





# Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie a Virus Ebola en Guinée 03 Mai 2015

#### I. Points saillants

- Tous les contacts de la Préfecture de **Boké** sont sortis du suivi.
- Quatre (4) nouveaux cas confirmés ont été notifiés ce jour dans la préfecture de Forécariah : dans les sous-préfectures de Sikhourou (1) dans le village de Yangba, Moussayah (1) dans le village de Dembayah, Farmoriah (1) dans le village de Daboya et Kallia (1) décès communautaire dans le village de Sambayaforai;
- Quarante-Six (46) décès communautaires notifiés dont Quarante-Deux (42) sécurisés parmi lesquels un (1) cas positif.

## II. Dynamique de l'épidémie:

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 03/05/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Forecariah	4	0	2	6
Fria	0	0	1	1
TOTAL	4	0	3	7

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 03/05/2015, Guinée

Décès Commun	Décès Communautaires			
Enterrements	Enterrements	Total décès		
Sécurisés	Non-sécurisés			
42 (dont 01+)	4	46		

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur <a href="http://guinea-ebov.github.io/">http://guinea-ebov.github.io/</a>



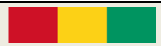




Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 03/05/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Kérouané CDT	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Conakry CTS	Total
Cas confirmés	1	2	0	0	1	0	7	0	0	11
Cas suspects	1	1	0	0	2	0	3	0	0	7
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	2	3	0	0	3	0	10	0	0	18

Table 4. Capacité des CTEs et CDTs en Lits, 03/05/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probable (Lits)	Section Confirmé (Lits)	Total (Lits)
CTE Donka	21	4	25	50
CTE Coyah	12	8	40	60
CTE Macenta	12	8	30	50
CTE N'Zerekore	12	8	30	50
CDT Siguiri	4	6	10	20
CTE Forécariah	3	4	19	26
CDT Kérouané	4	6	10	20
CTE Beyla	12	8	30	50
CTS Conakry	0	0	8	8
CTE Kindia	8	8	46	62
Total	88	60	248	396

Table 5. Situation des Foyers par rapport à la date du dernier cas confirme, 03/05/2015, Guinée

Foyers actifs	Date du dernier cas confirmé	Nombres de jours avec o cas confirmé
Forecariah	03/05/2015	J0
Dubreka	22/04/2015	J11
Fria	21/04/2015	J12
Kindia	20/04/2015	J13
Boffa	20/04/2015	J13
Matoto	18/04/2015	J15
Matam	13/04/2015	J20
Ratoma	12/04/2015	J21
Coyah	11/04/2015	J22
Kaloum	03/04/2015	J30
Dixinn	28/03/2015	J36







Table 6. Etats des Laboratoires, 03/05/2015, Guinée

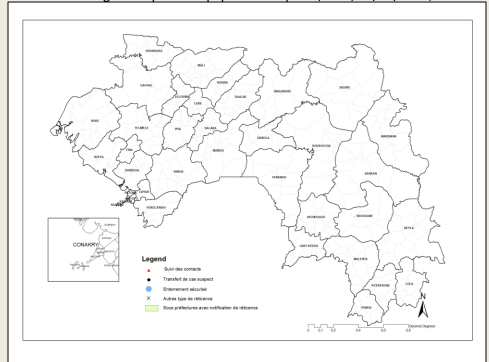
N°	Laboratoires	Etat du Laboratoire
1	CTE Conakry	Fonctionnel
2	CTS Conakry	Fonctionnel
3	CTE Macenta	Fonctionnel
4	CTE Kindia	Fonctionnel
5	CTE Coyah	Fonctionnel
6	CTE Forecariah	Fonctionnel

Table 7. Situation du suivi des contacts, 03/05/2015, Guinée

Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	28
Nombre de contacts sortis ce jour	128
Contacts à suivre	1 180
Contacts suivis	1 161
% suivis	98

