						•	€ €	€ €	€ €	€	•	€	•	•	€ €	∍ (Э	Θ	ө	ө	0	Θ												
																																	Φ ()
٠.		+																														c		1
٠.		+																																
																																	\oplus	
+		+			+		+			+		+					+																	
+		+			+		+			٠		+		•	٠		+				_	_			_			+		+	+ +	•		
+		+			+		+	+	-	۲		+			۲		+					,						+		+		Þ	₫	
																				+			+					+		+	8			
+		+			+		+	+		٠		+		٠	٠		+			_			_		+							Þ	₫	
		Φ			٥				+	+	+	+	+	+	+	+				+			+		4	+		+	+		+		\oplus	
	+				۰	۰			+	+	+	+	+	+	+	+				+			+		+	+		+		•	0			
	+	+					+																××	+			+		+	+			Ф Ф Ф	
	Φ	Φ	Φ	Φ																				+			+		+	++++	++		0 0	
Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Ф		Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ		Œ	· a	Ф	Φ.) (I	, Ф	Φ	Φ				+	+ +				
									0	٥		+					+											+	+	+	+ + + +		\oplus	
											,	+	٥		+	+																0		
							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	. +	+		+	+	+	+				\$		Ü	Φ	Φ
		Φ			۰									•	•			0									°						Φ Φ	Φ Φ
+		Φ	+	0																						0							Φ	0
							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+	+	+	+							Φ	Φ
+			+				Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ	Φ		_	7		+		+									♦				
								Ф				Φ (+		+													

**\text{0.020"} / 0.51mm (2 holes) **\text{0.025"} / 0.64mm (20 holes) **\text{0.032"} / 0.81mm (188 holes) **\text{0.035"} / 0.90mm (4 holes) **\text{0.039"} / 1.00mm (16 holes) **\text{0.040"} / 1.02mm (95 holes) **\text{0.045"} / 1.14mm (9 holes) **\text{0.059"} / 1.50mm (2 holes) **\text{0.091"} / 2.30mm (2 holes) **\text{0.120"} / 3.05mm (3 holes)