						-10			mx	02	118									
	C	enc 1	_1				255	7	38					Do	ublet	8	165		8232	2 <u>2 P</u>
						4														2Gig
	42	4		ECA		¥	1	d of i	Silve	les	rés	Mgs			154		(29 (5 1	111
			SPE	EC2			M	^ 4	kq.		G	пзь	Mgb				0	20	By 2	2917
			- 5	3	and				H								-			4840
					un (OTI	- H	K	u A	NI	1500	u	П				201	D -	(5) 4893
				56			V	IK	de	. 1	9.1	1900	110	(N.H.			-	1 200	5	10) 300.
	75	A.	•	7				K				20	3 =		LARVE	11	*	23	\$ 1	(8) 5128
-	Circ	bittode				6	T F	K	ero	- HF	Be	0	namo	le Gr	(neve	e	X	0.441	Ó	508
-			(3		-		HI		18			-	d				0.44	5 9	(10) 2916
+			ÎO				H	KG	. +	13					1,01	44		. 467	£5 .	37
T			11			13		IKG		5 11	. ,						70	0 79	9	48
T		3 19	12				M	KG	- H	SIL	1421	Anl) (t-	1		. of	(5.29	2212	(14)
	4	24	ii	20	8	a	Voa	AN		u	2/6	72 72	67	8 ~~ 6	om ?	3476	LIX	29	38/14	(14) 14th spectre 5 que 17
	170		19	5		6	0	I F	IK	~q	SEC	y	em	8000	011	+ 40	#T10	nace	0,9	5 que 17
			10			5	6	I		15	1.1						•	617	<u>.</u>	
		1	i.	7	m	ppe	ectre	9.	e	20	2	5573	4	em	7384			09	717	m spectre que
	4-1				5		er	20	ries		d'a	bayl	رسا							
	- 1	0	15				(III C		4								0.21	18 ~	1
H	57	9	i					ØΠ	H	Oak	19	H8 als	KH	1 Hbo	(serie	also)	0.89	3 19 m	spectre que
	70		2	0 2	D.	-		COULT .	40	y s	53	Blem	704	Ben 7	33877	08 8451	08772	CH	£ ?	spectie que 22 Estat 0. 0766
	411	3 8	2	123		HØ	0	J K	15	H	H	0.11	!		14			0.2	D31	0.0746
U			2	3	1	79		HK	٥	2	or grad		e od	MIS	1195	-		0.6	013	
			2	4			(on	۲	13	oth	.e W	eve					0.4	1 23	
		1																,,,	42	H8
		412	411	HIO I	49	H8	K	Н												нб
	-										0.112				1 10	100				HY
H		le de	2 Q1	10	210	-						1/				17	12			
	wio	11	. P	4	148							deep	. 4	948			deep	4948		
1	-	the	^ h	3	306		ii)					A	I K	2-1.				K	-	
		wid	le	5	304	I.	Т	Ħ				Mil	ā 5	3422	G			304		10
		20		ā	CG	93								17	ng	h.	Wia	M	L ->4)	BG 5555
				7	55	0-7	-560	9	9					10	1.3		16	en a	7550	
	5			31	181			IR						1		= 31	/4.			
1 3		0								1	2				100					
		en	7	620				18			1 8		2	0			2			18/22
		al al	20	64	28		(100			, 1	3	219	222		5	35	3	215
		al	n	64	11							dec	494 4K	8			_ ′	0.	"	503h
-	B	at	0	810	51	0	1			O.								1		10.2
			1	861	CA	. (5		-2			304	5422	G			18	2.5	
,	1				01	5				3	5 3	ř	105	,400		11	2	18 2	71	
1	1					2		1	1	12	753	7 pus	1560	0		10		20 2		ok.
V	A		1	-	1											18		21 3		non.
4	1 4			1				1		24					92			21 2		fiible.
U	47 A	Ÿ		U.	100	5		(a	C	+ 13	3/2	1	1	7:	574			20 2		ok.
				-	40									56	66			219		faible.
E					1									55	55 (219	non.
					10	2	3	E	-		129		2 1	543	it		2	19 2	22	ok.
					72	28	2-	100		400		Min	8 6	51					1.66	4,98
					13	131					350	deer			48					1
Top of	F 10.79	A second		-	and the same of	elaunida.	to made	-	ales.				Mary Inc.							