

TLD: 中信	Registry: CITIC Group Corporation
Language Tag: zh-CN	Contact: Jing Zhao, zhaojing@citic.com
Language Description: Chinese	Contact: Yanling Lu, luyl@citic.com
Version: 4.0	Address: Room 1006 Capital Mansion, 6 Xinyuannanlu, Chaoyang District, Beijing P. R. China
Effective Date: 24 Feb 2012	TEL: +86-10-59668717 FAX: +86-10-84865860 Website: <a href="http://www.citic.com">http://www.citic.com</a>

Relevant Policy Document URL:

Registration and Administration Guideline for Chinese Domain Names,  
<http://www.ietf.org/internet-drafts/draft-xdlee-idn-cdnadmin-03.txt>.  
The latest document should always be applicable when it is updated.

#### Abstract

Chinese Domain Name (CDN) label is an IDL (Internationalized Domain Label) consists of one or more Chinese characters. Many Chinese characters in common use have variants, which makes most of the CDNs have at least two different forms. The equivalence between Simplified Chinese (SC) and Traditional Chinese (TC) characters is very important for CDN registration.

The following table is the Internationalized Domain Names (IDN) Character Table that is adopted by CITIC Group Corporation for the registration of .中信 domains in Chinese. This table uses the RFC3743-defined format, and is in compliance with the ICANN Guidelines for IDN registration and for publication in the IANA. Any registry that plans to support CDN registration should implement the table with support of the Registration and Administration Guideline for Chinese Domain Names, and only the code points in this table can be open for registration.

- Reference 0 Unicode 3.2
- Reference 1 A Complete Set of Simplified Chinese Characters
- Reference 2 Chinese Variants Collation Table
- Reference 3 Chinese Big Dictionary
- Reference 4 Chinese Relationship Table for Unihan Project
- Reference 5 GB2312
- Reference 6 General Table for Modern Chinese
- Reference 7 International Chinese Standard Big Dictionary
- Reference 8 Unihan Database
- Reference 9 BIG5

U+002D (0) ;U+002D (0) ;  
U+0030 (0) ;U+0030 (0) ;  
U+0031 (0) ;U+0031 (0) ;  
U+0032 (0) ;U+0032 (0) ;  
U+0033 (0) ;U+0033 (0) ;  
U+0034 (0) ;U+0034 (0) ;  
U+0035 (0) ;U+0035 (0) ;  
U+0036 (0) ;U+0036 (0) ;  
U+0037 (0) ;U+0037 (0) ;  
U+0038 (0) ;U+0038 (0) ;  
U+0039 (0) ;U+0039 (0) ;  
U+0061 (0) ;U+0061 (0) ;  
U+0062 (0) ;U+0062 (0) ;  
U+0063 (0) ;U+0063 (0) ;  
U+0064 (0) ;U+0064 (0) ;  
U+0065 (0) ;U+0065 (0) ;  
U+0066 (0) ;U+0066 (0) ;  
U+0067 (0) ;U+0067 (0) ;  
U+0068 (0) ;U+0068 (0) ;  
U+0069 (0) ;U+0069 (0) ;  
U+006A (0) ;U+006A (0) ;  
U+006B (0) ;U+006B (0) ;  
U+006C (0) ;U+006C (0) ;  
U+006D (0) ;U+006D (0) ;  
U+006E (0) ;U+006E (0) ;  
U+006F (0) ;U+006F (0) ;  
U+0070 (0) ;U+0070 (0) ;  
U+0071 (0) ;U+0071 (0) ;  
U+0072 (0) ;U+0072 (0) ;  
U+0073 (0) ;U+0073 (0) ;  
U+0074 (0) ;U+0074 (0) ;  
U+0075 (0) ;U+0075 (0) ;  
U+0076 (0) ;U+0076 (0) ;  
U+0077 (0) ;U+0077 (0) ;  
U+0078 (0) ;U+0078 (0) ;  
U+0079 (0) ;U+0079 (0) ;  
U+007A (0) ;U+007A (0) ;  
U+3447 (0) ;U+3447 (1, 3) ;U+3473 (1, 3)  
U+3473 (0) ;U+3447 (1, 3) ;U+3447 (1, 3)  
U+359E (0) ;U+359E (1, 3) ;U+558E (1, 3)  
U+360E (0) ;U+360E (1, 3) ;U+361A (1, 3)

U+361A (0) ;U+360E (1, 3) ;U+360E (1, 3)  
U+3918 (0) ;U+3918 (1) ;U+396E (1)  
U+396E (0) ;U+3918 (1) ;U+3918 (1)  
U+39CF (0) ;U+39CF (1, 3) ;U+6386 (1, 3)  
U+39D0 (0) ;U+39D0 (1, 3) ;U+3A73 (1, 3)  
U+39DF (0) ;U+39DF (1, 3) ;U+64D3 (1, 3)  
U+3A73 (0) ;U+39D0 (1, 3) ;U+39D0 (1, 3)  
U+3B4E (0) ;U+3B4E (1, 3) ;U+68E1 (1, 3)  
U+3C6E (0) ;U+3C6E (1, 3) ;U+6BA8 (1, 3)  
U+3CE0 (0) ;U+3CE0 (1, 3) ;U+6FBE (1, 3)  
U+4056 (0) ;U+4056 (1, 3) ;U+779C (1, 3)  
U+415F (0) ;U+415F (1, 3) ;U+7A47 (1, 3)  
U+4337 (0) ;U+4337 (1, 3) ;U+7D2C (1, 3) , U+7EF8 (1, 3, 4) , U+7DA2 (1, 3, 4)  
U+43AC (0) ;U+43AC (1, 3) ;U+43B1 (1, 3)  
U+43B1 (0) ;U+43AC (1, 3) ;U+43AC (1, 3)  
U+43DD (0) ;U+43DD (1, 3) ;U+819E (1, 3)  
U+44D6 (0) ;U+44D6 (1, 3) ;U+85ED (1, 3)  
U+464C (0) ;U+464C (1, 3) ;U+4661 (1, 3)  
U+4661 (0) ;U+464C (1, 3) ;U+464C (1, 3)  
U+4723 (0) ;U+4723 (1, 3) ;U+8A22 (1, 3)  
U+4729 (0) ;U+4729 (1, 3) ;U+8B8C (1, 3)  
U+477C (0) ;U+478D (1) ;U+478D (1)  
U+478D (0) ;U+478D (1) ;U+477C (1, 3)  
U+4947 (0) ;U+4982 (1, 3) ;U+4982 (1, 3)  
U+497A (0) ;U+497A (1, 3) ;U+91FE (1, 3)  
U+497D (0) ;U+497D (1, 3) ;U+93FA (1, 3)  
U+4982 (0) ;U+4982 (1, 3) ;U+4947 (1, 3)  
U+4983 (0) ;U+4983 (1, 3) ;U+942F (1, 3)  
U+4985 (0) ;U+4985 (1, 3) ;U+9425 (1, 3)  
U+4986 (0) ;U+4986 (1, 3) ;U+9481 (1, 3)  
U+499B (0) ;U+49B6 (1, 3) ;U+49B6 (1, 3)  
U+499F (0) ;U+49B7 (1, 3) ;U+49B7 (1, 3)  
U+49B6 (0) ;U+49B6 (1, 3) ;U+499B (1, 3)  
U+49B7 (0) ;U+49B7 (1, 3) ;U+499F (1, 3)  
U+4C77 (0) ;U+4CA3 (1, 3) ;U+4CA3 (1, 3)  
U+4C9F (0) ;U+4C9F (1, 3) ;U+9BA3 (1, 3)  
U+4CA0 (0) ;U+4CA0 (1, 3) ;U+9C06 (1, 3)  
U+4CA1 (0) ;U+4CA1 (1, 3) ;U+9C0C (1, 3) , U+9C0D (1, 3) , U+9CC5 (1, 3)  
U+4CA2 (0) ;U+4CA2 (1, 3) ;U+9C27 (1, 3)  
U+4CA3 (0) ;U+4CA3 (1, 3) ;U+4C77 (1, 3)  
U+4D13 (0) ;U+4D13 (1, 3) ;U+9CFE (1, 3)  
U+4D14 (0) ;U+4D14 (1, 3) ;U+9D41 (1, 3)  
U+4D15 (0) ;U+4D15 (1, 3) ;U+9D37 (1, 3)  
U+4D16 (0) ;U+4D16 (1, 3) ;U+9D84 (1, 3)

U+4D17 (0) ;U+4D17 (1, 3) ;U+9DAA (1, 3)  
 U+4D18 (0) ;U+4D18 (1, 3) ;U+9DC8 (3), U+9DC9 (1, 3)  
 U+4D19 (0) ;U+4D19 (1, 3) ;U+9DFF (3), U+9E0A (1, 3)  
 U+4DAE (0) ;U+4DAE (1, 3) ;U+9F91 (1, 3)  
 U+4E00 (0) ;U+4E00 (5) ;U+58F9 (3), U+5F0C (3), U+58F1 (3, 4)  
 U+4E01 (0) ;U+4E01 (5) ;  
 U+4E02 (0) ;U+4E02 (0) ;  
 U+4E03 (0) ;U+4E03 (5) ;  
 U+4E04 (0) ;U+4E0A (3) ;U+4E0A (3), U+4EE9 (3, 4)  
 U+4E05 (0) ;U+4E0B (3) ;U+4E0B (3)  
 U+4E06 (0) ;U+4E06 (0) ;  
 U+4E07 (0) ;U+4E07 (1, 3) ;U+842C (1, 3)  
 U+4E08 (0) ;U+4E08 (5) ;  
 U+4E09 (0) ;U+4E09 (5) ;  
 U+4E0A (0) ;U+4E0A (5) ;U+4E04 (3), U+4EE9 (4)  
 U+4E0B (0) ;U+4E0B (5) ;U+4E05 (3)  
 U+4E0C (0) ;U+4E0C (5) ;U+4E93 (4), U+5176 (3)  
 U+4E0D (0) ;U+4E0D (5) ;  
 U+4E0E (0) ;U+4E0E (1, 3) ;U+8207 (1, 3)  
 U+4E0F (0) ;U+4E10 (4) ;U+4E10 (4)  
 U+4E10 (0) ;U+4E10 (5) ;U+4E0F (4)  
 U+4E11 (0) ;U+4E11 (1, 3) ;U+919C (1, 3, 4)  
 U+4E13 (0) ;U+4E13 (1, 3) ;U+5C08 (1, 3)  
 U+4E14 (0) ;U+4E14 (5) ;  
 U+4E15 (0) ;U+4E15 (5) ;  
 U+4E16 (0) ;U+4E16 (5) ;U+4E17 (3), U+534B (3)  
 U+4E17 (0) ;U+4E16 (3) ;U+4E16 (3), U+534B (3)  
 U+4E18 (0) ;U+4E18 (5) ;U+4E20 (3), U+5775 (2, 3)  
 U+4E19 (0) ;U+4E19 (5) ;  
 U+4E1A (0) ;U+4E1A (1, 3) ;U+696D (1, 3)  
 U+4E1B (0) ;U+4E1B (1, 3) ;U+53E2 (1, 3, 4), U+6B09 (3), U+85C2 (3)  
 U+4E1C (0) ;U+4E1C (1, 3) ;U+6771 (1, 3)  
 U+4E1D (0) ;U+4E1D (1, 3) ;U+7D72 (1, 3), U+7CF8 (1, 3), U+7CF9 (1, 3, 8, 9), U+7E9F (1, 3, 8, 9)  
 U+4E1E (0) ;U+4E1E (5) ;  
 U+4E1F (0) ;U+4E22 (3, 4) ;U+4E22 (3, 4)  
 U+4E20 (0) ;U+4E18 (3) ;U+4E18 (3), U+5775 (2, 3)  
 U+4E21 (0) ;U+4E24 (3) ;U+4E24 (3), U+5169 (3)  
 U+4E22 (0) ;U+4E22 (5) ;U+4E1F (3, 4)  
 U+4E23 (0) ;U+9149 (3) ;U+9149 (3)  
 U+4E24 (0) ;U+4E24 (1, 3) ;U+4E21 (3), U+5169 (1, 3)  
 U+4E25 (0) ;U+4E25 (1, 3) ;U+53B3 (4), U+56B4 (1, 3)  
 U+4E26 (0) ;U+5E76 (2) ;U+4F75 (3), U+5E76 (2), U+7ADD (3), U+5002 (3), U+5E77 (2, 3, 4)

U+4E27 (0) ;U+4E27 (1, 3) ;U+55AA (1, 3)  
U+4E28 (0) ;U+4E28 (5) ;  
U+4E2A (0) ;U+4E2A (1, 3) ;U+500B (1, 3), U+7B87 (4)  
U+4E2B (0) ;U+4E2B (5) ;  
U+4E2C (0) ;U+4E2C (5) ;U+723F (8, 9)  
U+4E2D (0) ;U+4E2D (5) ;  
U+4E2E (0) ;U+4E2E (0) ;  
U+4E2F (0) ;U+4E2F (0) ;  
U+4E30 (0) ;U+4E30 (1, 3) ;U+8C4A (3), U+8C50 (1, 3, 4)  
U+4E31 (0) ;U+4E31 (0) ;  
U+4E32 (0) ;U+4E32 (5) ;U+8CD7 (4)  
U+4E33 (0) ;U+4E33 (0) ;  
U+4E34 (0) ;U+4E34 (1, 3) ;U+81E8 (1, 3)  
U+4E35 (0) ;U+4E35 (0) ;  
U+4E36 (0) ;U+4E36 (5) ;  
U+4E37 (0) ;U+4E37 (0) ;  
U+4E38 (0) ;U+4E38 (5) ;  
U+4E39 (0) ;U+4E39 (5) ;  
U+4E3A (0) ;U+4E3A (1, 3) ;U+7232 (1, 3), U+70BA (3)  
U+4E3B (0) ;U+4E3B (5) ;  
U+4E3C (0) ;U+4E95 (3) ;U+4E95 (3)  
U+4E3D (0) ;U+4E3D (1, 3) ;U+9E97 (1, 3)  
U+4E3E (0) ;U+4E3E (1, 3) ;U+6319 (4), U+64E7 (4), U+8209 (1, 3)  
U+4E3F (0) ;U+4E3F (5) ;  
U+4E40 (0) ;U+4E40 (0) ;  
U+4E41 (0) ;U+4E41 (0) ;  
U+4E42 (0) ;U+4E42 (3) ;  
U+4E43 (0) ;U+4E43 (5) ;U+5EFC (2, 3), U+8FFA (2)  
U+4E44 (0) ;U+4E44 (0) ;  
U+4E45 (0) ;U+4E45 (5) ;U+4E46 (3)  
U+4E46 (0) ;U+4E45 (3) ;U+4E45 (3)  
U+4E47 (0) ;U+4E47 (5) ;  
U+4E48 (0) ;U+4E48 (1, 3, 4) ;U+5E7A (3), U+5E85 (4), U+9EBC (4), U+9EBD (1, 3)  
U+4E49 (0) ;U+4E49 (1, 3) ;U+7F9B (3), U+7FA9 (1, 3)  
U+4E4A (0) ;U+4E4A (0) ;  
U+4E4B (0) ;U+4E4B (5) ;  
U+4E4C (0) ;U+4E4C (1, 3) ;U+70CF (1, 3)  
U+4E4D (0) ;U+4E4D (5) ;  
U+4E4E (0) ;U+4E4E (5) ;  
U+4E4F (0) ;U+4E4F (5) ;  
U+4E50 (0) ;U+4E50 (1, 3) ;U+697D (3), U+6A02 (1, 3)  
U+4E51 (0) ;U+4E51 (3) ;  
U+4E52 (0) ;U+4E52 (5) ;  
U+4E53 (0) ;U+4E53 (5) ;

U+4E54 (0) ;U+4E54 (1, 3) ;U+55AC (1, 3)  
U+4E56 (0) ;U+4E56 (5) ;  
U+4E57 (0) ;U+4E58 (2, 3) ;U+4E58 (2, 3)  
U+4E58 (0) ;U+4E58 (5) ;U+4E57 (2, 3)  
U+4E59 (0) ;U+4E59 (5) ;  
U+4E5A (0) ;U+4E5A (0) ;  
U+4E5B (0) ;U+4E5B (0) ;  
U+4E5C (0) ;U+4E5C (5) ;  
U+4E5D (0) ;U+4E5D (5) ;  
U+4E5E (0) ;U+4E5E (5) ;  
U+4E5F (0) ;U+4E5F (5) ;  
U+4E60 (0) ;U+4E60 (1, 3) ;U+7FD2 (1, 3)  
U+4E61 (0) ;U+4E61 (1, 3) ;U+90F7 (3) , U+9109 (1, 3) , U+9115 (4)  
U+4E62 (0) ;U+4E62 (0) ;  
U+4E63 (0) ;U+4E63 (0) ;  
U+4E64 (0) ;U+4E64 (0) ;  
U+4E65 (0) ;U+4E65 (0) ;  
U+4E66 (0) ;U+4E66 (1, 3) ;U+66F8 (1, 3)  
U+4E67 (0) ;U+4E67 (0) ;  
U+4E69 (0) ;U+4E69 (5) ;U+7A3D (3)  
U+4E6A (0) ;U+4E6A (0) ;  
U+4E6B (0) ;U+4E6B (0) ;  
U+4E6C (0) ;U+4E6C (0) ;  
U+4E6D (0) ;U+4E6D (0) ;  
U+4E6E (0) ;U+4E6E (0) ;  
U+4E6F (0) ;U+4E6F (0) ;  
U+4E70 (0) ;U+4E70 (1, 3) ;U+8CB7 (1, 3)  
U+4E71 (0) ;U+4E71 (1, 3) ;U+4E7F (3) , U+4E82 (1, 3)  
U+4E72 (0) ;U+4E72 (0) ;  
U+4E73 (0) ;U+4E73 (5) ;  
U+4E74 (0) ;U+4E74 (0) ;  
U+4E75 (0) ;U+4E75 (0) ;  
U+4E76 (0) ;U+4E76 (0) ;  
U+4E77 (0) ;U+4E77 (0) ;  
U+4E78 (0) ;U+4E78 (4) ;  
U+4E7A (0) ;U+4E7A (0) ;  
U+4E7B (0) ;U+4E7B (0) ;  
U+4E7C (0) ;U+4E7C (0) ;  
U+4E7D (0) ;U+4E7D (0) ;  
U+4E7E (0) ;U+4E7E (1, 3) , U+5E72 (1, 3) ;U+4E81 (2) , U+5E72 (1, 3) , U+6F27 (3) , U+5  
E79 (1, 3, 4) , U+69A6 (1, 3, 4)  
U+4E7F (0) ;U+4E71 (3) ;U+4E71 (3) , U+4E82 (1, 3)  
U+4E80 (0) ;U+9F9F (4) ;U+9F9C (4) , U+9F9F (4)

U+4E81 (0) ;U+5E72 (4) ;U+4E7E (2), U+5E72 (4), U+6F27 (2, 3), U+5E79 (1, 2, 3, 4), U  
+69A6 (1, 2, 3, 4)  
U+4E82 (0) ;U+4E71 (1, 3) ;U+4E71 (1, 3), U+4E7F (1, 3)  
U+4E83 (0) ;U+4E83 (0) ;  
U+4E84 (0) ;U+4E84 (0) ;  
U+4E85 (0) ;U+4E85 (0) ;  
U+4E86 (0) ;U+4E86 (1, 3) ;U+66B8 (7), U+77AD (1, 3, 4)  
U+4E87 (0) ;U+4E87 (0) ;  
U+4E88 (0) ;U+4E88 (5) ;  
U+4E89 (0) ;U+4E89 (5) ;U+722D (3, 4)  
U+4E8B (0) ;U+4E8B (5) ;  
U+4E8C (0) ;U+4E8C (5) ;U+5F0D (3), U+8CB3 (3), U+8CAE (3, 4), U+8D30 (1, 3)  
U+4E8D (0) ;U+4E8D (5) ;  
U+4E8E (0) ;U+4E8E (5) ;U+65BC (4), U+6275 (3, 4)  
U+4E8F (0) ;U+4E8F (1, 3) ;U+8667 (1, 3)  
U+4E90 (0) ;U+4E90 (0) ;  
U+4E91 (0) ;U+4E91 (1, 3) ;U+96F2 (1, 3, 4)  
U+4E92 (0) ;U+4E92 (5) ;  
U+4E93 (0) ;U+4E93 (5) ;U+4E0C (4), U+5176 (3)  
U+4E94 (0) ;U+4E94 (5) ;U+4F0D (3)  
U+4E95 (0) ;U+4E95 (5) ;U+4E3C (3)  
U+4E97 (0) ;U+5C81 (3) ;U+5C81 (3), U+6B72 (3), U+6B73 (7)  
U+4E98 (0) ;U+4E98 (5) ;U+4E99 (2)  
U+4E99 (0) ;U+4E98 (2) ;U+4E98 (2)  
U+4E9A (0) ;U+4E9A (1, 3) ;U+4E9C (3), U+4E9E (1, 3)  
U+4E9B (0) ;U+4E9B (5) ;  
U+4E9C (0) ;U+4E9A (3) ;U+4E9A (3), U+4E9E (3)  
U+4E9D (0) ;U+9F50 (3, 4) ;U+9F4A (3), U+9F50 (3, 4), U+6589 (3)  
U+4E9E (0) ;U+4E9A (1, 3) ;U+4E9A (1, 3), U+4E9C (3)  
U+4E9F (0) ;U+4E9F (5) ;  
U+4EA0 (0) ;U+4EA0 (5) ;  
U+4EA1 (0) ;U+4EA1 (5) ;U+4EBE (2, 3), U+5166 (3)  
U+4EA2 (0) ;U+4EA2 (5) ;  
U+4EA4 (0) ;U+4EA4 (5) ;  
U+4EA5 (0) ;U+4EA5 (5) ;  
U+4EA6 (0) ;U+4EA6 (5) ;  
U+4EA7 (0) ;U+4EA7 (1, 3, 4) ;U+7522 (4), U+7523 (1, 3)  
U+4EA8 (0) ;U+4EA8 (5) ;  
U+4EA9 (0) ;U+4EA9 (1, 3) ;U+7546 (4), U+755D (1, 3), U+756E (4)  
U+4EAA (0) ;U+4EAA (0) ;  
U+4EAB (0) ;U+4EAB (5) ;U+4EAF (2, 3)  
U+4EAC (0) ;U+4EAC (5) ;U+4EB0 (4)  
U+4EAD (0) ;U+4EAD (5) ;  
U+4EAE (0) ;U+4EAE (5) ;

U+4EAF (0) ;U+4EAB (2, 3) ;U+4EAB (2, 3)  
U+4EB0 (0) ;U+4EAC (4) ;U+4EAC (4)  
U+4EB1 (0) ;U+591C (2, 3) ;U+591C (2, 3)  
U+4EB2 (0) ;U+4EB2 (1, 3) ;U+89AA (1, 3)  
U+4EB3 (0) ;U+4EB3 (5) ;  
U+4EB4 (0) ;U+4EB4 (0) ;  
U+4EB5 (0) ;U+4EB5 (1, 3) ;U+893B (1, 3)  
U+4EB6 (0) ;U+4EB6 (4) ;  
U+4EB7 (0) ;U+5EC9 (2) ;U+5EC9 (2), U+899D (2, 4)  
U+4EB8 (0) ;U+4EB8 (4) ;U+56B2 (4)  
U+4EB9 (0) ;U+4EB9 (4) ;U+6596 (4)  
U+4EBA (0) ;U+4EBA (5) ;  
U+4EBB (0) ;U+4EBB (5) ;  
U+4EBD (0) ;U+4EBD (0) ;  
U+4EBE (0) ;U+4EA1 (2, 3) ;U+4EA1 (2, 3), U+5166 (4)  
U+4EBF (0) ;U+4EBF (1, 3) ;U+5104 (1, 3)  
U+4EC0 (0) ;U+4EC0 (5) ;  
U+4EC1 (0) ;U+4EC1 (5) ;U+5FC8 (4)  
U+4EC2 (0) ;U+4EC2 (5) ;  
U+4EC3 (0) ;U+4EC3 (5) ;  
U+4EC4 (0) ;U+4EC4 (5) ;U+5E82 (3)  
U+4EC5 (0) ;U+4EC5 (1, 3) ;U+50C5 (1, 3)  
U+4EC6 (0) ;U+4EC6 (1, 3) ;U+50D5 (1, 3)  
U+4EC7 (0) ;U+4EC7 (5) ;U+8B8E (3), U+8B90 (2), U+96E0 (1, 3)  
U+4EC8 (0) ;U+4EC8 (0) ;  
U+4EC9 (0) ;U+4EC9 (5) ;  
U+4ECA (0) ;U+4ECA (5) ;  
U+4ECB (0) ;U+4ECB (5) ;  
U+4ECD (0) ;U+4ECD (5) ;  
U+4ECE (0) ;U+4ECE (1, 3) ;U+5F93 (3), U+5F9E (1, 3)  
U+4ECF (0) ;U+4F5B (3) ;U+4F5B (3), U+5F7F (2, 3), U+9AF4 (2, 3)  
U+4ED0 (0) ;U+4ED0 (0) ;  
U+4ED1 (0) ;U+4ED1 (1, 3) ;U+4F96 (1, 3), U+5D18 (4), U+5D19 (4)  
U+4ED2 (0) ;U+4ED2 (0) ;  
U+4ED3 (0) ;U+4ED3 (1, 3) ;U+5009 (1, 3)  
U+4ED4 (0) ;U+4ED4 (5) ;  
U+4ED5 (0) ;U+4ED5 (5) ;  
U+4ED6 (0) ;U+4ED6 (5) ;U+6039 (3)  
U+4ED7 (0) ;U+4ED7 (5) ;  
U+4ED8 (0) ;U+4ED8 (5) ;  
U+4ED9 (0) ;U+4ED9 (5) ;U+4EDA (3), U+50CA (2, 3)  
U+4EDA (0) ;U+4ED9 (3) ;U+4ED9 (3), U+50CA (2, 3)  
U+4EDB (0) ;U+4EDB (0) ;  
U+4EDC (0) ;U+4EDC (0) ;



U+4EDD (0) ;U+4EDD (5) ;U+540C (2, 3), U+8855 (2, 3)  
U+4EDE (0) ;U+4EDE (5) ;  
U+4EDF (0) ;U+4EDF (5) ;U+5343 (3), U+97C6 (1, 3, 4)  
U+4EE0 (0) ;U+4EE0 (0) ;  
U+4EE1 (0) ;U+4EE1 (5) ;  
U+4EE2 (0) ;U+4EE2 (0) ;  
U+4EE3 (0) ;U+4EE3 (5) ;  
U+4EE4 (0) ;U+4EE4 (5) ;  
U+4EE5 (0) ;U+4EE5 (5) ;  
U+4EE6 (0) ;U+4EE6 (0) ;  
U+4EE8 (0) ;U+4EE8 (5) ;  
U+4EE9 (0) ;U+4E0A (4) ;U+4E0A (4), U+4E04 (0, 3, 4)  
U+4EEA (0) ;U+4EEA (1, 3) ;U+5100 (1, 3)  
U+4EEB (0) ;U+4EEB (5) ;  
U+4EEC (0) ;U+4EEC (1, 3) ;U+5011 (1, 3)  
U+4EEF (0) ;U+4EEF (3) ;  
U+4EF0 (0) ;U+4EF0 (5) ;U+4F52 (3)  
U+4EF1 (0) ;U+4EF1 (0) ;  
U+4EF2 (0) ;U+4EF2 (5) ;U+72C6 (3)  
U+4EF3 (0) ;U+4EF3 (5) ;  
U+4EF4 (0) ;U+4EF4 (0) ;  
U+4EF5 (0) ;U+4EF5 (5) ;  
U+4EF6 (0) ;U+4EF6 (5) ;  
U+4EF7 (0) ;U+4EF7 (1, 3) ;U+4FA1 (4), U+50F9 (1, 3)  
U+4EFB (0) ;U+4EFB (5) ;  
U+4EFD (0) ;U+4EFD (5) ;U+5F6C (3)  
U+4EFF (0) ;U+4EFF (5) ;U+5023 (2, 3), U+5F77 (4), U+9AE3 (2, 3)  
U+4F00 (0) ;U+4F00 (0) ;  
U+4F01 (0) ;U+4F01 (5) ;  
U+4F02 (0) ;U+6C9B (3) ;U+6C9B (3)  
U+4F03 (0) ;U+4F03 (0) ;  
U+4F04 (0) ;U+4F04 (0) ;  
U+4F05 (0) ;U+4F05 (0) ;  
U+4F06 (0) ;U+4F06 (0) ;  
U+4F08 (0) ;U+4F08 (0) ;  
U+4F09 (0) ;U+4F09 (5) ;  
U+4F0A (0) ;U+4F0A (5) ;U+6D22 (3)  
U+4F0B (0) ;U+4F0B (3) ;U+89D9 (3)  
U+4F0C (0) ;U+4F0C (0) ;  
U+4F0D (0) ;U+4F0D (5) ;U+4E94 (3)  
U+4F0E (0) ;U+4F0E (5) ;  
U+4F0F (0) ;U+4F0F (5) ;  
U+4F10 (0) ;U+4F10 (5) ;  
U+4F11 (0) ;U+4F11 (5) ;

U+4F12 (0) ;U+4F12 (0) ;  
U+4F13 (0) ;U+4F13 (0) ;  
U+4F14 (0) ;U+628C (4) ;U+628C (4)  
U+4F15 (0) ;U+592B (3) ;U+592B (3)  
U+4F17 (0) ;U+4F17 (1, 3) ;U+773E (4) , U+8846 (1, 3)  
U+4F18 (0) ;U+4F18 (1, 3) ;U+512A (1, 3)  
U+4F19 (0) ;U+4F19 (1, 3) ;U+5925 (1, 3)  
U+4F1A (0) ;U+4F1A (1, 3) ;U+6703 (1, 3)  
U+4F1B (0) ;U+4F1B (1, 3) ;U+50B4 (1, 3)  
U+4F1C (0) ;U+5005 (3) ;U+5005 (3)  
U+4F1D (0) ;U+4F1D (0) ;  
U+4F1E (0) ;U+4F1E (1, 3) ;U+5098 (1, 3) , U+7E56 (4)  
U+4F1F (0) ;U+4F1F (1, 3) ;U+5049 (1, 3)  
U+4F20 (0) ;U+4F20 (1, 3) ;U+50B3 (1, 3)  
U+4F21 (0) ;U+4F21 (4) ;U+4FE5 (4)  
U+4F22 (0) ;U+4F22 (5) ;  
U+4F23 (0) ;U+4F23 (4) ;U+4FD4 (4)  
U+4F24 (0) ;U+4F24 (1, 3) ;U+50B7 (1, 3)  
U+4F25 (0) ;U+4F25 (1, 3) ;U+5000 (1, 3)  
U+4F26 (0) ;U+4F26 (1, 3) ;U+502B (1, 3)  
U+4F27 (0) ;U+4F27 (1, 3) ;U+5096 (1, 3)  
U+4F29 (0) ;U+4FE1 (7) ;U+4FE1 (7)  
U+4F2A (0) ;U+4F2A (1, 3, 4) ;U+507D (4) , U+50DE (1, 3)  
U+4F2B (0) ;U+4F2B (5) ;U+4F47 (2, 3)  
U+4F2C (0) ;U+4F2C (0) ;  
U+4F2D (0) ;U+4F2D (0) ;  
U+4F2E (0) ;U+4F2E (0) ;  
U+4F2F (0) ;U+4F2F (5) ;  
U+4F30 (0) ;U+4F30 (5) ;  
U+4F32 (0) ;U+4F32 (5) ;U+4F60 (3) , U+511E (3) , U+59B3 (2, 3) , U+5976 (2, 3) , U+5B2  
D (2, 3)  
U+4F33 (0) ;U+4F33 (0) ;  
U+4F34 (0) ;U+4F34 (5) ;  
U+4F36 (0) ;U+4F36 (5) ;  
U+4F38 (0) ;U+4F38 (5) ;U+62BB (3)  
U+4F39 (0) ;U+4F39 (0) ;  
U+4F3A (0) ;U+4F3A (5) ;  
U+4F3B (0) ;U+4F3B (0) ;  
U+4F3C (0) ;U+4F3C (5) ;  
U+4F3D (0) ;U+4F3D (5) ;  
U+4F3E (0) ;U+4F3E (3) ;  
U+4F3F (0) ;U+4F3F (0) ;  
U+4F41 (0) ;U+4F41 (0) ;  
U+4F42 (0) ;U+4F42 (0) ;

U+4F43 (0) ;U+4F43 (5) ;  
U+4F45 (0) ;U+4F45 (0) ;  
U+4F46 (0) ;U+4F46 (5) ;  
U+4F47 (0) ;U+4F2B (2, 3) ;U+4F2B (2, 3)  
U+4F48 (0) ;U+5E03 (2, 3) ;U+5E03 (2, 3)  
U+4F49 (0) ;U+4F49 (0) ;  
U+4F4A (0) ;U+4F4A (0) ;  
U+4F4B (0) ;U+4F4B (0) ;  
U+4F4C (0) ;U+4F4C (0) ;  
U+4F4D (0) ;U+4F4D (5) ;  
U+4F4E (0) ;U+4F4E (5) ;  
U+4F4F (0) ;U+4F4F (5) ;  
U+4F50 (0) ;U+4F50 (5) ;  
U+4F51 (0) ;U+4F51 (5) ;  
U+4F52 (0) ;U+4EF0 (3) ;U+4EF0 (3)  
U+4F53 (0) ;U+4F53 (1, 3) ;U+8EB0 (3) , U+8EC6 (3) , U+9AB5 (3) , U+9AD4 (1, 3)  
U+4F54 (0) ;U+5360 (2, 3) ;U+5360 (2, 3)  
U+4F55 (0) ;U+4F55 (5) ;  
U+4F56 (0) ;U+4F56 (0) ;  
U+4F57 (0) ;U+4F57 (5) ;  
U+4F58 (0) ;U+4F58 (5) ;  
U+4F59 (0) ;U+4F59 (1, 3) ;U+9918 (1, 3) , U+9980 (1, 3, 4)  
U+4F5A (0) ;U+4F5A (5) ;  
U+4F5B (0) ;U+4F5B (5) ;U+4ECF (3) , U+5F7F (2) , U+9AF4 (2)  
U+4F5C (0) ;U+4F5C (5) ;  
U+4F5D (0) ;U+4F5D (5) ;U+6010 (3)  
U+4F5E (0) ;U+4F5E (5) ;U+4FAB (4)  
U+4F5F (0) ;U+4F5F (5) ;  
U+4F60 (0) ;U+4F60 (5) ;U+4F32 (3) , U+511E (3) , U+59B3 (2, 3) , U+5976 (2, 3) , U+5B2  
D (2, 3)  
U+4F61 (0) ;U+4F61 (0) ;  
U+4F62 (0) ;U+4F62 (0) ;  
U+4F63 (0) ;U+4F63 (1, 3) ;U+50AD (1, 3)  
U+4F64 (0) ;U+4F64 (5) ;  
U+4F65 (0) ;U+4F65 (1, 3) ;U+50C9 (1, 3)  
U+4F66 (0) ;U+4F66 (0) ;  
U+4F67 (0) ;U+4F67 (5) ;  
U+4F68 (0) ;U+4F68 (0) ;  
U+4F69 (0) ;U+4F69 (5) ;U+73EE (4)  
U+4F6A (0) ;U+5F8A (3) ;U+5F8A (3)  
U+4F6B (0) ;U+4F6B (0) ;  
U+4F6C (0) ;U+4F6C (5) ;U+72EB (3)  
U+4F6D (0) ;U+4F6D (0) ;  
U+4F6E (0) ;U+4F6E (0) ;

U+4F6F (0) ;U+4F6F (5) ;  
U+4F70 (0) ;U+4F70 (5) ;  
U+4F72 (0) ;U+4F72 (0) ;  
U+4F73 (0) ;U+4F73 (5) ;  
U+4F74 (0) ;U+4F74 (5) ;  
U+4F75 (0) ;U+5E76 (2) ;U+4E26 (3) , U+5002 (3) , U+5E76 (2) , U+7ADD (3) , U+5E77 (2,  
3, 4)  
U+4F76 (0) ;U+4F76 (5) ;  
U+4F77 (0) ;U+5F88 (3) ;U+5F88 (3)  
U+4F78 (0) ;U+4F78 (3) ;  
U+4F79 (0) ;U+4F79 (0) ;  
U+4F7A (0) ;U+4F7A (0) ;  
U+4F7B (0) ;U+4F7B (5) ;  
U+4F7C (0) ;U+4F7C (5) ;  
U+4F7D (0) ;U+4F7D (0) ;  
U+4F7E (0) ;U+4F7E (5) ;  
U+4F7F (0) ;U+4F7F (5) ;  
U+4F80 (0) ;U+4F80 (0) ;  
U+4F81 (0) ;U+4F81 (0) ;  
U+4F82 (0) ;U+4F82 (3) ;  
U+4F83 (0) ;U+4F83 (5) ;  
U+4F84 (0) ;U+4F84 (5) ;U+59EA (2)  
U+4F85 (0) ;U+4F85 (0) ;  
U+4F86 (0) ;U+6765 (1, 3) ;U+6765 (1, 3)  
U+4F87 (0) ;U+5937 (3) ;U+5937 (3)  
U+4F88 (0) ;U+4F88 (5) ;  
U+4F89 (0) ;U+4F89 (5) ;  
U+4F8A (0) ;U+4F8A (0) ;  
U+4F8B (0) ;U+4F8B (5) ;  
U+4F8D (0) ;U+4F8D (5) ;  
U+4F8F (0) ;U+4F8F (5) ;  
U+4F90 (0) ;U+4F90 (3) ;  
U+4F91 (0) ;U+4F91 (5) ;  
U+4F92 (0) ;U+5B89 (3) ;U+5B89 (3)  
U+4F93 (0) ;U+4F93 (0) ;  
U+4F94 (0) ;U+4F94 (5) ;  
U+4F95 (0) ;U+4F95 (0) ;  
U+4F96 (0) ;U+4ED1 (1, 3) ;U+4ED1 (1, 3) , U+5D18 (2) , U+5D19 (2, 3)  
U+4F97 (0) ;U+4F97 (5) ;  
U+4F98 (0) ;U+8BE7 (3) ;U+8BE7 (3) , U+8A6B (1, 3)  
U+4F99 (0) ;U+4F99 (3) ;  
U+4F9A (0) ;U+4F9A (0) ;  
U+4F9B (0) ;U+4F9B (5) ;  
U+4F9C (0) ;U+4F9C (3) ;

U+4F9D (0) ;U+4F9D (5) ;  
U+4F9E (0) ;U+4F9E (0) ;  
U+4F9F (0) ;U+4F9F (0) ;  
U+4FA0 (0) ;U+4FA0 (1, 3) ;U+4FE0 (1, 3)  
U+4FA1 (0) ;U+4EF7 (4) ;U+4EF7 (4) , U+50F9 (8, 9)  
U+4FA3 (0) ;U+4FA3 (5) ;U+4FB6 (4)  
U+4FA4 (0) ;U+4FA4 (0) ;  
U+4FA5 (0) ;U+4FA5 (1, 3) ;U+50E5 (1) , U+510C (4) , U+5FBA (3)  
U+4FA6 (0) ;U+4FA6 (1, 3) ;U+5075 (1, 3) , U+9049 (4)  
U+4FA7 (0) ;U+4FA7 (1, 3) ;U+5074 (1, 3)  
U+4FA8 (0) ;U+4FA8 (1, 3) ;U+50D1 (1, 3)  
U+4FA9 (0) ;U+4FA9 (1, 3) ;U+5108 (1, 3)  
U+4FAA (0) ;U+4FAA (1, 3) ;U+5115 (1, 3)  
U+4FAB (0) ;U+4F5E (4) ;U+4F5E (4)  
U+4FAC (0) ;U+4FAC (1, 3) ;U+5102 (1, 3)  
U+4FAE (0) ;U+4FAE (5) ;  
U+4FAF (0) ;U+4FAF (5) ;  
U+4FB0 (0) ;U+4FB0 (0) ;  
U+4FB1 (0) ;U+4FB1 (0) ;  
U+4FB2 (0) ;U+4FB2 (0) ;  
U+4FB3 (0) ;U+4FB3 (0) ;  
U+4FB4 (0) ;U+4FB4 (0) ;  
U+4FB5 (0) ;U+4FB5 (5) ;  
U+4FB6 (0) ;U+4FA3 (4) ;U+4FA3 (4)  
U+4FB7 (0) ;U+5C40 (2) ;U+5C40 (2) , U+8DFC (2)  
U+4FB8 (0) ;U+4FB8 (0) ;  
U+4FB9 (0) ;U+4FB9 (0) ;  
U+4FBA (0) ;U+4FBA (0) ;  
U+4FBB (0) ;U+4FBB (0) ;  
U+4FBC (0) ;U+4FBC (0) ;  
U+4FBE (0) ;U+4FBE (0) ;  
U+4FBF (0) ;U+4FBF (5) ;  
U+4FC0 (0) ;U+4FC0 (0) ;  
U+4FC1 (0) ;U+4FE3 (4) ;U+4FE3 (4)  
U+4FC2 (0) ;U+7CFB (1, 3) ;U+7CFB (1, 3) , U+7E6B (1, 3, 4)  
U+4FC3 (0) ;U+4FC3 (5) ;  
U+4FC4 (0) ;U+4FC4 (5) ;  
U+4FC5 (0) ;U+4FC5 (5) ;  
U+4FC7 (0) ;U+4FC7 (3) ;  
U+4FC9 (0) ;U+4FC9 (0) ;  
U+4FCA (0) ;U+4FCA (5) ;U+5101 (2, 3)  
U+4FCB (0) ;U+4FCB (0) ;  
U+4FCD (0) ;U+4FCD (0) ;  
U+4FCE (0) ;U+4FCE (5) ;U+723C (3)

U+4FCF (0) ;U+4FCF (5) ;  
U+4FD0 (0) ;U+4FD0 (5) ;  
U+4FD1 (0) ;U+4FD1 (5) ;  
U+4FD2 (0) ;U+4FD2 (0) ;  
U+4FD3 (0) ;U+4FD3 (0) ;  
U+4FD4 (0) ;U+4F23 (4) ;U+4F23 (4)  
U+4FD5 (0) ;U+4FD5 (0) ;  
U+4FD6 (0) ;U+4FD6 (0) ;  
U+4FD7 (0) ;U+4FD7 (5) ;  
U+4FD8 (0) ;U+4FD8 (5) ;  
U+4FD9 (0) ;U+4FD9 (0) ;  
U+4FDA (0) ;U+4FDA (5) ;  
U+4FDB (0) ;U+4FEF (2, 3) ;U+4FEF (2, 3) , U+982B (2, 3)  
U+4FDC (0) ;U+4FDC (5) ;  
U+4FDD (0) ;U+4FDD (5) ;U+5AAC (4)  
U+4FDE (0) ;U+4FDE (5) ;U+516A (3) , U+9103 (4)  
U+4FDF (0) ;U+4FDF (5) ;U+7AE2 (2)  
U+4FE0 (0) ;U+4FA0 (1, 3) ;U+4FA0 (1, 3)  
U+4FE1 (0) ;U+4FE1 (5) ;U+4F29 (7)  
U+4FE3 (0) ;U+4FE3 (5) ;U+4FC1 (4)  
U+4FE4 (0) ;U+4FE4 (0) ;  
U+4FE5 (0) ;U+4F21 (4) ;U+4F21 (4)  
U+4FE6 (0) ;U+4FE6 (1, 3) ;U+5114 (1, 3)  
U+4FE7 (0) ;U+4FE7 (0) ;  
U+4FE8 (0) ;U+4FE8 (1, 3) ;U+513C (1, 3)  
U+4FE9 (0) ;U+4FE9 (1, 3) ;U+5006 (1, 3)  
U+4FEA (0) ;U+4FEA (1, 3) ;U+5137 (1, 3)  
U+4FEB (0) ;U+4FEB (4) ;U+5008 (4)  
U+4FEC (0) ;U+4FEC (0) ;  
U+4FED (0) ;U+4FED (1, 3) ;U+5039 (4) , U+5109 (1, 3)  
U+4FEE (0) ;U+4FEE (5) ;U+8129 (2, 3)  
U+4FEF (0) ;U+4FEF (5) ;U+4FDB (2, 3) , U+982B (2, 3)  
U+4FF0 (0) ;U+4FF0 (0) ;  
U+4FF1 (0) ;U+4FF1 (5) ;U+5036 (4)  
U+4FF2 (0) ;U+6548 (2, 3) ;U+509A (3) , U+6548 (2, 3) , U+52B9 (2, 3)  
U+4FF3 (0) ;U+4FF3 (5) ;  
U+4FF4 (0) ;U+4FF4 (0) ;  
U+4FF5 (0) ;U+4FF5 (3) ;  
U+4FF6 (0) ;U+4FF6 (3) ;  
U+4FF7 (0) ;U+4FF7 (0) ;  
U+4FF8 (0) ;U+4FF8 (5) ;  
U+4FF9 (0) ;U+4FF9 (0) ;  
U+4FFA (0) ;U+4FFA (5) ;  
U+4FFB (0) ;U+5907 (4) ;U+5907 (4) , U+5099 (2, 3) , U+5079 (3, 4)

U+4FFE (0) ;U+4FFE (5) ;  
U+4FFF (0) ;U+4FFF (0) ;  
U+5000 (0) ;U+4F25 (1, 3) ;U+4F25 (1, 3)  
U+5001 (0) ;U+5001 (0) ;  
U+5002 (0) ;U+5E76 (4) ;U+4F75 (3) , U+5E76 (4) , U+4E26 (0, 3) , U+7ADD (3) , U+5E77 (2, 3, 4)  
U+5003 (0) ;U+5003 (0) ;  
U+5004 (0) ;U+5004 (0) ;  
U+5005 (0) ;U+5005 (3) ;U+4F1C (3)  
U+5006 (0) ;U+4FE9 (1, 3) ;U+4FE9 (1, 3)  
U+5007 (0) ;U+5A49 (4) ;U+5A49 (4)  
U+5008 (0) ;U+4FEB (4) ;U+4FEB (4)  
U+5009 (0) ;U+4ED3 (1, 3) ;U+4ED3 (1, 3)  
U+500A (0) ;U+500A (0) ;  
U+500B (0) ;U+4E2A (1, 3) ;U+4E2A (1, 3) , U+7B87 (2, 3)  
U+500C (0) ;U+500C (5) ;  
U+500D (0) ;U+500D (5) ;  
U+500E (0) ;U+8146 (3) ;U+8146 (3)  
U+500F (0) ;U+500F (5) ;U+5135 (2, 3)  
U+5011 (0) ;U+4EEC (1, 3) ;U+4EEC (1, 3)  
U+5012 (0) ;U+5012 (5) ;  
U+5013 (0) ;U+5013 (0) ;  
U+5014 (0) ;U+5014 (5) ;  
U+5015 (0) ;U+5015 (0) ;  
U+5016 (0) ;U+5E78 (2, 3) ;U+5E78 (2, 3)  
U+5017 (0) ;U+5017 (0) ;  
U+5018 (0) ;U+5018 (5) ;  
U+5019 (0) ;U+5019 (5) ;  
U+501A (0) ;U+501A (5) ;  
U+501B (0) ;U+501B (0) ;  
U+501C (0) ;U+501C (5) ;  
U+501D (0) ;U+501D (0) ;  
U+501E (0) ;U+501E (3) ;  
U+501F (0) ;U+501F (1, 3) ;U+8024 (3) , U+85C9 (1, 3)  
U+5020 (0) ;U+5020 (0) ;  
U+5021 (0) ;U+5021 (5) ;  
U+5022 (0) ;U+5022 (4) ;  
U+5023 (0) ;U+4EFF (2, 3) ;U+4EFF (2, 3) , U+5F77 (2, 3, 4) , U+9AE3 (2, 3)  
U+5024 (0) ;U+503C (7) ;U+503C (7)  
U+5025 (0) ;U+5025 (5) ;  
U+5026 (0) ;U+5026 (5) ;U+52B5 (3) , U+5238 (2, 3)  
U+5027 (0) ;U+5027 (0) ;  
U+5028 (0) ;U+5028 (5) ;  
U+5029 (0) ;U+5029 (5) ;

U+502A (0) ;U+502A (5) ;U+6DE3 (3)  
U+502B (0) ;U+4F26 (1, 3) ;U+4F26 (1, 3)  
U+502C (0) ;U+502C (5) ;  
U+502D (0) ;U+502D (5) ;  
U+502E (0) ;U+502E (5) ;  
U+502F (0) ;U+502F (0) ;  
U+5030 (0) ;U+5030 (0) ;  
U+5031 (0) ;U+5031 (0) ;  
U+5032 (0) ;U+5032 (4) ;  
U+5033 (0) ;U+5033 (4) ;U+525A (3, 4)  
U+5035 (0) ;U+5035 (0) ;  
U+5036 (0) ;U+4FF1 (4) ;U+4FF1 (4)  
U+5037 (0) ;U+5037 (0) ;  
U+5039 (0) ;U+4FED (4) ;U+4FED (4), U+5109 (7)  
U+503A (0) ;U+503A (1, 3) ;U+50B5 (1, 3)  
U+503B (0) ;U+503B (0) ;  
U+503C (0) ;U+503C (5) ;U+5024 (7)  
U+503E (0) ;U+503E (1, 3) ;U+50BE (1, 3)  
U+503F (0) ;U+503F (0) ;  
U+5040 (0) ;U+82F1 (3) ;U+82F1 (3)  
U+5041 (0) ;U+79F0 (3) ;U+79F0 (3), U+7A31 (1, 3)  
U+5043 (0) ;U+5043 (5) ;  
U+5044 (0) ;U+5044 (3) ;  
U+5045 (0) ;U+5045 (0) ;  
U+5046 (0) ;U+5046 (0) ;  
U+5047 (0) ;U+5047 (5) ;  
U+5048 (0) ;U+5048 (5) ;  
U+5049 (0) ;U+4F1F (1, 3) ;U+4F1F (1, 3)  
U+504A (0) ;U+504A (0) ;  
U+504B (0) ;U+504B (0) ;  
U+504C (0) ;U+504C (5) ;  
U+504D (0) ;U+504D (0) ;  
U+504E (0) ;U+504E (5) ;  
U+504F (0) ;U+504F (5) ;  
U+5051 (0) ;U+5051 (0) ;  
U+5053 (0) ;U+5053 (0) ;  
U+5054 (0) ;U+5054 (0) ;  
U+5055 (0) ;U+5055 (5) ;  
U+5056 (0) ;U+5056 (0) ;  
U+5057 (0) ;U+5057 (0) ;  
U+5059 (0) ;U+5059 (3) ;  
U+505A (0) ;U+505A (5) ;  
U+505B (0) ;U+505B (0) ;  
U+505C (0) ;U+505C (5) ;



U+505D (0) ;U+80CC (3) ;U+80CC (3), U+63F9 (2, 3)  
U+505E (0) ;U+505E (4) ;  
U+505F (0) ;U+505F (0) ;  
U+5060 (0) ;U+5060 (3) ;  
U+5061 (0) ;U+5061 (0) ;  
U+5062 (0) ;U+7785 (7) ;U+7785 (7)  
U+5063 (0) ;U+5063 (0) ;  
U+5064 (0) ;U+5064 (0) ;  
U+5065 (0) ;U+5065 (5) ;  
U+5066 (0) ;U+5066 (3) ;  
U+5067 (0) ;U+5067 (0) ;  
U+5068 (0) ;U+5068 (0) ;  
U+5069 (0) ;U+5069 (0) ;  
U+506A (0) ;U+506A (3) ;  
U+506B (0) ;U+506B (0) ;  
U+506C (0) ;U+506C (5) ;U+50AF (2, 3)  
U+506D (0) ;U+506D (0) ;  
U+506E (0) ;U+506E (0) ;  
U+506F (0) ;U+506F (0) ;  
U+5070 (0) ;U+5070 (0) ;  
U+5071 (0) ;U+5071 (0) ;  
U+5072 (0) ;U+5072 (0) ;  
U+5073 (0) ;U+5073 (0) ;  
U+5074 (0) ;U+4FA7 (1, 3) ;U+4FA7 (1, 3)  
U+5075 (0) ;U+4FA6 (1, 3) ;U+4FA6 (1, 3), U+9049 (1, 3, 4)  
U+5076 (0) ;U+5076 (5) ;  
U+5077 (0) ;U+5077 (5) ;U+5078 (4), U+5A7E (4), U+5AAE (2, 3)  
U+5078 (0) ;U+5077 (4) ;U+5077 (4), U+5A7E (4), U+5AAE (2, 3, 4)  
U+5079 (0) ;U+5907 (3) ;U+5907 (3), U+5099 (3), U+4FFB (0, 3, 4)  
U+507A (0) ;U+54B1 (2, 3) ;U+54B1 (2, 3), U+5592 (2, 3)  
U+507B (0) ;U+507B (1, 3) ;U+50C2 (1, 3)  
U+507D (0) ;U+4F2A (4) ;U+4F2A (4), U+50DE (3, 4)  
U+507E (0) ;U+507E (1, 3) ;U+50E8 (1, 3)  
U+507F (0) ;U+507F (1, 3) ;U+511F (1, 3)  
U+5080 (0) ;U+5080 (5) ;  
U+5082 (0) ;U+5082 (0) ;  
U+5083 (0) ;U+5083 (0) ;  
U+5084 (0) ;U+5084 (0) ;  
U+5085 (0) ;U+5085 (5) ;  
U+5086 (0) ;U+5086 (0) ;  
U+5087 (0) ;U+5087 (0) ;  
U+5088 (0) ;U+5088 (5) ;  
U+5089 (0) ;U+5089 (0) ;  
U+508A (0) ;U+508A (0) ;

U+508B (0) ;U+508B (0) ;  
U+508C (0) ;U+9A82 (4) ;U+9A82 (4) , U+7F75 (4) , U+99E1 (1, 3, 4)  
U+508D (0) ;U+508D (5) ;U+5FAC (3)  
U+508E (0) ;U+98A0 (3) ;U+98A0 (3) , U+985B (1, 3) , U+985A (3)  
U+508F (0) ;U+508F (0) ;  
U+5090 (0) ;U+5090 (0) ;  
U+5091 (0) ;U+6770 (2, 3) ;U+6770 (2, 3)  
U+5092 (0) ;U+5092 (0) ;  
U+5094 (0) ;U+5094 (0) ;  
U+5095 (0) ;U+5095 (0) ;  
U+5096 (0) ;U+4F27 (1, 3) ;U+4F27 (1, 3)  
U+5098 (0) ;U+4F1E (1, 3) ;U+4F1E (1, 3) , U+7E56 (1, 3, 4)  
U+5099 (0) ;U+5907 (1, 3) ;U+5907 (1, 3) , U+4FFB (2, 3) , U+5079 (3)  
U+509A (0) ;U+6548 (2, 3) ;U+4FF2 (3) , U+6548 (2, 3) , U+52B9 (2, 3)  
U+509B (0) ;U+509B (0) ;  
U+509C (0) ;U+5FAD (4) ;U+5FAD (4)  
U+509D (0) ;U+509D (0) ;  
U+509E (0) ;U+509E (0) ;  
U+50A2 (0) ;U+5BB6 (1, 3) ;U+5BB6 (1, 3)  
U+50A3 (0) ;U+50A3 (5) ;  
U+50A4 (0) ;U+50A4 (4) ;U+510E (4)  
U+50A5 (0) ;U+50A5 (1, 3) ;U+513B (1, 3, 4)  
U+50A6 (0) ;U+50A6 (0) ;  
U+50A7 (0) ;U+50A7 (1, 3) ;U+5110 (1, 3)  
U+50A8 (0) ;U+50A8 (1, 3) ;U+5132 (1, 3)  
U+50A9 (0) ;U+50A9 (1, 3) ;U+513A (1, 3)  
U+50AA (0) ;U+50AA (0) ;  
U+50AB (0) ;U+50AB (3) ;  
U+50AC (0) ;U+50AC (5) ;  
U+50AD (0) ;U+4F63 (1, 3) ;U+4F63 (1, 3)  
U+50AE (0) ;U+5608 (4) ;U+5608 (4)  
U+50AF (0) ;U+506C (2, 3) ;U+506C (2, 3)  
U+50B0 (0) ;U+50B0 (0) ;  
U+50B1 (0) ;U+50B1 (0) ;  
U+50B2 (0) ;U+50B2 (5) ;  
U+50B3 (0) ;U+4F20 (1, 3) ;U+4F20 (1, 3)  
U+50B4 (0) ;U+4F1B (1, 3) ;U+4F1B (1, 3)  
U+50B5 (0) ;U+503A (1, 3) ;U+503A (1, 3)  
U+50B6 (0) ;U+8160 (4) ;U+8160 (4)  
U+50B7 (0) ;U+4F24 (1, 3) ;U+4F24 (1, 3)  
U+50B8 (0) ;U+50B8 (0) ;  
U+50BA (0) ;U+50BA (5) ;  
U+50BB (0) ;U+50BB (5) ;U+510D (3)  
U+50BC (0) ;U+50BC (0) ;

U+50BD (0) ;U+50BD (0) ;  
U+50BE (0) ;U+503E (1, 3) ;U+503E (1, 3)  
U+50BF (0) ;U+50BF (0) ;  
U+50C0 (0) ;U+50C0 (0) ;  
U+50C1 (0) ;U+50C1 (0) ;  
U+50C2 (0) ;U+507B (1, 3) ;U+507B (1, 3)  
U+50C4 (0) ;U+50C4 (0) ;  
U+50C5 (0) ;U+4EC5 (1, 3) ;U+4EC5 (1, 3)  
U+50C6 (0) ;U+50C6 (0) ;  
U+50C7 (0) ;U+50C7 (0) ;  
U+50C8 (0) ;U+50C8 (0) ;  
U+50C9 (0) ;U+4F65 (1, 3) ;U+4F65 (1, 3)  
U+50CA (0) ;U+4ED9 (2, 3) ;U+4ED9 (2, 3) , U+4EDA (2, 3)  
U+50CB (0) ;U+50CB (0) ;  
U+50CC (0) ;U+50CC (0) ;  
U+50CD (0) ;U+52A8 (4) ;U+52A8 (4) , U+52D5 (2)  
U+50CE (0) ;U+50CE (0) ;  
U+50CF (0) ;U+50CF (5) ;U+8C61 (3)  
U+50D0 (0) ;U+50D0 (0) ;  
U+50D1 (0) ;U+4FA8 (1, 3) ;U+4FA8 (1, 3)  
U+50D2 (0) ;U+50D2 (3) ;  
U+50D3 (0) ;U+50D3 (0) ;  
U+50D4 (0) ;U+50D4 (0) ;  
U+50D5 (0) ;U+4EC6 (1, 3) ;U+4EC6 (1, 3)  
U+50D6 (0) ;U+50D6 (5) ;  
U+50D7 (0) ;U+50D7 (0) ;  
U+50D9 (0) ;U+50D9 (3) ;  
U+50DA (0) ;U+50DA (5) ;  
U+50DB (0) ;U+50DB (0) ;  
U+50DC (0) ;U+50DC (0) ;  
U+50DD (0) ;U+50DD (0) ;  
U+50DE (0) ;U+4F2A (1, 3) ;U+4F2A (1, 3) , U+507D (3, 4)  
U+50E0 (0) ;U+50E0 (0) ;  
U+50E3 (0) ;U+50ED (3) ;U+50ED (3)  
U+50E4 (0) ;U+50E4 (0) ;  
U+50E5 (0) ;U+4FA5 (1) ;U+4FA5 (1) , U+510C (2) , U+5FBA (8, 9)  
U+50E6 (0) ;U+50E6 (5) ;  
U+50E7 (0) ;U+50E7 (5) ;  
U+50E8 (0) ;U+507E (1, 3) ;U+507E (1, 3)  
U+50E9 (0) ;U+50E9 (3) ;  
U+50EA (0) ;U+50EA (0) ;  
U+50EC (0) ;U+50EC (5) ;  
U+50ED (0) ;U+50ED (5) ;U+50E3 (3)  
U+50EE (0) ;U+50EE (5) ;U+735E (3)

U+50EF (0) ;U+50EF (0) ;  
U+50F0 (0) ;U+50F0 (0) ;  
U+50F1 (0) ;U+96C7 (2, 3) ;U+96C7 (2, 3)  
U+50F2 (0) ;U+50F2 (0) ;  
U+50F3 (0) ;U+50F3 (5) ;  
U+50F5 (0) ;U+50F5 (5) ;U+6BAD (2, 3)  
U+50F6 (0) ;U+50F6 (0) ;  
U+50F8 (0) ;U+50F8 (3) ;  
U+50F9 (0) ;U+4EF7 (1, 3) ;U+4EF7 (1, 3), U+4FA1 (8, 9)  
U+50FA (0) ;U+50FA (0) ;  
U+50FB (0) ;U+50FB (5) ;  
U+50FC (0) ;U+50FC (0) ;  
U+50FD (0) ;U+50FD (3) ;  
U+50FE (0) ;U+50FE (3) ;  
U+50FF (0) ;U+50FF (0) ;  
U+5100 (0) ;U+4EEA (1, 3) ;U+4EEA (1, 3)  
U+5101 (0) ;U+4FCA (2, 3) ;U+4FCA (2, 3)  
U+5102 (0) ;U+4FAC (1, 3) ;U+4FAC (1, 3)  
U+5103 (0) ;U+5103 (3) ;  
U+5104 (0) ;U+4EBF (1, 3) ;U+4EBF (1, 3)  
U+5105 (0) ;U+5105 (0) ;  
U+5106 (0) ;U+5106 (5) ;U+61BC (3)  
U+5107 (0) ;U+5107 (5) ;  
U+5108 (0) ;U+4FA9 (1, 3) ;U+4FA9 (1, 3)  
U+5109 (0) ;U+4FED (1, 3) ;U+4FED (1, 3), U+5039 (7)  
U+510A (0) ;U+510A (0) ;  
U+510B (0) ;U+510B (5) ;  
U+510C (0) ;U+4FA5 (3) ;U+4FA5 (3), U+50E5 (2), U+5FBA (3)  
U+510D (0) ;U+50BB (3) ;U+50BB (3)  
U+510E (0) ;U+50A4 (4) ;U+50A4 (4)  
U+510F (0) ;U+510F (0) ;  
U+5110 (0) ;U+50A7 (1, 3) ;U+50A7 (1, 3)  
U+5111 (0) ;U+5111 (0) ;  
U+5112 (0) ;U+5112 (5) ;  
U+5113 (0) ;U+5113 (0) ;  
U+5114 (0) ;U+4FE6 (1, 3) ;U+4FE6 (1, 3)  
U+5115 (0) ;U+4FAA (1, 3) ;U+4FAA (1, 3)  
U+5116 (0) ;U+5116 (0) ;  
U+5117 (0) ;U+5117 (0) ;U+62DF (4), U+64EC (2)  
U+5118 (0) ;U+5C3D (1, 3) ;U+5C3D (1, 3), U+76E1 (4)  
U+5119 (0) ;U+5119 (0) ;  
U+511A (0) ;U+511A (0) ;  
U+511C (0) ;U+511C (3) ;  
U+511D (0) ;U+511D (0) ;

U+511E (0) ;U+4F60 (3) ;U+4F60 (3), U+4F32 (3, 5), U+59B3 (2, 3), U+5976 (2, 3), U+5  
B2D (2, 3)  
U+511F (0) ;U+507F (1, 3) ;U+507F (1, 3)  
U+5120 (0) ;U+5120 (0) ;  
U+5121 (0) ;U+5121 (5) ;  
U+5122 (0) ;U+5122 (0) ;  
U+5123 (0) ;U+5123 (0) ;  
U+5124 (0) ;U+5124 (3) ;  
U+5125 (0) ;U+5125 (0) ;  
U+5126 (0) ;U+5126 (0) ;  
U+5127 (0) ;U+5127 (0) ;  
U+5129 (0) ;U+5129 (0) ;  
U+512A (0) ;U+4F18 (1, 3) ;U+4F18 (1, 3)  
U+512C (0) ;U+512C (0) ;  
U+512D (0) ;U+512D (0) ;  
U+512E (0) ;U+512E (0) ;  
U+512F (0) ;U+512F (0) ;  
U+5130 (0) ;U+5130 (0) ;  
U+5131 (0) ;U+5131 (0) ;  
U+5132 (0) ;U+50A8 (1, 3) ;U+50A8 (1, 3)  
U+5133 (0) ;U+5133 (0) ;  
U+5134 (0) ;U+5134 (0) ;  
U+5135 (0) ;U+500F (2, 3) ;U+500F (2, 3)  
U+5136 (0) ;U+5136 (0) ;  
U+5137 (0) ;U+4FEA (1, 3) ;U+4FEA (1, 3)  
U+5138 (0) ;U+5138 (0) ;  
U+5139 (0) ;U+5139 (3) ;  
U+513A (0) ;U+50A9 (1, 3) ;U+50A9 (1, 3)  
U+513B (0) ;U+50A5 (1, 3) ;U+50A5 (1, 3)  
U+513C (0) ;U+4FE8 (1, 3) ;U+4FE8 (1, 3)  
U+513D (0) ;U+513D (3) ;  
U+513E (0) ;U+513E (0) ;  
U+513F (0) ;U+513F (1, 3) ;U+5150 (3), U+5152 (1, 3)  
U+5140 (0) ;U+5140 (5) ;  
U+5141 (0) ;U+5141 (5) ;  
U+5143 (0) ;U+5143 (5) ;  
U+5144 (0) ;U+5144 (5) ;  
U+5145 (0) ;U+5145 (5) ;  
U+5146 (0) ;U+5146 (5) ;  
U+5147 (0) ;U+51F6 (2, 3) ;U+51F6 (2, 3)  
U+5148 (0) ;U+5148 (5) ;  
U+5149 (0) ;U+5149 (5) ;U+706E (3), U+709A (3), U+70E1 (3)  
U+514B (0) ;U+514B (1, 3) ;U+524B (1, 3, 4), U+5C05 (4)  
U+514C (0) ;U+5151 (4) ;U+5151 (4)

U+514D(0);U+514D(5);  
U+514E(0);U+5154(2,3);U+5154(2,3)  
U+5150(0);U+513F(3);U+513F(3),U+5152(3)  
U+5151(0);U+5151(5);U+514C(4)  
U+5152(0);U+513F(1,3);U+513F(1,3),U+5150(3)  
U+5154(0);U+5154(5);U+514E(2,3)  
U+5155(0);U+5155(5);  
U+5156(0);U+5156(5);U+5157(3)  
U+5157(0);U+5156(3);U+5156(3)  
U+5159(0);U+5159(0);  
U+515A(0);U+515A(1,3);U+9EE8(1,3,4)  
U+515B(0);U+515B(0);  
U+515C(0);U+515C(5);  
U+515D(0);U+515D(0);  
U+515E(0);U+515E(0);  
U+515F(0);U+515F(0);  
U+5161(0);U+5161(0);  
U+5162(0);U+5162(5);  
U+5163(0);U+5163(0);  
U+5165(0);U+5165(5);  
U+5166(0);U+4EA1(3);U+4EA1(3),U+4EBE(4)  
U+5167(0);U+5185(4);U+5185(4)  
U+5168(0);U+5168(5);  
U+5169(0);U+4E24(1,3);U+4E21(3),U+4E24(1,3)  
U+516A(0);U+4FDE(3);U+4FDE(3),U+9103(3,4)  
U+516B(0);U+516B(5);U+634C(3)  
U+516C(0);U+516C(5);  
U+516D(0);U+516D(5);  
U+516E(0);U+516E(5);  
U+516F(0);U+516F(0);  
U+5170(0);U+5170(1,3);U+862D(1,3)  
U+5171(0);U+5171(5);  
U+5173(0);U+5173(1,3);U+959E(3),U+95A2(3),U+95D7(3),U+95DC(1,3)  
U+5174(0);U+5174(1,3);U+8208(1,3)  
U+5175(0);U+5175(5);  
U+5176(0);U+5176(5);U+4E0C(3),U+4E93(3)  
U+5177(0);U+5177(5);  
U+5178(0);U+5178(5);  
U+5179(0);U+5179(5);U+7386(3),U+8332(3,4)  
U+517A(0);U+517A(0);  
U+517B(0);U+517B(1,3);U+990A(1,3)  
U+517C(0);U+517C(5);  
U+517D(0);U+517D(1,3);U+7378(1,3)  
U+517F(0);U+827A(4);U+827A(4),U+85DD(4),U+84FA(3,4)

U+5180 (0) ;U+5180 (5) ;  
U+5181 (0) ;U+5181 (1, 3) ;U+56C5 (1, 3)  
U+5182 (0) ;U+5182 (5) ;  
U+5185 (0) ;U+5185 (5) ;U+5167 (4)  
U+5186 (0) ;U+5706 (4) ;U+5706 (4) , U+5713 (4) , U+570E (3, 4)  
U+5187 (0) ;U+5187 (0) ;  
U+5188 (0) ;U+5188 (1, 3) ;U+5CA1 (1, 3) , U+5D17 (1, 3, 4) , U+5C97 (1, 3, 4)  
U+5189 (0) ;U+5189 (5) ;  
U+518A (0) ;U+518C (2, 3) ;U+518C (2, 3)  
U+518B (0) ;U+518B (3) ;  
U+518C (0) ;U+518C (5) ;U+518A (2, 3)  
U+518D (0) ;U+518D (5) ;  
U+518F (0) ;U+518F (3) ;U+56E7 (3)  
U+5190 (0) ;U+5192 (2, 3) ;U+5192 (2, 3)  
U+5191 (0) ;U+80C4 (4) ;U+80C4 (4)  
U+5192 (0) ;U+5192 (5) ;U+5190 (2, 3)  
U+5193 (0) ;U+6784 (3) ;U+6784 (3) , U+6406 (3, 4) , U+69CB (1, 3)  
U+5194 (0) ;U+5194 (0) ;  
U+5195 (0) ;U+5195 (5) ;  
U+5196 (0) ;U+5196 (5) ;  
U+5197 (0) ;U+5197 (5) ;U+5B82 (2)  
U+5198 (0) ;U+5198 (0) ;  
U+5199 (0) ;U+5199 (1, 3) ;U+5BEB (1, 3)  
U+519A (0) ;U+519A (0) ;  
U+519B (0) ;U+519B (1, 3) ;U+8ECD (1, 3)  
U+519C (0) ;U+519C (1, 3) ;U+8FB2 (1, 3)  
U+519D (0) ;U+5B9C (3) ;U+5B9C (3)  
U+519E (0) ;U+5F25 (7) ;U+5F25 (7) , U+5F4C (1, 3, 7) , U+7030 (1, 3, 7)  
U+519F (0) ;U+519F (0) ;  
U+51A0 (0) ;U+51A0 (5) ;  
U+51A2 (0) ;U+51A2 (5) ;U+585A (2, 3)  
U+51A4 (0) ;U+51A4 (5) ;U+5BC3 (2, 3)  
U+51A5 (0) ;U+51A5 (5) ;  
U+51A6 (0) ;U+5BC7 (3) ;U+5BC7 (3)  
U+51A7 (0) ;U+51A7 (0) ;  
U+51A8 (0) ;U+5BCC (3) ;U+5BCC (3)  
U+51AA (0) ;U+5E42 (2, 3) ;U+5E42 (2, 3) , U+7F83 (3)  
U+51AB (0) ;U+51AB (5) ;  
U+51AC (0) ;U+51AC (1, 3) ;U+9F15 (1, 3, 4)  
U+51AE (0) ;U+51AE (0) ;  
U+51AF (0) ;U+51AF (1, 3) ;U+99AE (1, 3)  
U+51B0 (0) ;U+51B0 (5) ;U+6C37 (2, 3)  
U+51B1 (0) ;U+51B1 (5) ;U+6C8D (3)

