

<u>AUTEURS</u>	<u>TITRE</u>	<u>Mois</u>	<u>page</u>
Artzner G. Lewit T.	Commission du Soleil : Réunion du 26 avril 2007	12	654
Baglin A.	Où en est CoRoT	2	69
	Dernières nouvelles de CoRot	9	420
		9	420
Baradeau P.	L'Observatoire de JUvisy (il y a 100 ans dans l'Astronomie)	6	282
Barlier F.	Perspectives sur la géodésie spatiale	11	552
Barlier F. Meyer C.	Sputnik ... et après	10	502
Bilodeau B. Raulin-Cerceau F.	Communiquer avec les planètes	6	286
Biver N.	Mac Naught (C/2006 P1) 1ère grande comète du 21 ème siècle	3	194
	Le sursaut exceptionnel de 17P/Holmes	12	666
Bonnet-Bidaud J.M.	Les astronomes de l'Empire du Milieu (Astronomie chinoise ancienne)	2	84
Bouchet P.	La supernova SN 1987 A : 20 ans déjà !	9	422
Bougeret J. L.	Stéréo en orbite !	1	7
Bournaud F. Duc P.A.	Galaxies naines de marée; des collisions géantes aux galaxies naines	5	214
Brack A.	L'eau terrestre, berceau de la vie	3	174
Brigand N.	Ecole spatiale internationale	9	460
Cassan A.	Des planètes extra-solaires révélées par effet de microlentille...	1	17
Causeret P.	Peut-on faire de la photo astronomique simple avec un A.P.Numérique	7	384
Chinnici I.	Maurice Loewy : la carte du Ciel	7	360
Claramonte M.	Lancement ! La mise à poste d'un satellite artificiel	10	514
Collectif	Récréation estivale pour astronomes en herbe	7	392
	Prix et médailles 2007 - Prix Janssen 2006 & 2007	11	580
Coué P.	Début de l'exploration lunaire de la Chine	10	484
	Lune - Convergence asiatique	12	614
Courdurié C.	Le cycle solaire	1	34
	L'activité solaire d'octobre 2006 à février 2007	7	412
	L'activité solaire de mars à juillet 2007	12	648
Crussaire D, Oudenot G, Cherfi M	Eclipse totale de Lune 3-4 mars 2007	2	92
Dallery D.	Côté Jardin.	12	650
Dawidowicz G.	La mort de Mars Global Surveyor ?	1	5
	Cassini nous dévoile Hyperion en couleurs et Saturne nous regarde	1	6
	Notre Terre vue de l'espace	3	135
	Des "trous de vers" sur la planète Mars !	9	421
	La mission Dawn	9	421
	Vers le pôle nord de Mars	10	485
	Japet Un nouveau monde	11	550
	Atlas, une forme d'oeuf sur le plat	11	551
	Des nouvelles cavités martiennes	12	613
Descamps P.	Les figures de Roche dans les systèmes astéroïdaux doubles	6	270
Dollfus A.	L'observation des Léonides en ballon de 1898 à 1900	11	568
Dommanget J et al	Pierre Bacchus (1923 - 2007)	9	466
Dumont S.	Jérôme Lalande (1732-1807)	7	350
Dumont S. Dumont R.	Anniversaires astronomiques	1	24
Durand P.	Pascal Mauroy	3	189
	Commission des étoiles doubles	12	652
Encrenaz T.	Les atmosphères planétaires	3	144
Faidit J.M.	Les planétariums sur le chemin des vacances	7	388
Faure G.	Le 2000 ^{ème} (astéroïde)	7	402
Fehrenbach C.	Les vitesses radiales du Grand Nuage de Magellan	12	625
Felenbok P.	L'activité astronomique au Pic de Chateau-Renard	7	380
Ferreira A.	Encuentro Madrid (2)	1	65
	Encuentro Madrid (3)	2	121
	Cadrans solaires de Majorque (1)	3	209
	Cadrans solaires de Majorque (2)	5	265
	Cadrans solaires de Majorque (3)	6	329
	Le cadran équatorial polaire (1)	7	416
	Le cadran équatorial polaire (2)	9	481
	Le cadran polaire méridional (3)	11	609
	Le cadran solaire méridional (4)	12	672

<u>AUTEURS</u>	<u>TITRE</u>	<u>Mois</u>	<u>page</u>