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 03/05/2015, Guinée

#### Aucune réticence

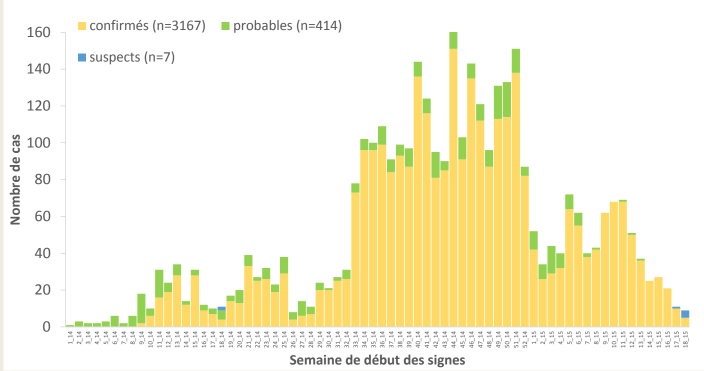






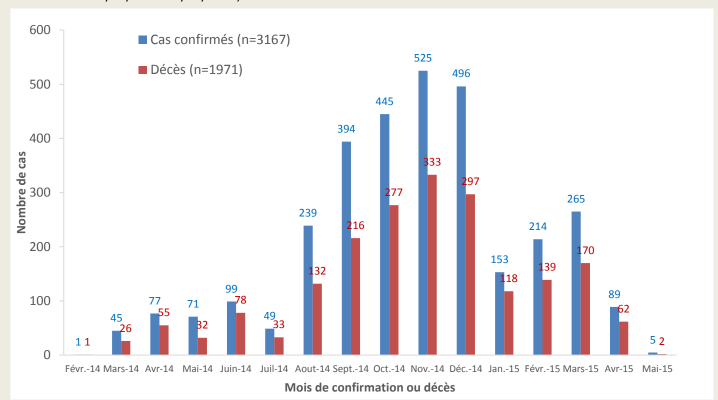
Organisation mondiale de la Santé

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes\*), 30/12/2013 – 03/05/2015, Guinée



<sup>\*</sup>Valeurs manquantes pour date de début des signes =1

**Graphique 2.** Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-03/05/2015, Guinée









Carte 2. Répartition par préfectures des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 13/04/2015-03/05/2015 (21 jours), Guinée

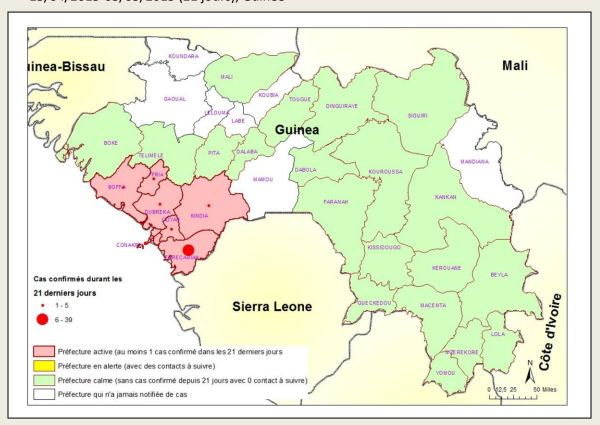
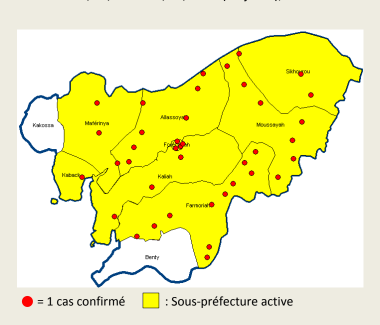


Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 13/04/2015-03/05/2015 (21 jours), Forecariah

Sous-		DECES				
préfecture	CONFIRME		COMMUN			
prefecture		CTE	AUTAIRE			
Alassoya	7	2	3			
Farmoriah	11	6	4			
Forecariah- Centre	4	0	2			
Kaback	1	1	0			
Kallia	3	0	2			
Maferinya	3	1	1			
Moussayah	7	1	5			
Sikhourou	3	1	0			
TOTAL	39	12	17			

