⊠ 310 Black

3865 Winter White

			X	X	۲×	X		X	< X	X	X	X	X	X)	׼	X	×		X	XI)	×Þ	<>	×Х	X	X	X	X	X	X	$\mathbf{<}$										×>	<		X					Б
	$\times$		X	X	X	×	Ċ	X	< X	X	X	X	X	X	X	×			X	X	X	$\langle \rangle$	×Х	X	X	X	X	X	X	×Γ	J									ΧĒ	j		×					Ē
	X	X	X		×					X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	<u> </u>	XX			X		Х		<									×		X	$<$ $\times$				×		
	X	X		-	٢×	X					X	X	X	$\frac{x}{x}$	X /	X			XXX					X													H			X	< <				H	╞	╬	F
				X			$\dot{\cdot}$	$\dot{\cdot}$		÷	$\hat{\mathbf{\nabla}}$	$\overline{\mathbf{i}}$	$\hat{}$	$\overline{\bigcirc}$	$\frac{1}{2}$	$\widehat{}$				~ / X )	$\frac{1}{x}$	$\langle \rangle$	< X												$\times$	××		×	$\overline{}$					iH	H.	×	누는	te
X			X	ŝ	<del>d</del>	Î				令	$\hat{\mathbf{x}}$	$\widehat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{1}{2}$	$\widehat{\mathbf{x}}$		×	ľ	Ĥ	$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{2}$									X	×			<u>x</u> x		$\hat{\times}$	3	2í>	<  > <  >	X	x		×	4	ᆂ	
			X	Xİ	ζĹ	Ì×	X	ίx	λ	X	X	X	X	X	X			X	X	٦í	Ì	<del>κ</del> λ								>	$\langle \times \rangle$	< X	X			XX		X		x)>		λX	X	<u>t</u>	X	х×		
				X		×Χ	< X	< X	< X	×	X	X	Х	X		X	X	X	X	X			×								<		X								$\langle \times \rangle$	×Χ	(X	́Х	$\times$	××	$\langle \times \rangle$	
		Х			X	$\langle \times \rangle$	$\langle \times$	$\langle \times$	<	X		$\times$	Х	X		X	X	X		×		>	< 🗌							Þ	<													X	$\times$	<u>× ×</u>		×
							X			X	X	X	X		X	X	X	X	X X		X [ X ]	/								R					×											ХX	羒	K
				=6	2	ł.			ŕ	令	÷	$\overline{\mathbf{x}}$	$\frac{2}{2}$	X	<u>}</u>	숤	숤	솻	$\frac{2}{2}$	X	$\frac{2}{3}$		<b>.</b>			×				ť	ł				£.	×										÷	쒸	Б
				хŚ	λΧ	XX	Ì		×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<del>x</del> />	λ×			X				>	<					х×								iŌ		āc		Ń
				X	$\langle \times$	×Χ	$\langle \Box$	]		×Χ	X	X	Х	$\times$	X	X	X	X	X	X	X	$\langle \rangle$	×Х		Х											$\square$ $\times$	×								X	X		>
			X	X	$\langle \times$	$\langle \Box$		$  \times$	×Χ	×Χ	Х	X	Х		X	X	X	X		X	X>	$\langle \rangle$	×Х	$\langle \Box$						∖	<					$\neg$	×Χ			$\rightarrow$	$\langle \rangle$	<	$  \times$	ίX	X	××	< 🗆	
			X	×	X		$ \times$			X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	<u> </u>	XX								_						X	Х		×>		<u>X</u>		X	X	<u>X</u> X		
		X	X		X					X	X	X	X	$\frac{x}{x}$	X /	X	X	X.	X /	X /			XX		X	X					×										< > <	< X		*	X	<u>×</u>	╬	
10		$\hat{\mathbf{x}}$			x		X		ÌÂ		Â		$\hat{\times}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\times}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{2}{2}$		<del>x</del>	λ)	215	×		$\hat{\times}$			×				×					im			ť			ŕ	ì		٦F	1H	in
					××	XX	XX		< X		X		X		X	X	X	X	X	X	X	<del>κ</del> λ		X	X			X				X																
					$<$ $\times$	×Χ	< X	< X	<		Х	$\mathbf{X}$	Х	X	X	$\times$	Х		X	X	X	$\langle \rangle$	×	X	Х	X	Х	Х				X				$\rightarrow$	(										] 🗆	i E
					$\langle \times$	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			<u> X</u>																
						X			X		X	X		$\frac{\times}{\times}$	X /	X	X	X	X		<u>×</u> }	< <		X	X		X	X	<u>X</u>						$\overline{}$			X	X	×Þ	<				H	╞	╬	
					<	XX					$\widehat{\nabla}$		$\mathbb{Y}$	X	Ì	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$		×> ×>				€	X	$\hat{\mathbf{v}}$	$\sim$	X		쑶		×		X							╞		怡	H		묻	i F
