

Weekly epidemiological record

Relevé épidémiologique hebdomadaire

9 JUNE 2006, 81st YEAR / 9 JUIN 2006, 81^e ANNÉE

No. 23, 2006, 81, 233–236

<http://www.who.int/wer>

Contents

- 233 Outbreak news
– Avian influenza, Indonesia – update
- 234 Performance of acute flaccid paralysis (AFP) surveillance and incidence of poliomyelitis, 2005-2006
- 236 International Health Regulations

Sommaire

- 233 Le point sur les épidémies
– Grippe aviaire, Indonésie – mise à jour
- 234 Fonctionnement de la surveillance de la paralysie flasque aiguë (PFA) et incidence de la poliomyélite, 2005-2006
- 236 Règlement sanitaire international

★ OUTBREAK NEWS

Avian influenza, Indonesia – update¹

During the first week of June 2006, Indonesian health authorities and WHO have been monitoring cases of influenza-like illness in 4 nurses who were involved in the care of confirmed H5N1 patients.

Test results have now convincingly ruled out H5N1 infection in all four nurses.

Two of the nurses cared for siblings, a 10-year-old girl and her 18-year-old brother, who were hospitalized in Bandung, West Java, on 22 May and died the following day. Test results for both nurses are negative for H5N1 infection. One nurse was shown to be infected with a seasonal influenza A (H1N1) virus, which is now circulating widely throughout Indonesia. The second nurse experienced only mild and transient symptoms, but was tested urgently as a precautionary measure. Her test results were also negative for H5N1 infection.

The 2 additional nurses, who work at a hospital in Medan, North Sumatra, were involved in the care of confirmed H5N1 cases among members of an extended family from the village of Kubu Simbelang in Karo District. One of the nurses, a 34-year-old woman, experienced only mild symptoms and has subsequently tested negative for H5N1 infection. The second nurse, a 42-year-old woman, developed influenza-like illness on 1 June. Test results received on 6 June were also negative for H5N1 infection.

The speed and thoroughness with which influenza-like illness in these nurses was investigated are indicative of the heightened concern among Indonesian health authorities. The negative test results for all 4 nurses provide reassuring evidence that the virus is not spreading efficiently or sustainably among humans at present. ■

¹ See No. 19, 2006, p. 189.

★ LE POINT SUR LES ÉPIDÉMIES

Grippe aviaire, Indonésie – mise à jour¹

Au cours de la première semaine de juin 2006, les autorités sanitaires indonésiennes et l'OMS ont contrôlé des cas de syndrome grippal chez 4 infirmières ayant soigné des patients ayant une infection confirmée au virus H5N1.

Les résultats des tests ont désormais exclu de manière convaincante l'infection à H5N1 pour les quatre infirmières.

Deux des infirmières se sont occupées d'une jeune fille de 10 ans et de son frère de 18 ans, qui ont été hospitalisés le 22 mai à Bandung (province de Java-Ouest) et sont décédés le lendemain. Pour ces 2 infirmières, les résultats des tests ont été négatifs pour l'infection à H5N1. On a montré que l'une d'elle était infectée par un virus saisonnier de la grippe A(H1N1), qui circule actuellement dans toute l'Indonésie. La seconde n'a éprouvé que des symptômes bénins et passagers, mais a été testée en urgence à titre de précaution. Ses résultats ont été également négatifs pour l'infection à H5N1.

Les 2 autres infirmières, qui travaillent dans un hôpital de Medan (province de Sumatra-Nord) ont participé aux soins donnés aux cas confirmés d'infection à H5N1 dans la famille élargie du village de Kubu Simbelang, dans le district de Karo. L'une des infirmières, une femme de 34 ans, n'a présenté que des symptômes bénins et a ensuite donné des tests négatifs pour l'infection à H5N1. La seconde, une femme de 42 ans, a présenté un syndrome grippal à partir du 1^{er} juin. Pour elle aussi, les résultats des tests reçus le 6 juin sont négatifs pour l'infection à H5N1.

La rapidité et le soin avec lesquels l'enquête a été menée pour ces cas de syndrome grippal chez ces infirmières montrent bien à quel point les autorités sanitaires indonésiennes se préoccupent de la question. Les résultats négatifs des tests pour les 4 infirmières donnent la preuve rassurante que pour l'instant, le virus ne se propage ni efficacement, ni durablement entre être humains. ■

¹ Voir No. 19, 2006, p. 189.

WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva

ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève

Annual subscription / Abonnement annuel
Sw. fr. / Fr. s. 334.–

06.2006
ISSN 0049-8114
Printed in Switzerland

PERFORMANCE OF ACUTE FLACCID PARALYSIS (AFP) SURVEILLANCE AND INCIDENCE OF POLIOMYELITIS, 2005–2006

(DATA RECEIVED IN WHO HEADQUARTERS AS OF 23 MAY 2006)

FONCTIONNEMENT DE LA SURVEILLANCE DE LA PARALYSIE FLASQUE AIGUË (PFA) ET INCIDENCE DE LA POLIOMYÉLITE, 2005-2006

(DONNÉES REÇUES PAR LE SIÈGE DE L'OMS AU 23 MAI 2006)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2006 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2006			Polio cases Cas de poliomyélite	
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-poliomyelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyélitique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2006 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2006 (virus sauvage) ⁴	2005 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2005 (virus sauvage) ⁴
Regional totals — Totaux régionaux					
AFR	3 935	3.10	90%	316 (316)	855 ⁷ (851)
AMR	425	0.76	74%	0 (0)	0 (0)
EMR	2 835	3.44	89%	31 (31)	730 ⁸ (727)
EUR	479	0.89	90%	0 (0)	0 (0)
SEAR	9 551	2.97	85%	31 (31)	419 ⁹ (373)
WPR	1 711	1.05	88%	1 ¹⁰ (0)	1 ¹⁰ (0)
Global total — Total mondial	18 936	2.62	87%	379 (378)	2005 (1951)
African Region — Région africaine (AFR)					
Algeria – Algérie	27	0.80	81%	0 (0)	0 (0)
Angola	68	2.20	99%	0 (0)	10 (10) ⁶
Benin – Bénin	22	1.70	86%	0 (0)	0 (0)
Botswana	3	1.20	100%	0 (0)	0 (0)
Burkina Faso	48	2.10	96%	0 (0)	0 (0)
Burundi	10	0.80	80%	0 (0)	0 (0)
Cameroon – Cameroun	63	2.10	89%	0 (0)	1 (1) ⁶
Cape Verde – Cap-Vert	2	2.70	100%	0 (0)	0 (0)
Central African Republic – République centrafricaine	56	8.10	95%	0 (0)	0 (0)
Chad – Tchad	46	2.80	96%	0 (0)	2 (2) ⁶
Comoros – Comores	3	8.20	100%	0 (0)	0 (0)
Congo	23	3.50	87%	0 (0)	0 (0)
Democratic Republic of the Congo – République démocratique du Congo	447	3.70	87%	1 (1) ⁶	0 (0)
Côte d'Ivoire	156	4.40	97%	0 (0)	0 (0)
Equatorial Guinea – Guinée équatoriale	2	2.70	100%	0 (0)	0 (0)
Eritrea – Érythrée	18	4.10	83%	0 (0)	1 (1) ⁶
Ethiopia – Éthiopie	292	2.20	90%	2 (2) ⁶	22 (22) ⁶
Gabon	7	2.70	57%	0 (0)	0 (0)
Gambia – Gambie	6	2.30	100%	0 (0)	0 (0)
Ghana	49	1.30	92%	0 (0)	0 (0)
Guinea-Bissau	0	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Guinea – Guinée	28	1.60	96%	0 (0)	0 (0)
Kenya	72	1.30	96%	0 (0)	0 (0)
Lesotho	10	3.00	90%	0 (0)	0 (0)
Liberia – Libéria	24	3.00	96%	0 (0)	0 (0)
Madagascar	30	1.10	87%	0 (0)	4 ¹⁰ (0)
Malawi	35	1.70	86%	0 (0)	0 (0)
Mali	26	1.20	100%	0 (0)	3 (3) ⁶
Mauritania – Mauritanie	22	4.30	91%	0 (0)	0 (0)
Mauritius – Maurice	2	1.10	100%	0 (0)	0 (0)
Mozambique	48	1.50	92%	0 (0)	0 (0)
Namibia – Namibie	8	2.70	100%	0 (0)	0 (0)
Niger	72	2.60	96%	3 (3) ⁵	10 (10) ⁶
Nigeria – Nigeria	1 769	6.70	88%	310 (310) ⁵	802 (802) ⁵
Reunion – Réunion		0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Rwanda	23	1.60	96%	0 (0)	0 (0)
Saint Helena – Saint-Hélène		0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Principe	1	2.70	100%	0 (0)	0 (0)
Senegal – Sénégal	37	1.90	84%	0 (0)	0 (0)
Seychelles	0	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Sierra Leone	27	3.00	96%	0 (0)	0 (0)
South Africa – Afrique du Sud	64	1.20	77%	0 (0)	0 (0)
Swaziland	6	3.30	100%	0 (0)	0 (0)
Togo	16	1.70	100%	0 (0)	0 (0)
Uganda – Ouganda	104	2.10	91%	0 (0)	0 (0)
United Republic of Tanzania – République-Unie de Tanzanie	90	1.40	93%	0 (0)	0 (0)
Zambia – Zambie	28	1.30	89%	0 (0)	0 (0)
Zimbabwe	45	2.30	83%	0 (0)	0 (0)
Region of the Americas — Région des Amériques (AMR)					
Argentina – Argentine	41	1.16	73%	0 (0)	0 (0)
Bolivia – Bolivie	17	1.36	94%	0 (0)	0 (0)
Brazil – Brésil	87	0.46	75%	0 (0)	0 (0)
Canada		0.00	0%	0 (0)	0 (0)
CAREC – Centre d'Epidémiologie des Caraïbes	4	0.57	75%	0 (0)	0 (0)
Chile – Chili	31	2.08	81%	0 (0)	0 (0)
Colombia – Colombie	53	1.09	81%	0 (0)	0 (0)
Costa Rica	0	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Cuba	8	1.06	100%	0 (0)	0 (0)
Dominican Republic – République dominicaine	3	0.28	100%	0 (0)	0 (0)
Ecuador – Equateur	14	0.94	64%	0 (0)	0 (0)
El Salvador	4	0.49	100%	0 (0)	0 (0)

