







]	[S	50)-	8	8	5	9-	-1	. ((I	_a	ti	n	1)								
A0		A1	i	A2	¢	A3	£	A4	Ħ	A5	¥	A6	ł	A7	9	A\$		A9	C	AA	a	AB	«	AC	٦	AD	١	ΑE	R	ĤF	-
B0	٥	B1	±	B2	2	B3	з	ВЧ	1	85	μ	Be	¶	B7	•	B₿		B9	1	BA	2	BB	»	BC	14	BD	X	BE	X	BF	Ś
C0	À	C1	Á	C2	Â	G	Ã	СЧ	Ä	C5	Å	Ce	ſĒ	C7	Ç	C\$	È	C9	É	CA	Ê	CB	Ë	cc	Ì	CD	Í	CE	Î	CF	Ϊ
DO	Ð	D1	Ñ	D2	ò	D3	Ó	D4	Ô	D5	õ	De	ö	07	×	D\$	ø	D9	Ù	DA	Ú	DB	Û	DC	Ü	DD	Ý	DE	Þ	DF	ß
E0	à	E1	á	E2	â	E3	ã	EЧ	ä	E5	å	E6	æ	E7	Ç	E\$	è	E9	é	EA	ê	EB	ë	EC	ì	ED	í	EE	î	EF	ï
FO	ð	F1	ñ	F2	ò	F3	ó	FЧ	ô	F5	õ	F6	ö	F7	÷	F\$	ø	F9	ù	FA	ú	FB	û	FC	ü	FD	ý	FE	Þ	FF	ÿ
		La	atir	11	is	al	so	th	e f	irs	t p	ag	ge (of	IS	0-	-1()64	46	(U	Jni	co	de	.)						-	
		1	1 - 1	Unic	code										CSC	2309	9												5		

								I	S	0)_{	88	85	59)_]	5	(\overline{C}	<u>'y</u>	ri	11	ic	:)								
80		A1	Ë	A2	Б	A3	ŕ	A4	ε	A5	S	86	Ι	87	Ϊ	A\$	J	89	Љ	AA	њ	AB	Ћ	AC.	Ŕ	AD	-	ĤΕ	ÿ	ĤF	Ų
BO	A	B1	Б	82	В	B3	Г	B4	Д	85	Ε	Be	ж	B7	3	BS	И	B9	Й	BA	ĸ	BB	Л	BC	М	BD	Н	BE	0	BF	П
C0	Ρ	C1	С	C2	Т	G	У	C4	φ	C5	Х	Ce	Ц	C7	Ч	C8	Ш	C9	Щ	CA	Ъ	CB	Ы	cc	Ь	CD	Э	CE	Ю	CF	Я
DO	а	D1	б	D2	в	D3	Г	D4	д	D5	е	De	ж	D7	з	D\$	и	D9	й	DA	к	DB	л	DC	м	DD	н	DE	0	DF	П
EO	р	E1	С	E2	т	E3	y	EЧ	φ	E5	×	Eê	Ц	E7	ч	E\$	Ш	E9	Щ	EA	ъ	EB	Ы	EC	ь	ED	э	EE	ю	EF	я
FO	Ne	F1	ë	F2	ħ	F3	ŕ	F4	е	F5	s	F6	i	F7	ï	F\$	j	F9	љ	FA	њ	FB	ħ	FC	Ŕ	FD	ŝ	FE	ў	FF	Ų
		1	1 - T	Unic	code										CSC	2309	9												6		

					IS	0-	-88	59 [.]	-6	5 (A	ra	ıbi	C)					
A0					ач Д											AC	•	AD —		
												T		BB	£					₿₽Ş
	C1 9	C2	ī	۴ ⁸	و ۳	1, ²³	ي ا	1	C\$	ب	(9 (s a	ت "	CB	ث	сс 7	c	σ	ά	د
D0	ر ⁰¹ ر	D2	ز	در در	ىش 14	05 Q	ض	ط 10	D\$	ظ	D9	2	ڠ [•]							
E0 -	. ¹¹ -	E2	ق	ك	ل ۳	م 5	ن 🖥	E7 0	E\$	و	Е9 С	S	ي '	EB	\$	EC	"	ED \$	EE ,	EF ,
F0	F1 دی	F2	0																	
	11 -	Unic	ode					CS	C309	•									7	









Unicode Des	ign Principles
 16-bit characters (mostly) non-modal characters, not glyphs semantics included map lower to upper maps mirrored character (), { } indicates numeric values indicates directionality is a letter plain text (no formatting) logical order (storage order = typing order not= display order necessarily) 	 Unified characters (complex!) Dynamic composition 2 16-bit code elements to do, e.g., accents Equivalence sequence more than one way to form accented characters standard states must be equivalent
11 - Unicode CS	C309 12



UCS-2 Encoding Range	UTF-8 Bit Patterns
\u0000 - \u007F	0xxxxxx
\u0080 - \u07FF	110xxxxx 10xxxxxx
\u0800 - \uFFFF	1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx









