7	30	260	di	2	Ca	CD.	A	rel	B	Rel			1		1			10.00		1	-	118	
		rec							W.			1	I.		1	30		1		-	13	4	-
1	æ	0	R	٠ {	p.	8.	( }													-	47		1
F	.L	6	5	A->	3	B.	70	, (	C-7	A 3	3		9				1				1 4	1	1
					-		1	1	1 3						1	- Fg					2	. [.]	1
			E F	B	10	3+	-	-7	{	D.	BiC	3						-		1	-	N	L
		CK	U	3	93	+	-		5 6	9.19	. (	3									1	1	
				- 81										14		3	1					1	
				- 5				1					1	13		-	31	3,25	1	No.		100	
100					3	13	a.		1	-			4			3	7	1			1)		
(	-	60	[	EA!	} {	BB	,51	(3		18		1	1	1			19				3	1.8	
				A						1.6					5 %								
						, ,				19					16	7	7		Par-	1 3	14	MA.	
				95	3							1		1	1		A.	1	1	1. /	7 -		
- Signal									. 1			1		ol		1		1,	Kin	1	1	1	
							NA.			44				6.69	to de	N	À	1	A	7	20	1	
173			6 3	A. A.		1		1		- 50								54 2	1		-	1	
		A		8.1		23	44			-			- 3	7	77		4-4-	9	1	ija	19	11.6	
100				SE SE												. 19		74	7			1	
1			V		çá	1 1										-		70		W.A.		1	
B				1							is the	1	1			1	l t		y y		N.	, N	
				7	1	1	E	1	41	-		3.4	4		5	1	V.		7 7	-1	1	H I	
		1					S la	7	8 8		A	1	: 19			1			1			9.4	
		1					10																
h	19		1								n_							t T	3		-y-	- 1	
1				1	ħ	1	y.	5	lag	100	1	7	-		M.	4		7	y	4	4	. 1	
1	-	4	100	a <sub>l</sub>	-				N				5								V	1	
				AL			W.					4		-									
					-	· W		2.4	. 1	7	-	1		8	vil.	13		4	9-1	1	海	4	
									-												10		
																		. 1					
		- 1													TOUR								

Norma