U+51B2 (0) ;U+51B2 (1, 3, 4) ;U+6C96 (3, 4), U+794C (3), U+885D (1, 3, 4), U+8876 (4)  
, U+76C5 (3, 4)  
U+51B3 (0) ;U+51B3 (5) ;U+6C7A (2, 3)  
U+51B5 (0) ;U+51B5 (5) ;U+6CC1 (2, 4)  
U+51B6 (0) ;U+51B6 (5) ;  
U+51B7 (0) ;U+51B7 (5) ;  
U+51B9 (0) ;U+51B9 (0) ;  
U+51BB (0) ;U+51BB (1, 3) ;U+51CD (1, 3)  
U+51BC (0) ;U+51BC (5) ;  
U+51BD (0) ;U+51BD (5) ;U+6DOC (3)  
U+51BE (0) ;U+6D3D (3) ;U+6D3D (3)  
U+51BF (0) ;U+51BF (0) ;  
U+51C0 (0) ;U+51C0 (4) ;U+51C8 (4), U+6D44 (2, 4), U+6DE8 (3, 4)  
U+51C1 (0) ;U+51C1 (0) ;  
U+51C3 (0) ;U+6D82 (3) ;U+6D82 (3), U+5857 (1, 3, 4)  
U+51C4 (0) ;U+51C4 (5) ;U+60BD (2), U+6DD2 (2, 3)  
U+51C5 (0) ;U+51C5 (0) ;  
U+51C6 (0) ;U+51C6 (1, 3) ;U+51D6 (3), U+6E96 (1, 3)  
U+51C7 (0) ;U+51C7 (5) ;  
U+51C8 (0) ;U+51C0 (4) ;U+51C0 (4), U+6D44 (2, 4), U+6DE8 (3, 4)  
U+51C9 (0) ;U+51C9 (5) ;U+6DBC (2, 3)  
U+51CA (0) ;U+6E05 (4) ;U+6E05 (4), U+6DF8 (4)  
U+51CB (0) ;U+51CB (5) ;  
U+51CC (0) ;U+51CC (5) ;U+6DE9 (3)  
U+51CD (0) ;U+51BB (1, 3) ;U+51BB (1, 3)  
U+51CE (0) ;U+51CE (0) ;  
U+51CF (0) ;U+51CF (5) ;U+6E1B (2, 3)  
U+51D0 (0) ;U+51D0 (3) ;  
U+51D1 (0) ;U+51D1 (5) ;U+6E4A (2, 3)  
U+51D4 (0) ;U+51D4 (3) ;  
U+51D5 (0) ;U+51D5 (0) ;  
U+51D6 (0) ;U+51C6 (3) ;U+51C6 (3), U+6E96 (3)  
U+51D7 (0) ;U+51D7 (0) ;  
U+51D8 (0) ;U+51D8 (3) ;  
U+51D9 (0) ;U+51D9 (0) ;  
U+51DA (0) ;U+51DA (0) ;  
U+51DB (0) ;U+51DB (5) ;U+51DC (3, 4)  
U+51DC (0) ;U+51DB (3, 4) ;U+51DB (3, 4)  
U+51DD (0) ;U+51DD (5) ;  
U+51DE (0) ;U+51DE (0) ;  
U+51E0 (0) ;U+51E0 (1, 3) ;U+5E7E (1, 3)  
U+51E1 (0) ;U+51E1 (5) ;U+51E2 (2, 3), U+51E3 (4)  
U+51E2 (0) ;U+51E1 (2, 3) ;U+51E1 (2, 3), U+51E3 (4)  
U+51E3 (0) ;U+51E1 (4) ;U+51E1 (4), U+51E2 (4)



U+51E4 (0) ;U+51E4 (1, 3) ;U+9CEF (3), U+9CF3 (1, 3)  
U+51E5 (0) ;U+51E5 (0) ;  
U+51E7 (0) ;U+51E7 (0) ;  
U+51E8 (0) ;U+98CE (3) ;U+98A8 (3), U+98CE (3), U+98CC (3)  
U+51E9 (0) ;U+51E9 (0) ;  
U+51EA (0) ;U+51EA (0) ;  
U+51EB (0) ;U+51EB (1, 3, 4) ;U+9CE7 (4), U+9CEC (1, 3)  
U+51ED (0) ;U+51ED (1, 3) ;U+51F4 (3), U+6191 (1, 3, 4)  
U+51EF (0) ;U+51EF (1, 3) ;U+51F1 (1, 3)  
U+51F0 (0) ;U+51F0 (5) ;  
U+51F1 (0) ;U+51EF (1, 3) ;U+51EF (1, 3)  
U+51F3 (0) ;U+51F3 (5) ;  
U+51F4 (0) ;U+51ED (3) ;U+51ED (3), U+6191 (2)  
U+51F5 (0) ;U+51F5 (5) ;  
U+51F6 (0) ;U+51F6 (5) ;U+5147 (2, 3)  
U+51F7 (0) ;U+5757 (3) ;U+5757 (3), U+584A (3)  
U+51F8 (0) ;U+51F8 (5) ;  
U+51F9 (0) ;U+51F9 (5) ;  
U+51FA (0) ;U+51FA (1) ;U+5C80 (3), U+9F63 (1, 3)  
U+51FB (0) ;U+51FB (1, 3) ;U+6483 (4), U+64CA (1, 3)  
U+51FC (0) ;U+51FC (5) ;  
U+51FD (0) ;U+51FD (5) ;U+51FE (3), U+80A3 (3)  
U+51FE (0) ;U+51FD (3) ;U+51FD (3), U+80A3 (3)  
U+51FF (0) ;U+51FF (1, 3) ;U+947F (1, 3)  
U+5200 (0) ;U+5200 (5) ;U+5202 (3)  
U+5201 (0) ;U+5201 (5) ;  
U+5202 (0) ;U+5200 (3) ;U+5200 (3)  
U+5203 (0) ;U+5203 (5) ;U+5204 (3)  
U+5204 (0) ;U+5203 (3) ;U+5203 (3)  
U+5205 (0) ;U+5205 (0) ;  
U+5206 (0) ;U+5206 (5) ;  
U+5207 (0) ;U+5207 (5) ;  
U+5208 (0) ;U+5208 (5) ;U+82C5 (3)  
U+5209 (0) ;U+5209 (0) ;  
U+520A (0) ;U+520A (5) ;U+520B (4)  
U+520B (0) ;U+520A (4) ;U+520A (4)  
U+520C (0) ;U+5FD6 (3) ;U+5FD6 (3)  
U+520D (0) ;U+520D (1, 3) ;U+82BB (1, 3)  
U+520E (0) ;U+520E (5) ;  
U+520F (0) ;U+520F (3) ;  
U+5210 (0) ;U+5210 (0) ;  
U+5211 (0) ;U+5211 (5) ;  
U+5212 (0) ;U+5212 (1, 3) ;U+5283 (1, 3)  
U+5213 (0) ;U+5213 (3) ;

U+5214 (0) ;U+6289 (7) ;U+6289 (7)  
U+5215 (0) ;U+5215 (0) ;  
U+5216 (0) ;U+5216 (5) ;  
U+5217 (0) ;U+5217 (5) ;  
U+5218 (0) ;U+5218 (1, 3) ;U+5289 (1, 3)  
U+5219 (0) ;U+5219 (1, 3) ;U+5247 (1, 3)  
U+521A (0) ;U+521A (1, 3) ;U+525B (1, 3)  
U+521B (0) ;U+521B (1, 3) ;U+5231 (3) , U+5259 (4) , U+5275 (1, 3)  
U+521C (0) ;U+521C (0) ;  
U+521D (0) ;U+521D (5) ;  
U+521E (0) ;U+801D (3) ;U+801D (3)  
U+521F (0) ;U+521F (0) ;  
U+5220 (0) ;U+5220 (5) ;U+522A (2, 3)  
U+5221 (0) ;U+5221 (0) ;  
U+5222 (0) ;U+5222 (0) ;  
U+5223 (0) ;U+5223 (0) ;  
U+5224 (0) ;U+5224 (5) ;  
U+5225 (0) ;U+522B (4) ;U+522B (4) , U+5F46 (1, 3, 4) , U+618B (3, 4)  
U+5226 (0) ;U+52AB (2, 3) ;U+52AB (2, 3) , U+523C (2, 3)  
U+5228 (0) ;U+5228 (4) ;U+9464 (2, 3)  
U+5229 (0) ;U+5229 (5) ;  
U+522A (0) ;U+5220 (2, 3) ;U+5220 (2, 3)  
U+522B (0) ;U+522B (1, 3) ;U+5225 (4) , U+5F46 (1, 3) , U+618B (3)  
U+522C (0) ;U+522C (1, 3) ;U+5257 (1, 3) , U+5277 (8, 9) , U+93DF (1, 3, 4) , U+94F2 (1, 3, 4)  
U+522D (0) ;U+522D (1, 3) ;U+5244 (1, 3)  
U+522E (0) ;U+522E (1, 3) ;U+5280 (3) , U+98B3 (1, 3, 4)  
U+522F (0) ;U+522F (0) ;  
U+5230 (0) ;U+5230 (5) ;  
U+5231 (0) ;U+521B (3) ;U+521B (3) , U+5259 (3, 4) , U+5275 (1, 3)  
U+5232 (0) ;U+5232 (0) ;  
U+5233 (0) ;U+5233 (5) ;  
U+5234 (0) ;U+5241 (4) ;U+5241 (4)  
U+5235 (0) ;U+5235 (0) ;  
U+5236 (0) ;U+5236 (1, 3) ;U+88FD (1, 3, 4)  
U+5237 (0) ;U+5237 (5) ;  
U+5238 (0) ;U+5238 (5) ;U+52B5 (2) , U+5026 (2, 3)  
U+5239 (0) ;U+5239 (5) ;U+524E (4)  
U+523A (0) ;U+523A (5) ;U+523E (7) , U+673F (3)  
U+523B (0) ;U+523B (5) ;  
U+523C (0) ;U+52AB (2, 3) ;U+52AB (2, 3) , U+5226 (0, 2, 3)  
U+523D (0) ;U+523D (1, 3) ;U+528A (1, 3)  
U+523E (0) ;U+523A (7) ;U+523A (7) , U+673F (3, 7)  
U+523F (0) ;U+523F (1, 3) ;U+528C (1, 3)

U+5240 (0) ;U+5240 (1, 3) ;U+5274 (1, 3)  
U+5241 (0) ;U+5241 (5) ;U+5234 (4)  
U+5242 (0) ;U+5242 (1, 3) ;U+5264 (4) , U+5291 (1, 3)  
U+5243 (0) ;U+5243 (5) ;U+8599 (2)  
U+5244 (0) ;U+522D (1, 3) ;U+522D (1, 3)  
U+5245 (0) ;U+5245 (0) ;  
U+5246 (0) ;U+5246 (0) ;  
U+5247 (0) ;U+5219 (1, 3) ;U+5219 (1, 3)  
U+5248 (0) ;U+5248 (0) ;  
U+5249 (0) ;U+5249 (0) ;  
U+524A (0) ;U+524A (5) ;  
U+524B (0) ;U+514B (1, 3) ;U+514B (1, 3) , U+5C05 (2, 3)  
U+524C (0) ;U+524C (5) ;  
U+524D (0) ;U+524D (5) ;  
U+524E (0) ;U+5239 (4) ;U+5239 (4)  
U+5250 (0) ;U+5250 (1, 3) ;U+526E (1, 3)  
U+5251 (0) ;U+5251 (1, 3) ;U+5263 (3) , U+528D (1, 3) , U+5292 (4) , U+5294 (3) , U+943  
1 (3)  
U+5252 (0) ;U+5252 (0) ;  
U+5254 (0) ;U+5254 (5) ;  
U+5255 (0) ;U+5255 (0) ;  
U+5256 (0) ;U+5256 (5) ;  
U+5257 (0) ;U+522C (1, 3) ;U+522C (1, 3) , U+5277 (8, 9) , U+93DF (4) , U+94F2 (4)  
U+5258 (0) ;U+5258 (0) ;  
U+5259 (0) ;U+521B (4) ;U+521B (4) , U+5275 (2, 3) , U+5231 (3, 4)  
U+525A (0) ;U+5033 (3, 4) ;U+5033 (3, 4)  
U+525B (0) ;U+521A (1, 3) ;U+521A (1, 3)  
U+525C (0) ;U+525C (5) ;  
U+525D (0) ;U+5265 (4) ;U+5265 (4)  
U+525E (0) ;U+525E (5) ;  
U+525F (0) ;U+525F (0) ;  
U+5260 (0) ;U+5260 (0) ;  
U+5261 (0) ;U+5261 (5) ;  
U+5262 (0) ;U+5262 (0) ;  
U+5263 (0) ;U+5251 (3) ;U+5251 (3) , U+528D (3) , U+5292 (3, 4) , U+5294 (3) , U+9431 (3)  
U+5264 (0) ;U+5242 (4) ;U+5242 (4) , U+5291 (4)  
U+5265 (0) ;U+5265 (5) ;U+525D (4)  
U+5267 (0) ;U+5267 (1, 3) ;U+5287 (1, 3)  
U+5268 (0) ;U+5268 (0) ;  
U+5269 (0) ;U+5269 (5) ;U+5270 (4) , U+8CF8 (2, 3)  
U+526A (0) ;U+526A (5) ;  
U+526B (0) ;U+526B (3) ;  
U+526C (0) ;U+526C (0) ;

U+526D (0) ;U+526D (3) ;  
U+526E (0) ;U+5250 (1, 3) ;U+5250 (1, 3)  
U+526F (0) ;U+526F (5) ;U+8914 (4)  
U+5270 (0) ;U+5269 (4) ;U+5269 (4), U+8CF8 (2, 3, 4)  
U+5272 (0) ;U+5272 (5) ;  
U+5273 (0) ;U+672D (2, 3) ;U+624E (4), U+5284 (4), U+672D (2, 3), U+7B9A (4), U+7D2  
5 (2, 4), U+7D2E (2, 4)  
U+5274 (0) ;U+5240 (1, 3) ;U+5240 (1, 3)  
U+5275 (0) ;U+521B (1, 3) ;U+521B (1, 3), U+5259 (2, 3), U+5231 (1, 3)  
U+5276 (0) ;U+5276 (0) ;  
U+5277 (0) ;U+94F2 (4) ;U+522C (8, 9), U+5257 (8, 9), U+93DF (2, 3), U+94F2 (4)  
U+5278 (0) ;U+5278 (3) ;  
U+527A (0) ;U+527A (3) ;  
U+527B (0) ;U+527B (0) ;  
U+527C (0) ;U+527C (0) ;  
U+527D (0) ;U+527D (5) ;U+6153 (4)  
U+527E (0) ;U+527E (3) ;  
U+527F (0) ;U+527F (5) ;U+528B (3), U+52E6 (2)  
U+5280 (0) ;U+522E (3) ;U+522E (3), U+98B3 (1, 3, 4)  
U+5281 (0) ;U+5281 (5) ;  
U+5282 (0) ;U+5282 (5) ;  
U+5283 (0) ;U+5212 (1, 3) ;U+5212 (1, 3)  
U+5284 (0) ;U+672D (2, 3) ;U+624E (4), U+5273 (4), U+672D (2, 3), U+7B9A (4), U+7D2  
5 (2, 4), U+7D2E (2, 4)  
U+5286 (0) ;U+5286 (0) ;U+942E (3), U+9570 (3), U+938C (2, 3)  
U+5287 (0) ;U+5267 (1, 3) ;U+5267 (1, 3)  
U+5288 (0) ;U+5288 (5) ;  
U+5289 (0) ;U+5218 (1, 3) ;U+5218 (1, 3)  
U+528A (0) ;U+523D (1, 3) ;U+523D (1, 3)  
U+528B (0) ;U+527F (3) ;U+527F (3), U+52E6 (2, 3)  
U+528C (0) ;U+523F (1, 3) ;U+523F (1, 3)  
U+528D (0) ;U+5251 (1, 3) ;U+5251 (1, 3), U+5263 (3), U+5292 (2), U+5294 (3), U+943  
1 (1, 3)  
U+528F (0) ;U+528F (0) ;  
U+5290 (0) ;U+5290 (5) ;  
U+5291 (0) ;U+5242 (1, 3) ;U+5242 (1, 3), U+5264 (4)  
U+5292 (0) ;U+5251 (4) ;U+5251 (4), U+528D (2), U+5294 (4), U+5263 (3, 4), U+9431 (3, 4)  
U+5293 (0) ;U+5293 (5) ;  
U+5294 (0) ;U+5251 (3) ;U+5251 (3), U+528D (3), U+5292 (4), U+5263 (3), U+9431 (3)  
U+5295 (0) ;U+5295 (0) ;  
U+5296 (0) ;U+5296 (0) ;  
U+5297 (0) ;U+5297 (0) ;  
U+5298 (0) ;U+5298 (0) ;

U+5299 (0) ;U+5299 (3) ;U+882B (3)  
U+529A (0) ;U+529A (0) ;  
U+529B (0) ;U+529B (5) ;  
U+529C (0) ;U+529C (0) ;  
U+529D (0) ;U+529D (1, 3) ;U+52E7 (3) , U+52F8 (1, 3)  
U+529E (0) ;U+529E (1, 3) ;U+8FA6 (1, 3) , U+8FA8 (1, 3) , U+8FA7 (1, 3) , U+91C6 (1, 3,  
4)  
U+529F (0) ;U+529F (5) ;  
U+52A0 (0) ;U+52A0 (5) ;  
U+52A1 (0) ;U+52A1 (1, 3) ;U+52D9 (1, 3)  
U+52A2 (0) ;U+52A2 (4) ;U+52F1 (4)  
U+52A3 (0) ;U+52A3 (5) ;  
U+52A5 (0) ;U+52A5 (0) ;  
U+52A6 (0) ;U+534F (3) ;U+534F (3) , U+5354 (1, 3) , U+604A (3)  
U+52A7 (0) ;U+52A7 (0) ;  
U+52A8 (0) ;U+52A8 (1, 3, 4) ;U+50CD (4) , U+52D5 (1, 3)  
U+52A9 (0) ;U+52A9 (5) ;  
U+52AA (0) ;U+52AA (5) ;  
U+52AB (0) ;U+52AB (5) ;U+5226 (2, 3) , U+523C (2, 3)  
U+52AC (0) ;U+52AC (5) ;  
U+52AD (0) ;U+52AD (5) ;  
U+52AE (0) ;U+9038 (4) ;U+9038 (4)  
U+52AF (0) ;U+52AF (0) ;  
U+52B0 (0) ;U+52B0 (0) ;  
U+52B1 (0) ;U+52B1 (1, 3) ;U+52F5 (1, 3)  
U+52B2 (0) ;U+52B2 (1, 3) ;U+52C1 (1, 3)  
U+52B3 (0) ;U+52B3 (1, 3) ;U+52B4 (4) , U+52DE (1, 3)  
U+52B4 (0) ;U+52B3 (4) ;U+52B3 (4) , U+52DE (4)  
U+52B5 (0) ;U+5026 (3, 5) ;U+5026 (3, 5) , U+5238 (2)  
U+52B6 (0) ;U+52B6 (0) ;  
U+52B7 (0) ;U+52B7 (0) ;  
U+52B8 (0) ;U+52B8 (0) ;  
U+52B9 (0) ;U+6548 (2, 3) ;U+6548 (2, 3) , U+4FF2 (0, 2, 3) , U+509A (2, 3)  
U+52BA (0) ;U+52BA (3) ;  
U+52BB (0) ;U+52BB (0) ;  
U+52BC (0) ;U+52BC (0) ;  
U+52BD (0) ;U+52BD (0) ;  
U+52BE (0) ;U+52BE (5) ;U+52D3 (3)  
U+52BF (0) ;U+52BF (1, 3) ;U+52E2 (1, 3)  
U+52C0 (0) ;U+52C0 (4) ;  
U+52C1 (0) ;U+52B2 (1, 3) ;U+52B2 (1, 3)  
U+52C2 (0) ;U+52C2 (0) ;  
U+52C3 (0) ;U+52C3 (5) ;  
U+52C6 (0) ;U+52C6 (0) ;

U+52C7 (0) ;U+52C7 (5) ;  
U+52C9 (0) ;U+52C9 (5) ;  
U+52CA (0) ;U+52CA (0) ;  
U+52CB (0) ;U+52CB (1, 3) ;U+52DB (1, 3) , U+52F2 (4) , U+52F3 (4)  
U+52CD (0) ;U+52CD (0) ;  
U+52CF (0) ;U+52CF (0) ;  
U+52D0 (0) ;U+52D0 (5) ;  
U+52D2 (0) ;U+52D2 (5) ;  
U+52D3 (0) ;U+52BE (3) ;U+52BE (3)  
U+52D5 (0) ;U+52A8 (1, 3) ;U+50CD (2) , U+52A8 (1, 3)  
U+52D6 (0) ;U+52D6 (5) ;U+52D7 (2, 3)  
U+52D7 (0) ;U+52D6 (2, 3) ;U+52D6 (2, 3)  
U+52D8 (0) ;U+52D8 (5) ;  
U+52D9 (0) ;U+52A1 (1, 3) ;U+52A1 (1, 3)  
U+52DA (0) ;U+52DA (1, 3) ;U+52E9 (1, 3)  
U+52DB (0) ;U+52CB (1, 3) ;U+52CB (1, 3) , U+52F2 (4) , U+52F3 (2, 3)  
U+52DC (0) ;U+52DC (0) ;  
U+52DD (0) ;U+80DC (1, 3) ;U+80DC (1, 3)  
U+52DE (0) ;U+52B3 (1, 3) ;U+52B3 (1, 3) , U+52B4 (4)  
U+52DF (0) ;U+52DF (5) ;  
U+52E0 (0) ;U+52E0 (3) ;  
U+52E2 (0) ;U+52BF (1, 3) ;U+52BF (1, 3)  
U+52E3 (0) ;U+7EE9 (4) ;U+7EE9 (4) , U+7E3E (1, 3, 4)  
U+52E4 (0) ;U+52E4 (5) ;U+61C3 (2, 3) , U+763D (3)  
U+52E6 (0) ;U+527F (2) ;U+527F (2) , U+528B (2, 3)  
U+52E7 (0) ;U+529D (3) ;U+529D (3) , U+52F8 (3)  
U+52E8 (0) ;U+52E8 (0) ;  
U+52E9 (0) ;U+52DA (1, 3) ;U+52DA (1, 3)  
U+52EA (0) ;U+52EA (0) ;  
U+52EB (0) ;U+52EB (0) ;  
U+52EC (0) ;U+52EC (3) ;  
U+52ED (0) ;U+52ED (0) ;  
U+52EF (0) ;U+52EF (0) ;  
U+52F0 (0) ;U+52F0 (5) ;  
U+52F1 (0) ;U+52A2 (4) ;U+52A2 (4)  
U+52F2 (0) ;U+52CB (4) ;U+52CB (4) , U+52DB (2, 3) , U+52F3 (3)  
U+52F3 (0) ;U+52CB (4) ;U+52CB (4) , U+52DB (2, 3) , U+52F2 (3)  
U+52F4 (0) ;U+52F4 (0) ;  
U+52F5 (0) ;U+52B1 (1, 3) ;U+52B1 (1, 3)  
U+52F6 (0) ;U+52F6 (0) ;  
U+52F7 (0) ;U+52F7 (0) ;  
U+52F8 (0) ;U+529D (1, 3) ;U+529D (1, 3) , U+52E7 (3)  
U+52F9 (0) ;U+52F9 (5) ;  
U+52FA (0) ;U+52FA (5) ;

U+52FB (0) ;U+5300 (4) ;U+5300 (4)  
U+52FC (0) ;U+52FC (3) ;  
U+52FD (0) ;U+52FD (0) ;  
U+52FE (0) ;U+52FE (5) ;U+53E5 (3)  
U+52FF (0) ;U+52FF (5) ;  
U+5300 (0) ;U+5300 (5) ;U+52FB (4)  
U+5301 (0) ;U+5301 (0) ;  
U+5302 (0) ;U+5302 (0) ;  
U+5305 (0) ;U+5305 (5) ;  
U+5306 (0) ;U+5306 (5) ;U+6031 (2, 3) , U+60A4 (2, 3)  
U+5307 (0) ;U+5307 (0) ;  
U+5308 (0) ;U+5308 (5) ;  
U+5309 (0) ;U+5309 (0) ;  
U+530A (0) ;U+63AC (3) ;U+63AC (3)  
U+530B (0) ;U+9676 (4) ;U+9676 (4)  
U+530C (0) ;U+530C (0) ;  
U+530D (0) ;U+530D (5) ;  
U+530E (0) ;U+530E (0) ;  
U+530F (0) ;U+530F (5) ;  
U+5310 (0) ;U+5310 (5) ;  
U+5311 (0) ;U+5311 (3) ;  
U+5312 (0) ;U+5312 (0) ;  
U+5313 (0) ;U+5313 (0) ;  
U+5314 (0) ;U+5314 (4) ;  
U+5315 (0) ;U+5315 (5) ;  
U+5316 (0) ;U+5316 (5) ;  
U+5317 (0) ;U+5317 (5) ;  
U+5319 (0) ;U+5319 (5) ;  
U+531A (0) ;U+531A (5) ;  
U+531C (0) ;U+531C (3) ;  
U+531D (0) ;U+531D (5) ;  
U+531F (0) ;U+7095 (2, 3) ;U+7095 (2, 3)  
U+5320 (0) ;U+5320 (5) ;  
U+5321 (0) ;U+5321 (5) ;  
U+5322 (0) ;U+532B (3) ;U+532B (3)  
U+5323 (0) ;U+5323 (5) ;  
U+5324 (0) ;U+5324 (0) ;  
U+5325 (0) ;U+5325 (0) ;  
U+5326 (0) ;U+5326 (1, 3) ;U+532D (1, 3)  
U+5328 (0) ;U+5328 (0) ;  
U+532A (0) ;U+532A (5) ;  
U+532B (0) ;U+532B (3) ;U+5322 (3)  
U+532C (0) ;U+532C (0) ;  
U+532D (0) ;U+5326 (1, 3) ;U+5326 (1, 3)

U+532E (0) ;U+532E (1, 3) ;U+5331 (1, 3), U+9400 (1, 3)  
U+532F (0) ;U+6C47 (1, 3) ;U+5F59 (1, 3, 4), U+5F5A (4), U+6C47 (1, 3), U+6ED9 (4)  
U+5330 (0) ;U+5330 (0) ;  
U+5331 (0) ;U+532E (1, 3) ;U+532E (1, 3), U+9400 (1, 3)  
U+5333 (0) ;U+5941 (2, 3) ;U+5941 (2, 3), U+5969 (2)  
U+5334 (0) ;U+5334 (3) ;  
U+5337 (0) ;U+5337 (0) ;  
U+5339 (0) ;U+5339 (5) ;U+758B (2, 3)  
U+533A (0) ;U+533A (1, 3) ;U+5340 (1, 3)  
U+533B (0) ;U+533B (1, 3) ;U+6BC9 (3), U+91AB (1, 3)  
U+533C (0) ;U+533C (3) ;  
U+533D (0) ;U+533D (3) ;  
U+533E (0) ;U+533E (5) ;  
U+533F (0) ;U+533F (5) ;  
U+5340 (0) ;U+533A (1, 3) ;U+533A (1, 3)  
U+5341 (0) ;U+5341 (5) ;  
U+5343 (0) ;U+5343 (1, 3) ;U+4EDF (3), U+97C6 (1, 3, 4)  
U+5344 (0) ;U+5EFF (3) ;U+5EFF (3)  
U+5345 (0) ;U+5345 (5) ;  
U+5346 (0) ;U+5352 (3) ;U+5352 (3)  
U+5347 (0) ;U+5347 (5) ;U+965E (2, 3), U+6607 (2, 3)  
U+5348 (0) ;U+5348 (5) ;  
U+5349 (0) ;U+5349 (5) ;  
U+534A (0) ;U+534A (5) ;  
U+534B (0) ;U+4E16 (3) ;U+4E16 (3), U+4E17 (3)  
U+534C (0) ;U+534C (0) ;  
U+534D (0) ;U+534D (4) ;U+5350 (3, 4)  
U+534E (0) ;U+534E (1, 3) ;U+5D0B (3), U+83EF (1, 3)  
U+534F (0) ;U+534F (1, 3) ;U+52A6 (3), U+5354 (1, 3), U+604A (3)  
U+5350 (0) ;U+534D (3, 4) ;U+534D (3, 4)  
U+5351 (0) ;U+5351 (5) ;  
U+5352 (0) ;U+5352 (5) ;U+5346 (3)  
U+5353 (0) ;U+5353 (5) ;  
U+5354 (0) ;U+534F (1, 3) ;U+534F (1, 3), U+604A (3), U+52A6 (0, 1, 3)  
U+5355 (0) ;U+5355 (1, 3) ;U+5358 (4), U+55AE (1, 3)  
U+5356 (0) ;U+5356 (1, 3) ;U+58F2 (4), U+8CE3 (1, 3)  
U+5357 (0) ;U+5357 (5) ;  
U+5358 (0) ;U+5355 (4) ;U+5355 (4), U+55AE (8, 9)  
U+5359 (0) ;U+5359 (0) ;  
U+535A (0) ;U+535A (5) ;U+613D (2, 3)  
U+535C (0) ;U+535C (1, 3) ;U+8514 (1, 3, 4), U+83D4 (1, 3, 4)  
U+535E (0) ;U+535E (5) ;  
U+535F (0) ;U+535F (5) ;  
U+5360 (0) ;U+5360 (5) ;U+4F54 (2, 3)



U+5361 (0) ;U+5361 (5) ;  
U+5362 (0) ;U+5362 (1, 3) ;U+76E7 (1, 3)  
U+5363 (0) ;U+5363 (5) ;  
U+5364 (0) ;U+5364 (1, 3) ;U+6EF7 (1, 3), U+9E75 (1, 3)  
U+5365 (0) ;U+5365 (0) ;  
U+5366 (0) ;U+5366 (5) ;  
U+5367 (0) ;U+5367 (5) ;U+81E5 (3, 4)  
U+5369 (0) ;U+5369 (5) ;  
U+536B (0) ;U+536B (1, 3) ;U+885B (1, 3), U+885E (3)  
U+536C (0) ;U+536C (0) ;  
U+536E (0) ;U+536E (5) ;U+5DF5 (2, 3)  
U+536F (0) ;U+536F (5) ;U+5918 (2, 3), U+623C (2, 3)  
U+5370 (0) ;U+5370 (5) ;  
U+5371 (0) ;U+5371 (5) ;  
U+5372 (0) ;U+5372 (0) ;  
U+5373 (0) ;U+5373 (5) ;U+537D (3, 4)  
U+5374 (0) ;U+5374 (5) ;U+537B (3)  
U+5375 (0) ;U+5375 (5) ;  
U+5376 (0) ;U+5376 (3) ;  
U+5377 (0) ;U+5377 (1, 3) ;U+5DFB (4), U+6372 (1, 3, 4)  
U+5378 (0) ;U+5378 (5) ;U+7F37 (3)  
U+5379 (0) ;U+6064 (2) ;U+6064 (2), U+8CC9 (2, 3)  
U+537A (0) ;U+537A (5) ;  
U+537B (0) ;U+5374 (3) ;U+5374 (3)  
U+537C (0) ;U+537C (0) ;  
U+537D (0) ;U+5373 (3, 4) ;U+5373 (3, 4)  
U+537E (0) ;U+537E (0) ;  
U+537F (0) ;U+537F (5) ;  
U+5381 (0) ;U+5381 (0) ;  
U+5382 (0) ;U+5382 (1, 3, 4) ;U+53B0 (4), U+5EE0 (1, 3)  
U+5383 (0) ;U+5383 (0) ;  
U+5384 (0) ;U+5384 (5) ;U+9628 (2)  
U+5385 (0) ;U+5385 (1, 3) ;U+539B (3), U+5EF0 (4), U+5EF3 (1, 3), U+5E81 (1, 3)  
U+5386 (0) ;U+5386 (1, 3) ;U+53A4 (4), U+66A6 (4), U+66C6 (1, 3), U+6B74 (2, 3), U+6  
B77 (1, 3, 4)  
U+5387 (0) ;U+5387 (0) ;  
U+5388 (0) ;U+5388 (0) ;  
U+5389 (0) ;U+5389 (1, 3) ;U+53B2 (1, 3)  
U+538A (0) ;U+538A (0) ;  
U+538B (0) ;U+538B (1, 3) ;U+5727 (4), U+58D3 (1, 3)  
U+538C (0) ;U+538C (1, 3) ;U+53AD (1, 3), U+7312 (3)  
U+538D (0) ;U+538D (1, 3) ;U+5399 (1, 3)  
U+538E (0) ;U+5E95 (4) ;U+5E95 (4)  
U+538F (0) ;U+538F (0) ;

U+5390 (0) ;U+5E9E (4) ;U+5E9E (4), U+9F8E (4), U+9F90 (8, 9)  
U+5391 (0) ;U+5391 (0) ;  
U+5392 (0) ;U+5392 (0) ;  
U+5393 (0) ;U+5393 (0) ;  
U+5394 (0) ;U+5394 (0) ;  
U+5395 (0) ;U+5395 (1, 3) ;U+53A0 (1, 3), U+5EC1 (4)  
U+5396 (0) ;U+5396 (3) ;  
U+5397 (0) ;U+5397 (0) ;  
U+5398 (0) ;U+5398 (5) ;U+91D0 (2, 3)  
U+5399 (0) ;U+538D (1, 3) ;U+538D (1, 3)  
U+539A (0) ;U+539A (5) ;  
U+539B (0) ;U+5385 (3) ;U+5385 (3), U+5EF3 (3), U+5EF0 (3, 4), U+5E81 (1, 3)  
U+539C (0) ;U+539C (0) ;  
U+539D (0) ;U+539D (5) ;  
U+539E (0) ;U+539E (3) ;  
U+539F (0) ;U+539F (5) ;U+908D (4)  
U+53A0 (0) ;U+5395 (1, 3) ;U+5395 (1, 3), U+5EC1 (2, 3)  
U+53A2 (0) ;U+53A2 (5) ;U+5EC2 (2, 3)  
U+53A3 (0) ;U+53A3 (1, 3) ;U+53B4 (1, 3)  
U+53A4 (0) ;U+5386 (4) ;U+5386 (4), U+66A6 (4), U+66C6 (1, 3, 4), U+6B74 (2, 3, 4), U  
+6B77 (1, 3, 4)  
U+53A5 (0) ;U+53A5 (5) ;  
U+53A6 (0) ;U+53A6 (5) ;U+5EC8 (2, 3)  
U+53A7 (0) ;U+53A7 (0) ;  
U+53A8 (0) ;U+53A8 (5) ;U+5EDA (2, 3)  
U+53A9 (0) ;U+53A9 (5) ;U+5EC4 (2), U+5ECF (3, 4), U+5ED0 (2)  
U+53AC (0) ;U+53AC (0) ;  
U+53AD (0) ;U+538C (1, 3) ;U+538C (1, 3), U+7312 (1, 3)  
U+53AE (0) ;U+53AE (5) ;U+5EDD (2, 3)  
U+53B0 (0) ;U+5382 (4) ;U+5382 (4), U+5EE0 (3)  
U+53B1 (0) ;U+53B1 (0) ;  
U+53B2 (0) ;U+5389 (1, 3) ;U+5389 (1, 3)  
U+53B3 (0) ;U+4E25 (4) ;U+4E25 (4), U+56B4 (4)  
U+53B4 (0) ;U+53A3 (1, 3) ;U+53A3 (1, 3)  
U+53B5 (0) ;U+6E90 (3) ;U+6E90 (3)  
U+53B6 (0) ;U+53B6 (5) ;U+79C1 (3)  
U+53B7 (0) ;U+53B7 (0) ;  
U+53B8 (0) ;U+53B8 (4) ;  
U+53B9 (0) ;U+53B9 (0) ;  
U+53BB (0) ;U+53BB (5) ;  
U+53BC (0) ;U+53BC (0) ;  
U+53BD (0) ;U+53BD (0) ;  
U+53BE (0) ;U+53BE (0) ;  
U+53BF (0) ;U+53BF (1, 3) ;U+7E23 (1, 3)

U+53C0 (0) ;U+53C0 (0) ;  
U+53C1 (0) ;U+53C1 (5) ;U+53C2 (4) , U+53C3 (8, 9) , U+84E1 (4) , U+53C4 (3, 4) , U+8460 (4)  
U+53C2 (0) ;U+53C2 (1, 3) ;U+84E1 (4) , U+53C1 (4) , U+53C3 (1, 3) , U+53C4 (3) , U+8460 (4)  
U+53C3 (0) ;U+53C2 (1, 3) ;U+84E1 (2, 3) , U+53C1 (8, 9) , U+53C2 (1, 3) , U+53C4 (3) , U+8460 (4, 8, 9)  
U+53C4 (0) ;U+53C2 (3) ;U+53C2 (3) , U+53C3 (3) , U+53C1 (3, 4, 5) , U+84E1 (3, 4) , U+8460 (3, 4)  
U+53C6 (0) ;U+53C6 (1, 3) ;U+9749 (1, 3)  
U+53C7 (0) ;U+53C7 (1, 3) ;U+9746 (1, 3)  
U+53C8 (0) ;U+53C8 (5) ;  
U+53C9 (0) ;U+53C9 (5) ;  
U+53CA (0) ;U+53CA (5) ;  
U+53CB (0) ;U+53CB (5) ;  
U+53CC (0) ;U+53CC (1, 3) ;U+96D9 (1, 3)  
U+53CD (0) ;U+53CD (5) ;U+6604 (4)  
U+53CE (0) ;U+6536 (3) ;U+6536 (3)  
U+53D0 (0) ;U+53D0 (0) ;  
U+53D1 (0) ;U+53D1 (1, 3) ;U+5F42 (4) , U+767C (1, 3) , U+9AEA (4) , U+9AEE (1, 3)  
U+53D2 (0) ;U+53D2 (0) ;  
U+53D3 (0) ;U+53D3 (0) ;  
U+53D4 (0) ;U+53D4 (5) ;  
U+53D5 (0) ;U+53D5 (0) ;  
U+53D6 (0) ;U+53D6 (5) ;  
U+53D7 (0) ;U+53D7 (5) ;  
U+53D8 (0) ;U+53D8 (1, 3) ;U+5909 (3) , U+8B8A (1, 3)  
U+53D9 (0) ;U+53D9 (5) ;U+654D (2, 3) , U+6558 (2)  
U+53DB (0) ;U+53DB (5) ;  
U+53DC (0) ;U+53DF (3) ;U+53DF (3)  
U+53DF (0) ;U+53DF (5) ;U+53DC (3)  
U+53E0 (0) ;U+53E0 (5) ;U+66E1 (2) , U+7589 (2) , U+758A (2, 3) , U+8FED (2, 4)  
U+53E1 (0) ;U+777F (2, 3) ;U+777F (2, 3)  
U+53E2 (0) ;U+4E1B (1, 3) ;U+4E1B (1, 3) , U+6B09 (1, 3, 4) , U+85C2 (1, 3, 4)  
U+53E3 (0) ;U+53E3 (5) ;  
U+53E4 (0) ;U+53E4 (5) ;  
U+53E5 (0) ;U+53E5 (5) ;U+52FE (3)  
U+53E6 (0) ;U+53E6 (5) ;  
U+53E8 (0) ;U+53E8 (5) ;  
U+53E9 (0) ;U+53E9 (5) ;  
U+53EA (0) ;U+53EA (1, 3) ;U+8879 (1) , U+96BB (1, 3, 4)  
U+53EB (0) ;U+53EB (5) ;U+5602 (3)  
U+53EC (0) ;U+53EC (5) ;  
U+53ED (0) ;U+53ED (5) ;

U+53EE (0) ;U+53EE (5) ;  
U+53EF (0) ;U+53EF (5) ;  
U+53F0 (0) ;U+53F0 (1, 3) ;U+6AAF (1, 3, 4), U+7C49 (4), U+81FA (1, 3, 4), U+98B1 (1, 3, 4)  
U+53F1 (0) ;U+53F1 (5) ;  
U+53F2 (0) ;U+53F2 (5) ;  
U+53F3 (0) ;U+53F3 (5) ;  
U+53F4 (0) ;U+53F4 (0) ;  
U+53F5 (0) ;U+53F5 (5) ;  
U+53F6 (0) ;U+53F6 (1, 3) ;U+8449 (1, 3, 4)  
U+53F7 (0) ;U+53F7 (1, 3) ;U+865F (1, 3), U+8B79 (3)  
U+53F8 (0) ;U+53F8 (5) ;  
U+53F9 (0) ;U+53F9 (1, 3) ;U+5606 (1, 3), U+6B4E (4)  
U+53FA (0) ;U+53FA (0) ;  
U+53FB (0) ;U+53FB (5) ;  
U+53FC (0) ;U+53FC (5) ;  
U+53FD (0) ;U+53FD (1, 3) ;U+5630 (1, 3)  
U+53FE (0) ;U+53FE (0) ;  
U+5401 (0) ;U+5401 (1, 3) ;U+7C72 (1, 3, 4)  
U+5402 (0) ;U+5402 (0) ;  
U+5403 (0) ;U+5403 (5) ;U+55AB (2)  
U+5404 (0) ;U+5404 (5) ;  
U+5405 (0) ;U+5405 (0) ;U+55A7 (3), U+8AE0 (2, 3)  
U+5406 (0) ;U+5406 (5) ;  
U+5407 (0) ;U+5407 (0) ;  
U+5408 (0) ;U+5408 (1, 3) ;U+6546 (3), U+95A4 (1, 3)  
U+5409 (0) ;U+5409 (5) ;  
U+540A (0) ;U+540A (5) ;U+5F14 (2, 3)  
U+540B (0) ;U+540B (0) ;  
U+540C (0) ;U+540C (5) ;U+4EDD (2, 3), U+8855 (2)  
U+540D (0) ;U+540D (5) ;  
U+540E (0) ;U+540E (1, 3) ;U+5F8C (1, 3, 4)  
U+540F (0) ;U+540F (5) ;  
U+5410 (0) ;U+5410 (5) ;  
U+5411 (0) ;U+5411 (1, 3) ;U+56AE (1, 3, 4), U+66CF (4)  
U+5412 (0) ;U+5412 (5) ;  
U+5413 (0) ;U+5413 (1, 3) ;U+5687 (1, 3, 4)  
U+5414 (0) ;U+5414 (0) ;  
U+5415 (0) ;U+5415 (5) ;U+5442 (4), U+90D8 (3)  
U+5416 (0) ;U+5416 (5) ;  
U+5417 (0) ;U+5417 (1, 3) ;U+55CE (1, 3)  
U+5418 (0) ;U+5418 (0) ;  
U+5419 (0) ;U+5419 (0) ;  
U+541B (0) ;U+541B (5) ;

U+541C (0) ;U+541C (0) ;  
U+541D (0) ;U+541D (5) ;U+608B (3)  
U+541E (0) ;U+541E (5) ;U+5451 (4)  
U+541F (0) ;U+541F (5) ;  
U+5420 (0) ;U+5420 (5) ;  
U+5421 (0) ;U+5421 (5) ;  
U+5423 (0) ;U+5423 (5) ;U+551A (3)  
U+5424 (0) ;U+5424 (0) ;  
U+5425 (0) ;U+5425 (0) ;  
U+5426 (0) ;U+5426 (5) ;  
U+5427 (0) ;U+5427 (5) ;  
U+5428 (0) ;U+5428 (1, 3) ;U+5678 (1, 3)  
U+5429 (0) ;U+5429 (5) ;  
U+542A (0) ;U+542A (3) ;  
U+542B (0) ;U+542B (5) ;  
U+542C (0) ;U+542C (1, 3) ;U+8074 (3) , U+807C (3) , U+807D (1, 3)  
U+542D (0) ;U+542D (5) ;  
U+542E (0) ;U+542E (5) ;  
U+542F (0) ;U+542F (1, 3) ;U+5553 (1, 3) , U+5554 (3) , U+555F (4)  
U+5430 (0) ;U+5B8F (3) ;U+5B8F (3)  
U+5431 (0) ;U+5431 (5) ;  
U+5432 (0) ;U+5432 (5) ;  
U+5433 (0) ;U+5434 (3) ;U+5434 (3) , U+5449 (4)  
U+5434 (0) ;U+5434 (5) ;U+5433 (3) , U+5449 (4)  
U+5435 (0) ;U+5435 (5) ;  
U+5436 (0) ;U+5450 (4) ;U+5450 (4)  
U+5437 (0) ;U+5437 (0) ;  
U+5438 (0) ;U+5438 (5) ;  
U+5439 (0) ;U+5439 (5) ;  
U+543A (0) ;U+543A (0) ;  
U+543B (0) ;U+543B (5) ;U+5445 (3) , U+5461 (3)  
U+543C (0) ;U+543C (5) ;  
U+543D (0) ;U+543D (0) ;  
U+543E (0) ;U+543E (5) ;  
U+543F (0) ;U+544A (4) ;U+544A (4)  
U+5440 (0) ;U+5440 (5) ;  
U+5441 (0) ;U+5441 (0) ;  
U+5442 (0) ;U+5415 (4) ;U+5415 (4) , U+90D8 (3, 4)  
U+5443 (0) ;U+5443 (5) ;  
U+5444 (0) ;U+5444 (0) ;  
U+5445 (0) ;U+543B (3) ;U+543B (3) , U+5461 (3)  
U+5446 (0) ;U+5446 (3) ;U+7343 (2, 3) , U+9A03 (2)  
U+5447 (0) ;U+5447 (0) ;  
U+5448 (0) ;U+5448 (5) ;

U+5449 (0) ;U+5434 (4) ;U+5433 (4), U+5434 (4)  
U+544A (0) ;U+544A (5) ;U+543F (4)  
U+544B (0) ;U+544B (5) ;  
U+544D (0) ;U+544D (0) ;  
U+544E (0) ;U+544E (0) ;  
U+544F (0) ;U+544F (0) ;  
U+5450 (0) ;U+5450 (5) ;U+5436 (4)  
U+5451 (0) ;U+541E (4) ;U+541E (4)  
U+5452 (0) ;U+5452 (1, 3) ;U+5638 (1, 3)  
U+5453 (0) ;U+5453 (1, 3) ;U+56C8 (1, 3), U+5BF1 (3)  
U+5454 (0) ;U+5454 (5) ;  
U+5455 (0) ;U+5455 (1, 3) ;U+5614 (1, 3)  
U+5456 (0) ;U+5456 (1, 3) ;U+56A6 (1, 3)  
U+5457 (0) ;U+5457 (1, 3) ;U+5504 (1, 3)  
U+5458 (0) ;U+5458 (1, 3) ;U+54E1 (1, 3)  
U+5459 (0) ;U+5459 (3) ;U+54BC (3)  
U+545A (0) ;U+545A (0) ;  
U+545B (0) ;U+545B (1, 3) ;U+55C6 (1, 3)  
U+545C (0) ;U+545C (1, 3) ;U+55DA (1, 3)  
U+545E (0) ;U+545E (4) ;  
U+545F (0) ;U+545F (0) ;  
U+5460 (0) ;U+5460 (0) ;  
U+5461 (0) ;U+543B (3) ;U+543B (3), U+5445 (3)  
U+5462 (0) ;U+5462 (5) ;  
U+5463 (0) ;U+5463 (0) ;  
U+5464 (0) ;U+5464 (5) ;  
U+5465 (0) ;U+5465 (0) ;  
U+5466 (0) ;U+5466 (5) ;  
U+5467 (0) ;U+8BCB (3) ;U+8BCB (3), U+8A46 (1, 3)  
U+5468 (0) ;U+5468 (5) ;U+9031 (2, 3)  
U+546A (0) ;U+5492 (2, 3) ;U+5492 (2, 3)  
U+546B (0) ;U+546B (3) ;  
U+546C (0) ;U+546C (0) ;  
U+546D (0) ;U+546D (0) ;  
U+546E (0) ;U+546E (0) ;  
U+546F (0) ;U+546F (0) ;  
U+5470 (0) ;U+5470 (0) ;  
U+5471 (0) ;U+5471 (5) ;U+54CC (3)  
U+5472 (0) ;U+5472 (5) ;  
U+5473 (0) ;U+5473 (5) ;  
U+5474 (0) ;U+5474 (3) ;  
U+5475 (0) ;U+5475 (5) ;U+55EC (4), U+8A36 (3, 4), U+8BC3 (1, 3, 4)  
U+5476 (0) ;U+5476 (5) ;  
U+5477 (0) ;U+5477 (5) ;

U+5478 (0) ;U+5478 (5) ;  
U+5479 (0) ;U+5479 (0) ;  
U+547A (0) ;U+547A (3) ;  
U+547B (0) ;U+547B (5) ;  
U+547C (0) ;U+547C (5) ;U+5611 (2, 3) , U+8656 (2, 3) , U+8B3C (2, 3)  
U+547D (0) ;U+547D (5) ;  
U+547E (0) ;U+547E (0) ;  
U+547F (0) ;U+547F (0) ;  
U+5480 (0) ;U+5480 (5) ;U+5634 (3)  
U+5481 (0) ;U+5481 (0) ;  
U+5482 (0) ;U+5482 (5) ;  
U+5483 (0) ;U+5483 (0) ;  
U+5484 (0) ;U+5484 (5) ;  
U+5485 (0) ;U+5485 (3) ;  
U+5486 (0) ;U+5486 (5) ;  
U+5487 (0) ;U+5487 (3) ;  
U+5488 (0) ;U+5488 (0) ;  
U+5489 (0) ;U+5489 (0) ;  
U+548B (0) ;U+548B (5) ;  
U+548C (0) ;U+548C (5) ;U+924C (3) , U+9FA2 (2, 3)  
U+548D (0) ;U+548D (0) ;  
U+548E (0) ;U+548E (5) ;  
U+548F (0) ;U+548F (5) ;U+8A60 (2, 3)  
U+5490 (0) ;U+5490 (5) ;  
U+5491 (0) ;U+5491 (0) ;  
U+5492 (0) ;U+5492 (5) ;U+546A (2, 3)  
U+5493 (0) ;U+5493 (0) ;  
U+5494 (0) ;U+5494 (5) ;  
U+5495 (0) ;U+5495 (5) ;  
U+5496 (0) ;U+5496 (5) ;  
U+5497 (0) ;U+5497 (0) ;  
U+5498 (0) ;U+5498 (0) ;  
U+5499 (0) ;U+5499 (1, 3) ;U+56A8 (1, 3)  
U+549A (0) ;U+549A (5) ;  
U+549B (0) ;U+549B (1, 3) ;U+5680 (1, 3)  
U+549C (0) ;U+549C (0) ;  
U+549D (0) ;U+549D (1, 3) ;U+565D (1, 3)  
U+549E (0) ;U+549E (0) ;  
U+549F (0) ;U+549F (0) ;  
U+54A0 (0) ;U+54A0 (0) ;  
U+54A1 (0) ;U+54A1 (0) ;  
U+54A2 (0) ;U+54A2 (0) ;  
U+54A3 (0) ;U+54A3 (5) ;  
U+54A4 (0) ;U+54A4 (5) ;

U+54A5 (0) ;U+54A5 (3) ;  
U+54A6 (0) ;U+54A6 (5) ;  
U+54A7 (0) ;U+54A7 (5) ;  
U+54A8 (0) ;U+54A8 (5) ;U+8AEE (3) , U+8C18 (1, 3)  
U+54A9 (0) ;U+54A9 (5) ;  
U+54AA (0) ;U+54AA (5) ;  
U+54AB (0) ;U+54AB (5) ;  
U+54AC (0) ;U+54AC (5) ;U+9F69 (2, 3)  
U+54AD (0) ;U+54AD (5) ;  
U+54AE (0) ;U+54AE (3) ;  
U+54AF (0) ;U+54AF (5) ;U+8A7B (3)  
U+54B0 (0) ;U+54B0 (0) ;  
U+54B1 (0) ;U+54B1 (5) ;U+507A (2, 3) , U+5592 (2, 3)  
U+54B2 (0) ;U+7B11 (2) ;U+7B11 (2)  
U+54B3 (0) ;U+54B3 (5) ;  
U+54B4 (0) ;U+54B4 (5) ;  
U+54B6 (0) ;U+54B6 (0) ;  
U+54B7 (0) ;U+5555 (4) ;U+5555 (4)  
U+54B8 (0) ;U+54B8 (1, 3) ;U+9E79 (1, 3, 4)  
U+54B9 (0) ;U+54B9 (0) ;  
U+54BA (0) ;U+54BA (3) ;  
U+54BB (0) ;U+54BB (5) ;  
U+54BC (0) ;U+5459 (3) ;U+5459 (3)  
U+54BD (0) ;U+54BD (5) ;U+56A5 (2, 3)  
U+54BE (0) ;U+54BE (0) ;  
U+54BF (0) ;U+54BF (5) ;  
U+54C0 (0) ;U+54C0 (5) ;  
U+54C1 (0) ;U+54C1 (5) ;  
U+54C2 (0) ;U+54C2 (5) ;  
U+54C3 (0) ;U+54C3 (0) ;  
U+54C4 (0) ;U+54C4 (5) ;U+95A7 (2) , U+9B28 (2, 3)  
U+54C5 (0) ;U+8BBB (3) ;U+8BBB (3) , U+8A29 (1, 3)  
U+54C6 (0) ;U+54C6 (5) ;  
U+54C7 (0) ;U+54C7 (5) ;  
U+54C8 (0) ;U+54C8 (5) ;  
U+54C9 (0) ;U+54C9 (5) ;  
U+54CA (0) ;U+54CA (0) ;  
U+54CB (0) ;U+54CB (0) ;  
U+54CC (0) ;U+54CC (5) ;U+5471 (3)  
U+54CD (0) ;U+54CD (1, 3) ;U+97FF (1, 3)  
U+54CE (0) ;U+54CE (5) ;  
U+54CF (0) ;U+54CF (5) ;  
U+54D0 (0) ;U+54D0 (5) ;  
U+54D1 (0) ;U+54D1 (1, 3) ;U+5516 (3) , U+555E (1, 3) , U+75D6 (7) , U+7602 (7)



U+54D2 (0) ;U+54D2 (1, 3) ;U+5660 (1, 3)  
U+54D3 (0) ;U+54D3 (1, 3) ;U+5635 (1, 3)  
U+54D4 (0) ;U+54D4 (1, 3) ;U+55F6 (1, 3)  
U+54D5 (0) ;U+54D5 (1, 3) ;U+5666 (1, 3)  
U+54D6 (0) ;U+54D6 (0) ;  
U+54D7 (0) ;U+54D7 (1, 3) ;U+5629 (1, 3), U+8B41 (4)  
U+54D8 (0) ;U+54D8 (0) ;  
U+54D9 (0) ;U+54D9 (1, 3) ;U+5672 (1, 3)  
U+54DA (0) ;U+54DA (5) ;  
U+54DB (0) ;U+54DB (0) ;  
U+54DC (0) ;U+54DC (4) ;U+568C (4)  
U+54DD (0) ;U+54DD (1, 3) ;U+5665 (1, 3)  
U+54DE (0) ;U+54DE (5) ;  
U+54DF (0) ;U+54DF (1, 3) ;U+55B2 (1, 3)  
U+54E0 (0) ;U+54E0 (0) ;  
U+54E1 (0) ;U+5458 (1, 3) ;U+5458 (1, 3)  
U+54E2 (0) ;U+54E2 (3) ;  
U+54E3 (0) ;U+54E3 (0) ;  
U+54E4 (0) ;U+54E4 (0) ;  
U+54E5 (0) ;U+54E5 (5) ;  
U+54E6 (0) ;U+54E6 (5) ;  
U+54E7 (0) ;U+54E7 (5) ;  
U+54E8 (0) ;U+54E8 (5) ;  
U+54E9 (0) ;U+54E9 (5) ;  
U+54EA (0) ;U+54EA (5) ;  
U+54EB (0) ;U+54EB (0) ;  
U+54EC (0) ;U+54EC (0) ;  
U+54ED (0) ;U+54ED (5) ;  
U+54EE (0) ;U+54EE (5) ;  
U+54EF (0) ;U+54EF (0) ;  
U+54F0 (0) ;U+54F0 (0) ;  
U+54F1 (0) ;U+54F1 (0) ;  
U+54F2 (0) ;U+54F2 (5) ;U+5586 (2, 3)  
U+54F3 (0) ;U+54F3 (5) ;  
U+54F4 (0) ;U+54F4 (3) ;  
U+54F5 (0) ;U+54F5 (0) ;  
U+54F7 (0) ;U+54F7 (0) ;  
U+54F8 (0) ;U+54F8 (0) ;  
U+54F9 (0) ;U+54F9 (0) ;  
U+54FA (0) ;U+54FA (5) ;  
U+54FB (0) ;U+9F3E (3) ;U+9F3E (3)  
U+54FC (0) ;U+54FC (5) ;  
U+54FD (0) ;U+54FD (5) ;  
U+54FE (0) ;U+54FE (0) ;

U+54FF (0) ;U+54FF (5) ;  
U+5500 (0) ;U+5500 (0) ;  
U+5501 (0) ;U+5501 (5) ;  
U+5502 (0) ;U+5502 (3) ;  
U+5503 (0) ;U+5503 (0) ;  
U+5504 (0) ;U+5457 (1, 3) ;U+5457 (1, 3)  
U+5505 (0) ;U+5505 (0) ;  
U+5506 (0) ;U+5506 (5) ;  
U+5507 (0) ;U+5507 (5) ;U+8123 (3)  
U+5508 (0) ;U+5508 (0) ;  
U+5509 (0) ;U+5509 (5) ;  
U+550A (0) ;U+550A (0) ;  
U+550B (0) ;U+550B (0) ;  
U+550C (0) ;U+550C (0) ;  
U+550D (0) ;U+550D (0) ;  
U+550E (0) ;U+550E (0) ;  
U+550F (0) ;U+550F (5) ;  
U+5510 (0) ;U+5510 (5) ;  
U+5511 (0) ;U+5511 (5) ;  
U+5512 (0) ;U+5512 (0) ;  
U+5513 (0) ;U+5513 (0) ;  
U+5514 (0) ;U+5514 (5) ;  
U+5516 (0) ;U+54D1 (3) ;U+54D1 (3) , U+555E (3) , U+75D6 (7) , U+7602 (7)  
U+5517 (0) ;U+5517 (0) ;  
U+551A (0) ;U+5423 (3) ;U+5423 (3)  
U+551B (0) ;U+551B (1, 3) ;U+561C (1, 3)  
U+551C (0) ;U+551C (0) ;  
U+551D (0) ;U+551D (1, 3) ;U+55CA (1, 3)  
U+551E (0) ;U+551E (0) ;  
U+551F (0) ;U+551F (0) ;  
U+5520 (0) ;U+5520 (1, 3) ;U+562E (1, 3)  
U+5521 (0) ;U+5521 (1, 3) ;U+5562 (1, 3)  
U+5522 (0) ;U+5522 (1, 3) ;U+55E9 (1, 3)  
U+5523 (0) ;U+5523 (5) ;  
U+5524 (0) ;U+5524 (4) ;U+559A (4)  
U+5525 (0) ;U+5525 (0) ;  
U+5526 (0) ;U+5526 (0) ;  
U+5527 (0) ;U+5527 (5) ;U+559E (4)  
U+5528 (0) ;U+5528 (0) ;  
U+5529 (0) ;U+5529 (0) ;  
U+552A (0) ;U+552A (5) ;  
U+552B (0) ;U+552B (0) ;  
U+552C (0) ;U+552C (5) ;  
U+552D (0) ;U+552D (0) ;

U+552E (0) ;U+552E (5) ;  
U+552F (0) ;U+552F (5) ;  
U+5530 (0) ;U+5530 (5) ;  
U+5531 (0) ;U+5531 (5) ;  
U+5532 (0) ;U+5532 (0) ;  
U+5533 (0) ;U+5533 (5) ;  
U+5534 (0) ;U+5534 (0) ;  
U+5535 (0) ;U+5535 (0) ;  
U+5536 (0) ;U+5536 (3) ;  
U+5537 (0) ;U+5537 (5) ;  
U+5538 (0) ;U+5FF5 (2, 3) ;U+5FF5 (2, 3)  
U+5539 (0) ;U+5539 (0) ;  
U+553A (0) ;U+553A (0) ;  
U+553B (0) ;U+553B (0) ;  
U+553C (0) ;U+553C (5) ;  
U+553D (0) ;U+553D (0) ;  
U+553E (0) ;U+553E (5) ;  
U+553F (0) ;U+553F (5) ;  
U+5540 (0) ;U+5540 (3) ;  
U+5541 (0) ;U+5541 (5) ;  
U+5542 (0) ;U+5542 (0) ;  
U+5543 (0) ;U+5543 (5) ;  
U+5544 (0) ;U+5544 (5) ;  
U+5545 (0) ;U+5545 (0) ;  
U+5546 (0) ;U+5546 (5) ;U+8B2A (3)  
U+5548 (0) ;U+5548 (0) ;  
U+5549 (0) ;U+5549 (5) ;  
U+554A (0) ;U+554A (5) ;  
U+554B (0) ;U+554B (0) ;  
U+554C (0) ;U+554C (0) ;  
U+554D (0) ;U+554D (3) ;  
U+554E (0) ;U+554E (3) ;  
U+554F (0) ;U+95EE (1, 3) ;U+95EE (1, 3)  
U+5550 (0) ;U+5550 (5) ;  
U+5551 (0) ;U+5551 (0) ;  
U+5552 (0) ;U+5552 (3) ;  
U+5553 (0) ;U+542F (1, 3) ;U+542F (1, 3) , U+5554 (3) , U+555F (2, 3)  
U+5554 (0) ;U+542F (3) ;U+542F (3) , U+5553 (3) , U+555F (8, 9)  
U+5555 (0) ;U+5555 (5) ;U+54B7 (4)  
U+5556 (0) ;U+5556 (5) ;U+5557 (2, 3) , U+5649 (2, 3) , U+56AA (3)  
U+5557 (0) ;U+5556 (2, 3) ;U+5556 (2, 3) , U+5649 (2, 3) , U+56AA (2, 3)  
U+5558 (0) ;U+5558 (0) ;  
U+5559 (0) ;U+5559 (0) ;  
U+555A (0) ;U+555A (0) ;

U+555B (0) ;U+555B (0) ;  
U+555C (0) ;U+555C (5) ;U+56BD (3)  
U+555D (0) ;U+555D (0) ;  
U+555E (0) ;U+54D1 (1, 3) ;U+54D1 (1, 3), U+5516 (3), U+75D6 (4), U+7602 (3)  
U+555F (0) ;U+542F (4) ;U+542F (4), U+5553 (2, 3), U+5554 (8, 9)  
U+5561 (0) ;U+5561 (5) ;  
U+5562 (0) ;U+5521 (1, 3) ;U+5521 (1, 3)  
U+5563 (0) ;U+8854 (4) ;U+8854 (4), U+929C (1, 3, 4)  
U+5564 (0) ;U+5564 (5) ;  
U+5565 (0) ;U+5565 (5) ;  
U+5566 (0) ;U+5566 (5) ;  
U+5567 (0) ;U+5567 (1, 3) ;U+5616 (1, 3)  
U+5568 (0) ;U+5568 (0) ;  
U+5569 (0) ;U+5569 (0) ;  
U+556A (0) ;U+556A (5) ;  
U+556B (0) ;U+556B (0) ;  
U+556C (0) ;U+556C (1, 3) ;U+55C7 (1, 3)  
U+556D (0) ;U+556D (1, 3) ;U+56C0 (1, 3)  
U+556E (0) ;U+556E (1, 3) ;U+5699 (1, 3), U+56D3 (4), U+9F67 (4)  
U+556F (0) ;U+556F (4) ;U+5613 (4)  
U+5570 (0) ;U+5570 (1, 3) ;U+56C9 (1, 3)  
U+5571 (0) ;U+5571 (0) ;  
U+5572 (0) ;U+5572 (0) ;  
U+5573 (0) ;U+5573 (0) ;  
U+5574 (0) ;U+5574 (4) ;U+563D (4)  
U+5575 (0) ;U+5575 (5) ;  
U+5576 (0) ;U+5576 (5) ;  
U+5577 (0) ;U+5577 (5) ;  
U+5578 (0) ;U+5578 (1, 3) ;U+5628 (4), U+562F (1, 3)  
U+5579 (0) ;U+5579 (0) ;  
U+557B (0) ;U+557B (5) ;  
U+557C (0) ;U+557C (5) ;U+8B15 (3)  
U+557D (0) ;U+557D (0) ;  
U+557E (0) ;U+557E (5) ;  
U+557F (0) ;U+557F (0) ;  
U+5580 (0) ;U+5580 (5) ;  
U+5581 (0) ;U+5581 (5) ;  
U+5582 (0) ;U+5582 (5) ;U+9935 (2, 3)  
U+5583 (0) ;U+5583 (5) ;U+5A1A (3), U+8AF5 (3)  
U+5584 (0) ;U+5584 (5) ;U+8B71 (3)  
U+5585 (0) ;U+5585 (3) ;  
U+5586 (0) ;U+54F2 (2, 3) ;U+54F2 (2, 3)  
U+5587 (0) ;U+5587 (5) ;  
U+5588 (0) ;U+5588 (5) ;

U+5589 (0) ;U+5589 (5) ;  
U+558A (0) ;U+558A (5) ;  
U+558B (0) ;U+558B (5) ;  
U+558C (0) ;U+558C (0) ;  
U+558D (0) ;U+558D (0) ;  
U+558E (0) ;U+359E (1, 3) ;U+359E (1, 3)  
U+558F (0) ;U+558F (5) ;  
U+5590 (0) ;U+5590 (0) ;  
U+5591 (0) ;U+5591 (5) ;U+567E (3), U+7616 (2)  
U+5592 (0) ;U+54B1 (2, 3) ;U+54B1 (2, 3), U+507A (0, 2, 3)  
U+5593 (0) ;U+5593 (0) ;  
U+5594 (0) ;U+5594 (5) ;  
U+5595 (0) ;U+5595 (0) ;  
U+5596 (0) ;U+5596 (0) ;  
U+5597 (0) ;U+5597 (0) ;  
U+5598 (0) ;U+5598 (5) ;  
U+5599 (0) ;U+5599 (5) ;  
U+559A (0) ;U+5524 (4) ;U+5524 (4)  
U+559B (0) ;U+559B (0) ;  
U+559C (0) ;U+559C (5) ;U+6199 (3)  
U+559D (0) ;U+559D (5) ;  
U+559E (0) ;U+5527 (4) ;U+5527 (4)  
U+559F (0) ;U+559F (5) ;U+5633 (3), U+6B33 (3)  
U+55A0 (0) ;U+55A0 (0) ;  
U+55A1 (0) ;U+55A1 (0) ;  
U+55A2 (0) ;U+55A2 (0) ;  
U+55A3 (0) ;U+55A3 (0) ;  
U+55A4 (0) ;U+55A4 (3) ;  
U+55A5 (0) ;U+55A5 (0) ;  
U+55A6 (0) ;U+5CA9 (4) ;U+5CA9 (4), U+5D52 (2, 4), U+58E7 (3, 4), U+5DCC (4), U+5DD  
6 (2, 3, 4), U+789E (3, 4), U+7939 (3, 4)  
U+55A7 (0) ;U+55A7 (5) ;U+5405 (3), U+8AE0 (2, 3)  
U+55A8 (0) ;U+55A8 (0) ;  
U+55A9 (0) ;U+55BB (4) ;U+55BB (4)  
U+55AA (0) ;U+4E27 (1, 3) ;U+4E27 (1, 3)  
U+55AB (0) ;U+5403 (2) ;U+5403 (2)  
U+55AC (0) ;U+4E54 (1, 3) ;U+4E54 (1, 3)  
U+55AD (0) ;U+55AD (0) ;  
U+55AE (0) ;U+5355 (1, 3) ;U+5355 (1, 3), U+5358 (8, 9)  
U+55AF (0) ;U+55AF (0) ;  
U+55B0 (0) ;U+9910 (3) ;U+9910 (3)  
U+55B1 (0) ;U+55B1 (5) ;  
U+55B2 (0) ;U+54DF (1, 3) ;U+54DF (1, 3)  
U+55B3 (0) ;U+55B3 (5) ;