Fossat E.	Concordia : un paradis pour les astronomes	12	616
Fuentes P.	Comas Solà, le Flammarion espagnol	6	276
Granata E.	Confidences d'un astronome amateur ... heureux	5	254
Guibert P.	Un trésor du fonds Camille Flammarion	6	318
Guignard JR, Saint-Yves H, Thiot A	La Bibliothèque de la Société Astronomique de France	9	456
Hamy M.	Maurice Hamy (1861-1936)	11	596
Heral S.	Karl Knorre le premier astronome de l'observatoire de Nikolaiev	5	222
Jourdanneau J.J. Roy H & M	Gauthier Phillipon (1960-2007)	7	395
Jouzel J.	Le climat de la Terre est fragile	3	180
Joye et al.	Portraits célestes : éclipse de Lune du 3/4 mars 2007	5	251
Klotz A.	Des phares pour éclairer l'aube des temps : les sursauts Gamma	5	232
Lasserre T.	L'exploration souterraine des cieux	7	334
Launay F.	Les acteurs de la mission de Janssen au Japon en 1874	2	94
	La correspondance Janssen/Flammarion	11	558
Lefevre F.	LHIREs III La spectro à la portée de tous	11	592
		11	592
Legault T.	Photographier les planètes	2	102
Lena P.	L'astronomie infrarouge 1 : Le temps des pionniers	2	70
Lewit T. Artzner G.	Commission du Soleil Réunion du 25 novembre 2006	6	308
Lombry T.	Le projet PlanetQuest	1	46
Magny E.	Rencontres Astrociel 2007	10	530
Martin J.P.	Astronet : les exoplanètes	1	60
	Astronet : polarimétrie & pendule de Foucault	2	116
	Astronet : notre Terre	3	207
	Première méga star party de l'île de France	5	248
	Astronet : sursauts gamma	5	261
	Astronet : les distances astronomiques	6	324
	Astronet : astéroïdes	7	413
	Astronet : l'ISS	9	477
	Souvenirs des débuts de l'ère spatiale	10	508
	La seconde conquête de la Lune	11	590
	Astronet : Spoutnik	11	604
	Astronet : Hubble	12	668
Massé Y.	Le cadran analemmatique	10	545
Meeus J.	La distribution des périhélie des astéroïdes	12	638
Mimouni Jamal	Le 5 ^{ème} Salon d'astronomie populaire de Constantine	1	52
Morbidelli A.	La formation du système solaire	3	128
Morel P.	Une occultation rasante de Saturne par la Lune le 2 mars 2007	1	43
	Jean Marc Becker	3	189
	Des nouvelles de la lunette de Camille Flammarion	11	591
Morel Ph	Hommage : Alain Weisler	2	109
Mouriaux P. F.	Un grand Boum pour un petit Bip-Bip	10	496
Nazé Y.	Entre les étoiles - Voyage au coeur du milieu interstellaire	11	574
Oudenot G.	Les marées	1	32
	L'origine de la Lune	5	230
	Le relief de la Lune	6	300
	Le sol lunaire	7	370
	Le système solaire : vue générale	10	524
Paskoff M.C.	Terre ... d'où vient-elle ? où va-t-elle ?	3	126
	Table ronde : La nouvelle définition des planètes	3	188
	L'atelier d'optique de la S.A.F. un sexagénaire qui se porte bien	5	242
	La comète soufflée	11	548
Paskoff M.C. et al	L'astronomie aux Olympiades de Physique	9	435
Pecker J.C.	L'astronomie au Collège de France	10	488
Pernet J.	André Duplay (1912-2007)	6	310

<u>AUTEURS</u>	<u>TITRE</u>	<u>Mois</u>	<u>page</u>
Picard C.	L'origine des rayons cosmiques	1	4
	Une planète dans la magnétosphère de Tau Bootis	1	5
	Un ELT pour l'Europe	2	68
	Les lacs de Titan	2	69
	Une cartographie de la matière noire	3	124
	Narval au Pic du Midi	3	125
	Un énorme nuage sur Titan	3	125
	Les vingt ans de SN 1987 A	5	212
	New Horizons et Jupiter	5	213
	Les hexagones de Saturne	5	213
	Petites planètes autour des naines rouges	6	268
