						37	明 了 N ie	12相相	「可控列	表 (线	控)			
66.4 8	0.2388	THREE	9.8	8.8	Bittel &	作门 调节	大服 (17	688 97	#安快/) 均度	电子凝焦	电子荧素	enänsa	Cintal EMEX	*2
	0000 0 (001000) 0000 N (001000)	Type & to Balti Type & to Balti	4	7	1	×	x	x	1	××	1	1.00	5.41	
	1000 V (001000)	Type 4 to Balti Type 4 to Balti	i.	i v	1	×	×	×	÷	×	1	1.00	5.0	1、 建铁矿石、 数定最先并把、 根料高并和。 2、 实为开学文化、新闻文化高升、文化业工力、有学文 2、 含的影响和学习
	(ABC 00) N (001004)	Type-C to Balty	4	×	Υ.	×	*	×	× .	×	Υ.	1.00	3.41	6、加助影響電気 2、防衛全景和延时優集时,將机、向动相核"设置力"关 6、动物以形机上的模式现象设置力用
	enco vi (echaski) 29-1	Type C to Balts	v v	v v		×	×	×	2	××		1.00	1.41	
														1. 由于皇子寺()文大和松木, 如果也想新然烈和希望 秋春秋, 如今年, 寺(), 122, 里辛大山中日子子
	0- 162	Type-C to Type-C	×	Ľ	ſ.,	÷	÷	Ľ.,	Ĩ.,	*	*	1.00	1.20	業務所務的量子、然前で発見汚損自己後、 2、適時以前的上的模式提倡设置7#
	29-810													· ####+ "##########" 2@2#-
		1ցա-ն in 1ցա-ն	~				*	×	×	×	*	1.00		科學·世界智能于初次制-北间 2、滑稽机的"IIII 选择"这些说里为"电影威烈"。 科學·电影感觉过是·电影威烈·开
						×							1.01	1、約08条件合約約3%。"以前後必要"一 同時一年時後世辺記·約08条件合約約4-以前後更至 4、前後全景和後村後多村、前村、和の村村"必至方"共
														1. 近天行乱, 世友自大中化, 相利共和利 4. 成功在特别的定面证券的利利用标文化, 相利的证书
														的关于参数规定的,从外已发生的参数 8、 的最近的的上的规定建立整大用
	21-11 10-400	Type-C to Type-C	×	×	1	v	/ x	i X	Υ.	×	×	1.00	1.62	
	BC-6390 BC-65800	Type C to Balti	ý.	ž.		×	×	×		×		1.00	1.01	
	+37.00	Type-C to Balti	7	v v	1	×	×	x	~ ~	×	1	3.10	1.01	· 29975, 828576, 883568
	+47.00	Type C to Balti	4	× ×	4	×	×	×	× -	×	4	1.00	1.01	 然配电动致头支持关节变化。我间变素算符"变素说 为"务下变化"说"面积影像结论" 如肠金质和运行摄影时、照机"和动和技"设置力"关
	+ 102	Type C to Bala	×.	÷.	1	×	×	×		×	1	1.00	1.01	C MALERLINECESSION
	+ 40.00	Type-C to Balti	7	v v	1	×	×	x	~ ~	×	1	2.00 1.10	1.01	
														1. ING 19 CRAFT STORES
	+4700	1yar-C in 1yar-C	×	×	×.	×.	× .	1	×.	*	*	1.00	1.82	2- 仅有量量量 2. 由于显导性()党务和股票。如果连接相称控制指进 和参集、如务用、符()、120等,需要先生在台里不设置 和美丽的主义,如今不可能是有可能。
