

COUNCIL OF THE EUROPEAN UNION

Brussels, 29 May 2013

9334/13

DEVGEN	117
RELEX	374
ACP	68
WTO	109
ONU	47
OCDE	2

NOTE

From:	General Secretariat of the Council
To:	Delegations
Subject:	Annual report 2013 to the European Council on EU Development Aid Targets
	- Council Conclusions

At its meeting on 27-28 May 2013, the Council adopted the Council Conclusions set out in the Annex to this note.

Council Conclusions

Annual Report 2013 to the European Council on EU Development Aid Targets

- 1. The Council welcomes the publication by the Commission of information for 2012 on EU Official Development Assistance¹ (ODA), analysing the trends with regard to EU collective and individual ODA commitments². The Council stresses that ODA is an important and catalytic element in the overall financing available for developing countries most in need.
- 2. On 17 June 2010 the European Council requested the Council to make an annual report on the EU and Member States' commitments and delivery on ODA. This is the third such report to be submitted to the European Council.

_

http://europa.eu/rapid/press-release_IP-13-299_en.htm and http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-13-299_en.htm

Presidency Conclusions, European Council of 16 and 17 June 2005 (doc. 10255/1/05) and Council Conclusions of 10 and 11 November 2008 (doc. 15480/08).

- 3. Bearing the above in mind, the Council wishes to report the following elements to the European Council:
 - a. In 2012, in the face of continued budgetary constraints owing to the on-going crisis, the EU collective ODA decreased to €55.2 billion from €56.2 billion in 2011, or from 0.45% to 0.43% of EU gross national income (GNI) ³. The total ODA of the EU Member States alone decreased from €52.8bn to €50.6 billion, or from 0.42% to 0.39% of GNI.
 - b. Nevertheless the EU has maintained its position as the biggest global ODA donor (see Figure 1), accounting again for over half of the total ODA to developing countries as reported to the OECD/ DAC. Global ODA by the OECD/ DAC donors stood at €97.8 billion compared to €96.2 billion in 2011.
 - c. The above result reflects the mixed performance of Member States. In nominal terms, 12 Member States increased their aid by a total of €1.0 billion, while 15 Member States decreased their aid by a total of €3.2 billion. Seven Member States remained above their 2010 intermediate individual targets. Four of these Member States continued to meet or exceed the 0.7% ODA/GNI target (see Figure 2).
 - d. Member States' own and Commission estimates show that without substantial additional efforts by most Member States to fulfil their individual commitments, the EU Member States' ODA would increase only to 0.43% of GNI by 2015. To reach the collective EU target of 0.7% of GNI by 2015, the EU and its Member States would need to mobilise an additional amount of approximately €46.8 billion (see Table 1).

EU collective ODA is the sum of ODA from the EU Member States and the part of ODA provided by the EU institutions that is not imputed to Member States. Most of the EU institutions' ODA spending is, for the purposes of ODA/GNI reporting, imputed to EU Member States, i.e. Member States data include part of the institutions' spending. The ODA provided through European Investment Bank (EIB) own resources (€ 4.5bn in 2012) is not imputed to Member States and is additional to the Member States' ODA. This part was presented as a memo item in the DAC April release, and was therefore not included in the global ODA figure of the OECD/DAC donors (referred to in par. 3.b).

- In light of on-going international discussions, inter alia on a post-2015 overarching 4. framework, the Council reiterates its comprehensive and integrated approach to mobilising financing and other means of implementation from all available sources in support of developing countries including through innovative sources of financing, the mobilisation of domestic resources and the role of ODA. In this context, it looks forward to a broader discussion on the various elements on the basis of Commission proposals in mid-2013, notably the Commission Communication and the accompanying 2013 EU Accountability Report on Financing for Development⁴.
- 5. Conscious of ongoing economic constraints, the Council remains seriously concerned about ODA levels and reaffirms its commitment and political leadership to achieve EU development aid targets. In this light:
 - A key priority for Member States is to respect the EU's formal undertaking to a. collectively commit 0.7% of GNI to official development assistance by 2015, thus making a decisive step towards achieving the Millennium Development Goals. The EU and its Member States reaffirm all their individual and collective ODA commitments, taking into account the exceptional budgetary circumstances.⁵

See Annex.