	Un anneau de matière noire	7	332
	Les geysers d'Encelade	7	333
	Retour sur Huygens	7	333
	La tache froide de WMAP	10	484
	Les anneaux d'Uranus	10	486
	Mira Ceti	11	548
	Les nuages de Magellan	11	549
	Des millions de trous noirs massifs	12	612
	Piotelat E.	Une chronologie de SETI	6
Rault J.L.	Commission Radioastronomie : réunion du 16 juin 2007	11	589
Rault J.P.	International Meteor Conference 2007	9	467
Rédaction	A l'Observatoire Camille Flammarion ... Et encore à Juvisy	9	462
Rocher P.	Le calendrier traditionnel chinois	2	78
Rognon P.	Glaces polaires sur Terre et sur Mars	3	166
Rohart J.P.	Les variations de l'excentricité de l'orbite lunaire	9	452
Rousselle P.	L'activité solaire du cycle 23	12	644
Rydel C.	Un télescope Altazimutal	1	38
	Un interféromètre amateur pour la mesure des miroirs	7	312
	L'amateur et la caractérisation des miroirs par interférométrie	10	526
Saccomani G.	Journée des Commissions 2007	7	396
Salameh M.	Camelopardalis : un hôte très discret	1	44
	La nébuleuse Oméga M 17	6	306
Savoie D.	Les cadrans solaires grecs d' Ai Khanoum	7	344
Schneider J.	Des milliards de planètes	1	8
Simon B.	Bradley et l'aberration stellaire	12	630
Stavinschi M.	Une photo de Janssen à Bucarest	11	567
Szames A.	Figure de la Terre	3	143
Thiot A.	L'Observatoire sur Arte	6	325
Tobie G.	Planètes vivantes et planètes mortes	3	158
Toulemonde M.	Les dates de Newton	2	93
Vadrot L.	Matériel et nouveautés	7	378
Varnoteaux P.	Les vols habités relancent la coopération spatiale Franco-Soviétique	1	28
	Quand les fusées françaises sondaient les mystères de l'atmosphère.	5	229
	Bérénice : une fusée française d'avant-garde	7	364
	Le spatial français à l'époque des premiers Spoutnik	10	510
	Le spatial français à l'époque des premiers Spoutnik	12	642
Vaubailon J.	Léonides : la pluie mythique	11	602
Villemaire V.	Oubliez vos problèmes de mise au point ! Robofocus 1ère partie	5	238
	Robofocus (2 ème partie)	6	302
Zarka P.	L'environnement magnétique des planètes	3	151

<u>RUBRIQUE</u>	<u>TITRE</u>	<u>AUTEURS</u>	<u>Mois</u>	<u>page</u>	
ASTRONAUTIQUE	La mort de Mars Global Surveyor ?	Dawidowicz G.	1	5	
	Cassini nous dévoile Hyperion en couleurs et Saturne nous regarde	Dawidowicz G.	1	6	
	Stéréo en orbite !	Bougeret J. L.	1	7	
	Où en est CoRoT	Baglin A.	2	69	
	New Horizons et Jupiter	Picard C.	5	213	
	Dernières nouvelles de CoRot	Baglin A.	9	420	
	Astronet : l'ISS	Martin J.P.	9	477	
	Début de l'exploration lunaire de la Chine	Coué P.	10	484	
	Vers le pôle nord de Mars	Dawidowicz G.	10	485	
	Dossier Spoutnik		10	496	
	Un grand Boum pour un petit Bip-Bip	Mouriaux P. F.	10	496	
	Lancement ! La mise à poste d'un satellite artificiel	Claramonte M.	10	514	
	Astronet : Hubble	Martin J.P.	12	668	
	ASTRONOMIE GENERALE	Les figures de Roche dans les systèmes astéroïdaux doubles	Descamps P.	6	270
Astronet : les distances astronomiques		Martin J.P.	6	324	
Perspectives sur la géodésie spatiale		Barlier F.	11	552	
Les vitesses radiales du Grand Nuage de Magellan		Fehrenbach C.	12	625	
Bradley et l'aberration stellaire		Simon B.	12	630	
La distribution des périhélie des astéroïdes		Meeus J.	12	638	
L'origine des rayons cosmiques		Picard C.	1	4	