	00.400	Type C to Balti		v		×	×	×		×		1.00	1.41	6、请请认照机上的模式搜查设置50
	100400	Type-5 to Ballel	1	×	τ.	×	×	×	ν.	×	τ.	1.00	5.01	
	(1) (07 12)	Type C to Balti	×.	÷.	1	×	×	×	1	×	1	1.00	3.41	. 29075. 10285.Fr. 102576. 2. 23484928. 237.24222 7. 10728-0
	65	Type-C to Balto	j.	÷.		×	×	×		×		1.00	1.41	 均量全量和运时量量时,用机"和印料机"设置为"共 4. 由电从形机上的模式顶盘设置力#
	en +7	Type-C to Balti	× ×	× ×		×	×	×		××		1.00	1.01	
	67 111 97 100	Type C to Balti		~	1	×	×	×	~	×	1	1.00	1.01	
														1、治療化や"使用智能手机活動" 口能不可 用き 使用智能手机活動 不可 2、治療化的"200 克特"口能必要为"电能感性"
8.0	*75	1997-C to 1997-C	÷.	÷	×.	×	*	*	~	*	*	1.00	1.01	内市・総統行法町・宅地統行・并 3、約5市市市市市市地路(次加速定案) 内市・电池(行法町・約5市市市市市市市)、次加速定
					1									10号 电超通行活动 的复数事件的目的论 化处理化 4. 的接受着和这时重要力。除在 和达希特 包里力"天 4. 包括时后, 自定是外子机, 整然高升机 4. 包括时后, 自定是外子机, 整然高升机
			_	_										· WWASSLEPRAGENE
		Type-C to Baltic	4	×	1	*	*	*	×.	*	1	2.1	1.03	1、此意立思是美芳剂性小皮制制料。 2、由于增先并以、电子文素者文化及 3、由希认用机上的核式度查设量为#
	65 10 37 10													1. 2004 * 22702 * 4204
		1gar-C in 1gar-C	5 S			~	×		÷	×	×	2.1		 別規則約一回 夜外, 四葉皮里方, 地路在村, 料理, 村場, 此花, 电能差的口法, 电影感性, 并 即古影像保存目的地击, (女別養皮里)
				÷	~								1.43	10日 円板 (山空)电池 (田田)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本
	1			1										1. 使车方法, 千里世方展, 肉电性方用度车寸通过车车 制作用 7. 由于显于4.1亿大和股内, 如果在根据机构和出动
	1			1										159年、加火田、竹川、112年、東京大方山台皇子安王 皇帝子相武皇子、武武士皇子州北江北。 1、由帝山相北上的県式茂会设室766
				Η	Η				⊢				⊢	. CHITNESS, BREATE, BREATE
	1	Type-C to Balti		×	1	×	*	*	× .		1	1.01	1.00	1. 10年に、一一、大田米県 小田子見名「泉"県市 御町市 1. 10年に戸田市村、田村、山口村村、北京力/ 水 1. 市会山村村上戸村大児会公室7年
	17 IVO2 80		t	t	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
	1	7300-C in 7330-C	a.	1	1	1	1	1	×.	×	×	1.01	1.00	····································
	l		⊢	⊢	-	-	-	⊢	-	-	-	-	-	
	100	1yar-C ta 1yar-C	4	×	1	×.	1	1	*	*	×	1.01	1.82	1. APREARS' "DERVE" - REARAINS RE ON CHART ATTINCE BORRANS DURNE.