⁴ Defined at the March 2002 United Nations International Conference on Financing for Development (Monterrey Consensus) and further developed at the Review Conference of 2008 (Doha Declaration), it includes inter alia domestic resources mobilisation and debt sustainability, foreign direct investment and increased engagement of the private sector, other private flows like migrants remittances, Official Development Assistance and other financing for global challenges, innovative financing and international systemic issues.

- b. Member States are invited to take realistic, verifiable actions for meeting individual ODA commitments and to share information on these actions and their planned ODA spending for the next budgetary year, as well as on their intentions for the remaining period until 2015, bearing in mind that these issues fall within the competence of Member States. The Council calls on the four Member States at or above the 0.7% ODA/GNI level to maintain their efforts; the seven Member States above their 2010 individual targets to continue the actions to ensure reaching their targets; and the 20 Member States that have not yet reached the agreed individual targets for 2010 to deploy the necessary efforts to resume a positive trajectory to meet their targets.
- c. The EU and its Member States call on all other international development partners including new and emerging actors to raise their level of ambition, thus contributing their fair share to the global development efforts.

Existing EU ODA Commitments and Targets

0.7% ODA/GNI (Council Conclusions, 24 May 2005 (doc. 9266/05, paragraph 4.)

'Increased ODA is urgently needed to achieve the MDGs (Millennium Development Goals). ... the EU agrees to a new collective EU target of 0.56% ODA/ GNI by 2010, that would result in additional annual € 20 billion ODA by that time.

- (i) Member States, which have not yet reached a level of 0.51% ODA/ GNI, undertake to reach, within their respective budget allocation processes, that level by 2010, while those that are already above that level undertake to sustain their efforts;
- (ii) Member States, which have joined the EU after 2002, and that have not reached a level of 0.17% ODA/ GNI, will strive to increase their ODA to reach, within their respective budget allocation processes, that level by 2010, while those that are already above that level undertake to sustain their efforts.
- (iii) Member States undertake to achieve the 0.7% ODA/ GNI target by 2015 whilst those which have achieved that target commit themselves to remain above that target; Member States which joined the EU after 2002 will strive to increase by 2015 their ODA/GNI to 0.33%.'

Africa (Council Conclusions, 24 May 2005 (doc. 9266/05), paragraph 22)

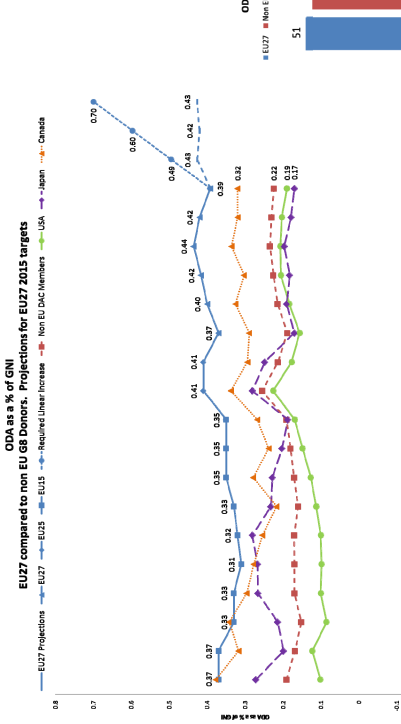
'The EU will increase its financial assistance for Sub-Saharan Africa and will provide collectively at least 50% of the agreed increase of ODA resources to the continent while fully respecting individual Member States priorities' in development assistance.'

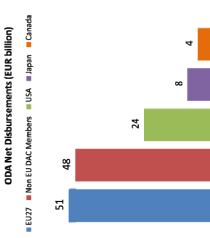
LDC (Council conclusions, 31 March 2011 (Doc.7813/11), paragraph 10)

"...the EU reaffirms its commitment, in the context of the above mentioned overall ODA commitment, to meeting collectively the target of 0.15 to 0.20% of GNP to the LDCs⁶

Original commitment in Council Conclusions of 10 and 11 November 2008 (doc. 15480/08).

Figure 1





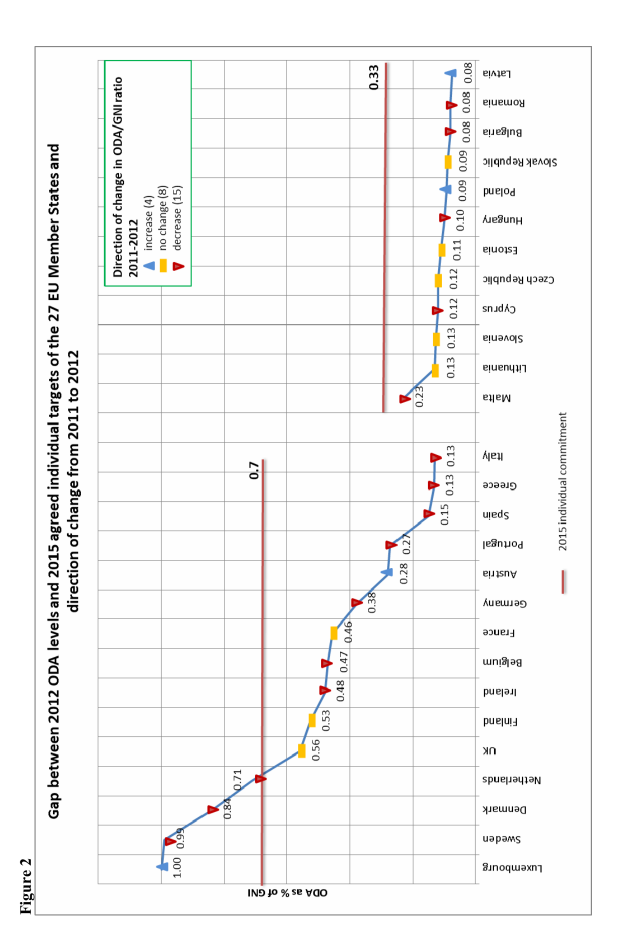
1998

1997

1995 1996

0.2

YML/zs



YML/zs

Table 1 ODA levels of 2011-2012, ODA forecasts for 2013-2015 and gap to reach 2015 ODA targets

