Basic Latin



Latin-1 Supplement



Arabic Presentation Forms-B

	FE7	FF8	FF9	FFA	FEB	FFC	FFD.	FFF	l
0		. 20	. 23			120	120	 :	0
1									1
2									2
3									3
4									4
5									5
6									6
7									7
8									8
9									9
Α									Α
В									В
С									С
D									D
Ε									Е
F								FEFF	F

Brahmi

	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	
0	• 11000	\(\) 11010	ل 11020	1	2		- 11060		0
1	11001	L	I 11021	b	℃ 11041		ኧ 11061		1
2	• • 11002	L	人	11032	- 11042	11052	D		2
3	X	+	O 11023	L -	= 11043	=	11063		3
4	⊗	1)	- 5		11054	7		4
5	ਮ	\ 11015	D	A	=-	+	9		5
6	}	11016	<u></u>	ત્ર	11046	þ	• 11066		6
7	:	Г	J	L		3	\		7
	11007	11017	11027	11037	110//7	11057	11067		
8	11007	11017 d	Ь		11047	2	11067 2		8
8	11008 L	д 11018	b 11028	11038	11048	2 11058 7	1 1068		8
	11008 L 11009	d 11018 b 11019	Ь 11028 □ 11029	11038 7 11039	11048 - 11049	2 11058 5 11059 7	11068 3 11069		
9	11008 L 11009 L 1100A	d 11018 6 11019 8 1101A	b 11028 □ 11029 □ 1102A	11038 11039 1103A	11048 - 11049 = 1104A	2 11058 5 11059 7 1105A	11068 3 11069 8 1106A		9
9 A	11008 L 11009 L 1100A X 1100B	d 11018 Φ 11019 Ε 1101A Ρ 1101B	b 11028 □ 11029 □ 1102A S 1102B	11038 11039 1103A 1103B	11048 - 11049 - 1104A - 1104B	2 11058 5 11059 7 1105A C 1105B	11068 3 11069 6 1106A 1106B		9 A
9 A B	11008 L 11009 L 1100A X 1100B X 1100C	d 11018 6 11019 8 1101A P 1101B h 1101C	S 11028 T 11029 T T 1102A S 1102B T 1102C T T T T T T T T T	11038 11039 1103A 1103B	11048 - 11049 - 1104A - 1104B - 1104C	2 11058 5 11059 7 1105A C 1105B H	11068 3 11069 8 1106A 4 1106B 1106C		9 A
9 A B	11008 L 11009 L 1100A X 1100B X 1100C 2	Δ 11018 Δ 11019 Ε 1101A Γ 1101C C 1101D	S 11028 T 11029 T T 1102A S 1102C T 1102D T T T T T T T T T	11038 11039 1103A 1103B - 1103C = 1103D	11048 - 11049 - 1104A - 1104B	2 11058 5 11059 7 1105A C 1105B H 1105C	11068 3 11069 5 1106A 1106B 1106C 1106D 7		9 A B
9 A B	11008 L 11009 L 1100A X 1100B X 1100C 2	Land 11018 Land 11019 Land 1101A Land 1101B Land 1101C Land 1101D	S 11028 T 11029 T T 11028 T 1102C T 1102D T 1102E S S S S S S S S S	11038 11039 1103A 1103B - 1103C = 1103D	11048 - 11049 - 1104A - 1104B - 1104C	2 11058 5 11059 7 1105A C 1105B H 1105C	11068 3 11069 \$ 1106A \$ 1106B \$ 1106C \$ 1106D		9 A B C D