				r										
	A7011 (A70 KD)	1yar-C in 1yar-C	×		1	×.	×.	× .	×	*	×	1.00	1.82	10 化白藻金属 21 由于量子符()发表和标志,加量也想要和控制和进行 和金属,加合品,行(),122年,要先先在由性量不能 用金属,加合品,行(),122年,要先先在由性量不能
	L		1	L	-	—	—	⊢	-	-	-		—	1. 新知一段者一代後,近月一年数点於1000、 1. 新知一段者一代後,近月一年数点於1000、1011-101
	1		1	1		1		L						2 10/152202 mm 30 48 02 08
		Typer-C to Typer-C	×	×	1	1	1	1	1	×	×	1.00	1.82	建量) 2、由于量子性()发表吸吸病、加量连接组织的电动性 机争制、加水闸、性()、1200、重要先在占台量不安置
	CRV 3.780		_	_										新新开新的业子,然后才能使用新自己说。 4、由帝认和的上的模式度由设置5m 1、由帝计时和国机、教育苗市市的、新的五平和
		Typera ta Balto	÷	÷	~	*	*	*	*	*	~	1.00	1.82	2、行制党推对、能冲"党集设置"为"数学党集"或"清晰 整理化" 2、均振业集构成时摄影时、相利"向动相利"设置为"关
			⊢		-	_			-	-	-		_	 由由山松和山村田由山里方# 由中村知道県、市支田牛羊肉、根和長羊肉
	end .	Type-C to Balts	×.	×.	· ·	×	*	*	·	×	· ·	1.10	2.34	●総次 3. 約勝全事の近対議員21. 裕和 和心和州 设置力 支 3. 約勝全事の近対議員21. 裕和 和心和州 设置力 支
	Epha # 1110628- 902/w# 1110	Type-C to Baltic	v	×	~	×	*	*	~	*	~	3.00	2.36	1. 世界中世界地域, 地名美国克尔利, 新闻是中国 2. 世别史集时, 第冲·史索说著"力·莱尔史集"或"清晰 種種菜" 3. 世界中華市成計算集計, 新闻"由应用书"设置力"常
			⊢	-				-						6、由中以前的上的现代现在记录为# 1、如此传统式选择"当时知道(电路当时)"
	29-43011	TyperC in TyperC	Ľ	Ľ	<i>.</i>	·			·	*	*	1.00	2.34	Ro da quan annaz pobasain marz.
n.a.m	単純型の	性制度类型	9.8	88	11月1日 毎日月日	5.8 5.8	289 89	हेर्स् जन	#59/7 105	电子凝焦	电子荧素	86.3 1 163	Cintal EMEX	章注
		Type-C to B ora	×.	×	1	~		1	×	×	×	1.0.0	1.42	 我定著性知道我想起这些意味,我没不必用我的考 此论说里在我的老婆婆,各何可能会必须把别先买的情况;
	III BIO Rach I	Type-C to B ora	4	×	1	×	×	×	×	1	×	1.0.0	1.01	 使用电子器图F, 需要并使与上型原料和 的菌能对摄影时, 信息形式, 语音由人, 设置为"关"; 的上面种植用和粉成设备像时, 建立手边用用的书
	-	1gar-C to 1gar-C	4	۷.	4	× .		1	*	1	*	1.8.0	1.01	120222338499.0912220299.202 20 2. 27022221.22996222099
		1907-C to 1997-C				×	×	×	×	-	×	1.2.0	1.01	1. 在回目的式下不能使用性制导体, 首和相信出现在已 机 4. 如果或时随影时,但如相信,说像由人,说来为"大"。
														1、把新式发现,使用新预计和1+12数头会建筑2000。 和1
		1yar-0 to 1922.5		×	1	×	×	×	~	×	×	1.0.0	1.41	1. 教史基性秘密和影响或录集时,建设于这种图和时代
	100 Bit Barts 1	1yar-C in 1yar-C	×.	÷	~	~	~	× .	*	~	*	1.1.1	1.01	时没说里在外部会争争,各时可能会必须把制水式的增 第1 2、使用
	am 2000 -	Type-C to B ore	×.	v		~		4	×	v	×	1.0.0	1.03	 約64月後年村、住民和市(法事件)、住民方(方) 約2首付知用於約44年村、住民子口内相比約
	Passenalisat 17 X Banh III	1gar-C to 1gar-C		÷	1	~		4	×	~	×	1.3.0	1.01	PERCEASINGUE, ANTELLEMENCOM R: 2. CRUMERT, REPORTATION
											-			 約備此利益年时,信息相信,清備後心,必定方,方, (1) 使用电子紧张时,信美并相信意利#吗;
			-	Ľ	-	-	-	-	_	-	_			88.598.CT5248
		gars to gars		Ľ.		×			^	×.	<u> </u>	1.96.1	1.98	
	018 810	1gar-C in 1gar-C	4	۷.	1	~	1	1	×	1	*	1.0.1	1.00	
	-	1gar-0 in 1gar-0	×	×	1	×.		4	*	Υ.	*	1.0.0	1.47	新聞村、森井林県田道県式205215日、赤角村、南井 県田道県式20529年。
	100 MIC	1ype-C to 1ype-C	×	×	×.	~			*	~	*	1.0.0	1.47	 1、別局村、建計用利加価値式に換加加用、尋素村、当 利利加価値式に換加単用。 2、使用电子展集时、制利必重5mt株式。
	III No Bern 11	1997-C to 1997-C	v	×	-	×	-	4	×	×	×	1.1.2	1.09	1、 約約7、 通用相利的感情式过快变效用。 参加时、 4 制机的情绪式过快变多数 1、 用用用 200余时, 10日 4月15日 10日
	A 100	Type-C to Bara	÷	÷		~		4	×	-	×	1.0.0	2.26	1、当前时、诸外相关的感情式过快走出现。希希时、4 相关的情绪式过失变多效。
		hand in heard										1.0.0	1.14	1. STOTARY, BROKINGS
	free tot	hand in head			÷	÷		÷	-		-	1.0.0	1.14	
					Bitter o		**		8990				Cirtal	
8,4,8	882.0	EMAKE	5.8		657	调节	99	49	108	电子海黑	电子荧素	SKAP44	信件版本	*2 8788565880, 278807, 2088886722
	ar onex	Tour C to DC be	, v	, V		×	-	· ·	÷	×	×	1.00	1.01	並当時, 業長寺像时, 建決相利於振使式以及至尋像 約千相利系統系統, 業長於照时, 連決相利於振使式以