Une cartographie de la matière noire		Picard C.	3	124	
Les vingt ans de SN 1987 A		Picard C.	5	212	
Galaxies naines de marée; des collisions géantes aux galaxies naines		Bournaud F. Duc P.A.	5	214	
ASTROPHYSIQUE	Astronet : sursauts gamma	Martin J.P.	5	261	
	Un anneau de matière noire	Picard C.	7	332	
	L'exploration souterraine des cieux (recherche des neutrinos)	Lasserre T.	7	334	
	La supernova SN 1987 A : 20 ans déjà !	Bouchet P.	9	422	
	Mira Ceti	Picard C.	11	548	
	Les nuages de Magellan	Picard C.	11	549	
	Entre les étoiles - Voyage au coeur du milieu interstellaire	Nazé Y.	11	574	
	Des millions de trous noirs massifs	Picard C.	12	612	
	Des phares pour éclairer l'aube des temps : les sursauts Gamma	Klotz A.	5	232	
	La tache froide de WMAP	Picard C.	10	484	
	cosmologie	Une planète dans la magnétosphère de Tau Bootis	Picard C.	1	5
		Des milliards de planètes	Schneider J.	1	8
	exoplanètes et exobiologie	Des planètes extra-solaires révélées par effet de microlentille...	Cassan A.	1	17
		Le projet PlanetQuest	Lombry T.	1	46
		Astronet : les exoplanètes	Martin J.P.	1	60
		Petites planètes autour des naines rouges	Picard C.	6	268
		Une chronologie de SETI	Pirotel E.	6	294
		Dernières nouvelles de CoRot	Baglin A.	9	420
		Récréation estivale pour astronomes en herbe	Collectif	7	392
		Dossier l'astronomie à l'école		9	435
l'astronomie aux Olympiades de Physique		Paskoff M.C. et al	9	435	
HISTOIRE		Anniversaires astronomiques	Dumont S. Dumont R.	1	24
	Karl Knorre le premier astronome de l'observatoire de Nikolaïev	Heral S.	5	222	
	Comas Solà, le Flammarion espagnol	Fuentes P.	6	276	
	Jérôme Lalande (1732-1807)	Dumont S.	7	350	
	L'astronomie au Collège de France	Pecker J.C.	10	488	
	Un grand Boum pour un petit Bip-Bip	Mouriaux P. F.	10	496	
	La correspondance Janssen/Flammarion	Launay F.	11	558	
	Une photo de Janssen à Bucarest	Stavinschi M.	11	567	
	Observatoires, expéditions	Les astronomes de l'Empire du Milieu (Astronomie chinoise ancienne)	Bonnet-Bidaud J.M.	2	84
		Les acteurs de la mission de Janssen au Japon en 1874	Launay F.	2	94
		L'Observatoire de JUVISY (il y a 100 ans dans l'Astronomie)	Baradeau P.	6	282
		Un trésor du fonds Camille Flammarion	Guibert P.	6	318
		Maurice Loewy : la carte du Ciel	Chinnici I.	7	360
		Spoutnik ... et après	Barlier F. Meyer C.	10	502
		L'observation des Léonides en ballon de 1898 à 1900	Dollfus A.	11	568

<u>RUBRIQUE</u>	<u>TITRE</u>	<u>AUTEURS</u>	<u>Mois</u>	<u>page</u>	
Techniques	Les vols habités relancent la coopération spatiale Franco-Soviétique	Varnoteaux P.	1	28	
	L'astronomie infrarouge 1 : Le temps des pionniers	Lena P.	2	70	
	Le calendrier traditionnel chinois	Rocher P.	2	78	
	Astronet : polarimétrie & pendule de Foucault	Martin J.P.	2	116	
	Quand les fusées françaises sondaient les mystères de l'atmosphère.	Varnoteaux P.	5	229	
	Communiquer avec les planètes	Bilodeau B. Raulin-Cerceau F.	6	286	
	Bérénice : une fusée française d'avant-garde	Varnoteaux P.	7	364	
	Souvenirs des débuts de l'ère spatiale	Martin J.P.	10	508	
	Le spatial français à l'époque des premiers Spoutnik	Varnoteaux P.	10	510	
	Astronet : Spoutnik	Martin J.P.	11	604	