			X	хĥ	忿	X		Ŕ	沄	沄	Ê	Ŕ	$\widehat{\Box}$	Â,	Ì	슀	슀	X	XÍ		2×		×		Ê	Ê	$\widehat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$		沋	沙	XX	_	X								t		i۲	H	٥ŀ	jF	t
			×	X	××	×Χ	$\langle \Box$	$ \times$	$\langle \times \rangle$	X	X		X	X	X	X	X		X		X	][	$\square \times$	(X			X	X	X	<	<	X		X			ī							10		٥C		Ē
		×	X	X		×Χ	$\langle \times$	$\langle \times$	< X	X	X		X	X	X	X	×	$\times$	X	X					X				X	< >	<[]				X	X												
		X	X	XÞ	××						X		X	$\frac{1}{2}$	X	X	X	X	X	X		$\sim$	XX		X	X	X				<	X			X												10	
		×	X			X					X		X	X	X X	$\frac{\times}{\times}$	$\frac{X}{X}$	X,	X	X		$\langle \rangle$		铃	Ň	X	X X		X X							×	X							₩	H	≓⊨	╬╞	┢
10			x		10	X	X	XX	XX	X	X		$\hat{\mathbf{X}}$	x)	X	X	X			X	Ś	<u>x</u>	XX	X	X	X	X					X					ĥ			50		×		10		٥Ċ	12	Ì
			X			Ì	$ \times$	×	< X	×	X		X	X	X	X	X		X		X	$\langle \rangle$	×Х	X	X	X	X			×Γ		$\mathbf{X}$	Х										Ì		X		10	Ē
			Х				$  \times$	< X	×Χ	×Χ	Х	X	Х	X	X	X	X	X	X		X>			×	Х	X	Х			×		X				$\rightarrow$	$\langle \Box$						X			30		
							$\times$	$\langle \times$	$\langle \times \rangle$	X	X	$\times$	X	X	X	X	X	X	X		X	$\langle \rangle$	××		Х	X	Х			<)>	<		X			$\rightarrow$												
								X			X	X	X	X	X /	X	X	X	X		×> ×>	× ×	×	(X (X		X				<) <)>			X	X			×								$ \vdash $	╞	╬	
10					iF		x		$\frac{1}{2}$		$\hat{\mathbf{x}}$	$\mathbf{\hat{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	X	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{2}{x}$	$\hat{\mathbf{x}}$		<u>x</u>	$\frac{2}{2}$	$\overline{\mathbf{x}}$	Ŕ	Î		X			X	$\frac{1}{3}$	$\overline{\mathbf{x}}$	iH					Ĥ					×	×		÷	×	iH	F
							×	Χ	< X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	<>	×Х	X		X				Χ,	ζ.													-	X	XX		
						$ $ $\times$	< X	< X	< X	×Χ	Х	X		X	X	X	Х		X	X	X	$\langle \rangle$	××		Х	X		Х	X	$\langle \rangle$	<		$\times$												X	××	$\langle \times$	)
											X	X		×		X			X	X	X	<u> </u>	<u>X</u> X		X	X		Х		$\langle \rangle$			X											X	X	Ľ	Ψ×	N
					X						X	X			X /	X			X	X )					X			$\sim$	<u>X</u>				×		X X			$\overline{}$		<u>XX</u>		$\langle \times \\ \times $		*	÷,	<u>-</u>	╬	R
10					ŵ	Ì			$\frac{1}{2}$		$\hat{\mathbf{x}}$	$\widehat{\mathbf{x}}$			Ŷ			X	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	<u> </u>	$\frac{1}{2}$	Î	$\hat{\mathbf{x}}$	$\hat{\mathbf{x}}$		$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{2}{2}$	$\overline{\langle}$	$\frac{1}{2}$	ÌĈ					×	$\hat{\mathbf{x}}$		215	$\frac{1}{2}$	ŻŶ		行	÷	쉿노	dx	К
					×Χ	X	X	ίx	< X	X	X							X	X	X	X	<)	хX	X	X	X	X	X	$\mathbf{X}$	<)	<b>`</b>	X				×	X	X	$\mathbf{X}$	хŻ	< ×	Χ	×	(X	X			Ś
				٦Ż	ί×	X	×	(×	(X	X	X						X	X	X	X	X	<)	< X	X	X	X	X	X	X	<>	ί×	٢X		×		×	X	X	X	ĴĊ	ĴC			X	X	××	$\langle \times \rangle$	Ś
					$\langle \times$	×Χ	< X	< X	$\langle \times$	(X							Х		X	X	X	$\langle \rangle$	××	XΧ	Х	X	X	Х	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	××	×			××		$\times$	X							][		>
					××					×						X	X	X		X		$\langle \rangle$		X		X	X	X	XX				X	X	X	XX	(X											
					< <		X			×					ł	X X	X	X		X) X)		<) <)	x x x X	X X	$\stackrel{\times}{\bigtriangledown}$	X	X	X	$\frac{1}{2}$	× > < >		< X < X	$\stackrel{\times}{\scriptstyle \times}$	$\stackrel{\times}{\scriptstyle \times}$		× ××							×	×		× ××	+	