			-	Ľ	-	-	-				-			2555. 至今4月, 255555495205248 1. 四時式去留代 (seller) ;
	BC-081	1yar-C ta 1yar-C	×.	÷	×.	*	*	×	*	~	*	1.2	1.01	2、117-182211日代子会同时使用。使用性制限时、展升 1966年1111 3、1961年11日、1911日年月日日月日日日 3、1961年1月日、1911日年月日日
87			-	-										· PROFAMEL, EXCHANCESCORES
		1999-C to 1999-C	÷.	÷	~	*	*	*	*	~	*	1.00	2.36	1. III(III)(III)(III)(III)) 2. KF (MINING)(不会同时使用、使用性解描时、需先 MENDERT) 1. IN(MINING III)(Activation)
			_	_										4. 使用电子凝集口能,需要消耗机的时度相比设置在
		7300-0 in 7390-0	a.		1	*	*	*	×		×	2.10	2.36	
	-	-	-	-	Barrer.	-			and the	-	-		e	. ORQ-INCOL DESERVICENCIES
eán.	0 (2 M H	EMARE .	9.0	-	68.4	49 49	45	49 49	- 5(月() 1(唐	87 88	87 9 8	NR.BHIER	GHER.	82
	0-130	1999-C to 1932.5	, i	Ý	÷	×	÷	×	Ý	×	×	4 st 1 30	1.01	、 ※大利、天文元(通行法))反重、在与力、低行、 高田多市、近人反重方高、秋田反重) 女女兄(通行法) 取) 尚行
	9-130 II	1997 C to 1922.3	1	1	1	×	×	×	~	×	×		_	1. OTHERADE CANER COMMENT
			1	٤.	× 1	×						1.00	1.01	2. 由于相关系统部员、重要负担时、通用相关数据校; 也互加利、重要命者时、通用相关的基础式之处支命者 用用的。如果有法律的。
		7gar-C to 1922.5	L	L .			×	×	× .	×	×	1.00	1.01	2. 內子根原外總原品,重要原則时,通用相比損損的 防止損損,重要參考申用,通用相比損損用式的及至參考 需要者"更考及一個的時间(加重"者目為"通行" 具用多帶。也入使實育品,均便及量1)(如為非必要) 考見不僅即(1後重)通信
		1ger-C to 1922.5					×	×	~	×	×	1.00	5.01	2. 尚子服約本地形成。實現的關於, 國內關於國旗的 換立的此, 要求申請求, 國內關於於國族之口及正律 整計, 生态公司, 國家中國(), 國家, 國家, 國家, 萬和中國, 總公司署方配, 四項申請), 國內部有受置) 約年, 通知中國, 總公司署方配, 四項申請), 國家有, 金融市, 高和中國, 美力凡, 金融的), 匈克斯布, 金融市, 高和市局, 西人民, 金融的), 匈克斯布, 金融市, 高和市局, 西人民, 金融的), 匈克斯布, 金融市, 高和市局, 西人民, 金融的, 百里, 金融市, 金融市, 高和市局, 市力凡, 金融的, 百里, 金融市, 金融市,
	- 58	1997 (in 1922) 1997 (in 1922)		~		×	×	×	× ×	×	×	1.00	5.81 5.81	1. 內子根於為身況、蒙美國於、產物經濟機能、 其目前、要求臺灣、產業和的基礎的之間。 國家、全身之一般的以及一個人。 有的一個人之一般的一個人。 有的一個人之一般的一個人。 有的一個人之一般的一個人。 有的一個人之一般的一個人。 有的一個人之一一個人。 有的一個人之一一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人一個人。 一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人 一個人一一一一一一一一一一
	9-1288 9-48	1997 C to 1922 S 1997 C to 1922 S	, ,	v		×	×	×		××××	* * *	1.00	1.41 1.41 1.41	 ハナモビスをあた、営業の川、本市にも増払、 本日本の、学家本人、学校には第一次また、また、 市内・二、人工、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
	9-1200 9-44 9-47	7399-C to 1922.5 7399-C to 1922.5 7399-C to 1922.5 7399-C to 1922.5		~ ×	-	× ×	x x x	× × ×		× × × ×	x x x	1.00 1.00 1.00 1.00	5.0 5.0 5.0 5.0	2、小子部の大事品の美術学校の時代、中部的大事件であった。 日本部に、基本部に、市場的に構成であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般に、一般であった。 日本部の一般であった。 日本の一ののののののののののののののののののののののののののののののののののの
	9 7200 9 45 9 47	7399-C to 1922.5 7399-C to 1922.5 7399-C to 1922.5 7399-C to 1922.5		× × ×		× × ×	x x x x	x x x x		× × × ×	x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.30 1.01	5.00 5.00 5.00 5.00 5.00	L-I-REALING STREAM
	0-1280 0-44 0-42 0-42 0-42 0-44	7997 C to 1922 S 7997 C to 1922 S		- × × ×		× × × ×	x x x x x x	x x x x x x		× × × × ×	× × × × ×	1.00 3.00 1.00 1.00 1.00 1.00 7.4'	5.81 5.81 5.81 5.81 5.81 5.81 5.81 5.92	
#±	1000 144 147 148 148 148	7gar-C to 2022.5 7gar-C to 2022.5 7gar-C to 2022.5 7gar-C to 2022.5 7gar-C to 2022.5 7gar-C to 2022.5 7gar-C to 2022.5		x x x x x		× × × × ×	x x x x x x x x x	x x x x x x x x x		× × × × × ×	x x x x x x x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.41 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41 5.41	L CHERGES EPERAL APPROVED THE STATE OF THE CONTROL OF THE STATE OF THE CONTROL OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S
