х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	X	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х						Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х
х	Х	Х	X	X	X	х	Х	х	X	X	X	Х	X	X	X	X												х	X	х	x	X	Х	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	х	Х	Х
х	Х	х	x	X	X	x	x	x	X	х	x	x	X	x																х	x	х	x	х	x	х	х	Х	х	х	х	х	х	Х
х	х	х	х	х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	х																				х	х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	x
х	х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х																								х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	x
х	Х	х	x	x	х	х	х	x																												х	х	Х	х	х	х	х	х	Х
х	Х	х	x	x	х	x	х													х	х	X	x	х													х	Х	х	х	х	x	х	Х
х	Х	х	х	х	х	х												х	х	х	х	х	х	х	х	х												х	х	х	х	х	х	Х
х	х	х	х	х	Х										х	х	х	х	Х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х										х	х	х	х	х	x
х	Х	х	х	х										х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	х										х	х	х	х	Х
х	х	Х	х	х								х	х	х	х	х	х	х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х								х	х	х	х	x
х	Х	х	х								х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х								х	х	х	х
х	Х	х	х							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			1.				х	х	х	х
х	х	х							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х							х	х	x
х	Х	х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						х	х	х
х	х	х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		1.				х	х	x
х	Х						х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х						х	х
х	Х						х	x	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	Х						х	х
х						х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	x	х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х						х
х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х						x
х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х						х
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х					
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х					1.
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х			х	х	х	х	х	х	х	Х	х					
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х					1.
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					
					х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х					1.
х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х						х
х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						x
х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						x
х	х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						х	х
х	х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						х	х
х	Х	х						х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х						х	x	х
х	Х	х							х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х							x	х	х
		х							_	х		х	-			Х	Х	х	х	х	х	_	Х	_								_	Х	Х								X		x
			X									+	_			X	X		X	X	X	_	X	_							X	_	X								X	X		x
											_						+			_	+	+											^								_	_		
Х			X	•		•	•	•					X			_	_		_	_	+			Х				X				X							-				Х	
				X	-					-																		X			X	-		·					1	X			Х	
Х	Х	X	X	X							·	·		Х	Х	X	X	X	Х	Х	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	X	•						-			X	Х	X	X	X
х	Х	X	X	X	X							Ŀ			Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х										Х	X	Х	X	X	X
х	Х	X	X	X	X	x												Х	Х	х	X	X	X	x	Х	Х												X	Х	X	х	Х	Х	х
х	Х	х	Х	х	х	x	х													х	х	х	Х	х													х	Х	х	х	х	Х	х	х
х	Х	х	х	х	х	x	х	х										1.		1.												1.				х	х	х	х	х	х	х	х	х
					х																																				х			
					X																											_					_							
									_			_																													X			
					X							_	_					i														_				_		_			X			
Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X						1			•			Х	Х	X	X	X	Х	X	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	X	X
Х	Х	X	X	X	X	X	Х	X	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X	Х		g	g	g		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	X	Х	X	X	X	X	Х	X	X	X