Table (continued) – Tableau (suite)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2006 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2006			Polio cases Cas de poliomyélite			
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-polio myelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyéлитique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2006 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2006 (virus sauvage) ⁴		2005 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2005 (virus sauvage) ⁴	
Guatemala	15	0.95	87%	0	(0)	0	(0)
Haiti – Haïti	3	0.21	33%	0	(0)	0	(0)
Honduras	15	1.50	93%	0	(0)	0	(0)
Mexico – Mexique	96	0.88	55%	0	(0)	0	(0)
Nicaragua	6	0.81	100%	0	(0)	0	(0)
Panama	4	1.18	100%	0	(0)	0	(0)
Paraguay	1	0.14	100%	0	(0)	0	(0)
Peru – Pérou	7	0.22	100%	0	(0)	0	(0)
Uruguay	5	1.77	100%	0	(0)	0	(0)
United States of America – Etats-Unis d'Amérique		0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Venezuela	11	0.38	100%	0	(0)	0	(0)
* These countries have been grouped together for reporting purposes. — Ces pays ont été regroupés aux fins de la déclaration.							
Eastern Mediterranean Region — Région de la Méditerranée orientale (EMR)							
Afghanistan	344	5.92	89%	6	(6) ⁵	9	(9) ⁵
Bahrain – Bahrein	2	2.65	100%	0	(0)	0	(0)
Djibouti	2	2.53	50%	0	(0)	0	(0)
Egypt – Egypte	356	3.35	90%	0	(0)	0	(0)
Iran (Islamic republic of) – Iran (République islamique d')	150	1.89	84%	0	(0)	1 ¹⁰	(0)
Iraq	161	3.40	93%	0	(0)	0	(0)
Jordan – Jordanie	13	1.68	85%	0	(0)	0	(0)
Kuwait – Koweït	3	1.39	100%	0	(0)	0	(0)
Lebanon – Liban	6	1.28	50%	0	(0)	0	(0)
Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne	17	2.41	94%	0	(0)	0	(0)
Morocco – Maroc	55	1.56	75%	0	(0)	0	(0)
Oman	6	1.95	100%	0	(0)	0	(0)
Pakistan	1 299	4.67	90%	3	(3) ⁵	28	(28) ⁵
Qatar	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Saudi Arabia – Arabie saoudite	43	1.49	98%	0	(0)	1 ¹⁰	(0)
Somalia – Somalie	86	4.71	90%	21	(21) ⁶	185	(185) ⁶
Sudan – Soudan	129	2.29	92%	0	(0)	27	(27) ⁶
Syrian Arab Republic – République arabe syrienne	41	1.34	93%	0	(0)	1 ¹⁰	(0)
Tunisia – Tunisie	14	1.38	71%	0	(0)	0	(0)
United Arab Emirates – Emirats arabes unis	2	0.53	100%	0	(0)	0	(0)
West Bank and Gaza Strip – Cisjordanie et bande de Gaza	5	0.87	100%	0	(0)	0	(0)
Yemen – Yémen	101	2.67	83%	1	(1) ⁶	478	(478) ⁶
European Region — Région européenne (EUR)							
Albania – Albanie	1	0.33	100%	0	(0)	0	(0)
Andorra – Andorre	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Armenia – Arménie	5	2.28	60%	0	(0)	0	(0)
Austria – Autriche	1	0.22	100%	0	(0)	0	(0)
Azerbaijan – Azerbaïdjan	3	0.39	67%	0	(0)	0	(0)
Belarus – Bélarus	13	2.49	100%	0	(0)	0	(0)
Belgium – Belgique	2	0.32	50%	0	(0)	0	(0)
Bosnia and Herzegovina – Bosnie-Herzégovine	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Bulgaria – Bulgarie	14	3.70	86%	0	(0)	0	(0)
Croatia – Croatie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Czech Republic – République tchèque	3	0.56	67%	0	(0)	0	(0)
Cyprus – Chypre	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Denmark – Danemark	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Estonia – Estonie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Finland – Finlande	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
France	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Georgia – Georgie	2	0.67	100%	0	(0)	0	(0)
Germany – Allemagne	22	0.52	50%	0	(0)	0	(0)
Greece – Grèce	9	1.56	67%	0	(0)	0	(0)
Hungary – Hongrie	8	1.41	25%	0	(0)	0	(0)
Iceland – Islande	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Ireland – Irlande	7	2.26	29%	0	(0)	0	(0)
Israel – Israël	7	1.01	0%	0	(0)	0	(0)
Italy – Italie	17	0.57	71%	0	(0)	0	(0)
Kazakhstan	19	1.56	100%	0	(0)	0	(0)
Kyrgyzstan – Kirghizistan	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Latvia – Lettonie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Lithuania – Lituanie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Luxembourg	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Malta – Malte	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Monaco	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Netherlands – Pays-Bas	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Norway – Norvège	4	1.22	50%	0	(0)	0	(0)
Poland – Pologne	29	1.30	24%	0	(0)	0	(0)
Portugal	3	0.49	67%	0	(0)	0	(0)
Republic of Moldova – République de Moldova	2	0.74	100%	0	(0)	0	(0)
Romania – Roumanie	11	0.92	82%	0	(0)	0	(0)
Russian Federation – Fédération de Russie	127	1.62	92%	0	(0)	0	(0)
San Marino – Saint Marin	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)