#±	0-1200 0-44 0-47 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15 0-15	$\begin{split} \gamma_{\mu\nu} &= 0 &= 1022.8 \\ \gamma_{\mu\nu} &= 0 &= 1022.8 \end{split}$		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		× × × × × ×	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x		× × × × × × ×	× × × × × × × ×	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01	
#±	0 4200 0 44 0 42 0 42 0 42 0 42 0 42 0 4	$\begin{split} y_{\mu\nu} & < c_{10} = 1021.8 \\ y_{\mu\nu} & < c_{10} = 1021.8 \\ y_{\mu\nu} & < c_{10} = 1021.8 \\ y_{\mu\nu} & < c_{10} = 1022.8 \\ y_{\mu\nu} & < c_{10} = 102.8 \\ y_{\mu\nu} & < c_{1$		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		× × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x	* * ** * * * * * *	× × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01	1. статарана, Каран, Антонара, Антонара, Карана, Антонара, Карана,
#±	9 130 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4	3per C in 2021.5 3per C in 2021.5		- 		× × × × × × × ×	x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x		* * * * * * *	x x x x x x x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.22	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
₩±	9 1728 9 47 9 47 9 47 9 47 9 47 9 47 9 47 9 47	$\begin{split} y_{BF} & \leq 8.021 \ i \\ y_{BF} & \leq 8.021 \ i \\ y_{BF} & \leq 6.0021 \ i \\ y_{BF} & = 6.0021 \ i \\ y_{B$		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		× × × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x		× × × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
₩±	9 7288 9 44 9 47 9 43 9 43 9 45 9 45 9 45 9 45 9 45 9 45 9 45 9 45	$\begin{split} t_{20} &= \ell = 302.1 \\ t_{20} &= \ell = 302.1 \end{split}$				x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
₩±	9 138 9 40 9 47 9 43 9 43 9 43 9 43 9 43 9 43 9 43 9 43	$\begin{split} t_{20} & = \ell = 302.1 \\ t_{20} & = \ell = 302.1 \end{split}$				× × × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x		× × × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x	100 100 100 100 130 141 100 100 100 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
#±	O 200 A A A	$\begin{split} y_{00} & \in 4 \le 312.1 \\ \\ \\ y_{00} & \in 4 \le 312.1 \\ \\ \\ y_{00} & \in 4 \le 312.1 \\ \end{split}$				x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
₩±	+ 1300 + 41 + 47 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +	$\begin{split} t_{20} & = \zeta \le 302.1 \\ t_{20} & = \zeta \le 302$				x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01	
₩±	1788 178 178 17	$\begin{split} y_{00} & \in 4 \le 3122 \ 1 \\ y_{00} & = 4 \le 3122 \ 1 \\ y_{00} & = 4 \le$				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	
#±	2 736 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	$\begin{split} y_{00} & \in 4 \le 3122 \ 1 \\ y_{00} & = 4 \le 3122 \ 1 \\ y_{00} & = 4 \le$				x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 1.01 1.00 1.01 1.00 1.01	5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 7.04 5.01 7.04 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01 5.01	
