkung
Cölbe	2,00	14,21	16,21	7 gruppiger Kindergarten
Bürgeln	0,83	6,57	7,40	3 gruppiger Kindergarten
Summen	2.83	20.78	23,61	

Aufgliederung der Mitarbeiterinnen nach Entgeltgruppen

, talgilou or all g a or thin	Cölbe			Ü	0
Entgeltgruppe	S 17	S 15	S 8a	(S 8a)	(PV)
Vollzeitkräfte	1,00	1,00	1,00 0,77 1,00 1,00 0,77 1,00 1,00 0,64 1,00 0,64 1,00 1,00	0,13 1,00 -0,26	0,50
Summe Vollzeitkräfte Gesamt		1,00	12,82	0,38	1,01 16,21

Bürgeln			
S 16	S 8a	(S 8a)	(PV)
0,83	0,87 1,00 0,87 0,90 1,00 1,00 0,67 1,00	0,03 -1,00 -0,04 -0,23 -0,31 -1,00 0,41	0,40
0,83	8,31	-2,14	0,40 7,40

Die in der Tabelle angegebene Summe der Vollzeitkräfte schließt befristete Beschäftigungen und Anrechnungen auf den Stellenplan (z. B. Berufspraktikant/in 0,5 VK) mit ein. Die Angaben für befristete Beschäftigungen, Anrechnungen auf den Stellenplan sowie auch die Verminderung der Arbeitszeit von Beschäftigten in den Kindertagesstätten aufgrund eines Beschäftigungsverbotes oder der Gewährung von Elternzeit sind in der Tabelle in Klammern gesetzt.

2024

Erläuterungen zu den Veränderungen des Stellenplanes

7 Stelle Ifd. Nr. 33

Beschäftigte/r

TVöD

2

0.79 VKA

Die täglich anfallenden Küchenarbeiten in der Tagesstätte Lummerland in Bürgeln in einem Umfang von 5 Stunden wöchentlich werden derzeit zeitlich befristet von einer Reinigungskraft erledigt, die als Reinigungskraft in der Mehrzweckhalle in Bürgeln beschäftigt ist. Die Reinigungskraft geht am 31.12.2023 in den Ruhestand.

Damit ab dem 01.01.2024 nicht die beschäftigten Erzieher/Erzieherinnen der Kindertagesstätte diese Küchenarbeiten wahrnehmen müssen, welches wie in der Vergangenheit immer wieder zu Engpässen bei der Einhaltung der Pausenzeiten und bei der Kinderbetreuung geführt hat, ist beabsichtigt, die Stelle für die Reinigungskraft in der Mehrzweckhalle Bürgel sowie die Stelle als Küchenhilfe in der Kindertagesstätte als eine Stelle unbefristet auszuschreiben und zu besetzen. Im Stellenplan ist hierfür die Einrichtung einer zusätzlichen Stelle mit 0,13 VK erforderlich.

8 Stelle Ifd. Nr. 35 Stelle Ifd. Nr. 36 Beschäftigte/r Beschäftigte/r TVöD TVöD 9с

1,00 VKA 0.99 VKA

Die stellvertretende Leiterin der Abteilung IV - Bau, Liegenschaften, Umwelt hat mit Ablauf des 30.09.2023 gekündigt. Im Rahmen der Nachbesetzung war die Eingruppierung der bisherig Beschäftigten zu übernehmen.

9 Stelle Ifd. Nr. 5 Stelle Ifd. Nr. 37 Stelle Ifd. Nr. 38 Beschäftigte/r Beschäftigte/r Beschäftigte/r HBesG TVöD TVöD A 9 9a 1,00 VKA 0,90 VKA 2,00 VKA

Aufgrund dessen, dass eine Beschäftigte der Abteilung II - Hauptamt sich bis zum 30.05.2023 in Elternzeit befand, wurde die Stellvertreterin der Stelleninhaberin, um sie langfristig an die Gemeinde zu binden, im Jahr 2022 auf die freie Stelle, die im Stellenplan der Gemeinde Cölbe Teil A: Beamte unter dem Teilhaushalt/Kostenstelle 010102/10 Zentrale Verwaltung / Abteilung I - Zentrale Dienste unter der Besoldungsgruppe A9/A10 mit 1,0 VK ausgewiesen war, umgesetzt. Hierdurch wurden für die Beschäftigung der Stellvertreterin auf unbestimmte Zeit die stellenplanmäßigen Voraussetzungen erfüllt und die Beschäftigte konnte auf unbestimmte Zeit eingestellt werden.

Aufgrund dessen, dass ein Beschäftigter der Abteilung IV - Bau,Liegenschaften, Umwelt mit Ablauf des 31.12.2023 in den Ruhestand geht, kann die Stellvertreterin, aufgrund der frei werdenden Stelle im Stellenplan, auf eine Stelle der Abteilung IV - Bau,Liegenschaften, Umwelt umgesetzt werden.

Desweiteren wurde im Rahmen der Neustrukturierung der Abteilung IV - Bau, Liegenschaften, Umwelt die Arbeitszeit einer Beschäftigten, die derzeit mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 25 Stunden auf unbestimmte Zeit beschäftigt ist, um 10 Stunden (0,26 VK) aufgestockt.

10 Stelle Ifd. Nr. 41

Beschäftigte/r

TVöD

2

0,10 VKA

Die Stelle als Reinigungskraft im Dorfgemeinschaftshaus Schwarzenborn war bis zum 31.12.2022 von einer geringfügig Beschäftigten mit einer durchschnittlichen regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 2,5 Stunden (0,06 VK) besetzt. Im Jahr 2023 wurde das Dorfgemeinschaftshaus renoviert. In dieser Zeit war das Dorfgemeinschaftshaus überwiegend geschlossen. Dennoch erforderliche Reinigungsarbeiten wurden von dem Hausmeister des Bürgerhauses Schönstadt wahrgenommen. Aufgrund der Renovierung ist davon auszugehen, dass eine höhere Nutzung bzw. Belegung des Dorfgemeinschaftshauses erfolgt. Die erforderliche Zeit für die Reinigung des Dorfgemeinschaftshauses soll daher auf 4 Stunden wöchentlich erhöht werden.

#### 11 lm Haushaltsjahr 2024 geplantes, jedoch nicht im Stellenplan ausgewiesenes Personal:

- 1 Auszubildende in der Gemeindeverwaltung
- 1 Berufspraktikant/in in der Kindertagesstätte Löwenzahn in Cölbe (Ausbildung zur/zum Erzieher/in)
- 1 Praktikantin in der Kindertagesstätte Löwenzahn (Duales Studium)
- 1 Auszubildende in der Kindertagesstätte Lummerland in Bürgeln (PivA)
- 1 Jahrespraktikant/Jahrespraktikantin in der Kindertagesstätte Löwenzahn in Cölbe
- 1 Jahrespraktikant/Jahrespraktikantin in der Kindertagesstätte Lummerland in Bürgeln
- 2 Helfer/innen in der Kindertagesstätte Löwenzahn in Cölbe (Freiwilliges Soziales Jahr)
- 1 Helfer/in in der Kindertagesstätte Lummerland in Bürgeln (Freiwilliges Soziales Jahr)

520-Euro-Minijobs gem. § 8 I Nr.1 SGB IV

Kurzfristige Beschäftigungen gem. § 8 I Nr. 2 SGB IV