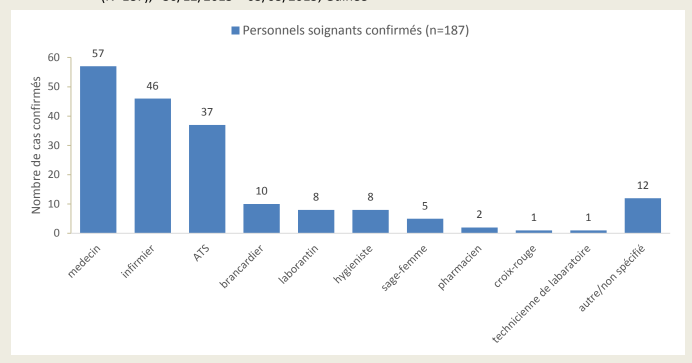




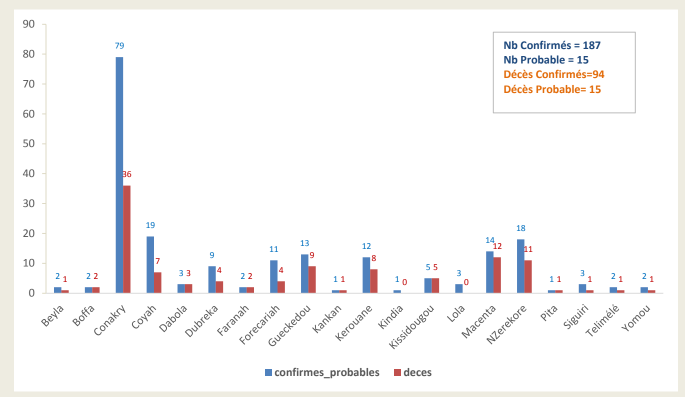




**Graphique 3.** Répartition par statut professionnel /confirmation des cas confirmés parmi le personnel de santé (N=187), 30/12/2013 - 03/05/2015, Guinée



**Graphique 4.** Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 03/05/2015, Guinée

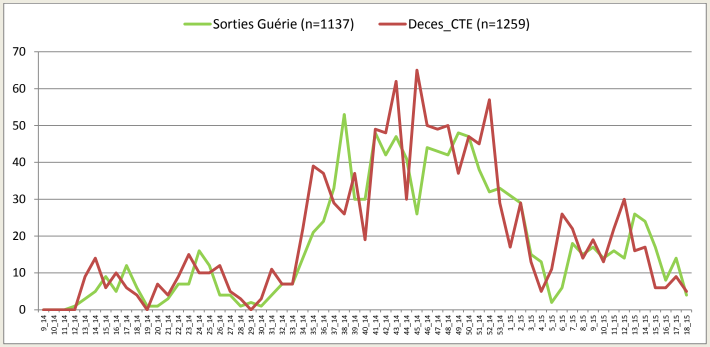








Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients au CTE, 30/12/2013 -03/05/2015, Guinée



<sup>\*</sup>Valeurs manquantes pour le statut final =52

Table 9. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 03/05/2015, Guinée

Guinée 03/05/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3167	1971 (62,2 %)
Probable	415	415 (100,0 %)
Suspect	7	0 (0,0 %)
Total	3589	2386 (66,5 %]

Note: L'augmentation du nombre total de cas probables s'explique en partie par la mise en place du nouveau système de notification des décès communautaires non-prélevés avec lien épidémiologique avéré