Million	Member State NIIIIon % of GNI NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIO NIIIIIIO NIIIIIIO NIIIIIIO NIIIIIIII	Σ	ğ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0.42 0.43 0.12 0.13 0.13 0.13 0.13 0.10 0.10 0.10 0.10	MIIIION 1,347 2,920 2,920 2,258 2,258 2,258 1,080 1,080 1,080 1,080 202 202 202 202 202 444	0.40 0.13 0.13 0.13 0.14 0.04 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	BUR 2,950, 2,920, 2,920, 1,46, 2,685, 2,685, 2,685, 1,485, 1,485, 1,587, 2,0418, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508, 1,508	5 2	## IUR 1,014	0.20 0.20 0.21 0.21 0.22 0.22 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23
196 0.27 1965 0.28 1.382 0.42 1.395 0.40 1.347 0.40 2.260 2.02 0.03 2.772 0.47 1.586 0.51 2.605 0.12 2.50 0.12 2.50 2.02 0.03 2.772 0.047 1.586 0.51 2.505 0.13 2.50 0.13 2.50 2.03 0.04 2.03 0.05 2.03 0.12 2.60 0.12 2.50 0.13 2.50 2.04 0.05 2.01 2.13 0.05 2.13 2.60 0.12 2.50 2.05 0.05 2.13 0.05 2.13 0.05 2.20 0.13 2.50 2.04 0.05 2.13 0.05 2.13 0.05 2.20 0.01 2.20 2.05 0.05 2.13 0.05 2.13 0.05 2.20 0.05 2.20 2.05 0.05 2.13 0.05 2.13 0.05 2.20 0.05 2.20 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.20 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 2.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	799 0.27 6 2,019 0.24 1,7 35 0.09 1,2 28 0.16 1,2 2 0.16 1,2 2,108 0.12 2,1 3,101 0.53 1,0 3,101 0.53 1,0 3,101 0.53 1,0 3,111 0.20 2,0 3,111 0.20 2,0			1,359 2,065 2,065 2,065 1,129 1,123 1,123 1,123 1,123 1,0,731 10,731 10,731 2,73 2,73 2,435 2,435 2,435 3,23	0.42 0.12 0.13 0.13 0.49 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	2,920 56 56 29 188 2,258 2,258 10,916 11,008 10,916 10,916 102 202 2,978 2,978 44	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.10 0.10	2,361 2,920 146 146 501 2,685 63 1,485 1,485 1,308 1,308 1,308		2 4 8 4 8 1 2 8 8	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
2008 0.54 1,782 0,47 1,886 0,53 2,789 0,53 2,609 0,79 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 2,890 0,13 <th< td=""><td>2,019 0,54 1,7 35 0,06 1,2 28 0,16 1,1 2,108 0,12 1,1 1,011 0,11 1,01 1,0134 0,48 9,4 1,0134 0,48 9,4 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0</td><td></td><td></td><td>2,065 50 189 189 2,204 2,204 10,331 10,731 10,731 217 217 2435 2,435 2,435 3,23</td><td>0.12 0.18 0.13 0.84 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10</td><td>2,920 56 2,28 2,258 2,258 1,080 11,008 102 202 202 2,978 2,978 19</td><td>0.13 0.13 0.13 0.84 0.149 0.10 0.10 0.10 0.10</td><td>2,920 146 33 501 2,685 1,485 15,587 20,418</td><td></td><td>. 4 2 4 2 1 2 8 8</td><td>0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.22 0.23 0.23</td></th<>	2,019 0,54 1,7 35 0,06 1,2 28 0,16 1,1 2,108 0,12 1,1 1,011 0,11 1,01 1,0134 0,48 9,4 1,0134 0,48 9,4 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,13 1,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0134 0,01 1,0			2,065 50 189 189 2,204 2,204 10,331 10,731 10,731 217 217 2435 2,435 2,435 3,23	0.12 0.18 0.13 0.84 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10	2,920 56 2,28 2,258 2,258 1,080 11,008 102 202 202 2,978 2,978 19	0.13 0.13 0.13 0.84 0.149 0.10 0.10 0.10 0.10	2,920 146 33 501 2,685 1,485 15,587 20,418		. 4 2 4 2 1 2 8 8	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.22 0.23 0.23