U+55B4 (0) ;U+55B4 (0) ;  
U+55B5 (0) ;U+55B5 (5) ;  
U+55B6 (0) ;U+8425 (4) ;U+71DF (4) , U+8425 (4)  
U+55B7 (0) ;U+55B7 (1, 3) ;U+5674 (1, 3) , U+6B55 (3)  
U+55B8 (0) ;U+55B8 (0) ;  
U+55B9 (0) ;U+55B9 (5) ;  
U+55BA (0) ;U+55BA (0) ;  
U+55BB (0) ;U+55BB (5) ;U+55A9 (4)  
U+55BC (0) ;U+55BC (0) ;  
U+55BD (0) ;U+55BD (1, 3) ;U+560D (1, 3)  
U+55BE (0) ;U+55BE (1, 3) ;U+56B3 (1, 3)  
U+55BF (0) ;U+55BF (0) ;  
U+55C0 (0) ;U+55C0 (0) ;  
U+55C1 (0) ;U+55C1 (4) ;  
U+55C2 (0) ;U+55C2 (0) ;  
U+55C3 (0) ;U+55C3 (0) ;  
U+55C4 (0) ;U+55C4 (5) ;  
U+55C5 (0) ;U+55C5 (5) ;  
U+55C6 (0) ;U+545B (1, 3) ;U+545B (1, 3)  
U+55C7 (0) ;U+556C (1, 3) ;U+556C (1, 3)  
U+55C8 (0) ;U+55C8 (0) ;  
U+55C9 (0) ;U+55C9 (5) ;U+8186 (3)  
U+55CA (0) ;U+551D (1, 3) ;U+551D (1, 3)  
U+55CB (0) ;U+55CB (0) ;  
U+55CC (0) ;U+55CC (5) ;  
U+55CD (0) ;U+55CD (5) ;  
U+55CE (0) ;U+5417 (1, 3) ;U+5417 (1, 3)  
U+55CF (0) ;U+55CF (0) ;  
U+55D0 (0) ;U+55D0 (0) ;  
U+55D1 (0) ;U+55D1 (5) ;  
U+55D2 (0) ;U+55D2 (5) ;  
U+55D3 (0) ;U+55D3 (5) ;  
U+55D4 (0) ;U+55D4 (5) ;  
U+55D5 (0) ;U+55D5 (0) ;  
U+55D6 (0) ;U+55D6 (5) ;  
U+55D7 (0) ;U+55D7 (0) ;  
U+55D8 (0) ;U+55D8 (0) ;  
U+55D9 (0) ;U+55D9 (0) ;  
U+55DA (0) ;U+545C (1, 3) ;U+545C (1, 3)  
U+55DB (0) ;U+55DB (4) ;  
U+55DC (0) ;U+55DC (5) ;  
U+55DD (0) ;U+55DD (5) ;  
U+55DE (0) ;U+55DE (0) ;  
U+55DF (0) ;U+55DF (5) ;

U+55E1 (0) ;U+55E1 (5) ;  
U+55E2 (0) ;U+55E2 (0) ;  
U+55E3 (0) ;U+55E3 (5) ;  
U+55E4 (0) ;U+55E4 (5) ;  
U+55E5 (0) ;U+55E5 (5) ;  
U+55E6 (0) ;U+55E6 (5) ;  
U+55E7 (0) ;U+55E7 (0) ;  
U+55E8 (0) ;U+55E8 (5) ;  
U+55E9 (0) ;U+5522 (1, 3) ;U+5522 (1, 3)  
U+55EA (0) ;U+55EA (5) ;  
U+55EB (0) ;U+55EB (1, 3) ;U+56C1 (1, 3)  
U+55EC (0) ;U+55EC (5) ;U+5475 (4) , U+8A36 (3, 4) , U+8BC3 (1, 3, 4)  
U+55ED (0) ;U+55ED (0) ;  
U+55EE (0) ;U+55EE (0) ;  
U+55EF (0) ;U+55EF (5) ;  
U+55F0 (0) ;U+55F0 (0) ;  
U+55F1 (0) ;U+55F1 (0) ;  
U+55F2 (0) ;U+55F2 (5) ;  
U+55F3 (0) ;U+55F3 (1, 3) ;U+566F (1, 3)  
U+55F4 (0) ;U+55F4 (0) ;  
U+55F5 (0) ;U+55F5 (5) ;  
U+55F6 (0) ;U+54D4 (1, 3) ;U+54D4 (1, 3)  
U+55F7 (0) ;U+55F7 (5) ;  
U+55F9 (0) ;U+55F9 (0) ;  
U+55FA (0) ;U+55FA (3) ;  
U+55FB (0) ;U+55FB (3) ;  
U+55FC (0) ;U+5BDE (4) ;U+5BDE (4)  
U+55FD (0) ;U+55FD (5) ;U+6B36 (3)  
U+55FE (0) ;U+55FE (5) ;  
U+55FF (0) ;U+55FF (0) ;  
U+5600 (0) ;U+5600 (5) ;  
U+5601 (0) ;U+5601 (5) ;  
U+5602 (0) ;U+53EB (3) ;U+53EB (3)  
U+5603 (0) ;U+5603 (0) ;  
U+5604 (0) ;U+5604 (0) ;  
U+5606 (0) ;U+53F9 (1, 3) ;U+53F9 (1, 3) , U+6B4E (1, 3, 4)  
U+5607 (0) ;U+5607 (0) ;  
U+5608 (0) ;U+5608 (5) ;U+50AE (4)  
U+5609 (0) ;U+5609 (5) ;  
U+560C (0) ;U+560C (5) ;  
U+560D (0) ;U+55BD (1, 3) ;U+55BD (1, 3)  
U+560E (0) ;U+560E (5) ;  
U+560F (0) ;U+560F (5) ;  
U+5610 (0) ;U+5610 (0) ;

U+5611 (0) ;U+547C (2, 3) ;U+547C (2, 3), U+8656 (2, 3), U+8B3C (2, 3)  
U+5612 (0) ;U+5612 (3) ;  
U+5613 (0) ;U+556F (4) ;U+556F (4)  
U+5614 (0) ;U+5455 (1, 3) ;U+5455 (1, 3)  
U+5615 (0) ;U+5615 (0) ;  
U+5616 (0) ;U+5567 (1, 3) ;U+5567 (1, 3)  
U+5617 (0) ;U+5C1D (1, 3) ;U+5C1D (1, 3), U+751E (2, 3), U+5690 (1, 3, 4)  
U+5618 (0) ;U+5618 (5) ;U+5653 (4)  
U+5619 (0) ;U+5619 (0) ;  
U+561A (0) ;U+561A (0) ;  
U+561B (0) ;U+561B (5) ;  
U+561C (0) ;U+551B (1, 3) ;U+551B (1, 3)  
U+561D (0) ;U+561D (0) ;  
U+561E (0) ;U+561E (5) ;  
U+561F (0) ;U+561F (5) ;  
U+5621 (0) ;U+5621 (0) ;  
U+5622 (0) ;U+5622 (0) ;  
U+5623 (0) ;U+5623 (5) ;  
U+5624 (0) ;U+5624 (1, 3) ;U+56B6 (1, 3), U+8B7B (3)  
U+5625 (0) ;U+5625 (0) ;  
U+5626 (0) ;U+5626 (0) ;  
U+5627 (0) ;U+5627 (5) ;  
U+5628 (0) ;U+5578 (4) ;U+5578 (4), U+562F (4)  
U+5629 (0) ;U+54D7 (1, 3) ;U+54D7 (1, 3), U+8B41 (2, 3)  
U+562A (0) ;U+562A (0) ;  
U+562C (0) ;U+562C (5) ;  
U+562D (0) ;U+562D (5) ;  
U+562E (0) ;U+5520 (1, 3) ;U+5520 (1, 3)  
U+562F (0) ;U+5578 (1, 3) ;U+5578 (1, 3), U+5628 (4)  
U+5630 (0) ;U+53FD (1, 3) ;U+53FD (1, 3)  
U+5631 (0) ;U+5631 (1, 3) ;U+56D1 (1, 3)  
U+5632 (0) ;U+5632 (5) ;  
U+5633 (0) ;U+559F (3) ;U+559F (3), U+6B33 (3)  
U+5634 (0) ;U+5634 (5) ;U+5480 (3)  
U+5635 (0) ;U+54D3 (1, 3) ;U+54D3 (1, 3)  
U+5636 (0) ;U+5636 (5) ;  
U+5638 (0) ;U+5452 (1, 3) ;U+5452 (1, 3)  
U+5639 (0) ;U+5639 (5) ;  
U+563A (0) ;U+563A (0) ;  
U+563B (0) ;U+563B (5) ;U+8B46 (2)  
U+563D (0) ;U+5574 (4) ;U+5574 (4)  
U+563E (0) ;U+563E (0) ;  
U+563F (0) ;U+563F (5) ;  
U+5640 (0) ;U+5640 (4) ;



U+5641 (0) ;U+6076 (1, 3) ;U+6076 (1, 3), U+60E1 (4), U+60AA (1, 3)  
U+5642 (0) ;U+5642 (3) ;U+8B50 (3)  
U+5643 (0) ;U+5643 (0) ;  
U+5645 (0) ;U+5645 (3) ;U+5655 (3)  
U+5646 (0) ;U+5646 (0) ;  
U+5647 (0) ;U+5647 (3) ;  
U+5648 (0) ;U+5648 (0) ;  
U+5649 (0) ;U+5556 (2, 3) ;U+5556 (2, 3), U+5557 (2, 3), U+56AA (2, 3)  
U+564A (0) ;U+8C32 (3) ;U+8C32 (3), U+8B4E (1, 3)  
U+564C (0) ;U+564C (5) ;  
U+564D (0) ;U+564D (5) ;  
U+564E (0) ;U+564E (5) ;  
U+564F (0) ;U+564F (0) ;  
U+5650 (0) ;U+5668 (3) ;U+5668 (3)  
U+5652 (0) ;U+5652 (0) ;  
U+5653 (0) ;U+5618 (4) ;U+5618 (4)  
U+5654 (0) ;U+5654 (5) ;  
U+5655 (0) ;U+5645 (3) ;U+5645 (3)  
U+5657 (0) ;U+5657 (5) ;  
U+5658 (0) ;U+5658 (5) ;  
U+5659 (0) ;U+5659 (5) ;  
U+565A (0) ;U+565A (0) ;  
U+565B (0) ;U+565B (0) ;  
U+565C (0) ;U+565C (1, 3) ;U+5695 (1, 3)  
U+565D (0) ;U+549D (1, 3) ;U+549D (1, 3)  
U+565E (0) ;U+565E (0) ;  
U+5660 (0) ;U+54D2 (1, 3) ;U+54D2 (1, 3)  
U+5662 (0) ;U+5662 (5) ;  
U+5663 (0) ;U+5663 (0) ;  
U+5664 (0) ;U+5664 (5) ;  
U+5665 (0) ;U+54DD (1, 3) ;U+54DD (1, 3)  
U+5666 (0) ;U+54D5 (1, 3) ;U+54D5 (1, 3)  
U+5667 (0) ;U+5667 (0) ;  
U+5668 (0) ;U+5668 (5) ;U+5650 (3)  
U+5669 (0) ;U+5669 (5) ;  
U+566A (0) ;U+566A (5) ;U+8B5F (2, 3)  
U+566B (0) ;U+566B (5) ;  
U+566C (0) ;U+566C (5) ;  
U+566D (0) ;U+566D (0) ;  
U+566E (0) ;U+566E (0) ;  
U+566F (0) ;U+55F3 (1, 3) ;U+55F3 (1, 3)  
U+5670 (0) ;U+5670 (3) ;  
U+5671 (0) ;U+5671 (5) ;  
U+5672 (0) ;U+54D9 (1, 3) ;U+54D9 (1, 3)

U+5673 (0) ;U+5673 (0) ;  
U+5674 (0) ;U+55B7 (1, 3) ;U+55B7 (1, 3) , U+6B55 (1, 3)  
U+5676 (0) ;U+5676 (5) ;  
U+5677 (0) ;U+5677 (0) ;  
U+5678 (0) ;U+5428 (1, 3) ;U+5428 (1, 3)  
U+5679 (0) ;U+5F53 (1, 3) ;U+5F53 (1, 3) , U+7576 (3, 4)  
U+567A (0) ;U+567A (0) ;  
U+567B (0) ;U+567B (5) ;  
U+567C (0) ;U+567C (5) ;  
U+567E (0) ;U+5591 (3) ;U+5591 (3) , U+7616 (2, 3)  
U+567F (0) ;U+567F (0) ;  
U+5680 (0) ;U+549B (1, 3) ;U+549B (1, 3)  
U+5681 (0) ;U+5681 (0) ;  
U+5682 (0) ;U+5682 (0) ;  
U+5683 (0) ;U+5683 (4) ;  
U+5684 (0) ;U+5684 (0) ;  
U+5685 (0) ;U+5685 (5) ;  
U+5686 (0) ;U+5686 (5) ;  
U+5687 (0) ;U+5413 (1, 3) ;U+5413 (1, 3)  
U+568A (0) ;U+568A (0) ;  
U+568C (0) ;U+54DC (4) ;U+54DC (4)  
U+568D (0) ;U+568D (0) ;  
U+568E (0) ;U+568E (5) ;  
U+568F (0) ;U+568F (5) ;U+5694 (4)  
U+5690 (0) ;U+5C1D (4) ;U+5C1D (4) , U+5617 (0, 1, 3, 4) , U+751E (1, 2, 3, 4)  
U+5691 (0) ;U+5691 (0) ;  
U+5692 (0) ;U+5692 (0) ;  
U+5693 (0) ;U+5693 (5) ;  
U+5694 (0) ;U+568F (4) ;U+568F (4)  
U+5695 (0) ;U+565C (1, 3) ;U+565C (1, 3)  
U+5697 (0) ;U+5697 (0) ;  
U+5698 (0) ;U+5698 (0) ;  
U+5699 (0) ;U+556E (1, 3) ;U+556E (1, 3) , U+56D3 (2) , U+9F67 (2, 3)  
U+569A (0) ;U+569A (0) ;  
U+569B (0) ;U+569B (0) ;  
U+569C (0) ;U+569C (0) ;  
U+569D (0) ;U+569D (0) ;  
U+569F (0) ;U+569F (0) ;  
U+56A0 (0) ;U+6D4F (4) ;U+6D4F (4) , U+700F (4)  
U+56A1 (0) ;U+56A1 (0) ;  
U+56A3 (0) ;U+56A3 (1, 3) ;U+56BB (3) , U+56C2 (1, 3)  
U+56A4 (0) ;U+56A4 (0) ;  
U+56A5 (0) ;U+54BD (2, 3) ;U+54BD (2, 3)  
U+56A6 (0) ;U+5456 (1, 3) ;U+5456 (1, 3)

U+56A7 (0) ;U+56A7 (0) ;  
U+56A8 (0) ;U+5499 (1, 3) ;U+5499 (1, 3)  
U+56A9 (0) ;U+56A9 (0) ;  
U+56AA (0) ;U+5556 (2, 3) ;U+5556 (2, 3) , U+5557 (2, 3) , U+5649 (2, 3)  
U+56AB (0) ;U+56AB (0) ;  
U+56AC (0) ;U+56AC (0) ;  
U+56AD (0) ;U+56AD (3) ;  
U+56AE (0) ;U+5411 (1, 3) ;U+5411 (1, 3) , U+66CF (1, 3, 4)  
U+56AF (0) ;U+56AF (5) ;  
U+56B0 (0) ;U+56B0 (0) ;  
U+56B1 (0) ;U+56B1 (0) ;  
U+56B2 (0) ;U+4EB8 (4) ;U+4EB8 (4)  
U+56B3 (0) ;U+55BE (1, 3) ;U+55BE (1, 3)  
U+56B4 (0) ;U+4E25 (1, 3) ;U+4E25 (1, 3) , U+53B3 (4)  
U+56B5 (0) ;U+56B5 (0) ;  
U+56B6 (0) ;U+5624 (1, 3) ;U+5624 (1, 3) , U+8B7B (1, 3)  
U+56B7 (0) ;U+56B7 (5) ;  
U+56B8 (0) ;U+56B8 (0) ;  
U+56B9 (0) ;U+56B9 (0) ;  
U+56BB (0) ;U+56A3 (3) ;U+56A3 (3) , U+56C2 (3)  
U+56BC (0) ;U+56BC (5) ;  
U+56BD (0) ;U+555C (3) ;U+555C (3)  
U+56BE (0) ;U+56BE (0) ;  
U+56BF (0) ;U+56BF (0) ;  
U+56C0 (0) ;U+556D (1, 3) ;U+556D (1, 3)  
U+56C1 (0) ;U+55EB (1, 3) ;U+55EB (1, 3)  
U+56C2 (0) ;U+56A3 (1, 3) ;U+56A3 (1, 3) , U+56BB (3)  
U+56C3 (0) ;U+56C3 (0) ;  
U+56C4 (0) ;U+56C4 (0) ;  
U+56C5 (0) ;U+5181 (1, 3) ;U+5181 (1, 3)  
U+56C6 (0) ;U+56C6 (0) ;  
U+56C7 (0) ;U+56C7 (0) ;  
U+56C8 (0) ;U+5453 (1, 3) ;U+5453 (1, 3) , U+5BF1 (1, 3)  
U+56C9 (0) ;U+5570 (1, 3) ;U+5570 (1, 3)  
U+56CA (0) ;U+56CA (5) ;  
U+56CB (0) ;U+56CB (3) ;  
U+56CC (0) ;U+82CF (1, 3) ;U+82CF (1, 3) , U+8607 (4) , U+7526 (1, 3, 4) , U+8613 (1, 3, 4)  
U+56CD (0) ;U+56CD (0) ;  
U+56CE (0) ;U+56CE (0) ;  
U+56D0 (0) ;U+56D0 (0) ;  
U+56D1 (0) ;U+5631 (1, 3) ;U+5631 (1, 3)  
U+56D2 (0) ;U+56D2 (0) ;  
U+56D3 (0) ;U+556E (4) ;U+556E (4) , U+5699 (2) , U+9F67 (3)

U+56D4 (0) ;U+56D4 (5) ;  
U+56D5 (0) ;U+56D5 (0) ;  
U+56D6 (0) ;U+56D6 (0) ;  
U+56D7 (0) ;U+56D7 (5) ;  
U+56D8 (0) ;U+56DE (3) ;U+56DE (3) , U+56EC (3) , U+5EFB (3) , U+5EFD (2, 3) , U+8FF4 (1, 3, 4) , U+9025 (3, 4)  
U+56DA (0) ;U+56DA (5) ;  
U+56DB (0) ;U+56DB (5) ;U+8086 (3)  
U+56DC (0) ;U+56DC (0) ;  
U+56DD (0) ;U+56DD (5) ;  
U+56DE (0) ;U+56DE (1, 3) ;U+56D8 (3) , U+56EC (3) , U+5EFB (3) , U+5EFD (2) , U+8FF4 (1, 3, 4) , U+9025 (4)  
U+56DF (0) ;U+56DF (5) ;  
U+56E0 (0) ;U+56E0 (5) ;  
U+56E1 (0) ;U+56E1 (5) ;  
U+56E2 (0) ;U+56E2 (1, 3) ;U+56E3 (4) , U+5718 (1, 3) , U+7CF0 (1, 3)  
U+56E3 (0) ;U+56E2 (4) ;U+56E2 (4) , U+5718 (4) , U+7CF0 (1, 3, 4)  
U+56E4 (0) ;U+56E4 (5) ;  
U+56E5 (0) ;U+56E5 (0) ;  
U+56E7 (0) ;U+518F (3) ;U+518F (3)  
U+56E8 (0) ;U+56E8 (0) ;  
U+56E9 (0) ;U+56E9 (0) ;  
U+56EA (0) ;U+56F1 (4) ;U+56F1 (4)  
U+56EB (0) ;U+56EB (5) ;  
U+56EC (0) ;U+56DE (3) ;U+56DE (3) , U+56D8 (0, 3) , U+5EFB (3) , U+5EFD (2, 3) , U+8FF4 (1, 3, 4) , U+9025 (3, 4)  
U+56ED (0) ;U+56ED (1, 3) ;U+5712 (1, 3)  
U+56EE (0) ;U+56EE (0) ;  
U+56EF (0) ;U+56FD (4) ;U+56FD (4) , U+570B (3) , U+5700 (3, 4)  
U+56F0 (0) ;U+56F0 (1) ;U+774F (1, 4)  
U+56F1 (0) ;U+56F1 (5) ;U+56EA (4)  
U+56F2 (0) ;U+56F4 (4) ;U+56F4 (4) , U+570D (4)  
U+56F3 (0) ;U+56FE (4) ;U+56FE (4) , U+5716 (4)  
U+56F4 (0) ;U+56F4 (1, 3) ;U+56F2 (4) , U+570D (1, 3)  
U+56F5 (0) ;U+56F5 (1, 3) ;U+5707 (1, 3)  
U+56F7 (0) ;U+56F7 (0) ;  
U+56F9 (0) ;U+56F9 (5) ;  
U+56FA (0) ;U+56FA (5) ;  
U+56FD (0) ;U+56FD (1, 3) ;U+56EF (4) , U+5700 (3) , U+570B (1, 3)  
U+56FE (0) ;U+56FE (1, 3) ;U+56F3 (4) , U+5716 (1, 3)  
U+56FF (0) ;U+56FF (5) ;  
U+5700 (0) ;U+56FD (3) ;U+56FD (3) , U+570B (3) , U+56EF (0, 3, 4)  
U+5701 (0) ;U+5701 (0) ;  
U+5702 (0) ;U+5702 (3) ;

U+5703 (0) ;U+5703 (5) ;  
U+5704 (0) ;U+5704 (5) ;  
U+5706 (0) ;U+5706 (1, 3) ;U+5186 (4) , U+570E (3) , U+5713 (1, 3)  
U+5707 (0) ;U+56F5 (1, 3) ;U+56F5 (1, 3)  
U+5708 (0) ;U+5708 (5) ;U+570F (4)  
U+5709 (0) ;U+5709 (5) ;  
U+570A (0) ;U+570A (5) ;  
U+570B (0) ;U+56FD (1, 3) ;U+56EF (3) , U+56FD (1, 3) , U+5700 (3)  
U+570C (0) ;U+570C (0) ;  
U+570D (0) ;U+56F4 (1, 3) ;U+56F2 (4) , U+56F4 (1, 3)  
U+570E (0) ;U+5706 (3) ;U+5706 (3) , U+5713 (3) , U+5186 (0, 3, 4)  
U+570F (0) ;U+5708 (4) ;U+5708 (4)  
U+5710 (0) ;U+5710 (0) ;  
U+5712 (0) ;U+56ED (1, 3) ;U+56ED (1, 3)  
U+5713 (0) ;U+5706 (1, 3) ;U+5186 (4) , U+5706 (1, 3) , U+570E (3)  
U+5714 (0) ;U+5714 (0) ;  
U+5715 (0) ;U+5715 (0) ;  
U+5716 (0) ;U+56FE (1, 3) ;U+56F3 (4) , U+56FE (1, 3)  
U+5718 (0) ;U+56E2 (1, 3) ;U+56E2 (1, 3) , U+56E3 (4) , U+7CF0 (4)  
U+5719 (0) ;U+5719 (0) ;  
U+571A (0) ;U+571A (0) ;  
U+571B (0) ;U+571B (0) ;  
U+571C (0) ;U+571C (5) ;  
U+571D (0) ;U+571D (3) ;  
U+571E (0) ;U+571E (0) ;  
U+571F (0) ;U+571F (5) ;  
U+5720 (0) ;U+5720 (0) ;  
U+5722 (0) ;U+753A (4) ;U+753A (4)  
U+5723 (0) ;U+5723 (1, 3) ;U+8056 (1, 3) , U+57A9 (1, 3) , U+580A (1, 3)  
U+5725 (0) ;U+5725 (0) ;  
U+5726 (0) ;U+5726 (0) ;  
U+5727 (0) ;U+538B (4) ;U+538B (4) , U+58D3 (4)  
U+5728 (0) ;U+5728 (5) ;  
U+5729 (0) ;U+5729 (5) ;  
U+572A (0) ;U+572A (5) ;  
U+572B (0) ;U+572B (0) ;  
U+572C (0) ;U+572C (5) ;U+6747 (3)  
U+572D (0) ;U+572D (5) ;U+73EA (3)  
U+572E (0) ;U+572E (5) ;  
U+572F (0) ;U+572F (5) ;  
U+5730 (0) ;U+5730 (5) ;U+58AC (3)  
U+5731 (0) ;U+5731 (3) ;  
U+5732 (0) ;U+5732 (0) ;  
U+5733 (0) ;U+5733 (5) ;

U+5734 (0) ;U+5734 (0) ;  
U+5735 (0) ;U+5735 (0) ;  
U+5736 (0) ;U+5736 (0) ;  
U+5737 (0) ;U+5737 (0) ;  
U+5738 (0) ;U+5738 (0) ;  
U+5739 (0) ;U+5739 (1, 3) ;U+58D9 (1, 3)  
U+573A (0) ;U+573A (1, 3) ;U+5834 (1, 3) , U+5872 (4)  
U+573B (0) ;U+573B (5) ;U+57A0 (3)  
U+573C (0) ;U+573C (0) ;  
U+573E (0) ;U+573E (5) ;  
U+573F (0) ;U+573F (0) ;  
U+5740 (0) ;U+5740 (5) ;U+962F (2, 3)  
U+5741 (0) ;U+5741 (3) ;  
U+5742 (0) ;U+5742 (5) ;U+962A (3)  
U+5744 (0) ;U+5744 (3) ;  
U+5745 (0) ;U+5745 (0) ;  
U+5746 (0) ;U+5746 (0) ;  
U+5747 (0) ;U+5747 (5) ;  
U+5749 (0) ;U+5749 (0) ;  
U+574A (0) ;U+574A (5) ;  
U+574B (0) ;U+574B (3) ;  
U+574C (0) ;U+574C (5) ;  
U+574D (0) ;U+574D (5) ;  
U+574E (0) ;U+574E (5) ;  
U+574F (0) ;U+574F (1, 3) ;U+576F (4) , U+58CA (4) , U+58DE (1, 3) , U+7623 (4)  
U+5750 (0) ;U+5750 (5) ;U+5EA7 (3)  
U+5751 (0) ;U+5751 (5) ;U+962C (2, 3)  
U+5752 (0) ;U+5752 (0) ;  
U+5753 (0) ;U+5753 (0) ;  
U+5754 (0) ;U+5754 (0) ;  
U+5757 (0) ;U+5757 (1, 3) ;U+51F7 (3) , U+584A (1, 3)  
U+5759 (0) ;U+5759 (0) ;  
U+575A (0) ;U+575A (1, 3) ;U+5805 (1, 3)  
U+575B (0) ;U+575B (1, 3) ;U+58C7 (1, 3) , U+7F48 (4) , U+7F4E (1, 3)  
U+575C (0) ;U+575C (1, 3) ;U+58E2 (1, 3)  
U+575D (0) ;U+575D (1, 3) ;U+57BB (4) , U+58E9 (1, 3)  
U+575E (0) ;U+575E (1, 3) ;U+5862 (1, 3)  
U+575F (0) ;U+575F (1, 3) ;U+58B3 (1, 3)  
U+5760 (0) ;U+5760 (1, 3) ;U+589C (1, 3)  
U+5761 (0) ;U+5761 (5) ;U+5CA5 (3)  
U+5762 (0) ;U+5762 (0) ;  
U+5764 (0) ;U+5764 (5) ;U+5803 (2, 3)  
U+5765 (0) ;U+5765 (0) ;  
U+5766 (0) ;U+5766 (5) ;

U+5767 (0) ;U+5767 (0) ;  
U+5768 (0) ;U+5768 (5) ;  
U+5769 (0) ;U+5769 (5) ;  
U+576A (0) ;U+576A (5) ;  
U+576B (0) ;U+576B (5) ;U+5E97 (3)  
U+576C (0) ;U+576C (0) ;  
U+576D (0) ;U+576D (5) ;  
U+576F (0) ;U+576F (5) ;U+574F (4) , U+58DE (3) , U+58CA (4) , U+7623 (4)  
U+5770 (0) ;U+5770 (3) ;  
U+5771 (0) ;U+5771 (0) ;  
U+5772 (0) ;U+5772 (0) ;  
U+5773 (0) ;U+5773 (5) ;  
U+5774 (0) ;U+9646 (3) ;U+9646 (3) , U+9678 (1, 3)  
U+5775 (0) ;U+4E18 (2, 3) ;U+4E18 (2, 3) , U+4E20 (2, 3)  
U+5776 (0) ;U+5776 (5) ;  
U+5777 (0) ;U+5777 (5) ;  
U+5779 (0) ;U+5779 (0) ;  
U+577A (0) ;U+577A (0) ;  
U+577B (0) ;U+577B (5) ;  
U+577C (0) ;U+577C (5) ;  
U+577D (0) ;U+577D (0) ;  
U+577E (0) ;U+577E (0) ;  
U+577F (0) ;U+9644 (2, 3) ;U+9644 (2, 3)  
U+5780 (0) ;U+5780 (0) ;  
U+5782 (0) ;U+5782 (5) ;U+57C0 (3)  
U+5783 (0) ;U+5783 (5) ;  
U+5784 (0) ;U+5784 (1, 3) ;U+5785 (7) , U+58DF (1, 3) , U+58E0 (7)  
U+5785 (0) ;U+5785 (4) ;U+5784 (7) , U+58DF (4) , U+58E0 (4)  
U+5786 (0) ;U+5786 (1, 3) ;U+58DA (1, 3) , U+7F4F (3)  
U+5788 (0) ;U+5788 (0) ;  
U+5789 (0) ;U+5789 (0) ;  
U+578A (0) ;U+578A (0) ;  
U+578B (0) ;U+578B (5) ;  
U+578C (0) ;U+578C (5) ;  
U+578D (0) ;U+578D (0) ;  
U+578E (0) ;U+578E (0) ;  
U+578F (0) ;U+578F (0) ;  
U+5790 (0) ;U+5790 (3) ;  
U+5791 (0) ;U+5791 (0) ;  
U+5792 (0) ;U+5792 (1, 3) ;U+58D8 (1, 3) , U+58E8 (3)  
U+5793 (0) ;U+5793 (5) ;U+9654 (3)  
U+5794 (0) ;U+5794 (0) ;  
U+5795 (0) ;U+5795 (0) ;  
U+5797 (0) ;U+5797 (3) ;

U+5798 (0) ;U+5798 (0) ;  
U+5799 (0) ;U+5799 (0) ;  
U+579A (0) ;U+5C27 (3) ;U+5C27 (3) , U+582F (1, 3) , U+5C2D (3, 4)  
U+579B (0) ;U+579B (5) ;U+579C (2, 3)  
U+579C (0) ;U+579B (2, 3) ;U+579B (2, 3)  
U+579D (0) ;U+579D (3) ;  
U+579E (0) ;U+579E (0) ;  
U+579F (0) ;U+579F (0) ;  
U+57A0 (0) ;U+57A0 (5) ;U+573B (3)  
U+57A1 (0) ;U+57A1 (5) ;  
U+57A2 (0) ;U+57A2 (5) ;  
U+57A3 (0) ;U+57A3 (5) ;  
U+57A4 (0) ;U+57A4 (5) ;  
U+57A5 (0) ;U+57A5 (0) ;  
U+57A6 (0) ;U+57A6 (1, 3) ;U+58BE (1, 3)  
U+57A7 (0) ;U+57A7 (5) ;  
U+57A9 (0) ;U+57A9 (1, 3) ;U+580A (1, 3) , U+8056 (3) , U+5723 (1, 3)  
U+57AA (0) ;U+57AA (0) ;  
U+57AB (0) ;U+57AB (1, 3) ;U+588A (1, 3)  
U+57AC (0) ;U+57AC (0) ;  
U+57AD (0) ;U+57AD (1, 3) ;U+57E1 (1, 3)  
U+57AE (0) ;U+57AE (5) ;  
U+57AF (0) ;U+57AF (4) ;  
U+57B0 (0) ;U+57B0 (0) ;  
U+57B1 (0) ;U+57B1 (4) ;U+58CB (4)  
U+57B2 (0) ;U+57B2 (1, 3) ;U+584F (1, 3)  
U+57B3 (0) ;U+57B3 (0) ;  
U+57B4 (0) ;U+57B4 (5) ;U+5816 (7)  
U+57B5 (0) ;U+57B5 (0) ;  
U+57B6 (0) ;U+57B6 (0) ;  
U+57B7 (0) ;U+57B7 (0) ;  
U+57B8 (0) ;U+57B8 (5) ;  
U+57B9 (0) ;U+57B9 (4) ;  
U+57BA (0) ;U+57BA (0) ;  
U+57BB (0) ;U+575D (4) ;U+575D (4) , U+58E9 (3)  
U+57BC (0) ;U+57BC (0) ;  
U+57BD (0) ;U+57BD (0) ;  
U+57BE (0) ;U+57BE (0) ;  
U+57BF (0) ;U+57BF (0) ;  
U+57C0 (0) ;U+5782 (3) ;U+5782 (3)  
U+57C1 (0) ;U+57C1 (0) ;  
U+57C2 (0) ;U+57C2 (5) ;  
U+57C3 (0) ;U+57C3 (5) ;  
U+57C4 (0) ;U+57C4 (0) ;



U+57C5 (0) ;U+57C5 (0) ;  
U+57C6 (0) ;U+57C6 (0) ;  
U+57C7 (0) ;U+57C7 (3) ;  
U+57C8 (0) ;U+57C8 (0) ;  
U+57C9 (0) ;U+57C9 (0) ;  
U+57CB (0) ;U+57CB (5) ;  
U+57CC (0) ;U+57CC (4) ;  
U+57CD (0) ;U+57CD (0) ;  
U+57CE (0) ;U+57CE (5) ;  
U+57CF (0) ;U+57CF (5) ;  
U+57D0 (0) ;U+57D0 (0) ;  
U+57D2 (0) ;U+57D2 (5) ;U+57D3 (4)  
U+57D3 (0) ;U+57D2 (4) ;U+57D2 (4)  
U+57D4 (0) ;U+57D4 (5) ;  
U+57D5 (0) ;U+57D5 (5) ;  
U+57D6 (0) ;U+57D6 (0) ;  
U+57D8 (0) ;U+57D8 (1, 3) ;U+5852 (1, 3)  
U+57D9 (0) ;U+57D9 (1, 3) ;U+5864 (1, 3) , U+58CE (4)  
U+57DA (0) ;U+57DA (1, 3) ;U+581D (1, 3)  
U+57DC (0) ;U+91CE (2, 3) ;U+91CE (2, 3)  
U+57DD (0) ;U+57DD (5) ;  
U+57DF (0) ;U+57DF (5) ;  
U+57E0 (0) ;U+57E0 (5) ;  
U+57E1 (0) ;U+57AD (1, 3) ;U+57AD (1, 3)  
U+57E2 (0) ;U+57E2 (0) ;  
U+57E3 (0) ;U+57E3 (0) ;  
U+57E4 (0) ;U+57E4 (5) ;  
U+57E5 (0) ;U+57E5 (0) ;  
U+57E6 (0) ;U+57E6 (0) ;  
U+57E7 (0) ;U+57E7 (3) ;  
U+57E8 (0) ;U+57E8 (0) ;  
U+57E9 (0) ;U+57E9 (3) ;  
U+57EA (0) ;U+57EA (0) ;  
U+57EB (0) ;U+57EB (0) ;  
U+57EC (0) ;U+57EC (0) ;  
U+57ED (0) ;U+57ED (5) ;  
U+57EE (0) ;U+57EE (0) ;  
U+57EF (0) ;U+57EF (5) ;  
U+57F0 (0) ;U+57F0 (0) ;  
U+57F1 (0) ;U+57F1 (0) ;  
U+57F2 (0) ;U+57F2 (3) ;  
U+57F3 (0) ;U+57F3 (4) ;  
U+57F4 (0) ;U+57F4 (5) ;  
U+57F5 (0) ;U+57F5 (0) ;

U+57F6 (0) ;U+57F6 (0) ;  
U+57F7 (0) ;U+6267 (1, 3) ;U+6267 (1, 3), U+74E1 (1, 3)  
U+57F8 (0) ;U+57F8 (5) ;  
U+57F9 (0) ;U+57F9 (5) ;  
U+57FA (0) ;U+57FA (5) ;  
U+57FB (0) ;U+57FB (0) ;  
U+57FC (0) ;U+5D0E (7) ;U+5D0E (7), U+7895 (3)  
U+57FD (0) ;U+57FD (5) ;  
U+57FE (0) ;U+57FE (0) ;  
U+57FF (0) ;U+57FF (0) ;  
U+5800 (0) ;U+5800 (5) ;  
U+5801 (0) ;U+5801 (0) ;  
U+5802 (0) ;U+5802 (5) ;  
U+5803 (0) ;U+5764 (2, 3) ;U+5764 (2, 3)  
U+5804 (0) ;U+5804 (0) ;  
U+5805 (0) ;U+575A (1, 3) ;U+575A (1, 3)  
U+5806 (0) ;U+5806 (5) ;  
U+5807 (0) ;U+5807 (5) ;U+84F3 (3), U+83EB (4)  
U+5808 (0) ;U+7F38 (3) ;U+7F38 (3)  
U+5809 (0) ;U+5809 (0) ;  
U+580A (0) ;U+57A9 (1, 3) ;U+57A9 (1, 3), U+8056 (1, 3), U+5723 (1, 3)  
U+580B (0) ;U+580B (5) ;U+5874 (3)  
U+580C (0) ;U+580C (0) ;  
U+580D (0) ;U+580D (5) ;  
U+580E (0) ;U+580E (0) ;  
U+580F (0) ;U+580F (0) ;  
U+5810 (0) ;U+5810 (0) ;  
U+5811 (0) ;U+5811 (1, 3) ;U+5879 (1, 3)  
U+5812 (0) ;U+5812 (0) ;  
U+5813 (0) ;U+5813 (0) ;  
U+5814 (0) ;U+5814 (0) ;  
U+5815 (0) ;U+5815 (1, 3) ;U+58AE (1, 3), U+58AF (3)  
U+5816 (0) ;U+57B4 (7) ;U+57B4 (7)  
U+5819 (0) ;U+5819 (5) ;  
U+581A (0) ;U+581A (0) ;  
U+581B (0) ;U+581B (0) ;  
U+581C (0) ;U+581C (0) ;  
U+581D (0) ;U+57DA (1, 3) ;U+57DA (1, 3)  
U+581E (0) ;U+581E (5) ;  
U+581F (0) ;U+581F (0) ;  
U+5820 (0) ;U+5820 (5) ;  
U+5821 (0) ;U+5821 (5) ;  
U+5822 (0) ;U+5822 (0) ;  
U+5823 (0) ;U+5823 (0) ;

U+5824 (0) ;U+5824 (5) ;U+9684 (2, 3)  
U+5825 (0) ;U+5825 (0) ;  
U+5826 (0) ;U+9636 (4) ;U+968E (2, 3), U+9636 (4)  
U+5827 (0) ;U+58D6 (4) ;U+58D6 (4)  
U+5828 (0) ;U+5828 (0) ;  
U+5829 (0) ;U+5829 (0) ;  
U+582A (0) ;U+582A (5) ;  
U+582B (0) ;U+582B (0) ;  
U+582C (0) ;U+582C (0) ;  
U+582D (0) ;U+582D (3) ;  
U+582E (0) ;U+582E (3) ;  
U+582F (0) ;U+5C27 (1, 3) ;U+5C27 (1, 3), U+5C2D (4), U+579A (0, 1, 3)  
U+5830 (0) ;U+5830 (5) ;  
U+5831 (0) ;U+62A5 (1, 3) ;U+62A5 (1, 3)  
U+5832 (0) ;U+5832 (3) ;  
U+5833 (0) ;U+5833 (0) ;  
U+5834 (0) ;U+573A (1, 3) ;U+573A (1, 3), U+5872 (2, 3)  
U+5835 (0) ;U+5835 (5) ;  
U+5836 (0) ;U+5836 (3) ;  
U+5837 (0) ;U+7AA8 (3) ;U+7AA8 (3)  
U+5838 (0) ;U+5838 (0) ;  
U+5839 (0) ;U+5839 (0) ;  
U+583A (0) ;U+754C (3) ;U+754C (3), U+754D (3)  
U+583B (0) ;U+583B (0) ;  
U+583C (0) ;U+583C (0) ;  
U+583D (0) ;U+583D (0) ;  
U+583E (0) ;U+583E (0) ;  
U+583F (0) ;U+583F (0) ;  
U+5840 (0) ;U+5840 (0) ;  
U+5842 (0) ;U+5842 (0) ;  
U+5843 (0) ;U+5843 (0) ;  
U+5844 (0) ;U+5844 (5) ;  
U+5845 (0) ;U+5845 (0) ;  
U+5846 (0) ;U+5846 (4) ;U+58EA (4)  
U+5847 (0) ;U+5847 (0) ;  
U+5848 (0) ;U+5848 (0) ;U+588D (4)  
U+5849 (0) ;U+5849 (0) ;  
U+584A (0) ;U+5757 (1, 3) ;U+51F7 (3), U+5757 (1, 3)  
U+584B (0) ;U+8314 (1, 3) ;U+8314 (1, 3)  
U+584C (0) ;U+584C (5) ;  
U+584D (0) ;U+584D (5) ;  
U+584E (0) ;U+584E (0) ;  
U+584F (0) ;U+57B2 (1, 3) ;U+57B2 (1, 3)  
U+5851 (0) ;U+5851 (5) ;

U+5852 (0) ;U+57D8 (1, 3) ;U+57D8 (1, 3)  
U+5853 (0) ;U+5853 (0) ;  
U+5854 (0) ;U+5854 (5) ;U+5896 (2, 3)  
U+5855 (0) ;U+5855 (0) ;  
U+5857 (0) ;U+6D82 (1, 3) ;U+6D82 (1, 3) , U+51C3 (0, 1, 3, 4)  
U+5858 (0) ;U+5858 (5) ;  
U+5859 (0) ;U+786E (4) ;U+786E (4) , U+78BA (1, 3, 4) , U+78BB (4) , U+792D (3, 4)  
U+585A (0) ;U+51A2 (2, 3) ;U+51A2 (2, 3)  
U+585B (0) ;U+585B (0) ;  
U+585C (0) ;U+585C (0) ;U+5873 (3)  
U+585D (0) ;U+585D (0) ;  
U+585E (0) ;U+585E (5) ;  
U+585F (0) ;U+846C (2, 3) ;U+846C (2, 3)  
U+5861 (0) ;U+586B (4) ;U+586B (4)  
U+5862 (0) ;U+575E (1, 3) ;U+575E (1, 3)  
U+5863 (0) ;U+5863 (3) ;  
U+5864 (0) ;U+57D9 (1, 3) ;U+57D9 (1, 3) , U+58CE (1, 3, 4)  
U+5865 (0) ;U+5865 (5) ;  
U+5868 (0) ;U+5868 (0) ;  
U+5869 (0) ;U+76D0 (3) ;U+76D0 (3) , U+9E7D (3)  
U+586A (0) ;U+586A (0) ;  
U+586B (0) ;U+586B (5) ;U+5861 (4)  
U+586C (0) ;U+586C (5) ;  
U+586D (0) ;U+586D (0) ;  
U+586E (0) ;U+586E (0) ;  
U+586F (0) ;U+586F (0) ;  
U+5870 (0) ;U+5870 (0) ;  
U+5871 (0) ;U+5871 (0) ;  
U+5872 (0) ;U+573A (4) ;U+573A (4) , U+5834 (2, 3)  
U+5873 (0) ;U+5873 (3) ;U+585C (3)  
U+5874 (0) ;U+580B (3) ;U+580B (3)  
U+5875 (0) ;U+5C18 (1, 3) ;U+5C18 (1, 3)  
U+5876 (0) ;U+5876 (0) ;  
U+5878 (0) ;U+5878 (3) ;  
U+5879 (0) ;U+5811 (1, 3) ;U+5811 (1, 3)  
U+587A (0) ;U+587A (3) ;  
U+587B (0) ;U+587B (0) ;  
U+587C (0) ;U+587C (0) ;  
U+587D (0) ;U+587D (3) ;  
U+587E (0) ;U+587E (5) ;  
U+587F (0) ;U+587F (0) ;  
U+5880 (0) ;U+5880 (5) ;  
U+5881 (0) ;U+5881 (5) ;  
U+5882 (0) ;U+6807 (3) ;U+6807 (3) , U+6A19 (1, 3)

U+5883 (0) ;U+5883 (5) ;  
U+5884 (0) ;U+5884 (0) ;  
U+5885 (0) ;U+5885 (5) ;  
U+5886 (0) ;U+5886 (0) ;  
U+5887 (0) ;U+969C (3) ;U+969C (3)  
U+5888 (0) ;U+5888 (0) ;  
U+5889 (0) ;U+5889 (5) ;  
U+588A (0) ;U+57AB (1, 3) ;U+57AB (1, 3)  
U+588B (0) ;U+588B (3) ;  
U+588C (0) ;U+588C (3) ;  
U+588D (0) ;U+5848 (4) ;U+5848 (4)  
U+588E (0) ;U+90ED (3) ;U+90ED (3)  
U+588F (0) ;U+588F (0) ;  
U+5890 (0) ;U+5890 (3) ;  
U+5891 (0) ;U+5891 (0) ;  
U+5892 (0) ;U+5892 (5) ;  
U+5893 (0) ;U+5893 (5) ;  
U+5894 (0) ;U+5894 (0) ;  
U+5896 (0) ;U+5854 (2, 3) ;U+5854 (2, 3)  
U+5897 (0) ;U+589E (4) ;U+589E (4)  
U+5898 (0) ;U+5898 (0) ;  
U+5899 (0) ;U+5899 (1, 3) ;U+58BB (1, 3) , U+7246 (4)  
U+589A (0) ;U+589A (5) ;  
U+589B (0) ;U+589B (0) ;  
U+589C (0) ;U+5760 (1, 3) ;U+5760 (1, 3)  
U+589D (0) ;U+589D (3) ;  
U+589E (0) ;U+589E (5) ;U+5897 (4)  
U+589F (0) ;U+589F (5) ;  
U+58A0 (0) ;U+58A0 (0) ;  
U+58A1 (0) ;U+58A1 (3) ;  
U+58A2 (0) ;U+58A2 (3) ;  
U+58A3 (0) ;U+58A3 (3) ;  
U+58A4 (0) ;U+58A4 (0) ;  
U+58A5 (0) ;U+7583 (3) ;U+7583 (3) , U+757D (3)  
U+58A6 (0) ;U+58A6 (0) ;  
U+58A7 (0) ;U+58A7 (0) ;  
U+58A8 (0) ;U+58A8 (5) ;  
U+58A9 (0) ;U+58A9 (5) ;  
U+58AB (0) ;U+58AB (0) ;U+6A3D (3) , U+7F47 (2, 3)  
U+58AC (0) ;U+5730 (3) ;U+5730 (3)  
U+58AD (0) ;U+58AD (0) ;  
U+58AE (0) ;U+5815 (1, 3) ;U+5815 (1, 3) , U+58AF (1, 3)  
U+58AF (0) ;U+5815 (3) ;U+5815 (3) , U+58AE (1, 3)  
U+58B0 (0) ;U+58B0 (0) ;

U+58B1 (0) ;U+58B1 (0) ;  
U+58B2 (0) ;U+58B2 (0) ;  
U+58B3 (0) ;U+575F (1, 3) ;U+575F (1, 3)  
U+58B4 (0) ;U+58B4 (0) ;  
U+58B7 (0) ;U+58B7 (0) ;  
U+58B8 (0) ;U+58B8 (0) ;  
U+58B9 (0) ;U+58B9 (0) ;  
U+58BA (0) ;U+58BA (3) ;  
U+58BB (0) ;U+5899 (1, 3) ;U+5899 (1, 3), U+7246 (2, 3)  
U+58BC (0) ;U+58BC (5) ;  
U+58BD (0) ;U+58BD (3) ;  
U+58BE (0) ;U+57A6 (1, 3) ;U+57A6 (1, 3)  
U+58BF (0) ;U+58BF (0) ;  
U+58C1 (0) ;U+58C1 (5) ;  
U+58C2 (0) ;U+58C2 (0) ;  
U+58C5 (0) ;U+58C5 (5) ;  
U+58C6 (0) ;U+58C6 (0) ;  
U+58C7 (0) ;U+575B (1, 3) ;U+575B (1, 3), U+7F4E (4), U+7F48 (1, 3, 4)  
U+58C8 (0) ;U+58C8 (0) ;  
U+58C9 (0) ;U+58C9 (0) ;  
U+58CA (0) ;U+574F (4) ;U+574F (4), U+58DE (4), U+576F (4), U+7623 (4)  
U+58CB (0) ;U+57B1 (4) ;U+57B1 (4)  
U+58CE (0) ;U+57D9 (4) ;U+57D9 (4), U+5864 (1, 3, 4)  
U+58CF (0) ;U+58CF (0) ;  
U+58D1 (0) ;U+58D1 (5) ;  
U+58D2 (0) ;U+58D2 (3) ;  
U+58D3 (0) ;U+538B (1, 3) ;U+538B (1, 3), U+5727 (4)  
U+58D4 (0) ;U+58D4 (0) ;  
U+58D5 (0) ;U+58D5 (5) ;  
U+58D6 (0) ;U+58D6 (4) ;U+5827 (4)  
U+58D7 (0) ;U+58D7 (0) ;  
U+58D8 (0) ;U+5792 (1, 3) ;U+5792 (1, 3), U+58E8 (1, 3)  
U+58D9 (0) ;U+5739 (1, 3) ;U+5739 (1, 3)  
U+58DA (0) ;U+5786 (1, 3) ;U+5786 (1, 3), U+7F4F (1, 3)  
U+58DB (0) ;U+58DB (0) ;  
U+58DD (0) ;U+58DD (0) ;  
U+58DE (0) ;U+574F (1, 3) ;U+574F (1, 3), U+576F (3), U+58CA (4), U+7623 (1, 3, 4)  
U+58DF (0) ;U+5784 (1, 3, 4) ;U+5784 (1, 3, 4), U+5785 (4), U+58E0 (3)  
U+58E0 (0) ;U+5785 (4) ;U+5784 (7), U+5785 (4), U+58DF (3)  
U+58E2 (0) ;U+575C (1, 3) ;U+575C (1, 3)  
U+58E3 (0) ;U+58E3 (3) ;  
U+58E4 (0) ;U+58E4 (5) ;  
U+58E5 (0) ;U+58E5 (0) ;

U+58E7 (0) ;U+5CA9 (3) ;U+5CA9 (3), U+55A6 (0, 3, 4), U+5D52 (2, 3, 4), U+5DCC (3, 4)  
, U+5DD6 (2, 3, 4), U+789E (3, 4), U+7939 (3, 4)  
U+58E8 (0) ;U+5792 (3) ;U+5792 (3), U+58D8 (1, 3)  
U+58E9 (0) ;U+575D (1, 3) ;U+575D (1, 3), U+57BB (3)  
U+58EA (0) ;U+5846 (4) ;U+5846 (4)  
U+58EB (0) ;U+58EB (5) ;  
U+58EC (0) ;U+58EC (5) ;  
U+58ED (0) ;U+58ED (0) ;  
U+58EE (0) ;U+58EE (1, 3) ;U+58EF (1, 3, 4)  
U+58EF (0) ;U+58EE (1, 3) ;U+58EE (1, 3)  
U+58F0 (0) ;U+58F0 (1, 3) ;U+8072 (1, 3)  
U+58F1 (0) ;U+58F9 (4) ;U+58F9 (4), U+4E00 (3, 4, 5), U+5F0C (3, 4)  
U+58F2 (0) ;U+5356 (4) ;U+5356 (4), U+8CE3 (4)  
U+58F3 (0) ;U+58F3 (1, 3) ;U+6BBB (1, 3), U+6BBC (4)  
U+58F4 (0) ;U+58F4 (3) ;  
U+58F6 (0) ;U+58F6 (1, 3) ;U+58FA (1, 3), U+58F7 (3)  
U+58F7 (0) ;U+58F6 (3) ;U+58F6 (3), U+58FA (3)  
U+58F8 (0) ;U+58F8 (1, 3) ;U+58FC (1, 3)  
U+58F9 (0) ;U+58F9 (5) ;U+4E00 (3), U+58F1 (4), U+5F0C (3)  
U+58FA (0) ;U+58F6 (1, 3) ;U+58F6 (1, 3), U+58F7 (3)  
U+58FB (0) ;U+58FB (3) ;  
U+58FC (0) ;U+58F8 (1, 3) ;U+58F8 (1, 3)  
U+58FD (0) ;U+5BFF (1, 3) ;U+5900 (4), U+5BFF (1, 3)  
U+58FE (0) ;U+58FE (0) ;  
U+58FF (0) ;U+8E72 (4) ;U+8E72 (4)  
U+5900 (0) ;U+5BFF (4) ;U+58FD (4), U+5BFF (4)  
U+5902 (0) ;U+5902 (5) ;  
U+5903 (0) ;U+5903 (0) ;  
U+5904 (0) ;U+5904 (1, 3) ;U+8655 (1, 3)  
U+5906 (0) ;U+5906 (0) ;  
U+5907 (0) ;U+5907 (1, 3) ;U+4FFB (4), U+5079 (3), U+5099 (1, 3)  
U+5909 (0) ;U+53D8 (3) ;U+53D8 (3), U+8B8A (3)  
U+590A (0) ;U+590A (0) ;  
U+590B (0) ;U+590B (0) ;  
U+590C (0) ;U+590C (0) ;  
U+590D (0) ;U+590D (1, 3) ;U+5FA9 (1, 3), U+8907 (1, 3), U+8986 (1, 3)  
U+590E (0) ;U+590E (0) ;  
U+590F (0) ;U+590F (5) ;  
U+5910 (0) ;U+5910 (4) ;U+657B (4)  
U+5912 (0) ;U+5912 (3) ;  
U+5914 (0) ;U+5914 (5) ;  
U+5915 (0) ;U+5915 (5) ;  
U+5916 (0) ;U+5916 (5) ;  
U+5917 (0) ;U+5917 (3) ;

U+5918 (0) ;U+536F (2, 3) ;U+536F (2, 3), U+623C (2, 3)  
U+5919 (0) ;U+5919 (5) ;  
U+591A (0) ;U+591A (5) ;U+591B (4)  
U+591B (0) ;U+591A (4) ;U+591A (4)  
U+591C (0) ;U+591C (5) ;U+4EB1 (2, 3)  
U+591D (0) ;U+591D (4) ;  
U+591E (0) ;U+591E (0) ;  
U+591F (0) ;U+591F (5) ;U+5920 (2, 3)  
U+5920 (0) ;U+591F (2, 3) ;U+591F (2, 3)  
U+5921 (0) ;U+5921 (0) ;  
U+5922 (0) ;U+68A6 (1, 3) ;U+68A6 (1, 3)  
U+5924 (0) ;U+5924 (5) ;  
U+5925 (0) ;U+5925 (0), U+4F19 (1, 3) ;U+4F19 (1, 3)  
U+5926 (0) ;U+5926 (0) ;  
U+5927 (0) ;U+5927 (5) ;  
U+5928 (0) ;U+5928 (0) ;  
U+5929 (0) ;U+5929 (5) ;  
U+592A (0) ;U+592A (5) ;  
U+592B (0) ;U+592B (5) ;U+4F15 (3)  
U+592C (0) ;U+592C (4) ;  
U+592D (0) ;U+592D (5) ;U+6B80 (2, 3)  
U+592E (0) ;U+592E (5) ;  
U+592F (0) ;U+592F (5) ;  
U+5930 (0) ;U+5930 (0) ;  
U+5931 (0) ;U+5931 (5) ;  
U+5932 (0) ;U+5932 (3) ;U+672C (3)  
U+5934 (0) ;U+5934 (1, 3) ;U+982D (1, 3)  
U+5935 (0) ;U+5935 (0) ;  
U+5937 (0) ;U+5937 (5) ;U+4F87 (3)  
U+5938 (0) ;U+5938 (1, 3) ;U+8A87 (1, 3)  
U+5939 (0) ;U+5939 (1, 3) ;U+593E (1, 3), U+88CC (4)  
U+593A (0) ;U+593A (1, 3) ;U+596A (1, 3), U+6553 (3)  
U+593B (0) ;U+593B (0) ;  
U+593C (0) ;U+593C (5) ;  
U+593D (0) ;U+593D (0) ;  
U+593E (0) ;U+5939 (1, 3) ;U+5939 (1, 3), U+88CC (1, 3, 4)  
U+593F (0) ;U+593F (0) ;  
U+5940 (0) ;U+5940 (0) ;  
U+5941 (0) ;U+5941 (1, 3) ;U+5333 (2, 3), U+5969 (1, 3)  
U+5942 (0) ;U+5942 (5) ;U+5950 (4)  
U+5943 (0) ;U+5943 (0) ;  
U+5944 (0) ;U+5944 (5) ;  
U+5945 (0) ;U+5945 (3) ;  
U+5946 (0) ;U+5946 (0) ;



U+5947 (0) ;U+5947 (5) ;U+7AD2 (3)  
U+5948 (0) ;U+5948 (5) ;U+67F0 (3)  
U+5949 (0) ;U+5949 (5) ;  
U+594A (0) ;U+594A (0) ;  
U+594B (0) ;U+594B (1, 3) ;U+596E (1, 3)  
U+594C (0) ;U+70B9 (4) ;U+70B9 (4), U+9EDE (4)  
U+594D (0) ;U+594D (0) ;  
U+594E (0) ;U+594E (5) ;  
U+594F (0) ;U+594F (5) ;  
U+5950 (0) ;U+5942 (4) ;U+5942 (4)  
U+5951 (0) ;U+5951 (5) ;U+6814 (3)  
U+5952 (0) ;U+5952 (0) ;  
U+5953 (0) ;U+5953 (3) ;  
U+5954 (0) ;U+5954 (5) ;U+7287 (2, 3), U+9029 (2, 3)  
U+5955 (0) ;U+5955 (5) ;  
U+5956 (0) ;U+5956 (1, 3, 4) ;U+734E (4), U+5968 (4), U+596C (1, 3)  
U+5957 (0) ;U+5957 (5) ;  
U+5958 (0) ;U+5958 (5) ;  
U+595A (0) ;U+595A (5) ;  
U+595C (0) ;U+595C (0) ;  
U+595D (0) ;U+595D (0) ;  
U+595E (0) ;U+595E (0) ;  
U+595F (0) ;U+595F (0) ;  
U+5960 (0) ;U+5960 (5) ;  
U+5961 (0) ;U+5961 (0) ;  
U+5962 (0) ;U+5962 (5) ;  
U+5963 (0) ;U+5963 (0) ;  
U+5964 (0) ;U+5964 (0) ;  
U+5965 (0) ;U+5965 (5) ;U+5967 (7)  
U+5966 (0) ;U+5966 (0) ;  
U+5967 (0) ;U+5965 (7) ;U+5965 (7)  
U+5968 (0) ;U+5956 (4) ;U+734E (8, 9), U+5956 (4), U+596C (3)  
U+5969 (0) ;U+5941 (1, 3) ;U+5333 (2), U+5941 (1, 3)  
U+596A (0) ;U+593A (1, 3) ;U+593A (1, 3), U+6553 (1, 3)  
U+596B (0) ;U+596B (0) ;  
U+596C (0) ;U+5956 (1, 3) ;U+734E (2), U+5956 (1, 3), U+5968 (3)  
U+596D (0) ;U+596D (0) ;  
U+596E (0) ;U+594B (1, 3) ;U+594B (1, 3)  
U+596F (0) ;U+596F (0) ;  
U+5970 (0) ;U+5970 (0) ;  
U+5971 (0) ;U+5971 (3) ;  
U+5972 (0) ;U+5972 (0) ;  
U+5973 (0) ;U+5973 (5) ;  
U+5974 (0) ;U+5974 (5) ;

U+5975 (0) ;U+5975 (0) ;  
U+5976 (0) ;U+5976 (5) ;U+59B3 (2) , U+5B2D (2, 3) , U+4F32 (2, 3) , U+4F60 (2, 3, 5) , U  
+511E (2, 3)  
U+5977 (0) ;U+5977 (0) ;  
U+5978 (0) ;U+5978 (5) ;U+59E6 (2)  
U+5979 (0) ;U+5979 (5) ;  
U+597A (0) ;U+597A (0) ;  
U+597B (0) ;U+597B (0) ;  
U+597C (0) ;U+59F9 (3) ;U+59F9 (3)  
U+597D (0) ;U+597D (5) ;  
U+597E (0) ;U+597E (0) ;  
U+597F (0) ;U+597F (0) ;  
U+5980 (0) ;U+5980 (0) ;  
U+5981 (0) ;U+5981 (5) ;  
U+5982 (0) ;U+5982 (5) ;  
U+5983 (0) ;U+5983 (5) ;  
U+5984 (0) ;U+5984 (5) ;  
U+5985 (0) ;U+5985 (0) ;  
U+5986 (0) ;U+5986 (1, 3) ;U+599D (1, 3, 4)  
U+5987 (0) ;U+5987 (1, 3) ;U+5A66 (1, 3)  
U+5988 (0) ;U+5988 (1, 3) ;U+5ABD (1, 3)  
U+5989 (0) ;U+5989 (3) ;  
U+598A (0) ;U+598A (5) ;U+59D9 (2)  
U+598B (0) ;U+598B (0) ;  
U+598C (0) ;U+598C (0) ;  
U+598D (0) ;U+598D (5) ;U+59F8 (3)  
U+598E (0) ;U+598E (0) ;  
U+598F (0) ;U+598F (0) ;  
U+5990 (0) ;U+5990 (0) ;  
U+5991 (0) ;U+5991 (0) ;  
U+5992 (0) ;U+5992 (5) ;U+59AC (2, 3)  
U+5993 (0) ;U+5993 (5) ;  
U+5994 (0) ;U+5994 (0) ;  
U+5995 (0) ;U+5995 (0) ;  
U+5996 (0) ;U+5996 (5) ;U+7945 (3) , U+8A1E (3)  
U+5997 (0) ;U+5997 (5) ;  
U+5998 (0) ;U+5998 (0) ;  
U+5999 (0) ;U+5999 (5) ;U+7385 (2, 3)  
U+599A (0) ;U+599A (0) ;  
U+599C (0) ;U+599C (0) ;  
U+599D (0) ;U+5986 (1, 3) ;U+5986 (1, 3)  
U+599E (0) ;U+599E (5) ;  
U+599F (0) ;U+599F (0) ;  
U+59A0 (0) ;U+59A0 (0) ;

U+59A1 (0) ;U+59A1 (0) ;  
U+59A2 (0) ;U+59A2 (0) ;  
U+59A3 (0) ;U+59A3 (5) ;  
U+59A4 (0) ;U+59A4 (5) ;  
U+59A5 (0) ;U+59A5 (5) ;  
U+59A6 (0) ;U+59A6 (0) ;  
U+59A7 (0) ;U+59A7 (0) ;  
U+59A8 (0) ;U+59A8 (5) ;  
U+59A9 (0) ;U+59A9 (1, 3) ;U+5AF5 (1, 3)  
U+59AA (0) ;U+59AA (1, 3) ;U+5AD7 (1, 3)  
U+59AB (0) ;U+59AB (1, 3) ;U+5AAF (3) , U+5B00 (1)  
U+59AC (0) ;U+5992 (2, 3) ;U+5992 (2, 3)  
U+59AD (0) ;U+59AD (0) ;  
U+59AE (0) ;U+59AE (5) ;  
U+59AF (0) ;U+59AF (5) ;  
U+59B0 (0) ;U+59B0 (0) ;  
U+59B1 (0) ;U+59B1 (0) ;  
U+59B2 (0) ;U+59B2 (5) ;  
U+59B3 (0) ;U+59B3 (0) ;U+4F60 (2, 3) , U+5976 (2) , U+5B2D (3) , U+4F32 (2, 3, 5) , U+5  
11E (2, 3)  
U+59B4 (0) ;U+59B4 (0) ;  
U+59B5 (0) ;U+59B5 (0) ;  
U+59B6 (0) ;U+59B6 (0) ;  
U+59B8 (0) ;U+59B8 (3) ;  
U+59B9 (0) ;U+59B9 (5) ;  
U+59BA (0) ;U+59BA (0) ;  
U+59BB (0) ;U+59BB (5) ;  
U+59BC (0) ;U+59BC (0) ;  
U+59BD (0) ;U+59BD (0) ;  
U+59BE (0) ;U+59BE (5) ;  
U+59BF (0) ;U+59BF (3) ;  
U+59C0 (0) ;U+59C0 (0) ;  
U+59C1 (0) ;U+59C1 (0) ;  
U+59C2 (0) ;U+59C2 (0) ;  
U+59C3 (0) ;U+59C3 (0) ;  
U+59C4 (0) ;U+59C4 (0) ;  
U+59C5 (0) ;U+59C5 (0) ;  
U+59C6 (0) ;U+59C6 (5) ;  
U+59C7 (0) ;U+59C7 (0) ;  
U+59C8 (0) ;U+59C8 (0) ;  
U+59C9 (0) ;U+59CA (2, 3) ;U+59CA (2, 3)  
U+59CA (0) ;U+59CA (5) ;U+59C9 (2, 3)  
U+59CB (0) ;U+59CB (5) ;  
U+59CC (0) ;U+59CC (0) ;

U+59CD (0) ;U+59D7 (2, 3) ;U+59D7 (2, 3)  
U+59CE (0) ;U+59CE (0) ;  
U+59CF (0) ;U+59CF (0) ;  
U+59D0 (0) ;U+59D0 (5) ;U+5A8E (3)  
U+59D1 (0) ;U+59D1 (5) ;  
U+59D2 (0) ;U+59D2 (5) ;  
U+59D3 (0) ;U+59D3 (5) ;  
U+59D4 (0) ;U+59D4 (5) ;  
U+59D5 (0) ;U+59D5 (0) ;  
U+59D6 (0) ;U+59D6 (0) ;  
U+59D7 (0) ;U+59D7 (5) ;U+59CD (2, 3)  
U+59D8 (0) ;U+59D8 (5) ;  
U+59D9 (0) ;U+598A (2) ;U+598A (2)  
U+59DA (0) ;U+59DA (5) ;  
U+59DB (0) ;U+59DB (0) ;  
U+59DC (0) ;U+59DC (1, 3) ;U+8591 (1, 3, 4)  
U+59DD (0) ;U+59DD (5) ;  
U+59DE (0) ;U+59DE (3) ;  
U+59DF (0) ;U+59DF (0) ;  
U+59E0 (0) ;U+59E0 (0) ;  
U+59E1 (0) ;U+59E1 (0) ;  
U+59E2 (0) ;U+5A1F (3) ;U+5A1F (3)  
U+59E3 (0) ;U+59E3 (5) ;  
U+59E4 (0) ;U+59E4 (3) ;  
U+59E5 (0) ;U+59E5 (5) ;  
U+59E6 (0) ;U+5978 (2) ;U+5978 (2)  
U+59E8 (0) ;U+59E8 (5) ;  
U+59E9 (0) ;U+59E9 (0) ;  
U+59EA (0) ;U+4F84 (2) ;U+4F84 (2)  
U+59EB (0) ;U+59EC (4) ;U+59EC (4)  
U+59EC (0) ;U+59EC (5) ;U+59EB (4)  
U+59ED (0) ;U+59ED (0) ;  
U+59EE (0) ;U+59EE (0) ;  
U+59EF (0) ;U+59EF (0) ;  
U+59F0 (0) ;U+59F0 (0) ;  
U+59F1 (0) ;U+59F1 (3) ;  
U+59F2 (0) ;U+59F2 (0) ;  
U+59F3 (0) ;U+59F3 (0) ;  
U+59F4 (0) ;U+59F4 (0) ;  
U+59F5 (0) ;U+59F5 (0) ;  
U+59F6 (0) ;U+59F6 (0) ;  
U+59F7 (0) ;U+59F7 (3) ;  
U+59F8 (0) ;U+598D (3) ;U+598D (3)  
U+59F9 (0) ;U+59F9 (5) ;U+597C (3)

U+59FA (0) ;U+59FA (0) ;  
U+59FB (0) ;U+59FB (5) ;U+5A63 (2)  
U+59FC (0) ;U+59FC (0) ;  
U+59FD (0) ;U+59FD (0) ;  
U+59FE (0) ;U+59FE (0) ;  
U+59FF (0) ;U+59FF (5) ;  
U+5A00 (0) ;U+5A00 (0) ;  
U+5A01 (0) ;U+5A01 (5) ;  
U+5A02 (0) ;U+5A02 (3) ;  
U+5A03 (0) ;U+5A03 (5) ;  
U+5A04 (0) ;U+5A04 (1, 3) ;U+5A41 (1, 3)  
U+5A05 (0) ;U+5A05 (1, 3) ;U+5A6D (1, 3)  
U+5A06 (0) ;U+5A06 (1, 3) ;U+5B08 (1, 3)  
U+5A07 (0) ;U+5A07 (1, 3) ;U+5B0C (1, 3)  
U+5A08 (0) ;U+5A08 (1, 3) ;U+5B4C (1, 3)  
U+5A09 (0) ;U+5A09 (5) ;  
U+5A0A (0) ;U+5A0A (0) ;  
U+5A0B (0) ;U+5A0B (0) ;  
U+5A0C (0) ;U+5A0C (5) ;  
U+5A0D (0) ;U+5A0D (0) ;  
U+5A0E (0) ;U+5A0E (0) ;  
U+5A0F (0) ;U+5A0F (0) ;  
U+5A10 (0) ;U+5A10 (0) ;  
U+5A11 (0) ;U+5A11 (5) ;  
U+5A12 (0) ;U+5A12 (0) ;  
U+5A13 (0) ;U+5A13 (5) ;  
U+5A14 (0) ;U+5A14 (0) ;  
U+5A15 (0) ;U+5A15 (3) ;  
U+5A16 (0) ;U+5A16 (4) ;  
U+5A17 (0) ;U+5A17 (3) ;  
U+5A18 (0) ;U+5A18 (5) ;U+5B22 (2, 4), U+5B43 (2)  
U+5A19 (0) ;U+5A19 (0) ;  
U+5A1A (0) ;U+5583 (3) ;U+5583 (3), U+8AF5 (3)  
U+5A1B (0) ;U+5A31 (4) ;U+5A2F (8, 9), U+5A31 (4)  
U+5A1C (0) ;U+5A1C (5) ;  
U+5A1D (0) ;U+5A1D (0) ;  
U+5A1E (0) ;U+5A1E (3) ;  
U+5A1F (0) ;U+5A1F (5) ;U+59E2 (3)  
U+5A20 (0) ;U+5A20 (5) ;  
U+5A21 (0) ;U+5A21 (0) ;  
U+5A22 (0) ;U+5A22 (0) ;  
U+5A23 (0) ;U+5A23 (5) ;  
U+5A25 (0) ;U+5A25 (5) ;  
U+5A27 (0) ;U+5A27 (0) ;