0 0 0 0 0 3 1 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 17 36 53 17 26 43 72% 2 0	0 0 0 2 18 20 2 11	0 0 0 8 26 34 16 24 62%	0 0 1 7 8 1 3 4 43%	0 0 0 43 213 256 43 138 181 65%	0 0 0 0 11 11 5 5 45%	0 0 0 8 1117 125 8 70 78 60%	2 4 6 3 45 355 403 1 1 276 65%	0 0 1 160 161 1 97 98 61%	0 0 7 234 241 7 130 137 56%	0 0 0 0 9 9 0 2 2 22%	0 0 0 0 46 46 46 27 27 27 59%	0 2 35 79 116 35 51 86 65%	0 0 18 93 1111 18 66 84 71%	0 0 1 1 2 2 1 0 0%	0 0 0 0 0	0 0 0 0 5 5 5 0 3 3 60%	0 0 24 46 70 24 31 55	0 0 1 31 32 1 20 21 65%	1 1 0 9 10 3 3 3 33%	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 2 1 1 50%
0 0 0 0 0 3 1 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 17 36 53 17 26 43 72%	0 0 2 18 20 11 13 3 61%	0 0 8 26 34 16 24 62%	0 1 7 8 1 3 4 43%	0 0 43 213 256 43 138 181 65%	0 0 0 11 11 0 5 5 45%	0 0 8 117 125 8 70 78 60%	2 4 6 3 45 355 403 1 45 231 276 65%	0 0 1 160 161 1 97 98 61%	0 0 7 234 241 7 130	0 0 0 9 9 0 2 2	0 0 0 46 46 46 0 27	0 2 35 79 116 35 51	0 0 18 93 111 18 66 84	0 0 1 1 2 2 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 5 5 5 0 0 3 3 3	0 0 24 46 70 24 31 55	0 0 1 31 32 1 20 21	1 1 0 9 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 2 2 2 1 1 50%
3 1 1 2 2 2 2 2	0 17 36 53 17 26 43 72% 2 0	0 0 2 18 20 18 20 11 13 13 is 61% 0 0 0	0 8 26 34 8 16 24 62%	0 1 7 8 1 3 4 43%	0 43 213 256 43 138 181 65%	0 0 11 11 11 0 5 5 45%	0 8 117 125 8 70 78 60%	4 6 3 45 355 403 1 1 276 65%	0 1 160 161 1 97 98 61%	0 7 234 241 7 130	0 0 9 9 0 0 2 2	0 0 46 46 46 0 27	2 35 79 116 35 51	0 18 93 111 18 66	1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 5 5 5 0 0 3 3 3	0 24 46 70 24 31 55	0 1 31 32 1 20 21	1 0 9 10 0 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 2 2 2 2 2	0 17 36 53 17 26 43 72% 2 0	0 0 2 18 20 18 20 11 13 13 is 61% 0 0 0	0 8 26 34 8 16 24 62%	0 1 7 8 1 3 4 43%	0 43 213 256 43 138 181 65%	0 0 11 11 11 0 5 5 45%	0 8 117 125 8 70 78 60%	6 3 45 355 403 1 45 231 276 65%	0 1 160 161 1 97 98 61%	0 7 234 241 7 130	0 0 9 9 0 0 2 2	0 0 46 46 46 0 27	2 35 79 116 35 51	0 18 93 111 18 66	1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 5 5 5 0 0 3 3 3	0 24 46 70 24 31 55	0 1 31 32 1 20 21	1 0 9 10 0 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 2 2 2 2 2	0 17 36 53 17 26 43 72% 2 0	0 0 2 18 20 18 20 11 13 13 is 61% 0 0 0	0 8 26 34 8 16 24 62%	0 1 7 8 1 3 4 43%	0 43 213 256 43 138 181 65%	0 0 11 11 11 0 5 5 45%	0 8 117 125 8 70 78 60%	6 3 45 355 403 1 45 231 276 65%	0 1 160 161 1 97 98 61%	0 7 234 241 7 130	0 0 9 9 0 0 2 2	0 0 46 46 46 0 27	2 35 79 116 35 51	0 18 93 111 18 66	1 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 5 5 5 0 0 3 3 3	0 24 46 70 24 31 55	0 1 31 32 1 20 21	1 0 9 10 0 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 2 2 2 2 2	0 17 36 53 17 26 43 72% 2 0	0 0 2 18 20 18 20 11 13 13 is 61% 0 0 0	0 8 26 34 8 16 24 62%	0 1 7 8 1 3 4 43%	0 43 213 256 43 138 181 65%	0 0 11 11 11 0 5 5 45%	0 8 117 125 8 70 78 60%	3 45 355 403 1 45 231 276 65%	0 1 160 161 1 97 98 61%	0 7 234 241 7 130	0 0 9 9 0 0 2 2	0 0 46 46 46 0 27	2 35 79 116 35 51	0 18 93 111 18 66	0 1 1 2 2 1 0 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 