INSTRUMENTS ET TECHNIQUES D'OBSERVATION	Le spatial français à l'époque des premiers Spoutnik	Varnoteaux P.	12	642	
	Un télescope Altazimutal	Rydel C.	1	38	
	Un ELT pour l'Europe	Picard C.	2	68	
	Concordia : un paradis pour les astronomes	Fossat E.	12	616	
	techniques : spectroscopie, UV, IR, radio, X, photo, ...	L'astronomie infrarouge 1 : Le temps des pionniers	Lena P.	2	70
		Astronet : polarimétrie & pendule de Foucault	Martin J.P.	2	116
	le temps : gnomonique, calendriers, horloges	Narval au Pic du Midi	Picard C.	3	125
		Encuentro Madrid (2)	Ferreira A.	1	65
		Le calendrier traditionnel chinois	Rocher P.	2	78
		Les dates de Newton	Toulemonde M.	2	93
Encuentro Madrid (3)		Ferreira A.	2	121	
Cadrans solaires de Majorque (1)		Ferreira A.	3	209	
Cadrans solaires de Majorque (2)		Ferreira A.	5	265	
Cadrans solaires de Majorque (3)		Ferreira A.	6	329	
Les cadrans solaires grecs d' Ai Khanoum		Savoie D.	7	344	
Le cadran équatorial polaire (1)		Ferreira A.	7	416	
OBSERVATIONS et AMATEURS	Le cadran équatorial polaire (2)	Ferreira A.	9	481	
	Le cadran analemmatique	Massé Y.	10	545	
	Le cadran polaire méridional (3)	Ferreira A.	11	609	
	Le cadran solaire méridional (4)	Ferreira A.	12	672	
	Une occultation rasante de Saturne par la Lune le 2 mars 2007	Morel P.	1	43	
	Camelopardalis : un hôte très discret	Salameh M.	1	44	
	Eclipse totale de Lune 3-4 mars 2007	Crussaire D, Oudenot G, Cherfi M	2	92	
	Portraits célestes : éclipse de Lune du 3/4 mars 2007	Joye et al.	5	251	
	Confidences d'un astronome amateur ... heureux	Granata E.	5	254	
	La nébuleuse Oméga M 17	Salameh M.	6	306	
Matériels amateurs	L'activité astronomique au Pic de Chateau-Renard	Felenbok P.	7	380	
	Les planétariums sur le chemin des vacances	Faidit J.M.	7	388	
	Le 2000 ^{ème} (astéroïde)	Faure G.	7	402	
	Les variations de l'excentricité de l'orbite lunaire	Rohart J.P.	9	452	
	Ecole spatiale internationale	Brigand N.	9	460	
	L'activité solaire du cycle 23	Rousselle P.	12	644	
	Le sursaut exceptionnel de 17P/Holmes	Biver N.	12	666	
	Photographier les planètes	Legault T.	2	102	
	Oubliez vos problèmes de mise au point ! Robofocus 1ère partie	Villemaire V.	5	238	
	Robofocus (2 ème partie)	Villemaire V.	6	302	
SYSTEME SOLAIRE	Un interféromètre amateur pour la mesure des miroirs	Rydel C.	7	312	
	Un interféromètre amateur pour la mesure des miroirs	Rydel C.	7	312	
	Matériel et nouveautés	Vadrot L.	7	378	
	Peut-on faire de la photo astronomique simple avec un A.P.Numérique	Causeret P.	7	384	
	L'amateur et la caractérisation des miroirs par interférométrie	Rydel C.	10	526	
	L'amateur et la caractérisation des miroirs par interférométrie	Rydel C.	10	526	
	LHIRES III La spectro à la portée de tous	Lefevre F.	11	592	
	LHIRES III La spectro à la portée de tous	Lefevre F.	11	592	
	La formation du système solaire	Morbidelli A.	3	128	
	Table ronde : La nouvelle définition des planètes	Paskoff M.C.	3	188	
Soleil	Le système solaire : vue générale	Oudenot G.	10	524	
	Le cycle solaire	Courdurié C.	1	34	
	L'activité solaire d'octobre 2006 à février 2007	Courdurié C.	7	412	
	L'activité solaire du cycle 23	Rousselle P.	12	644	
	L'activité solaire de mars à juillet 2007	Courdurié C.	12	648	