pytholic 25 0.00 42 0.01 50 0.02 42 0.01 50 0.02 50 0.01 50 0.01 50 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 20 0.01 0.01 0.02 0.01 20 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 <th< td=""><td>28 0.08</td><td></td><td></td><td>20 189 2,204 2,204 1,123 10,331 10,731 217 217 217 2435 2,435 1,435 2,435 2,435 3,233</td><td>0.12 0.13 0.84 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10</td><td>56 188 2,258 2,258 1,080 11,008 102 202 202 202 2,378 19</td><td>0.13 0.84 0.12 0.38 0.38 0.01 0.10 0.10 0.10</td><td>146 53 501 2,685 (3 1,485 15,587 20,418 20,418</td><td></td><td>2 4 2 4 2 1 2 8</td><td>0.20 0.16 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2</td></th<>	28 0.08			20 189 2,204 2,204 1,123 10,331 10,731 217 217 217 2435 2,435 1,435 2,435 2,435 3,233	0.12 0.13 0.84 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	56 188 2,258 2,258 1,080 11,008 102 202 202 202 2,378 19	0.13 0.84 0.12 0.38 0.38 0.01 0.10 0.10 0.10	146 53 501 2,685 (3 1,485 15,587 20,418 20,418		2 4 2 4 2 1 2 8	0.20 0.16 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.2
Total Decision (Control Decision Control Decision C	28 0.16 180 0.12 3 18 0.11 1.011 0.83 1,0 1.011 0.83 1,0 1.0136 0.39 1,0,1 1.0136 0.39 1,0,1 1.0136 0.39 1,0,1 1.0136 0.39 1,0,1 1.0136 0.31 6 1.013 0.31 6 1.014 0.07 2,0			28 189 2,204 2,204 1,123 10,731 10,731 10,731 2,17 98 623 623 2,435 1,435 1,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,435 2,43	0.18 0.23 0.49 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10 0.15	2,258 2,258 1,080 10,916 11,008 202 202 202 2,978 1,978 4,94	0.17 0.84 0.84 0.31 0.38 0.11 0.10 0.44 0.18	33 501 2.685 03 1.485 13,587 20,418 1.308		4 91 4 9	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
type block 180 0.12 171 0.12 171 0.12 171 0.12 171 0.12 172 0.03 2.250 0.03 2.758 0.04 2.668 2.108 0.012 2.10 0.04 2.268 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.758 0.04 2.75	ke ceptoble 180 0.12 3 ke 0.085 2.10 1.001 0.83 1.0 1.001 0.83 1.0 1.001 0.83 1.0 1.001 0.89 1.0 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.11 0.10 1.00 0.10 0.1			2,204 2,204 2,204 10,331 10,731 2,17 2,17 2,435 2,435 3,23	0.12 0.84 0.12 0.10 0.10 0.10 0.15 0.15 0.15	2,258 2,258 1,080 11,008 202 202 202 2,378 2,378 44	0.12 0.84 0.13 0.48 0.38 0.11 0.10 0.10 0.10	2,685 63 1,485 15,587 20,418		প্তান ভ	0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00	2,108 0.65 2,7 18 0.11 1,011 0.53 1,0 1,011 0.546 0.46 9,4 10,136 0.39 10,1 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,136 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.15 2 10,137 0.1			2,204 23 1,123 10,531 10,731 217 28 623 2,435 17	0.85 0.12 0.12 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	2,258 23 1,090 11,008 202 102 623 23 2,978 1,978	0.84 0.13 0.51 0.38 0.38 0.11 0.10 0.10 0.44 0.48	2,685 63 1,485 15,567 20,418 1,306		4 2 4	0.16 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
150 0.11 120 0.11 120 0.11 120 0.12 1.25 0.12 1.05 0.13 1.148 0.146 1.123 0.145 0.145 0.146 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.145 0.14	18 0.11 1,011 0.53 1.0 1,011 0.53 1.0 10,136 0.39 10,1 3,011 0.20 1,00 0.11 1,00 0.11 1,00 0.11 1,00 0.11 1,00 0.11			23 10,531 10,731 217 28 623 2,435 17 17 18	0.12 0.48 0.12 0.10 0.46 0.46 0.00 0.00	25 10,906 11,008 202 102 623 2,978 1,978 1,978	0.13 0.49 0.38 0.11 0.10 0.44 0.18	63 1,485 15,567 20,418 1,306		विकास क	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18