5 5 5 0 0 3 3 3	0 24 46 70 24 31 55	0 1 31 32 1 20 21	1 0 9 10 0 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 40 3 43 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	17 36 53 17 26 43 72% 2 0	2 18 20 2 11 13 13 61% 0 0 0 0	8 26 34 8 16 24 62% 3	1 7 8 1 3 4 43% 1 1 0	43 213 256 43 138 181 65%	0 11 11 11 0 0 5 5 45% 2	8 117 125 8 8 70 78 60%	45 355 403 1 45 231 276 65%	1 160 161 1 97 98 61%	7 234 241 7 130	0 9 9 0 0 2 2	0 46 46 0 27 27	35 79 116 35 51 86	18 93 111 18 18 66 84	1 1 2 1 1 0 1 1	0 0 0 0 0	0 5 5 0 0 3 3 3	24 46 70 24 31 55	1 31 32 1 20 21	0 9 10 0 3 3 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 40 3 43 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	17 36 53 17 26 43 72% 2 0	2 18 20 2 11 13 13 61% 0 0 0 0	8 26 34 8 16 24 62% 3	1 7 8 1 3 4 43% 1 1 0	43 213 256 43 138 181 65%	0 11 11 11 0 0 5 5 45% 2	8 117 125 8 8 70 78 60%	45 355 403 1 45 231 276 65%	1 160 161 1 97 98 61%	7 234 241 7 130	0 9 9 0 0 2 2	0 46 46 0 27 27	35 79 116 35 51 86	18 93 111 18 18 66 84	1 1 2 1 1 0 1 1	0 0 0 0 0	0 5 5 0 0 3 3 3	24 46 70 24 31 55	1 31 32 1 20 21	0 9 10 0 3 3 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 40 3 43 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	17 36 53 17 26 43 72% 2 0	2 18 20 2 11 13 13 61% 0 0 0 0	8 26 34 8 16 24 62% 3	1 7 8 1 3 4 43% 1 1 0	43 213 256 43 138 181 65%	0 11 11 11 0 0 5 5 45% 2	8 117 125 8 8 70 78 60%	45 355 403 1 45 231 276 65%	1 160 161 1 97 98 61%	7 234 241 7 130	0 9 9 0 0 2 2	0 46 46 0 27 27	35 79 116 35 51 86	18 93 111 18 18 66 84	1 1 2 1 1 0 1 1	0 0 0 0 0	0 5 5 0 0 3 3 3	24 46 70 24 31 55	1 31 32 1 20 21	0 9 10 0 3 3 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 2 2 0 1 1 50%
3 1 1 17 20 4: 1 1 0 2 2 2 2	36 53 17 26 43 72% 2 0	20 2 11 11 13 13 13 61% 0 0 0 0 0	8 16 24 62%	7 8 1 3 4 43%	213 256 43 138 181 65%	11 11 0 0 5 5 45%	117 125 8 70 78 60%	355 403 1 45 231 276 65%	160 161 1 97 98 61%	234 241 7 130 137	9 9 0 2	46 46 0 27 27	79 116 35 51 86	93 1111 18 66 84	1 0 1	0 0 0 0	0 3 3	46 70 24 31 55	31 32 1 20 21	9 10 0 3 3	0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 1 1 50%
3 1 1 17 2 2 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 26 43 72% 2 0	20 2 11 13 13 61%	8 16 24 62%	1 3 4 43%	256 43 138 181 655%	0 5 5 5 45%	125 8 8 70 78 60%	403 1 45 231 276 65%	161 1 97 98 61%	7 130 137	0 2 2	0 27 27	35 51 86	111 18 66 84	1 0 1	0 0 0	0 3 3	70 24 31 55	1 20 21	0 3 3	0 0 0	0 0 0 0	0 1 1 50%
1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 26 43 72% 2 0	2 11 13 13 61%	8 16 24 62%	1 3 4 43%	43 138 181 65%	0 5 5 45%	8 70 78 <b>60%</b>	1 45 231 276 65%	1 97 98 61%	7 130 137	0 2 2	0 27 27	35 51 86	18 66 84	1 0 1	0	0 3	24 31 55	1 20 21	0 3 3	0	0 0 0	0 1 1 50%
17 20 20 43 43% 722 1 2 1 0 2 2	26 43 72% 2 0 2	11 13 61% 0 0	16 24 62% 3 0	3 4 43% 1 0	138 181 65%	5 5 45%	70 78 60%	45 231 276 65%	97 98 <b>61%</b>	130	2	27	51 86	66 84	0	0	3	31 55	20	3	0	0	1 1 50%
17 20 20 43 43% 722 1 2 1 0 2 2	26 43 72% 2 0 2	11 13 61% 0 0	16 24 62% 3 0	3 4 43% 1 0	138 181 65%	5 5 45%	70 78 60%	45 231 276 65%	97 98 <b>61%</b>	130	2	27	51 86	66 84	0	0	3	31 55	20	3	0	0	1 1 50%
