		Š																				
		Linferior Lagerior	41							0.977	6.44	0.941	0.941	0.941	0.844	0.899	0.850	6.850	0.489	귂		
		3	71	<b>~1</b>	4	4	-	71	-	ō	ğ	<b>T</b>	<u>o</u>	<u>Б</u>	Ġ	ò	ğ	Ö	I,	0.711		
		ت								0	0	0	0		0	0	0	•	0	0		
		ò										_			_	_						
		3							6	ŭ	2	3	I	4	8	8	6	60	2	4		
		Ü	<del></del> 1	4	71	71	H	4	6.404	0.636	0.636	0.564	0.56	0.564	0.480	0.480	0.403	0.403	0.286	0.184		
		3							0	0	0	0	0	-	0	U	0	•	0	0		
									ڥ	g	9	9	9	و	٠	·	_	_	60	7		
		å	0	0	0	0	0	0	0.036	9.036	0.086	0.046	9-0-0	o.096	o. (o	0.00		ō Ā	0.(28	0. <u>13</u> 4		
									Ó	0	٥	٥	Ó	0	0	Ó	0	0	Ò	0		
		di/R.(pdi) & //2.(Bdi)														_	100	m	Q	0		
		Ş	0	0	0	0	0	0	6.00 t	0.0	0.0	9.0.0	910.0	9.0.0	0.023	0.023	0.033	0.033	0.056	0.000		
		20						9	Ò	ö	ö	ö	Ö	ö	Ö	Ö	Ö	ó	Ö	Ö		
		151							_	_												
		ş							rt	_		~					•			_		
	S	ġ	0	0	0	0	0	٥	0.004	0.00	0	0.004	0	٥	0·00 t	0	9.000	0	0.023	0.033		
	\$	.4			_				ö	ò		ö			ö	_	ö		Ö	Ö		
	Detalhstas																					
	9	3							2	8	8	22	2	3	Ş	8	B	£	Ę.	2		
	18	2	~	4	-	4	7	-	0.954	9.20	98.0	0.352	0.752	0.7\$2	0.640	0.640	o.627	P. 623	0.534	0.418		
		15										0										
		Ť.		4	-	-4	4	-1	0.854	4.0	-	0.433	-1	4	6.0	4	6.40 d	-4	0.854	0.833		
		1. d./P.	·						ò	ó		ė			Ö		ó		ò	ò		
		بة م: /و							~	0.058		¢			100		0		R	÷		
		=	0	0	0	0	٥	0	0.142	Ò	٥	0.664	0	0	0.083	0	0.0	0	0.142	0.64		
		-							0			0										
		~	0	0	0	0	0	0	-	0	0	-	-	0	0	0	0	60	0	٥		
		ש	0	0	0	٥	0	•	w	_	0	_	٥	٥	_	0	_	0	_	_		
																			<b>1</b> +	هر		
		a			7				7					ũ								
		4	0	-	~	w	4	N	æ	π	•	2	=	ü	C	ŝ	3	Ç	77	23		

		Linferior L. Superior		9				-							20							
		ò	ન	1.036	6.933	0.044	0.868	68F.0	0.383	6.783	0.588	0.588	0.478	0.358	0.358	7	7	0.220	0.138			
		3		4	Ö	Ö	ó	Ö	9	0	0	6	4	ö	o	0.292	0.242	0	7	->-		
		<u>ئ</u>																	1			
		5		0	=	ğ	ű	ğ	×	æ	(O		21	2	2	. 0.00	8	- 0.030	9			
		ű	ત્ત	0.449	0.641	9.639	0.469	0.354	0.354	0.359	0.113	O.(13	0.042	0.022	0.022	ò	-0.00	9	-0.048	•		
		j		d	0	0	9	0	a	9	0	•	Ó	0	0				•			
		g lla	_	200	980.0	0.042	9.0	Q. Q	6.6	0.03	0.00	8	8	0.085	0.085	9.036	9.00	0.064	9.046			
		8	0	ð	0	è	ö	ö	Ö	0	ò	0.0	9000	0	0.0	0	9	ò	0.0	1		
		_																				
		S(E) 4/2:(9,-4:) 54/2:(0;-4:)		S		_	~	10	10	<b>10</b>	<b>F</b>	_		~			w.					
		Ş	0	0.00	0.0	0.0	0.023	0.035	0.035	0.036	0.044	460.0	<u>6</u> -1-0	0.207	0.202	0.285	0.285	0.285	0.452	0.452		
		'n.		Ó	Ó	Ö	ó	Ö	ö	ó	ó	ò	Ö	ó	ò	0	ó	9	ò	ò		
		W																				
	v	Ţ	_	Q	မွ	8	80	=			=		=	22		79						
	40	'a	0	9000	0.00	0.003	0.00	0.00	0	0	0.0	0	0.0	0.083	0	0.083	0	6.64	O.	1		
	SE	Ť									•					0		•				
	ţ	3		9.0	6.804	0.761	9.0	0.51	0.541	0.541	0.380	8	82	9.19	0.140	0.142	0.0	0.095	0.044	0		
	q		71	ö	9	ö	ö	ò	0	Ö	6.3	0.380	0.285	ò	0	ö	Ö		9			
	no detalustas	1-di/m		I	2	크	Š	Ę			17		_	Ġ		ū		0.664	S			
	2	<del>ا</del> ا	~1	9.	Ŏ,	ģ	8	6.85ª	44	-1	0.664	ત	9.76	0.667	~1	0.4S	-	9	0.5	0		
				0.00%	8.105 0.944	0.058 0.941	0.125 0.875				2								<i>a</i>			
		Ģ (B;	0	ð	ë	Š	9	0.142	0	0	0.333	٥	0.25	0.333	0	0.25	0	0.333	o v	4		
		٠ ح	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				0																0		
		70	•	4	7		.0	4	•	0	4	0	77	и	0	~	0	4	<b>e4</b>	~		
		a	7	7	5	Ľ	2	ጟ	77	12	77	99	00	9	7	4	10	40	4	4		
		4	0	44	7	w	7	O	9	ħ	•	2	7	2	53	ST	7	4	22	23		