U+5A28 (0) ;U+5A28 (0) ;  
U+5A29 (0) ;U+5A29 (5) ;  
U+5A2A (0) ;U+5A2A (0) ;  
U+5A2B (0) ;U+5A2B (0) ;  
U+5A2D (0) ;U+5A2D (0) ;  
U+5A2E (0) ;U+5A2E (0) ;  
U+5A2F (0) ;U+5A31 (4) ;U+5A1B (8, 9) , U+5A31 (4)  
U+5A31 (0) ;U+5A31 (5) ;U+5A1B (4) , U+5A2F (4)  
U+5A32 (0) ;U+5A32 (1, 3) ;U+5AA7 (1, 3)  
U+5A33 (0) ;U+5A33 (0) ;  
U+5A34 (0) ;U+5A34 (1, 3, 4) ;U+5AFA (4) , U+5AFB (1, 3)  
U+5A35 (0) ;U+5A35 (0) ;  
U+5A36 (0) ;U+5A36 (5) ;  
U+5A37 (0) ;U+5A37 (0) ;  
U+5A38 (0) ;U+5A38 (0) ;  
U+5A39 (0) ;U+5A39 (3) ;  
U+5A3A (0) ;U+5A3A (0) ;  
U+5A3B (0) ;U+5A3B (0) ;  
U+5A3C (0) ;U+5A3C (5) ;  
U+5A3D (0) ;U+5A3D (0) ;  
U+5A3E (0) ;U+5A3E (0) ;  
U+5A3F (0) ;U+5A40 (2, 4) ;U+5A40 (2, 4)  
U+5A40 (0) ;U+5A40 (5) ;U+5A3F (2, 4)  
U+5A41 (0) ;U+5A04 (1, 3) ;U+5A04 (1, 3)  
U+5A42 (0) ;U+5A42 (0) ;  
U+5A43 (0) ;U+5A43 (0) ;  
U+5A44 (0) ;U+5A44 (0) ;  
U+5A45 (0) ;U+5A45 (0) ;  
U+5A46 (0) ;U+5A46 (5) ;  
U+5A47 (0) ;U+5A47 (0) ;  
U+5A48 (0) ;U+5A48 (0) ;  
U+5A49 (0) ;U+5A49 (5) ;U+5007 (4)  
U+5A4A (0) ;U+5A4A (5) ;  
U+5A4B (0) ;U+5A4B (0) ;  
U+5A4C (0) ;U+5A4C (0) ;  
U+5A4D (0) ;U+5A4D (0) ;  
U+5A4E (0) ;U+5A4E (0) ;  
U+5A4F (0) ;U+5A4F (0) ;  
U+5A50 (0) ;U+5A50 (3) ;  
U+5A51 (0) ;U+5A51 (0) ;  
U+5A52 (0) ;U+5A52 (0) ;  
U+5A53 (0) ;U+5A53 (3) ;  
U+5A55 (0) ;U+5A55 (5) ;  
U+5A56 (0) ;U+5A56 (0) ;

U+5A57 (0) ;U+5A57 (3) ;  
U+5A58 (0) ;U+5A58 (3) ;  
U+5A5A (0) ;U+5A5A (5) ;  
U+5A5B (0) ;U+5A5B (0) ;  
U+5A5C (0) ;U+5A5C (0) ;  
U+5A5D (0) ;U+5A5D (0) ;  
U+5A5E (0) ;U+5A5E (3) ;  
U+5A5F (0) ;U+5A5F (0) ;  
U+5A60 (0) ;U+5A60 (0) ;  
U+5A61 (0) ;U+5A61 (0) ;  
U+5A62 (0) ;U+5A62 (5) ;  
U+5A63 (0) ;U+59FB (2) ;U+59FB (2)  
U+5A64 (0) ;U+5A64 (0) ;  
U+5A65 (0) ;U+5A65 (0) ;  
U+5A66 (0) ;U+5987 (1, 3) ;U+5987 (1, 3)  
U+5A67 (0) ;U+5A67 (5) ;  
U+5A68 (0) ;U+5A68 (0) ;  
U+5A69 (0) ;U+5A69 (0) ;  
U+5A6A (0) ;U+5A6A (5) ;  
U+5A6B (0) ;U+5A6B (0) ;  
U+5A6C (0) ;U+6DEB (2, 3) ;U+6DEB (2, 3)  
U+5A6D (0) ;U+5A05 (1, 3) ;U+5A05 (1, 3)  
U+5A6E (0) ;U+5A6E (0) ;  
U+5A70 (0) ;U+5A70 (0) ;  
U+5A72 (0) ;U+5A72 (0) ;  
U+5A73 (0) ;U+5A73 (1, 3) ;U+5AFF (1, 3)  
U+5A74 (0) ;U+5A74 (1, 3) ;U+5B30 (1, 3)  
U+5A75 (0) ;U+5A75 (1, 3) ;U+5B0B (1, 3)  
U+5A76 (0) ;U+5A76 (1, 3) ;U+5B38 (1, 3)  
U+5A77 (0) ;U+5A77 (5) ;  
U+5A78 (0) ;U+5A78 (0) ;  
U+5A79 (0) ;U+5A79 (0) ;  
U+5A7A (0) ;U+5A7A (5) ;  
U+5A7B (0) ;U+5A7B (0) ;  
U+5A7C (0) ;U+5A7C (0) ;  
U+5A7D (0) ;U+5A7D (0) ;  
U+5A7E (0) ;U+5077 (4) ;U+5077 (4) , U+5AAE (4) , U+5078 (4)  
U+5A7F (0) ;U+5A7F (5) ;U+805F (2, 3)  
U+5A80 (0) ;U+5A80 (0) ;  
U+5A81 (0) ;U+5A81 (0) ;  
U+5A82 (0) ;U+5A82 (0) ;  
U+5A83 (0) ;U+5A83 (0) ;  
U+5A84 (0) ;U+5A84 (0) ;  
U+5A85 (0) ;U+5A85 (4) ;

U+5A86 (0) ;U+5A86 (3) ;  
U+5A88 (0) ;U+5A88 (0) ;  
U+5A89 (0) ;U+5A89 (0) ;  
U+5A8A (0) ;U+5A8A (0) ;  
U+5A8B (0) ;U+5A8B (0) ;  
U+5A8C (0) ;U+5A8C (3) ;U+5AF9 (3)  
U+5A8E (0) ;U+59D0 (3) ;U+59D0 (3)  
U+5A8F (0) ;U+5A8F (0) ;  
U+5A90 (0) ;U+5A90 (0) ;  
U+5A91 (0) ;U+5A91 (0) ;  
U+5A92 (0) ;U+5A92 (5) ;  
U+5A93 (0) ;U+5A93 (0) ;  
U+5A94 (0) ;U+5A94 (0) ;  
U+5A95 (0) ;U+5A95 (4) ;  
U+5A96 (0) ;U+5A96 (0) ;  
U+5A97 (0) ;U+5A97 (0) ;  
U+5A98 (0) ;U+5A98 (0) ;  
U+5A99 (0) ;U+5A99 (0) ;  
U+5A9A (0) ;U+5A9A (5) ;  
U+5A9B (0) ;U+5A9B (5) ;  
U+5A9C (0) ;U+5A9C (0) ;  
U+5A9D (0) ;U+5A9D (0) ;  
U+5A9E (0) ;U+5A9E (3) ;  
U+5A9F (0) ;U+5A9F (0) ;  
U+5AA0 (0) ;U+5AA0 (3) ;U+5AF7 (3)  
U+5AA1 (0) ;U+5AA1 (0) ;  
U+5AA2 (0) ;U+5AA2 (3) ;  
U+5AA3 (0) ;U+5AA3 (0) ;  
U+5AA4 (0) ;U+5AA4 (0) ;  
U+5AA5 (0) ;U+5AA5 (0) ;  
U+5AA6 (0) ;U+5AA6 (0) ;  
U+5AA7 (0) ;U+5A32 (1, 3) ;U+5A32 (1, 3)  
U+5AA8 (0) ;U+5AA8 (0) ;  
U+5AA9 (0) ;U+5AA9 (0) ;  
U+5AAA (0) ;U+5AAA (5) ;U+5ABC (4)  
U+5AAC (0) ;U+4FDD (4) ;U+4FDD (4)  
U+5AAD (0) ;U+5AAD (4) ;U+5B03 (4)  
U+5AAE (0) ;U+5077 (2, 3) ;U+5077 (2, 3) , U+5A7E (4) , U+5078 (2, 3, 4)  
U+5AAF (0) ;U+59AB (3) ;U+59AB (3) , U+5B00 (4)  
U+5AB0 (0) ;U+5AB0 (3) ;  
U+5AB1 (0) ;U+5AB1 (0) ;  
U+5AB2 (0) ;U+5AB2 (5) ;  
U+5AB3 (0) ;U+5AB3 (5) ;  
U+5AB4 (0) ;U+5AB4 (0) ;



U+5AB5 (0) ;U+5AB5 (5) ;  
U+5AB6 (0) ;U+5AB6 (0) ;  
U+5AB7 (0) ;U+5AB7 (0) ;  
U+5AB8 (0) ;U+5AB8 (5) ;  
U+5AB9 (0) ;U+5AB9 (0) ;  
U+5ABA (0) ;U+7F8E (3) ;U+7F8E (3)  
U+5ABB (0) ;U+5ABB (0) ;  
U+5ABC (0) ;U+5AAA (4) ;U+5AAA (4)  
U+5ABD (0) ;U+5988 (1, 3) ;U+5988 (1, 3)  
U+5ABE (0) ;U+5ABE (5) ;  
U+5ABF (0) ;U+6127 (2, 3) ;U+6127 (2, 3)  
U+5AC0 (0) ;U+5AC0 (0) ;  
U+5AC1 (0) ;U+5AC1 (5) ;  
U+5AC2 (0) ;U+5AC2 (5) ;  
U+5AC3 (0) ;U+5AC3 (0) ;  
U+5AC4 (0) ;U+5AC4 (0) ;  
U+5AC5 (0) ;U+5AC5 (0) ;  
U+5AC6 (0) ;U+5AC6 (0) ;  
U+5AC7 (0) ;U+5AC7 (0) ;  
U+5AC8 (0) ;U+5AC8 (0) ;  
U+5AC9 (0) ;U+5AC9 (5) ;  
U+5ACA (0) ;U+5ACA (0) ;  
U+5ACB (0) ;U+8885 (2) ;U+5B1D (3) , U+8885 (2) , U+88CA (2) , U+892D (2, 3)  
U+5ACC (0) ;U+5ACC (5) ;  
U+5ACD (0) ;U+5ACD (0) ;  
U+5ACE (0) ;U+5ACE (0) ;  
U+5ACF (0) ;U+5ACF (0) ;  
U+5AD1 (0) ;U+5AD1 (0) ;  
U+5AD2 (0) ;U+5AD2 (1, 3) ;U+5B21 (1, 3)  
U+5AD4 (0) ;U+5AD4 (1, 3) ;U+5B2A (1, 3)  
U+5AD5 (0) ;U+5AD5 (0) ;  
U+5AD6 (0) ;U+5AD6 (5) ;  
U+5AD7 (0) ;U+59AA (1, 3) ;U+59AA (1, 3)  
U+5AD8 (0) ;U+5AD8 (5) ;  
U+5AD9 (0) ;U+5AD9 (0) ;  
U+5ADA (0) ;U+5ADA (0) ;  
U+5ADB (0) ;U+5ADB (0) ;  
U+5ADC (0) ;U+5ADC (5) ;  
U+5ADD (0) ;U+5ADD (0) ;  
U+5ADE (0) ;U+6175 (4) ;U+6175 (4)  
U+5ADF (0) ;U+5ADF (3) ;  
U+5AE0 (0) ;U+5AE0 (5) ;  
U+5AE1 (0) ;U+5AE1 (5) ;  
U+5AE2 (0) ;U+5AE2 (0) ;

U+5AE3 (0) ;U+5AE3 (5) ;  
U+5AE4 (0) ;U+5AE4 (0) ;  
U+5AE5 (0) ;U+5AE5 (0) ;  
U+5AE6 (0) ;U+5AE6 (5) ;  
U+5AE7 (0) ;U+5AE7 (0) ;  
U+5AE8 (0) ;U+5AE8 (0) ;  
U+5AE9 (0) ;U+5AE9 (5) ;  
U+5AEA (0) ;U+5AEA (0) ;  
U+5AEB (0) ;U+5AEB (5) ;  
U+5AEC (0) ;U+5AEC (0) ;  
U+5AED (0) ;U+5AED (3) ;  
U+5AEE (0) ;U+5AEE (4) ;  
U+5AF1 (0) ;U+5AF1 (1, 3) ;U+5B19 (1, 3, 4)  
U+5AF2 (0) ;U+5AF2 (0) ;  
U+5AF3 (0) ;U+5AF3 (0) ;  
U+5AF4 (0) ;U+5AF4 (0) ;  
U+5AF5 (0) ;U+59A9 (1, 3) ;U+59A9 (1, 3)  
U+5AF6 (0) ;U+5AF6 (0) ;  
U+5AF7 (0) ;U+5AA0 (3) ;U+5AA0 (3)  
U+5AF8 (0) ;U+5AF8 (0) ;  
U+5AF9 (0) ;U+5A8C (3) ;U+5A8C (3)  
U+5AFA (0) ;U+5A34 (4) ;U+5A34 (4) , U+5AFB (2, 3)  
U+5AFB (0) ;U+5A34 (1, 3) ;U+5A34 (1, 3) , U+5AFA (2, 3)  
U+5AFC (0) ;U+5AFC (0) ;  
U+5AFD (0) ;U+5AFD (0) ;  
U+5AFE (0) ;U+5AFE (0) ;  
U+5AFF (0) ;U+5A73 (1, 3) ;U+5A73 (1, 3)  
U+5B00 (0) ;U+59AB (1) ;U+59AB (1) , U+5AAF (4)  
U+5B01 (0) ;U+5B01 (0) ;  
U+5B02 (0) ;U+5B02 (0) ;  
U+5B03 (0) ;U+5AAD (4) ;U+5AAD (4)  
U+5B04 (0) ;U+5B04 (0) ;  
U+5B05 (0) ;U+5B05 (0) ;  
U+5B06 (0) ;U+5B06 (0) ;  
U+5B07 (0) ;U+5B07 (0) ;  
U+5B08 (0) ;U+5A06 (1, 3) ;U+5A06 (1, 3)  
U+5B09 (0) ;U+5B09 (5) ;  
U+5B0B (0) ;U+5A75 (1, 3) ;U+5A75 (1, 3)  
U+5B0C (0) ;U+5A07 (1, 3) ;U+5A07 (1, 3)  
U+5B0E (0) ;U+5B0E (4) ;  
U+5B0F (0) ;U+5B0F (0) ;  
U+5B10 (0) ;U+5B10 (0) ;  
U+5B11 (0) ;U+5B11 (0) ;  
U+5B12 (0) ;U+5B12 (0) ;

U+5B13 (0) ;U+5B13 (0) ;  
U+5B14 (0) ;U+5B14 (4) ;  
U+5B15 (0) ;U+5B15 (0) ;  
U+5B16 (0) ;U+5B16 (5) ;  
U+5B17 (0) ;U+5B17 (5) ;  
U+5B18 (0) ;U+5B18 (0) ;  
U+5B19 (0) ;U+5AF1 (1, 3) ;U+5AF1 (1, 3)  
U+5B1A (0) ;U+5B1A (0) ;  
U+5B1B (0) ;U+5B1B (0) ;  
U+5B1C (0) ;U+5B1C (0) ;  
U+5B1D (0) ;U+8885 (4) ;U+5ACB (3) , U+8885 (4) , U+88CA (2) , U+892D (2, 3)  
U+5B1E (0) ;U+5B1E (0) ;  
U+5B1F (0) ;U+5B1F (0) ;  
U+5B20 (0) ;U+5B20 (0) ;  
U+5B21 (0) ;U+5AD2 (1, 3) ;U+5AD2 (1, 3)  
U+5B22 (0) ;U+5A18 (2, 4) ;U+5A18 (2, 4) , U+5B43 (4)  
U+5B23 (0) ;U+5B23 (0) ;  
U+5B24 (0) ;U+5B37 (4) ;U+5B37 (4)  
U+5B25 (0) ;U+5B25 (0) ;  
U+5B26 (0) ;U+5B26 (0) ;  
U+5B27 (0) ;U+5B27 (0) ;  
U+5B28 (0) ;U+5B28 (0) ;  
U+5B29 (0) ;U+5B29 (0) ;  
U+5B2A (0) ;U+5AD4 (1, 3) ;U+5AD4 (1, 3)  
U+5B2B (0) ;U+5B2B (0) ;  
U+5B2C (0) ;U+5B2C (0) ;  
U+5B2D (0) ;U+5976 (2, 3) ;U+5976 (2, 3) , U+59B3 (3) , U+4F32 (2, 3) , U+4F60 (2, 3, 5)  
 , U+511E (2, 3)  
U+5B2E (0) ;U+5B2E (0) ;  
U+5B2F (0) ;U+5B2F (3) ;  
U+5B30 (0) ;U+5A74 (1, 3) ;U+5A74 (1, 3)  
U+5B31 (0) ;U+5B31 (0) ;  
U+5B32 (0) ;U+5B32 (5) ;  
U+5B33 (0) ;U+5B33 (0) ;  
U+5B34 (0) ;U+5B34 (5) ;  
U+5B35 (0) ;U+5B35 (3) ;  
U+5B36 (0) ;U+5B36 (0) ;  
U+5B37 (0) ;U+5B37 (5) ;U+5B24 (4)  
U+5B38 (0) ;U+5A76 (1, 3) ;U+5A76 (1, 3)  
U+5B3A (0) ;U+5B3A (0) ;  
U+5B3B (0) ;U+5B3B (0) ;  
U+5B3C (0) ;U+5B3C (0) ;  
U+5B3D (0) ;U+5B3D (0) ;  
U+5B3E (0) ;U+61D2 (2, 3) ;U+61D2 (2, 3) , U+61F6 (2, 3)

U+5B3F (0) ;U+5B3F (3) ;  
U+5B40 (0) ;U+5B40 (5) ;  
U+5B41 (0) ;U+5B41 (0) ;  
U+5B42 (0) ;U+5B42 (0) ;  
U+5B43 (0) ;U+5A18 (2) ;U+5A18 (2) , U+5B22 (4)  
U+5B44 (0) ;U+5B44 (0) ;  
U+5B45 (0) ;U+7EA4 (3) ;U+7EA4 (3) , U+7E34 (1, 3) , U+7E8E (3) , U+7E96 (1, 3)  
U+5B47 (0) ;U+5B47 (0) ;  
U+5B48 (0) ;U+5B48 (0) ;  
U+5B49 (0) ;U+5B49 (0) ;  
U+5B4A (0) ;U+5B4A (0) ;  
U+5B4B (0) ;U+5B4B (0) ;  
U+5B4C (0) ;U+5A08 (1, 3) ;U+5A08 (1, 3)  
U+5B4D (0) ;U+5B4D (0) ;  
U+5B4E (0) ;U+5B4E (0) ;  
U+5B50 (0) ;U+5B50 (5) ;  
U+5B51 (0) ;U+5B51 (5) ;  
U+5B53 (0) ;U+5B53 (5) ;  
U+5B54 (0) ;U+5B54 (5) ;  
U+5B55 (0) ;U+5B55 (5) ;  
U+5B56 (0) ;U+5B56 (0) ;  
U+5B57 (0) ;U+5B57 (5) ;  
U+5B58 (0) ;U+5B58 (5) ;  
U+5B59 (0) ;U+5B59 (1, 3) ;U+5B6B (1, 3)  
U+5B5A (0) ;U+5B5A (5) ;U+5B75 (3)  
U+5B5B (0) ;U+5B5B (5) ;  
U+5B5C (0) ;U+5B5C (5) ;  
U+5B5D (0) ;U+5B5D (5) ;  
U+5B5E (0) ;U+5B5E (0) ;  
U+5B5F (0) ;U+5B5F (5) ;  
U+5B62 (0) ;U+5B62 (5) ;  
U+5B63 (0) ;U+5B63 (5) ;  
U+5B64 (0) ;U+5B64 (5) ;  
U+5B65 (0) ;U+5B65 (5) ;  
U+5B66 (0) ;U+5B66 (1, 3) ;U+5B78 (1, 3) , U+6588 (3)  
U+5B67 (0) ;U+5B67 (0) ;  
U+5B68 (0) ;U+5B68 (0) ;  
U+5B69 (0) ;U+5B69 (5) ;  
U+5B6A (0) ;U+5B6A (1, 3) ;U+5B7F (1, 3)  
U+5B6B (0) ;U+5B59 (1, 3) ;U+5B59 (1, 3)  
U+5B6C (0) ;U+5B6C (5) ;  
U+5B6D (0) ;U+5B6D (0) ;  
U+5B6E (0) ;U+5B6E (0) ;  
U+5B70 (0) ;U+5B70 (5) ;

U+5B71 (0) ;U+5B71 (5) ;  
U+5B72 (0) ;U+5B72 (0) ;  
U+5B73 (0) ;U+5B73 (5) ;U+5B76 (4)  
U+5B74 (0) ;U+5B74 (3) ;  
U+5B75 (0) ;U+5B75 (5) ;U+5B5A (3)  
U+5B76 (0) ;U+5B73 (4) ;U+5B73 (4)  
U+5B77 (0) ;U+5B77 (0) ;  
U+5B78 (0) ;U+5B66 (1, 3) ;U+5B66 (1, 3) , U+6588 (3)  
U+5B7A (0) ;U+5B7A (5) ;  
U+5B7B (0) ;U+5B7B (0) ;  
U+5B7C (0) ;U+5B7D (2, 3) ;U+5B7D (2, 3)  
U+5B7D (0) ;U+5B7D (5) ;U+5B7C (2, 3)  
U+5B7F (0) ;U+5B6A (1, 3) ;U+5B6A (1, 3)  
U+5B80 (0) ;U+5B80 (5) ;  
U+5B81 (0) ;U+5B81 (1, 3) ;U+5BCD (3) , U+5BD5 (4) , U+5BDC (4) , U+5BE7 (1, 3)  
U+5B82 (0) ;U+5197 (2) ;U+5197 (2)  
U+5B83 (0) ;U+5B83 (5) ;U+7260 (2, 3)  
U+5B84 (0) ;U+5B84 (5) ;  
U+5B85 (0) ;U+5B85 (5) ;  
U+5B87 (0) ;U+5B87 (5) ;U+7A7B (3)  
U+5B88 (0) ;U+5B88 (5) ;  
U+5B89 (0) ;U+5B89 (5) ;U+4F92 (3)  
U+5B8A (0) ;U+5B8A (0) ;  
U+5B8B (0) ;U+5B8B (5) ;  
U+5B8C (0) ;U+5B8C (5) ;  
U+5B8D (0) ;U+8089 (4) ;U+8089 (4)  
U+5B8E (0) ;U+5B8E (0) ;  
U+5B8F (0) ;U+5B8F (5) ;U+5430 (3)  
U+5B91 (0) ;U+5B91 (0) ;  
U+5B92 (0) ;U+5B92 (0) ;  
U+5B93 (0) ;U+5B93 (5) ;  
U+5B94 (0) ;U+5B94 (3) ;  
U+5B95 (0) ;U+5B95 (5) ;  
U+5B96 (0) ;U+5B96 (0) ;  
U+5B97 (0) ;U+5B97 (5) ;  
U+5B98 (0) ;U+5B98 (5) ;  
U+5B99 (0) ;U+5B99 (5) ;  
U+5B9A (0) ;U+5B9A (5) ;  
U+5B9B (0) ;U+5B9B (5) ;  
U+5B9C (0) ;U+5B9C (5) ;U+519D (3)  
U+5B9D (0) ;U+5B9D (1, 3) ;U+5BF3 (3) , U+5BF6 (1, 3)  
U+5B9E (0) ;U+5B9E (1, 3) ;U+5B9F (4) , U+5BE6 (1, 3)  
U+5B9F (0) ;U+5B9E (4) ;U+5B9E (4) , U+5BE6 (4)  
U+5BA0 (0) ;U+5BA0 (1, 3) ;U+5BF5 (1, 3)

U+5BA1 (0) ;U+5BA1 (1, 3) ;U+5BE9 (1, 3)  
U+5BA2 (0) ;U+5BA2 (5) ;  
U+5BA3 (0) ;U+5BA3 (5) ;  
U+5BA4 (0) ;U+5BA4 (5) ;  
U+5BA5 (0) ;U+5BA5 (5) ;  
U+5BA6 (0) ;U+5BA6 (5) ;  
U+5BA7 (0) ;U+5BA7 (0) ;  
U+5BA8 (0) ;U+5BA8 (0) ;  
U+5BAA (0) ;U+5BAA (1, 3) ;U+61B2 (1, 3)  
U+5BAB (0) ;U+5BAB (5) ;U+5BAE (4)  
U+5BAC (0) ;U+5BAC (3) ;  
U+5BAD (0) ;U+5BAD (0) ;  
U+5BAE (0) ;U+5BAB (4) ;U+5BAB (4)  
U+5BAF (0) ;U+5BAF (3) ;  
U+5BB0 (0) ;U+5BB0 (5) ;  
U+5BB1 (0) ;U+5BB1 (0) ;  
U+5BB3 (0) ;U+5BB3 (5) ;  
U+5BB4 (0) ;U+5BB4 (5) ;U+91BC (2, 3)  
U+5BB5 (0) ;U+5BB5 (5) ;  
U+5BB6 (0) ;U+5BB6 (1, 3) ;U+50A2 (1, 3, 4)  
U+5BB8 (0) ;U+5BB8 (5) ;  
U+5BB9 (0) ;U+5BB9 (5) ;  
U+5BBA (0) ;U+5BBA (0) ;  
U+5BBB (0) ;U+5BC6 (3) ;U+5BC6 (3)  
U+5BBD (0) ;U+5BBD (1, 3) ;U+5BDB (3) , U+5BEC (1, 3)  
U+5BBE (0) ;U+5BBE (1, 3) ;U+8CD3 (1, 3) , U+8CD4 (3)  
U+5BBF (0) ;U+5BBF (5) ;  
U+5BC0 (0) ;U+5BC0 (0) ;  
U+5BC1 (0) ;U+5BC1 (0) ;  
U+5BC2 (0) ;U+5BC2 (5) ;  
U+5BC3 (0) ;U+51A4 (2, 3) ;U+51A4 (2, 3)  
U+5BC4 (0) ;U+5BC4 (5) ;  
U+5BC5 (0) ;U+5BC5 (5) ;  
U+5BC6 (0) ;U+5BC6 (5) ;U+5BBB (3)  
U+5BC7 (0) ;U+5BC7 (5) ;U+51A6 (3)  
U+5BCA (0) ;U+5BCA (0) ;  
U+5BCB (0) ;U+5BCB (0) ;  
U+5BCC (0) ;U+5BCC (5) ;U+51A8 (3)  
U+5BCD (0) ;U+5B81 (3) ;U+5B81 (3) , U+5BD5 (3, 4) , U+5BDC (3, 4) , U+5BE7 (1, 3)  
U+5BCE (0) ;U+5BCE (3) ;  
U+5BCF (0) ;U+5BCF (0) ;  
U+5BD0 (0) ;U+5BD0 (5) ;  
U+5BD1 (0) ;U+5BDD (4) ;U+5BDD (4) , U+5BE2 (1, 3, 4)  
U+5BD2 (0) ;U+5BD2 (5) ;

U+5BD3 (0) ;U+5BD3 (5) ;U+5EBD (2, 3)  
U+5BD4 (0) ;U+5BD4 (0) ;  
U+5BD5 (0) ;U+5B81 (4) ;U+5B81 (4), U+5BE7 (2, 3), U+5BCD (3, 4), U+5BDC (4)  
U+5BD6 (0) ;U+5BD6 (0) ;  
U+5BD8 (0) ;U+7F6E (2) ;U+7F6E (2)  
U+5BD9 (0) ;U+5BD9 (0) ;  
U+5BDB (0) ;U+5BBD (3) ;U+5BBD (3), U+5BEC (3)  
U+5BDC (0) ;U+5B81 (4) ;U+5B81 (4), U+5BE7 (4), U+5BCD (3, 4), U+5BD5 (4)  
U+5BDD (0) ;U+5BDD (1, 3) ;U+5BD1 (4), U+5BE2 (1, 3, 4)  
U+5BDE (0) ;U+5BDE (5) ;U+55FC (4)  
U+5BDF (0) ;U+5BDF (5) ;U+8A67 (2)  
U+5BE0 (0) ;U+7AAD (4) ;U+7AAD (4), U+7AB6 (1, 3, 4)  
U+5BE1 (0) ;U+5BE1 (5) ;  
U+5BE2 (0) ;U+5BDD (1, 3) ;U+5BDD (1, 3), U+5BD1 (0, 1, 3, 4)  
U+5BE3 (0) ;U+5BE3 (0) ;  
U+5BE4 (0) ;U+5BE4 (5) ;  
U+5BE5 (0) ;U+5BE5 (5) ;  
U+5BE6 (0) ;U+5B9E (1, 3) ;U+5B9E (1, 3), U+5B9F (4)  
U+5BE7 (0) ;U+5B81 (1, 3) ;U+5B81 (1, 3), U+5BD5 (2, 3), U+5BDC (4), U+5BCD (1, 3)  
U+5BE8 (0) ;U+5BE8 (5) ;  
U+5BE9 (0) ;U+5BA1 (1, 3) ;U+5BA1 (1, 3)  
U+5BEA (0) ;U+5BEA (0) ;  
U+5BEB (0) ;U+5199 (1, 3) ;U+5199 (1, 3)  
U+5BEC (0) ;U+5BBD (1, 3) ;U+5BBD (1, 3), U+5BDB (3)  
U+5BED (0) ;U+5BED (0) ;  
U+5BEE (0) ;U+5BEE (5) ;  
U+5BEF (0) ;U+5BEF (0) ;  
U+5BF0 (0) ;U+5BF0 (5) ;  
U+5BF1 (0) ;U+5453 (3) ;U+5453 (3), U+56C8 (1, 3)  
U+5BF2 (0) ;U+5BF2 (0) ;  
U+5BF3 (0) ;U+5B9D (3) ;U+5B9D (3), U+5BF6 (2, 3)  
U+5BF4 (0) ;U+5BF4 (0) ;  
U+5BF5 (0) ;U+5BA0 (1, 3) ;U+5BA0 (1, 3)  
U+5BF6 (0) ;U+5B9D (1, 3) ;U+5B9D (1, 3), U+5BF3 (2, 3)  
U+5BF7 (0) ;U+5BF7 (0) ;  
U+5BF8 (0) ;U+5BF8 (5) ;  
U+5BF9 (0) ;U+5BF9 (1, 3) ;U+5COD (1, 3)  
U+5BFA (0) ;U+5BFA (5) ;  
U+5BFB (0) ;U+5BFB (1, 3) ;U+5COB (1, 3)  
U+5BFC (0) ;U+5BFC (1, 3) ;U+5COE (1, 3)  
U+5BFD (0) ;U+5BFD (0) ;  
U+5BFF (0) ;U+5BFF (1, 3) ;U+58FD (1, 3), U+5900 (4)  
U+5C01 (0) ;U+5C01 (5) ;  
U+5C03 (0) ;U+6577 (3) ;U+6577 (3)

U+5C04 (0) ;U+5C04 (5) ;  
U+5C05 (0) ;U+514B (4) ;U+514B (4) , U+524B (2, 3)  
U+5C06 (0) ;U+5C06 (1, 3) ;U+5C07 (1, 3, 4)  
U+5C07 (0) ;U+5C06 (1, 3) ;U+5C06 (1, 3)  
U+5C08 (0) ;U+4E13 (1, 3) ;U+4E13 (1, 3)  
U+5C09 (0) ;U+5C09 (5) ;  
U+5C0A (0) ;U+5C0A (5) ;  
U+5C0B (0) ;U+5BFB (1, 3) ;U+5BFB (1, 3)  
U+5C0C (0) ;U+6811 (3) ;U+6811 (3) , U+6A39 (1, 3)  
U+5C0D (0) ;U+5BF9 (1, 3) ;U+5BF9 (1, 3)  
U+5C0E (0) ;U+5BFC (1, 3) ;U+5BFC (1, 3)  
U+5C0F (0) ;U+5C0F (5) ;  
U+5C10 (0) ;U+5C10 (0) ;  
U+5C11 (0) ;U+5C11 (5) ;  
U+5C12 (0) ;U+5C14 (4) ;U+5C13 (8, 9) , U+5C14 (4) , U+723E (2, 3)  
U+5C13 (0) ;U+5C14 (4) ;U+5C12 (8, 9) , U+5C14 (4) , U+723E (3)  
U+5C14 (0) ;U+5C14 (1, 3) ;U+5C12 (4) , U+5C13 (4) , U+723E (1, 3)  
U+5C15 (0) ;U+5C15 (5) ;  
U+5C16 (0) ;U+5C16 (5) ;U+946F (4)  
U+5C17 (0) ;U+5C17 (0) ;  
U+5C18 (0) ;U+5C18 (1, 3) ;U+5875 (1, 3)  
U+5C19 (0) ;U+5C1A (4) ;U+5C1A (4)  
U+5C1A (0) ;U+5C1A (5) ;U+5C19 (4)  
U+5C1C (0) ;U+5C1C (5) ;  
U+5C1D (0) ;U+5C1D (1, 3) ;U+5617 (1, 3) , U+5690 (4) , U+751E (4)  
U+5C1E (0) ;U+5C1E (0) ;  
U+5C1F (0) ;U+9C9C (3) ;U+9BAE (2, 3) , U+9C9C (3) , U+5C20 (2, 3)  
U+5C20 (0) ;U+9C9C (2) ;U+9BAE (2) , U+9C9C (2) , U+5C1F (0, 2, 3)  
U+5C21 (0) ;U+5C21 (0) ;  
U+5C22 (0) ;U+5C22 (5) ;  
U+5C24 (0) ;U+5C24 (5) ;U+8A27 (3)  
U+5C25 (0) ;U+5C25 (5) ;  
U+5C27 (0) ;U+5C27 (1, 3) ;U+579A (3) , U+582F (1, 3) , U+5C2D (4)  
U+5C28 (0) ;U+5C28 (3) ;  
U+5C2A (0) ;U+5C2A (4) ;U+5C2B (4)  
U+5C2B (0) ;U+5C2A (4) ;U+5C2A (4)  
U+5C2C (0) ;U+5C2C (5) ;  
U+5C2D (0) ;U+5C27 (4) ;U+582F (4) , U+5C27 (4) , U+579A (0, 3, 4)  
U+5C2E (0) ;U+5C2E (0) ;  
U+5C2F (0) ;U+5C2F (0) ;  
U+5C30 (0) ;U+5C30 (0) ;  
U+5C31 (0) ;U+5C31 (5) ;  
U+5C32 (0) ;U+5C32 (4) ;  
U+5C33 (0) ;U+5C33 (0) ;



U+5C34 (0) ;U+5C34 (1, 3) ;U+5C37 (1, 3)  
U+5C35 (0) ;U+5C35 (0) ;  
U+5C37 (0) ;U+5C34 (1, 3) ;U+5C34 (1, 3)  
U+5C38 (0) ;U+5C38 (5) ;U+5C4D (2, 3)  
U+5C39 (0) ;U+5C39 (5) ;  
U+5C3A (0) ;U+5C3A (5) ;  
U+5C3B (0) ;U+5C3B (5) ;  
U+5C3C (0) ;U+5C3C (5) ;  
U+5C3D (0) ;U+5C3D (1, 3) ;U+5118 (1, 3), U+76E1 (1, 3)  
U+5C3E (0) ;U+5C3E (5) ;  
U+5C3F (0) ;U+5C3F (5) ;U+6EBA (3)  
U+5C40 (0) ;U+5C40 (5) ;U+4FB7 (2), U+8DFC (2)  
U+5C41 (0) ;U+5C41 (5) ;  
U+5C42 (0) ;U+5C42 (1, 3) ;U+5C64 (1, 3)  
U+5C43 (0) ;U+5C43 (4) ;U+5C53 (4), U+5C6D (4)  
U+5C44 (0) ;U+5C44 (3) ;  
U+5C45 (0) ;U+5C45 (5) ;  
U+5C46 (0) ;U+5C4A (2, 3) ;U+5C4A (2, 3), U+8250 (2, 3)  
U+5C47 (0) ;U+5C47 (0) ;  
U+5C48 (0) ;U+5C48 (5) ;  
U+5C49 (0) ;U+5C49 (5) ;  
U+5C4A (0) ;U+5C4A (5) ;U+5C46 (2, 3), U+8250 (3)  
U+5C4B (0) ;U+5C4B (5) ;  
U+5C4C (0) ;U+5C4C (0) ;  
U+5C4D (0) ;U+5C38 (2, 3) ;U+5C38 (2, 3)  
U+5C4E (0) ;U+5C4E (5) ;  
U+5C4F (0) ;U+5C4F (5) ;U+5C5B (3), U+5EB0 (4)  
U+5C50 (0) ;U+5C50 (5) ;  
U+5C51 (0) ;U+5C51 (5) ;  
U+5C52 (0) ;U+5C52 (0) ;  
U+5C53 (0) ;U+5C43 (4) ;U+5C43 (4), U+5C6D (4)  
U+5C54 (0) ;U+5C54 (0) ;  
U+5C55 (0) ;U+5C55 (5) ;  
U+5C56 (0) ;U+5C56 (3) ;  
U+5C57 (0) ;U+5C57 (0) ;  
U+5C58 (0) ;U+5C58 (0) ;  
U+5C59 (0) ;U+5C59 (5) ;  
U+5C5B (0) ;U+5C4F (3) ;U+5C4F (3), U+5EB0 (3, 4)  
U+5C5C (0) ;U+5C5C (4) ;  
U+5C5D (0) ;U+5C5D (3) ;  
U+5C5E (0) ;U+5C5E (1, 3) ;U+5C6C (1, 3)  
U+5C5F (0) ;U+5C5F (4) ;  
U+5C60 (0) ;U+5C60 (5) ;  
U+5C61 (0) ;U+5C61 (1, 3) ;U+5C62 (1, 3)

U+5C62 (0) ;U+5C61 (1, 3) ;U+5C61 (1, 3)  
U+5C63 (0) ;U+5C63 (5) ;  
U+5C64 (0) ;U+5C42 (1, 3) ;U+5C42 (1, 3)  
U+5C65 (0) ;U+5C65 (5) ;  
U+5C66 (0) ;U+5C66 (1, 3) ;U+5C68 (1, 3)  
U+5C67 (0) ;U+5C67 (3) ;  
U+5C68 (0) ;U+5C66 (1, 3) ;U+5C66 (1, 3)  
U+5C69 (0) ;U+5C69 (3) ;  
U+5C6A (0) ;U+5C6A (3) ;  
U+5C6B (0) ;U+5C6B (0) ;  
U+5C6C (0) ;U+5C5E (1, 3) ;U+5C5E (1, 3)  
U+5C6D (0) ;U+5C43 (4) ;U+5C43 (4) , U+5C53 (4)  
U+5C6E (0) ;U+5C6E (5) ;  
U+5C6F (0) ;U+5C6F (5) ;  
U+5C70 (0) ;U+5C70 (0) ;  
U+5C71 (0) ;U+5C71 (5) ;  
U+5C72 (0) ;U+5C72 (0) ;  
U+5C73 (0) ;U+5C73 (0) ;  
U+5C74 (0) ;U+5C74 (0) ;  
U+5C75 (0) ;U+5C75 (0) ;  
U+5C76 (0) ;U+5C76 (0) ;  
U+5C77 (0) ;U+5C77 (0) ;  
U+5C78 (0) ;U+5C78 (0) ;  
U+5C79 (0) ;U+5C79 (5) ;U+9623 (3)  
U+5C7A (0) ;U+5C7A (5) ;  
U+5C7B (0) ;U+5C7B (0) ;  
U+5C7C (0) ;U+5C7C (0) ;  
U+5C7D (0) ;U+5C7D (0) ;  
U+5C7E (0) ;U+5C7E (0) ;  
U+5C7F (0) ;U+5C7F (1, 3) ;U+5DBC (1, 3)  
U+5C80 (0) ;U+51FA (3) ;U+51FA (3) , U+9F63 (3)  
U+5C81 (0) ;U+5C81 (1, 3) ;U+4E97 (3) , U+6B72 (1, 3) , U+6B73 (4)  
U+5C82 (0) ;U+5C82 (1, 3) ;U+8C48 (1, 3)  
U+5C83 (0) ;U+5C83 (0) ;  
U+5C84 (0) ;U+5C84 (0) ;  
U+5C86 (0) ;U+5C86 (0) ;  
U+5C87 (0) ;U+5C87 (0) ;  
U+5C88 (0) ;U+5C88 (5) ;  
U+5C89 (0) ;U+5C89 (0) ;  
U+5C8A (0) ;U+5C8A (3) ;  
U+5C8B (0) ;U+5C8B (0) ;  
U+5C8C (0) ;U+5C8C (5) ;  
U+5C8D (0) ;U+5C8D (5) ;  
U+5C8E (0) ;U+5C8E (0) ;

U+5C8F (0) ;U+5C8F (0) ;  
U+5C90 (0) ;U+5C90 (5) ;U+6B67 (3)  
U+5C91 (0) ;U+5C91 (5) ;  
U+5C92 (0) ;U+5C92 (0) ;  
U+5C93 (0) ;U+5C93 (0) ;  
U+5C94 (0) ;U+5C94 (5) ;  
U+5C95 (0) ;U+5C95 (0) ;  
U+5C96 (0) ;U+5C96 (1, 3) ;U+5D87 (1, 3)  
U+5C97 (0) ;U+5C97 (1, 3) ;U+5D17 (1, 3), U+5CA1 (1, 3, 4), U+5188 (1, 3, 4)  
U+5C98 (0) ;U+5C98 (1, 3) ;U+5CF4 (1, 3)  
U+5C99 (0) ;U+5C99 (5) ;  
U+5C9A (0) ;U+5C9A (1, 3) ;U+5D50 (1, 3)  
U+5C9B (0) ;U+5C9B (1, 3) ;U+5D8B (3), U+5D8C (7), U+5CF6 (1, 3)  
U+5C9C (0) ;U+5C9C (5) ;  
U+5C9D (0) ;U+5C9D (3) ;  
U+5C9E (0) ;U+5C9E (0) ;  
U+5C9F (0) ;U+5C9F (0) ;  
U+5CA0 (0) ;U+5CA0 (0) ;  
U+5CA1 (0) ;U+5188 (1, 3) ;U+5188 (1, 3), U+5D17 (4), U+5C97 (1, 3, 4)  
U+5CA2 (0) ;U+5CA2 (5) ;  
U+5CA3 (0) ;U+5CA3 (5) ;  
U+5CA4 (0) ;U+7A74 (4) ;U+7A74 (4)  
U+5CA5 (0) ;U+5761 (3) ;U+5761 (3)  
U+5CA6 (0) ;U+5CA6 (0) ;  
U+5CA7 (0) ;U+5CA7 (3) ;  
U+5CA8 (0) ;U+5CA8 (3) ;  
U+5CA9 (0) ;U+5CA9 (4) ;U+5D52 (2), U+55A6 (4), U+58E7 (3), U+5DCC (4), U+5DD6 (2,  
3), U+789E (3), U+7939 (3)  
U+5CAA (0) ;U+5CAA (0) ;  
U+5CAB (0) ;U+5CAB (5) ;  
U+5CAC (0) ;U+5CAC (5) ;  
U+5CAD (0) ;U+5CAD (1, 3) ;U+5CBA (3), U+5DBA (1, 3)  
U+5CAE (0) ;U+5CAE (0) ;  
U+5CAF (0) ;U+5CAF (3) ;  
U+5CB0 (0) ;U+5CB0 (0) ;  
U+5CB1 (0) ;U+5CB1 (5) ;  
U+5CB2 (0) ;U+5CB2 (0) ;  
U+5CB3 (0) ;U+5CB3 (5) ;U+5DBD (2, 3)  
U+5CB5 (0) ;U+5CB5 (5) ;  
U+5CB6 (0) ;U+5CB6 (0) ;  
U+5CB7 (0) ;U+5CB7 (5) ;U+5D0F (3)  
U+5CB8 (0) ;U+5CB8 (5) ;  
U+5CBA (0) ;U+5CAD (3) ;U+5CAD (3), U+5DBA (7)  
U+5CBB (0) ;U+5CBB (0) ;

U+5CBC (0) ;U+5CBC (0) ;  
U+5CBD (0) ;U+5CBD (1, 3) ;U+5D2C (1, 3)  
U+5CBE (0) ;U+5CBE (0) ;  
U+5CBF (0) ;U+5CBF (1, 3) ;U+5DCB (1, 3)  
U+5CC1 (0) ;U+5CC1 (5) ;  
U+5CC2 (0) ;U+5CC2 (0) ;  
U+5CC3 (0) ;U+5CC3 (1, 3) ;U+5DA8 (1, 3)  
U+5CC4 (0) ;U+5CC4 (1, 3) ;U+5DA7 (1, 3)  
U+5CC5 (0) ;U+5CC5 (0) ;  
U+5CC6 (0) ;U+5CC6 (0) ;  
U+5CC7 (0) ;U+5CC7 (0) ;  
U+5CC8 (0) ;U+5CC8 (0) ;  
U+5CC9 (0) ;U+5CC9 (0) ;  
U+5CCA (0) ;U+961C (3) ;U+961C (3), U+961D (3)  
U+5CCB (0) ;U+5CCB (5) ;  
U+5CCC (0) ;U+5CCC (0) ;  
U+5CCD (0) ;U+5CCD (0) ;  
U+5CCE (0) ;U+5CCE (0) ;  
U+5CCF (0) ;U+5CCF (0) ;  
U+5CD0 (0) ;U+5CD0 (0) ;  
U+5CD1 (0) ;U+5CD1 (0) ;  
U+5CD2 (0) ;U+5CD2 (5) ;  
U+5CD3 (0) ;U+5CD3 (0) ;  
U+5CD4 (0) ;U+5CD4 (0) ;  
U+5CD6 (0) ;U+5CD6 (0) ;  
U+5CD7 (0) ;U+5CD7 (3) ;  
U+5CD8 (0) ;U+5CD8 (0) ;  
U+5CD9 (0) ;U+5CD9 (5) ;  
U+5CDA (0) ;U+5CDA (0) ;  
U+5CDB (0) ;U+5CDB (0) ;  
U+5CDC (0) ;U+5CDC (0) ;  
U+5CDE (0) ;U+5CDE (0) ;  
U+5CDF (0) ;U+5CDF (0) ;  
U+5CE0 (0) ;U+5CE0 (0) ;  
U+5CE1 (0) ;U+5CE1 (1, 3) ;U+5CFD (1, 3)  
U+5CE2 (0) ;U+5CE2 (0) ;  
U+5CE3 (0) ;U+5CE3 (1, 3) ;U+5DA2 (1, 3)  
U+5CE4 (0) ;U+5CE4 (1, 3) ;U+5DA0 (1, 3)  
U+5CE5 (0) ;U+5CE5 (4) ;U+5D22 (4)  
U+5CE6 (0) ;U+5CE6 (1, 3) ;U+5DD2 (1, 3)  
U+5CE7 (0) ;U+5CE7 (0) ;  
U+5CE8 (0) ;U+5CE8 (5) ;U+5CE9 (2, 3)  
U+5CE9 (0) ;U+5CE8 (2, 3) ;U+5CE8 (2, 3)  
U+5CEA (0) ;U+5CEA (5) ;

U+5CEB (0) ;U+5CEB (0) ;  
U+5CEC (0) ;U+5CEC (0) ;  
U+5CED (0) ;U+5CED (5) ;  
U+5CEE (0) ;U+5CEE (0) ;  
U+5CEF (0) ;U+5CF0 (2, 3) ;U+5CF0 (2, 3)  
U+5CF0 (0) ;U+5CF0 (5) ;U+5CEF (2, 3)  
U+5CF1 (0) ;U+5CF1 (3) ;U+5DA9 (3)  
U+5CF2 (0) ;U+5CF2 (0) ;  
U+5CF3 (0) ;U+5CF3 (0) ;  
U+5CF4 (0) ;U+5C98 (1, 3) ;U+5C98 (1, 3)  
U+5CF6 (0) ;U+5C9B (1, 3) ;U+5D8B (3) , U+5D8C (8, 9) , U+5C9B (1, 3)  
U+5CF7 (0) ;U+5CF7 (0) ;  
U+5CF8 (0) ;U+5CF8 (0) ;  
U+5CF9 (0) ;U+5CF9 (0) ;  
U+5CFA (0) ;U+5CFA (3) ;U+786C (3)  
U+5CFB (0) ;U+5CFB (5) ;  
U+5CFC (0) ;U+5CFC (0) ;  
U+5CFD (0) ;U+5CE1 (1, 3) ;U+5CE1 (1, 3)  
U+5CFE (0) ;U+5CFE (0) ;  
U+5CFF (0) ;U+5CFF (0) ;  
U+5D00 (0) ;U+5D00 (0) ;  
U+5D01 (0) ;U+5D01 (0) ;  
U+5D02 (0) ;U+5D02 (1, 3) ;U+5D97 (1, 3)  
U+5D03 (0) ;U+5D03 (1, 3) ;U+5D0D (1, 3)  
U+5D04 (0) ;U+5D04 (4) ;U+5DAE (4)  
U+5D05 (0) ;U+5D05 (0) ;  
U+5D06 (0) ;U+5D06 (5) ;  
U+5D07 (0) ;U+5D07 (5) ;U+5D08 (3)  
U+5D08 (0) ;U+5D07 (3) ;U+5D07 (3)  
U+5D09 (0) ;U+5D09 (0) ;  
U+5D0A (0) ;U+5D0A (0) ;  
U+5D0B (0) ;U+534E (3) ;U+534E (3) , U+83EF (3)  
U+5D0C (0) ;U+5D0C (0) ;  
U+5D0D (0) ;U+5D03 (1, 3) ;U+5D03 (1, 3)  
U+5D0E (0) ;U+5D0E (5) ;U+57FC (7) , U+7895 (7)  
U+5D0F (0) ;U+5CB7 (3) ;U+5CB7 (3)  
U+5D10 (0) ;U+6606 (2) ;U+5D11 (3) , U+6606 (2) , U+665C (2, 3)  
U+5D11 (0) ;U+6606 (2) ;U+5D10 (3) , U+6606 (2) , U+665C (2, 3)  
U+5D12 (0) ;U+5D12 (3) ;  
U+5D13 (0) ;U+5D13 (0) ;  
U+5D14 (0) ;U+5D14 (5) ;  
U+5D15 (0) ;U+5D16 (3) ;U+5D16 (3)  
U+5D16 (0) ;U+5D16 (5) ;U+5D15 (3)  
U+5D17 (0) ;U+5C97 (1, 3) ;U+5C97 (1, 3) , U+5CA1 (4) , U+5188 (1, 3, 4)

U+5D18 (0) ;U+4ED1 (4) ;U+4ED1 (4), U+4F96 (2), U+5D19 (3)  
U+5D19 (0) ;U+4ED1 (2, 4) ;U+4ED1 (2, 4), U+4F96 (2, 3), U+5D18 (3)  
U+5D1A (0) ;U+5D1A (3) ;  
U+5D1B (0) ;U+5D1B (5) ;  
U+5D1C (0) ;U+5D1C (0) ;  
U+5D1D (0) ;U+5D1D (3) ;  
U+5D1E (0) ;U+5D1E (5) ;  
U+5D1F (0) ;U+5D1F (3) ;  
U+5D20 (0) ;U+5D20 (0) ;  
U+5D21 (0) ;U+5D21 (0) ;  
U+5D22 (0) ;U+5CE5 (4) ;U+5CE5 (4)  
U+5D23 (0) ;U+5D23 (0) ;  
U+5D24 (0) ;U+5D24 (5) ;  
U+5D25 (0) ;U+5D25 (0) ;  
U+5D26 (0) ;U+5D26 (5) ;  
U+5D27 (0) ;U+5D27 (5) ;  
U+5D28 (0) ;U+5D28 (0) ;  
U+5D29 (0) ;U+5D29 (5) ;  
U+5D2A (0) ;U+5D2A (0) ;  
U+5D2C (0) ;U+5CBD (1, 3) ;U+5CBD (1, 3)  
U+5D2D (0) ;U+5D2D (1, 3) ;U+5D84 (1, 3)  
U+5D2E (0) ;U+5D2E (5) ;  
U+5D30 (0) ;U+5D30 (0) ;  
U+5D31 (0) ;U+5D31 (0) ;  
U+5D32 (0) ;U+5D32 (0) ;  
U+5D33 (0) ;U+5D33 (0) ;  
U+5D34 (0) ;U+5D34 (5) ;  
U+5D35 (0) ;U+5D35 (0) ;  
U+5D36 (0) ;U+5D36 (0) ;  
U+5D37 (0) ;U+5D37 (0) ;  
U+5D38 (0) ;U+5D38 (0) ;  
U+5D39 (0) ;U+5D39 (0) ;  
U+5D3A (0) ;U+5D3A (0) ;  
U+5D3C (0) ;U+5D3C (0) ;  
U+5D3D (0) ;U+5D3D (5) ;  
U+5D3E (0) ;U+5D3E (5) ;  
U+5D3F (0) ;U+5D3F (0) ;  
U+5D40 (0) ;U+5D40 (0) ;  
U+5D41 (0) ;U+5D41 (3) ;  
U+5D42 (0) ;U+5D42 (3) ;  
U+5D43 (0) ;U+5D43 (0) ;  
U+5D44 (0) ;U+5D44 (0) ;  
U+5D45 (0) ;U+5D45 (0) ;  
U+5D46 (0) ;U+5D47 (3) ;U+5D47 (3)

U+5D47 (0) ;U+5D47 (5) ;U+5D46 (3)  
U+5D48 (0) ;U+5D48 (0) ;  
U+5D49 (0) ;U+5D49 (0) ;  
U+5D4A (0) ;U+5D4A (5) ;  
U+5D4B (0) ;U+5D4B (5) ;  
U+5D4C (0) ;U+5D4C (5) ;  
U+5D4D (0) ;U+5D4D (3) ;  
U+5D4E (0) ;U+5D4E (0) ;  
U+5D4F (0) ;U+5D4F (3) ;U+5D55 (3)  
U+5D50 (0) ;U+5C9A (1, 3) ;U+5C9A (1, 3)  
U+5D51 (0) ;U+5D51 (0) ;  
U+5D52 (0) ;U+5CA9 (2) ;U+5CA9 (2) , U+55A6 (0, 2, 4) , U+58E7 (2, 3, 4) , U+5DCC (2, 4)  
 , U+5DD6 (2, 3, 4) , U+789E (2, 3, 4) , U+7939 (2, 3, 4)  
U+5D54 (0) ;U+5D54 (0) ;  
U+5D55 (0) ;U+5D4F (3) ;U+5D4F (3)  
U+5D56 (0) ;U+5D56 (0) ;  
U+5D58 (0) ;U+5D58 (1, 3) ;U+5DB8 (1, 3)  
U+5D59 (0) ;U+5D59 (0) ;  
U+5D5A (0) ;U+5D5A (1, 3) ;U+5D94 (1, 3)  
U+5D5B (0) ;U+5D5B (5) ;  
U+5D5D (0) ;U+5D5D (1, 3) ;U+5D81 (1, 3)  
U+5D5E (0) ;U+5D5E (3) ;  
U+5D5F (0) ;U+5D5F (0) ;  
U+5D61 (0) ;U+5D61 (0) ;  
U+5D62 (0) ;U+5D62 (0) ;  
U+5D63 (0) ;U+5D63 (0) ;  
U+5D64 (0) ;U+5D64 (0) ;  
U+5D65 (0) ;U+5D65 (0) ;  
U+5D66 (0) ;U+5D66 (0) ;  
U+5D67 (0) ;U+5D67 (0) ;  
U+5D68 (0) ;U+5D68 (0) ;  
U+5D69 (0) ;U+5D69 (5) ;  
U+5D6A (0) ;U+5D6A (0) ;  
U+5D6B (0) ;U+5D6B (5) ;  
U+5D6C (0) ;U+5D6C (5) ;  
U+5D6D (0) ;U+5D6D (0) ;  
U+5D6E (0) ;U+5D6E (0) ;  
U+5D6F (0) ;U+5D6F (5) ;U+5D73 (3)  
U+5D70 (0) ;U+5D70 (0) ;  
U+5D71 (0) ;U+5D71 (0) ;  
U+5D72 (0) ;U+5D72 (0) ;  
U+5D73 (0) ;U+5D6F (3) ;U+5D6F (3)  
U+5D74 (0) ;U+5D74 (5) ;  
U+5D75 (0) ;U+5D75 (0) ;

U+5D76 (0) ;U+5D76 (0) ;  
U+5D77 (0) ;U+5D77 (0) ;  
U+5D78 (0) ;U+5D78 (0) ;  
U+5D79 (0) ;U+5D79 (0) ;  
U+5D7A (0) ;U+5D7A (0) ;  
U+5D7B (0) ;U+5D7B (0) ;  
U+5D7C (0) ;U+5D7C (0) ;  
U+5D7D (0) ;U+5D7D (3) ;  
U+5D7E (0) ;U+5D7E (0) ;  
U+5D7F (0) ;U+5D7F (0) ;  
U+5D80 (0) ;U+5D80 (0) ;  
U+5D81 (0) ;U+5D5D (1, 3) ;U+5D5D (1, 3)  
U+5D82 (0) ;U+5D82 (5) ;  
U+5D84 (0) ;U+5D2D (1, 3) ;U+5D2D (1, 3)  
U+5D85 (0) ;U+5D85 (3) ;  
U+5D86 (0) ;U+5D86 (0) ;  
U+5D87 (0) ;U+5C96 (1, 3) ;U+5C96 (1, 3)  
U+5D88 (0) ;U+5D88 (0) ;  
U+5D89 (0) ;U+5D89 (0) ;  
U+5D8A (0) ;U+5D8A (0) ;  
U+5D8B (0) ;U+5C9B (3) ;U+5C9B (3) , U+5CF6 (3) , U+5D8C (3, 7)  
U+5D8C (0) ;U+5C9B (7) ;U+5C9B (7) , U+5CF6 (8, 9) , U+5D8B (3, 7)  
U+5D8D (0) ;U+5D8D (0) ;  
U+5D8E (0) ;U+5D8E (0) ;  
U+5D8F (0) ;U+5D8F (0) ;  
U+5D90 (0) ;U+5D90 (0) ;  
U+5D91 (0) ;U+5D91 (0) ;  
U+5D92 (0) ;U+5D92 (0) ;  
U+5D93 (0) ;U+5D93 (0) ;  
U+5D94 (0) ;U+5D5A (1, 3) ;U+5D5A (1, 3)  
U+5D95 (0) ;U+5D95 (4) ;  
U+5D97 (0) ;U+5D02 (1, 3) ;U+5D02 (1, 3)  
U+5D98 (0) ;U+5D98 (0) ;  
U+5D99 (0) ;U+5D99 (5) ;  
U+5D9A (0) ;U+5D9A (3) ;  
U+5D9B (0) ;U+5D9B (0) ;  
U+5D9C (0) ;U+5D9C (0) ;  
U+5D9D (0) ;U+5D9D (5) ;  
U+5D9E (0) ;U+5D9E (0) ;  
U+5D9F (0) ;U+5D9F (0) ;  
U+5DA0 (0) ;U+5CE4 (1, 3) ;U+5CE4 (1, 3)  
U+5DA1 (0) ;U+5DA1 (3) ;  
U+5DA2 (0) ;U+5CE3 (1, 3) ;U+5CE3 (1, 3)  
U+5DA5 (0) ;U+5DA5 (0) ;



U+5DA6 (0) ;U+5DA6 (0) ;  
U+5DA7 (0) ;U+5CC4 (1, 3) ;U+5CC4 (1, 3)  
U+5DA8 (0) ;U+5CC3 (1, 3) ;U+5CC3 (1, 3)  
U+5DA9 (0) ;U+5CF1 (3) ;U+5CF1 (3)  
U+5DAA (0) ;U+5DAA (3) ;  
U+5DAC (0) ;U+5DAC (0) ;  
U+5DAD (0) ;U+5DAD (0) ;  
U+5DAE (0) ;U+5D04 (4) ;U+5D04 (4)  
U+5DAF (0) ;U+5DAF (0) ;  
U+5DB0 (0) ;U+5DB0 (0) ;  
U+5DB1 (0) ;U+5DB1 (0) ;  
U+5DB2 (0) ;U+5DB2 (0) ;  
U+5DB4 (0) ;U+5DB4 (3) ;  
U+5DB5 (0) ;U+5DB5 (0) ;  
U+5DB6 (0) ;U+5DB6 (0) ;  
U+5DB7 (0) ;U+5DB7 (5) ;  
U+5DB8 (0) ;U+5D58 (1, 3) ;U+5D58 (1, 3)  
U+5DBA (0) ;U+5CAD (1, 3) ;U+5CAD (1, 3) , U+5CBA (7)  
U+5DBB (0) ;U+5DBB (4) ;  
U+5DBC (0) ;U+5C7F (1, 3) ;U+5C7F (1, 3)  
U+5DBD (0) ;U+5CB3 (2, 3) ;U+5CB3 (2, 3)  
U+5DBE (0) ;U+5DBE (0) ;  
U+5DBF (0) ;U+5DBF (0) ;  
U+5DC0 (0) ;U+5DC0 (3) ;  
U+5DC1 (0) ;U+5DC1 (0) ;  
U+5DC2 (0) ;U+5DC2 (3) ;  
U+5DC3 (0) ;U+5DC3 (3) ;  
U+5DC5 (0) ;U+5DC5 (1, 3, 4) ;U+5DD3 (4) , U+5DD4 (1, 3)  
U+5DC6 (0) ;U+5DC6 (0) ;  
U+5DC7 (0) ;U+5DC7 (3) ;  
U+5DC8 (0) ;U+5DC8 (0) ;  
U+5DC9 (0) ;U+6E10 (4) ;U+6E10 (4) , U+6F38 (1, 3, 4)  
U+5DCA (0) ;U+5DCA (0) ;  
U+5DCB (0) ;U+5CBF (1, 3) ;U+5CBF (1, 3)  
U+5DCC (0) ;U+5CA9 (4) ;U+5CA9 (4) , U+5DD6 (7) , U+55A6 (0, 4) , U+5D52 (2, 4) , U+58E  
7 (3, 4) , U+789E (3, 4) , U+7939 (3, 4)  
U+5DCD (0) ;U+5DCD (5) ;  
U+5DCE (0) ;U+5DCE (4) ;  
U+5DCF (0) ;U+5DCF (0) ;  
U+5DD0 (0) ;U+5DD0 (0) ;  
U+5DD1 (0) ;U+5DD1 (0) ;  
U+5DD2 (0) ;U+5CE6 (1, 3) ;U+5CE6 (1, 3)  
U+5DD3 (0) ;U+5DC5 (4) ;U+5DC5 (4) , U+5DD4 (4)  
U+5DD4 (0) ;U+5DC5 (1, 3) ;U+5DC5 (1, 3) , U+5DD3 (4)

U+5DD5 (0) ;U+5DD5 (0) ;  
U+5DD6 (0) ;U+5CA9 (2, 3) ;U+5CA9 (2, 3) , U+5DCC (7) , U+55A6 (0, 2, 3, 4) , U+5D52 (2, 3, 4) , U+58E7 (2, 3, 4) , U+789E (2, 3, 4) , U+7939 (2, 3, 4)  
U+5DD8 (0) ;U+5DD8 (3) ;  
U+5DD9 (0) ;U+5DD9 (0) ;  
U+5DDB (0) ;U+5DDB (5) ;  
U+5DDD (0) ;U+5DDD (5) ;  
U+5DDE (0) ;U+5DDE (5) ;  
U+5DDF (0) ;U+5DDF (0) ;  
U+5DE0 (0) ;U+5DE0 (3) ;  
U+5DE1 (0) ;U+5DE1 (5) ;U+5EF5 (2, 3)  
U+5DE2 (0) ;U+5DE2 (5) ;U+5DE3 (3) , U+6F05 (3)  
U+5DE3 (0) ;U+5DE2 (3) ;U+5DE2 (3) , U+6F05 (3)  
U+5DE4 (0) ;U+5DE4 (0) ;  
U+5DE5 (0) ;U+5DE5 (5) ;  
U+5DE6 (0) ;U+5DE6 (5) ;  
U+5DE7 (0) ;U+5DE7 (5) ;  
U+5DE8 (0) ;U+5DE8 (5) ;U+9245 (2, 3) , U+949C (2, 3, 4)  
U+5DE9 (0) ;U+5DE9 (1, 3) ;U+978F (1, 3)  
U+5DEA (0) ;U+5DEA (0) ;  
U+5DEB (0) ;U+5DEB (5) ;  
U+5DEC (0) ;U+5DEC (0) ;  
U+5DED (0) ;U+5DED (0) ;  
U+5DEE (0) ;U+5DEE (5) ;  
U+5DEF (0) ;U+5DEF (1, 3) ;U+5DF0 (1, 3)  
U+5DF0 (0) ;U+5DEF (1, 3) ;U+5DEF (1, 3)  
U+5DF1 (0) ;U+5DF1 (5) ;  
U+5DF2 (0) ;U+5DF2 (5) ;  
U+5DF3 (0) ;U+5DF3 (5) ;  
U+5DF4 (0) ;U+5DF4 (5) ;U+7B06 (3)  
U+5DF5 (0) ;U+536E (2, 3) ;U+536E (2, 3)  
U+5DF7 (0) ;U+5DF7 (5) ;  
U+5DF8 (0) ;U+5DF8 (3) ;  
U+5DF9 (0) ;U+5DF9 (0) ;  
U+5DFA (0) ;U+5DFD (3) ;U+5DFD (3)  
U+5DFB (0) ;U+5377 (4) ;U+5377 (4) , U+6372 (1, 3, 4)  
U+5DFC (0) ;U+5DFC (0) ;  
U+5DFD (0) ;U+5DFD (5) ;U+5DFA (3)  
U+5DFE (0) ;U+5DFE (5) ;  
U+5DFF (0) ;U+5DFF (0) ;  
U+5E00 (0) ;U+5E00 (3) ;  
U+5E01 (0) ;U+5E01 (1, 3) ;U+5E63 (1, 3) , U+5E64 (4)  
U+5E02 (0) ;U+5E02 (5) ;  
U+5E03 (0) ;U+5E03 (3) ;U+4F48 (2, 3)

U+5E04 (0) ;U+5E04 (0) ;  
U+5E05 (0) ;U+5E05 (1, 3) ;U+5E25 (1, 3)  
U+5E06 (0) ;U+5E06 (5) ;  
U+5E07 (0) ;U+5E07 (0) ;  
U+5E08 (0) ;U+5E08 (1, 3) ;U+5E2B (1, 3)  
U+5E09 (0) ;U+5E09 (0) ;  
U+5E0A (0) ;U+5E0A (3) ;  
U+5E0B (0) ;U+7EB8 (4) ;U+7D19 (2, 3) , U+7EB8 (4)  
U+5E0C (0) ;U+5E0C (5) ;U+7A00 (3)  
U+5E0D (0) ;U+5E0D (0) ;  
U+5E0E (0) ;U+5E0E (0) ;  
U+5E0F (0) ;U+5E0F (1, 3) ;U+5E43 (1, 3)  
U+5E10 (0) ;U+5E10 (1, 3) ;U+5E33 (1, 3) , U+8CEC (1, 3) , U+8D26 (1, 3)  
U+5E11 (0) ;U+5E11 (5) ;  
U+5E13 (0) ;U+5E13 (0) ;  
U+5E14 (0) ;U+5E14 (5) ;  
U+5E15 (0) ;U+5E15 (5) ;  
U+5E16 (0) ;U+5E16 (5) ;  
U+5E17 (0) ;U+5E17 (0) ;  
U+5E18 (0) ;U+5E18 (1, 3) ;U+7C3E (1, 3)  
U+5E19 (0) ;U+5E19 (5) ;U+889F (2, 3)  
U+5E1A (0) ;U+5E1A (5) ;U+83F7 (3)  
U+5E1B (0) ;U+5E1B (5) ;  
U+5E1C (0) ;U+5E1C (1, 3) ;U+5E5F (1, 3)  
U+5E1D (0) ;U+5E1D (5) ;  
U+5E1E (0) ;U+5E1E (3) ;  
U+5E1F (0) ;U+5E1F (0) ;  
U+5E20 (0) ;U+5E20 (0) ;  
U+5E21 (0) ;U+5E21 (3) ;U+5E32 (3)  
U+5E22 (0) ;U+5E22 (0) ;  
U+5E23 (0) ;U+5E23 (0) ;  
U+5E24 (0) ;U+5E24 (0) ;  
U+5E25 (0) ;U+5E05 (1, 3) ;U+5E05 (1, 3)  
U+5E26 (0) ;U+5E26 (1, 3) ;U+5E2F (3) , U+5E36 (1, 3)  
U+5E27 (0) ;U+5E27 (1, 3) ;U+5E40 (1, 3)  
U+5E28 (0) ;U+5E28 (0) ;  
U+5E29 (0) ;U+5E29 (0) ;  
U+5E2A (0) ;U+5E2A (0) ;  
U+5E2B (0) ;U+5E08 (1, 3) ;U+5E08 (1, 3)  
U+5E2C (0) ;U+88D9 (2, 3) ;U+88D9 (2, 3) , U+88E0 (2, 3)  
U+5E2D (0) ;U+5E2D (5) ;U+5ED7 (4) , U+84C6 (2, 3)  
U+5E2E (0) ;U+5E2E (1, 3) ;U+5E47 (4) , U+5E5A (3) , U+5E6B (1, 3, 4) , U+7E0D (3) , U+97A4 (4)  
U+5E2F (0) ;U+5E26 (3) ;U+5E26 (3) , U+5E36 (3)