17 20 20 43 43% 722 1 2 1 0 2 2	26 43 72% 2 0 2	11 13 61% 0 0	16 24 62% 3 0	3 4 43% 1 0	138 181 65%	5 5 45%	70 78 60%	231 276 65%	97 98 <b>61%</b>	130	2	27	51 86	66 84	0	0	3	31 55	20	3	0	0	1 1 50%
17 20 20 43 43% 722 1 2 1 0 2 2	26 43 72% 2 0 2	11 13 61% 0 0	16 24 62% 3 0	3 4 43% 1 0	138 181 65%	5 5 45%	70 78 60%	231 276 65%	97 98 <b>61%</b>	130	2	27	51 86	66 84	0	0	3	31 55	20	3	0	0	1 1 50%
20 4: 43% 72 1 2 1 0 2 2	43 72% 2 0 2	13 61% 0 0 0	24 62% 3 0	4 43% 1 0	181 65%	5 45%	78	276 65%	98	137	2	27	86	84	1		3	55	21	3		0	50%
1 2 1 0 2 2	2 0 2	0 0	3	1 0	18	45%	60%	65%	61%							0					0		50%
1 2 1 0 2 2	2 0 2	0 0	3 0	1 0	18	2				56%	22%	59%	65%	71%	0%		60%	67%	65%	33%			
1 0	0	0	0	0			9	9															0
1 0	0	0	0	0			9	9															0
1 0	0	0	0	0			9	9											1				0
1 0	0	0	0	0			,	9		19	0	2	1	3	0	0	0	1	1	0	0		U
2 2	2	0			0		_	_	12													0	
		+	3			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
_	0	0		1	18	2	9	9	14	19	0	2	1	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0
0 0		_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	1	0	1	1	11	1	4	2	8	7	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
1 1	1	0	1	1	11	1	4	4	8	7	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0
								2		1													
0 0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	8	3	126	0	0	340	12	316	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ť				_	-				_	_							-	-	-		
0 0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		-	-	U	U	U		28	U		U	U		U		U	_	_			U	U	-
		+													97				_			$\vdash$	<u> </u>
	10						21	933		19			20				<del></del>	<u> </u>		97		$\vdash$	<u> </u>
9	9	1	1				21	920		18			20				<u> </u>	<u> </u>	_	94		$\vdash \vdash$	<u> </u>
90	90%						100%	98,6%		95%			100%							97%			
								6		10			9					L				∟ l	L
					0			0		0			0										
					115			186		1274			229										
+	_	1	+															_	-	_			1/02/2015
		9	10	10	10 9	9 90%	9 90%	10 21 9 21 90% 100%	10 21 933 9 21 920 90% 100% 98,6% 6 0 0	10 21 933 9 21 920 90% 100% 98,6% 6 0 0	10 21 933 19 9 21 920 18 90% 100% 98,6% 95% 6 10 0 0 0	10 21 933 19 9 21 920 18 90% 100% 98,6% 95% 6 10 0 0 0	10 21 933 19 9 21 920 18 90% 100% 98,6% 95% 6 10 0 0 0	10 21 933 19 20 9 21 920 18 20 90% 100% 98,6% 95% 100% 6 10 9 0 0 0 0 0	10 21 933 19 20 99 21 920 18 20 90% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95	10 21 933 19 20 9 21 920 18 20 90% 100% 98,6% 95% 100% 6 10 9 0 0 0 0 0	10 21 933 19 20 99 21 920 18 20 90% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 98,6% 100% 98,6% 9	10 21 933 19 20 99 21 920 18 20 90% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 95% 100% 98,6% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95% 95	10 21 933 19 20 99 21 920 18 20 90% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 98,6% 95% 100% 99 90 100% 100% 100% 100% 100% 10	10 21 933 19 20 99 21 920 18 20 90% 100% 98.6% 95% 100% 98.6% 95% 100% 98.6% 95% 100% 98.6% 95% 100% 99 90 100% 98.6% 95% 100% 99 100%	10 21 933 19 20 97 9 21 920 18 20 94 90% 100% 98,6% 95% 100% 97% 6 10 9 0 0 0 0	10	10 21 933 19 20 97 97 9 21 920 18 20 94 94 90% 100% 98,6% 95% 100% 97% 97% 97% 97% 97% 97% 97% 97% 97% 97