1,012 0,139 0,46 9,625 0,47 0,131 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,48 1,102 0,4	1,011 0.53 1,0 9,348 0.46 9,4 10,136 0.39 10,1 308 0.15 2 100 0.11 6 1,111 0.20 2,0 1,411 0.20 2,0			1,123 10,531 10,731 217 98 623 2,435 17 17	0.38 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.15 0.15 0.00 0.12 0.007	10,916 11,008 11,008 102 623 2,978 1978 444	0.49 0.38 0.11 0.10 0.10 0.18 0.18	1,485 15,587 20,418 1,306		বুজুনু জ	0.18 0.25 0.26 0.26 0.25 0.25
10,136 0,26 2,415 0,46 10,461 0,38 10,731 0,38 11,005 0,38 20,416 0,39 10,461 0,38 10,731 0,38 11,005 0,38 20,416 0,39 10,461 0,38 10,731 0,31 11,005 0,38 20,416 13,005 0,31 2,27 0,12 2,27 0,12 2,27 0,13 2,30 0,44 262 0,416 2,43 0,14 2,27 0,12 2,27 0,11 13,00 0,44 2,41 0,20 2,023 0,43 2,381 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,42 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 2,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,44 0,4	9,348 0.46 9, 10,136 0.39 10, 308 0.15 7 100 0.11 7 141 0.20 2,0	7		10,531 10,731 217 98 623 2,435 17 17 323	0.48 0.12 0.10 0.46 0.45 0.07	10,916 11,008 202 102 623 2,978 19	0.49 0.38 0.11 0.10 0.10 0.44 0.18 0.07 0.07	15,567 20,418 1,306		বুজান জ	0.020
10,136 0,39 10,156 0,38 10,461 0,38 10,731 0,38 11,008 0,38 20,418 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,306 1,3	10,136 0,39 10,7 305 0,15 2 100 0,11 2 657 0,51 6 3,111 0,20 2,7	7		10,731 217 98 623 2,435 17 43	0.38 0.10 0.46 0.46 0.07	11,008 202 102 623 2,978 19 44	0.38 0.11 0.44 0.18 0.18	20,418		og ⊣ (e)	0.28 0.28 0.28 0.28
100 0.13 252 0.13 224 0.13 217 0.12 202 0.11 1,300 1100 0.14 823 0.10 98 0.10 102 0.00 3393 110 0.14 823 0.13 2,523 0.14 823 0.10 102 0.00 3393 11 0.12 2,023 0.14 823 0.14 10 98 0.10 10 0.00 3393 11 0.02 2,023 0.14 16 0.03 2,433 0.15 2,433 0.13 2,433 0.13 2,433 0.14 0.13 1,433 0.14 1,132 0.14 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132 0.15 1,132	305 0.15 7 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 100 0.11 1			217 98 623 2,435 17 43	0.12 0.46 0.46 0.15 0.07	202 102 623 2,978 19	0.10 0.44 0.18 0.18	1,306		-i si	0.28
100 0.11 88 0.10 98 0.10 102 0.10 98 0.10 102 0.10 98 0.10 102 0.10 98 0.10 102 0.10 98 0.10 102 0.10 11221 0.12 0.12 0.13 0.14 0.12 0.13 0.13 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.14 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.15 0.1	100 0.11 657 0.51 6 8,111 0.20 2,0			98 623 2,435 17 17 43	0.10 0.46 0.15 0.07	102 623 2,978 19 44	0.10 0.44 0.18 0.07			න්	0.25
Maria Sarata Mari	657 0.51 6 3,111 0.20 2.0			623 2,435 17 43	0.46 0.07 0.07	623 2,978 19 44	0.44 0.18 0.07	100 200 200		න්	220
use 3,111 0,20 2,083 0,13 2,1861 0,16 2,435 0,13 2,676 0,13 2,676 0,13 2,676 0,13 2,676 0,13 2,676 0,13 1,10 0,13 1,10 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0.20 2,0			2,435 17 43 323	0.15 0.07 0.12	2,978 19 44	0.18	28		Ш	0.55
tag 0.07 16 0.08 16 0.07 17 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 18 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 19 0.07 119 0.07 119 0.07 119 0.07 119 0.07 119 0.07 119 0.07 119 0.07 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 <td>20'0</td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td>0.07</td> <td>13</td> <td>0.07</td> <td>11,521</td> <td></td> <td></td> <td>0.26</td>	20'0			43	0.07	13	0.07	11,521			0.26