U+5E30 (0) ;U+5F52 (3) ;U+5F52 (3), U+6B78 (3), U+7688 (3)  
U+5E31 (0) ;U+5E31 (4) ;U+5E6C (4)  
U+5E32 (0) ;U+5E21 (3) ;U+5E21 (3)  
U+5E33 (0) ;U+5E10 (1, 3) ;U+5E10 (1, 3), U+8CEC (3), U+8D26 (1, 3)  
U+5E34 (0) ;U+5E34 (0) ;  
U+5E35 (0) ;U+5E35 (0) ;  
U+5E36 (0) ;U+5E26 (1, 3) ;U+5E26 (1, 3), U+5E2F (3)  
U+5E37 (0) ;U+5E37 (5) ;  
U+5E38 (0) ;U+5E38 (5) ;  
U+5E39 (0) ;U+5E39 (0) ;  
U+5E3A (0) ;U+5E3A (4) ;U+8900 (4)  
U+5E3B (0) ;U+5E3B (1, 3) ;U+5E58 (1, 3)  
U+5E3C (0) ;U+5E3C (1, 3) ;U+5E57 (1, 3), U+852E (4)  
U+5E3D (0) ;U+5E3D (5) ;  
U+5E3E (0) ;U+5E3E (0) ;  
U+5E40 (0) ;U+5E27 (1, 3) ;U+5E27 (1, 3)  
U+5E41 (0) ;U+5E41 (0) ;  
U+5E42 (0) ;U+5E42 (5) ;U+51AA (2, 3), U+7F83 (2, 3)  
U+5E43 (0) ;U+5E0F (1, 3) ;U+5E0F (1, 3)  
U+5E44 (0) ;U+5E44 (5) ;  
U+5E45 (0) ;U+5E45 (5) ;  
U+5E46 (0) ;U+5E46 (0) ;  
U+5E47 (0) ;U+5E2E (4) ;U+5E2E (4), U+5E6B (2, 3), U+5E5A (3, 4), U+7E0D (3, 4), U+97A4 (4)  
U+5E49 (0) ;U+5E49 (0) ;  
U+5E4A (0) ;U+5E4A (0) ;  
U+5E4B (0) ;U+5E4B (3) ;  
U+5E4C (0) ;U+5E4C (5) ;  
U+5E4D (0) ;U+5E4D (0) ;  
U+5E4E (0) ;U+5E4E (0) ;  
U+5E4F (0) ;U+5E4F (0) ;  
U+5E50 (0) ;U+5E50 (0) ;  
U+5E52 (0) ;U+5E52 (0) ;  
U+5E53 (0) ;U+5E53 (0) ;  
U+5E54 (0) ;U+5E54 (5) ;  
U+5E55 (0) ;U+5E55 (5) ;U+5E59 (2, 3)  
U+5E56 (0) ;U+5E56 (0) ;  
U+5E57 (0) ;U+5E3C (1, 3) ;U+5E3C (1, 3), U+852E (1, 3, 4)  
U+5E58 (0) ;U+5E3B (1, 3) ;U+5E3B (1, 3)  
U+5E59 (0) ;U+5E55 (2, 3) ;U+5E55 (2, 3)  
U+5E5A (0) ;U+5E2E (3) ;U+5E2E (3), U+5E6B (2, 3), U+5E47 (3, 4), U+7E0D (3), U+97A4 (3, 4)  
U+5E5B (0) ;U+5E5B (5) ;  
U+5E5C (0) ;U+5E5C (0) ;

U+5E5D (0) ;U+5E5D (0) ;  
 U+5E5E (0) ;U+5E5E (5) ;  
 U+5E5F (0) ;U+5E1C (1, 3) ;U+5E1C (1, 3)  
 U+5E60 (0) ;U+5E60 (0) ;  
 U+5E61 (0) ;U+5E61 (5) ;  
 U+5E62 (0) ;U+5E62 (5) ;  
 U+5E63 (0) ;U+5E01 (1, 3) ;U+5E01 (1, 3) , U+5E64 (4)  
 U+5E64 (0) ;U+5E01 (4) ;U+5E01 (4) , U+5E63 (4)  
 U+5E65 (0) ;U+5E65 (0) ;  
 U+5E66 (0) ;U+5E66 (0) ;  
 U+5E67 (0) ;U+5E67 (3) ;  
 U+5E68 (0) ;U+5E68 (0) ;  
 U+5E69 (0) ;U+5E69 (0) ;  
 U+5E6A (0) ;U+5E6A (0) ;  
 U+5E6B (0) ;U+5E2E (1, 3) ;U+5E2E (1, 3) , U+5E47 (2, 3) , U+5E5A (2, 3) , U+7E0D (1, 3, 4) , U+97A4 (1, 3, 4)  
 U+5E6C (0) ;U+5E31 (4) ;U+5E31 (4)  
 U+5E6D (0) ;U+5E6D (0) ;  
 U+5E6E (0) ;U+5E6E (3) ;  
 U+5E6F (0) ;U+5E6F (3) ;  
 U+5E70 (0) ;U+5E70 (0) ;  
 U+5E71 (0) ;U+8955 (3) ;U+8955 (3) , U+8974 (3)  
 U+5E72 (0) ;U+5E72 (1, 3, 4) ;U+4E7E (1, 3, 4) , U+4E81 (4) , U+5E79 (1, 3, 4) , U+69A6 (4) , U+6F27 (1, 3)  
 U+5E73 (0) ;U+5E73 (5) ;  
 U+5E74 (0) ;U+5E74 (5) ;U+79CA (2, 3)  
 U+5E75 (0) ;U+5E75 (0) ;  
 U+5E76 (0) ;U+5E76 (4) ;U+4E26 (2) , U+4F75 (2) , U+5002 (4) , U+5E77 (3, 4) , U+7ADD (2)  
 U+5E77 (0) ;U+5E76 (4) ;U+5E76 (4) , U+4E26 (0, 2, 3, 4) , U+4F75 (2, 3, 4) , U+7ADD (2, 3, 4) , U+5002 (2, 3, 4)  
 U+5E78 (0) ;U+5E78 (5) ;U+5016 (2, 3)  
 U+5E79 (0) ;U+5E72 (1, 3) ;U+5E72 (1, 3) , U+69A6 (2, 3) , U+4E7E (1, 3, 4) , U+4E81 (1, 2, 3, 4) , U+6F27 (1, 3, 4)  
 U+5E7A (0) ;U+5E7A (5) ;U+4E48 (3) , U+5E85 (3, 4) , U+9EBC (3, 4) , U+9EBD (1, 3)  
 U+5E7B (0) ;U+5E7B (5) ;  
 U+5E7C (0) ;U+5E7C (5) ;  
 U+5E7D (0) ;U+5E7D (5) ;  
 U+5E7E (0) ;U+51E0 (1, 3) ;U+51E0 (1, 3)  
 U+5E7F (0) ;U+5E7F (1, 3) ;U+5E83 (4) , U+5EE3 (1, 3)  
 U+5E80 (0) ;U+5E80 (5) ;  
 U+5E81 (0) ;U+5E81 (0) ;U+5EF3 (3) , U+5385 (1, 3) , U+539B (1, 3) , U+5EF0 (1, 3, 4)  
 U+5E82 (0) ;U+4EC4 (3) ;U+4EC4 (3)  
 U+5E83 (0) ;U+5E7F (4) ;U+5E7F (4) , U+5EE3 (4)

U+5E84 (0) ;U+5E84 (1, 3) ;U+8358 (4), U+838A (1, 3)  
U+5E85 (0) ;U+4E48 (4) ;U+4E48 (4), U+9EBC (8, 9), U+9EBD (4), U+5E7A (3, 4)  
U+5E86 (0) ;U+5E86 (1, 3) ;U+6176 (1, 3)  
U+5E87 (0) ;U+5E87 (5) ;  
U+5E88 (0) ;U+5E88 (0) ;  
U+5E89 (0) ;U+5E89 (0) ;  
U+5E8A (0) ;U+5E8A (5) ;U+7240 (2, 3)  
U+5E8B (0) ;U+5E8B (5) ;  
U+5E8C (0) ;U+5E8C (0) ;  
U+5E8D (0) ;U+5E8D (0) ;  
U+5E8E (0) ;U+5E8E (3) ;  
U+5E8F (0) ;U+5E8F (5) ;  
U+5E90 (0) ;U+5E90 (1, 3) ;U+5EEC (1, 3)  
U+5E91 (0) ;U+5E91 (1, 3) ;U+5EE1 (1, 3)  
U+5E93 (0) ;U+5E93 (1, 3) ;U+5EAB (1, 3)  
U+5E94 (0) ;U+5E94 (1, 3, 4) ;U+5FDC (4), U+61C9 (1, 3, 4), U+8B4D (3)  
U+5E95 (0) ;U+5E95 (5) ;U+538E (4)  
U+5E96 (0) ;U+5E96 (5) ;  
U+5E97 (0) ;U+5E97 (5) ;U+576B (3)  
U+5E98 (0) ;U+5E98 (0) ;  
U+5E99 (0) ;U+5E99 (1, 3) ;U+5EBF (3), U+5EDF (1, 3)  
U+5E9A (0) ;U+5E9A (5) ;  
U+5E9B (0) ;U+5E9B (0) ;  
U+5E9C (0) ;U+5E9C (5) ;  
U+5E9D (0) ;U+5E9D (0) ;  
U+5E9E (0) ;U+5E9E (1, 3) ;U+5390 (4), U+9F8E (1, 3, 4), U+9F90 (1, 3)  
U+5E9F (0) ;U+5E9F (1, 3) ;U+5EC3 (4), U+5EE2 (1, 3), U+7648 (2)  
U+5EA0 (0) ;U+5EA0 (5) ;  
U+5EA1 (0) ;U+5EA1 (0) ;  
U+5EA2 (0) ;U+5EA2 (3) ;  
U+5EA3 (0) ;U+5EA3 (0) ;  
U+5EA4 (0) ;U+5EA4 (0) ;  
U+5EA5 (0) ;U+5EA5 (5) ;  
U+5EA6 (0) ;U+5EA6 (5) ;  
U+5EA7 (0) ;U+5EA7 (5) ;U+5750 (3)  
U+5EA8 (0) ;U+5EA8 (0) ;  
U+5EA9 (0) ;U+5EA9 (0) ;  
U+5EAA (0) ;U+5EAA (0) ;  
U+5EAB (0) ;U+5E93 (1, 3) ;U+5E93 (1, 3)  
U+5EAC (0) ;U+5EAC (3) ;  
U+5EAD (0) ;U+5EAD (5) ;  
U+5EAE (0) ;U+5EAE (0) ;  
U+5EAF (0) ;U+5EAF (3) ;  
U+5EB0 (0) ;U+5C4F (4) ;U+5C4F (4), U+5C5B (3, 4)

U+5EB1 (0) ;U+5EB1 (0) ;  
U+5EB2 (0) ;U+5EB2 (0) ;  
U+5EB3 (0) ;U+5EB3 (5) ;  
U+5EB4 (0) ;U+5EB4 (0) ;  
U+5EB5 (0) ;U+5EB5 (5) ;U+83F4 (2, 3)  
U+5EB6 (0) ;U+5EB6 (5) ;U+5EBB (2), U+8B36 (3)  
U+5EB7 (0) ;U+5EB7 (5) ;  
U+5EB8 (0) ;U+5EB8 (5) ;  
U+5EB9 (0) ;U+5EB9 (5) ;  
U+5EBB (0) ;U+5EB6 (2) ;U+5EB6 (2), U+8B36 (2, 3)  
U+5EBC (0) ;U+5EBC (1, 3) ;U+5ECE (1, 3)  
U+5EBD (0) ;U+5BD3 (2, 3) ;U+5BD3 (2, 3)  
U+5EBE (0) ;U+5EBE (5) ;U+6594 (3), U+659E (3)  
U+5EBF (0) ;U+5E99 (3) ;U+5E99 (3), U+5EDF (3)  
U+5EC1 (0) ;U+5395 (4) ;U+5395 (4), U+53A0 (2, 3)  
U+5EC2 (0) ;U+53A2 (2, 3) ;U+53A2 (2, 3)  
U+5EC3 (0) ;U+5E9F (4) ;U+5E9F (4), U+5EE2 (4), U+7648 (2, 4)  
U+5EC4 (0) ;U+53A9 (2) ;U+53A9 (2), U+5ECF (4), U+5ED0 (8, 9)  
U+5EC5 (0) ;U+5EC5 (0) ;  
U+5EC6 (0) ;U+5EC6 (0) ;  
U+5EC7 (0) ;U+5EC7 (0) ;  
U+5EC8 (0) ;U+53A6 (2, 3) ;U+53A6 (2, 3)  
U+5EC9 (0) ;U+5EC9 (5) ;U+4EB7 (2), U+899D (4)  
U+5ECA (0) ;U+5ECA (5) ;  
U+5ECB (0) ;U+5ECB (3) ;  
U+5ECC (0) ;U+5ECC (0) ;  
U+5ECD (0) ;U+5ECD (0) ;  
U+5ECE (0) ;U+5EBC (1, 3) ;U+5EBC (1, 3)  
U+5ECF (0) ;U+53A9 (3, 4) ;U+53A9 (3, 4), U+5EC4 (4), U+5ED0 (3)  
U+5ED0 (0) ;U+53A9 (2) ;U+53A9 (2), U+5EC4 (8, 9), U+5ECF (3)  
U+5ED1 (0) ;U+5ED1 (5) ;  
U+5ED2 (0) ;U+5ED2 (5) ;  
U+5ED3 (0) ;U+5ED3 (5) ;U+9729 (3)  
U+5ED4 (0) ;U+5ED4 (0) ;  
U+5ED5 (0) ;U+836B (4) ;U+836B (4), U+852D (1, 3, 4)  
U+5ED6 (0) ;U+5ED6 (5) ;  
U+5ED7 (0) ;U+5E2D (4) ;U+5E2D (4), U+84C6 (2, 3, 4)  
U+5ED8 (0) ;U+5ED8 (3) ;  
U+5ED9 (0) ;U+5ED9 (0) ;  
U+5EDA (0) ;U+53A8 (2, 3) ;U+53A8 (2, 3)  
U+5EDB (0) ;U+5EDB (5) ;  
U+5EDC (0) ;U+5EDC (0) ;  
U+5EDD (0) ;U+53AE (2, 3) ;U+53AE (2, 3)  
U+5EDE (0) ;U+5EDE (0) ;

U+5EDF (0) ;U+5E99 (1, 3) ;U+5E99 (1, 3), U+5EBF (3)  
 U+5EE0 (0) ;U+5382 (1, 3) ;U+5382 (1, 3), U+53B0 (3)  
 U+5EE1 (0) ;U+5E91 (1, 3) ;U+5E91 (1, 3)  
 U+5EE2 (0) ;U+5E9F (1, 3) ;U+5E9F (1, 3), U+5EC3 (4), U+7648 (1, 2, 3)  
 U+5EE3 (0) ;U+5E7F (1, 3) ;U+5E7F (1, 3), U+5E83 (4)  
 U+5EE4 (0) ;U+5EE4 (0) ;  
 U+5EE5 (0) ;U+5EE5 (0) ;  
 U+5EE6 (0) ;U+5EE6 (0) ;  
 U+5EE7 (0) ;U+5EE7 (0) ;  
 U+5EE8 (0) ;U+5EE8 (5) ;  
 U+5EE9 (0) ;U+5EEA (3) ;U+5EEA (3), U+7A1F (3), U+7980 (2, 3)  
 U+5EEA (0) ;U+5EEA (5) ;U+5EE9 (3), U+7A1F (3), U+7980 (2, 3)  
 U+5EEC (0) ;U+5E90 (1, 3) ;U+5E90 (1, 3)  
 U+5EED (0) ;U+5EED (0) ;  
 U+5EEE (0) ;U+5EEE (0) ;  
 U+5EEF (0) ;U+5EEF (0) ;  
 U+5EF0 (0) ;U+5385 (4) ;U+5385 (4), U+5EF3 (4), U+539B (3, 4), U+5E81 (1, 3, 4)  
 U+5EF1 (0) ;U+5EF1 (0) ;  
 U+5EF2 (0) ;U+5EF2 (0) ;  
 U+5EF3 (0) ;U+5385 (1, 3) ;U+5385 (1, 3), U+539B (3), U+5E81 (3), U+5EF0 (4)  
 U+5EF4 (0) ;U+5EF4 (5) ;  
 U+5EF5 (0) ;U+5DE1 (2, 3) ;U+5DE1 (2, 3)  
 U+5EF6 (0) ;U+5EF6 (5) ;  
 U+5EF7 (0) ;U+5EF7 (5) ;  
 U+5EF8 (0) ;U+8FEA (3) ;U+8FEA (3)  
 U+5EFA (0) ;U+5EFA (5) ;  
 U+5EFB (0) ;U+56DE (2) ;U+56DE (2), U+5EFD (4), U+8FF4 (2), U+9025 (3), U+56D8 (0, 3), U+56EC (3)  
 U+5EFC (0) ;U+4E43 (2, 3) ;U+4E43 (2, 3), U+8FFA (4)  
 U+5EFD (0) ;U+56DE (4) ;U+56DE (4), U+5EFB (4), U+8FF4 (8, 9), U+56D8 (0, 2, 3), U+56EC (2, 3), U+9025 (2, 3, 4)  
 U+5EFE (0) ;U+5EFE (5) ;  
 U+5EFF (0) ;U+5EFF (5) ;U+5344 (3)  
 U+5F00 (0) ;U+5F00 (1, 3) ;U+958B (1, 3)  
 U+5F01 (0) ;U+5F01 (5) ;  
 U+5F02 (0) ;U+5F02 (5) ;U+7570 (2, 3)  
 U+5F03 (0) ;U+5F03 (5) ;U+68C4 (2, 3)  
 U+5F04 (0) ;U+5F04 (5) ;U+8856 (2)  
 U+5F05 (0) ;U+5F05 (0) ;  
 U+5F06 (0) ;U+5F06 (3) ;  
 U+5F07 (0) ;U+5F07 (0) ;  
 U+5F08 (0) ;U+5F08 (5) ;  
 U+5F0A (0) ;U+5F0A (5) ;  
 U+5F0B (0) ;U+5F0B (5) ;U+96BF (3)



U+5F0C (0) ;U+4E00 (3) ;U+4E00 (3), U+58F9 (3), U+58F1 (3, 4)  
U+5F0D (0) ;U+4E8C (3) ;U+4E8C (3), U+8CB3 (3), U+8CAE (3, 4), U+8D30 (1, 3)  
U+5F0F (0) ;U+5F0F (5) ;  
U+5F11 (0) ;U+5F11 (5) ;U+5F12 (4)  
U+5F12 (0) ;U+5F11 (4) ;U+5F11 (4)  
U+5F13 (0) ;U+5F13 (5) ;  
U+5F14 (0) ;U+540A (2, 3) ;U+540A (2, 3)  
U+5F15 (0) ;U+5F15 (5) ;  
U+5F16 (0) ;U+5F16 (0) ;  
U+5F17 (0) ;U+5F17 (5) ;  
U+5F18 (0) ;U+5F18 (5) ;  
U+5F19 (0) ;U+5F19 (0) ;  
U+5F1A (0) ;U+5F1A (0) ;  
U+5F1B (0) ;U+5F1B (5) ;  
U+5F1C (0) ;U+5F1C (0) ;  
U+5F1D (0) ;U+5F1D (0) ;  
U+5F1E (0) ;U+5F1E (3) ;  
U+5F1F (0) ;U+5F1F (5) ;  
U+5F20 (0) ;U+5F20 (1, 3) ;U+5F35 (1, 3)  
U+5F21 (0) ;U+5F21 (0) ;  
U+5F22 (0) ;U+5F22 (3) ;  
U+5F23 (0) ;U+5F23 (3) ;  
U+5F24 (0) ;U+5F24 (0) ;  
U+5F25 (0) ;U+5F25 (1, 3) ;U+519E (7), U+5F4C (1, 3), U+7030 (1, 3)  
U+5F26 (0) ;U+5F26 (5) ;U+7D43 (2)  
U+5F27 (0) ;U+5F27 (5) ;  
U+5F28 (0) ;U+5F28 (0) ;  
U+5F29 (0) ;U+5F29 (5) ;  
U+5F2A (0) ;U+5F2A (4) ;U+5F33 (4)  
U+5F2B (0) ;U+5F2B (0) ;  
U+5F2C (0) ;U+5F2C (0) ;  
U+5F2D (0) ;U+5F2D (5) ;  
U+5F2E (0) ;U+5F2E (0) ;  
U+5F2F (0) ;U+5F2F (1, 3) ;U+5F4E (1, 3)  
U+5F30 (0) ;U+5F30 (0) ;  
U+5F31 (0) ;U+5F31 (5) ;  
U+5F32 (0) ;U+5F32 (0) ;  
U+5F33 (0) ;U+5F2A (4) ;U+5F2A (4)  
U+5F34 (0) ;U+5F34 (0) ;  
U+5F35 (0) ;U+5F20 (1, 3) ;U+5F20 (1, 3)  
U+5F36 (0) ;U+5F36 (4) ;  
U+5F37 (0) ;U+5F3A (2, 3) ;U+5F3A (2, 3), U+5F4A (7)  
U+5F38 (0) ;U+5F38 (0) ;  
U+5F39 (0) ;U+5F39 (1, 3) ;U+5F3E (4), U+5F48 (1, 3)

U+5F3A (0) ;U+5F3A (5) ;U+5F37 (2, 3), U+5F4A (2, 3)  
U+5F3C (0) ;U+5F3C (5) ;  
U+5F3E (0) ;U+5F39 (4) ;U+5F39 (4), U+5F48 (8, 9)  
U+5F3F (0) ;U+5F3F (0) ;  
U+5F40 (0) ;U+5F40 (5) ;  
U+5F41 (0) ;U+5F41 (0) ;  
U+5F42 (0) ;U+53D1 (4) ;U+53D1 (4), U+767C (4), U+9AEA (4), U+9AEE (1, 3, 4)  
U+5F43 (0) ;U+5F43 (3) ;  
U+5F44 (0) ;U+5F44 (3) ;  
U+5F45 (0) ;U+5F45 (0) ;  
U+5F46 (0) ;U+522B (1, 3) ;U+522B (1, 3), U+618B (3), U+5225 (0, 1, 3, 4)  
U+5F47 (0) ;U+5F47 (0) ;  
U+5F48 (0) ;U+5F39 (1, 3) ;U+5F39 (1, 3), U+5F3E (8, 9)  
U+5F49 (0) ;U+5F4D (3) ;U+5F4D (3)  
U+5F4A (0) ;U+5F3A (2, 3) ;U+5F37 (7), U+5F3A (2, 3)  
U+5F4B (0) ;U+5F4B (0) ;  
U+5F4C (0) ;U+5F25 (1, 3) ;U+5F25 (1, 3), U+7030 (4), U+519E (1, 3, 7)  
U+5F4D (0) ;U+5F4D (3) ;U+5F49 (3)  
U+5F4E (0) ;U+5F2F (1, 3) ;U+5F2F (1, 3)  
U+5F4F (0) ;U+5F4F (0) ;  
U+5F50 (0) ;U+5F50 (5) ;U+5F51 (4)  
U+5F51 (0) ;U+5F50 (4) ;U+5F50 (4)  
U+5F52 (0) ;U+5F52 (1, 3) ;U+5E30 (3), U+6B78 (1, 3), U+7688 (3)  
U+5F53 (0) ;U+5F53 (1, 3) ;U+5679 (1, 3), U+7576 (1, 3)  
U+5F54 (0) ;U+5F55 (3) ;U+5F55 (3), U+9304 (3, 4), U+9332 (1, 3)  
U+5F55 (0) ;U+5F55 (1, 3, 4) ;U+5F54 (3), U+9304 (4), U+9332 (1, 3)  
U+5F56 (0) ;U+5F56 (5) ;  
U+5F57 (0) ;U+5F57 (5) ;U+7BF2 (3)  
U+5F58 (0) ;U+5F58 (5) ;  
U+5F59 (0) ;U+6C47 (1, 3) ;U+532F (1, 3), U+5F5A (4), U+6C47 (1, 3), U+6ED9 (4)  
U+5F5A (0) ;U+6C47 (4) ;U+5F59 (4), U+6C47 (4), U+532F (0, 4), U+6ED9 (4)  
U+5F5B (0) ;U+5F5D (4) ;U+5F5C (4), U+5F5D (4), U+5F5E (4)  
U+5F5C (0) ;U+5F5D (3) ;U+5F5B (4), U+5F5D (3), U+5F5E (4)  
U+5F5D (0) ;U+5F5D (5) ;U+5F5B (4), U+5F5C (3), U+5F5E (4)  
U+5F5E (0) ;U+5F5D (4) ;U+5F5D (4), U+5F5B (0, 4), U+5F5C (4)  
U+5F5F (0) ;U+5F5F (4) ;U+5F60 (4)  
U+5F60 (0) ;U+5F5F (4) ;U+5F5F (4)  
U+5F61 (0) ;U+5F61 (5) ;  
U+5F62 (0) ;U+5F62 (5) ;  
U+5F63 (0) ;U+5F63 (0) ;  
U+5F64 (0) ;U+5F64 (5) ;  
U+5F65 (0) ;U+5F66 (4) ;U+5F66 (4)  
U+5F66 (0) ;U+5F66 (5) ;U+5F65 (4)  
U+5F67 (0) ;U+5F67 (3) ;

U+5F68 (0) ;U+5F68 (4) ;U+5F72 (4)  
U+5F69 (0) ;U+5F69 (5) ;U+7DB5 (2)  
U+5F6A (0) ;U+5F6A (5) ;  
U+5F6B (0) ;U+5F6B (3) ;U+96D5 (2), U+7431 (2, 3), U+9D70 (2, 3)  
U+5F6C (0) ;U+5F6C (5) ;U+4EFD (3)  
U+5F6D (0) ;U+5F6D (5) ;  
U+5F6E (0) ;U+5F6E (0) ;  
U+5F6F (0) ;U+5F6F (0) ;  
U+5F70 (0) ;U+5F70 (5) ;  
U+5F71 (0) ;U+5F71 (5) ;  
U+5F72 (0) ;U+5F68 (4) ;U+5F68 (4)  
U+5F73 (0) ;U+5F73 (5) ;  
U+5F74 (0) ;U+5F74 (0) ;  
U+5F75 (0) ;U+5F75 (0) ;  
U+5F76 (0) ;U+5F76 (0) ;  
U+5F77 (0) ;U+5F77 (5) ;U+4EFF (4), U+5023 (2, 3, 4), U+9AE3 (2, 3, 4)  
U+5F78 (0) ;U+5F78 (0) ;  
U+5F79 (0) ;U+5F79 (5) ;  
U+5F7A (0) ;U+5F7A (0) ;  
U+5F7B (0) ;U+5F7B (1, 3) ;U+5FB9 (1, 3)  
U+5F7C (0) ;U+5F7C (5) ;  
U+5F7D (0) ;U+5F7D (0) ;  
U+5F7E (0) ;U+5F7E (0) ;  
U+5F7F (0) ;U+4F5B (2) ;U+4F5B (2), U+9AF4 (8, 9), U+4ECF (0, 2, 3)  
U+5F80 (0) ;U+5F80 (5) ;U+5F83 (2, 3), U+8FEC (3)  
U+5F81 (0) ;U+5F81 (1, 3) ;U+5FB4 (4), U+5FB5 (1, 3, 4)  
U+5F82 (0) ;U+5F82 (5) ;  
U+5F83 (0) ;U+5F80 (2, 3) ;U+5F80 (2, 3), U+8FEC (2, 3)  
U+5F84 (0) ;U+5F84 (1, 3) ;U+5F91 (1, 3), U+9015 (4), U+8FF3 (4)  
U+5F85 (0) ;U+5F85 (5) ;  
U+5F86 (0) ;U+5F86 (0) ;  
U+5F87 (0) ;U+5F87 (5) ;  
U+5F88 (0) ;U+5F88 (5) ;U+4F77 (3)  
U+5F89 (0) ;U+5F89 (5) ;  
U+5F8A (0) ;U+5F8A (5) ;U+4F6A (3)  
U+5F8B (0) ;U+5F8B (5) ;  
U+5F8C (0) ;U+540E (1, 3) ;U+540E (1, 3)  
U+5F8D (0) ;U+5F8D (0) ;  
U+5F8E (0) ;U+5F8E (0) ;  
U+5F90 (0) ;U+5F90 (5) ;  
U+5F91 (0) ;U+5F84 (1, 3) ;U+5F84 (1, 3), U+9015 (2, 3), U+8FF3 (1, 3, 4)  
U+5F92 (0) ;U+5F92 (5) ;  
U+5F93 (0) ;U+4ECE (3) ;U+4ECE (3), U+5F9E (3)  
U+5F94 (0) ;U+5F94 (0) ;

U+5F95 (0) ;U+5F95 (1, 3) ;U+5FA0 (1, 3)  
U+5F96 (0) ;U+5F96 (0) ;  
U+5F97 (0) ;U+5F97 (5) ;  
U+5F98 (0) ;U+5F98 (5) ;  
U+5F99 (0) ;U+5F99 (5) ;  
U+5F9B (0) ;U+5F9B (3) ;  
U+5F9C (0) ;U+5F9C (5) ;  
U+5F9D (0) ;U+5F9D (0) ;  
U+5F9E (0) ;U+4ECE (1, 3) ;U+4ECE (1, 3), U+5F93 (3)  
U+5F9F (0) ;U+5F9F (0) ;  
U+5FA0 (0) ;U+5F95 (1, 3) ;U+5F95 (1, 3)  
U+5FA1 (0) ;U+5FA1 (1, 3) ;U+79A6 (1, 3)  
U+5FA2 (0) ;U+5FA2 (0) ;  
U+5FA5 (0) ;U+5FA5 (0) ;  
U+5FA6 (0) ;U+5FA6 (0) ;  
U+5FA7 (0) ;U+904D (2, 3) ;U+904D (2, 3)  
U+5FA8 (0) ;U+5FA8 (5) ;U+9051 (3)  
U+5FA9 (0) ;U+590D (1, 3) ;U+590D (1, 3), U+8986 (3), U+8907 (1, 3)  
U+5FAA (0) ;U+5FAA (5) ;  
U+5FAB (0) ;U+5FAB (0) ;  
U+5FAC (0) ;U+508D (3) ;U+508D (3)  
U+5FAD (0) ;U+5FAD (5) ;U+509C (4)  
U+5FAE (0) ;U+5FAE (5) ;  
U+5FAF (0) ;U+5FAF (3) ;  
U+5FB1 (0) ;U+5FB1 (0) ;  
U+5FB2 (0) ;U+5FB2 (4) ;  
U+5FB3 (0) ;U+5FB7 (3) ;U+5FB7 (3), U+60B3 (2, 3), U+60EA (3, 4)  
U+5FB4 (0) ;U+5F81 (4) ;U+5F81 (4), U+5FB5 (4)  
U+5FB5 (0) ;U+5FB5 (0), U+5F81 (1, 3) ;U+5F81 (1, 3), U+5FB4 (4)  
U+5FB6 (0) ;U+5FB6 (0) ;  
U+5FB7 (0) ;U+5FB7 (5) ;U+5FB3 (3), U+60B3 (2, 3), U+60EA (4)  
U+5FB8 (0) ;U+5FB8 (0) ;  
U+5FB9 (0) ;U+5F7B (1, 3) ;U+5F7B (1, 3)  
U+5FBA (0) ;U+4FA5 (3) ;U+4FA5 (3), U+50E5 (8, 9), U+510C (3)  
U+5FBB (0) ;U+5FBB (0) ;  
U+5FBC (0) ;U+5FBC (5) ;  
U+5FBD (0) ;U+5FBD (5) ;  
U+5FBE (0) ;U+5FBE (0) ;  
U+5FBF (0) ;U+5FBF (0) ;  
U+5FC0 (0) ;U+5FC0 (0) ;  
U+5FC1 (0) ;U+5FC1 (0) ;  
U+5FC3 (0) ;U+5FC3 (5) ;  
U+5FC4 (0) ;U+5FC4 (5) ;  
U+5FC5 (0) ;U+5FC5 (5) ;

U+5FC6 (0) ;U+5FC6 (1, 3) ;U+61B6 (1, 3)  
U+5FC7 (0) ;U+5FC7 (0) ;  
U+5FC8 (0) ;U+4EC1 (4) ;U+4EC1 (4)  
U+5FC9 (0) ;U+5FC9 (5) ;  
U+5FCA (0) ;U+5FCA (0) ;  
U+5FCB (0) ;U+5FCB (0) ;  
U+5FCC (0) ;U+5FCC (5) ;U+8A8B (3) , U+8AC5 (3)  
U+5FCD (0) ;U+5FCD (5) ;  
U+5FCF (0) ;U+5FCF (1, 3) ;U+61FA (1, 3)  
U+5FD0 (0) ;U+5FD0 (5) ;  
U+5FD1 (0) ;U+5FD1 (5) ;  
U+5FD2 (0) ;U+5FD2 (5) ;  
U+5FD3 (0) ;U+5FD3 (0) ;  
U+5FD4 (0) ;U+5FD4 (3) ;  
U+5FD5 (0) ;U+5FD5 (0) ;  
U+5FD6 (0) ;U+5FD6 (5) ;U+520C (3)  
U+5FD7 (0) ;U+5FD7 (5) ;U+8A8C (2, 3)  
U+5FD8 (0) ;U+5FD8 (5) ;  
U+5FD9 (0) ;U+5FD9 (5) ;  
U+5FDA (0) ;U+5FDA (0) ;  
U+5FDC (0) ;U+5E94 (1, 3, 4) ;U+5E94 (1, 3, 4) , U+61C9 (1, 3, 4) , U+8B4D (3)  
U+5FDD (0) ;U+5FDD (5) ;  
U+5FDE (0) ;U+5FDE (3) ;  
U+5FE0 (0) ;U+5FE0 (5) ;  
U+5FE1 (0) ;U+5FE1 (5) ;  
U+5FE3 (0) ;U+6025 (3) ;U+6025 (3)  
U+5FE4 (0) ;U+5FE4 (5) ;  
U+5FE5 (0) ;U+5FE5 (0) ;  
U+5FE6 (0) ;U+5FE6 (3) ;  
U+5FE7 (0) ;U+5FE7 (1, 3) ;U+6182 (1, 3)  
U+5FE8 (0) ;U+5FE8 (0) ;  
U+5FE9 (0) ;U+5FE9 (0) ;  
U+5FEA (0) ;U+5FEA (5) ;  
U+5FEB (0) ;U+5FEB (5) ;  
U+5FED (0) ;U+5FED (5) ;  
U+5FEE (0) ;U+5FEE (5) ;  
U+5FEF (0) ;U+5FEF (0) ;  
U+5FF0 (0) ;U+60B4 (3) ;U+60B4 (3)  
U+5FF1 (0) ;U+5FF1 (5) ;  
U+5FF2 (0) ;U+5FF2 (3) ;  
U+5FF3 (0) ;U+5FF3 (3) ;  
U+5FF4 (0) ;U+5FF4 (0) ;  
U+5FF5 (0) ;U+5FF5 (5) ;U+5538 (2, 3)  
U+5FF6 (0) ;U+5FF6 (0) ;

U+5FF7 (0) ;U+5FF7 (0) ;  
U+5FF8 (0) ;U+5FF8 (5) ;  
U+5FF9 (0) ;U+5FF9 (0) ;  
U+5FFA (0) ;U+5FFA (0) ;  
U+5FFB (0) ;U+5FFB (5) ;  
U+5FFD (0) ;U+5FFD (5) ;  
U+5FFE (0) ;U+5FFE (1, 3) ;U+613E (1, 3)  
U+5FFF (0) ;U+5FFF (5) ;  
U+6000 (0) ;U+6000 (1, 3) ;U+61F7 (1, 3) , U+61D0 (3) , U+8922 (3) , U+8931 (3)  
U+6001 (0) ;U+6001 (1, 3) ;U+614B (1, 3)  
U+6002 (0) ;U+6002 (1, 3) ;U+616B (1, 3)  
U+6003 (0) ;U+6003 (1, 3) ;U+61AE (1, 3)  
U+6004 (0) ;U+6004 (1, 3) ;U+616A (1, 3)  
U+6005 (0) ;U+6005 (1, 3) ;U+60B5 (1, 3)  
U+6006 (0) ;U+6006 (1, 3) ;U+6134 (1, 3)  
U+6007 (0) ;U+6007 (0) ;  
U+6008 (0) ;U+6008 (0) ;  
U+6009 (0) ;U+6009 (0) ;  
U+600A (0) ;U+600A (5) ;  
U+600B (0) ;U+600B (3) ;  
U+600C (0) ;U+600C (0) ;  
U+600D (0) ;U+600D (5) ;  
U+600E (0) ;U+600E (5) ;  
U+600F (0) ;U+600F (5) ;  
U+6010 (0) ;U+4F5D (3) ;U+4F5D (3)  
U+6011 (0) ;U+6011 (0) ;  
U+6012 (0) ;U+6012 (5) ;  
U+6013 (0) ;U+6013 (0) ;  
U+6014 (0) ;U+6014 (5) ;  
U+6015 (0) ;U+6015 (5) ;  
U+6016 (0) ;U+6016 (5) ;  
U+6017 (0) ;U+6017 (3) ;  
U+6018 (0) ;U+6018 (0) ;  
U+6019 (0) ;U+6019 (5) ;  
U+601A (0) ;U+601A (0) ;  
U+601B (0) ;U+601B (5) ;  
U+601C (0) ;U+601C (1, 3) ;U+6190 (1, 3)  
U+601D (0) ;U+601D (5) ;  
U+601E (0) ;U+601E (0) ;  
U+601F (0) ;U+601F (0) ;  
U+6020 (0) ;U+6020 (5) ;  
U+6021 (0) ;U+6021 (5) ;  
U+6022 (0) ;U+6022 (0) ;  
U+6024 (0) ;U+6024 (3) ;

U+6025 (0) ;U+6025 (5) ;U+5FE3 (3)  
U+6026 (0) ;U+6026 (5) ;  
U+6027 (0) ;U+6027 (5) ;  
U+6028 (0) ;U+6028 (5) ;  
U+6029 (0) ;U+6029 (5) ;  
U+602A (0) ;U+602A (5) ;  
U+602B (0) ;U+602B (5) ;  
U+602C (0) ;U+602C (0) ;  
U+602D (0) ;U+602D (0) ;  
U+602E (0) ;U+602E (0) ;  
U+602F (0) ;U+602F (5) ;  
U+6030 (0) ;U+6030 (0) ;  
U+6031 (0) ;U+5306 (2, 3) ;U+5306 (2, 3) , U+60A4 (4)  
U+6032 (0) ;U+6032 (0) ;  
U+6033 (0) ;U+604D (2) ;U+604D (2)  
U+6034 (0) ;U+6034 (0) ;  
U+6035 (0) ;U+6035 (5) ;  
U+6036 (0) ;U+6036 (0) ;  
U+6037 (0) ;U+6037 (0) ;  
U+6038 (0) ;U+6038 (0) ;  
U+6039 (0) ;U+4ED6 (3) ;U+4ED6 (3)  
U+603A (0) ;U+603A (0) ;  
U+603B (0) ;U+603B (1, 3) ;U+6374 (4) , U+6403 (3) , U+6460 (3) , U+7DCF (3) , U+7E02 (4) , U+7E3D (1, 3)  
U+603C (0) ;U+603C (1, 3) ;U+61DF (1, 3)  
U+603D (0) ;U+603D (0) ;  
U+603E (0) ;U+603E (0) ;  
U+603F (0) ;U+603F (1, 3) ;U+61CC (1, 3)  
U+6040 (0) ;U+6040 (3) ;  
U+6041 (0) ;U+6041 (5) ;  
U+6042 (0) ;U+6042 (5) ;U+609B (4)  
U+6043 (0) ;U+6043 (5) ;  
U+6044 (0) ;U+6044 (0) ;  
U+6045 (0) ;U+6045 (0) ;  
U+6046 (0) ;U+6052 (2, 3) ;U+6052 (2, 3)  
U+6047 (0) ;U+6047 (0) ;  
U+6048 (0) ;U+6048 (0) ;  
U+6049 (0) ;U+65E8 (4) ;U+65E8 (4)  
U+604A (0) ;U+534F (3) ;U+534F (3) , U+5354 (3) , U+52A6 (0, 3)  
U+604B (0) ;U+604B (1, 3) ;U+6200 (1, 3)  
U+604C (0) ;U+604C (0) ;  
U+604D (0) ;U+604D (5) ;U+6033 (2)  
U+604E (0) ;U+604E (0) ;  
U+604F (0) ;U+604F (0) ;

U+6050 (0) ;U+6050 (5) ;  
U+6051 (0) ;U+6051 (0) ;  
U+6052 (0) ;U+6052 (5) ;U+6046 (2, 3)  
U+6053 (0) ;U+6053 (0) ;  
U+6054 (0) ;U+6054 (0) ;  
U+6055 (0) ;U+6055 (5) ;  
U+6057 (0) ;U+6057 (0) ;  
U+6058 (0) ;U+6058 (3) ;  
U+6059 (0) ;U+6059 (5) ;  
U+605A (0) ;U+605A (5) ;  
U+605B (0) ;U+605B (0) ;  
U+605C (0) ;U+605C (0) ;  
U+605D (0) ;U+605D (5) ;  
U+605E (0) ;U+605E (3) ;  
U+605F (0) ;U+605F (3) ;  
U+6062 (0) ;U+6062 (5) ;  
U+6063 (0) ;U+6063 (5) ;  
U+6064 (0) ;U+6064 (5) ;U+5379 (2) , U+8CC9 (2, 3)  
U+6065 (0) ;U+803B (2, 3) ;U+803B (2, 3)  
U+6066 (0) ;U+6066 (0) ;  
U+6067 (0) ;U+6067 (5) ;  
U+6068 (0) ;U+6068 (5) ;  
U+6069 (0) ;U+6069 (5) ;  
U+606A (0) ;U+606A (5) ;U+6118 (3)  
U+606B (0) ;U+606B (5) ;U+75CC (3)  
U+606C (0) ;U+606C (5) ;  
U+606D (0) ;U+606D (5) ;  
U+606E (0) ;U+606E (0) ;  
U+606F (0) ;U+606F (5) ;  
U+6070 (0) ;U+6070 (5) ;  
U+6072 (0) ;U+6072 (0) ;  
U+6073 (0) ;U+6073 (1, 3) ;U+61C7 (1, 3)  
U+6075 (0) ;U+60E0 (4) ;U+60E0 (4) , U+6193 (4)  
U+6076 (0) ;U+6076 (1, 3) ;U+5641 (1, 3) , U+60AA (3) , U+60E1 (1, 3)  
U+6077 (0) ;U+6077 (0) ;  
U+6078 (0) ;U+6078 (1, 3) ;U+615F (1, 3) , U+6185 (3)  
U+6079 (0) ;U+6079 (1, 3) ;U+61E8 (1, 3)  
U+607A (0) ;U+607A (1, 3) ;U+6137 (1, 3)  
U+607B (0) ;U+607B (1, 3) ;U+60FB (1, 3)  
U+607C (0) ;U+607C (1, 3) ;U+60F1 (1, 3)  
U+607D (0) ;U+607D (1, 3) ;U+60F2 (1, 3)  
U+607E (0) ;U+607E (3) ;  
U+607F (0) ;U+607F (5) ;U+6142 (2, 3)  
U+6080 (0) ;U+6080 (3) ;



U+6081 (0) ;U+6081 (0) ;  
U+6082 (0) ;U+6082 (0) ;  
U+6083 (0) ;U+6083 (5) ;  
U+6084 (0) ;U+6084 (5) ;  
U+6085 (0) ;U+60A6 (4) ;U+60A6 (4)  
U+6086 (0) ;U+6086 (0) ;  
U+6087 (0) ;U+6087 (0) ;  
U+6088 (0) ;U+6088 (0) ;  
U+6089 (0) ;U+6089 (5) ;  
U+608A (0) ;U+608A (0) ;  
U+608B (0) ;U+541D (3) ;U+541D (3)  
U+608C (0) ;U+608C (5) ;  
U+608D (0) ;U+608D (5) ;  
U+608E (0) ;U+608E (0) ;  
U+608F (0) ;U+608F (0) ;  
U+6090 (0) ;U+60D5 (3) ;U+60D5 (3)  
U+6092 (0) ;U+6092 (5) ;  
U+6094 (0) ;U+6094 (5) ;  
U+6095 (0) ;U+6095 (0) ;  
U+6096 (0) ;U+6096 (5) ;U+8A96 (2, 3)  
U+6097 (0) ;U+6097 (3) ;  
U+6098 (0) ;U+6098 (0) ;  
U+6099 (0) ;U+6099 (0) ;  
U+609A (0) ;U+609A (5) ;  
U+609B (0) ;U+609B (5) ;U+6042 (4)  
U+609C (0) ;U+609C (0) ;  
U+609D (0) ;U+609D (5) ;  
U+609E (0) ;U+8BEF (3) ;U+60AE (7) , U+8AA4 (3) , U+8BEF (3)  
U+609F (0) ;U+609F (5) ;  
U+60A0 (0) ;U+60A0 (5) ;  
U+60A1 (0) ;U+60A1 (0) ;  
U+60A2 (0) ;U+60A2 (3) ;  
U+60A3 (0) ;U+60A3 (5) ;  
U+60A4 (0) ;U+5306 (2, 3, 4) ;U+5306 (2, 3, 4) , U+6031 (4)  
U+60A6 (0) ;U+60A6 (5) ;U+6085 (4)  
U+60A7 (0) ;U+60A7 (0) ;  
U+60A8 (0) ;U+60A8 (5) ;  
U+60AA (0) ;U+6076 (3) ;U+6076 (3) , U+60E1 (3) , U+5641 (0, 1, 3)  
U+60AB (0) ;U+60AB (1, 3) ;U+6128 (3) , U+6164 (1, 3)  
U+60AC (0) ;U+60AC (1, 3) ;U+61F8 (1, 3)  
U+60AD (0) ;U+60AD (1, 3) ;U+6173 (1, 3)  
U+60AE (0) ;U+8BEF (4) ;U+609E (7) , U+8AA4 (4) , U+8BEF (4)  
U+60AF (0) ;U+60AF (1, 3) ;U+61AB (1, 3)  
U+60B0 (0) ;U+60B0 (0) ;

U+60B1 (0) ;U+60B1 (5) ;  
U+60B2 (0) ;U+60B2 (5) ;  
U+60B3 (0) ;U+5FB7 (2, 3) ;U+5FB7 (2, 3) , U+5FB3 (0, 2, 3) , U+60EA (2, 3, 4)  
U+60B4 (0) ;U+60B4 (5) ;U+5FF0 (3)  
U+60B5 (0) ;U+6005 (1, 3) ;U+6005 (1, 3)  
U+60B6 (0) ;U+95F7 (1, 3) ;U+95F7 (1, 3)  
U+60B7 (0) ;U+60B7 (0) ;  
U+60B8 (0) ;U+60B8 (5) ;U+75F5 (3, 4)  
U+60B9 (0) ;U+60B9 (3) ;U+60BA (3)  
U+60BA (0) ;U+60B9 (3) ;U+60B9 (3)  
U+60BB (0) ;U+60BB (5) ;  
U+60BC (0) ;U+60BC (5) ;  
U+60BD (0) ;U+51C4 (2) ;U+51C4 (2) , U+6DD2 (2, 3)  
U+60BE (0) ;U+60BE (0) ;  
U+60BF (0) ;U+60BF (0) ;  
U+60C0 (0) ;U+60C0 (0) ;  
U+60C1 (0) ;U+60C1 (0) ;  
U+60C2 (0) ;U+60C2 (0) ;  
U+60C3 (0) ;U+60C3 (0) ;  
U+60C4 (0) ;U+60C4 (3) ;  
U+60C5 (0) ;U+60C5 (5) ;  
U+60C6 (0) ;U+60C6 (5) ;  
U+60C7 (0) ;U+60C7 (0) ;  
U+60C8 (0) ;U+60C8 (4) ;  
U+60C9 (0) ;U+60C9 (3) ;  
U+60CA (0) ;U+60CA (1, 3) ;U+9A5A (1, 3)  
U+60CB (0) ;U+60CB (5) ;  
U+60CC (0) ;U+60CC (0) ;  
U+60CD (0) ;U+60CD (0) ;  
U+60CE (0) ;U+60CE (0) ;  
U+60CF (0) ;U+60CF (0) ;  
U+60D0 (0) ;U+60D0 (3) ;  
U+60D1 (0) ;U+60D1 (5) ;  
U+60D3 (0) ;U+60D3 (0) ;  
U+60D4 (0) ;U+60D4 (0) ;  
U+60D5 (0) ;U+60D5 (5) ;U+6090 (3)  
U+60D7 (0) ;U+60D7 (0) ;  
U+60D8 (0) ;U+60D8 (5) ;  
U+60D9 (0) ;U+60D9 (0) ;  
U+60DA (0) ;U+60DA (5) ;  
U+60DB (0) ;U+60DB (3) ;  
U+60DC (0) ;U+60DC (5) ;  
U+60DD (0) ;U+60DD (5) ;  
U+60DF (0) ;U+60DF (5) ;

U+60E0 (0) ;U+60E0 (5) ;U+6075 (4), U+6193 (4)  
U+60E1 (0) ;U+6076 (1, 3) ;U+5641 (4), U+6076 (1, 3), U+60AA (3)  
U+60E2 (0) ;U+60E2 (0) ;  
U+60E4 (0) ;U+60E4 (0) ;  
U+60E6 (0) ;U+60E6 (5) ;  
U+60E7 (0) ;U+60E7 (1, 3) ;U+61FC (1, 3)  
U+60E8 (0) ;U+60E8 (1, 3) ;U+6158 (1, 3)  
U+60E9 (0) ;U+60E9 (1, 3) ;U+61F2 (1, 3)  
U+60EA (0) ;U+5FB7 (4) ;U+5FB7 (4), U+5FB3 (0, 3, 4), U+60B3 (2, 3, 4)  
U+60EB (0) ;U+60EB (1, 3) ;U+618A (1, 3)  
U+60EC (0) ;U+60EC (1, 3) ;U+611C (1, 3)  
U+60ED (0) ;U+60ED (1, 3) ;U+6159 (4), U+615A (1, 3)  
U+60EE (0) ;U+60EE (1, 3) ;U+619A (1, 3)  
U+60EF (0) ;U+60EF (1, 3) ;U+6163 (1, 3)  
U+60F0 (0) ;U+60F0 (5) ;  
U+60F1 (0) ;U+607C (1, 3) ;U+607C (1, 3)  
U+60F2 (0) ;U+607D (1, 3) ;U+607D (1, 3)  
U+60F3 (0) ;U+60F3 (5) ;  
U+60F4 (0) ;U+60F4 (5) ;  
U+60F5 (0) ;U+60F5 (0) ;  
U+60F6 (0) ;U+60F6 (5) ;  
U+60F7 (0) ;U+8822 (2, 3) ;U+8822 (2, 3)  
U+60F8 (0) ;U+8315 (4) ;U+8315 (4), U+7162 (1, 3, 4), U+712D (0, 1, 3, 4)  
U+60F9 (0) ;U+60F9 (5) ;  
U+60FA (0) ;U+60FA (5) ;  
U+60FB (0) ;U+607B (1, 3) ;U+607B (1, 3)  
U+60FC (0) ;U+890A (3) ;U+890A (3)  
U+60FE (0) ;U+60FE (0) ;  
U+60FF (0) ;U+60FF (3) ;  
U+6100 (0) ;U+6100 (5) ;  
U+6101 (0) ;U+6101 (5) ;  
U+6103 (0) ;U+6103 (0) ;  
U+6104 (0) ;U+754F (4) ;U+754F (4)  
U+6105 (0) ;U+6105 (0) ;  
U+6106 (0) ;U+6106 (5) ;  
U+6108 (0) ;U+6108 (5) ;U+7609 (2, 3), U+7652 (2)  
U+6109 (0) ;U+6109 (5) ;  
U+610A (0) ;U+610A (0) ;  
U+610B (0) ;U+63F4 (3) ;U+63F4 (3)  
U+610C (0) ;U+610C (0) ;  
U+610D (0) ;U+610D (5) ;U+656F (4)  
U+610E (0) ;U+610E (5) ;  
U+610F (0) ;U+610F (5) ;  
U+6110 (0) ;U+6110 (0) ;

U+6112 (0) ;U+6112 (3) ;  
U+6113 (0) ;U+6113 (0) ;  
U+6114 (0) ;U+6114 (0) ;  
U+6115 (0) ;U+6115 (5) ;  
U+6116 (0) ;U+6116 (0) ;  
U+6117 (0) ;U+6117 (0) ;  
U+6118 (0) ;U+606A (3) ;U+606A (3)  
U+6119 (0) ;U+6119 (4) ;  
U+611A (0) ;U+611A (5) ;  
U+611B (0) ;U+7231 (1, 3) ;U+7231 (1, 3)  
U+611C (0) ;U+60EC (1, 3) ;U+60EC (1, 3)  
U+611D (0) ;U+611D (0) ;  
U+611F (0) ;U+611F (5) ;  
U+6120 (0) ;U+6120 (5) ;U+614D (3)  
U+6122 (0) ;U+6122 (0) ;  
U+6123 (0) ;U+6123 (5) ;  
U+6124 (0) ;U+6124 (1, 3) ;U+61A4 (1, 3)  
U+6125 (0) ;U+6125 (0) ;  
U+6126 (0) ;U+6126 (1, 3) ;U+6192 (1, 3)  
U+6127 (0) ;U+6127 (5) ;U+5ABF (2, 3)  
U+6128 (0) ;U+60AB (3) ;U+60AB (3) , U+6164 (3)  
U+6129 (0) ;U+6129 (0) ;  
U+612A (0) ;U+612A (0) ;  
U+612B (0) ;U+612B (5) ;  
U+612C (0) ;U+8BC9 (3) ;U+8BC9 (3) , U+8A34 (2, 3)  
U+612D (0) ;U+612D (0) ;  
U+612E (0) ;U+612E (0) ;  
U+612F (0) ;U+612F (0) ;  
U+6130 (0) ;U+6130 (0) ;  
U+6132 (0) ;U+6132 (0) ;  
U+6134 (0) ;U+6006 (1, 3) ;U+6006 (1, 3)  
U+6136 (0) ;U+6136 (3) ;  
U+6137 (0) ;U+607A (1, 3) ;U+607A (1, 3)  
U+613A (0) ;U+613A (0) ;  
U+613B (0) ;U+900A (3) ;U+900A (3) , U+905C (1, 3)  
U+613C (0) ;U+614E (4) ;U+614E (4) , U+661A (2, 3, 4) , U+7718 (3, 4)  
U+613D (0) ;U+535A (2, 3) ;U+535A (2, 3)  
U+613E (0) ;U+5FFE (1, 3) ;U+5FFE (1, 3)  
U+613F (0) ;U+613F (1, 3) ;U+9858 (1, 3)  
U+6140 (0) ;U+6140 (0) ;  
U+6141 (0) ;U+6141 (0) ;  
U+6142 (0) ;U+607F (2, 3) ;U+607F (2, 3)  
U+6143 (0) ;U+6143 (3) ;  
U+6144 (0) ;U+6817 (2) ;U+6817 (2)

U+6145 (0) ;U+6145 (3) ;  
U+6146 (0) ;U+6146 (0) ;  
U+6147 (0) ;U+6BB7 (2, 3) ;U+6BB7 (2, 3)  
U+6148 (0) ;U+6148 (5) ;  
U+6149 (0) ;U+6149 (3) ;  
U+614A (0) ;U+614A (5) ;  
U+614B (0) ;U+6001 (1, 3) ;U+6001 (1, 3)  
U+614C (0) ;U+614C (5) ;  
U+614D (0) ;U+6120 (3) ;U+6120 (3)  
U+614E (0) ;U+614E (5) ;U+613C (4) , U+661A (2, 3) , U+7718 (3)  
U+614F (0) ;U+614F (0) ;  
U+6150 (0) ;U+6150 (0) ;  
U+6151 (0) ;U+6151 (1, 3) ;U+61FE (1, 3) , U+6174 (4)  
U+6152 (0) ;U+6152 (0) ;  
U+6153 (0) ;U+527D (4) ;U+527D (4)  
U+6154 (0) ;U+6154 (0) ;  
U+6155 (0) ;U+6155 (5) ;  
U+6156 (0) ;U+6156 (0) ;  
U+6157 (0) ;U+6157 (0) ;  
U+6158 (0) ;U+60E8 (1, 3) ;U+60E8 (1, 3)  
U+6159 (0) ;U+60ED (4) ;U+60ED (4) , U+615A (2, 3)  
U+615A (0) ;U+60ED (1, 3) ;U+60ED (1, 3) , U+6159 (2, 3)  
U+615B (0) ;U+615B (0) ;  
U+615C (0) ;U+615C (0) ;  
U+615D (0) ;U+615D (5) ;  
U+615E (0) ;U+615E (0) ;  
U+615F (0) ;U+6078 (1, 3) ;U+6078 (1, 3) , U+6185 (3)  
U+6161 (0) ;U+723D (3) ;U+723D (3)  
U+6162 (0) ;U+6162 (5) ;  
U+6163 (0) ;U+60EF (1, 3) ;U+60EF (1, 3)  
U+6164 (0) ;U+60AB (1, 3) ;U+60AB (1, 3) , U+6128 (3)  
U+6165 (0) ;U+6165 (0) ;  
U+6166 (0) ;U+6166 (0) ;  
U+6167 (0) ;U+6167 (5) ;U+8B7F (3)  
U+6168 (0) ;U+6168 (5) ;  
U+6169 (0) ;U+6169 (0) ;  
U+616A (0) ;U+6004 (1, 3) ;U+6004 (1, 3)  
U+616B (0) ;U+6002 (1, 3) ;U+6002 (1, 3)  
U+616C (0) ;U+616C (3) ;  
U+616D (0) ;U+616D (6) ;U+6196 (3)  
U+616E (0) ;U+8651 (1, 3) ;U+8651 (1, 3)  
U+6170 (0) ;U+6170 (5) ;  
U+6171 (0) ;U+6171 (0) ;  
U+6172 (0) ;U+6172 (0) ;

U+6173 (0) ;U+60AD (1, 3) ;U+60AD (1, 3)

U+6174 (0) ;U+6151 (4) ;U+6151 (4), U+61FE (1, 3, 4)  
U+6175 (0) ;U+6175 (5) ;U+5ADE (4)  
U+6176 (0) ;U+5E86 (1, 3) ;U+5E86 (1, 3)  
U+6177 (0) ;U+6177 (5) ;  
U+6178 (0) ;U+6178 (0) ;  
U+6179 (0) ;U+6179 (0) ;  
U+617A (0) ;U+617A (0) ;  
U+617C (0) ;U+617C (3) ;  
U+617E (0) ;U+6B32 (2) ;U+6B32 (2)  
U+6180 (0) ;U+6180 (0) ;  
U+6181 (0) ;U+6181 (3) ;  
U+6182 (0) ;U+5FE7 (1, 3) ;U+5FE7 (1, 3)  
U+6183 (0) ;U+6183 (0) ;  
U+6184 (0) ;U+6184 (0) ;  
U+6185 (0) ;U+6078 (3) ;U+6078 (3), U+615F (3)  
U+6187 (0) ;U+61A9 (2, 3) ;U+61A9 (2, 3)  
U+6188 (0) ;U+6188 (0) ;  
U+6189 (0) ;U+6189 (0) ;  
U+618A (0) ;U+60EB (1, 3) ;U+60EB (1, 3)  
U+618B (0) ;U+618B (5) ;U+522B (3), U+5F46 (3), U+5225 (0, 3, 4)  
U+618C (0) ;U+618C (0) ;  
U+618D (0) ;U+9A84 (3) ;U+9A84 (3), U+9A55 (1, 3)  
U+618E (0) ;U+618E (5) ;  
U+618F (0) ;U+618F (0) ;  
U+6190 (0) ;U+601C (1, 3) ;U+601C (1, 3)  
U+6191 (0) ;U+51ED (1, 3) ;U+51ED (1, 3), U+51F4 (2)  
U+6192 (0) ;U+6126 (1, 3) ;U+6126 (1, 3)  
U+6193 (0) ;U+60E0 (4) ;U+60E0 (4), U+6075 (0, 4)  
U+6194 (0) ;U+6194 (5) ;  
U+6195 (0) ;U+6195 (0) ;  
U+6196 (0) ;U+616D (3) ;U+616D (3)  
U+6198 (0) ;U+6198 (0) ;  
U+6199 (0) ;U+559C (3) ;U+559C (3)  
U+619A (0) ;U+60EE (1, 3) ;U+60EE (1, 3)  
U+619B (0) ;U+619B (0) ;  
U+619D (0) ;U+619D (5) ;U+8B48 (3)  
U+619E (0) ;U+619E (3) ;  
U+619F (0) ;U+619F (0) ;  
U+61A0 (0) ;U+61A0 (0) ;  
U+61A1 (0) ;U+61A1 (0) ;  
U+61A2 (0) ;U+61A2 (0) ;  
U+61A3 (0) ;U+61A3 (0) ;

U+61A4 (0) ;U+6124 (1, 3) ;U+6124 (1, 3)  
U+61A5 (0) ;U+61A5 (3) ;  
U+61A6 (0) ;U+61A6 (0) ;  
U+61A7 (0) ;U+61A7 (5) ;  
U+61A8 (0) ;U+61A8 (5) ;  
U+61A9 (0) ;U+61A9 (5) ;U+6187 (2, 3)  
U+61AA (0) ;U+61AA (0) ;  
U+61AB (0) ;U+60AF (1, 3) ;U+60AF (1, 3)  
U+61AC (0) ;U+61AC (5) ;  
U+61AD (0) ;U+61AD (0) ;  
U+61AE (0) ;U+6003 (1, 3) ;U+6003 (1, 3)  
U+61AF (0) ;U+61AF (0) ;  
U+61B0 (0) ;U+61B0 (0) ;  
U+61B1 (0) ;U+61B1 (0) ;  
U+61B2 (0) ;U+5BAA (1, 3) ;U+5BAA (1, 3)  
U+61B3 (0) ;U+61B3 (0) ;  
U+61B4 (0) ;U+61B4 (0) ;  
U+61B5 (0) ;U+61B5 (0) ;  
U+61B6 (0) ;U+5FC6 (1, 3) ;U+5FC6 (1, 3)  
U+61B7 (0) ;U+61B7 (5) ;  
U+61B8 (0) ;U+61B8 (0) ;  
U+61BA (0) ;U+61BA (0) ;  
U+61BC (0) ;U+5106 (3) ;U+5106 (3)  
U+61BD (0) ;U+61BD (0) ;  
U+61BE (0) ;U+61BE (5) ;  
U+61BF (0) ;U+61BF (0) ;  
U+61C0 (0) ;U+61C0 (0) ;  
U+61C1 (0) ;U+61C1 (0) ;  
U+61C2 (0) ;U+61C2 (5) ;  
U+61C3 (0) ;U+52E4 (2, 3) ;U+52E4 (2, 3) , U+763D (2, 3)  
U+61C4 (0) ;U+61C4 (0) ;  
U+61C5 (0) ;U+61C5 (0) ;  
U+61C6 (0) ;U+61C6 (0) ;  
U+61C7 (0) ;U+6073 (1, 3) ;U+6073 (1, 3)  
U+61C8 (0) ;U+61C8 (5) ;  
U+61C9 (0) ;U+5E94 (1, 3, 4) ;U+5E94 (1, 3, 4) , U+5FDC (4) , U+8B4D (3)  
U+61CA (0) ;U+61CA (5) ;  
U+61CB (0) ;U+61CB (5) ;  
U+61CC (0) ;U+603F (1, 3) ;U+603F (1, 3)  
U+61CD (0) ;U+61D4 (4) ;U+61D4 (4)  
U+61CE (0) ;U+61CE (0) ;  
U+61CF (0) ;U+61CF (0) ;  
U+61D0 (0) ;U+6000 (3) ;U+61F7 (3) , U+6000 (3) , U+8922 (3) , U+8931 (3)  
U+61D1 (0) ;U+61D1 (1, 3) ;U+61E3 (1, 3)

U+61D2 (0) ;U+61D2 (1, 3) ;U+61F6 (1, 3), U+5B3E (4)  
U+61D4 (0) ;U+61D4 (5) ;U+61CD (4)  
U+61D6 (0) ;U+61D6 (0) ;  
U+61D7 (0) ;U+61D7 (0) ;  
U+61D8 (0) ;U+61D8 (3) ;  
U+61D9 (0) ;U+61D9 (0) ;  
U+61DA (0) ;U+61DA (0) ;  
U+61DB (0) ;U+61DB (0) ;  
U+61DC (0) ;U+61DC (3) ;  
U+61DD (0) ;U+61DD (0) ;  
U+61DE (0) ;U+8499 (1) ;U+8499 (1), U+6FDB (1, 3, 4), U+77C7 (1, 4)  
U+61DF (0) ;U+603C (1, 3) ;U+603C (1, 3)  
U+61E0 (0) ;U+61E0 (0) ;  
U+61E1 (0) ;U+61E1 (0) ;  
U+61E2 (0) ;U+61E2 (0) ;  
U+61E3 (0) ;U+61D1 (1, 3) ;U+61D1 (1, 3)  
U+61E4 (0) ;U+61E4 (0) ;  
U+61E5 (0) ;U+61E5 (0) ;  
U+61E6 (0) ;U+61E6 (5) ;U+61E7 (3)  
U+61E7 (0) ;U+61E6 (3) ;U+61E6 (3)  
U+61E8 (0) ;U+6079 (1, 3) ;U+6079 (1, 3)  
U+61E9 (0) ;U+61E9 (0) ;  
U+61EA (0) ;U+61EA (0) ;  
U+61EB (0) ;U+61EB (0) ;  
U+61ED (0) ;U+61ED (0) ;  
U+61EE (0) ;U+61EE (0) ;  
U+61F0 (0) ;U+61F0 (0) ;  
U+61F1 (0) ;U+61F1 (0) ;  
U+61F2 (0) ;U+60E9 (1, 3) ;U+60E9 (1, 3)  
U+61F3 (0) ;U+61F3 (0) ;  
U+61F5 (0) ;U+61F5 (5) ;  
U+61F6 (0) ;U+61D2 (1, 3) ;U+61D2 (1, 3), U+5B3E (2, 3)  
U+61F7 (0) ;U+6000 (1, 3) ;U+61D0 (3), U+6000 (1, 3), U+8922 (1, 3), U+8931 (1, 3)  
U+61F8 (0) ;U+60AC (1, 3) ;U+60AC (1, 3)  
U+61F9 (0) ;U+61F9 (0) ;  
U+61FA (0) ;U+5FCF (1, 3) ;U+5FCF (1, 3)  
U+61FB (0) ;U+61FB (0) ;  
U+61FC (0) ;U+60E7 (1, 3) ;U+60E7 (1, 3)  
U+61FD (0) ;U+6B22 (4) ;U+6B22 (4), U+6B61 (2, 3), U+6B53 (3, 4), U+8B99 (4), U+9A6  
9 (4)  
U+61FE (0) ;U+6151 (1, 3) ;U+6151 (1, 3), U+6174 (1, 3, 4)  
U+61FF (0) ;U+61FF (5) ;  
U+6200 (0) ;U+604B (1, 3) ;U+604B (1, 3)  
U+6201 (0) ;U+6201 (3) ;



U+6202 (0) ;U+6202 (0) ;  
U+6203 (0) ;U+6203 (0) ;  
U+6204 (0) ;U+6204 (0) ;  
U+6206 (0) ;U+6206 (1, 3) ;U+6207 (1, 3)  
U+6207 (0) ;U+6206 (1, 3) ;U+6206 (1, 3)  
U+6208 (0) ;U+6208 (5) ;  
U+6209 (0) ;U+6209 (0) ;  
U+620A (0) ;U+620A (5) ;  
U+620B (0) ;U+620B (1, 3) ;U+6214 (1, 3)  
U+620C (0) ;U+620C (5) ;  
U+620D (0) ;U+620D (5) ;  
U+620E (0) ;U+620E (5) ;  
U+620F (0) ;U+620F (1, 3, 4) ;U+6231 (4) , U+6232 (1, 3) , U+622F (4)  
U+6210 (0) ;U+6210 (5) ;  
U+6211 (0) ;U+6211 (5) ;  
U+6212 (0) ;U+6212 (5) ;  
U+6213 (0) ;U+6213 (0) ;  
U+6214 (0) ;U+620B (1, 3) ;U+620B (1, 3)  
U+6215 (0) ;U+6215 (5) ;  
U+6216 (0) ;U+6216 (5) ;  
U+6217 (0) ;U+6217 (1, 3) ;U+6227 (1, 3)  
U+6218 (0) ;U+6218 (1, 3) ;U+6230 (1, 3) , U+6226 (4)  
U+6219 (0) ;U+6219 (0) ;  
U+621A (0) ;U+621A (5) ;  
U+621B (0) ;U+621B (5) ;U+621E (2, 3)  
U+621C (0) ;U+621C (0) ;  
U+621D (0) ;U+8D3C (3) ;U+8CCA (3) , U+8D3C (3)  
U+621E (0) ;U+621B (2, 3) ;U+621B (2, 3)  
U+621F (0) ;U+621F (5) ;  
U+6220 (0) ;U+6220 (0) ;  
U+6221 (0) ;U+6221 (5) ;  
U+6222 (0) ;U+6222 (5) ;  
U+6223 (0) ;U+6223 (3) ;  
U+6224 (0) ;U+6224 (5) ;  
U+6225 (0) ;U+6225 (5) ;  
U+6226 (0) ;U+6218 (4) ;U+6218 (4) , U+6230 (4)  
U+6227 (0) ;U+6217 (1, 3) ;U+6217 (1, 3)  
U+6228 (0) ;U+6228 (0) ;  
U+6229 (0) ;U+622C (4) ;U+622C (4)  
U+622A (0) ;U+622A (5) ;  
U+622B (0) ;U+622B (0) ;  
U+622C (0) ;U+622C (4) ;U+6229 (4)  
U+622D (0) ;U+622D (0) ;  
U+622E (0) ;U+622E (5) ;

U+622F (0) ;U+620F (4) ;U+620F (4), U+6231 (4), U+6232 (2, 3)  
U+6230 (0) ;U+6218 (1, 3) ;U+6218 (1, 3), U+6226 (4)  
U+6231 (0) ;U+620F (4) ;U+620F (4), U+622F (4), U+6232 (4)  
U+6232 (0) ;U+620F (1, 3) ;U+620F (1, 3), U+622F (2, 3), U+6231 (4)  
U+6233 (0) ;U+6233 (5) ;  
U+6234 (0) ;U+6234 (5) ;  
U+6236 (0) ;U+6237 (4) ;U+6237 (4), U+6238 (8, 9)  
U+6237 (0) ;U+6237 (5) ;U+6236 (4), U+6238 (4)  
U+6238 (0) ;U+6237 (4) ;U+6237 (4), U+6236 (8, 9)  
U+623A (0) ;U+623A (0) ;  
U+623B (0) ;U+623E (4) ;U+623E (4), U+76ED (4)  
U+623C (0) ;U+536F (2, 3) ;U+536F (2, 3), U+5918 (2, 3)  
U+623D (0) ;U+623D (5) ;  
U+623E (0) ;U+623E (5) ;U+623B (4), U+76ED (4)  
U+623F (0) ;U+623F (5) ;  
U+6240 (0) ;U+6240 (5) ;  
U+6241 (0) ;U+6241 (5) ;  
U+6242 (0) ;U+6242 (0) ;  
U+6243 (0) ;U+6243 (5) ;  
U+6244 (0) ;U+6244 (0) ;  
U+6245 (0) ;U+6245 (0) ;  
U+6246 (0) ;U+6246 (0) ;  
U+6247 (0) ;U+6247 (5) ;U+6427 (4)  
U+6248 (0) ;U+6248 (5) ;  
U+6249 (0) ;U+6249 (5) ;  
U+624A (0) ;U+624A (0) ;  
U+624B (0) ;U+624B (5) ;  
U+624C (0) ;U+624C (5) ;  
U+624D (0) ;U+624D (1, 3) ;U+7E94 (1, 3)  
U+624E (0) ;U+624E (4) ;U+5273 (4), U+5284 (4), U+672D (3), U+7B9A (4), U+7D25 (2)  
, U+7D2E (2)  
U+624F (0) ;U+624F (0) ;  
U+6250 (0) ;U+6250 (3) ;  
U+6251 (0) ;U+6251 (1, 3) ;U+64B2 (1, 3), U+6534 (3)  
U+6252 (0) ;U+6252 (5) ;  
U+6253 (0) ;U+6253 (5) ;  
U+6254 (0) ;U+6254 (5) ;  
U+6255 (0) ;U+62C2 (4) ;U+62C2 (4)  
U+6256 (0) ;U+6256 (0) ;  
U+6258 (0) ;U+6258 (4) ;U+8A17 (2, 4), U+8BAC (4)  
U+6259 (0) ;U+6259 (0) ;  
U+625A (0) ;U+625A (0) ;  
U+625B (0) ;U+625B (5) ;U+6443 (2, 3)  
U+625C (0) ;U+625C (0) ;