				ť	<	1	X		XX	X					Í		X	X		X	x)	$\overline{\langle \rangle}$	XX	X	X	X	X	X	<del>x</del>	$\overline{\langle \rangle}$	$\overline{\langle } \rangle$	$\overline{\langle X}$	$\hat{\times}$	$\hat{\times}$	X	XX						1		沄	$\mathbf{\hat{x}}$	ΧĒ	X	ŤĒ
					< 🗆		X	< X	< X	X								X			X	<>	Х×	X	X	X	X	X	X	<>	ΚĽ	X	X	X	X	X							Ì	X	X			
							×										X				X)	$\langle \rangle$	$\times$	$(\times$	Х	X	Х	Х	$\times$	$\langle \rangle$	<		$\times$			$\times \times$							$ \times$	$\langle \times \rangle$				Ē
										×Χ							X						$\langle \times \rangle$	X		X	X	X		$\langle \rangle$						XX								X		×		
								ľ	< X	出	H				╡		X	分	×	╡	╬	₭	×× ×□	X	X X	X	$\stackrel{\times}{\searrow}$	X X	$\frac{X}{Y}$	< > < >	쑸	< X < X	X X	$\frac{X}{Y}$	솫	×× ××	十			╢╴		×		×	H	×	X	>
	Н								f						t		<del>2</del>	쉯	귀	╡		ť		Ŕ	Ê		$\hat{\times}$			<del>à</del>	놦	k	$\hat{\times}$	$\hat{\mathbf{x}}$	<del>X</del>	λx	X					f	╢╴	岢	Hŕ	2 -	X	ť
					ĴĒ			ĴĒ	j						j			X			Ĵ	Ĵ		X	X	X	X	X	X	<u>&lt;</u> >	<u> (</u> )×	٢X	Х	X	X	X	IX	Х					X			ع اد	$\mathbf{X}$	$\langle \rangle$
																									Х	X	Х	Х	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	×٧	X		X	××	(X	X		X			$ \times$			$\rightarrow$	×X	()
																									X	X	X	X	<u>X</u> )			XX	X		X	<u>X X</u>	X	X	X	XX	<u> </u>	X	X	X	旧	<u> </u>	X	$\langle \rangle$
	H				╬	╞	╢╴				H	H		H	+					╡	╬		╢╴			Ĥ	$\stackrel{\times}{\searrow}$	X X	$\frac{X}{X}$	쑸	<   > <   >			×	XX	× × × ×	XX	X	X	× > × >	눈			< X X		×× ××	$\langle \times \rangle$	ł
																					╪╠							$\hat{\times}$		沋	沁	∛∕≳	$\hat{\times}$	$\hat{\times}$	X	<u>x</u> x		$\hat{\times}$		x >	λ	Ì	XX	沄	1 <del>,</del>	<u> S</u>	łx	₽
																												X	X	</td <td>ζ×</td> <td>λX</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>×Х</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>XX</td> <td>×&gt;</td> <td>λ</td> <td>&lt; X</td> <td>XX</td> <td>XX</td> <td>X</td> <td>XX</td> <td>&lt; X</td> <td>ť</td>	ζ×	λX	X	X	X	×Х	X	X	XX	×>	λ	< X	XX	XX	X	XX	< X	ť
								] [																								××	X	Х	X	×Х	(X	Х	X	×>	$\langle \times$	×	×		X		×X	
																														< >	<u>&lt; &gt;</u>	<u> Y</u> X	$\times$	$\times$	X	××	$\langle \times \rangle$	$\times$	$\times$	X >		XΧ	<u>( ×</u>	¥	X	<u>X</u> X	X	ļ
							10								╡																< >		X X	X	X	×	X	X		× > × >			××	ΧX	X	XX	$\langle \times \rangle$	ļ
					╬	╞	╢╴		╢╴		H				╡					╬	╬				H					╬	╢╴	łÂ		$\ominus$	싂	싂			$\times$	×>	< > >		$\langle \times \rangle$	XX	X	$\frac{X}{X}$		╫
															٥ļ						計													d							ić	ÌX	X	X	$\hat{\mathbf{x}}$	ΧÊ		t
																																												X	٦Î	30		Ī
																																													민	그드	10	10
	H				╢	╞					H	H		님						╬	╬					H				╬	╬	무		H		╬				╬	╬	₽		문	믭	╬	분	
4						- 1		- 1	-			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		_	لے	الب						لــــا ()					L)			لصري			ارب					_1_		- 1		<u>i</u> Li	الك	کا رائے	ليبيا إله	<u>i</u>

Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 2 of 5 (1x1 - 58x75)

X	X				X	Х			X	X	X	X	X					X		Х				Х	X						
$\frac{\times}{\times}$									X			××	XX					X		X	X			X	X X						
		X							X			$\times$					Х	Х		Х	Х	X	Х		Х	Х					
	Х										Х	Х			Х		Х					$\times$	Х	Х	Х	Х					
	Х										$\times$	Х			$\times$		Х						X	Х	Х	Х					