targ 0.12 40 0.12 41 0.13 43 0.12 44 0.12 14 0.13 43 0.12 44 0.12 14 0.12 43 0.12 43 0.12 43 0.12 43 0.12 43 0.12 33 0.96 323 0.06 37,73 0.05 33 0.09 323 0.06 37,73 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 32 0.09 <				43	0.12	44		75		99	N 34
terfende 294 0.87 336 1.00 323 0.86 323 0.89 323 0.89 323 0.89 323 0.89 323 0.89 323 0.89 323 0.89 323 0.89 323 0.96 323 0.23 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 0.03 423 <t< td=""><td>250 252</td><td></td><td></td><td>323</td><td>I</td><td></td><td>0.12</td><td>119</td><td></td><td>9/</td><td>LA.C.I</td></t<>	250 252			323	I		0.12	119		9/	LA.C.I
reflected 14 0.25 15 0.25 19 0.25 22 23 0.25 23 0.25 14 0.25 14 0.25 14 0.25 14 0.25 0.71 4.134 0.66 3.735 0.29 3.913 0.00 4.356 1 200 0.06 241 0.09 287 0.10 407 0.10 429 0.10 4.356 0.10 4.356 0.10 4.357 0.10 4.25 0.09 4.357 0.09 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00 4.357 0.00	284 0.97				200	337	0.96	352		13	0.04
residencies 4,362 0,73 4,134 0,08 3,735 0,59 3,913 0,60 4,584 200 0,08 241 0,09 287 0,10 407 0,10 428 0,10 428 0,10 1,347 cytoble 62 0,13 441 0,27 464 0,30 488 0,31 513 0,10 1,347 cytoble 62 0,09 63 0,09 66 0,09 142 0,09 1,134 cytoble 62 0,09 63 0,09 66 0,09 60 0,09 265 cytoble 62 0,13 4,5 0,13 4,5 0,13 4,5 0,13 4,6 0,13 4,7 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	14 0.25	0.23		61	0.28	23	EE'0	67		•	•
200 0.08 241 0.09 287 0.10 407 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 428 0.10 42	4,563 0,75			3,735	0.39	3,913	0.60	4,361		999	0.10
SOUR 0.21 441 0.27 464 0.30 488 0.31 513 0.31 1,138 Equibility 6.09 118 0.06 128 0.09 66 0.09 142 0.09 513 Equibility 6.2 0.09 61 0.09 63 0.09 66 0.09 60 0.09 512 A, 0.20 0.13 4.5 0.13 4.5 0.13 4.5 0.13 4.6 0.09 60 0.09 5.65 A, 0.20 0.12 4.5 0.13 4.5 0.13 4.5 0.13 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.12 4.7 0.1 4.7 0.1 4.7 0.1 4.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	80'0		_	407	0.10	428	0.10	1787		616	0.23
cytolite 62 0.09 118 0.09 61 0.09 62 0.09 142 0.09 552 cytolite 62 0.09 63 0.09 66 0.09 69 0.09 552 cytolite 45 0.13 45 0.13 45 0.13 46 0.13 47 0.09 256 cytolite 0.29 1,51 4,52 0.13 45 0.13 47 0.12 7,620 cytolite 0.29 1,52 0.13 4,52 0.13 4,73 0.15 1,250 0.12 1,62 cytolite 0.20 1,22 0.25 0.14 1,01 4,748 1,00 4,748 1,00 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 1,01 <	509 0.31			488	0.31	513	0.31	1,153		069	0.39
62 0.09 61 0.09 63 0.09 66 0.09 69 0.09 265 20.03 45 0.09 265 20.03 45 0.09 265 20.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 45 0.03 4.411 1.01 4.599 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00 4.748 1.00	118 0.09		_	134	0.09	142	60'0	515		373	0.24
45 0.13 45 0.13 45 0.13 46 0.13 1,630 0.15 1,630 0.15 1,630 0.12 7,630 0.12 7,630 0.12 4,030 1.02 4,030 1.02 4,030 0.12 4,030 0.12 4,030 0.12 4,030 0.12 4,030 0.12 4,030 0.12 4,030 0.12 4,030 0.14 40,647 0.42 84,728 0.46 88,678 0.48 88,822 0.48 81,247 0.40 1,130 0.10 1,088 0.10 1,130 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0.10 1,172 0	62 0.09	0.09		99	60'0	69	60'0	992		961	0.24