U+625D (0) ;U+625D (0) ;  
U+625E (0) ;U+625E (0) ;U+634D (2, 3), U+64C0 (3)  
U+625F (0) ;U+625F (0) ;  
U+6260 (0) ;U+6260 (3) ;U+640B (3)  
U+6261 (0) ;U+6261 (0) ;  
U+6262 (0) ;U+6262 (0) ;  
U+6263 (0) ;U+6263 (5) ;U+91E6 (2)  
U+6264 (0) ;U+6264 (0) ;  
U+6265 (0) ;U+6265 (0) ;  
U+6266 (0) ;U+6266 (5) ;  
U+6267 (0) ;U+6267 (1, 3) ;U+57F7 (1, 3), U+74E1 (3)  
U+6268 (0) ;U+6268 (0) ;  
U+6269 (0) ;U+6269 (1, 3) ;U+62E1 (4), U+64F4 (1, 3)  
U+626A (0) ;U+626A (1, 3) ;U+636B (1, 3)  
U+626B (0) ;U+626B (1, 3) ;U+6383 (1, 3)  
U+626C (0) ;U+626C (1, 3, 4) ;U+63DA (1, 3), U+98BA (4), U+98CF (4)  
U+626D (0) ;U+626D (5) ;  
U+626E (0) ;U+626E (5) ;  
U+626F (0) ;U+626F (5) ;U+64A6 (2, 3)  
U+6270 (0) ;U+6270 (1, 3) ;U+64FE (1, 3)  
U+6271 (0) ;U+6271 (3) ;  
U+6272 (0) ;U+6272 (0) ;  
U+6273 (0) ;U+6273 (5) ;  
U+6274 (0) ;U+6274 (0) ;  
U+6275 (0) ;U+65BC (3) ;U+65BC (3), U+4E8E (3, 4, 5)  
U+6276 (0) ;U+6276 (5) ;  
U+6277 (0) ;U+6277 (0) ;  
U+6278 (0) ;U+6278 (0) ;  
U+6279 (0) ;U+6279 (5) ;  
U+627A (0) ;U+627A (3) ;U+62B5 (3), U+89DD (3), U+7274 (2, 3), U+7F9D (2, 3)  
U+627B (0) ;U+627B (0) ;  
U+627C (0) ;U+627C (5) ;U+6424 (2, 3), U+6439 (3)  
U+627D (0) ;U+627D (3) ;  
U+627E (0) ;U+627E (5) ;  
U+627F (0) ;U+627F (5) ;  
U+6280 (0) ;U+6280 (5) ;  
U+6281 (0) ;U+6281 (3) ;  
U+6283 (0) ;U+62DA (3) ;U+62DA (3)  
U+6284 (0) ;U+6284 (5) ;  
U+6285 (0) ;U+6285 (0) ;  
U+6286 (0) ;U+6286 (3) ;  
U+6287 (0) ;U+6287 (0) ;  
U+6288 (0) ;U+6288 (0) ;  
U+6289 (0) ;U+6289 (5) ;U+5214 (7)

U+628A (0) ;U+628A (5) ;  
U+628B (0) ;U+628B (0) ;  
U+628C (0) ;U+628C (4) ;U+4F14 (4)  
U+628E (0) ;U+628E (0) ;  
U+628F (0) ;U+628F (0) ;  
U+6290 (0) ;U+6290 (0) ;  
U+6291 (0) ;U+6291 (5) ;  
U+6292 (0) ;U+6292 (5) ;  
U+6293 (0) ;U+6293 (5) ;  
U+6294 (0) ;U+6294 (3) ;  
U+6295 (0) ;U+6295 (5) ;  
U+6296 (0) ;U+6296 (5) ;  
U+6297 (0) ;U+6297 (5) ;  
U+6298 (0) ;U+6298 (1, 3) ;U+647A (1, 3, 4)  
U+6299 (0) ;U+6299 (0) ;  
U+629A (0) ;U+629A (1, 3) ;U+64AB (1, 3) , U+62CA (1, 3)  
U+629B (0) ;U+629B (5) ;U+62CB (4)  
U+629C (0) ;U+62D4 (4) ;U+62D4 (4)  
U+629E (0) ;U+62E9 (4) ;U+62E9 (4) , U+64C7 (8, 9)  
U+629F (0) ;U+629F (1, 3) ;U+6476 (1, 3)  
U+62A0 (0) ;U+62A0 (1, 3) ;U+6473 (1, 3)  
U+62A1 (0) ;U+62A1 (1, 3) ;U+6384 (1, 3)  
U+62A2 (0) ;U+62A2 (1, 3) ;U+6436 (1, 3)  
U+62A3 (0) ;U+62A3 (0) ;  
U+62A4 (0) ;U+62A4 (1, 3) ;U+8B77 (1, 3)  
U+62A5 (0) ;U+62A5 (1, 3) ;U+5831 (1, 3)  
U+62A7 (0) ;U+62A7 (0) ;  
U+62A8 (0) ;U+62A8 (5) ;  
U+62A9 (0) ;U+62A9 (0) ;  
U+62AA (0) ;U+62AA (0) ;  
U+62AB (0) ;U+62AB (5) ;  
U+62AC (0) ;U+62AC (5) ;  
U+62AD (0) ;U+8200 (4) ;U+8200 (4)  
U+62AE (0) ;U+62AE (0) ;  
U+62AF (0) ;U+62AF (3) ;  
U+62B0 (0) ;U+62B0 (0) ;  
U+62B1 (0) ;U+62B1 (5) ;  
U+62B2 (0) ;U+62B2 (3) ;  
U+62B3 (0) ;U+62B3 (0) ;  
U+62B4 (0) ;U+62B4 (0) ;  
U+62B5 (0) ;U+62B5 (5) ;U+627A (3) , U+7274 (2, 3) , U+89DD (2) , U+7F9D (2, 3)  
U+62B6 (0) ;U+62B6 (0) ;  
U+62B7 (0) ;U+62B7 (0) ;  
U+62B8 (0) ;U+62B8 (0) ;

U+62B9 (0) ;U+62B9 (5) ;  
U+62BA (0) ;U+62BA (0) ;  
U+62BB (0) ;U+62BB (5) ;U+4F38 (3)  
U+62BC (0) ;U+62BC (5) ;  
U+62BD (0) ;U+62BD (5) ;  
U+62BE (0) ;U+62BE (0) ;  
U+62BF (0) ;U+62BF (5) ;  
U+62C0 (0) ;U+62C0 (0) ;  
U+62C1 (0) ;U+62C1 (0) ;  
U+62C2 (0) ;U+62C2 (5) ;U+6255 (4)  
U+62C3 (0) ;U+62C3 (3) ;  
U+62C4 (0) ;U+62C4 (5) ;  
U+62C5 (0) ;U+62C5 (1, 3) ;U+64D4 (1, 3, 4)  
U+62C6 (0) ;U+62C6 (5) ;  
U+62C7 (0) ;U+62C7 (5) ;  
U+62C8 (0) ;U+62C8 (5) ;  
U+62C9 (0) ;U+62C9 (5) ;  
U+62CA (0) ;U+62CA (5) ;U+64AB (3) , U+629A (1, 3)  
U+62CB (0) ;U+629B (4) ;U+629B (4)  
U+62CC (0) ;U+62CC (5) ;  
U+62CD (0) ;U+62CD (5) ;  
U+62CE (0) ;U+62CE (5) ;  
U+62CF (0) ;U+62CF (3) ;U+62FF (2, 3)  
U+62D0 (0) ;U+62D0 (4) ;U+67B4 (4)  
U+62D1 (0) ;U+94B3 (4) ;U+94B3 (4) , U+9257 (1, 3, 4) , U+7B9D (0, 1, 3, 4, 5)  
U+62D2 (0) ;U+62D2 (5) ;  
U+62D3 (0) ;U+62D3 (5) ;U+646D (3)  
U+62D4 (0) ;U+62D4 (5) ;U+629C (4)  
U+62D5 (0) ;U+62D6 (2, 3) ;U+62D6 (2, 3)  
U+62D6 (0) ;U+62D6 (5) ;U+62D5 (2, 3)  
U+62D7 (0) ;U+62D7 (5) ;  
U+62D8 (0) ;U+62D8 (5) ;  
U+62D9 (0) ;U+62D9 (5) ;  
U+62DA (0) ;U+62DA (5) ;U+6283 (3)  
U+62DB (0) ;U+62DB (5) ;  
U+62DC (0) ;U+62DC (5) ;U+62DD (4)  
U+62DD (0) ;U+62DC (4) ;U+62DC (4)  
U+62DF (0) ;U+62DF (1, 3) ;U+5117 (4) , U+64EC (1, 3)  
U+62E0 (0) ;U+636E (3) ;U+636E (3) , U+64DA (3)  
U+62E1 (0) ;U+6269 (4) ;U+6269 (4) , U+64F4 (4)  
U+62E2 (0) ;U+62E2 (1, 3) ;U+650F (1, 3)  
U+62E3 (0) ;U+62E3 (1, 3) ;U+63C0 (1, 3)  
U+62E4 (0) ;U+62E4 (0) ;  
U+62E5 (0) ;U+62E5 (1, 3) ;U+64C1 (1, 3)

U+62E6 (0) ;U+62E6 (1, 3) ;U+6514 (1, 3)  
U+62E7 (0) ;U+62E7 (1, 3) ;U+64F0 (1, 3)  
U+62E8 (0) ;U+62E8 (1, 3) ;U+64A5 (1, 3)  
U+62E9 (0) ;U+62E9 (1, 3) ;U+629E (4) , U+64C7 (1, 3)  
U+62EB (0) ;U+62EB (3) ;  
U+62EC (0) ;U+62EC (5) ;  
U+62ED (0) ;U+62ED (5) ;  
U+62EE (0) ;U+62EE (5) ;  
U+62EF (0) ;U+62EF (5) ;  
U+62F0 (0) ;U+62F0 (0) ;  
U+62F1 (0) ;U+62F1 (5) ;  
U+62F2 (0) ;U+62F2 (0) ;  
U+62F3 (0) ;U+62F3 (5) ;  
U+62F4 (0) ;U+62F4 (5) ;  
U+62F5 (0) ;U+62F5 (0) ;  
U+62F6 (0) ;U+62F6 (5) ;  
U+62F7 (0) ;U+62F7 (5) ;  
U+62F8 (0) ;U+62F8 (3) ;  
U+62F9 (0) ;U+62F9 (3) ;  
U+62FA (0) ;U+62FA (0) ;  
U+62FB (0) ;U+8C57 (3) ;U+8C57 (3)  
U+62FC (0) ;U+62FC (5) ;  
U+62FD (0) ;U+62FD (5) ;U+6359 (4)  
U+62FE (0) ;U+62FE (5) ;  
U+62FF (0) ;U+62FF (5) ;U+62CF (2, 3)  
U+6300 (0) ;U+6300 (0) ;  
U+6301 (0) ;U+6301 (5) ;  
U+6302 (0) ;U+6302 (5) ;U+639B (2, 3) , U+7F63 (4)  
U+6303 (0) ;U+6303 (3) ;  
U+6304 (0) ;U+6304 (0) ;  
U+6305 (0) ;U+6306 (3, 4) ;U+6306 (3, 4)  
U+6306 (0) ;U+6306 (4) ;U+6305 (3, 4)  
U+6307 (0) ;U+6307 (5) ;  
U+6308 (0) ;U+6308 (5) ;  
U+6309 (0) ;U+6309 (5) ;  
U+630B (0) ;U+630B (0) ;  
U+630C (0) ;U+630C (0) ;  
U+630D (0) ;U+6821 (3) ;U+6821 (3)  
U+630E (0) ;U+630E (5) ;  
U+630F (0) ;U+630F (0) ;  
U+6310 (0) ;U+6310 (0) ;  
U+6311 (0) ;U+6311 (5) ;  
U+6312 (0) ;U+6312 (0) ;  
U+6313 (0) ;U+6313 (0) ;

U+6314 (0) ;U+6314 (0) ;  
U+6315 (0) ;U+6444 (3) ;U+6444 (3) , U+651D (1, 3)  
U+6316 (0) ;U+6316 (5) ;U+7A75 (3)  
U+6318 (0) ;U+6318 (0) ;  
U+6319 (0) ;U+4E3E (4) ;U+4E3E (4) , U+8209 (4) , U+64E7 (4)  
U+631A (0) ;U+631A (1, 3) ;U+646F (1, 3)  
U+631B (0) ;U+631B (1, 3) ;U+6523 (1, 3)  
U+631C (0) ;U+631C (1, 3) ;U+6397 (1, 3)  
U+631D (0) ;U+631D (1, 3) ;U+64BE (1, 3)  
U+631E (0) ;U+631E (1, 3) ;U+64BB (1, 3)  
U+631F (0) ;U+631F (1, 3) ;U+633E (1, 3)  
U+6320 (0) ;U+6320 (1, 3) ;U+6493 (1, 3)  
U+6321 (0) ;U+6321 (1, 3) ;U+64CB (1, 3)  
U+6322 (0) ;U+6322 (1, 3) ;U+649F (1, 3) , U+8B51 (4)  
U+6323 (0) ;U+6323 (4) ;U+6399 (4)  
U+6324 (0) ;U+6324 (1, 3) ;U+64E0 (1, 3)  
U+6325 (0) ;U+6325 (1, 3) ;U+63EE (1, 3)  
U+6326 (0) ;U+6326 (1, 3) ;U+648F (1, 3)  
U+6327 (0) ;U+6327 (0) ;  
U+6328 (0) ;U+6328 (5) ;  
U+6329 (0) ;U+635D (7) ;U+635D (7)  
U+632A (0) ;U+632A (5) ;  
U+632B (0) ;U+632B (5) ;  
U+632C (0) ;U+632C (0) ;  
U+632D (0) ;U+632D (0) ;  
U+632E (0) ;U+632E (0) ;  
U+632F (0) ;U+632F (5) ;  
U+6330 (0) ;U+6330 (0) ;  
U+6332 (0) ;U+6332 (5) ;  
U+6333 (0) ;U+647C (3) ;U+647C (3)  
U+6334 (0) ;U+6334 (0) ;  
U+6336 (0) ;U+6336 (3) ;  
U+6338 (0) ;U+6338 (0) ;  
U+6339 (0) ;U+6339 (5) ;  
U+633A (0) ;U+633A (5) ;  
U+633B (0) ;U+633B (0) ;  
U+633C (0) ;U+633C (0) ;  
U+633D (0) ;U+633D (5) ;U+8F13 (2, 3)  
U+633E (0) ;U+631F (1, 3) ;U+631F (1, 3)  
U+6340 (0) ;U+6340 (0) ;  
U+6341 (0) ;U+6405 (3) ;U+6405 (3) , U+64B9 (3, 4) , U+652A (1, 3)  
U+6342 (0) ;U+6342 (5) ;U+6440 (3)  
U+6343 (0) ;U+6343 (5) ;  
U+6344 (0) ;U+6344 (0) ;

U+6345 (0) ;U+6345 (5) ;  
U+6346 (0) ;U+6346 (5) ;U+7D91 (2, 3)  
U+6347 (0) ;U+6347 (0) ;  
U+6348 (0) ;U+6445 (3) ;U+6445 (3), U+6504 (1, 3)  
U+6349 (0) ;U+6349 (5) ;  
U+634A (0) ;U+634A (3) ;  
U+634B (0) ;U+634B (5) ;  
U+634C (0) ;U+634C (5) ;U+516B (3)  
U+634D (0) ;U+634D (5) ;U+625E (2, 3), U+64C0 (8, 9)  
U+634E (0) ;U+634E (5) ;  
U+634F (0) ;U+634F (5) ;  
U+6350 (0) ;U+6350 (5) ;  
U+6351 (0) ;U+6351 (0) ;  
U+6352 (0) ;U+6352 (0) ;  
U+6353 (0) ;U+6353 (0) ;  
U+6354 (0) ;U+6354 (3) ;  
U+6355 (0) ;U+6355 (5) ;  
U+6356 (0) ;U+6356 (0) ;  
U+6357 (0) ;U+6357 (0) ;  
U+6358 (0) ;U+6358 (0) ;  
U+6359 (0) ;U+62FD (4) ;U+62FD (4)  
U+635A (0) ;U+635A (0) ;  
U+635C (0) ;U+641C (4) ;U+641C (4), U+9A2A (3, 4)  
U+635D (0) ;U+635D (0) ;U+6329 (7)  
U+635E (0) ;U+635E (1, 3) ;U+6488 (1, 3)  
U+635F (0) ;U+635F (1, 3) ;U+640D (1, 3)  
U+6360 (0) ;U+6360 (0) ;  
U+6361 (0) ;U+6361 (1, 3) ;U+64BF (1, 3)  
U+6362 (0) ;U+6362 (4) ;U+63DB (4)  
U+6363 (0) ;U+6363 (1, 3) ;U+6417 (1, 3), U+64E3 (4)  
U+6364 (0) ;U+6364 (0) ;  
U+6365 (0) ;U+6365 (0) ;  
U+6366 (0) ;U+6366 (4) ;  
U+6367 (0) ;U+6367 (5) ;  
U+6368 (0) ;U+820D (1, 3) ;U+820D (1, 3), U+820E (1, 3, 4)  
U+6369 (0) ;U+6369 (5) ;  
U+636A (0) ;U+636A (0) ;  
U+636B (0) ;U+626A (1, 3) ;U+626A (1, 3)  
U+636C (0) ;U+636C (0) ;  
U+636D (0) ;U+636D (5) ;  
U+636E (0) ;U+636E (1, 3) ;U+62E0 (3), U+64DA (1, 3)  
U+636F (0) ;U+636F (0) ;  
U+6370 (0) ;U+6370 (3) ;  
U+6371 (0) ;U+6371 (5) ;



U+6372 (0) ;U+5377 (1, 3) ;U+5377 (1, 3), U+5DFB (1, 3, 4)  
U+6373 (0) ;U+6373 (0) ;  
U+6374 (0) ;U+603B (4) ;U+603B (4), U+7E3D (4), U+6403 (3, 4), U+6460 (3, 4), U+7DC  
F (3, 4), U+7E02 (4)  
U+6375 (0) ;U+6375 (0) ;  
U+6376 (0) ;U+6376 (5) ;U+6425 (2)  
U+6377 (0) ;U+6377 (5) ;  
U+6378 (0) ;U+6378 (0) ;  
U+6379 (0) ;U+6379 (0) ;  
U+637A (0) ;U+637A (5) ;U+933C (4)  
U+637B (0) ;U+637B (5) ;U+649A (4)  
U+637C (0) ;U+637C (3) ;  
U+637D (0) ;U+637D (0) ;  
U+637E (0) ;U+637E (0) ;  
U+6380 (0) ;U+6380 (5) ;  
U+6381 (0) ;U+6381 (4) ;  
U+6382 (0) ;U+6382 (5) ;  
U+6383 (0) ;U+626B (1, 3) ;U+626B (1, 3)  
U+6384 (0) ;U+62A1 (1, 3) ;U+62A1 (1, 3)  
U+6385 (0) ;U+6385 (0) ;  
U+6386 (0) ;U+39CF (1, 3) ;U+39CF (1, 3)  
U+6387 (0) ;U+6387 (5) ;  
U+6388 (0) ;U+6388 (5) ;  
U+6389 (0) ;U+6389 (5) ;  
U+638A (0) ;U+638A (5) ;  
U+638C (0) ;U+638C (5) ;  
U+638D (0) ;U+638D (0) ;  
U+638E (0) ;U+638E (5) ;  
U+638F (0) ;U+638F (5) ;U+642F (2, 3)  
U+6390 (0) ;U+6390 (5) ;  
U+6391 (0) ;U+6391 (0) ;  
U+6392 (0) ;U+6392 (5) ;  
U+6394 (0) ;U+6394 (0) ;  
U+6395 (0) ;U+6395 (3) ;  
U+6396 (0) ;U+6396 (5) ;  
U+6397 (0) ;U+631C (1, 3) ;U+631C (1, 3)  
U+6398 (0) ;U+6398 (5) ;U+6485 (3)  
U+6399 (0) ;U+6323 (4) ;U+6323 (4)  
U+639A (0) ;U+639A (0) ;  
U+639B (0) ;U+6302 (2, 3) ;U+6302 (2, 3), U+7F63 (2, 3, 4)  
U+639C (0) ;U+639C (0) ;  
U+639D (0) ;U+639D (0) ;  
U+639E (0) ;U+639E (0) ;  
U+639F (0) ;U+639F (0) ;

U+63A0 (0) ;U+63A0 (5) ;  
U+63A1 (0) ;U+91C7 (2, 3) ;U+91C7 (2, 3)  
U+63A2 (0) ;U+63A2 (5) ;  
U+63A3 (0) ;U+63A3 (5) ;  
U+63A4 (0) ;U+63A4 (0) ;  
U+63A5 (0) ;U+63A5 (5) ;  
U+63A6 (0) ;U+63A6 (0) ;  
U+63A7 (0) ;U+63A7 (5) ;  
U+63A8 (0) ;U+63A8 (5) ;  
U+63A9 (0) ;U+63A9 (5) ;  
U+63AA (0) ;U+63AA (5) ;  
U+63AB (0) ;U+63AB (3) ;  
U+63AC (0) ;U+63AC (5) ;U+530A (3)  
U+63AD (0) ;U+63AD (5) ;  
U+63AE (0) ;U+63AE (5) ;  
U+63AF (0) ;U+63AF (0) ;  
U+63B0 (0) ;U+63B0 (5) ;  
U+63B1 (0) ;U+63B1 (0) ;  
U+63B2 (0) ;U+63ED (4) ;U+63ED (4)  
U+63B3 (0) ;U+63B3 (1, 3) ;U+64C4 (1, 3)  
U+63B4 (0) ;U+63B4 (1, 3) ;U+6451 (1, 3)  
U+63B5 (0) ;U+63B5 (0) ;  
U+63B6 (0) ;U+63B6 (0) ;  
U+63B7 (0) ;U+63B7 (1, 3) ;U+64F2 (1, 3)  
U+63B8 (0) ;U+63B8 (1, 3) ;U+64A3 (1, 3)  
U+63B9 (0) ;U+63B9 (4) ;  
U+63BA (0) ;U+63BA (1, 3) ;U+647B (1, 3)  
U+63BC (0) ;U+63BC (1, 3) ;U+645C (1, 3)  
U+63BD (0) ;U+78B0 (2) ;U+78B0 (2), U+8E2B (2, 3)  
U+63BE (0) ;U+63BE (5) ;  
U+63BF (0) ;U+63BF (0) ;  
U+63C0 (0) ;U+62E3 (1, 3) ;U+62E3 (1, 3)  
U+63C1 (0) ;U+63C1 (0) ;  
U+63C2 (0) ;U+63C2 (0) ;  
U+63C3 (0) ;U+63C3 (0) ;  
U+63C4 (0) ;U+63C4 (5) ;  
U+63C5 (0) ;U+7814 (3) ;U+7814 (3)  
U+63C6 (0) ;U+63C6 (5) ;U+6951 (3)  
U+63C7 (0) ;U+63C7 (0) ;  
U+63C8 (0) ;U+63C8 (0) ;  
U+63C9 (0) ;U+63C9 (5) ;  
U+63CA (0) ;U+63CA (3) ;  
U+63CB (0) ;U+63CB (0) ;  
U+63CC (0) ;U+63CC (0) ;

U+63CD (0) ;U+63CD (5) ;  
U+63CE (0) ;U+63CE (5) ;  
U+63CF (0) ;U+63CF (5) ;  
U+63D0 (0) ;U+63D0 (5) ;  
U+63D2 (0) ;U+63D2 (5) ;U+63F7 (2)  
U+63D3 (0) ;U+63D3 (0) ;  
U+63D4 (0) ;U+63D4 (3) ;  
U+63D5 (0) ;U+63D5 (0) ;  
U+63D6 (0) ;U+63D6 (5) ;  
U+63D7 (0) ;U+63D7 (0) ;  
U+63D8 (0) ;U+63D8 (0) ;  
U+63D9 (0) ;U+63D9 (0) ;  
U+63DA (0) ;U+626C (1, 3) ;U+626C (1, 3) , U+98BA (2) , U+98CF (1, 3, 4)  
U+63DB (0) ;U+6362 (4) ;U+6362 (4)  
U+63DC (0) ;U+63DC (3) ;  
U+63DD (0) ;U+63DD (0) ;  
U+63DE (0) ;U+63DE (5) ;  
U+63DF (0) ;U+63DF (0) ;  
U+63E0 (0) ;U+63E0 (5) ;  
U+63E1 (0) ;U+63E1 (5) ;  
U+63E2 (0) ;U+63E2 (3) ;  
U+63E3 (0) ;U+63E3 (5) ;  
U+63E4 (0) ;U+63E4 (0) ;  
U+63E5 (0) ;U+63E5 (0) ;  
U+63E6 (0) ;U+63E6 (0) ;  
U+63E7 (0) ;U+63E7 (0) ;  
U+63E8 (0) ;U+63E8 (0) ;  
U+63E9 (0) ;U+63E9 (5) ;  
U+63EA (0) ;U+63EA (5) ;U+63EB (2, 3)  
U+63EB (0) ;U+63EA (2, 3) ;U+63EA (2, 3)  
U+63EC (0) ;U+63EC (0) ;  
U+63ED (0) ;U+63ED (5) ;U+63B2 (4)  
U+63EE (0) ;U+6325 (1, 3) ;U+6325 (1, 3)  
U+63EF (0) ;U+6404 (4) ;U+6404 (4)  
U+63F0 (0) ;U+63F0 (0) ;  
U+63F1 (0) ;U+63F1 (3) ;  
U+63F2 (0) ;U+63F2 (5) ;  
U+63F3 (0) ;U+63F3 (0) ;  
U+63F4 (0) ;U+63F4 (5) ;U+610B (3)  
U+63F5 (0) ;U+63F5 (0) ;  
U+63F6 (0) ;U+63F6 (5) ;  
U+63F7 (0) ;U+63D2 (2) ;U+63D2 (2)  
U+63F8 (0) ;U+63F8 (5) ;  
U+63F9 (0) ;U+80CC (2, 3) ;U+80CC (2, 3) , U+505D (0, 2, 3)

U+63FA (0) ;U+6447 (4) ;U+6416 (8, 9), U+6447 (4)  
U+63FB (0) ;U+63FB (0) ;  
U+63FC (0) ;U+63FC (0) ;  
U+63FD (0) ;U+63FD (1, 3) ;U+652C (1, 3)  
U+63FE (0) ;U+63FE (0) ;U+6435 (4)  
U+63FF (0) ;U+63FF (1, 3) ;U+64B3 (1, 3)  
U+6400 (0) ;U+6400 (1, 3) ;U+6519 (1, 3)  
U+6401 (0) ;U+6401 (1, 3) ;U+64F1 (1, 3)  
U+6402 (0) ;U+6402 (1, 3) ;U+645F (1, 3)  
U+6403 (0) ;U+603B (3) ;U+603B (3), U+7E3D (3), U+6374 (3, 4), U+6460 (3), U+7DCF (3), U+7E02 (3, 4)  
U+6404 (0) ;U+6404 (4) ;U+63EF (4)  
U+6405 (0) ;U+6405 (1, 3) ;U+6341 (3), U+64B9 (4), U+652A (1, 3)  
U+6406 (0) ;U+6784 (4) ;U+6784 (4), U+69CB (2, 3), U+5193 (0, 3, 4)  
U+6408 (0) ;U+6408 (0) ;  
U+6409 (0) ;U+69B7 (2, 3) ;U+69B7 (2, 3)  
U+640A (0) ;U+640A (0) ;  
U+640B (0) ;U+640B (5) ;U+6260 (3)  
U+640C (0) ;U+640C (5) ;  
U+640D (0) ;U+635F (1, 3) ;U+635F (1, 3)  
U+640E (0) ;U+640E (0) ;  
U+640F (0) ;U+640F (5) ;  
U+6410 (0) ;U+6410 (5) ;  
U+6411 (0) ;U+6411 (0) ;  
U+6412 (0) ;U+6412 (4) ;  
U+6413 (0) ;U+6413 (5) ;  
U+6414 (0) ;U+6414 (5) ;  
U+6415 (0) ;U+6415 (0) ;  
U+6416 (0) ;U+6447 (4) ;U+63FA (8, 9), U+6447 (4)  
U+6417 (0) ;U+6363 (1, 3) ;U+6363 (1, 3), U+64E3 (2, 3)  
U+6418 (0) ;U+652F (3) ;U+652F (3)  
U+6419 (0) ;U+6419 (0) ;  
U+641A (0) ;U+641A (4) ;  
U+641B (0) ;U+641B (5) ;  
U+641C (0) ;U+641C (5) ;U+635C (4), U+9A2A (3)  
U+641D (0) ;U+641D (0) ;  
U+641E (0) ;U+641E (5) ;  
U+641F (0) ;U+641F (0) ;  
U+6420 (0) ;U+6420 (5) ;  
U+6421 (0) ;U+6421 (5) ;  
U+6422 (0) ;U+6422 (0) ;  
U+6423 (0) ;U+6423 (0) ;  
U+6424 (0) ;U+627C (2, 3) ;U+627C (2, 3), U+6439 (2, 3)  
U+6425 (0) ;U+6425 (3) ;U+6376 (2)

U+6426 (0) ;U+6426 (5) ;  
U+6427 (0) ;U+6247 (4) ;U+6247 (4)  
U+6428 (0) ;U+6428 (3) ;U+642D (3) , U+6498 (3)  
U+6429 (0) ;U+6429 (0) ;  
U+642A (0) ;U+642A (5) ;  
U+642B (0) ;U+642B (0) ;  
U+642C (0) ;U+642C (5) ;  
U+642D (0) ;U+642D (5) ;U+6428 (3) , U+6498 (3)  
U+642E (0) ;U+642E (0) ;  
U+642F (0) ;U+642F (0) ;U+638F (2, 3)  
U+6430 (0) ;U+6430 (3) ;  
U+6431 (0) ;U+6431 (0) ;  
U+6432 (0) ;U+6432 (3) ;  
U+6433 (0) ;U+6433 (3) ;  
U+6434 (0) ;U+6434 (5) ;  
U+6435 (0) ;U+63FE (4) ;U+63FE (4)  
U+6436 (0) ;U+62A2 (1, 3) ;U+62A2 (1, 3)  
U+6437 (0) ;U+6437 (0) ;  
U+6438 (0) ;U+6438 (0) ;  
U+6439 (0) ;U+627C (3) ;U+627C (3) , U+6424 (2, 3)  
U+643A (0) ;U+643A (5) ;U+651C (2, 3)  
U+643D (0) ;U+643D (5) ;  
U+643E (0) ;U+69A8 (2, 3) ;U+69A8 (2, 3) , U+91A1 (2, 3)  
U+643F (0) ;U+643F (5) ;  
U+6440 (0) ;U+6342 (3) ;U+6342 (3)  
U+6441 (0) ;U+6441 (5) ;  
U+6443 (0) ;U+625B (2, 3) ;U+625B (2, 3)  
U+6444 (0) ;U+6444 (1, 3) ;U+6315 (3) , U+651D (1, 3)  
U+6445 (0) ;U+6445 (1, 3) ;U+6348 (3) , U+6504 (1, 3)  
U+6446 (0) ;U+6446 (1, 3) ;U+64FA (1, 3) , U+896C (1, 3)  
U+6447 (0) ;U+6447 (5) ;U+63FA (4) , U+6416 (4)  
U+6448 (0) ;U+6448 (1, 3) ;U+64EF (1, 3)  
U+644A (0) ;U+644A (1, 3) ;U+6524 (1, 3)  
U+644B (0) ;U+644B (0) ;  
U+644C (0) ;U+644C (0) ;  
U+644D (0) ;U+7F29 (4) ;U+7F29 (4) , U+7E2E (1, 3, 4)  
U+644E (0) ;U+644E (0) ;  
U+644F (0) ;U+644F (0) ;  
U+6450 (0) ;U+6450 (0) ;  
U+6451 (0) ;U+63B4 (1, 3) ;U+63B4 (1, 3)  
U+6452 (0) ;U+6452 (5) ;  
U+6453 (0) ;U+6453 (3) ;  
U+6454 (0) ;U+6454 (5) ;  
U+6455 (0) ;U+6455 (3) ;

U+6456 (0) ;U+6456 (0) ;  
U+6457 (0) ;U+6457 (0) ;  
U+6458 (0) ;U+6458 (5) ;  
U+6459 (0) ;U+6459 (0) ;  
U+645B (0) ;U+645B (3) ;  
U+645C (0) ;U+63BC (1, 3) ;U+63BC (1, 3)  
U+645D (0) ;U+645D (0) ;  
U+645E (0) ;U+645E (5) ;  
U+645F (0) ;U+6402 (1, 3) ;U+6402 (1, 3)  
U+6460 (0) ;U+603B (3) ;U+603B (3) , U+6374 (3, 4) , U+6403 (3) , U+7DCF (3) , U+7E02 (3, 4) , U+7E3D (1, 3)  
U+6461 (0) ;U+6461 (0) ;  
U+6462 (0) ;U+6462 (0) ;  
U+6463 (0) ;U+6463 (3) ;  
U+6464 (0) ;U+6464 (0) ;  
U+6465 (0) ;U+6465 (0) ;  
U+6466 (0) ;U+6466 (0) ;  
U+6467 (0) ;U+6467 (5) ;  
U+6468 (0) ;U+6468 (0) ;  
U+6469 (0) ;U+6469 (5) ;  
U+646A (0) ;U+646A (0) ;  
U+646B (0) ;U+646B (0) ;  
U+646C (0) ;U+646C (0) ;  
U+646D (0) ;U+646D (5) ;U+62D3 (3)  
U+646E (0) ;U+646E (0) ;  
U+646F (0) ;U+631A (1, 3) ;U+631A (1, 3)  
U+6470 (0) ;U+6470 (0) ;  
U+6471 (0) ;U+6471 (0) ;  
U+6472 (0) ;U+6472 (0) ;  
U+6473 (0) ;U+62A0 (1, 3) ;U+62A0 (1, 3)  
U+6474 (0) ;U+6474 (3) ;  
U+6475 (0) ;U+6475 (0) ;  
U+6476 (0) ;U+629F (1, 3) ;U+629F (1, 3)  
U+6477 (0) ;U+6477 (0) ;  
U+6478 (0) ;U+6478 (5) ;  
U+6479 (0) ;U+6479 (5) ;  
U+647A (0) ;U+647A (0) , U+6298 (1, 3) ;U+6298 (1, 3)  
U+647B (0) ;U+63BA (1, 3) ;U+63BA (1, 3)  
U+647C (0) ;U+647C (3) ;U+6333 (3)  
U+647D (0) ;U+647D (0) ;  
U+647F (0) ;U+647F (0) ;  
U+6480 (0) ;U+6480 (0) ;  
U+6481 (0) ;U+6481 (0) ;  
U+6482 (0) ;U+6482 (5) ;

U+6483 (0) ;U+51FB (4) ;U+51FB (4), U+64CA (4)  
U+6484 (0) ;U+6484 (1, 3) ;U+6516 (1, 3)  
U+6485 (0) ;U+6485 (5) ;U+6398 (3)  
U+6487 (0) ;U+6487 (5) ;  
U+6488 (0) ;U+635E (1, 3) ;U+635E (1, 3)  
U+6489 (0) ;U+6489 (0) ;  
U+648A (0) ;U+648A (3) ;  
U+648B (0) ;U+648B (0) ;  
U+648C (0) ;U+648C (0) ;  
U+648D (0) ;U+648D (3) ;  
U+648E (0) ;U+648E (3) ;  
U+648F (0) ;U+6326 (1, 3) ;U+6326 (1, 3)  
U+6490 (0) ;U+6491 (2, 3) ;U+6491 (2, 3), U+725A (2, 3, 4)  
U+6491 (0) ;U+6491 (5) ;U+6490 (2, 3), U+725A (4)  
U+6492 (0) ;U+6492 (5) ;  
U+6493 (0) ;U+6320 (1, 3) ;U+6320 (1, 3)  
U+6494 (0) ;U+6494 (0) ;  
U+6495 (0) ;U+6495 (5) ;  
U+6496 (0) ;U+6496 (5) ;  
U+6497 (0) ;U+6497 (3) ;  
U+6498 (0) ;U+642D (3) ;U+642D (3), U+6428 (3)  
U+6499 (0) ;U+6499 (5) ;  
U+649A (0) ;U+649A (3) ;U+637B (4)  
U+649B (0) ;U+649B (0) ;  
U+649C (0) ;U+649C (0) ;  
U+649D (0) ;U+649D (0) ;  
U+649E (0) ;U+649E (5) ;  
U+649F (0) ;U+6322 (1, 3) ;U+6322 (1, 3), U+8B51 (1, 3, 4)  
U+64A0 (0) ;U+64A0 (0) ;  
U+64A2 (0) ;U+64A2 (0) ;  
U+64A3 (0) ;U+63B8 (1, 3) ;U+63B8 (1, 3)  
U+64A4 (0) ;U+64A4 (5) ;  
U+64A5 (0) ;U+62E8 (1, 3) ;U+62E8 (1, 3)  
U+64A6 (0) ;U+626F (2, 3) ;U+626F (2, 3)  
U+64A7 (0) ;U+64A7 (0) ;  
U+64A8 (0) ;U+64A8 (0) ;  
U+64A9 (0) ;U+64A9 (5) ;  
U+64AA (0) ;U+64AA (0) ;  
U+64AB (0) ;U+629A (1, 3) ;U+629A (1, 3), U+62CA (3)  
U+64AC (0) ;U+64AC (5) ;  
U+64AD (0) ;U+64AD (5) ;  
U+64AE (0) ;U+64AE (5) ;  
U+64B0 (0) ;U+64B0 (5) ;U+8B54 (2, 3)  
U+64B1 (0) ;U+692D (4) ;U+692D (4), U+6955 (3, 4), U+6A62 (1, 3, 4)

U+64B2 (0) ;U+6251 (1, 3) ;U+6251 (1, 3), U+6534 (1, 3)  
U+64B3 (0) ;U+63FF (1, 3) ;U+63FF (1, 3)  
U+64B4 (0) ;U+64B4 (0) ;  
U+64B5 (0) ;U+64B5 (1, 3) ;U+6506 (1, 3)  
U+64B7 (0) ;U+64B7 (1, 3) ;U+64F7 (1, 3)  
U+64B8 (0) ;U+64B8 (4) ;U+64FC (4)  
U+64B9 (0) ;U+6405 (4) ;U+6405 (4), U+652A (4), U+6341 (0, 3, 4)  
U+64BA (0) ;U+64BA (1, 3) ;U+651B (1, 3)  
U+64BB (0) ;U+631E (1, 3) ;U+631E (1, 3)  
U+64BC (0) ;U+64BC (5) ;  
U+64BD (0) ;U+64BD (0) ;  
U+64BE (0) ;U+631D (1, 3) ;U+631D (1, 3)  
U+64BF (0) ;U+6361 (1, 3) ;U+6361 (1, 3)  
U+64C0 (0) ;U+64C0 (5) ;U+625E (3), U+634D (8, 9)  
U+64C1 (0) ;U+62E5 (1, 3) ;U+62E5 (1, 3)  
U+64C2 (0) ;U+64C2 (5) ;  
U+64C3 (0) ;U+64C3 (3) ;  
U+64C4 (0) ;U+63B3 (1, 3) ;U+63B3 (1, 3)  
U+64C5 (0) ;U+64C5 (5) ;  
U+64C6 (0) ;U+64C6 (3) ;  
U+64C7 (0) ;U+62E9 (1, 3) ;U+629E (8, 9), U+62E9 (1, 3)  
U+64C9 (0) ;U+64C9 (3) ;  
U+64CA (0) ;U+51FB (1, 3) ;U+51FB (1, 3), U+6483 (4)  
U+64CB (0) ;U+6321 (1, 3) ;U+6321 (1, 3)  
U+64CC (0) ;U+64CC (0) ;  
U+64CD (0) ;U+64CD (5) ;  
U+64CE (0) ;U+64CE (5) ;  
U+64CF (0) ;U+64CF (0) ;  
U+64D0 (0) ;U+64D0 (5) ;  
U+64D1 (0) ;U+64D1 (0) ;  
U+64D2 (0) ;U+64D2 (5) ;  
U+64D3 (0) ;U+39DF (1, 3) ;U+39DF (1, 3)  
U+64D4 (0) ;U+62C5 (1, 3) ;U+62C5 (1, 3)  
U+64D6 (0) ;U+64D6 (0) ;  
U+64D7 (0) ;U+64D7 (5) ;  
U+64D8 (0) ;U+64D8 (5) ;  
U+64D9 (0) ;U+64D9 (0) ;  
U+64DA (0) ;U+636E (1, 3) ;U+62E0 (3), U+636E (1, 3)  
U+64DB (0) ;U+64DB (3) ;  
U+64DC (0) ;U+64DC (0) ;  
U+64DD (0) ;U+64DD (0) ;  
U+64DE (0) ;U+64DE (1, 3) ;U+64FB (1, 3)  
U+64DF (0) ;U+64DF (0) ;  
U+64E0 (0) ;U+6324 (1, 3) ;U+6324 (1, 3)



U+64E2 (0) ;U+64E2 (5) ;  
U+64E3 (0) ;U+64E3 (3) ;U+6363 (4) , U+6417 (2, 3)  
U+64E4 (0) ;U+64E4 (5) ;  
U+64E6 (0) ;U+64E6 (5) ;  
U+64E7 (0) ;U+4E3E (4) ;U+4E3E (4) , U+8209 (2, 3) , U+6319 (4)  
U+64E8 (0) ;U+64E8 (0) ;  
U+64E9 (0) ;U+64E9 (0) ;  
U+64EA (0) ;U+64EA (3) ;U+64EB (3)  
U+64EB (0) ;U+64EA (3) ;U+64EA (3)  
U+64EC (0) ;U+62DF (1, 3) ;U+5117 (2) , U+62DF (1, 3)  
U+64ED (0) ;U+64ED (0) ;  
U+64EF (0) ;U+6448 (1, 3) ;U+6448 (1, 3)  
U+64F0 (0) ;U+62E7 (1, 3) ;U+62E7 (1, 3)  
U+64F1 (0) ;U+6401 (1, 3) ;U+6401 (1, 3)  
U+64F2 (0) ;U+63B7 (1, 3) ;U+63B7 (1, 3)  
U+64F3 (0) ;U+64F3 (0) ;  
U+64F4 (0) ;U+6269 (1, 3) ;U+6269 (1, 3) , U+62E1 (4)  
U+64F6 (0) ;U+64F6 (0) ;  
U+64F7 (0) ;U+64B7 (1, 3) ;U+64B7 (1, 3)  
U+64F8 (0) ;U+64F8 (0) ;  
U+64FA (0) ;U+6446 (1, 3) ;U+6446 (1, 3) , U+896C (4)  
U+64FB (0) ;U+64DE (1, 3) ;U+64DE (1, 3)  
U+64FC (0) ;U+64B8 (4) ;U+64B8 (4)  
U+64FD (0) ;U+64FD (3) ;  
U+64FE (0) ;U+6270 (1, 3) ;U+6270 (1, 3)  
U+64FF (0) ;U+64FF (3) ;  
U+6500 (0) ;U+6500 (5) ;  
U+6501 (0) ;U+6501 (0) ;  
U+6503 (0) ;U+6503 (3) ;  
U+6504 (0) ;U+6445 (1, 3) ;U+6445 (1, 3) , U+6348 (0, 1, 3)  
U+6505 (0) ;U+6512 (3) ;U+6512 (3) , U+6522 (3)  
U+6506 (0) ;U+64B5 (1, 3) ;U+64B5 (1, 3)  
U+6507 (0) ;U+6507 (3) ;  
U+6508 (0) ;U+6508 (4) ;  
U+6509 (0) ;U+6509 (5) ;  
U+650B (0) ;U+650B (3) ;  
U+650C (0) ;U+650C (0) ;  
U+650D (0) ;U+650D (0) ;  
U+650E (0) ;U+650E (0) ;  
U+650F (0) ;U+62E2 (1, 3) ;U+62E2 (1, 3)  
U+6510 (0) ;U+6510 (3) ;  
U+6511 (0) ;U+6511 (0) ;  
U+6512 (0) ;U+6512 (1, 3) ;U+6505 (3) , U+6522 (1, 3)  
U+6513 (0) ;U+6513 (0) ;

U+6514 (0) ;U+62E6 (1, 3) ;U+62E6 (1, 3)  
U+6515 (0) ;U+6515 (3) ;  
U+6516 (0) ;U+6484 (1, 3) ;U+6484 (1, 3)  
U+6517 (0) ;U+6517 (0) ;  
U+6518 (0) ;U+6518 (5) ;  
U+6519 (0) ;U+6400 (1, 3) ;U+6400 (1, 3)  
U+651A (0) ;U+651A (0) ;  
U+651B (0) ;U+64BA (1, 3) ;U+64BA (1, 3)  
U+651C (0) ;U+643A (2, 3) ;U+643A (2, 3)  
U+651D (0) ;U+6444 (1, 3) ;U+6444 (1, 3) , U+6315 (0, 1, 3)  
U+651E (0) ;U+651E (3) ;  
U+6520 (0) ;U+6520 (0) ;  
U+6521 (0) ;U+6521 (0) ;  
U+6522 (0) ;U+6512 (1, 3) ;U+6505 (3) , U+6512 (1, 3)  
U+6523 (0) ;U+631B (1, 3) ;U+631B (1, 3)  
U+6524 (0) ;U+644A (1, 3) ;U+644A (1, 3)  
U+6525 (0) ;U+6525 (5) ;  
U+6526 (0) ;U+6526 (0) ;  
U+6527 (0) ;U+6527 (0) ;  
U+6529 (0) ;U+6529 (0) ;  
U+652A (0) ;U+6405 (1, 3) ;U+6405 (1, 3) , U+64B9 (4) , U+6341 (0, 1, 3)  
U+652B (0) ;U+652B (5) ;  
U+652C (0) ;U+63FD (1, 3) ;U+63FD (1, 3)  
U+652D (0) ;U+652D (0) ;  
U+652E (0) ;U+652E (5) ;  
U+652F (0) ;U+652F (5) ;U+6418 (3)  
U+6530 (0) ;U+6530 (0) ;  
U+6531 (0) ;U+6531 (3) ;  
U+6532 (0) ;U+6532 (3) ;  
U+6533 (0) ;U+6533 (0) ;  
U+6534 (0) ;U+6534 (5) ;U+6251 (3) , U+64B2 (1, 3)  
U+6535 (0) ;U+6535 (5) ;  
U+6536 (0) ;U+6536 (5) ;U+53CE (3)  
U+6537 (0) ;U+8003 (2, 3) ;U+8003 (2, 3)  
U+6538 (0) ;U+6538 (5) ;U+900C (3)  
U+6539 (0) ;U+6539 (5) ;  
U+653A (0) ;U+653A (0) ;  
U+653B (0) ;U+653B (5) ;  
U+653C (0) ;U+653C (0) ;  
U+653D (0) ;U+653D (3) ;  
U+653E (0) ;U+653E (5) ;  
U+653F (0) ;U+653F (5) ;  
U+6541 (0) ;U+6541 (0) ;  
U+6543 (0) ;U+6543 (0) ;

U+6544 (0) ;U+6544 (0) ;  
U+6545 (0) ;U+6545 (5) ;  
U+6546 (0) ;U+5408 (3) ;U+5408 (3) , U+95A4 (1, 3)  
U+6547 (0) ;U+6547 (0) ;  
U+6548 (0) ;U+6548 (5) ;U+4FF2 (2, 3) , U+509A (2, 3) , U+52B9 (2, 3)  
U+6549 (0) ;U+6549 (5) ;  
U+654A (0) ;U+654A (0) ;  
U+654B (0) ;U+654B (0) ;  
U+654C (0) ;U+654C (1, 3) ;U+6575 (1, 3)  
U+654D (0) ;U+53D9 (2, 3) ;U+53D9 (2, 3) , U+6558 (3)  
U+654E (0) ;U+6559 (3) ;U+6559 (3)  
U+654F (0) ;U+654F (5) ;  
U+6550 (0) ;U+6550 (0) ;  
U+6551 (0) ;U+6551 (5) ;  
U+6552 (0) ;U+6552 (0) ;  
U+6553 (0) ;U+593A (3) ;U+593A (3) , U+596A (1, 3)  
U+6554 (0) ;U+6554 (3) ;  
U+6555 (0) ;U+6555 (5) ;  
U+6556 (0) ;U+6556 (5) ;U+969E (3)  
U+6557 (0) ;U+8D25 (1, 3) ;U+8D25 (1, 3)  
U+6558 (0) ;U+53D9 (2) ;U+53D9 (2) , U+654D (3)  
U+6559 (0) ;U+6559 (5) ;U+654E (3)  
U+655B (0) ;U+655B (1, 3) ;U+6582 (1, 3) , U+6B5B (3)  
U+655C (0) ;U+655C (3) ;  
U+655D (0) ;U+655D (5) ;  
U+655E (0) ;U+655E (5) ;  
U+6560 (0) ;U+6560 (4) ;U+656A (4)  
U+6561 (0) ;U+6561 (0) ;  
U+6562 (0) ;U+6562 (5) ;  
U+6563 (0) ;U+6563 (5) ;  
U+6564 (0) ;U+6564 (0) ;  
U+6565 (0) ;U+6565 (0) ;  
U+6566 (0) ;U+6566 (5) ;  
U+6567 (0) ;U+6567 (3) ;  
U+6568 (0) ;U+6568 (0) ;  
U+6569 (0) ;U+6569 (4) ;U+6585 (4) , U+6586 (4)  
U+656A (0) ;U+6560 (4) ;U+6560 (4)  
U+656B (0) ;U+656B (5) ;  
U+656C (0) ;U+656C (5) ;  
U+656E (0) ;U+656E (0) ;  
U+656F (0) ;U+610D (4) ;U+610D (4)  
U+6570 (0) ;U+6570 (1, 3) ;U+6578 (1, 3)  
U+6571 (0) ;U+6571 (0) ;  
U+6572 (0) ;U+6572 (5) ;U+6BC3 (3)

U+6573 (0) ;U+6573 (0) ;  
U+6574 (0) ;U+6574 (5) ;  
U+6575 (0) ;U+654C (1, 3) ;U+654C (1, 3)  
U+6576 (0) ;U+9648 (3) ;U+9648 (3), U+9673 (1, 3)  
U+6577 (0) ;U+6577 (5) ;U+5C03 (3)  
U+6578 (0) ;U+6570 (1, 3) ;U+6570 (1, 3)  
U+6579 (0) ;U+6579 (0) ;  
U+657A (0) ;U+9A71 (4) ;U+9A71 (4), U+99C6 (1, 4), U+99C8 (4), U+9A45 (1, 3, 4)  
U+657B (0) ;U+5910 (4) ;U+5910 (4)  
U+657C (0) ;U+657C (0) ;  
U+657E (0) ;U+657E (0) ;  
U+657F (0) ;U+657F (0) ;  
U+6580 (0) ;U+6580 (3) ;  
U+6581 (0) ;U+6581 (3) ;  
U+6582 (0) ;U+655B (1, 3) ;U+655B (1, 3), U+6B5B (2, 3)  
U+6583 (0) ;U+6BD9 (1, 3) ;U+6BD9 (1, 3)  
U+6584 (0) ;U+6584 (3) ;  
U+6585 (0) ;U+6569 (4) ;U+6569 (4), U+6586 (3, 4)  
U+6586 (0) ;U+6569 (4) ;U+6569 (4), U+6585 (3, 4)  
U+6587 (0) ;U+6587 (5) ;  
U+6588 (0) ;U+5B66 (3) ;U+5B66 (3), U+5B78 (3)  
U+6589 (0) ;U+9F50 (3) ;U+9F4A (3), U+9F50 (3), U+4E9D (0, 3)  
U+658B (0) ;U+658B (1, 3) ;U+658E (4), U+9F4B (1, 3)  
U+658C (0) ;U+658C (5) ;  
U+658D (0) ;U+89C9 (3) ;U+89BA (3), U+89C9 (3), U+899A (3, 4)  
U+658E (0) ;U+658B (4) ;U+658B (4), U+9F4B (4)  
U+658F (0) ;U+658F (0) ;  
U+6590 (0) ;U+6590 (5) ;  
U+6591 (0) ;U+6591 (5) ;  
U+6592 (0) ;U+6592 (3) ;  
U+6593 (0) ;U+6593 (1, 3) ;U+6595 (1, 3)  
U+6594 (0) ;U+5EBE (3) ;U+5EBE (3), U+659E (3)  
U+6595 (0) ;U+6593 (1, 3) ;U+6593 (1, 3)  
U+6596 (0) ;U+4EB9 (4) ;U+4EB9 (4)  
U+6597 (0) ;U+6597 (1, 3) ;U+95D8 (4), U+9B25 (1, 3), U+9B26 (4), U+9B2A (4), U+9B2  
C (3), U+9B2D (4)  
U+6598 (0) ;U+6598 (0) ;  
U+6599 (0) ;U+6599 (5) ;  
U+659B (0) ;U+659B (5) ;  
U+659C (0) ;U+659C (5) ;  
U+659D (0) ;U+659D (3) ;  
U+659E (0) ;U+5EBE (3) ;U+5EBE (3), U+6594 (3)  
U+659F (0) ;U+659F (5) ;  
U+65A0 (0) ;U+65A0 (0) ;

U+65A1 (0) ;U+65A1 (5) ;  
U+65A2 (0) ;U+65A2 (0) ;  
U+65A3 (0) ;U+65A3 (0) ;  
U+65A4 (0) ;U+65A4 (5) ;U+89D4 (2), U+7B4B (2, 3)  
U+65A5 (0) ;U+65A5 (5) ;  
U+65A6 (0) ;U+65A6 (0) ;  
U+65A7 (0) ;U+65A7 (5) ;  
U+65A8 (0) ;U+65A8 (0) ;  
U+65A9 (0) ;U+65A9 (1, 3) ;U+65AC (1, 3)  
U+65AA (0) ;U+65AA (0) ;  
U+65AB (0) ;U+65AB (5) ;  
U+65AC (0) ;U+65A9 (1, 3) ;U+65A9 (1, 3)  
U+65AD (0) ;U+65AD (1, 3) ;U+65B7 (1, 3)  
U+65AE (0) ;U+65AE (3) ;  
U+65AF (0) ;U+65AF (5) ;  
U+65B0 (0) ;U+65B0 (5) ;  
U+65B1 (0) ;U+65B1 (0) ;  
U+65B2 (0) ;U+65B2 (4) ;  
U+65B3 (0) ;U+65B3 (0) ;  
U+65B4 (0) ;U+65B4 (0) ;  
U+65B6 (0) ;U+65B6 (0) ;  
U+65B7 (0) ;U+65AD (1, 3) ;U+65AD (1, 3)  
U+65B8 (0) ;U+65B8 (3) ;  
U+65B9 (0) ;U+65B9 (5) ;  
U+65BA (0) ;U+65BA (0) ;  
U+65BB (0) ;U+65BB (3) ;  
U+65BC (0) ;U+65BC (5) ;U+4E8E (4), U+6275 (3)  
U+65BD (0) ;U+65BD (5) ;  
U+65BF (0) ;U+65BF (0) ;  
U+65C0 (0) ;U+65C0 (0) ;  
U+65C1 (0) ;U+65C1 (5) ;  
U+65C2 (0) ;U+65D7 (2) ;U+65D7 (2)  
U+65C3 (0) ;U+65C3 (5) ;  
U+65C4 (0) ;U+65C4 (5) ;  
U+65C5 (0) ;U+65C5 (5) ;U+7963 (3)  
U+65C6 (0) ;U+65C6 (5) ;  
U+65C7 (0) ;U+65C7 (0) ;  
U+65CA (0) ;U+65CA (0) ;  
U+65CB (0) ;U+65CB (1, 3) ;U+93C7 (1, 3, 4), U+955F (1, 3, 4)  
U+65CC (0) ;U+65CC (5) ;U+65CD (3)  
U+65CD (0) ;U+65CC (3) ;U+65CC (3)  
U+65CE (0) ;U+65CE (5) ;  
U+65CF (0) ;U+65CF (5) ;  
U+65D0 (0) ;U+65D0 (0) ;

U+65D2 (0) ;U+65D2 (5) ;  
U+65D3 (0) ;U+65D3 (0) ;  
U+65D4 (0) ;U+65D4 (0) ;  
U+65D5 (0) ;U+65D5 (0) ;  
U+65D6 (0) ;U+65D6 (5) ;  
U+65D7 (0) ;U+65D7 (5) ;U+65C2 (2)  
U+65DA (0) ;U+98D8 (3) ;U+98D8 (3) , U+98C3 (3, 4) , U+98C4 (1, 3)  
U+65DB (0) ;U+65DB (4) ;  
U+65DD (0) ;U+65DD (0) ;  
U+65DE (0) ;U+65DE (0) ;  
U+65DF (0) ;U+65DF (0) ;  
U+65E0 (0) ;U+65E0 (1, 3) ;U+7121 (1, 3)  
U+65E1 (0) ;U+65E1 (0) ;  
U+65E2 (0) ;U+65E2 (5) ;U+65E3 (3)  
U+65E3 (0) ;U+65E2 (3) ;U+65E2 (3)  
U+65E5 (0) ;U+65E5 (5) ;  
U+65E6 (0) ;U+65E6 (5) ;  
U+65E7 (0) ;U+65E7 (1, 3) ;U+820A (1, 3)  
U+65E8 (0) ;U+65E8 (5) ;U+6049 (4)  
U+65E9 (0) ;U+65E9 (5) ;  
U+65EB (0) ;U+65EB (0) ;  
U+65EC (0) ;U+65EC (5) ;  
U+65ED (0) ;U+65ED (5) ;U+65EE (3)  
U+65EE (0) ;U+65EE (5) ;U+65ED (3)  
U+65EF (0) ;U+65EF (5) ;  
U+65F0 (0) ;U+65F0 (5) ;  
U+65F1 (0) ;U+65F1 (5) ;  
U+65F2 (0) ;U+65F2 (0) ;  
U+65F3 (0) ;U+65F3 (0) ;  
U+65F4 (0) ;U+65F4 (3) ;  
U+65F5 (0) ;U+65F5 (0) ;  
U+65F6 (0) ;U+65F6 (1, 3) ;U+6642 (1, 3)  
U+65F7 (0) ;U+65F7 (1, 3) ;U+66E0 (1, 3)  
U+65F8 (0) ;U+65F8 (1, 3) ;U+6698 (1, 3)  
U+65FA (0) ;U+65FA (5) ;  
U+65FB (0) ;U+65FB (3) ;  
U+65FC (0) ;U+65FC (0) ;  
U+65FD (0) ;U+65FD (0) ;  
U+6600 (0) ;U+6600 (5) ;  
U+6601 (0) ;U+6601 (0) ;  
U+6602 (0) ;U+6602 (5) ;  
U+6603 (0) ;U+6603 (5) ;  
U+6604 (0) ;U+53CD (4) ;U+53CD (4)  
U+6605 (0) ;U+6605 (0) ;

U+6606 (0) ;U+6606 (5) ;U+5D10 (2), U+5D11 (2), U+665C (3)  
U+6607 (0) ;U+5347 (2, 3) ;U+5347 (2, 3), U+965E (2, 3)  
U+6608 (0) ;U+6608 (0) ;  
U+6609 (0) ;U+6609 (3) ;  
U+660A (0) ;U+660A (5) ;U+6626 (3)  
U+660B (0) ;U+660B (0) ;  
U+660C (0) ;U+660C (5) ;  
U+660D (0) ;U+660D (0) ;  
U+660E (0) ;U+660E (5) ;  
U+660F (0) ;U+660F (5) ;  
U+6610 (0) ;U+6610 (0) ;  
U+6611 (0) ;U+6611 (0) ;  
U+6612 (0) ;U+6612 (3) ;  
U+6613 (0) ;U+6613 (5) ;  
U+6614 (0) ;U+6614 (5) ;  
U+6615 (0) ;U+6615 (5) ;  
U+6616 (0) ;U+6616 (0) ;  
U+6618 (0) ;U+6618 (0) ;  
U+6619 (0) ;U+6619 (1, 3) ;U+66C7 (1, 3)  
U+661A (0) ;U+614E (2, 3) ;U+614E (2, 3), U+613C (0, 2, 3, 4), U+7718 (2, 3, 4)  
U+661B (0) ;U+661B (0) ;  
U+661C (0) ;U+9633 (3) ;U+967D (3), U+9633 (3)  
U+661D (0) ;U+661D (5) ;  
U+661F (0) ;U+661F (5) ;  
U+6620 (0) ;U+6620 (5) ;U+668E (2, 3)  
U+6621 (0) ;U+6621 (0) ;  
U+6622 (0) ;U+6622 (3) ;  
U+6623 (0) ;U+6623 (0) ;  
U+6624 (0) ;U+6624 (0) ;  
U+6625 (0) ;U+6625 (5) ;U+8405 (3)  
U+6626 (0) ;U+660A (3) ;U+660A (3)  
U+6627 (0) ;U+6627 (5) ;  
U+6628 (0) ;U+6628 (5) ;  
U+6629 (0) ;U+6629 (0) ;  
U+662A (0) ;U+662A (0) ;  
U+662B (0) ;U+662B (3) ;  
U+662D (0) ;U+662D (5) ;  
U+662E (0) ;U+662E (0) ;  
U+662F (0) ;U+662F (5) ;U+6630 (2, 3)  
U+6630 (0) ;U+662F (2, 3) ;U+662F (2, 3)  
U+6631 (0) ;U+6631 (5) ;  
U+6632 (0) ;U+6632 (4) ;U+66CA (4)  
U+6633 (0) ;U+6633 (0) ;  
U+6634 (0) ;U+6634 (5) ;

U+6635 (0) ;U+6635 (5) ;U+66B1 (2, 3)  
U+6636 (0) ;U+6636 (5) ;  
U+6639 (0) ;U+6639 (0) ;  
U+663A (0) ;U+70B3 (3) ;U+70B3 (3)  
U+663C (0) ;U+663C (1, 3) ;U+665D (1, 3)  
U+663D (0) ;U+663D (1, 3) ;U+66E8 (1, 3)  
U+663E (0) ;U+663E (1, 3) ;U+9855 (4) , U+986F (1, 3)  
U+6640 (0) ;U+6640 (0) ;  
U+6641 (0) ;U+6641 (5) ;  
U+6642 (0) ;U+65F6 (1, 3) ;U+65F6 (1, 3)  
U+6643 (0) ;U+6643 (5) ;U+6644 (3)  
U+6644 (0) ;U+6643 (3) ;U+6643 (3)  
U+6645 (0) ;U+6645 (0) ;  
U+6646 (0) ;U+6646 (0) ;  
U+6647 (0) ;U+6647 (0) ;  
U+6649 (0) ;U+664B (2, 3) ;U+664B (2, 3)  
U+664A (0) ;U+664A (0) ;  
U+664B (0) ;U+664B (5) ;U+6649 (2, 3)  
U+664C (0) ;U+664C (5) ;  
U+664E (0) ;U+664E (0) ;  
U+664F (0) ;U+664F (5) ;  
U+6650 (0) ;U+6650 (0) ;  
U+6651 (0) ;U+6651 (0) ;  
U+6652 (0) ;U+6652 (1, 3) ;U+66EC (1, 3)  
U+6653 (0) ;U+6653 (1, 3) ;U+6681 (4) , U+66C9 (1, 3)  
U+6654 (0) ;U+6654 (1, 3) ;U+66C4 (1, 3) , U+66C5 (3)  
U+6655 (0) ;U+6655 (1, 3) ;U+6688 (1, 3)  
U+6656 (0) ;U+6656 (4) ;U+6689 (4)  
U+6657 (0) ;U+6657 (5) ;  
U+6658 (0) ;U+6658 (0) ;  
U+6659 (0) ;U+6659 (0) ;  
U+665A (0) ;U+665A (5) ;U+6669 (4)  
U+665B (0) ;U+665B (0) ;  
U+665C (0) ;U+6606 (3) ;U+6606 (3) , U+5D10 (0, 2, 3) , U+5D11 (2, 3)  
U+665D (0) ;U+663C (1, 3) ;U+663C (1, 3)  
U+665E (0) ;U+665E (3) ;  
U+665F (0) ;U+665F (5) ;  
U+6661 (0) ;U+6661 (5) ;  
U+6662 (0) ;U+6662 (3) ;  
U+6664 (0) ;U+6664 (5) ;  
U+6665 (0) ;U+7696 (3) ;U+7696 (3)  
U+6666 (0) ;U+6666 (5) ;  
U+6668 (0) ;U+6668 (5) ;  
U+6669 (0) ;U+665A (4) ;U+665A (4)



U+666A (0) ;U+666A (0) ;  
U+666B (0) ;U+666B (0) ;  
U+666C (0) ;U+666C (0) ;  
U+666D (0) ;U+666D (0) ;  
U+666E (0) ;U+666E (5) ;  
U+666F (0) ;U+666F (5) ;  
U+6670 (0) ;U+6670 (5) ;  
U+6671 (0) ;U+6671 (0) ;  
U+6672 (0) ;U+6672 (0) ;  
U+6673 (0) ;U+6673 (0) ;  
U+6674 (0) ;U+6674 (5) ;  
U+6675 (0) ;U+6675 (0) ;  
U+6676 (0) ;U+6676 (5) ;  
U+6677 (0) ;U+6677 (5) ;  
U+6678 (0) ;U+6678 (0) ;  
U+6679 (0) ;U+6679 (0) ;  
U+667A (0) ;U+667A (5) ;  
U+667B (0) ;U+6697 (2, 3) ;U+6697 (2, 3) , U+95C7 (2, 3)  
U+667C (0) ;U+667C (0) ;  
U+667D (0) ;U+667D (0) ;  
U+667E (0) ;U+667E (5) ;  
U+667F (0) ;U+667F (0) ;  
U+6680 (0) ;U+6680 (0) ;  
U+6681 (0) ;U+6653 (4) ;U+6653 (4) , U+66C9 (4)  
U+6682 (0) ;U+6682 (1, 3) ;U+66AB (1, 3) , U+8E54 (4)  
U+6683 (0) ;U+6683 (0) ;  
U+6684 (0) ;U+6684 (5) ;  
U+6685 (0) ;U+6685 (0) ;  
U+6686 (0) ;U+6686 (0) ;  
U+6687 (0) ;U+6687 (5) ;  
U+6688 (0) ;U+6655 (1, 3) ;U+6655 (1, 3)  
U+6689 (0) ;U+6656 (4) ;U+6656 (4)  
U+668A (0) ;U+668A (0) ;  
U+668B (0) ;U+668B (3) ;  
U+668C (0) ;U+668C (5) ;  
U+668D (0) ;U+668D (0) ;  
U+668E (0) ;U+6620 (2, 3) ;U+6620 (2, 3)  
U+668F (0) ;U+668F (0) ;  
U+6690 (0) ;U+6690 (0) ;  
U+6691 (0) ;U+6691 (5) ;  
U+6693 (0) ;U+6693 (0) ;  
U+6694 (0) ;U+6694 (0) ;  
U+6695 (0) ;U+6695 (0) ;  
U+6696 (0) ;U+6696 (5) ;U+7156 (2, 3)

U+6697 (0) ;U+6697 (5) ;U+667B (2, 3), U+95C7 (2)  
U+6698 (0) ;U+65F8 (1, 3) ;U+65F8 (1, 3)  
U+6699 (0) ;U+6699 (0) ;  
U+669A (0) ;U+669A (0) ;  
U+669B (0) ;U+669B (0) ;  
U+669D (0) ;U+669D (5) ;  
U+669F (0) ;U+669F (0) ;  
U+66A0 (0) ;U+7693 (2, 3) ;U+7693 (2, 3), U+769C (2, 3)  
U+66A1 (0) ;U+66A1 (0) ;  
U+66A2 (0) ;U+7545 (1, 3) ;U+7545 (1, 3)  
U+66A3 (0) ;U+66A3 (0) ;  
U+66A4 (0) ;U+66A4 (3) ;  
U+66A5 (0) ;U+66A5 (0) ;  
U+66A6 (0) ;U+5386 (4) ;U+5386 (4), U+66C6 (4), U+53A4 (4), U+6B74 (2, 3, 4), U+6B7  
7 (1, 3, 4)  
U+66A7 (0) ;U+66A7 (1, 3) ;U+66D6 (1, 3)  
U+66A8 (0) ;U+66A8 (5) ;U+66C1 (4), U+81EE (4), U+8507 (4)  
U+66A9 (0) ;U+66A9 (0) ;  
U+66AA (0) ;U+66AA (0) ;  
U+66AB (0) ;U+6682 (1, 3) ;U+6682 (1, 3), U+8E54 (1, 3, 4)  
U+66AE (0) ;U+66AE (5) ;  
U+66AF (0) ;U+66AF (0) ;  
U+66B0 (0) ;U+66B0 (0) ;  
U+66B1 (0) ;U+6635 (2, 3) ;U+6635 (2, 3)  
U+66B2 (0) ;U+66B2 (0) ;  
U+66B3 (0) ;U+66B3 (0) ;  
U+66B4 (0) ;U+66B4 (5) ;U+8663 (3)  
U+66B5 (0) ;U+66B5 (3) ;  
U+66B6 (0) ;U+66B6 (0) ;  
U+66B7 (0) ;U+66B7 (0) ;  
U+66B8 (0) ;U+4E86 (7) ;U+4E86 (7), U+77AD (1, 3, 4, 7)  
U+66B9 (0) ;U+66B9 (5) ;  
U+66BA (0) ;U+66BA (0) ;  
U+66BB (0) ;U+66BB (0) ;  
U+66BC (0) ;U+66BC (0) ;  
U+66BD (0) ;U+66BD (0) ;  
U+66BE (0) ;U+66BE (5) ;  
U+66BF (0) ;U+66BF (0) ;  
U+66C0 (0) ;U+66C0 (0) ;  
U+66C1 (0) ;U+66A8 (4) ;U+66A8 (4), U+81EE (4), U+8507 (4)  
U+66C2 (0) ;U+66C2 (0) ;  
U+66C3 (0) ;U+66C3 (0) ;  
U+66C4 (0) ;U+6654 (1, 3) ;U+6654 (1, 3), U+66C5 (3)  
U+66C5 (0) ;U+6654 (3) ;U+6654 (3), U+66C4 (3)