Table (continued) – Tableau (suite)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2006 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2006			Polio cases Cas de poliomyélite	
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-polio myelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyélique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2006 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2006 (virus sauvage) ⁴	2005 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2005 (virus sauvage) ⁴
Slovakia – Slovaquie	1	0.31	0%	0 (0)	0 (0)
Slovenia – Slovénie	0	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Spain – Espagne	16	0.70	63%	0 (0)	0 (0)
Sweden – Suède		0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Switzerland – Suisse	3	0.70	33%	0 (0)	0 (0)
Tajikistan – Tadjikistan	5	0.54	100%	0 (0)	0 (0)
The former Yugoslav Republic of Macedonia – Ex-République yougoslave de Macédoine	1	0.70	100%	0 (0)	0 (0)
Turkey – Turquie	61	0.78	90%	0 (0)	0 (0)
Turkmenistan – Turkménistan	5	0.90	80%	0 (0)	0 (0)
Ukraine	45	1.86	98%	0 (0)	0 (0)
United Kingdom – Royaume-Uni		0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Uzbekistan – Ouzbékistan	25	0.78	96%	0 (0)	0 (0)
Serbia and Montenegro – Serbie et Monténégro	8	1.16	100%	0 (0)	0 (0)
South-East Asia — Asie du Sud-Est (SEAR)					
Bangladesh	532	1.84	91%	1 (1) ⁶	0 (0)
Bhutan – Bhoutan	2	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Democratic People's Republic of Korea – République populaire démocratique de Corée	37	0.54	100%	0 (0)	0 (0)
India – Inde	8 120	3.58	85%	27 (27) ⁵	66 (66) ⁵
Indonesia – Indonésie	498	1.40	85%	2 (2) ⁶	349 (303) ⁶
Maldives	0	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Myanmar	100	1.07	94%	0 (0)	0 (0)
Nepal – Népal	134	1.88	87%	1 (1) ⁶	4 (4) ⁶
Sri Lanka	47	1.98	79%	0 (0)	0 (0)
Thailand – Thaïlande	80	1.16	81%	0 (0)	0 (0)
Timor Leste	1	0.00	100%	0 (0)	0 (0)
Western Pacific — Pacifique occidental (WPR)					
Australia – Australie	10	0.62	30%	0 (0)	0 (0)
Brunei – Brunéi Darussalam	4	9.90	50%	0 (0)	0 (0)
Cambodia – Cambodge	33	1.54	82%	1 ¹⁰ (0)	1 ¹⁰ (0)
China – Chine	1 421	1.24	91%	0 (0)	0 (0)
China, Hong Kong SAR – Hong Kong, Région administrative spéciale de la Chine	6	1.49	67%	0 (0)	0 (0)
Japan – Japon		0.00	0%	0 (0)	0 (0)
Lao People's Democratic Republic	0	0.00	0%	0 (0)	0 (0)
China, Macao SAR – Macao, Région administrative spéciale de la Chine	1	2.48	100%	0 (0)	0 (0)
Malaysia – Malaisie	49	1.35	65%	0 (0)	0 (0)
Mongolia – Mongolie	3	0.83	100%	0 (0)	0 (0)
New Zealand – Nouvelle-Zélande	4	1.10	50%	0 (0)	0 (0)
Pacific Island Countries – Îles du Pacifique	7	1.58	14%	0 (0)	0 (0)
Papua New Guinea – Papouasie-Nouvelle-Guinée	3	0.32	33%	0 (0)	0 (0)
Philippines	122	0.94	81%	0 (0)	0 (0)
Republic of Korea – République de Corée	7	0.18	71%	0 (0)	0 (0)
Singapore – Singapour	4	1.41	100%	0 (0)	0 (0)
Viet Nam	37	0.29	97%	0 (0)	0 (0)