Х												Х			Х		Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					
												Х			Х		Х			Х	Х	$\times$	X	Х	Х	Х					
												Х	Х		Х		$\times$			Х	$\times$	$\times$	$\times$	Х	Х	Х					
						Х			Х			Х	X X		X		×			Х	$\times$	Х	Х	Х	Х						
Х	Х							$\times$			X		Х		X					Х	$\times$	X	$\times$	Х	Х	Х					
X	XXXX	××		Х				X		Х	X		X X		Х					Х	X	ХX	X X	Х	X	Х					
××××	X	$\times$	$\times$	X				X			X		X			X				X	X	$\times$	X	X	X	×					
X	X	X	X	Х	Х		Х	Х			Х	$\times \times \times$	Х	X	Х	ίX	Х	X	X	X	X	X	Х	X	X	X					
Х	X	Х							Х		Х	X	××	ХX	Х	ХX	X	X	X	X	X X	ХX	××	X	X	X					
											$\times$				X	Х	X	Х	Х	Х	X	X		×	Х	$\times$	Х				
									Х		Х	XX	X X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	X X	XX	X X	Х	Х	X	Х				
								$\times$	X			$\times$		X			$\times$	X	Х	Х				Х	Х	Х					
							Х	X	X		Х	$\times$	$\times \times \times$	X		Х		X	X	X	X X X	$\times$	Х	Х	X						
						X	X	X X	X			$\times$	X	Х	Х			$\times$	X	X	$\times$	X	Х	X	X						
						X	Х	X	X		X	$\times \times \times \times$	Х			X	X	XXX	X	X	$\times$	X	X	X	X						
						X		X	X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
						X		X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XΧ	X						
						Ķ	Ķ	XΧ	X		$\times$	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
						X	X	X	X			×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
						X	X	Х	X				Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х						Ľ
						X	Х		×		Х			X	X	X	X		X	X			X	X							
						X	X	Х		X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
					X	X	Х			×	X			X	X	XΧ	X	Х	X	X	X	X	X	X	X						
					X	X	X	X	X					X	Х	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X						
					X	X	X	Х	X					X		X	X X	X X	X X	X	X X	××	Х	X	X						
					X	X	X		Х		×				×	X	X	X	X	X	X	X		X	X						
					ХX	X	X			Х						Х	X X	X X	XX	ίX	X X	X X		Х	X X						
						Х				Х				X			X	X	X	X	X	X			Х	Х					
					X							X		X	X	X			Х	ίX	X	X				Х					
Ш	$\square$	$\Box$	$\Box$		Х	Х				$\Box$	Х	×	Х	Х	Х	Х		Х		Х			Х			Х					
				X	X	X	X	Х				$\times$	Х	X	$\times$	Х	X X	X X	X		X	Х	Х	X							
				Х	ХX	X	Х	Х	X						$\times$	Х	X	X	Х	Х	X		X X	X							
				X	X	Х		X	X	X		Х	Х	X	X						X	Х	X	X							
				Х	X		Х	Х	X	X	Х	Х	Х	$\times$	$\times$	Х	Х		Х	X	X	X	Х	X							
			X	Х			X	X	X	X		Х	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X						
	X	X	Х		Х	X	X	X	X	X		××	X	X	X	X	××	X	X	X	X	X	X	X	X						
X X	X X	X				X	Х	X	X	X	Х	×	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X					
X	X	X	X		X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X					
X	X X	X	X		X	X	X	X	X	X	X X	$\frac{\times}{\times}$		X	X	X	X	X	X	X	X	×		X	X	X					
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<i>'</i> `		X		X	X	X	X	X	Х				X	X	X					
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X		X	X	Х	X	X					X	X	X					
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X X					X	X X	Х					
×	× × × × ×	X	$\times$ $\times$ $\times$ $\times$ $\times$	X	XXXXXXX	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	XXXXXXX	X	X					X	X						
	X	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ň	X	XX		Х	X	X	X					X							Ц
	$\mathbf{x}$	Ň	Ň	××××	Ň	XXXXX	$\times \times \times \times \times$	Ň	Ň	Ŕ	Ŷ	Ř	X	Ň			Ň	Ŷ	Ŷ					X						님	