U+66C6 (0) ;U+5386 (1, 3) ;U+5386 (1, 3), U+66A6 (4), U+6B77 (3, 4), U+53A4 (1, 3, 4)  
, U+6B74 (1, 2, 3)  
U+66C7 (0) ;U+6619 (1, 3) ;U+6619 (1, 3)  
U+66C8 (0) ;U+66C8 (3) ;  
U+66C9 (0) ;U+6653 (1, 3) ;U+6653 (1, 3), U+6681 (4)  
U+66CA (0) ;U+6632 (4) ;U+6632 (4)  
U+66CB (0) ;U+66CB (0) ;  
U+66CC (0) ;U+7167 (3) ;U+7167 (3), U+70A4 (2, 3)  
U+66CD (0) ;U+66CD (0) ;  
U+66CE (0) ;U+66CE (0) ;  
U+66CF (0) ;U+5411 (4) ;U+5411 (4), U+56AE (1, 3, 4)  
U+66D1 (0) ;U+66D1 (0) ;  
U+66D2 (0) ;U+66D2 (4) ;  
U+66D4 (0) ;U+66D4 (0) ;  
U+66D5 (0) ;U+66D5 (0) ;  
U+66D6 (0) ;U+66A7 (1, 3) ;U+66A7 (1, 3)  
U+66D8 (0) ;U+66D8 (0) ;  
U+66D9 (0) ;U+66D9 (5) ;  
U+66DA (0) ;U+66DA (0) ;  
U+66DB (0) ;U+66DB (5) ;  
U+66DC (0) ;U+66DC (5) ;U+71FF (3), U+8000 (2, 3)  
U+66DD (0) ;U+66DD (5) ;  
U+66DE (0) ;U+66DE (0) ;  
U+66E0 (0) ;U+65F7 (1, 3) ;U+65F7 (1, 3)  
U+66E1 (0) ;U+53E0 (2) ;U+53E0 (2), U+758A (3), U+8FED (4), U+7589 (2)  
U+66E2 (0) ;U+66E2 (0) ;  
U+66E3 (0) ;U+66E3 (0) ;  
U+66E4 (0) ;U+66E4 (0) ;  
U+66E5 (0) ;U+66E5 (0) ;  
U+66E6 (0) ;U+66E6 (5) ;  
U+66E7 (0) ;U+66E7 (0) ;  
U+66E8 (0) ;U+663D (1, 3) ;U+663D (1, 3)  
U+66E9 (0) ;U+66E9 (5) ;  
U+66EA (0) ;U+66EA (0) ;  
U+66EB (0) ;U+66EB (0) ;  
U+66EC (0) ;U+6652 (1, 3) ;U+6652 (1, 3)  
U+66ED (0) ;U+66ED (0) ;  
U+66EE (0) ;U+66EE (0) ;  
U+66F0 (0) ;U+66F0 (5) ;  
U+66F1 (0) ;U+66F1 (0) ;  
U+66F2 (0) ;U+66F2 (1, 3, 4) ;U+9EAF (1, 3), U+9EB4 (4)  
U+66F3 (0) ;U+66F3 (5) ;U+66F5 (3)  
U+66F4 (0) ;U+66F4 (5) ;  
U+66F5 (0) ;U+66F3 (3) ;U+66F3 (3)

U+66F6 (0) ;U+66F6 (0) ;  
U+66F7 (0) ;U+66F7 (5) ;  
U+66F8 (0) ;U+4E66 (1, 3) ;U+4E66 (1, 3)  
U+66F9 (0) ;U+66F9 (5) ;U+66FA (3)  
U+66FA (0) ;U+66F9 (3) ;U+66F9 (3)  
U+66FB (0) ;U+66FB (0) ;  
U+66FC (0) ;U+66FC (5) ;  
U+66FE (0) ;U+66FE (5) ;  
U+66FF (0) ;U+66FF (5) ;  
U+6700 (0) ;U+6700 (5) ;  
U+6701 (0) ;U+6701 (0) ;  
U+6703 (0) ;U+4F1A (1, 3) ;U+4F1A (1, 3)  
U+6704 (0) ;U+6704 (0) ;  
U+6705 (0) ;U+6705 (0) ;  
U+6706 (0) ;U+6706 (0) ;  
U+6708 (0) ;U+6708 (5) ;  
U+6709 (0) ;U+6709 (5) ;  
U+670A (0) ;U+670A (5) ;  
U+670B (0) ;U+670B (5) ;  
U+670C (0) ;U+9881 (3) ;U+9812 (3) , U+9881 (3)  
U+670D (0) ;U+670D (5) ;  
U+670E (0) ;U+670E (0) ;  
U+670F (0) ;U+670F (4) ;U+80D0 (4)  
U+6710 (0) ;U+6710 (5) ;U+80CA (4)  
U+6711 (0) ;U+6711 (0) ;  
U+6712 (0) ;U+6712 (3) ;  
U+6713 (0) ;U+6713 (4) ;U+8101 (4)  
U+6714 (0) ;U+6714 (5) ;  
U+6715 (0) ;U+6715 (5) ;  
U+6716 (0) ;U+6717 (3) ;U+6717 (3) , U+70FA (3)  
U+6717 (0) ;U+6717 (5) ;U+6716 (3) , U+70FA (3)  
U+6718 (0) ;U+6718 (4) ;U+8127 (4)  
U+671A (0) ;U+671A (0) ;  
U+671B (0) ;U+671B (5) ;U+6722 (2, 3)  
U+671C (0) ;U+671C (0) ;  
U+671D (0) ;U+671D (5) ;  
U+671E (0) ;U+671F (2, 3) ;U+671F (2, 3)  
U+671F (0) ;U+671F (5) ;U+671E (2, 3)  
U+6720 (0) ;U+6720 (0) ;  
U+6721 (0) ;U+6721 (0) ;  
U+6722 (0) ;U+671B (2, 3) ;U+671B (2, 3)  
U+6723 (0) ;U+6723 (4) ;U+81A7 (4)  
U+6725 (0) ;U+6725 (0) ;  
U+6726 (0) ;U+6726 (5) ;

U+6727 (0) ;U+80E7 (1, 3) ;U+80E7 (1, 3)  
U+6728 (0) ;U+6728 (5) ;  
U+672A (0) ;U+672A (5) ;  
U+672B (0) ;U+672B (5) ;  
U+672C (0) ;U+672C (5) ;U+5932 (3)  
U+672D (0) ;U+672D (5) ;U+624E (3) , U+5273 (2, 3) , U+5284 (2, 3) , U+7B9A (2, 3, 4) , U  
+7D25 (2, 3, 4) , U+7D2E (2, 3, 4)  
U+672E (0) ;U+672F (4) ;U+672F (4) , U+8853 (1, 3, 4)  
U+672F (0) ;U+672F (1, 3) ;U+672E (4) , U+8853 (1, 3)  
U+6730 (0) ;U+6730 (0) ;  
U+6731 (0) ;U+6731 (1) ;U+7843 (1, 4)  
U+6732 (0) ;U+6732 (0) ;  
U+6733 (0) ;U+6733 (3) ;  
U+6734 (0) ;U+6734 (1, 3) ;U+6A38 (1, 3)  
U+6735 (0) ;U+6735 (5) ;U+6736 (2, 3)  
U+6736 (0) ;U+6735 (2, 3) ;U+6735 (2, 3)  
U+6737 (0) ;U+6737 (0) ;  
U+6738 (0) ;U+6738 (0) ;  
U+6739 (0) ;U+6739 (0) ;  
U+673A (0) ;U+673A (1, 3) ;U+6A5F (1, 3)  
U+673B (0) ;U+6A1B (3) ;U+6A1B (3)  
U+673C (0) ;U+6787 (3) ;U+6787 (3)  
U+673D (0) ;U+673D (5) ;  
U+673E (0) ;U+673E (3) ;  
U+673F (0) ;U+523A (3) ;U+523A (3) , U+523E (3, 7)  
U+6740 (0) ;U+6740 (1, 3) ;U+6BBA (1, 3) , U+95B7 (3)  
U+6741 (0) ;U+6741 (0) ;  
U+6742 (0) ;U+6742 (1, 3) ;U+96D1 (3) , U+96DC (1, 3) , U+96E5 (3)  
U+6743 (0) ;U+6743 (1, 3) ;U+6A29 (3) , U+6B0A (1, 3)  
U+6744 (0) ;U+6744 (3) ;  
U+6745 (0) ;U+6745 (3) ;  
U+6746 (0) ;U+6746 (5) ;U+687F (2, 3)  
U+6747 (0) ;U+572C (3) ;U+572C (3)  
U+6748 (0) ;U+6748 (5) ;  
U+6749 (0) ;U+6749 (5) ;  
U+674A (0) ;U+674A (0) ;  
U+674B (0) ;U+674B (3) ;  
U+674C (0) ;U+674C (5) ;  
U+674D (0) ;U+6893 (3) ;U+6893 (3)  
U+674E (0) ;U+674E (5) ;  
U+674F (0) ;U+674F (5) ;  
U+6750 (0) ;U+6750 (5) ;  
U+6751 (0) ;U+6751 (5) ;U+90A8 (2, 3)  
U+6752 (0) ;U+6752 (3) ;

U+6753 (0) ;U+6753 (5) ;  
U+6754 (0) ;U+6754 (0) ;  
U+6755 (0) ;U+6755 (0) ;  
U+6756 (0) ;U+6756 (5) ;  
U+6757 (0) ;U+6757 (0) ;  
U+6758 (0) ;U+6758 (3) ;  
U+6759 (0) ;U+6759 (3) ;  
U+675A (0) ;U+675A (0) ;  
U+675B (0) ;U+675B (0) ;  
U+675C (0) ;U+675C (5) ;  
U+675D (0) ;U+675D (4) ;  
U+675E (0) ;U+675E (5) ;  
U+675F (0) ;U+675F (5) ;  
U+6760 (0) ;U+6760 (5) ;U+69D3 (2, 3)  
U+6761 (0) ;U+6761 (1, 3) ;U+689D (1, 3)  
U+6762 (0) ;U+6762 (0) ;  
U+6763 (0) ;U+6763 (0) ;  
U+6764 (0) ;U+6764 (0) ;  
U+6765 (0) ;U+6765 (1, 3) ;U+4F86 (1, 3)  
U+6766 (0) ;U+6766 (0) ;  
U+6768 (0) ;U+6768 (1, 3) ;U+694A (1, 3)  
U+6769 (0) ;U+6769 (4) ;U+69AA (4)  
U+676A (0) ;U+676A (5) ;  
U+676B (0) ;U+676B (0) ;  
U+676C (0) ;U+676C (0) ;  
U+676D (0) ;U+676D (5) ;  
U+676E (0) ;U+676E (4) ;  
U+676F (0) ;U+676F (5) ;U+686E (2, 3) , U+76C3 (2, 3)  
U+6770 (0) ;U+6770 (3) ;U+5091 (2, 3)  
U+6771 (0) ;U+4E1C (1, 3) ;U+4E1C (1, 3)  
U+6772 (0) ;U+6772 (5) ;  
U+6773 (0) ;U+6773 (5) ;  
U+6774 (0) ;U+6774 (3) ;  
U+6775 (0) ;U+6775 (5) ;  
U+6776 (0) ;U+6776 (3) ;  
U+6777 (0) ;U+6777 (5) ;  
U+6778 (0) ;U+6BB3 (3) ;U+6BB3 (3)  
U+6779 (0) ;U+6779 (0) ;  
U+677A (0) ;U+677A (0) ;  
U+677B (0) ;U+677B (0) ;  
U+677C (0) ;U+677C (5) ;  
U+677D (0) ;U+677D (3) ;  
U+677E (0) ;U+677E (1, 3) ;U+6780 (3) , U+9B06 (1, 3, 4)  
U+677F (0) ;U+677F (1, 3) ;U+95C6 (1, 3)

U+6780 (0) ;U+677E (3) ;U+677E (3), U+9B06 (1, 3, 4)  
U+6781 (0) ;U+6781 (1, 3) ;U+6975 (1, 3)  
U+6782 (0) ;U+6782 (0) ;  
U+6783 (0) ;U+6783 (0) ;  
U+6784 (0) ;U+6784 (1, 3) ;U+5193 (3), U+6406 (4), U+69CB (1, 3)  
U+6785 (0) ;U+6785 (0) ;  
U+6786 (0) ;U+6786 (0) ;  
U+6787 (0) ;U+6787 (5) ;U+673C (3)  
U+6789 (0) ;U+6789 (5) ;  
U+678A (0) ;U+678A (0) ;  
U+678B (0) ;U+678B (5) ;  
U+678C (0) ;U+678C (0) ;  
U+678D (0) ;U+678D (0) ;  
U+678E (0) ;U+678E (0) ;  
U+678F (0) ;U+6960 (2, 3) ;U+6960 (2, 3)  
U+6790 (0) ;U+6790 (5) ;  
U+6791 (0) ;U+6791 (3) ;  
U+6792 (0) ;U+6792 (0) ;  
U+6793 (0) ;U+6793 (3) ;  
U+6794 (0) ;U+6794 (0) ;  
U+6795 (0) ;U+6795 (5) ;  
U+6797 (0) ;U+6797 (5) ;  
U+6798 (0) ;U+6798 (5) ;  
U+6799 (0) ;U+8F6D (3) ;U+8F6D (3), U+8EDB (1, 3), U+8EF6 (3)  
U+679A (0) ;U+679A (5) ;  
U+679B (0) ;U+679B (0) ;  
U+679C (0) ;U+679C (5) ;U+83D3 (2, 3)  
U+679D (0) ;U+679D (5) ;  
U+679E (0) ;U+679E (1, 3) ;U+6A05 (1, 3)  
U+679F (0) ;U+679F (0) ;  
U+67A0 (0) ;U+67A0 (0) ;  
U+67A1 (0) ;U+67A1 (0) ;  
U+67A2 (0) ;U+67A2 (1, 3) ;U+6A1E (1, 3)  
U+67A3 (0) ;U+67A3 (1, 3, 4) ;U+6806 (4), U+68D7 (1, 3)  
U+67A4 (0) ;U+67A4 (0) ;  
U+67A5 (0) ;U+67A5 (1, 3) ;U+6AEA (1, 3)  
U+67A6 (0) ;U+67A6 (0) ;  
U+67A7 (0) ;U+67A7 (1, 3) ;U+6898 (1, 3)  
U+67A8 (0) ;U+67A8 (1, 3) ;U+68D6 (1, 3)  
U+67AA (0) ;U+67AA (1, 3) ;U+69CD (1, 3)  
U+67AB (0) ;U+67AB (1, 3) ;U+6953 (1, 3)  
U+67AC (0) ;U+67AC (0) ;  
U+67AD (0) ;U+67AD (1, 3) ;U+689F (1, 3), U+9DCD (3)  
U+67AE (0) ;U+6939 (3) ;U+6939 (3)

U+67AF (0) ;U+67AF (5) ;  
U+67B0 (0) ;U+67B0 (5) ;U+6A98 (3)  
U+67B1 (0) ;U+67B1 (3) ;  
U+67B2 (0) ;U+67B2 (3) ;  
U+67B3 (0) ;U+67B3 (5) ;  
U+67B4 (0) ;U+62D0 (4) ;U+62D0 (4)  
U+67B5 (0) ;U+67B5 (5) ;  
U+67B6 (0) ;U+67B6 (5) ;  
U+67B7 (0) ;U+67B7 (5) ;U+801E (3)  
U+67B8 (0) ;U+67B8 (5) ;  
U+67B9 (0) ;U+67B9 (0) ;  
U+67BA (0) ;U+67BA (0) ;  
U+67BB (0) ;U+67BB (3) ;  
U+67BC (0) ;U+67BC (3) ;  
U+67BE (0) ;U+67FF (7) ;U+67FF (7)  
U+67C0 (0) ;U+67C0 (0) ;  
U+67C1 (0) ;U+67C1 (5) ;U+8235 (3)  
U+67C2 (0) ;U+67C2 (3) ;  
U+67C3 (0) ;U+67C3 (5) ;  
U+67C4 (0) ;U+67C4 (5) ;  
U+67C5 (0) ;U+67C5 (3) ;  
U+67C6 (0) ;U+67C6 (0) ;  
U+67C7 (0) ;U+67C7 (0) ;  
U+67C8 (0) ;U+67C8 (0) ;  
U+67C9 (0) ;U+67C9 (0) ;  
U+67CA (0) ;U+67CA (0) ;  
U+67CB (0) ;U+67CB (0) ;  
U+67CC (0) ;U+67CC (3) ;  
U+67CD (0) ;U+67CD (3) ;  
U+67CE (0) ;U+67CE (3) ;  
U+67CF (0) ;U+67CF (5) ;U+6822 (2, 3)  
U+67D0 (0) ;U+67D0 (5) ;  
U+67D1 (0) ;U+67D1 (5) ;  
U+67D2 (0) ;U+67D2 (5) ;U+6F06 (3) , U+687C (3)  
U+67D3 (0) ;U+67D3 (5) ;  
U+67D4 (0) ;U+67D4 (5) ;  
U+67D6 (0) ;U+67D6 (0) ;  
U+67D8 (0) ;U+67D8 (5) ;  
U+67D9 (0) ;U+67D9 (5) ;  
U+67DA (0) ;U+67DA (5) ;  
U+67DB (0) ;U+67DB (0) ;  
U+67DC (0) ;U+67DC (1, 3) ;U+6AC3 (1, 3)  
U+67DD (0) ;U+67DD (5) ;  
U+67DE (0) ;U+67DE (5) ;



U+67DF (0) ;U+67DF (0) ;  
U+67E0 (0) ;U+67E0 (1, 3) ;U+6AB8 (1, 3)  
U+67E1 (0) ;U+67E1 (0) ;  
U+67E2 (0) ;U+67E2 (5) ;  
U+67E3 (0) ;U+67E3 (0) ;  
U+67E4 (0) ;U+67E4 (0) ;  
U+67E5 (0) ;U+67E5 (5) ;U+67FB (2), U+6942 (3)  
U+67E6 (0) ;U+67E6 (0) ;  
U+67E7 (0) ;U+67E7 (0) ;  
U+67E8 (0) ;U+67E8 (0) ;  
U+67E9 (0) ;U+67E9 (5) ;U+67FE (3)  
U+67EA (0) ;U+67EA (0) ;  
U+67EB (0) ;U+67EB (3) ;  
U+67EC (0) ;U+67EC (5) ;  
U+67ED (0) ;U+67ED (0) ;  
U+67EE (0) ;U+67EE (0) ;  
U+67EF (0) ;U+67EF (5) ;  
U+67F0 (0) ;U+67F0 (5) ;U+5948 (3)  
U+67F1 (0) ;U+67F1 (5) ;U+782B (3)  
U+67F2 (0) ;U+67F2 (3) ;  
U+67F3 (0) ;U+67F3 (5) ;  
U+67F4 (0) ;U+67F4 (5) ;U+7961 (3)  
U+67F5 (0) ;U+6805 (2, 3) ;U+6805 (2, 3)  
U+67F6 (0) ;U+67F6 (0) ;  
U+67F7 (0) ;U+67F7 (3) ;  
U+67F8 (0) ;U+67F8 (0) ;  
U+67FA (0) ;U+67FA (3) ;  
U+67FB (0) ;U+67E5 (2) ;U+67E5 (2), U+6942 (2, 3)  
U+67FC (0) ;U+67FC (0) ;  
U+67FD (0) ;U+67FD (1, 3) ;U+6A89 (1, 3)  
U+67FE (0) ;U+67E9 (3) ;U+67E9 (3)  
U+67FF (0) ;U+67FF (5) ;U+67BE (7)  
U+6800 (0) ;U+6800 (5) ;U+6894 (2, 3)  
U+6802 (0) ;U+6802 (0) ;  
U+6803 (0) ;U+6803 (0) ;  
U+6804 (0) ;U+8363 (7) ;U+69AE (8, 9), U+8363 (7)  
U+6805 (0) ;U+6805 (5) ;U+67F5 (2, 3)  
U+6806 (0) ;U+67A3 (1, 3, 4) ;U+67A3 (1, 3, 4), U+68D7 (1, 3)  
U+6807 (0) ;U+6807 (1, 3) ;U+5882 (3), U+6A19 (1, 3)  
U+6808 (0) ;U+6808 (1, 3) ;U+68E7 (1, 3), U+8F4F (3)  
U+6809 (0) ;U+6809 (1, 3) ;U+6ADB (1, 3)  
U+680A (0) ;U+680A (1, 3) ;U+6AF3 (1, 3)  
U+680B (0) ;U+680B (1, 3) ;U+68DF (1, 3)  
U+680C (0) ;U+680C (1, 3) ;U+6AE8 (1, 3)

U+680D (0) ;U+680D (0) ;  
U+680E (0) ;U+680E (1, 3) ;U+6ADF (1, 3)  
U+680F (0) ;U+680F (1, 3) ;U+6B04 (1, 3), U+6B17 (3)  
U+6810 (0) ;U+6810 (0) ;  
U+6811 (0) ;U+6811 (1, 3) ;U+5C0C (3), U+6A39 (1, 3)  
U+6812 (0) ;U+6812 (0) ;  
U+6813 (0) ;U+6813 (5) ;  
U+6814 (0) ;U+5951 (3) ;U+5951 (3)  
U+6816 (0) ;U+6816 (3) ;U+68F2 (2, 3)  
U+6817 (0) ;U+6817 (5) ;U+6144 (2)  
U+6818 (0) ;U+6818 (0) ;  
U+6819 (0) ;U+6819 (0) ;  
U+681A (0) ;U+681A (0) ;  
U+681B (0) ;U+681B (0) ;  
U+681C (0) ;U+681C (0) ;  
U+681D (0) ;U+681D (5) ;  
U+681F (0) ;U+681F (0) ;  
U+6820 (0) ;U+6820 (3) ;  
U+6821 (0) ;U+6821 (5) ;U+630D (3)  
U+6822 (0) ;U+67CF (2, 3) ;U+67CF (2, 3)  
U+6823 (0) ;U+6823 (0) ;  
U+6824 (0) ;U+6824 (0) ;  
U+6825 (0) ;U+6825 (0) ;  
U+6826 (0) ;U+6826 (0) ;  
U+6828 (0) ;U+6828 (0) ;  
U+6829 (0) ;U+6829 (5) ;  
U+682A (0) ;U+682A (5) ;  
U+682B (0) ;U+682B (0) ;  
U+682C (0) ;U+682C (0) ;  
U+682D (0) ;U+682D (3) ;  
U+682E (0) ;U+682E (0) ;  
U+682F (0) ;U+682F (0) ;  
U+6831 (0) ;U+6831 (0) ;  
U+6832 (0) ;U+6832 (5) ;  
U+6833 (0) ;U+6833 (5) ;  
U+6834 (0) ;U+6834 (0) ;  
U+6835 (0) ;U+6835 (0) ;  
U+6836 (0) ;U+6836 (0) ;  
U+6837 (0) ;U+6837 (1, 3) ;U+69D8 (4), U+6A23 (1, 3)  
U+6838 (0) ;U+6838 (5) ;U+69C5 (4), U+8988 (2, 3)  
U+6839 (0) ;U+6839 (5) ;  
U+683A (0) ;U+683A (0) ;  
U+683B (0) ;U+683B (3) ;  
U+683C (0) ;U+683C (5) ;

U+683D (0) ;U+683D (5) ;  
U+683E (0) ;U+683E (1, 3) ;U+6B12 (1, 3)  
U+683F (0) ;U+683F (0) ;  
U+6840 (0) ;U+6840 (5) ;U+69A4 (3)  
U+6841 (0) ;U+6841 (5) ;U+822A (3)  
U+6842 (0) ;U+6842 (5) ;  
U+6843 (0) ;U+6843 (5) ;  
U+6844 (0) ;U+6844 (5) ;  
U+6845 (0) ;U+6845 (5) ;  
U+6846 (0) ;U+6846 (5) ;  
U+6847 (0) ;U+6847 (0) ;  
U+6848 (0) ;U+6848 (5) ;  
U+6849 (0) ;U+6849 (5) ;  
U+684A (0) ;U+684A (5) ;  
U+684B (0) ;U+684B (0) ;  
U+684C (0) ;U+684C (5) ;U+68F9 (3) , U+6AC2 (2, 3)  
U+684D (0) ;U+684D (0) ;  
U+684E (0) ;U+684E (5) ;  
U+684F (0) ;U+684F (0) ;  
U+6850 (0) ;U+6850 (5) ;  
U+6851 (0) ;U+6851 (5) ;U+6852 (3)  
U+6852 (0) ;U+6851 (3) ;U+6851 (3)  
U+6853 (0) ;U+6853 (5) ;  
U+6854 (0) ;U+6854 (5) ;  
U+6855 (0) ;U+6855 (5) ;  
U+6856 (0) ;U+6856 (0) ;  
U+6857 (0) ;U+6857 (0) ;  
U+685B (0) ;U+685B (0) ;  
U+685D (0) ;U+685D (0) ;  
U+6860 (0) ;U+6860 (4) ;U+690F (4)  
U+6861 (0) ;U+6861 (1, 3) ;U+6A48 (1, 3)  
U+6862 (0) ;U+6862 (1, 3) ;U+6968 (1, 3)  
U+6863 (0) ;U+6863 (1, 3) ;U+6A94 (1, 3)  
U+6864 (0) ;U+6864 (1, 3) ;U+69BF (1, 3)  
U+6865 (0) ;U+6865 (1, 3) ;U+6A4B (1, 3) , U+6A47 (1, 3) , U+97BD (1, 3) , U+9792 (1, 3)  
U+6866 (0) ;U+6866 (1, 3) ;U+6A3A (1, 3)  
U+6867 (0) ;U+6867 (1, 3) ;U+6A9C (1, 3)  
U+6868 (0) ;U+6868 (1, 3) ;U+69F3 (1, 3)  
U+6869 (0) ;U+6869 (1, 3) ;U+6A01 (1, 3) , U+8E56 (4)  
U+686A (0) ;U+686A (4) ;U+6A33 (4)  
U+686B (0) ;U+686B (5) ;  
U+686C (0) ;U+686C (0) ;  
U+686D (0) ;U+686D (3) ;  
U+686E (0) ;U+676F (2, 3) ;U+676F (2, 3) , U+76C3 (2, 3)

U+686F (0) ;U+686F (0) ;  
U+6870 (0) ;U+6870 (0) ;  
U+6871 (0) ;U+6871 (0) ;  
U+6872 (0) ;U+6872 (0) ;  
U+6873 (0) ;U+6873 (0) ;  
U+6874 (0) ;U+6874 (5) ;U+6CED (3)  
U+6875 (0) ;U+6875 (0) ;  
U+6876 (0) ;U+6876 (5) ;  
U+6877 (0) ;U+6877 (5) ;  
U+6878 (0) ;U+6878 (3) ;  
U+6879 (0) ;U+6994 (3, 4) ;U+6994 (3, 4)  
U+687B (0) ;U+687B (0) ;  
U+687C (0) ;U+6F06 (3) ;U+6F06 (3) , U+67D2 (3, 5)  
U+687D (0) ;U+687D (0) ;  
U+687E (0) ;U+687E (0) ;  
U+687F (0) ;U+6746 (2, 3) ;U+6746 (2, 3)  
U+6880 (0) ;U+6880 (0) ;  
U+6881 (0) ;U+6881 (5) ;U+6A11 (2, 3)  
U+6882 (0) ;U+6882 (0) ;  
U+6883 (0) ;U+6883 (5) ;  
U+6884 (0) ;U+6884 (0) ;  
U+6885 (0) ;U+6885 (5) ;U+6973 (2, 3)  
U+6886 (0) ;U+6886 (5) ;  
U+6887 (0) ;U+6887 (0) ;  
U+6888 (0) ;U+6888 (0) ;  
U+6889 (0) ;U+6889 (0) ;  
U+688A (0) ;U+688A (0) ;  
U+688B (0) ;U+688B (3) ;  
U+688C (0) ;U+688C (0) ;  
U+688D (0) ;U+688D (0) ;  
U+688E (0) ;U+688E (0) ;  
U+688F (0) ;U+688F (5) ;  
U+6890 (0) ;U+6890 (0) ;  
U+6891 (0) ;U+6891 (0) ;  
U+6892 (0) ;U+6892 (0) ;  
U+6893 (0) ;U+6893 (5) ;U+674D (3)  
U+6894 (0) ;U+6800 (2, 3) ;U+6800 (2, 3)  
U+6896 (0) ;U+6896 (0) ;  
U+6897 (0) ;U+6897 (5) ;  
U+6898 (0) ;U+67A7 (1, 3) ;U+67A7 (1, 3)  
U+689A (0) ;U+689A (0) ;  
U+689B (0) ;U+689B (0) ;  
U+689C (0) ;U+689C (0) ;  
U+689D (0) ;U+6761 (1, 3) ;U+6761 (1, 3)

U+689E (0) ;U+689E (0) ;  
U+689F (0) ;U+67AD (1, 3) ;U+67AD (1, 3) , U+9DCD (1, 3)  
U+68A0 (0) ;U+68A0 (3) ;  
U+68A1 (0) ;U+68A1 (3) ;  
U+68A2 (0) ;U+68A2 (5) ;  
U+68A3 (0) ;U+68A3 (3) ;  
U+68A4 (0) ;U+68A4 (3) ;  
U+68A6 (0) ;U+68A6 (1, 3) ;U+5922 (1, 3)  
U+68A7 (0) ;U+68A7 (5) ;  
U+68A8 (0) ;U+68A8 (5) ;  
U+68A9 (0) ;U+68A9 (0) ;  
U+68AA (0) ;U+8C46 (3) ;U+8C46 (3) , U+8373 (2, 3)  
U+68AB (0) ;U+68AB (0) ;  
U+68AC (0) ;U+68AC (0) ;  
U+68AD (0) ;U+68AD (5) ;  
U+68AE (0) ;U+68AE (3) ;  
U+68AF (0) ;U+68AF (5) ;  
U+68B0 (0) ;U+68B0 (5) ;  
U+68B1 (0) ;U+68B1 (3) ;  
U+68B2 (0) ;U+68C1 (4) ;U+68C1 (4)  
U+68B3 (0) ;U+68B3 (5) ;  
U+68B4 (0) ;U+68B4 (0) ;  
U+68B5 (0) ;U+68B5 (5) ;  
U+68B6 (0) ;U+68B6 (0) ;  
U+68B7 (0) ;U+68B7 (0) ;  
U+68B9 (0) ;U+69DF (3) ;U+69DF (3) , U+6AB3 (3)  
U+68BB (0) ;U+68BB (0) ;  
U+68BC (0) ;U+68BC (4) ;U+6AAE (4)  
U+68BD (0) ;U+68BD (0) ;  
U+68BE (0) ;U+68BE (4) ;U+68F6 (4)  
U+68BF (0) ;U+68BF (4) ;U+69E4 (4)  
U+68C0 (0) ;U+68C0 (1, 3) ;U+691C (4) , U+6AA2 (1, 3, 4)  
U+68C1 (0) ;U+68C1 (0) ;U+68B2 (4)  
U+68C2 (0) ;U+68C2 (1, 3) ;U+6B1E (1, 3)  
U+68C4 (0) ;U+5F03 (2, 3) ;U+5F03 (2, 3)  
U+68C6 (0) ;U+68C6 (0) ;  
U+68C7 (0) ;U+68C7 (0) ;  
U+68C8 (0) ;U+68C8 (0) ;  
U+68C9 (0) ;U+68C9 (5) ;  
U+68CA (0) ;U+68CB (2, 3) ;U+68CB (2, 3) , U+7881 (2, 3)  
U+68CB (0) ;U+68CB (5) ;U+68CA (2, 3) , U+7881 (2, 3)  
U+68CC (0) ;U+68CC (0) ;  
U+68CD (0) ;U+68CD (5) ;  
U+68CE (0) ;U+68CE (0) ;

U+68CF (0) ;U+68CF (0) ;  
U+68D0 (0) ;U+68D0 (0) ;  
U+68D1 (0) ;U+68D1 (0) ;  
U+68D2 (0) ;U+68D2 (5) ;  
U+68D3 (0) ;U+68D3 (0) ;  
U+68D4 (0) ;U+68D4 (0) ;  
U+68D5 (0) ;U+68D5 (5) ;U+6936 (2, 3)  
U+68D6 (0) ;U+67A8 (1, 3) ;U+67A8 (1, 3)  
U+68D7 (0) ;U+67A3 (1, 3, 4) ;U+67A3 (1, 3, 4), U+6806 (4)  
U+68D8 (0) ;U+68D8 (5) ;  
U+68DA (0) ;U+68DA (5) ;  
U+68DB (0) ;U+68DB (0) ;  
U+68DC (0) ;U+68DC (0) ;  
U+68DD (0) ;U+68DD (0) ;  
U+68DE (0) ;U+68DE (0) ;  
U+68DF (0) ;U+680B (1, 3) ;U+680B (1, 3)  
U+68E0 (0) ;U+68E0 (5) ;  
U+68E1 (0) ;U+3B4E (1, 3) ;U+3B4E (1, 3)  
U+68E3 (0) ;U+68E3 (5) ;  
U+68E4 (0) ;U+68E4 (0) ;  
U+68E6 (0) ;U+68E6 (0) ;  
U+68E7 (0) ;U+6808 (1, 3) ;U+6808 (1, 3), U+8F4F (1, 3)  
U+68E8 (0) ;U+7DAE (4) ;U+7DAE (4)  
U+68E9 (0) ;U+68E9 (0) ;  
U+68EA (0) ;U+68EA (0) ;  
U+68EB (0) ;U+68EB (0) ;  
U+68EC (0) ;U+68EC (3) ;  
U+68ED (0) ;U+68ED (0) ;  
U+68EE (0) ;U+68EE (5) ;  
U+68EF (0) ;U+68EF (3) ;  
U+68F0 (0) ;U+68F0 (5) ;U+7BA0 (2, 3)  
U+68F1 (0) ;U+68F1 (5) ;U+7A1C (2, 3)  
U+68F2 (0) ;U+6816 (2, 3) ;U+6816 (2, 3)  
U+68F3 (0) ;U+68F3 (0) ;  
U+68F4 (0) ;U+68F4 (0) ;  
U+68F5 (0) ;U+68F5 (5) ;  
U+68F6 (0) ;U+68BE (4) ;U+68BE (4)  
U+68F7 (0) ;U+68F7 (0) ;  
U+68F8 (0) ;U+68F8 (0) ;  
U+68F9 (0) ;U+68F9 (5) ;U+684C (3), U+6AC2 (2, 3)  
U+68FA (0) ;U+68FA (5) ;  
U+68FB (0) ;U+68FB (0) ;  
U+68FC (0) ;U+68FC (5) ;  
U+68FD (0) ;U+68FD (0) ;

U+68FE (0) ;U+68FE (0) ;  
U+68FF (0) ;U+68FF (0) ;  
U+6901 (0) ;U+6901 (5) ;U+69E8 (2, 3)  
U+6902 (0) ;U+6902 (0) ;  
U+6903 (0) ;U+6903 (0) ;  
U+6904 (0) ;U+6904 (0) ;  
U+6905 (0) ;U+6905 (5) ;  
U+6906 (0) ;U+6906 (0) ;  
U+6907 (0) ;U+6907 (0) ;  
U+6908 (0) ;U+6908 (0) ;  
U+690A (0) ;U+690A (0) ;  
U+690B (0) ;U+690B (5) ;  
U+690C (0) ;U+690C (0) ;  
U+690D (0) ;U+690D (5) ;  
U+690E (0) ;U+690E (5) ;  
U+690F (0) ;U+6860 (4) ;U+6860 (4)  
U+6910 (0) ;U+6910 (5) ;  
U+6911 (0) ;U+6911 (0) ;  
U+6912 (0) ;U+6912 (5) ;  
U+6913 (0) ;U+6913 (0) ;  
U+6914 (0) ;U+6914 (0) ;  
U+6915 (0) ;U+6915 (0) ;  
U+6916 (0) ;U+6916 (0) ;  
U+6917 (0) ;U+7887 (2, 3) ;U+7887 (2, 3)  
U+6918 (0) ;U+695A (3) ;U+695A (3) , U+6A9A (3)  
U+6919 (0) ;U+6919 (0) ;  
U+691A (0) ;U+691A (0) ;  
U+691B (0) ;U+691B (0) ;  
U+691C (0) ;U+68C0 (4) ;U+68C0 (4) , U+6AA2 (4)  
U+691D (0) ;U+89C4 (4) ;U+69FC (4) , U+89C4 (4) , U+898F (2, 4)  
U+691E (0) ;U+691E (0) ;  
U+691F (0) ;U+691F (1, 3) ;U+6ADD (1, 3)  
U+6920 (0) ;U+6920 (1, 3) ;U+69E7 (1, 3)  
U+6921 (0) ;U+6921 (0) ;  
U+6922 (0) ;U+6922 (0) ;  
U+6923 (0) ;U+6923 (0) ;  
U+6924 (0) ;U+6924 (1, 3) ;U+6B0F (1, 3)  
U+6925 (0) ;U+6925 (0) ;  
U+6926 (0) ;U+6926 (0) ;  
U+6927 (0) ;U+6927 (0) ;  
U+6928 (0) ;U+6928 (0) ;  
U+6929 (0) ;U+6929 (0) ;  
U+692A (0) ;U+692A (0) ;  
U+692B (0) ;U+692B (4) ;U+6A3F (4)

U+692C (0) ;U+692C (0) ;  
U+692D (0) ;U+692D (1, 3) ;U+64B1 (4) , U+6955 (3) , U+6A62 (1, 3)  
U+692E (0) ;U+692E (4) ;  
U+692F (0) ;U+692F (0) ;  
U+6930 (0) ;U+6930 (5) ;  
U+6931 (0) ;U+6931 (0) ;  
U+6932 (0) ;U+6932 (0) ;  
U+6933 (0) ;U+6933 (0) ;  
U+6934 (0) ;U+6934 (5) ;U+846E (3)  
U+6935 (0) ;U+6935 (0) ;  
U+6936 (0) ;U+68D5 (2, 3) ;U+68D5 (2, 3)  
U+6937 (0) ;U+6937 (0) ;  
U+6938 (0) ;U+6938 (3) ;  
U+6939 (0) ;U+6939 (5) ;U+67AE (3)  
U+693A (0) ;U+693A (0) ;  
U+693B (0) ;U+693B (0) ;  
U+693C (0) ;U+693C (0) ;  
U+693D (0) ;U+693D (5) ;  
U+693F (0) ;U+693F (5) ;  
U+6940 (0) ;U+6940 (0) ;  
U+6941 (0) ;U+6941 (0) ;  
U+6942 (0) ;U+6942 (5) ;U+67E5 (3) , U+67FB (2, 3)  
U+6943 (0) ;U+6943 (0) ;  
U+6944 (0) ;U+6944 (0) ;  
U+6945 (0) ;U+6945 (0) ;  
U+6946 (0) ;U+6946 (0) ;  
U+6947 (0) ;U+6947 (0) ;  
U+6948 (0) ;U+6948 (3) ;  
U+6949 (0) ;U+6949 (0) ;  
U+694A (0) ;U+6768 (1, 3) ;U+6768 (1, 3)  
U+694B (0) ;U+694B (0) ;  
U+694C (0) ;U+694C (0) ;  
U+694E (0) ;U+694E (3) ;  
U+694F (0) ;U+694F (0) ;  
U+6950 (0) ;U+6950 (0) ;  
U+6951 (0) ;U+63C6 (3) ;U+63C6 (3)  
U+6952 (0) ;U+6952 (0) ;  
U+6953 (0) ;U+67AB (1, 3) ;U+67AB (1, 3)  
U+6954 (0) ;U+6954 (5) ;  
U+6955 (0) ;U+692D (3) ;U+692D (3) , U+6A62 (3) , U+64B1 (0, 3, 4)  
U+6956 (0) ;U+6956 (0) ;  
U+6957 (0) ;U+6957 (5) ;  
U+6958 (0) ;U+6958 (3) ;  
U+6959 (0) ;U+6959 (3) ;



U+695A (0) ;U+695A (5) ;U+6918 (3), U+6A9A (3)  
U+695B (0) ;U+695B (0) ;  
U+695C (0) ;U+695C (0) ;  
U+695D (0) ;U+695D (5) ;  
U+695E (0) ;U+695E (5) ;  
U+695F (0) ;U+695F (0) ;  
U+6960 (0) ;U+6960 (5) ;U+678F (2, 3)  
U+6961 (0) ;U+6986 (4) ;U+6986 (4)  
U+6962 (0) ;U+6962 (0) ;  
U+6963 (0) ;U+6963 (5) ;  
U+6964 (0) ;U+6964 (3) ;  
U+6965 (0) ;U+6965 (0) ;  
U+6966 (0) ;U+6966 (5) ;  
U+6967 (0) ;U+6967 (0) ;  
U+6968 (0) ;U+6862 (1, 3) ;U+6862 (1, 3)  
U+6969 (0) ;U+6969 (0) ;  
U+696A (0) ;U+696A (3) ;  
U+696B (0) ;U+696B (5) ;  
U+696C (0) ;U+696C (3) ;  
U+696D (0) ;U+4E1A (1, 3) ;U+4E1A (1, 3)  
U+696E (0) ;U+696E (5) ;  
U+696F (0) ;U+696F (0) ;  
U+6970 (0) ;U+6970 (0) ;  
U+6971 (0) ;U+6971 (5) ;  
U+6972 (0) ;U+6972 (0) ;  
U+6973 (0) ;U+6885 (2, 3) ;U+6885 (2, 3)  
U+6974 (0) ;U+6974 (0) ;  
U+6975 (0) ;U+6781 (1, 3) ;U+6781 (1, 3)  
U+6976 (0) ;U+6976 (0) ;  
U+6977 (0) ;U+6977 (5) ;  
U+6978 (0) ;U+6978 (5) ;  
U+6979 (0) ;U+6979 (5) ;  
U+697A (0) ;U+697A (0) ;  
U+697B (0) ;U+697B (0) ;  
U+697C (0) ;U+697C (1, 3) ;U+6A13 (1, 3)  
U+697D (0) ;U+4E50 (3) ;U+4E50 (3), U+6A02 (3)  
U+697E (0) ;U+697E (0) ;  
U+697F (0) ;U+697F (0) ;  
U+6980 (0) ;U+6980 (5) ;  
U+6981 (0) ;U+6981 (0) ;  
U+6982 (0) ;U+6982 (5) ;U+69EA (4)  
U+6983 (0) ;U+6983 (0) ;  
U+6984 (0) ;U+6984 (1, 3) ;U+6B16 (1, 3)  
U+6985 (0) ;U+6985 (0) ;U+69B2 (4)

U+6986 (0) ;U+6986 (5) ;U+6961 (4)  
U+6987 (0) ;U+6987 (1, 3) ;U+6AEC (1, 3) , U+85FD (3)  
U+6988 (0) ;U+6988 (1, 3) ;U+6ADA (1, 3)  
U+6989 (0) ;U+6989 (1, 3) ;U+6AF8 (1, 3)  
U+698A (0) ;U+698A (0) ;  
U+698B (0) ;U+698B (0) ;  
U+698C (0) ;U+698C (0) ;  
U+698D (0) ;U+698D (5) ;  
U+698E (0) ;U+69DA (3) ;U+69DA (3) , U+6A9F (1, 3)  
U+698F (0) ;U+698F (0) ;  
U+6990 (0) ;U+6990 (0) ;  
U+6991 (0) ;U+6991 (0) ;  
U+6992 (0) ;U+6992 (0) ;  
U+6993 (0) ;U+6993 (3) ;  
U+6994 (0) ;U+6994 (5) ;U+6879 (3, 4)  
U+6995 (0) ;U+6995 (5) ;  
U+6996 (0) ;U+6996 (0) ;  
U+6997 (0) ;U+6997 (0) ;  
U+6998 (0) ;U+6998 (5) ;U+77E9 (2, 3)  
U+6999 (0) ;U+6999 (0) ;  
U+699A (0) ;U+699A (0) ;  
U+699B (0) ;U+699B (5) ;U+6A3C (3) , U+7349 (4)  
U+699C (0) ;U+699C (5) ;U+7253 (3)  
U+699D (0) ;U+699D (3) ;U+6A27 (4) , U+8531 (3)  
U+699E (0) ;U+699E (0) ;  
U+69A0 (0) ;U+69A0 (0) ;  
U+69A1 (0) ;U+7D20 (3) ;U+7D20 (3)  
U+69A3 (0) ;U+69A3 (0) ;  
U+69A4 (0) ;U+6840 (3) ;U+6840 (3)  
U+69A5 (0) ;U+69A5 (0) ;  
U+69A6 (0) ;U+5E72 (4) ;U+5E72 (4) , U+5E79 (2, 3) , U+4E7E (1, 3, 4) , U+4E81 (1, 2, 3, 4) , U+6F27 (1, 3, 4)  
U+69A7 (0) ;U+69A7 (5) ;  
U+69A8 (0) ;U+69A8 (5) ;U+643E (2, 3) , U+91A1 (3)  
U+69A9 (0) ;U+69A9 (0) ;  
U+69AA (0) ;U+6769 (4) ;U+6769 (4)  
U+69AB (0) ;U+69AB (5) ;  
U+69AC (0) ;U+69AC (3) ;  
U+69AD (0) ;U+69AD (5) ;  
U+69AE (0) ;U+8363 (1, 3) ;U+6804 (8, 9) , U+8363 (1, 3)  
U+69AF (0) ;U+69AF (0) ;  
U+69B0 (0) ;U+69B0 (0) ;  
U+69B1 (0) ;U+69B1 (5) ;  
U+69B2 (0) ;U+6985 (4) ;U+6985 (4)

U+69B3 (0) ;U+69B3 (0) ;  
U+69B4 (0) ;U+69B4 (5) ;  
U+69B5 (0) ;U+69B5 (0) ;  
U+69B6 (0) ;U+69B6 (0) ;  
U+69B7 (0) ;U+69B7 (5) ;U+6409 (2, 3)  
U+69B8 (0) ;U+69B8 (0) ;  
U+69B9 (0) ;U+69B9 (0) ;  
U+69BA (0) ;U+69BA (0) ;  
U+69BB (0) ;U+69BB (5) ;  
U+69BC (0) ;U+69BC (3) ;  
U+69BD (0) ;U+69BD (0) ;  
U+69BE (0) ;U+69BE (0) ;  
U+69BF (0) ;U+6864 (1, 3) ;U+6864 (1, 3)  
U+69C1 (0) ;U+69C1 (5) ;  
U+69C2 (0) ;U+69C2 (0) ;  
U+69C3 (0) ;U+69C3 (3) ;  
U+69C4 (0) ;U+69C4 (0) ;  
U+69C5 (0) ;U+69C5 (0) ;U+6838 (4) , U+8988 (2, 3, 4)  
U+69C6 (0) ;U+69C6 (0) ;  
U+69C7 (0) ;U+69D9 (4) ;U+69D9 (4)  
U+69C8 (0) ;U+69C8 (4) ;  
U+69C9 (0) ;U+69C9 (0) ;  
U+69CA (0) ;U+69CA (5) ;  
U+69CB (0) ;U+6784 (1, 3) ;U+6406 (2, 3) , U+6784 (1, 3) , U+5193 (0, 1, 3)  
U+69CC (0) ;U+69CC (5) ;  
U+69CD (0) ;U+67AA (1, 3) ;U+67AA (1, 3)  
U+69CE (0) ;U+69CE (5) ;  
U+69CF (0) ;U+69CF (0) ;  
U+69D0 (0) ;U+69D0 (5) ;  
U+69D3 (0) ;U+6760 (2, 3) ;U+6760 (2, 3)  
U+69D4 (0) ;U+69D4 (5) ;  
U+69D8 (0) ;U+6837 (4) ;U+6837 (4) , U+6A23 (4)  
U+69D9 (0) ;U+69D9 (4) ;U+69C7 (4)  
U+69DA (0) ;U+69DA (1, 3) ;U+698E (3) , U+6A9F (1, 3)  
U+69DB (0) ;U+69DB (1, 3) ;U+6ABB (1, 3) , U+8F5E (3)  
U+69DC (0) ;U+69DC (3) ;U+6A87 (3)  
U+69DD (0) ;U+69DD (0) ;  
U+69DE (0) ;U+69DE (0) ;  
U+69DF (0) ;U+69DF (1, 3) ;U+68B9 (3) , U+6AB3 (1, 3)  
U+69E0 (0) ;U+69E0 (1, 3) ;U+6AE7 (1, 3)  
U+69E1 (0) ;U+69E1 (0) ;  
U+69E2 (0) ;U+69E2 (0) ;  
U+69E3 (0) ;U+69E3 (0) ;  
U+69E4 (0) ;U+68BF (4) ;U+68BF (4)

U+69E5 (0) ;U+69E5 (3) ;U+6A85 (3)  
U+69E6 (0) ;U+69E6 (0) ;  
U+69E7 (0) ;U+6920 (1, 3) ;U+6920 (1, 3)  
U+69E8 (0) ;U+6901 (2, 3) ;U+6901 (2, 3)  
U+69E9 (0) ;U+69E9 (0) ;  
U+69EA (0) ;U+6982 (4) ;U+6982 (4)  
U+69EB (0) ;U+69EB (0) ;  
U+69EC (0) ;U+69EC (0) ;  
U+69ED (0) ;U+69ED (5) ;  
U+69EE (0) ;U+69EE (0) ;  
U+69EF (0) ;U+69EF (0) ;  
U+69F0 (0) ;U+69F0 (0) ;  
U+69F1 (0) ;U+69F1 (3) ;  
U+69F2 (0) ;U+69F2 (5) ;  
U+69F3 (0) ;U+6868 (1, 3) ;U+6868 (1, 3)  
U+69F4 (0) ;U+69F4 (0) ;  
U+69F5 (0) ;U+69F5 (3) ;  
U+69F6 (0) ;U+69F6 (0) ;  
U+69F7 (0) ;U+69F7 (4) ;  
U+69F8 (0) ;U+69F8 (3) ;  
U+69FA (0) ;U+69FA (0) ;  
U+69FB (0) ;U+69FB (0) ;  
U+69FC (0) ;U+89C4 (4) ;U+691D (4) , U+898F (2) , U+89C4 (4)  
U+69FD (0) ;U+69FD (5) ;  
U+69FE (0) ;U+69FE (0) ;  
U+69FF (0) ;U+69FF (5) ;  
U+6A00 (0) ;U+6A00 (0) ;  
U+6A01 (0) ;U+6869 (1, 3) ;U+6869 (1, 3) , U+8E56 (1, 3, 4)  
U+6A02 (0) ;U+4E50 (1, 3) ;U+4E50 (1, 3) , U+697D (3)  
U+6A04 (0) ;U+6A04 (0) ;  
U+6A05 (0) ;U+679E (1, 3) ;U+679E (1, 3)  
U+6A06 (0) ;U+6A06 (0) ;  
U+6A07 (0) ;U+6A07 (0) ;  
U+6A08 (0) ;U+6A08 (0) ;  
U+6A09 (0) ;U+6A09 (0) ;  
U+6A0A (0) ;U+6A0A (5) ;  
U+6A0B (0) ;U+6A0B (0) ;  
U+6A0D (0) ;U+6A0D (0) ;  
U+6A0E (0) ;U+6A0E (0) ;  
U+6A0F (0) ;U+6A0F (4) ;  
U+6A10 (0) ;U+6A79 (3) ;U+6A79 (3) , U+6AD3 (2, 3) , U+8263 (2, 3) , U+826A (2, 3)  
U+6A11 (0) ;U+6881 (2, 3) ;U+6881 (2, 3)  
U+6A12 (0) ;U+6A12 (0) ;  
U+6A13 (0) ;U+697C (1, 3) ;U+697C (1, 3)

U+6A14 (0) ;U+6A14 (0) ;  
U+6A15 (0) ;U+6A15 (0) ;  
U+6A16 (0) ;U+6A16 (0) ;  
U+6A17 (0) ;U+6A17 (5) ;  
U+6A18 (0) ;U+6A18 (5) ;U+6A55 (3)  
U+6A19 (0) ;U+6807 (1, 3) ;U+6807 (1, 3) , U+5882 (0, 1, 3)  
U+6A1A (0) ;U+6A1A (0) ;  
U+6A1B (0) ;U+6A1B (3) ;U+673B (3)  
U+6A1D (0) ;U+6A1D (3) ;  
U+6A1E (0) ;U+67A2 (1, 3) ;U+67A2 (1, 3)  
U+6A1F (0) ;U+6A1F (5) ;  
U+6A20 (0) ;U+6A20 (3) ;  
U+6A21 (0) ;U+6A21 (5) ;  
U+6A22 (0) ;U+6A22 (0) ;  
U+6A23 (0) ;U+6837 (1, 3) ;U+6837 (1, 3) , U+69D8 (4)  
U+6A25 (0) ;U+6A25 (0) ;  
U+6A26 (0) ;U+6A26 (0) ;  
U+6A27 (0) ;U+699D (4) ;U+699D (4) , U+8531 (3, 4)  
U+6A28 (0) ;U+6A28 (5) ;  
U+6A29 (0) ;U+6743 (3) ;U+6743 (3) , U+6B0A (3)  
U+6A2A (0) ;U+6A2A (5) ;U+6A6B (4)  
U+6A2B (0) ;U+6A2B (0) ;  
U+6A2C (0) ;U+6A2C (0) ;  
U+6A2D (0) ;U+6A2D (0) ;  
U+6A2E (0) ;U+6A2E (0) ;  
U+6A2F (0) ;U+6A2F (1, 3) ;U+6AA3 (1, 3)  
U+6A30 (0) ;U+6A30 (0) ;  
U+6A31 (0) ;U+6A31 (1, 3) ;U+6AFB (1, 3)  
U+6A32 (0) ;U+6A32 (0) ;  
U+6A33 (0) ;U+686A (4) ;U+686A (4)  
U+6A34 (0) ;U+6A34 (0) ;  
U+6A35 (0) ;U+6A35 (5) ;  
U+6A36 (0) ;U+6A36 (0) ;  
U+6A38 (0) ;U+6734 (1, 3) ;U+6734 (1, 3)  
U+6A39 (0) ;U+6811 (1, 3) ;U+6811 (1, 3) , U+5C0C (0, 1, 3)  
U+6A3A (0) ;U+6866 (1, 3) ;U+6866 (1, 3)  
U+6A3B (0) ;U+6A3B (0) ;  
U+6A3C (0) ;U+699B (3) ;U+699B (3) , U+7349 (3, 4)  
U+6A3D (0) ;U+6A3D (5) ;U+58AB (3) , U+7F47 (2, 3)  
U+6A3E (0) ;U+6A3E (5) ;  
U+6A3F (0) ;U+692B (4) ;U+692B (4)  
U+6A40 (0) ;U+6A40 (0) ;  
U+6A41 (0) ;U+6A41 (3) ;  
U+6A42 (0) ;U+6A42 (0) ;

U+6A43 (0) ;U+6A43 (3) ;  
U+6A44 (0) ;U+6A44 (5) ;  
U+6A45 (0) ;U+6A45 (0) ;  
U+6A46 (0) ;U+6A46 (0) ;  
U+6A47 (0) ;U+6A47 (5) ;U+6A4B (3) , U+6865 (1, 3) , U+97BD (1, 3) , U+9792 (1, 3)  
U+6A48 (0) ;U+6861 (1, 3) ;U+6861 (1, 3)  
U+6A49 (0) ;U+6A49 (0) ;  
U+6A4B (0) ;U+6865 (1, 3) ;U+6865 (1, 3) , U+6A47 (3) , U+97BD (3) , U+9792 (1, 3)  
U+6A4C (0) ;U+6A4C (0) ;  
U+6A4D (0) ;U+6A4D (0) ;  
U+6A4E (0) ;U+6A4E (0) ;  
U+6A4F (0) ;U+6A4F (0) ;  
U+6A50 (0) ;U+6A50 (5) ;  
U+6A51 (0) ;U+6A51 (0) ;  
U+6A52 (0) ;U+6A52 (0) ;  
U+6A54 (0) ;U+6A54 (0) ;  
U+6A55 (0) ;U+6A18 (3) ;U+6A18 (3)  
U+6A56 (0) ;U+6A56 (0) ;  
U+6A57 (0) ;U+6A57 (0) ;  
U+6A58 (0) ;U+6A58 (5) ;  
U+6A59 (0) ;U+6A59 (5) ;  
U+6A5A (0) ;U+6A5A (3) ;  
U+6A5B (0) ;U+6A5B (5) ;  
U+6A5D (0) ;U+6A5D (0) ;  
U+6A5E (0) ;U+6A5E (3) ;  
U+6A5F (0) ;U+673A (1, 3) ;U+673A (1, 3)  
U+6A60 (0) ;U+6A60 (0) ;  
U+6A61 (0) ;U+6A61 (5) ;  
U+6A62 (0) ;U+692D (1, 3) ;U+692D (1, 3) , U+6955 (3) , U+64B1 (0, 1, 3, 4)  
U+6A63 (0) ;U+6A63 (0) ;  
U+6A64 (0) ;U+854A (2, 3) ;U+854A (2, 3) , U+854B (2, 3) , U+8602 (2, 3)  
U+6A65 (0) ;U+6A65 (5) ;U+6AEB (3)  
U+6A66 (0) ;U+6A66 (0) ;  
U+6A67 (0) ;U+6A67 (3) ;  
U+6A68 (0) ;U+6A68 (0) ;  
U+6A69 (0) ;U+6A69 (0) ;  
U+6A6A (0) ;U+6A6A (4) ;  
U+6A6B (0) ;U+6A2A (4) ;U+6A2A (4)  
U+6A6C (0) ;U+6A6C (0) ;  
U+6A6D (0) ;U+6A6D (0) ;  
U+6A6F (0) ;U+6A6F (0) ;  
U+6A71 (0) ;U+6A71 (5) ;U+6AE5 (2, 3)  
U+6A72 (0) ;U+6A72 (0) ;  
U+6A73 (0) ;U+6A73 (0) ;

U+6A74 (0) ;U+6A74 (0) ;  
U+6A75 (0) ;U+6A75 (0) ;  
U+6A76 (0) ;U+6A76 (0) ;  
U+6A77 (0) ;U+6A77 (0) ;  
U+6A78 (0) ;U+6A78 (0) ;  
U+6A79 (0) ;U+6A79 (1, 3) ;U+6A10 (3) , U+6AD3 (1, 3) , U+8263 (2, 3) , U+826A (2, 3)  
U+6A7A (0) ;U+6A7A (0) ;  
U+6A7B (0) ;U+6A7B (0) ;  
U+6A7C (0) ;U+6A7C (1, 3) ;U+6ADE (1, 3)  
U+6A7D (0) ;U+6A7D (0) ;  
U+6A7E (0) ;U+6A7E (0) ;  
U+6A7F (0) ;U+6A7F (0) ;  
U+6A80 (0) ;U+6A80 (5) ;  
U+6A81 (0) ;U+6AA9 (4) ;U+6AA9 (4)  
U+6A82 (0) ;U+6A82 (0) ;  
U+6A83 (0) ;U+6AFD (3) ;U+6AFD (3) , U+6ABC (3)  
U+6A84 (0) ;U+6A84 (5) ;  
U+6A85 (0) ;U+69E5 (3) ;U+69E5 (3)  
U+6A87 (0) ;U+69DC (3) ;U+69DC (3)  
U+6A88 (0) ;U+6A88 (0) ;  
U+6A89 (0) ;U+67FD (1, 3) ;U+67FD (1, 3)  
U+6A8B (0) ;U+6A8B (3) ;  
U+6A8C (0) ;U+6A8C (0) ;  
U+6A8D (0) ;U+6A8D (0) ;  
U+6A8E (0) ;U+6A8E (5) ;  
U+6A90 (0) ;U+6A90 (5) ;U+7C37 (2, 3)  
U+6A91 (0) ;U+6A91 (5) ;  
U+6A92 (0) ;U+6A92 (3) ;  
U+6A93 (0) ;U+6A93 (0) ;  
U+6A94 (0) ;U+6863 (1, 3) ;U+6863 (1, 3)  
U+6A95 (0) ;U+6A95 (0) ;  
U+6A96 (0) ;U+6A96 (0) ;  
U+6A97 (0) ;U+6A97 (5) ;U+8617 (4)  
U+6A98 (0) ;U+6A98 (0) ;U+67B0 (3)  
U+6A9A (0) ;U+695A (3) ;U+695A (3) , U+6918 (0, 3)  
U+6A9B (0) ;U+6A9B (0) ;  
U+6A9C (0) ;U+6867 (1, 3) ;U+6867 (1, 3)  
U+6A9E (0) ;U+6A9E (0) ;  
U+6A9F (0) ;U+69DA (1, 3) ;U+69DA (1, 3) , U+698E (0, 1, 3)  
U+6AA0 (0) ;U+6AA0 (5) ;  
U+6AA1 (0) ;U+6AA1 (0) ;  
U+6AA2 (0) ;U+68C0 (1, 3) ;U+68C0 (1, 3) , U+691C (4)  
U+6AA3 (0) ;U+6A2F (1, 3) ;U+6A2F (1, 3)  
U+6AA4 (0) ;U+6AA4 (0) ;

U+6AA5 (0) ;U+8223 (3) ;U+8223 (3), U+8264 (3, 4)  
U+6AA6 (0) ;U+6AA6 (0) ;  
U+6AA7 (0) ;U+6AA7 (0) ;  
U+6AA8 (0) ;U+6AA8 (0) ;  
U+6AA9 (0) ;U+6AA9 (5) ;U+6A81 (4)  
U+6AAB (0) ;U+6AAB (5) ;  
U+6AAC (0) ;U+6AAC (5) ;  
U+6AAD (0) ;U+6AAD (0) ;  
U+6AAE (0) ;U+68BC (4) ;U+68BC (4)  
U+6AAF (0) ;U+53F0 (1, 3) ;U+53F0 (1, 3), U+7C49 (1, 3, 4), U+81FA (1, 3, 4), U+98B1 (1, 3, 4)  
U+6AB0 (0) ;U+6AB0 (0) ;  
U+6AB2 (0) ;U+6AB2 (0) ;  
U+6AB3 (0) ;U+69DF (1, 3) ;U+68B9 (3), U+69DF (1, 3)  
U+6AB4 (0) ;U+6AB4 (0) ;  
U+6AB5 (0) ;U+6AB5 (0) ;  
U+6AB6 (0) ;U+6AB6 (0) ;  
U+6AB7 (0) ;U+6AB7 (3) ;  
U+6AB8 (0) ;U+67E0 (1, 3) ;U+67E0 (1, 3)  
U+6AB9 (0) ;U+6AB9 (0) ;  
U+6ABA (0) ;U+6ABA (0) ;  
U+6ABB (0) ;U+69DB (1, 3) ;U+69DB (1, 3), U+8F5E (1, 3)  
U+6ABC (0) ;U+6ABC (3) ;U+6AFD (3), U+6A83 (0, 3)  
U+6ABD (0) ;U+6ABD (0) ;  
U+6ABF (0) ;U+6ABF (0) ;  
U+6AC1 (0) ;U+6AC1 (0) ;  
U+6AC2 (0) ;U+68F9 (2, 3) ;U+68F9 (2, 3), U+684C (2, 3, 5)  
U+6AC3 (0) ;U+67DC (1, 3) ;U+67DC (1, 3)  
U+6AC5 (0) ;U+6AC5 (0) ;  
U+6AC6 (0) ;U+9B41 (3) ;U+9B41 (3)  
U+6AC7 (0) ;U+6AC7 (0) ;  
U+6ACA (0) ;U+6ACA (0) ;  
U+6ACB (0) ;U+6ACB (0) ;  
U+6ACC (0) ;U+8030 (3) ;U+8030 (3)  
U+6ACD (0) ;U+6ACD (3) ;  
U+6ACE (0) ;U+6ACE (3) ;  
U+6ACF (0) ;U+6ACF (3) ;  
U+6AD0 (0) ;U+863D (3) ;U+863D (3)  
U+6AD1 (0) ;U+6AD1 (0) ;  
U+6AD2 (0) ;U+6AD2 (0) ;  
U+6AD3 (0) ;U+6A79 (1, 3) ;U+6A10 (2, 3), U+6A79 (1, 3), U+8263 (2, 3), U+826A (2, 3)  
U+6AD4 (0) ;U+6AD4 (0) ;  
U+6AD5 (0) ;U+6AD5 (0) ;  
U+6AD6 (0) ;U+6AD6 (0) ;



U+6AD7 (0) ;U+6AD7 (0) ;  
U+6AD9 (0) ;U+6AD9 (3) ;  
U+6ADA (0) ;U+6988 (1, 3) ;U+6988 (1, 3)  
U+6ADB (0) ;U+6809 (1, 3) ;U+6809 (1, 3)  
U+6ADC (0) ;U+6ADC (0) ;  
U+6ADD (0) ;U+691F (1, 3) ;U+691F (1, 3)  
U+6ADE (0) ;U+6A7C (1, 3) ;U+6A7C (1, 3)  
U+6ADF (0) ;U+680E (1, 3) ;U+680E (1, 3)  
U+6AE0 (0) ;U+6AE0 (0) ;  
U+6AE1 (0) ;U+6AE1 (3) ;  
U+6AE2 (0) ;U+6AE2 (0) ;  
U+6AE3 (0) ;U+6AE3 (0) ;  
U+6AE4 (0) ;U+6AE4 (0) ;  
U+6AE5 (0) ;U+6A71 (2, 3) ;U+6A71 (2, 3)  
U+6AE6 (0) ;U+6AE6 (0) ;  
U+6AE7 (0) ;U+69E0 (1, 3) ;U+69E0 (1, 3)  
U+6AE8 (0) ;U+680C (1, 3) ;U+680C (1, 3)  
U+6AEA (0) ;U+67A5 (1, 3) ;U+67A5 (1, 3)  
U+6AEB (0) ;U+6A65 (3) ;U+6A65 (3)  
U+6AEC (0) ;U+6987 (1, 3) ;U+6987 (1, 3) , U+85FD (1, 3)  
U+6AED (0) ;U+6AED (0) ;  
U+6AEE (0) ;U+6AEE (0) ;  
U+6AEF (0) ;U+6AEF (0) ;  
U+6AF0 (0) ;U+6AF0 (0) ;  
U+6AF1 (0) ;U+8616 (4) ;U+8616 (4)  
U+6AF2 (0) ;U+6AF2 (0) ;  
U+6AF3 (0) ;U+680A (1, 3) ;U+680A (1, 3)  
U+6AF4 (0) ;U+6AF4 (0) ;  
U+6AF5 (0) ;U+6AF5 (0) ;  
U+6AF6 (0) ;U+6AF6 (0) ;  
U+6AF7 (0) ;U+6AF7 (0) ;  
U+6AF8 (0) ;U+6989 (1, 3) ;U+6989 (1, 3)  
U+6AF9 (0) ;U+6AF9 (0) ;  
U+6AFA (0) ;U+6AFA (3) ;  
U+6AFB (0) ;U+6A31 (1, 3) ;U+6A31 (1, 3)  
U+6AFC (0) ;U+6AFC (0) ;  
U+6AFD (0) ;U+6AFD (0) ;U+6A83 (3) , U+6ABC (3)  
U+6AFE (0) ;U+6AFE (0) ;  
U+6AFF (0) ;U+6AFF (0) ;  
U+6B00 (0) ;U+6B00 (0) ;  
U+6B01 (0) ;U+6B01 (0) ;  
U+6B02 (0) ;U+6B02 (3) ;  
U+6B03 (0) ;U+6B03 (0) ;  
U+6B04 (0) ;U+680F (1, 3) ;U+680F (1, 3) , U+6B17 (1, 3)

U+6B05 (0) ;U+6B05 (0) ;  
U+6B06 (0) ;U+6B06 (0) ;  
U+6B07 (0) ;U+6B07 (3) ;  
U+6B08 (0) ;U+6B08 (0) ;  
U+6B09 (0) ;U+4E1B (3) ;U+4E1B (3) , U+53E2 (1, 3, 4) , U+85C2 (3)  
U+6B0A (0) ;U+6743 (1, 3) ;U+6743 (1, 3) , U+6A29 (3)  
U+6B0B (0) ;U+6B0B (0) ;  
U+6B0C (0) ;U+6B0C (0) ;  
U+6B0D (0) ;U+6B0D (0) ;  
U+6B0F (0) ;U+6924 (1, 3) ;U+6924 (1, 3)  
U+6B10 (0) ;U+6B10 (3) ;  
U+6B11 (0) ;U+6B11 (3) ;  
U+6B12 (0) ;U+683E (1, 3) ;U+683E (1, 3)  
U+6B13 (0) ;U+6B13 (0) ;  
U+6B14 (0) ;U+6B14 (0) ;  
U+6B15 (0) ;U+6B15 (0) ;  
U+6B16 (0) ;U+6984 (1, 3) ;U+6984 (1, 3)  
U+6B17 (0) ;U+680F (3) ;U+680F (3) , U+6B04 (1, 3)  
U+6B18 (0) ;U+6B18 (0) ;  
U+6B19 (0) ;U+6B19 (0) ;  
U+6B1A (0) ;U+6B1A (3) ;  
U+6B1C (0) ;U+6B1C (0) ;  
U+6B1D (0) ;U+90C1 (2, 3) ;U+90C1 (2, 3) , U+9B31 (2, 3) , U+9B30 (2, 3, 4)  
U+6B1E (0) ;U+68C2 (1, 3) ;U+68C2 (1, 3)  
U+6B1F (0) ;U+6B1F (0) ;  
U+6B20 (0) ;U+6B20 (5) ;  
U+6B21 (0) ;U+6B21 (5) ;  
U+6B22 (0) ;U+6B22 (1, 3) ;U+61FD (4) , U+6B53 (3) , U+6B61 (1, 3) , U+8B99 (4) , U+9A6  
9 (4)  
U+6B23 (0) ;U+6B23 (5) ;  
U+6B24 (0) ;U+6B24 (1, 3) ;U+6B5F (1, 3)  
U+6B25 (0) ;U+6B25 (0) ;  
U+6B26 (0) ;U+6B26 (0) ;  
U+6B27 (0) ;U+6B27 (1, 3) ;U+6B50 (1, 3)  
U+6B28 (0) ;U+6B28 (0) ;  
U+6B29 (0) ;U+6B29 (0) ;  
U+6B2A (0) ;U+6B2A (0) ;  
U+6B2B (0) ;U+6B2B (0) ;  
U+6B2C (0) ;U+6B2C (0) ;  
U+6B2D (0) ;U+6B2D (0) ;  
U+6B2F (0) ;U+6B2F (3) ;  
U+6B30 (0) ;U+6B30 (0) ;  
U+6B31 (0) ;U+6B31 (0) ;  
U+6B32 (0) ;U+6B32 (5) ;U+617E (2)