<u>RUBRIQUE</u>	<u>TITRE</u>	<u>AUTEURS</u>	<u>Mois</u>	<u>page</u>
Planètes et satellites	Cassini nous dévoile Hyperion en couleurs et Saturne nous regarde	Dawidowicz G.	1	6
	Les lacs de Titan	Picard C.	2	69
	Un énorme nuage sur Titan	Picard C.	3	125
	Les atmosphères planétaires	Encrenaz T.	3	144
	L'environnement magnétique des planètes	Zarka P.	3	151
	Planètes vivantes et planètes mortes	Tobie G.	3	158
	Glaces polaires sur Terre et sur Mars	Rognon P.	3	166
	Les hexagones de Saturne	Picard C.	5	213
	Les geysers d'Encelade	Picard C.	7	333
	Retour sur Huygens	Picard C.	7	333
	Des "trous de vers" sur la planète Mars !	Dawidowicz G.	9	421
	Les anneaux d'Uranus	Picard C.	10	486
	Japet Un nouveau monde	Dawidowicz G.	11	550
	Atlas, une forme d'oeuf sur le plat	Dawidowicz G.	11	551
	Des nouvelles cavités martiennes	Dawidowicz G.	12	613
	Les marées	Oudenot G.	1	32
	Numéro spécial : Terre, une planète pas comme les autres		3	126
	Terre ... d'où vient-elle ? où va-t-elle ?	Paskoff M.C.	3	126
	Notre Terre vue de l'espace	Dawidowicz G.	3	135
Figure de la Terre	Szames A.	3	143	
L'eau terrestre, berceau de la vie	Brack A.	3	174	
Le climat de la Terre est fragile	Jouzel J.	3	180	
Astronet : notre Terre	Martin J.P.	3	207	
L'origine de la Lune	Oudenot G.	5	230	
Le relief de la Lune	Oudenot G.	6	300	
Le sol lunaire	Oudenot G.	7	370	
Lune - Convergence asiatique	Coué P.	12	614	
Astéroïdes, météorites, comètes	Mac Naught (C/2006 P1) 1ère grande comète du 21 ème siècle	Biver N.	3	194
	Astronet : astéroïdes	Martin J.P.	7	413
	La mission Dawn	Dawidowicz G.	9	421
	International Meteor Conference 2007	Rault J.P.	9	467
	La comète soufflée	Paskoff M.C.	11	548
	Léonides : la pluie mythique	Vaubailon J.	11	602
	Le 5 ^{ème} Salon d'astronomie populaire de Constantine	Mimouni Jamal	1	52
VIE ASSOCIATIVE	Table ronde : La nouvelle définition des planètes	Paskoff M.C.	3	188
	L'atelier d'optique de la S.A.F. un sexagénaire qui se porte bien	Paskoff M.C.	5	242
	Première méga star party de l'Ile de France	Martin J.P.	5	248
	Commission du Soleil Réunion du 25 novembre 2006	Lewit T. Artzner G.	6	308
	L'Observatoire sur Arte	Thiot A.	6	325
	Journée des Commissions 2007	Saccomani G.	7	396
	La Bibliothèque de la Société Astronomique de France	Guignard JR, Saint-Yves H, Thiot A	9	456
	A l'Observatoire Camille Flammarion ... Et encore à Juvisy	Rédaction	9	462
	Rencontres Astrociel 2007	Magny E.	10	530
	Prix et médailles 2007 - Prix Janssen 2006 & 2007	Collectif	11	580
	Commission Radioastronomie : réunion du 16 juin 2007	Rault J.L.	11	589
	La seconde conquête de la Lune	Martin J.P.	11	590
	Des nouvelles de la lunette de Camille Flammarion	Morel P.	11	591
	Côté Jardin.	Dallery D.	12	650
	Commission des étoiles doubles	Durand P.	12	652
	Commission du Soleil : Réunion du 26 avril 2007	Artzner G. Lewit T.	12	654
	Hommages : Alain Weissler	Morel Ph	2	109
	Jean Marc Becker	Morel P.	3	189
	Pascal Mauroy	Durand P.	3	189
	André Duplay (1912-2007)	Pernet J.	6	310
	Gauthier Phillipon (1960-2007)	Jourdanneau J.J. Roy H & M	7	395
	Pierre Bacchus (1923 - 2007)	Dommanget J et al	9	466
Maurice Hamy (1861-1936)	Hamy M.	11	596	
Hommages				