		ХV	$\dot{\sim}$	$\overline{\mathbf{x}}$	$\dot{\sim}$	Ř	Ř	$\overset{\times}{\sim}$	Ř	Ř	Ц,	÷	$\frac{1}{2}$	Х			$\stackrel{\scriptstyle \star}{\smile}$	$\dot{\sim}$	<del>\</del>	$\overline{\mathbf{x}}$				X						H	H
	$\overline{\nabla}$	$\sim$	$\sim$	×	$\sim$	Ř	Ř	$\overset{\times}{\sim}$	$\stackrel{\scriptstyle \scriptstyle \leftarrow}{\scriptstyle \scriptstyle $	Ŕ	$\dot{\sim}$	÷	$\overset{\times}{\sim}$				×	$\stackrel{\times}{\sim}$	÷	$\overline{\mathbf{x}}$											
	X X X	XXXX	$\dot{\sim}$			Å	X	XXXXXXXX	XXXXXXXX	$\times \times \times \times \times \times \times$	XXXXXXXX	<u> XXXXXXXXXXX</u>	XXXXXXXXXXX					XXXXXXXXXX	XXXXXXX	$\times \times \times \times$										H	
$\exists$	$\ominus$	$\ominus$	××	XX	X		Ĥ	X	$\ominus$	⇔	X	⇔	÷	X				$\ominus$	⇔	X										H	H
$\widehat{}$				$\overline{}$					$\hat{}$	$\hat{}$								$   \overline{} $	$\hat{\cdot}$												
$\stackrel{\scriptstyle \wedge}{\scriptstyle \bigcirc}$	승	XXXX	X	$\overset{\times}{\sim}$	XX			X	$\dot{\sim}$	Ŕ	$\dot{\sim}$	Ŕ	$\overset{\times}{\sim}$	X X	X X				X X	X	$\vdash$										
$\Leftrightarrow$	$\ominus$	$\dot{\sim}$	X X	$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{Y}}$	$\dot{\sim}$			X	$\ominus$	Ŕ	$\dot{\ominus}$	÷	$\frac{1}{2}$	X X	X				÷	XXXX	X									H	
XXXXXXX	$\ominus$	$\dot{\sim}$	X	$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{Y}}$	$\dot{\sim}$	X		X	$\ominus$	Ŕ	$\dot{\ominus}$	÷	$\frac{1}{2}$	$\ominus$	$\stackrel{\scriptstyle \sim}{}$				÷	$\overline{\mathbf{x}}$										H	
⇔	$\ominus$	$\sim$	$\sim$	$\stackrel{\wedge}{\smile}$	$\ominus$	×х		XX	$\ominus$	⇔	$\ominus$	⇔	$\stackrel{\wedge}{\smile}$	$\dot{\sim}$	$\dot{\sim}$			$\overline{\nabla}$	$\Leftrightarrow$	$\sim$										H	H
$\Leftrightarrow$	XXXXXXXXX			××××	XXXXXXX	ĥ		$\stackrel{\wedge}{\smile}$	XXXXXX	XXXXXXXXX	$\times$	$\times$	XXXXXXXXXXXX	$\ominus$	$\stackrel{\sim}{\rightarrow}$	X		XXX	XXXX			H								님	H
	$\ominus$			X X	$\ominus$	$\overline{}$		X X	$\ominus$	$\ominus$	$\dot{\bigcirc}$	÷	$\frac{1}{2}$	XXXXXX	X X	XXX		$\ominus$												H	
$\overline{}$	$\ominus$			$\frac{1}{2}$	$\ominus$	ХV				$\ominus$	$\dot{\bigcirc}$	÷	$\frac{1}{2}$	$\ominus$	$\stackrel{\scriptstyle \wedge}{\scriptstyle \sim}$	$\frac{1}{2}$	XXXX	$\rightarrow$												H	
×хх	$\ominus$			X	$\ominus$	X				⇔	$\ominus$	⇔	$\hat{}$	$\Rightarrow$	X	$\stackrel{\frown}{\rightarrow}$	$\ominus$													H	
$\ominus$				XX	××	ХX	××			××	$\ominus$	÷	$\stackrel{\wedge}{\smile}$	$\stackrel{\frown}{}$	X X	X X	$\ominus$					H									
$\sim$			$\sim$	$\hat{\cdot}$	$\sim$					$\hat{\mathbb{C}}$	$\hat{}$	$   \overline{} $	$\hat{\cdot}$	$\hat{}$	$\hat{\cdot}$			X												H	
			X	X	Ň	X	Ř			X X	Ŷ	Ř	X X	X	X	$\overline{\mathbf{x}}$	$\tilde{\mathbf{x}}$	$\dot{\sim}$												님	
			X	X X	XXX	X X	$\times \times \times$			×	XXX	XXXXX	×	××	$\tilde{\mathbf{x}}$	XXXXXX	XXXXXX	XXXX	XXX											님	
			X	X	X	X	X				Х	Ř		×	X	X	X	X	X	X	$\cup$										
			Ň	X		X	Х			Ц		Ř			X	X	X	×	×	Х	X	Ц								닏	
			X			Х						×				X	X					Ц								닏	
												H										Ц								닏	
	1.1	$\square$										닏																		H	
		Ĺ				1 I.		11		1 I.		1 I.	1 I.	1		1 I		1 I	1.1	1 I		1	d 11	11 I.	1 I.	1 I.	1 I.	11 14	11 <sup>14</sup>		
						E	][		ΞĹ	l	E	I	Ε		Ξ	Ξ		Ξ	I	Ξ	E		Ξ	I	l	l	E	1	Ē		