81	2 128 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	$\begin{split} \gamma_{20} & < < < < < < < < < < < < < < > < > < >$	· · · · · · · · · ·	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	> <u>> > > > > > > > > </u>	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.10 1.10 1.11 1.11 1.12	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
#±	6 736 9 4 9 4 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	$\begin{split} & \eta_{0} - \zeta = 322.1 \\ \end{split}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
#±	2 138 2 4 4 2 2 3 2 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 3 4	$\begin{split} & \xi_{00} < \xi \le 302.5 \\ & \xi_{00} < \xi \le 302$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.12 1.00 1.12 1.10 1.11 1.12 1.12 1.12	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
#±		$\begin{split} t_{20} & = \zeta = 302.5 \\ t_{20} & = \zeta = 302$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 1.00	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
8.1	۲۱۲۵ ۲۰۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰۰	$\begin{split} & \xi_{00} = \zeta \approx 302.5 \\ & \xi_{00} = \xi \approx 302$	· · · · · · ·			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 1.00	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
#±		$\begin{split} y_{00} & c \in u \exists 0.1 1 \\ \\ y_{00} & c \in u d u u u u u u u u $				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01	
8±		$\label{eq:eq:second} \begin{split} & \{ \varphi_{ab} \in \mathcal{L} \mbox{ and } \varphi_{ab} \in \mathcal{L} \mbox$						x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				1.00 1.00	1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	
#±						x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 1.00	1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	
8±			· · · · · ·			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 3.00 1.00 1.00 3.00 1.10 1.00 1.00 1.01	1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	
81 60.4.8						x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.07 1	
81 60.4.8											x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 2.00 2.00 2.00 1.00	1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	
#±	Mail										x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.00 1.00	1.07 1.07	
#± 00.43												1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.07 1	
84.1.0 5.0												1.00 1.00	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.02	
81 5.9						x x x x x x x x x x x x x x x x x x x						1.00 2.00 1.00 2.00 1.00	1.07 1	
8±													1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.02 1.02	
81 1048										x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.02	
8± .24										x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	Line Line Line Line Line Line Line Line	1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.01 1.02 1.01 1.02 1.01	