* These countries have been grouped together for reporting purposes. — Ces pays ont été regroupés aux fins de la déclaration.

¹ The regions of the Eastern Mediterranean, Europe, South-East Asia and the Western Pacific report by date of onset. The other 2 regions report by date of notification. — Les régions d'Asie du Sud-Est, d'Europe, de la Méditerranée orientale et du Pacifique occidental rapportent selon la date d'apparition de la paralysie. Les 2 autres régions rapportent selon la date de notification.

² Annualized non-polio myelitis AFP rate for 100 000 people aged <15 years. — Taux annualisé de PFA non poliomyélique pour 100 000 personnes âgées de < 15 ans.

³ Two stool specimens collected within 14 days of onset of paralysis, 24–48 hours apart, except for the Region of the Americas, where only 1 specimen is collected. — Deux échantillons de selles recueillis à 24-48 heures d'intervalle dans les 14 jours suivant l'apparition de la paralysie, à l'exception de la Région des Amériques, où 1 seul échantillon est recueilli.

⁴ Figures in parentheses indicate the number of laboratory-confirmed cases. — Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de cas confirmés en laboratoire.

⁵ Endemic country. — Pays d'endémie.

⁶ Country with imported virus. — Pays où un virus a été importé.

⁷ Includes 4 vaccine-derived polioviruses. — Inclus 4 poliovirus dérivés d'une souche vaccinale.

⁸ Includes 3 vaccine-derived polioviruses. — Inclus 3 poliovirus dérivés d'une souche vaccinale.

⁹ Includes 46 vaccine-derived polioviruses. — Inclus 46 poliovirus dérivés d'une souche vaccinale.

¹⁰ Vaccine-derived poliovirus. — Poliovirus dérivé d'une souche vaccinale.

The most recent AFP and wild poliovirus data can be found on the WHO web site at: http://www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm, which is updated every 2 weeks. — Les données les plus récentes concernant les cas de PFA et les poliovirus sauvages peuvent être consultées sur le site OMS suivant: http://www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm, où elles sont mises à jour une fois toutes les 2 semaines.

INTERNATIONAL HEALTH REGULATIONS / RÈGLEMENT SANITAIRE INTERNATIONAL

Notifications of diseases received from 17 to 23 March 2006 / Notifications de maladies reçues du 17 au 23 mars 2006

Cholera / Choléra

Africa / Afrique	Cases / Deaths Cas / Décès		Cases / Deaths Cas / Décès		Cases / Deaths Cas / Décès
Angola	26.V-04.VI	Liberia/Libéria	08-21.V	Niger	01-14.V
.....	139 2877	44 0	83 12
Cameroon/Cameroun	01.I-21.V	Mozambique	08-21.V	Zimbabwe	08-21.V
.....	334 7	250 0	70 9
Kenya	23-30.V				
.....	58 1				