Created by Lu.Croce@omaggiesconti.it - Page 3 of 5 (59x1 - 90x75)

																																																								1
				][									] [													ј L 1 Г																													ј L 1 Г	
	][		][	] [						1	][	][											IC	1	][	][	] [	] [															Х							][		] [	] [	] [		<
	][	] [	][	] [							][	][													][	][	] [	] [														Х	Х	Х	X	X			×	$\langle \times$	<	] []		$ \times$	$\langle \rangle$	<
	][		][	] [						] []	][	] [											IC		][	][		] [													Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \times$	×	$\langle \times$	$\langle \rangle$	4
	][		][	] [							][	][													][	][		] [						X	X					Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	X X X	X	$\langle \rangle$	< > < >	< X	(X	< ×	<	<u>(</u>
	][		][									][											$  \times$		ΚE			][					X	X	X					X	Х		X	Х	X	Х	X	X	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	< X	(X	X	$\langle \rangle$	<
	][		][	][							][	][											X			< E		][				X	X) X)	X	X	X			Х	X	Х	Х	Х	Х	X X	X	X	X	X	$\langle \times$	$\langle \rangle$	$\langle \times \rangle$	$\langle \times \rangle$	$\langle \times$	$\langle \rangle$	<
														$\square$	×				X			X	ί×	(X		< [					X	X	X	X	X	X	X	$\times$	X			X	X	Х	Х	Х	X	X	X	$\langle \times$	$\langle \rangle$	$\langle \times$	$\langle \times \rangle$	$\langle \times$	$\langle \rangle$	<
	][		][	][								][						Х	Х	Х		X	(×	(×	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$		][		X	X	X	X	X	X	X) X)	X	$\times$	Х		X	Х	X	Х	X X	X	X	X	X	$\langle \times$	$\langle \rangle$	$\langle \times$	$\langle \times \rangle$	< X	ΥC	]
																			X	X		X	X	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	<			X	X	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	Х	Х	X	X	X		$\langle \rangle$		X	$\langle \times$		]
																		X	X	X		X	$\mathbf{X}$	$\mathbb{X}$	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$		<			X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle X \rangle$	(X	ίX		]
		×Γ														X	×	X	X	X		X	ί×	$ \times$	$\langle \rangle$		×	<				X	X			X			X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	$\langle \rangle$	$\langle \rangle$	$\langle \times$	(X	<u> </u>		
		$\langle \rangle$				_					X					X	×	X	X	X		×		X	$\langle \rangle$				-			× : × :	X	X	X	X		X	Х	X	Х	Х	Х	Х		Х	X	X	X	$\langle \times$	$\langle \rangle$	(X	ί×	4		
	JL					_							< )	X	Χ.	X	X	Х	Х	Х	Х	×				$\langle \rangle$		J	_	X	_	Χ.	X		X	X	_	×		$\times$					Ш			X		$\langle \rangle$		$\mathbf{X}$			JL	_
				<						X	$\langle \rangle$			$\times$	X	X	×	X	X	Х	Х	X				$\langle \rangle$									X						X	X	X	Х	Х	Х		X	X	<		X				]
				2	×						X	$\langle \rangle$	4			X	×	X	X	X	X	X	X					<						×				_	Х	X	X	X	X	X	X	Х		X	X	$\langle \rangle$		X			X	<u>&lt;</u>
					×								$\langle \rangle$	X)					X	Х							$\langle \rangle$	<												X	X	X	Х	Х	Х			X	X	$\langle \times$				X	<u> </u>	
			2	<		_								- 12	×,	X																	_		_		X	X									X	X	Ň	$\langle \times$	<					
	$\langle \rangle$	×				4									ť	X	×	X	X				X				< > < >		X	X						X			X	X				X			X	X	X				X	×	4	
						/								×			_	X					X	Y	42	42	42	<u> </u>	X	×							ť	X				X	X													1
					-12	×			Ň	X					2																		-	ť	X					Х	×	X														-