3,001 0,29 1,516 0,15 1,955 0,19 1,630 0,15 1,360 0,12 7,620 4,030 1,02 4,076 0,99 4,411 1,01 4,599 1,00 4,748 1,00 4,748 5,948 0,26 10,627 0,56 13,067 0,70 13,612 0,70 14,117 0,70 14,117 84,847 0,44 49,847 0,42 84,728 0,48 88,878 0,48 88,822 0,48 81,847 12,791 0,42 80,808 0,89 88,784 0,48 84,798 0,42 89,801 0,48 81,847 12,507 13,669 13,669 13,669 14,020 0,44 3,425 15,620 0,48 84,798 0,48 84,798 0,48 88,800 0,48 88,800 15,607 13,609 15,607 13,609 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109 15,607 13,109	45 0.13	0.13		917	0.13	47	61.0	122		22	0.20
4,030 1.02 4,076 0.89 4,411 1.01 4,589 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 4,748 1.00 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.4,117 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.00 1.4,120 1.00 1.00 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.10 1.4,120 1.00 1.	0.29			1,630	0.15	1,360	0.12	7,630		6,270	0.58
1,548 0,36 10,627 0,36 13,067 0,10 13,612 0,10 14,117 0,10 14,117 0,10 14,117 0,10 14,117 0,10 14,117 0,10 14,127 0,48 88,878 0,48 88,878 0,48 88,878 0,48 88,878 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 0,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127 0,10 1,127	4,030 1.02			4,599	100	4,748	100	4,748		•	•
1,2540 0,44 49,647 0,42 84,728 0,46 85,878 0,48 85,829 0,46 91,847 91,847 91,042 91,247 91,042 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91,047 91	0.56			13,612	0.70	14,117	0.70	14,117		•	•
B81 0.10 961 0.10 1,088 0.10 1,120 0.10 1,127 0.10 1,178 0.10 1,127 0.10 8,878 0.10 1,120 0.10 1,127 0.10 8,878 0.18 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,788 0.48 86,7	81,840 0.44			15,675	0.48	18, 329	0.46	\$1,847		33,518	0.28
AS CDA 12.507 0.42 80,808 0.88 88,786 0.48 86,798 0.42 89,801 0.48 88,798 0.42 89,801 0.48 88,428 88,428 88,798 0.42 89,801 0.48 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428 88,428	\$81 0.10			1,120	0.10	1,172	0.10	3,876		2,404	0.21
12,507 13,669 10 Member States 8,034 8,125	82,781 0.42			86,798	0.42	19,801	0.43	58,423		38,922	0.26
10 Member States 9,034 9,125	12,507										
9,034	- 14										
	9,054								Gap to coll	Gap to collective 2018 target 0.7%	anget 0.7%
0.03 4,544 0.04	pured to Member States 3,453 0.03 4,544	0.04							Target in EUR Millon	JR Million	97,425
Collective EU ODA ⁽¹⁾ 84,244 0.48 88,182 0.48 Gap In EUR	(I) R6,244 0.48	0.48							Gap in EUR Million	MIIIon	46,817

The grey shaded cells are Commission projections; unshaded 2013-2015 forecasts are Member States' own estimates.

9334/13

Collective EU ODA is the sum of the ODA reported by the EU institutions and by the Member States. It includes EUR 4,544 million of ODA loans of the European Investment Bank's own resources that are not imputed to EU Member States and are additional to the EU27 Total (see footnote 3).

Sources:

• For figures 1995 - 2012

o for OECD members: OECD/ DAC

for non-OECD EU Member States: OECD/ DAC where available, otherwise Member States data.

• For figures 2013-2015*, Commission simulation is based on:

Member States' ODA estimates when available,

Commission projections using compound annual ODA growth rate for 2007-2012 when Member States have not provided ODA estimates.

Official EU GNI projections from the annual macro-economic database (AMECO) of the European Commission. 0

ANNEX TO THE ANNEX

9334/13

YML/zs

The Danish government has committed to the target of 1% ODA/ GNI but has not set a fixed timetable for reaching it.