						-		X		X		*			×,	<u>X</u>		X X		X X				Ľ	*		< > < >			X, X	×	_	-		ť	X	<u>×</u> ,		X							X	X	$\times$	X	1						-
						_	$\frac{1}{2}$	$\overline{\mathbf{\cdot}}$	$\odot$	÷	X	×	*	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	÷							$\sim$	Ŷ	¥	¥	¥	Y	4						-				X		XX						x									-
						<u>`</u>	$\frac{1}{2}$	$\overline{\mathbf{x}}$						~//	<u>`</u>	~/~												/													X											$\langle \times \rangle$				Ì
				$\mathbf{X}$	×>	×.	× ×	ХV		Ľ	$\langle \rangle$	42	4	-	_	-	-									$\langle \rangle$		<u> </u>	-		÷		X) X)	X	<u>×</u>				X	X	X	X		$\overline{\mathbf{v}}$	X	X			Z	$\langle \times \rangle$		$\langle \times \rangle$		X		2
			+	4	× /> × />	×.	X	×							X	-	-		X	X			X		2	$\langle \rangle$			X	X	ť	<u>×</u> ,	×,	×				$\frac{1}{2}$	X	X	X			X	X	X		X	Z			<u> </u>			42	2
					<u>×</u> >						$\langle \rangle$			×) ×)>			-	X	$\overline{}$	ХX		×	x	÷Ć	ж		4	K	X	$\frac{1}{2}$	$\overline{}$				-	X	÷	$\hat{\mathbf{x}}$	$\ominus$	$\stackrel{\sim}{\rightarrow}$	$\stackrel{\sim}{\odot}$	$\frac{1}{2}$	$\overline{}$	$\hat{}$	÷			X	X	X	X	X	X			1
			ĸ	$\overline{\langle}$	$\rightarrow$	7	$\hat{X}$	$\langle \times$	$\odot$	X	*		ĸ	$\hat{\mathbf{x}}$	2	-	×	$\hat{X}$	$\sim$		X	÷	*	*			×		<del>x</del> i	$\frac{1}{2}$	3		-	X	÷	÷	$\frac{1}{2}$	$\widehat{}$			$\widehat{}$	$\hat{}$	$\hat{}$	$\hat{}$	Â		X	$\hat{\mathbf{x}}$	ĸ	*	< > <		×	X		
		-	ĸ	2	Ś	2	$\widehat{}$	$\langle \times$	$\ominus$	Ŷ		1	×	x)	2	÷	$\widehat{}$	$\hat{X}$	$\hat{}$		Â	÷	(× (×	10			Ń	X	X) X)	$\frac{1}{2}$			Ż	$\frac{1}{2}$	Ŷ	4	4		X		$\hat{\times}$	${2}$	$\hat{}$	÷	Â		Â		×	ÌX	2		ŕ	Ŷ		7
		-6	$\frac{1}{2}$	Ϋ,	×۶		Â	$\widehat{\nabla}$	$\cap$			ĸ	X	<del>x</del> /x	$\overline{\mathbf{x}}$	÷	XXXX	$\widehat{\mathbf{v}}$		Х	X	ŕ	X	Ť		Þ		2	~	4	X	Ż	X	$\widehat{}$	÷١,	X								Â			X		×						×	ì
	5	26	$\overline{2}$	ĸ	<u>x</u> )>	$\overline{\mathbf{x}}$	X X	$\hat{\mathbf{x}}$		×		长	X	<del>x</del> /x	$\overline{\mathbf{x}}$	ŧ	$\hat{\mathbf{x}}$	X X		Â	X	F			Þ	5	$\overline{\langle \rangle}$	Ż	ŧ	X	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	X		÷	X	$\frac{1}{2}$	×	X				$\sim$	$\hat{X}$		$\hat{\mathbf{x}}$	X		ŕ	ì	16	12		12		i
×	/	¥		ĸ	<del>x</del> />	$\overline{\mathbf{x}}$	x		X			长	X	$\frac{1}{2}$	$\overline{\mathbf{x}}$	ŧ	$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{2}{2}$	X	Â	X	F		×	$\langle \rangle$				X	X	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\hat{\mathbf{x}}$		×	$\hat{\mathbf{x}}$	$\frac{1}{2}$	$\widehat{\mathbf{x}}$	×							X				iF	16	12		12		i
		16	5	Ś	žŔ	$\overline{\mathbf{x}}$	$\frac{2}{2}$		$\overline{\mathbf{x}}$			长	*			ŧ	××	$\frac{2}{2}$	$\sim$		$\hat{\mathbf{x}}$		×			ł	2	2	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	X	$\frac{1}{2}$	× í	$\frac{1}{2}$	÷	$\frac{1}{2}$	$\hat{\mathbf{x}}$								X				1	16	16				]
X	ריי קור		ĸ	ж	X	Ż		X	$\overline{\mathbf{\nabla}}$			$\langle \rangle$	米				$\overline{\mathbf{v}}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\stackrel{\frown}{\vee}$	$\overline{\mathbf{\nabla}}$		X			X		X	X							Ĵ		$\overline{\mathbf{v}}$							$\sim$	X			×							i
		╉	∦	米	ж	)	X		₩	X	ж	ж	米		╡	X X	$\widehat{}$	$\widehat{}$	×	€	ĥ	H	€	长	₩	₩	Ж		X	÷	X	X	X	€	<u>X</u>	徙	<u>~</u> X	4	X						$\cap$	X		X		╢				×		1
		₭	米	米	$\geq$		$\frac{2}{3}$	$\langle \times$	€	X	光	₭	米	$\frac{1}{2}$	ť	÷	Â	$\widehat{\mathbf{v}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	X X			₩	长	长	₭	♓	Ж	×)	$\frac{1}{2}$	÷	$\frac{1}{2}$	<u>x</u>	<u> </u>	$\frac{2}{2}$	Ŷ	쉬		^ X						H	ĥ	╞	ŕ	┢			< X	铃	쒸	×	2
	╈	K	$\langle \rangle$	X		7	$\hat{X}$	୲ୄ	€	⊬		$\langle \rangle$	米	$\frac{1}{2}$		K	$\hat{\mathbf{x}}$	$\widehat{\mathbf{v}}$	$\hat{\mathbf{x}}$	$\cap$		÷	长	长	长	₭	♓	Ж	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	÷	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$		X	仐			$\rightarrow$						X	H	Y	X	×		♓	ł×	贮	╢╴	К	È
	₭	ж	米	米	36	2	$\widehat{\mathbf{v}}$		ĥ	ł	ĸ	₩	米	2	2	Ż	X	$\widehat{\mathbf{v}}$	$\frac{2}{2}$			€	Ю	长	₩	₩	ж	洸	XX		Ż,	X	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{2}$			=							$\cap$		୲ୖ	X	ľ		ĸ	沪			X	Z

			$\square$	$\square$																									
					Π									Ξ															
X	X																												
$\widehat{\nabla}$	$\overline{\mathbf{Y}}$	X			Ξ																								
$\hat{\mathbf{\nabla}}$	$\overline{\mathbf{\nabla}}$		$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{v}}$																									
X	X	XX	٨X	٨X																									
$\ominus$	X X	$\overline{}$	ХX	X X	X															Н						H			
÷	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overset{\times}{\sim}$	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overline{\mathbf{x}}$	X	X	Ň																						
XXXXXXX	X X	$\times \times \times \times \times \times$	XXX	X X	XX	××	XXX	Х	Х				$\overline{}$																
$\ominus$	$\frac{1}{2}$	$\dot{\sim}$	$\frac{1}{2}$	$\overline{\mathbf{x}}$	~	$\dot{\odot}$	$\dot{\odot}$			$\overline{\mathbf{x}}$	XΧ		X	XΧ															
$\ominus$	X X	$\overline{\mathbf{x}}$	×	Х		X	÷	÷	XXX	$\times \times \times$	$\times \times \times$	××	X X	Х															
Ě	×	×				X	X	X	X	X	X	Ň	X																
H				X	X	X X	XXXX	XXXX	Ň	X	Ň		X																
X	X			×	X	X	X	X	X	×			X X																
X	X	Х	X		Х		X	X	X			X																	
X	X X		Х	X		Х	Х	Х	Х		Х	X X	Х	Х			Х												
	Х	Х		Х	X							X					X	Х	Х	Х									
					Х									X	XX	X	×												
X	X										Х		X	Х	Х	Х													
Х	Х	$\times$		Х				Х	X	Х																			
						Х			Х	X	××	X X	X X	××															
											$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	Х														
																Х	××	X X	X X	××	××	XX			$\times$				
X	$\times$	$\times$	Х							$\times$							Х	$\times$	$\times$	Х	$\times$	$\times$			Х				
X	$\times$	$\times$	Х				Х				Х						Х	$\times$	$\times$										
Х	XXX	X X			Х	Х	Х					X						×	X X	X X	ХX								
XXXXXXXXX	X	Х		Х	Х	××	XXX	Х			X		X X	××	Х			×	×	×	Х	$\times$							
Х	Х			Х	Х	Х			Х	Х		X	Х	Х	$\frac{\times}{\times}$														
X	X			Х	Х	Х	XXX	Х			Х	Х	X X			Х					Х	$\times$	×	Х					
X	Х			Х	Х	Х	Х	××				XXX	X	Х	Х	XX					X X	X	X X X	XXX	X	Х			
X					Х	Х	Х		Х		××	Х		Х	ХX	Х					Х	×××	X	Х	XX	Х			
X					Х	Х			Х	Х	Х				Х						Х								
																		Х	Х	Х	XXXX	X X	Х	Х					
																		Х	X X X		$\times$	$\times$	XXX						
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								
						X X	X X		X X		XX	X X	X X	××		XX	××	X		X X		Х							
X								X	X				X	X	X	X	X	X			X	XXX	X						
X		X													X	X	X	X	X			X	X X	X					
X		X	$\overline{\Box}$	$\overline{\Box}$	Ē	X	X	X	X	X			X				X	X	X	X			X	X	X			$\overline{\Box}$	