U+6B33 (0) ;U+559F (3) ;U+559F (3), U+5633 (3)  
U+6B34 (0) ;U+6B34 (0) ;  
U+6B36 (0) ;U+55FD (3) ;U+55FD (3)  
U+6B37 (0) ;U+6B37 (5) ;  
U+6B38 (0) ;U+6B38 (4) ;U+8A92 (4), U+8BF6 (1, 3, 4)  
U+6B39 (0) ;U+6B39 (5) ;  
U+6B3A (0) ;U+6B3A (5) ;  
U+6B3B (0) ;U+6B3B (4) ;  
U+6B3C (0) ;U+6B3C (0) ;  
U+6B3D (0) ;U+94A6 (1, 3) ;U+94A6 (1, 3)  
U+6B3E (0) ;U+6B3E (5) ;  
U+6B3F (0) ;U+6B3F (3) ;  
U+6B41 (0) ;U+6B41 (0) ;  
U+6B42 (0) ;U+6B42 (0) ;  
U+6B43 (0) ;U+6B43 (5) ;  
U+6B44 (0) ;U+6B44 (0) ;  
U+6B45 (0) ;U+6B45 (0) ;  
U+6B46 (0) ;U+6B46 (5) ;  
U+6B47 (0) ;U+6B47 (5) ;  
U+6B48 (0) ;U+6B48 (0) ;  
U+6B49 (0) ;U+6B49 (5) ;  
U+6B4A (0) ;U+6B4A (3) ;  
U+6B4B (0) ;U+6B4B (0) ;  
U+6B4C (0) ;U+6B4C (5) ;  
U+6B4D (0) ;U+6B4D (3) ;  
U+6B4E (0) ;U+53F9 (4) ;U+53F9 (4), U+5606 (1, 3, 4)  
U+6B4F (0) ;U+6B4F (0) ;  
U+6B50 (0) ;U+6B27 (1, 3) ;U+6B27 (1, 3)  
U+6B51 (0) ;U+6B51 (0) ;  
U+6B52 (0) ;U+6B52 (0) ;  
U+6B53 (0) ;U+6B22 (3) ;U+6B22 (3), U+6B61 (3), U+61FD (0, 3, 4), U+8B99 (3, 4), U+9  
A69 (3, 4)  
U+6B54 (0) ;U+6B54 (4) ;  
U+6B55 (0) ;U+55B7 (3) ;U+55B7 (3), U+5674 (1, 3)  
U+6B56 (0) ;U+6B56 (0) ;  
U+6B59 (0) ;U+6B59 (5) ;  
U+6B5A (0) ;U+6B5A (0) ;  
U+6B5B (0) ;U+655B (3) ;U+655B (3), U+6582 (2, 3)  
U+6B5C (0) ;U+6B5C (0) ;  
U+6B5E (0) ;U+6B5E (0) ;  
U+6B5F (0) ;U+6B24 (1, 3) ;U+6B24 (1, 3)  
U+6B60 (0) ;U+6B60 (4) ;  
U+6B61 (0) ;U+6B22 (1, 3) ;U+61FD (2, 3), U+6B22 (1, 3), U+6B53 (3), U+8B99 (2), U+9  
A69 (2)

U+6B62 (0) ;U+6B62 (5) ;  
U+6B63 (0) ;U+6B63 (5) ;  
U+6B64 (0) ;U+6B64 (5) ;  
U+6B65 (0) ;U+6B65 (5) ;U+6B69 (4)  
U+6B66 (0) ;U+6B66 (5) ;  
U+6B67 (0) ;U+6B67 (5) ;U+5C90 (3)  
U+6B69 (0) ;U+6B65 (4) ;U+6B65 (4)  
U+6B6A (0) ;U+6B6A (5) ;  
U+6B6B (0) ;U+6B6B (0) ;  
U+6B6D (0) ;U+6B6D (0) ;  
U+6B6F (0) ;U+9F7F (3) ;U+9F52 (3) , U+9F7F (3)  
U+6B70 (0) ;U+6B70 (0) ;  
U+6B72 (0) ;U+5C81 (1, 3) ;U+4E97 (3) , U+5C81 (1, 3) , U+6B73 (4)  
U+6B73 (0) ;U+5C81 (4) ;U+4E97 (7) , U+5C81 (4) , U+6B72 (4)  
U+6B74 (0) ;U+5386 (2, 3) ;U+5386 (2, 3) , U+6B77 (2, 3) , U+53A4 (2, 3, 4) , U+66A6 (2, 3, 4) , U+66C6 (1, 2, 3)  
U+6B76 (0) ;U+6B76 (0) ;  
U+6B77 (0) ;U+5386 (1, 3) ;U+5386 (1, 3) , U+66C6 (3, 4) , U+6B74 (2, 3) , U+53A4 (1, 3, 4) , U+66A6 (1, 3, 4)  
U+6B78 (0) ;U+5F52 (1, 3) ;U+5E30 (3) , U+5F52 (1, 3) , U+7688 (3)  
U+6B79 (0) ;U+6B79 (5) ;U+6B7A (3)  
U+6B7A (0) ;U+6B79 (3) ;U+6B79 (3)  
U+6B7B (0) ;U+6B7B (5) ;  
U+6B7C (0) ;U+6B7C (1, 3) ;U+6BB2 (1, 3)  
U+6B7E (0) ;U+6B7E (4) ;  
U+6B7F (0) ;U+6B81 (4) ;U+6B81 (4)  
U+6B80 (0) ;U+592D (2, 3) ;U+592D (2, 3)  
U+6B81 (0) ;U+6B81 (5) ;U+6B7F (4)  
U+6B82 (0) ;U+6B82 (5) ;  
U+6B83 (0) ;U+6B83 (5) ;  
U+6B84 (0) ;U+6B84 (5) ;  
U+6B85 (0) ;U+6B85 (0) ;  
U+6B86 (0) ;U+6B86 (5) ;  
U+6B87 (0) ;U+6B87 (1, 3) ;U+6BA4 (1, 3)  
U+6B88 (0) ;U+6B88 (0) ;  
U+6B89 (0) ;U+6B89 (5) ;  
U+6B8A (0) ;U+6B8A (5) ;  
U+6B8B (0) ;U+6B8B (1, 3) ;U+6B98 (1, 3)  
U+6B8C (0) ;U+6B8C (0) ;  
U+6B8D (0) ;U+6B8D (5) ;  
U+6B8E (0) ;U+6B8E (0) ;  
U+6B8F (0) ;U+6B8F (0) ;  
U+6B90 (0) ;U+6B90 (0) ;  
U+6B91 (0) ;U+6B91 (0) ;

U+6B92 (0) ;U+6B92 (1, 3) ;U+6B9E (1, 3)  
U+6B93 (0) ;U+6B93 (1, 3) ;U+6BAE (1, 3)  
U+6B94 (0) ;U+6B94 (0) ;  
U+6B95 (0) ;U+8E23 (3) ;U+8E23 (3)  
U+6B96 (0) ;U+6B96 (5) ;  
U+6B97 (0) ;U+6B97 (3) ;  
U+6B98 (0) ;U+6B8B (1, 3) ;U+6B8B (1, 3)  
U+6B99 (0) ;U+6B99 (0) ;  
U+6B9A (0) ;U+6B9A (1, 3) ;U+6BAB (1, 3)  
U+6B9B (0) ;U+6B9B (5) ;  
U+6B9C (0) ;U+6B9C (0) ;  
U+6B9D (0) ;U+6B9D (0) ;  
U+6B9E (0) ;U+6B92 (1, 3) ;U+6B92 (1, 3)  
U+6B9F (0) ;U+6B9F (0) ;  
U+6BA0 (0) ;U+81ED (3) ;U+81ED (3)  
U+6BA1 (0) ;U+6BA1 (1, 3) ;U+6BAF (1, 3)  
U+6BA2 (0) ;U+6BA2 (0) ;  
U+6BA3 (0) ;U+6BA3 (0) ;  
U+6BA4 (0) ;U+6B87 (1, 3) ;U+6B87 (1, 3)  
U+6BA5 (0) ;U+6BA5 (0) ;  
U+6BA6 (0) ;U+6BA6 (0) ;  
U+6BA7 (0) ;U+6BA7 (0) ;  
U+6BA8 (0) ;U+3C6E (1, 3) ;U+3C6E (1, 3)  
U+6BA9 (0) ;U+6BA9 (0) ;  
U+6BAA (0) ;U+6BAA (5) ;  
U+6BAB (0) ;U+6B9A (1, 3) ;U+6B9A (1, 3)  
U+6BAC (0) ;U+6BAC (3) ;  
U+6BAD (0) ;U+50F5 (2, 3) ;U+50F5 (2, 3)  
U+6BAE (0) ;U+6B93 (1, 3) ;U+6B93 (1, 3)  
U+6BAF (0) ;U+6BA1 (1, 3) ;U+6BA1 (1, 3)  
U+6BB0 (0) ;U+6BB0 (0) ;  
U+6BB2 (0) ;U+6B7C (1, 3) ;U+6B7C (1, 3)  
U+6BB3 (0) ;U+6BB3 (5) ;U+6778 (3)  
U+6BB4 (0) ;U+6BB4 (1, 3) ;U+6BC6 (1, 3)  
U+6BB5 (0) ;U+6BB5 (5) ;  
U+6BB6 (0) ;U+6BB6 (0) ;  
U+6BB7 (0) ;U+6BB7 (5) ;U+6147 (2, 3)  
U+6BB9 (0) ;U+6BB9 (0) ;  
U+6BBA (0) ;U+6740 (1, 3) ;U+6740 (1, 3) , U+95B7 (1, 3)  
U+6BBB (0) ;U+58F3 (1, 3) ;U+58F3 (1, 3) , U+6BBC (3)  
U+6BBC (0) ;U+58F3 (4) ;U+58F3 (4) , U+6BBB (3)  
U+6BBD (0) ;U+6BBD (0) ;  
U+6BBE (0) ;U+6BBE (0) ;  
U+6BBF (0) ;U+6BBF (5) ;

U+6BC0 (0) ;U+6BC1 (4) ;U+6BC1 (4), U+8B6D (2, 3, 4)  
U+6BC1 (0) ;U+6BC1 (5) ;U+6BC0 (4), U+8B6D (2, 3)  
U+6BC2 (0) ;U+6BC2 (1, 3) ;U+8F42 (1, 3), U+8EF2 (1, 3, 9), U+8F71 (1, 3, 4)  
U+6BC3 (0) ;U+6572 (3) ;U+6572 (3)  
U+6BC4 (0) ;U+6BC4 (0) ;  
U+6BC5 (0) ;U+6BC5 (5) ;  
U+6BC6 (0) ;U+6BB4 (1, 3) ;U+6BB4 (1, 3)  
U+6BC7 (0) ;U+6BC7 (0) ;  
U+6BC8 (0) ;U+6BC8 (3) ;  
U+6BC9 (0) ;U+533B (3) ;U+533B (3), U+91AB (1, 3)  
U+6BCA (0) ;U+6BCA (0) ;  
U+6BCB (0) ;U+6BCB (5) ;  
U+6BCC (0) ;U+6BCC (0) ;  
U+6BCD (0) ;U+6BCD (5) ;  
U+6BCE (0) ;U+6BCF (4) ;U+6BCF (4)  
U+6BCF (0) ;U+6BCF (5) ;U+6BCE (4)  
U+6BD0 (0) ;U+6BD0 (0) ;  
U+6BD1 (0) ;U+6BD1 (0) ;  
U+6BD2 (0) ;U+6BD2 (5) ;  
U+6BD3 (0) ;U+6BD3 (5) ;  
U+6BD4 (0) ;U+6BD4 (5) ;  
U+6BD5 (0) ;U+6BD5 (1, 3) ;U+7562 (1, 3), U+7F7C (3), U+93CE (3)  
U+6BD6 (0) ;U+6BD6 (5) ;  
U+6BD7 (0) ;U+6BD7 (5) ;U+6BD8 (2, 3)  
U+6BD8 (0) ;U+6BD7 (2, 3) ;U+6BD7 (2, 3)  
U+6BD9 (0) ;U+6BD9 (1, 3) ;U+6583 (1, 3)  
U+6BDA (0) ;U+6BDA (0) ;  
U+6BDB (0) ;U+6BDB (5) ;  
U+6BDC (0) ;U+6BDC (0) ;  
U+6BDD (0) ;U+6BDD (0) ;  
U+6BDE (0) ;U+6BDE (3) ;  
U+6BDF (0) ;U+6BDF (0) ;  
U+6BE0 (0) ;U+8888 (3) ;U+8888 (3)  
U+6BE1 (0) ;U+6BE1 (1, 3) ;U+6C08 (1, 3)  
U+6BE2 (0) ;U+6BE2 (0) ;  
U+6BE3 (0) ;U+6BE3 (0) ;  
U+6BE4 (0) ;U+6BFB (3) ;U+6BFB (3)  
U+6BE5 (0) ;U+6BE5 (0) ;  
U+6BE6 (0) ;U+6BE6 (0) ;  
U+6BE7 (0) ;U+7ED2 (2) ;U+7ED2 (2), U+7D68 (1, 2, 3), U+7FA2 (2)  
U+6BE8 (0) ;U+6BE8 (0) ;  
U+6BEA (0) ;U+6BEA (5) ;  
U+6BEB (0) ;U+6BEB (5) ;  
U+6BEC (0) ;U+7403 (2, 3) ;U+7403 (2, 3)

U+6BED (0) ;U+6BED (0) ;  
U+6BEE (0) ;U+6BEE (0) ;  
U+6BEF (0) ;U+6BEF (5) ;  
U+6BF0 (0) ;U+6BF0 (0) ;  
U+6BF2 (0) ;U+6BF2 (0) ;  
U+6BF3 (0) ;U+6BF3 (5) ;  
U+6BF5 (0) ;U+6BF5 (1, 3) ;U+6BFF (1, 3)  
U+6BF6 (0) ;U+6BF6 (0) ;  
U+6BF7 (0) ;U+6BF7 (0) ;  
U+6BF8 (0) ;U+6BF8 (0) ;  
U+6BF9 (0) ;U+6BF9 (5) ;  
U+6BFB (0) ;U+6BFB (3) ;U+6BE4 (3)  
U+6BFC (0) ;U+6BFC (0) ;  
U+6BFD (0) ;U+6BFD (5) ;  
U+6BFE (0) ;U+6BFE (0) ;  
U+6BFF (0) ;U+6BF5 (1, 3) ;U+6BF5 (1, 3)  
U+6C00 (0) ;U+6C00 (0) ;  
U+6C01 (0) ;U+6C01 (0) ;  
U+6C02 (0) ;U+7266 (2, 3) ;U+7266 (2, 3) , U+729B (2, 3) , U+9AE6 (2, 3)  
U+6C03 (0) ;U+6C03 (0) ;  
U+6C04 (0) ;U+6C04 (0) ;  
U+6C05 (0) ;U+6C05 (5) ;  
U+6C06 (0) ;U+6C06 (5) ;  
U+6C07 (0) ;U+6C07 (1, 3) ;U+6C0C (1, 3)  
U+6C08 (0) ;U+6BE1 (1, 3) ;U+6BE1 (1, 3)  
U+6C09 (0) ;U+6C09 (0) ;  
U+6C0B (0) ;U+6C0B (0) ;  
U+6C0C (0) ;U+6C07 (1, 3) ;U+6C07 (1, 3)  
U+6C0D (0) ;U+6C0D (5) ;  
U+6C0E (0) ;U+6C0E (0) ;  
U+6C0F (0) ;U+6C0F (5) ;  
U+6C10 (0) ;U+6C10 (5) ;  
U+6C11 (0) ;U+6C11 (5) ;  
U+6C12 (0) ;U+6C12 (0) ;  
U+6C13 (0) ;U+6C13 (5) ;U+753F (4)  
U+6C14 (0) ;U+6C14 (1, 3) ;U+6C23 (1, 3)  
U+6C15 (0) ;U+6C15 (5) ;  
U+6C16 (0) ;U+6C16 (5) ;  
U+6C18 (0) ;U+6C18 (5) ;  
U+6C19 (0) ;U+6C19 (5) ;  
U+6C1A (0) ;U+6C1A (5) ;  
U+6C1B (0) ;U+6C1B (5) ;U+96F0 (2, 3)  
U+6C1D (0) ;U+6C1D (0) ;  
U+6C1E (0) ;U+6C1E (0) ;

U+6C1F (0) ;U+6C1F (5) ;  
U+6C20 (0) ;U+6C20 (0) ;  
U+6C21 (0) ;U+6C21 (5) ;  
U+6C22 (0) ;U+6C22 (1, 3) ;U+6C2B (1, 3)  
U+6C23 (0) ;U+6C14 (1, 3) ;U+6C14 (1, 3)  
U+6C24 (0) ;U+6C24 (5) ;  
U+6C25 (0) ;U+6C25 (0) ;  
U+6C26 (0) ;U+6C26 (5) ;  
U+6C27 (0) ;U+6C27 (5) ;  
U+6C28 (0) ;U+6C28 (5) ;  
U+6C29 (0) ;U+6C29 (1, 3) ;U+6C2C (1, 3)  
U+6C2A (0) ;U+6C2A (5) ;  
U+6C2B (0) ;U+6C22 (1, 3) ;U+6C22 (1, 3)  
U+6C2C (0) ;U+6C29 (1, 3) ;U+6C29 (1, 3)  
U+6C2E (0) ;U+6C2E (5) ;  
U+6C2F (0) ;U+6C2F (5) ;  
U+6C30 (0) ;U+6C30 (5) ;  
U+6C31 (0) ;U+6C31 (0) ;  
U+6C32 (0) ;U+6C32 (5) ;U+6C33 (4)  
U+6C33 (0) ;U+6C32 (4) ;U+6C32 (4)  
U+6C34 (0) ;U+6C34 (5) ;  
U+6C35 (0) ;U+6C35 (5) ;  
U+6C36 (0) ;U+6C36 (0) ;  
U+6C37 (0) ;U+51B0 (2, 3) ;U+51B0 (2, 3)  
U+6C38 (0) ;U+6C38 (5) ;  
U+6C3A (0) ;U+6C3A (0) ;  
U+6C3B (0) ;U+6C3B (0) ;  
U+6C3D (0) ;U+6C3D (5) ;  
U+6C3E (0) ;U+6CDB (2, 3) ;U+6C4E (3) , U+6CDB (2, 3)  
U+6C3F (0) ;U+6C3F (3) ;  
U+6C40 (0) ;U+6C40 (5) ;  
U+6C41 (0) ;U+6C41 (5) ;  
U+6C42 (0) ;U+6C42 (5) ;  
U+6C43 (0) ;U+6C43 (0) ;  
U+6C44 (0) ;U+6C44 (0) ;  
U+6C46 (0) ;U+6C46 (5) ;  
U+6C47 (0) ;U+6C47 (1, 3) ;U+532F (1, 3) , U+5F59 (1, 3) , U+5F5A (4) , U+6ED9 (4)  
U+6C48 (0) ;U+6C48 (0) ;  
U+6C49 (0) ;U+6C49 (1, 3) ;U+6F22 (1, 3)  
U+6C4A (0) ;U+6C4A (5) ;  
U+6C4B (0) ;U+6C4B (0) ;  
U+6C4C (0) ;U+6C4C (0) ;  
U+6C4D (0) ;U+6C4D (0) ;  
U+6C4E (0) ;U+6CDB (2, 3) ;U+6C3E (3) , U+6CDB (2, 3)



U+6C4F (0) ;U+6C70 (3) ;U+6C70 (3), U+6E99 (3)  
U+6C50 (0) ;U+6C50 (5) ;  
U+6C51 (0) ;U+6C51 (0) ;  
U+6C52 (0) ;U+832B (3) ;U+832B (3)  
U+6C53 (0) ;U+6C53 (0) ;  
U+6C54 (0) ;U+6C54 (5) ;  
U+6C55 (0) ;U+6C55 (5) ;  
U+6C56 (0) ;U+6C56 (0) ;  
U+6C57 (0) ;U+6C57 (5) ;  
U+6C58 (0) ;U+6C58 (0) ;  
U+6C59 (0) ;U+6C61 (2, 3) ;U+6C5A (3), U+6C61 (2, 3)  
U+6C5A (0) ;U+6C61 (2) ;U+6C59 (3), U+6C61 (2)  
U+6C5B (0) ;U+6C5B (5) ;  
U+6C5C (0) ;U+6C5C (5) ;U+6D0D (4)  
U+6C5D (0) ;U+6C5D (5) ;  
U+6C5E (0) ;U+6C5E (5) ;  
U+6C5F (0) ;U+6C5F (5) ;  
U+6C60 (0) ;U+6C60 (5) ;  
U+6C61 (0) ;U+6C61 (5) ;U+6C59 (2, 3), U+6C5A (2)  
U+6C62 (0) ;U+6C62 (0) ;  
U+6C63 (0) ;U+6C63 (0) ;  
U+6C64 (0) ;U+6C64 (1, 3) ;U+6E6F (1, 3)  
U+6C65 (0) ;U+6C65 (0) ;  
U+6C66 (0) ;U+6C66 (0) ;  
U+6C67 (0) ;U+6C67 (0) ;  
U+6C68 (0) ;U+6C68 (5) ;  
U+6C69 (0) ;U+6C69 (5) ;  
U+6C6A (0) ;U+6C6A (5) ;U+7007 (3)  
U+6C6B (0) ;U+6C6B (0) ;  
U+6C6D (0) ;U+6C6D (0) ;  
U+6C6F (0) ;U+6C6F (0) ;  
U+6C70 (0) ;U+6C70 (5) ;U+6C4F (3), U+6E99 (3)  
U+6C71 (0) ;U+6C71 (0) ;  
U+6C72 (0) ;U+6C72 (5) ;  
U+6C73 (0) ;U+6C73 (0) ;  
U+6C74 (0) ;U+6C74 (5) ;  
U+6C75 (0) ;U+6C75 (0) ;  
U+6C76 (0) ;U+6C76 (5) ;  
U+6C77 (0) ;U+6C77 (0) ;  
U+6C78 (0) ;U+6C78 (3) ;U+6DD3 (3)  
U+6C79 (0) ;U+6C79 (5) ;U+6D36 (2, 3)  
U+6C7A (0) ;U+51B3 (2, 3) ;U+51B3 (2, 3)  
U+6C7B (0) ;U+6D52 (3) ;U+6D52 (3), U+6EF8 (1, 3)  
U+6C7C (0) ;U+6C7C (0) ;

U+6C7D (0) ;U+6C7D (5) ;U+6ECA (3)  
U+6C7E (0) ;U+6C7E (5) ;  
U+6C7F (0) ;U+6C7F (3) ;  
U+6C80 (0) ;U+6C80 (0) ;  
U+6C81 (0) ;U+6C81 (5) ;  
U+6C82 (0) ;U+6C82 (5) ;  
U+6C83 (0) ;U+6C83 (5) ;  
U+6C84 (0) ;U+6C84 (0) ;  
U+6C85 (0) ;U+6C85 (5) ;  
U+6C86 (0) ;U+6C86 (5) ;  
U+6C87 (0) ;U+6C87 (3) ;  
U+6C88 (0) ;U+6C88 (1) ;U+6C89 (3) , U+6E16 (4) , U+700B (1, 3)  
U+6C89 (0) ;U+6C89 (5) ;U+6C88 (3) , U+6E16 (3, 4) , U+700B (1, 3)  
U+6C8A (0) ;U+6C8A (0) ;  
U+6C8B (0) ;U+6C8B (0) ;  
U+6C8C (0) ;U+6C8C (5) ;  
U+6C8D (0) ;U+51B1 (3) ;U+51B1 (3)  
U+6C8E (0) ;U+6C8E (0) ;  
U+6C8F (0) ;U+6C8F (5) ;  
U+6C90 (0) ;U+6C90 (5) ;  
U+6C91 (0) ;U+6C91 (0) ;  
U+6C92 (0) ;U+6CA1 (3) ;U+6CA1 (3)  
U+6C93 (0) ;U+6C93 (5) ;  
U+6C94 (0) ;U+6C94 (5) ;  
U+6C95 (0) ;U+6C95 (0) ;  
U+6C96 (0) ;U+51B2 (3, 4) ;U+51B2 (3, 4) , U+76C5 (3) , U+885D (3, 4) , U+794C (3, 4) , U  
+8876 (3, 4)  
U+6C97 (0) ;U+6C97 (0) ;  
U+6C98 (0) ;U+6C98 (0) ;  
U+6C99 (0) ;U+6C99 (5) ;  
U+6C9A (0) ;U+6C9A (3) ;  
U+6C9B (0) ;U+6C9B (5) ;U+4F02 (3)  
U+6C9C (0) ;U+6C9C (3) ;  
U+6C9D (0) ;U+6C9D (0) ;  
U+6C9E (0) ;U+6C9E (0) ;  
U+6C9F (0) ;U+6C9F (1, 3) ;U+6E9D (1, 3)  
U+6CA1 (0) ;U+6CA1 (5) ;U+6C92 (3)  
U+6CA2 (0) ;U+6CFD (4) ;U+6CFD (4) , U+6FA4 (4)  
U+6CA3 (0) ;U+6CA3 (1, 3) ;U+7043 (1, 3)  
U+6CA4 (0) ;U+6CA4 (1, 3) ;U+6F1A (1, 3)  
U+6CA5 (0) ;U+6CA5 (1, 3) ;U+701D (1, 3)  
U+6CA6 (0) ;U+6CA6 (1, 3) ;U+6DEA (1, 3)  
U+6CA7 (0) ;U+6CA7 (1, 3) ;U+6EC4 (1, 3)  
U+6CA8 (0) ;U+6CA8 (1, 3) ;U+6E22 (1, 3)

U+6CA9 (0) ;U+6CA9 (1, 3, 4) ;U+6E88 (4), U+6F59 (1, 3)  
U+6CAA (0) ;U+6CAA (1, 3) ;U+6EEC (1, 3)  
U+6CAB (0) ;U+6CAB (5) ;  
U+6CAC (0) ;U+6CAC (3) ;  
U+6CAD (0) ;U+6CAD (5) ;  
U+6CAE (0) ;U+6CAE (5) ;  
U+6CAF (0) ;U+6CAF (0) ;  
U+6CB0 (0) ;U+6CB0 (0) ;  
U+6CB1 (0) ;U+6CB1 (5) ;U+6CB2 (3)  
U+6CB2 (0) ;U+6CB2 (5) ;U+6CB1 (3)  
U+6CB3 (0) ;U+6CB3 (5) ;  
U+6CB4 (0) ;U+6CB4 (3) ;  
U+6CB5 (0) ;U+6CB5 (4) ;U+6FD4 (4)  
U+6CB6 (0) ;U+6CB6 (0) ;  
U+6CB7 (0) ;U+6CB7 (0) ;  
U+6CB8 (0) ;U+6CB8 (5) ;  
U+6CB9 (0) ;U+6CB9 (5) ;  
U+6CBA (0) ;U+6CBA (0) ;  
U+6CBB (0) ;U+6CBB (5) ;  
U+6CBC (0) ;U+6CBC (5) ;  
U+6CBD (0) ;U+6CBD (5) ;  
U+6CBE (0) ;U+6CBE (5) ;U+9711 (2, 3)  
U+6CBF (0) ;U+6CBF (5) ;  
U+6CC0 (0) ;U+6CC0 (0) ;  
U+6CC1 (0) ;U+51B5 (2, 4) ;U+51B5 (2, 4)  
U+6CC2 (0) ;U+6CC2 (0) ;  
U+6CC3 (0) ;U+6CC3 (0) ;  
U+6CC4 (0) ;U+6CC4 (5) ;U+6D29 (2, 3), U+6E2B (3)  
U+6CC5 (0) ;U+6CC5 (5) ;  
U+6CC6 (0) ;U+6CC6 (3) ;  
U+6CC7 (0) ;U+6CC7 (0) ;  
U+6CC8 (0) ;U+6CC8 (0) ;  
U+6CC9 (0) ;U+6CC9 (5) ;  
U+6CCA (0) ;U+6CCA (5) ;U+6FFC (3), U+6CFA (1, 3)  
U+6CCB (0) ;U+6CCB (0) ;  
U+6CCC (0) ;U+6CCC (5) ;  
U+6CCD (0) ;U+6CCD (0) ;  
U+6CCE (0) ;U+6CCE (0) ;  
U+6CCF (0) ;U+6CCF (0) ;  
U+6CD0 (0) ;U+6CD0 (5) ;  
U+6CD1 (0) ;U+6CD1 (0) ;  
U+6CD2 (0) ;U+6D3E (4) ;U+6D3E (4)  
U+6CD3 (0) ;U+6CD3 (5) ;  
U+6CD4 (0) ;U+6CD4 (5) ;

U+6CD5 (0) ;U+6CD5 (5) ;  
U+6CD6 (0) ;U+6CD6 (5) ;  
U+6CD7 (0) ;U+6CD7 (5) ;  
U+6CD9 (0) ;U+6CD9 (0) ;  
U+6CDA (0) ;U+6CDA (0) ;  
U+6CDB (0) ;U+6CDB (5) ;U+6C3E (2, 3) , U+6C4E (2, 3)  
U+6CDC (0) ;U+6CDC (0) ;  
U+6CDD (0) ;U+6EAF (3, 4) ;U+6EAF (3, 4) , U+9061 (3)  
U+6CDE (0) ;U+6CDE (1, 3) ;U+6FD8 (1, 3)  
U+6CDF (0) ;U+6CDF (0) ;  
U+6CE0 (0) ;U+6CE0 (5) ;U+6FAA (3)  
U+6CE1 (0) ;U+6CE1 (5) ;  
U+6CE2 (0) ;U+6CE2 (5) ;  
U+6CE3 (0) ;U+6CE3 (5) ;  
U+6CE4 (0) ;U+6CE4 (0) ;  
U+6CE5 (0) ;U+6CE5 (5) ;  
U+6CE6 (0) ;U+6CE6 (3) ;U+6DD7 (3)  
U+6CE7 (0) ;U+6CE7 (0) ;  
U+6CE8 (0) ;U+6CE8 (5) ;U+8A3B (2, 3)  
U+6CE9 (0) ;U+6CE9 (0) ;  
U+6CEA (0) ;U+6CEA (5) ;U+6D99 (4) , U+6DDA (2, 3)  
U+6CEB (0) ;U+6CEB (5) ;  
U+6CEC (0) ;U+6CEC (0) ;  
U+6CED (0) ;U+6874 (3) ;U+6874 (3)  
U+6CEE (0) ;U+6CEE (5) ;  
U+6CEF (0) ;U+6CEF (5) ;  
U+6CF0 (0) ;U+6CF0 (5) ;  
U+6CF1 (0) ;U+6CF1 (5) ;  
U+6CF2 (0) ;U+6CF2 (0) ;  
U+6CF3 (0) ;U+6CF3 (5) ;  
U+6CF5 (0) ;U+6CF5 (5) ;  
U+6CF6 (0) ;U+6CF6 (5) ;U+6FA9 (4)  
U+6CF7 (0) ;U+6CF7 (1, 3) ;U+7027 (1, 3)  
U+6CF8 (0) ;U+6CF8 (1, 3) ;U+7018 (1, 3)  
U+6CF9 (0) ;U+6CF9 (0) ;  
U+6CFA (0) ;U+6CFA (1, 3) ;U+6FFC (1, 3) , U+6CCA (1, 3, 5)  
U+6CFB (0) ;U+6CFB (1, 3) ;U+7009 (1, 3)  
U+6CFC (0) ;U+6CFC (1, 3) ;U+6F51 (1, 3)  
U+6CFD (0) ;U+6CFD (1, 3) ;U+6CA2 (4) , U+6FA4 (1, 3)  
U+6CFE (0) ;U+6CFE (1, 3) ;U+6D87 (1, 3)  
U+6CFF (0) ;U+6CFF (0) ;  
U+6D00 (0) ;U+76D8 (3) ;U+76D8 (3) , U+76E4 (1, 3)  
U+6D01 (0) ;U+6D01 (1, 3) ;U+6D2F (2, 3) , U+6F54 (1, 3)  
U+6D03 (0) ;U+6D03 (0) ;

U+6D04 (0) ;U+6D04 (5) ;  
U+6D05 (0) ;U+6D05 (0) ;  
U+6D06 (0) ;U+6D06 (0) ;  
U+6D07 (0) ;U+6D07 (5) ;  
U+6D08 (0) ;U+6D08 (0) ;  
U+6D09 (0) ;U+6D09 (0) ;  
U+6D0A (0) ;U+6D0A (0) ;  
U+6D0B (0) ;U+6D0B (5) ;  
U+6D0C (0) ;U+6D0C (5) ;U+51BD (3)  
U+6D0D (0) ;U+6C5C (4) ;U+6C5C (4)  
U+6D0E (0) ;U+6D0E (5) ;  
U+6D0F (0) ;U+6D0F (3) ;  
U+6D10 (0) ;U+6D10 (0) ;  
U+6D11 (0) ;U+6D11 (3) ;  
U+6D12 (0) ;U+6D12 (1, 3) ;U+7051 (1, 3)  
U+6D13 (0) ;U+6D13 (0) ;  
U+6D14 (0) ;U+6D14 (0) ;  
U+6D15 (0) ;U+6D15 (0) ;  
U+6D16 (0) ;U+6D16 (0) ;  
U+6D17 (0) ;U+6D17 (5) ;  
U+6D18 (0) ;U+6D18 (0) ;  
U+6D19 (0) ;U+6D19 (5) ;  
U+6D1A (0) ;U+6D1A (5) ;  
U+6D1B (0) ;U+6D1B (5) ;  
U+6D1D (0) ;U+6D1D (0) ;  
U+6D1E (0) ;U+6D1E (5) ;  
U+6D1F (0) ;U+6D1F (0) ;  
U+6D20 (0) ;U+6D20 (0) ;  
U+6D21 (0) ;U+6D21 (0) ;  
U+6D22 (0) ;U+4F0A (3) ;U+4F0A (3)  
U+6D23 (0) ;U+6D23 (0) ;  
U+6D25 (0) ;U+6D25 (5) ;  
U+6D26 (0) ;U+6D26 (4) ;  
U+6D27 (0) ;U+6D27 (5) ;  
U+6D28 (0) ;U+6D28 (0) ;  
U+6D29 (0) ;U+6CC4 (2, 3) ;U+6CC4 (2, 3) , U+6E2B (2, 3)  
U+6D2A (0) ;U+6D2A (5) ;  
U+6D2B (0) ;U+6D2B (5) ;  
U+6D2C (0) ;U+6D2C (0) ;  
U+6D2D (0) ;U+6D2D (0) ;  
U+6D2E (0) ;U+6D2E (5) ;  
U+6D2F (0) ;U+6D01 (2, 3) ;U+6D01 (2, 3) , U+6F54 (1, 2, 3)  
U+6D30 (0) ;U+6D30 (0) ;  
U+6D31 (0) ;U+6D31 (5) ;

U+6D32 (0) ;U+6D32 (5) ;  
U+6D33 (0) ;U+6D33 (5) ;  
U+6D34 (0) ;U+6D34 (0) ;  
U+6D35 (0) ;U+6D35 (5) ;  
U+6D36 (0) ;U+6C79 (2, 3) ;U+6C79 (2, 3)  
U+6D37 (0) ;U+6D37 (0) ;  
U+6D38 (0) ;U+6D38 (3) ;  
U+6D39 (0) ;U+6D39 (5) ;  
U+6D3A (0) ;U+6D3A (0) ;  
U+6D3B (0) ;U+6D3B (5) ;  
U+6D3C (0) ;U+6D3C (1, 3) ;U+6F25 (3) , U+7AAA (1, 3)  
U+6D3D (0) ;U+6D3D (5) ;U+51BE (3)  
U+6D3E (0) ;U+6D3E (5) ;U+6CD2 (4)  
U+6D3F (0) ;U+6D3F (3) ;  
U+6D40 (0) ;U+6D40 (0) ;  
U+6D41 (0) ;U+6D41 (5) ;  
U+6D42 (0) ;U+6D42 (0) ;  
U+6D43 (0) ;U+6D43 (1, 3) ;U+6D79 (1, 3)  
U+6D44 (0) ;U+51C0 (2, 4) ;U+51C0 (2, 4) , U+6DE8 (8, 9) , U+51C8 (2, 4)  
U+6D45 (0) ;U+6D45 (1, 3) ;U+6DFA (1, 3)  
U+6D46 (0) ;U+6D46 (1, 3) ;U+6F3F (1, 3)  
U+6D47 (0) ;U+6D47 (1, 3) ;U+6F86 (1, 3)  
U+6D48 (0) ;U+6D48 (1, 3) ;U+6E5E (1, 3)  
U+6D49 (0) ;U+6D49 (1, 3) ;U+6EAE (1, 3)  
U+6D4A (0) ;U+6D4A (1, 3) ;U+6FC1 (1, 3)  
U+6D4B (0) ;U+6D4B (1, 3) ;U+6E2C (1, 3)  
U+6D4C (0) ;U+6D4C (0) ;  
U+6D4D (0) ;U+6D4D (1, 3) ;U+6FAE (1, 3)  
U+6D4E (0) ;U+6D4E (1, 3) ;U+6E08 (3) , U+6FDF (1, 3)  
U+6D4F (0) ;U+6D4F (1, 3) ;U+56A0 (4) , U+700F (1, 3)  
U+6D50 (0) ;U+6D50 (1, 3) ;U+6EFB (1, 3)  
U+6D51 (0) ;U+6D51 (1, 3) ;U+6E3E (1, 3)  
U+6D52 (0) ;U+6D52 (1, 3) ;U+6C7B (3) , U+6EF8 (1, 3)  
U+6D53 (0) ;U+6D53 (1, 3) ;U+6FC3 (1, 3)  
U+6D54 (0) ;U+6D54 (1, 3) ;U+6F6F (1, 3)  
U+6D55 (0) ;U+6D55 (1, 3) ;U+6FDC (1, 3)  
U+6D56 (0) ;U+6D56 (0) ;  
U+6D57 (0) ;U+6D57 (0) ;  
U+6D58 (0) ;U+6D58 (0) ;  
U+6D59 (0) ;U+6D59 (5) ;U+6DDB (2, 3)  
U+6D5A (0) ;U+6D5A (5) ;U+6FEC (2)  
U+6D5B (0) ;U+6D5B (3) ;  
U+6D5C (0) ;U+6D5C (5) ;U+6FF1 (3) , U+6EE8 (1, 3)  
U+6D5D (0) ;U+6D5D (0) ;

U+6D5E (0) ;U+6D5E (5) ;  
U+6D5F (0) ;U+6D5F (0) ;  
U+6D60 (0) ;U+6D60 (5) ;  
U+6D61 (0) ;U+6D61 (0) ;  
U+6D62 (0) ;U+6D62 (0) ;  
U+6D63 (0) ;U+6D63 (5) ;U+6FA3 (2, 3)  
U+6D64 (0) ;U+6D64 (3) ;  
U+6D65 (0) ;U+6D65 (3) ;  
U+6D66 (0) ;U+6D66 (5) ;  
U+6D67 (0) ;U+6D67 (0) ;  
U+6D68 (0) ;U+6D68 (0) ;  
U+6D69 (0) ;U+6D69 (5) ;U+6F94 (3)  
U+6D6A (0) ;U+6D6A (5) ;  
U+6D6B (0) ;U+6D6B (0) ;  
U+6D6C (0) ;U+6D6C (0) ;  
U+6D6D (0) ;U+6D6D (0) ;  
U+6D6E (0) ;U+6D6E (5) ;  
U+6D6F (0) ;U+6D6F (5) ;  
U+6D70 (0) ;U+6D70 (0) ;  
U+6D72 (0) ;U+6D72 (0) ;  
U+6D73 (0) ;U+6D73 (0) ;  
U+6D74 (0) ;U+6D74 (5) ;  
U+6D75 (0) ;U+6D75 (0) ;  
U+6D76 (0) ;U+6D76 (0) ;  
U+6D77 (0) ;U+6D77 (5) ;  
U+6D78 (0) ;U+6D78 (5) ;  
U+6D79 (0) ;U+6D43 (1, 3) ;U+6D43 (1, 3)  
U+6D7A (0) ;U+6D7A (0) ;  
U+6D7B (0) ;U+6D7B (0) ;  
U+6D7C (0) ;U+6D7C (5) ;  
U+6D7D (0) ;U+6D7D (3) ;  
U+6D7E (0) ;U+6D7E (3) ;  
U+6D7F (0) ;U+6D7F (0) ;  
U+6D80 (0) ;U+6D80 (0) ;  
U+6D82 (0) ;U+6D82 (1, 3) ;U+51C3 (3) , U+5857 (1, 3, 4)  
U+6D83 (0) ;U+6D83 (0) ;  
U+6D84 (0) ;U+6D84 (0) ;  
U+6D85 (0) ;U+6D85 (5) ;  
U+6D86 (0) ;U+6D86 (0) ;  
U+6D87 (0) ;U+6CFE (1, 3) ;U+6CFE (1, 3)  
U+6D88 (0) ;U+6D88 (5) ;  
U+6D89 (0) ;U+6D89 (5) ;U+6E09 (4)  
U+6D8A (0) ;U+6D8A (0) ;  
U+6D8B (0) ;U+6D8B (0) ;

U+6D8C (0) ;U+6D8C (5) ;U+6E67 (2, 3)  
U+6D8D (0) ;U+6D8D (0) ;  
U+6D8E (0) ;U+6D8E (5) ;  
U+6D8F (0) ;U+6D8F (0) ;  
U+6D90 (0) ;U+6D90 (0) ;  
U+6D91 (0) ;U+6D91 (5) ;  
U+6D92 (0) ;U+6D92 (3) ;  
U+6D93 (0) ;U+6D93 (5) ;  
U+6D94 (0) ;U+6D94 (5) ;  
U+6D95 (0) ;U+6D95 (5) ;  
U+6D97 (0) ;U+6D9A (4) ;U+6D9A (4)  
U+6D98 (0) ;U+6D98 (0) ;  
U+6D99 (0) ;U+6CEA (4) ;U+6CEA (4) , U+6DDA (4)  
U+6D9A (0) ;U+6D9A (4) ;U+6D97 (4)  
U+6D9B (0) ;U+6D9B (1, 3) ;U+6FE4 (1, 3)  
U+6D9D (0) ;U+6D9D (1, 3) ;U+6F87 (1, 3)  
U+6D9E (0) ;U+6D9E (1, 3) ;U+6DF6 (1, 3)  
U+6D9F (0) ;U+6D9F (1, 3) ;U+6F23 (1, 3)  
U+6DA0 (0) ;U+6DA0 (1, 3) ;U+6F7F (1, 3)  
U+6DA1 (0) ;U+6DA1 (1, 3) ;U+6E26 (1, 3) , U+6FC4 (3)  
U+6DA2 (0) ;U+6DA2 (1, 3) ;U+6EB3 (1, 3)  
U+6DA3 (0) ;U+6DA3 (4) ;U+6E19 (4)  
U+6DA4 (0) ;U+6DA4 (1, 3) ;U+6ECC (1, 3)  
U+6DA5 (0) ;U+6DA5 (0) ;  
U+6DA6 (0) ;U+6DA6 (1, 3) ;U+6F64 (1, 3)  
U+6DA7 (0) ;U+6DA7 (1, 3) ;U+6F97 (1, 3)  
U+6DA8 (0) ;U+6DA8 (1, 3) ;U+6F32 (1, 3)  
U+6DA9 (0) ;U+6DA9 (1, 3) ;U+6E0B (4) , U+6F80 (1, 3) , U+6F81 (3) , U+6FC7 (2) , U+701  
2 (3)  
U+6DAA (0) ;U+6DAA (5) ;  
U+6DAB (0) ;U+6DAB (5) ;  
U+6DAC (0) ;U+6DAC (0) ;  
U+6DAD (0) ;U+6DAD (0) ;  
U+6DAE (0) ;U+6DAE (5) ;  
U+6DAF (0) ;U+6DAF (5) ;  
U+6DB2 (0) ;U+6DB2 (5) ;  
U+6DB3 (0) ;U+6DB3 (0) ;  
U+6DB4 (0) ;U+6DB4 (0) ;  
U+6DB5 (0) ;U+6DB5 (5) ;  
U+6DB7 (0) ;U+6DB7 (0) ;  
U+6DB8 (0) ;U+6DB8 (5) ;  
U+6DB9 (0) ;U+6DB9 (0) ;  
U+6DBA (0) ;U+6DBA (0) ;  
U+6DBB (0) ;U+6DBB (0) ;



U+6DBC (0) ;U+51C9 (2, 3) ;U+51C9 (2, 3)  
U+6DBD (0) ;U+6DBD (4) ;  
U+6DBE (0) ;U+6DBE (0) ;  
U+6DBF (0) ;U+6DBF (5) ;  
U+6DC0 (0) ;U+6DC0 (1, 3) ;U+6FB1 (1, 3)  
U+6DC1 (0) ;U+6DC1 (0) ;  
U+6DC2 (0) ;U+6DC2 (0) ;  
U+6DC3 (0) ;U+6DC3 (0) ;  
U+6DC4 (0) ;U+6DC4 (5) ;  
U+6DC5 (0) ;U+6DC5 (5) ;  
U+6DC6 (0) ;U+6DC6 (5) ;  
U+6DC7 (0) ;U+6DC7 (5) ;  
U+6DC8 (0) ;U+6DC8 (0) ;  
U+6DC9 (0) ;U+6DC9 (0) ;  
U+6DCA (0) ;U+6DCA (0) ;  
U+6DCB (0) ;U+6DCB (5) ;U+75F3 (2, 3) , U+9EBB (2, 3, 4) , U+75F2 (0, 2, 3, 4, 5) , U+853  
4 (2, 3, 4, 5)  
U+6DCC (0) ;U+6DCC (5) ;  
U+6DCD (0) ;U+6DCD (0) ;  
U+6DCE (0) ;U+6DCE (0) ;  
U+6DCF (0) ;U+6DCF (0) ;  
U+6DD0 (0) ;U+6DD0 (0) ;  
U+6DD1 (0) ;U+6DD1 (5) ;  
U+6DD2 (0) ;U+51C4 (2, 3) ;U+51C4 (2, 3) , U+60BD (2, 3)  
U+6DD3 (0) ;U+6C78 (3) ;U+6C78 (3)  
U+6DD4 (0) ;U+6DD4 (0) ;  
U+6DD5 (0) ;U+6DD5 (0) ;  
U+6DD6 (0) ;U+6DD6 (5) ;  
U+6DD7 (0) ;U+6CE6 (3) ;U+6CE6 (3)  
U+6DD8 (0) ;U+6DD8 (5) ;  
U+6DD9 (0) ;U+6DD9 (5) ;  
U+6DDA (0) ;U+6CEA (2, 3) ;U+6CEA (2, 3) , U+6D99 (4)  
U+6ddb (0) ;U+6D59 (2, 3) ;U+6D59 (2, 3)  
U+6DDC (0) ;U+6DDC (0) ;  
U+6DDD (0) ;U+6DDD (5) ;  
U+6DDE (0) ;U+6DDE (5) ;  
U+6DDF (0) ;U+6DDF (0) ;  
U+6DE0 (0) ;U+6DE0 (5) ;  
U+6DE1 (0) ;U+6DE1 (5) ;U+6FB9 (4)  
U+6DE2 (0) ;U+6DE2 (0) ;  
U+6DE3 (0) ;U+502A (3) ;U+502A (3)  
U+6DE4 (0) ;U+6DE4 (5) ;  
U+6DE5 (0) ;U+6E0C (4) ;U+6E0C (4)  
U+6DE6 (0) ;U+6DE6 (5) ;

U+6DE7 (0) ;U+6DE7 (0) ;  
U+6DE8 (0) ;U+51C0 (4) ;U+51C0 (4) , U+6D44 (8, 9) , U+51C8 (3, 4)  
U+6DE9 (0) ;U+51CC (3) ;U+51CC (3)  
U+6DEA (0) ;U+6CA6 (1, 3) ;U+6CA6 (1, 3)  
U+6DEB (0) ;U+6DEB (5) ;U+5A6C (2, 3)  
U+6DEC (0) ;U+6DEC (5) ;  
U+6DED (0) ;U+6DED (0) ;  
U+6DEE (0) ;U+6DEE (5) ;  
U+6DEF (0) ;U+6DEF (0) ;  
U+6DF0 (0) ;U+6DF0 (0) ;  
U+6DF1 (0) ;U+6DF1 (5) ;  
U+6DF2 (0) ;U+6DF2 (0) ;  
U+6DF3 (0) ;U+6DF3 (5) ;  
U+6DF4 (0) ;U+6DF4 (0) ;  
U+6DF5 (0) ;U+6E0A (1, 3) ;U+6E0A (1, 3) , U+6E15 (4) , U+7041 (1, 3, 4)  
U+6DF6 (0) ;U+6D9E (1, 3) ;U+6D9E (1, 3)  
U+6DF7 (0) ;U+6DF7 (5) ;  
U+6DF8 (0) ;U+6E05 (4) ;U+6E05 (4) , U+51CA (0, 4)  
U+6DF9 (0) ;U+6DF9 (5) ;  
U+6DFA (0) ;U+6D45 (1, 3) ;U+6D45 (1, 3)  
U+6DFB (0) ;U+6DFB (5) ;  
U+6DFC (0) ;U+6DFC (5) ;  
U+6DFD (0) ;U+6DFD (0) ;  
U+6E00 (0) ;U+6E00 (0) ;  
U+6E03 (0) ;U+6E03 (0) ;  
U+6E04 (0) ;U+6E04 (0) ;  
U+6E05 (0) ;U+6E05 (5) ;U+51CA (4) , U+6DF8 (4)  
U+6E07 (0) ;U+6E34 (3) ;U+6E34 (3)  
U+6E08 (0) ;U+6D4E (3) ;U+6D4E (3) , U+6FDF (3)  
U+6E09 (0) ;U+6D89 (4) ;U+6D89 (4)  
U+6E0A (0) ;U+6E0A (1, 3) ;U+6DF5 (1, 3) , U+6E15 (4) , U+7041 (3, 4)  
U+6E0B (0) ;U+6DA9 (4) ;U+6DA9 (4) , U+6F80 (4) , U+6F81 (3, 4) , U+6FC7 (2, 4) , U+701  
2 (3, 4)  
U+6E0C (0) ;U+6E0C (5) ;U+6DE5 (4)  
U+6E0D (0) ;U+6E0D (1, 3) ;U+6F2C (1, 3)  
U+6E0E (0) ;U+6E0E (1, 3) ;U+7006 (1, 3)  
U+6E0F (0) ;U+6E0F (0) ;  
U+6E10 (0) ;U+6E10 (1, 3) ;U+5DC9 (4) , U+6F38 (1, 3)  
U+6E11 (0) ;U+6E11 (1, 3) ;U+6FA0 (1, 3)  
U+6E14 (0) ;U+6E14 (1, 3) ;U+6F01 (1, 3)  
U+6E15 (0) ;U+6E0A (4) ;U+6DF5 (4) , U+6E0A (4) , U+7041 (1, 3, 4)  
U+6E16 (0) ;U+6C88 (4) ;U+6C88 (4) , U+700B (4) , U+6C89 (3, 4)  
U+6E17 (0) ;U+6E17 (1, 3) ;U+6EF2 (1, 3)  
U+6E19 (0) ;U+6DA3 (4) ;U+6DA3 (4)

U+6E1A (0) ;U+6E1A (5) ;  
U+6E1B (0) ;U+51CF (2, 3) ;U+51CF (2, 3)  
U+6E1C (0) ;U+6E1C (3) ;  
U+6E1D (0) ;U+6E1D (5) ;  
U+6E1E (0) ;U+6E1E (0) ;  
U+6E1F (0) ;U+6E1F (0) ;  
U+6E20 (0) ;U+6E20 (5) ;  
U+6E21 (0) ;U+6E21 (5) ;  
U+6E22 (0) ;U+6CA8 (1, 3) ;U+6CA8 (1, 3)  
U+6E23 (0) ;U+6E23 (5) ;  
U+6E24 (0) ;U+6E24 (5) ;U+90E3 (3)  
U+6E25 (0) ;U+6E25 (5) ;  
U+6E26 (0) ;U+6DA1 (1, 3) ;U+6DA1 (1, 3), U+6FC4 (1, 3)  
U+6E27 (0) ;U+6E27 (0) ;  
U+6E28 (0) ;U+6E28 (0) ;  
U+6E29 (0) ;U+6E29 (5) ;U+6EAB (3)  
U+6E2B (0) ;U+6E2B (5) ;U+6CC4 (3), U+6D29 (2, 3)  
U+6E2C (0) ;U+6D4B (1, 3) ;U+6D4B (1, 3)  
U+6E2D (0) ;U+6E2D (5) ;  
U+6E2E (0) ;U+83CF (3) ;U+83CF (3)  
U+6E2F (0) ;U+6E2F (5) ;  
U+6E30 (0) ;U+6E30 (3) ;  
U+6E31 (0) ;U+6E31 (0) ;  
U+6E32 (0) ;U+6E32 (5) ;  
U+6E33 (0) ;U+6E33 (0) ;  
U+6E34 (0) ;U+6E34 (5) ;U+6E07 (3)  
U+6E35 (0) ;U+6E35 (0) ;  
U+6E36 (0) ;U+6E36 (0) ;  
U+6E37 (0) ;U+6E37 (0) ;  
U+6E38 (0) ;U+6E38 (5) ;U+9030 (3), U+904A (2, 3)  
U+6E39 (0) ;U+6E39 (0) ;  
U+6E3A (0) ;U+6E3A (5) ;  
U+6E3B (0) ;U+6E3B (0) ;  
U+6E3C (0) ;U+6E3C (0) ;  
U+6E3D (0) ;U+6E3D (0) ;  
U+6E3E (0) ;U+6D51 (1, 3) ;U+6D51 (1, 3)  
U+6E3F (0) ;U+6E3F (0) ;  
U+6E40 (0) ;U+6E40 (0) ;  
U+6E41 (0) ;U+6E41 (0) ;  
U+6E42 (0) ;U+6E42 (0) ;  
U+6E43 (0) ;U+6E43 (5) ;  
U+6E44 (0) ;U+6E44 (5) ;  
U+6E45 (0) ;U+6E45 (0) ;  
U+6E46 (0) ;U+6E46 (3) ;U+6E47 (3)

U+6E47 (0) ;U+6E46 (3) ;U+6E46 (3)  
U+6E48 (0) ;U+6E48 (0) ;  
U+6E49 (0) ;U+6E49 (0) ;  
U+6E4A (0) ;U+51D1 (2, 3) ;U+51D1 (2, 3)  
U+6E4B (0) ;U+6E4B (0) ;  
U+6E4D (0) ;U+6E4D (5) ;  
U+6E4E (0) ;U+6E4E (5) ;  
U+6E4F (0) ;U+6E4F (0) ;  
U+6E50 (0) ;U+6E50 (0) ;  
U+6E51 (0) ;U+6E51 (0) ;  
U+6E52 (0) ;U+6E52 (0) ;  
U+6E53 (0) ;U+6E53 (5) ;  
U+6E54 (0) ;U+6E54 (5) ;  
U+6E55 (0) ;U+6E55 (0) ;  
U+6E56 (0) ;U+6E56 (5) ;  
U+6E57 (0) ;U+6E57 (0) ;  
U+6E58 (0) ;U+6E58 (5) ;  
U+6E59 (0) ;U+6E59 (0) ;  
U+6E5A (0) ;U+6E5A (0) ;  
U+6E5B (0) ;U+6E5B (5) ;  
U+6E5C (0) ;U+6E5C (0) ;  
U+6E5D (0) ;U+6E5D (0) ;  
U+6E5E (0) ;U+6D48 (1, 3) ;U+6D48 (1, 3)  
U+6E5F (0) ;U+6E5F (5) ;  
U+6E60 (0) ;U+6E60 (0) ;  
U+6E61 (0) ;U+6E61 (0) ;  
U+6E62 (0) ;U+6E62 (0) ;  
U+6E63 (0) ;U+6E63 (0) ;  
U+6E64 (0) ;U+6E64 (0) ;  
U+6E65 (0) ;U+6E65 (0) ;  
U+6E66 (0) ;U+6E66 (0) ;  
U+6E67 (0) ;U+6D8C (2, 3) ;U+6D8C (2, 3)  
U+6E68 (0) ;U+6E68 (0) ;  
U+6E69 (0) ;U+6E69 (0) ;  
U+6E6A (0) ;U+6E6A (0) ;  
U+6E6B (0) ;U+6E6B (5) ;  
U+6E6D (0) ;U+6E6D (0) ;  
U+6E6E (0) ;U+6E6E (5) ;  
U+6E6F (0) ;U+6C64 (1, 3) ;U+6C64 (1, 3)  
U+6E70 (0) ;U+6E70 (3) ;  
U+6E71 (0) ;U+6E71 (0) ;  
U+6E72 (0) ;U+6E72 (0) ;  
U+6E73 (0) ;U+6E73 (0) ;  
U+6E74 (0) ;U+6E74 (4) ;

U+6E75 (0) ;U+6E75 (0) ;  
U+6E77 (0) ;U+6E77 (0) ;  
U+6E78 (0) ;U+6E78 (0) ;  
U+6E79 (0) ;U+6E79 (0) ;  
U+6E7E (0) ;U+6E7E (1, 3) ;U+7063 (1, 3)  
U+6E7F (0) ;U+6E7F (1, 3) ;U+6EBC (4), U+6FD5 (1, 3)  
U+6E80 (0) ;U+6EE1 (4) ;U+6EE1 (4), U+6EFF (4)  
U+6E81 (0) ;U+6E81 (4) ;U+6FDA (4)  
U+6E82 (0) ;U+6E82 (0) ;  
U+6E83 (0) ;U+6E83 (1, 3) ;U+6F70 (1, 3)  
U+6E84 (0) ;U+6E84 (0) ;  
U+6E85 (0) ;U+6E85 (1, 3) ;U+6FFA (1, 3)  
U+6E86 (0) ;U+6E86 (5) ;U+6F35 (4)  
U+6E87 (0) ;U+6E87 (1, 3) ;U+6FOA (1, 3)  
U+6E88 (0) ;U+6CA9 (4) ;U+6CA9 (4), U+6F59 (4)  
U+6E89 (0) ;U+6E89 (5) ;U+6F11 (4)  
U+6E8A (0) ;U+6E8A (0) ;  
U+6E8D (0) ;U+6E8D (0) ;  
U+6E8E (0) ;U+6E8E (0) ;  
U+6E8F (0) ;U+6E8F (5) ;  
U+6E90 (0) ;U+6E90 (5) ;U+53B5 (3)  
U+6E91 (0) ;U+6E91 (0) ;  
U+6E92 (0) ;U+6E92 (0) ;  
U+6E93 (0) ;U+6E93 (3) ;  
U+6E94 (0) ;U+6E94 (0) ;  
U+6E96 (0) ;U+51C6 (1, 3) ;U+51C6 (1, 3), U+51D6 (3)  
U+6E97 (0) ;U+6E97 (0) ;  
U+6E98 (0) ;U+6E98 (5) ;  
U+6E99 (0) ;U+6C70 (3) ;U+6C70 (3), U+6C4F (0, 3)  
U+6E9A (0) ;U+6E9A (0) ;  
U+6E9B (0) ;U+6E9B (0) ;  
U+6E9C (0) ;U+6E9C (5) ;U+6F91 (3)  
U+6E9D (0) ;U+6C9F (1, 3) ;U+6C9F (1, 3)  
U+6E9E (0) ;U+6E9E (0) ;  
U+6E9F (0) ;U+6E9F (5) ;  
U+6EA0 (0) ;U+6EA0 (3) ;  
U+6EA1 (0) ;U+6EA1 (0) ;  
U+6EA2 (0) ;U+6EA2 (5) ;  
U+6EA3 (0) ;U+6EA3 (0) ;  
U+6EA4 (0) ;U+6EA4 (0) ;  
U+6EA5 (0) ;U+6EA5 (5) ;  
U+6EA6 (0) ;U+6EA6 (3) ;U+973A (3)  
U+6EA7 (0) ;U+6EA7 (5) ;  
U+6EA8 (0) ;U+6EA8 (0) ;

U+6EA9 (0) ;U+6EA9 (0) ;  
U+6EAA (0) ;U+6EAA (5) ;U+8C3F (2, 3)  
U+6EAB (0) ;U+6E29 (3) ;U+6E29 (3)  
U+6EAC (0) ;U+6EAC (0) ;  
U+6EAD (0) ;U+6EAD (0) ;  
U+6EAE (0) ;U+6D49 (1, 3) ;U+6D49 (1, 3)  
U+6EAF (0) ;U+6EAF (5) ;U+6CDD (3, 4) , U+9061 (2, 3)  
U+6EB0 (0) ;U+6EB0 (0) ;  
U+6EB1 (0) ;U+6EB1 (5) ;U+6F67 (3)  
U+6EB2 (0) ;U+6EB2 (5) ;  
U+6EB3 (0) ;U+6DA2 (1, 3) ;U+6DA2 (1, 3)  
U+6EB4 (0) ;U+6EB4 (5) ;  
U+6EB5 (0) ;U+6EB5 (0) ;  
U+6EB6 (0) ;U+6EB6 (5) ;  
U+6EB7 (0) ;U+6EB7 (5) ;  
U+6EB8 (0) ;U+6EB8 (0) ;  
U+6EB9 (0) ;U+6EB9 (0) ;  
U+6EBA (0) ;U+6EBA (5) ;U+5C3F (3)  
U+6EBB (0) ;U+6EBB (5) ;  
U+6EBC (0) ;U+6E7F (4) ;U+6E7F (4) , U+6FD5 (2, 3)  
U+6EBD (0) ;U+6EBD (5) ;  
U+6EBE (0) ;U+6EBE (0) ;  
U+6EBF (0) ;U+6EBF (0) ;  
U+6EC0 (0) ;U+6EC0 (3) ;  
U+6EC1 (0) ;U+6EC1 (5) ;  
U+6EC2 (0) ;U+6EC2 (5) ;  
U+6EC3 (0) ;U+6EC3 (0) ;  
U+6EC4 (0) ;U+6CA7 (1, 3) ;U+6CA7 (1, 3)  
U+6EC5 (0) ;U+706D (1, 3) ;U+706D (1, 3)  
U+6EC6 (0) ;U+6EC6 (0) ;  
U+6EC7 (0) ;U+6EC7 (5) ;  
U+6EC8 (0) ;U+6EC8 (3) ;  
U+6EC9 (0) ;U+6EC9 (3) ;  
U+6ECA (0) ;U+6C7D (3) ;U+6C7D (3)  
U+6ECB (0) ;U+6ECB (5) ;  
U+6ECC (0) ;U+6DA4 (1, 3) ;U+6DA4 (1, 3)  
U+6ECD (0) ;U+6ECD (0) ;  
U+6ECE (0) ;U+8365 (1, 3) ;U+8365 (1, 3)  
U+6ECF (0) ;U+6ECF (5) ;  
U+6ED0 (0) ;U+6ED0 (0) ;  
U+6ED1 (0) ;U+6ED1 (5) ;U+78C6 (3)  
U+6ED2 (0) ;U+6ED2 (0) ;  
U+6ED3 (0) ;U+6ED3 (5) ;  
U+6ED4 (0) ;U+6ED4 (5) ;

U+6ED5 (0) ;U+6ED5 (5) ;  
U+6ED6 (0) ;U+6ED6 (0) ;  
U+6ED7 (0) ;U+6ED7 (1, 3) ;U+6F77 (1, 3)  
U+6ED8 (0) ;U+6ED8 (0) ;  
U+6ED9 (0) ;U+6C47 (1, 3) ;U+532F (1, 3) , U+5F59 (1, 3) , U+5F5A (4) , U+6C47 (1, 3)  
U+6EDA (0) ;U+6EDA (5) ;U+6EFE (4)  
U+6EDC (0) ;U+6EDC (0) ;  
U+6EDE (0) ;U+6EDE (1, 3) ;U+6EEF (1, 3)  
U+6EDF (0) ;U+6EDF (1, 3, 4) ;U+7054 (4) , U+7067 (1, 3) , U+7069 (4)  
U+6EE0 (0) ;U+6EE0 (1, 3) ;U+7044 (1, 3)  
U+6EE1 (0) ;U+6EE1 (1, 3) ;U+6E80 (4) , U+6EFF (1, 3)  
U+6EE2 (0) ;U+6EE2 (4) ;U+7005 (4)  
U+6EE4 (0) ;U+6EE4 (1, 3) ;U+6FFE (1, 3)  
U+6EE5 (0) ;U+6EE5 (1, 3) ;U+6FEB (1, 3)  
U+6EE6 (0) ;U+6EE6 (1, 3) ;U+7064 (1, 3)  
U+6EE7 (0) ;U+6EE7 (0) ;  
U+6EE8 (0) ;U+6EE8 (1, 3) ;U+6FF1 (1, 3) , U+6D5C (1, 3, 5)  
U+6EE9 (0) ;U+6EE9 (1, 3) ;U+7058 (1, 3)  
U+6EEA (0) ;U+6EEA (1, 3) ;U+6FA6 (1, 3)  
U+6EEB (0) ;U+6EEB (4) ;U+6F43 (4)  
U+6EEC (0) ;U+6CAA (1, 3) ;U+6CAA (1, 3)  
U+6EED (0) ;U+6EED (0) ;  
U+6EEE (0) ;U+6EEE (3) ;  
U+6EEF (0) ;U+6EDE (1, 3) ;U+6EDE (1, 3)  
U+6EF0 (0) ;U+6EF0 (0) ;  
U+6EF1 (0) ;U+6EF1 (0) ;  
U+6EF2 (0) ;U+6E17 (1, 3) ;U+6E17 (1, 3)  
U+6EF3 (0) ;U+6EF3 (0) ;  
U+6EF4 (0) ;U+6EF4 (5) ;  
U+6EF5 (0) ;U+6EF5 (0) ;  
U+6EF6 (0) ;U+6EF6 (0) ;  
U+6EF7 (0) ;U+5364 (1, 3) ;U+5364 (1, 3) , U+9E75 (4)  
U+6EF8 (0) ;U+6D52 (1, 3) ;U+6D52 (1, 3) , U+6C7B (0, 1, 3)  
U+6EF9 (0) ;U+6EF9 (5) ;  
U+6EFA (0) ;U+6EFA (0) ;  
U+6EFB (0) ;U+6D50 (1, 3) ;U+6D50 (1, 3)  
U+6EFC (0) ;U+6EFC (0) ;  
U+6EFD (0) ;U+6EFD (0) ;  
U+6EFE (0) ;U+6EDA (4) ;U+6EDA (4)  
U+6EFF (0) ;U+6EE1 (1, 3) ;U+6E80 (4) , U+6EE1 (1, 3)  
U+6F00 (0) ;U+6F00 (0) ;  
U+6F01 (0) ;U+6E14 (1, 3) ;U+6E14 (1, 3)  
U+6F02 (0) ;U+6F02 (5) ;  
U+6F03 (0) ;U+6F03 (0) ;

U+6F05 (0) ;U+5DE2 (3) ;U+5DE2 (3), U+5DE3 (3)  
U+6F06 (0) ;U+6F06 (5) ;U+67D2 (3), U+687C (3)  
U+6F07 (0) ;U+6F07 (0) ;  
U+6F08 (0) ;U+6F08 (0) ;  
U+6F09 (0) ;U+6F09 (5) ;  
U+6F0A (0) ;U+6E87 (1, 3) ;U+6E87 (1, 3)  
U+6F0C (0) ;U+6F0C (0) ;  
U+6F0D (0) ;U+6F0D (0) ;  
U+6F0E (0) ;U+6F68 (3) ;U+6F68 (3), U+6F40 (3, 8, 9)  
U+6F0F (0) ;U+6F0F (5) ;  
U+6F10 (0) ;U+6F10 (0) ;  
U+6F11 (0) ;U+6E89 (4) ;U+6E89 (4)  
U+6F12 (0) ;U+6F12 (0) ;  
U+6F13 (0) ;U+6F13 (1, 3) ;U+7055 (1, 3, 4)  
U+6F14 (0) ;U+6F14 (5) ;  
U+6F15 (0) ;U+6F15 (5) ;  
U+6F16 (0) ;U+6F16 (0) ;  
U+6F17 (0) ;U+6F17 (0) ;  
U+6F18 (0) ;U+6F18 (3) ;  
U+6F19 (0) ;U+6F19 (0) ;  
U+6F1A (0) ;U+6CA4 (1, 3) ;U+6CA4 (1, 3)  
U+6F1B (0) ;U+6F1B (0) ;  
U+6F1C (0) ;U+6F1C (0) ;  
U+6F1D (0) ;U+6F1D (0) ;  
U+6F1E (0) ;U+6F1E (0) ;  
U+6F1F (0) ;U+6F1F (0) ;  
U+6F20 (0) ;U+6F20 (5) ;  
U+6F21 (0) ;U+6F21 (0) ;  
U+6F22 (0) ;U+6C49 (1, 3) ;U+6C49 (1, 3)  
U+6F23 (0) ;U+6D9F (1, 3) ;U+6D9F (1, 3)  
U+6F24 (0) ;U+6F24 (5) ;  
U+6F25 (0) ;U+6D3C (3) ;U+6D3C (3), U+7AAA (1, 3)  
U+6F26 (0) ;U+6F26 (0) ;  
U+6F27 (0) ;U+4E7E (3) ;U+4E7E (3), U+4E81 (2, 3), U+5E72 (1, 3), U+5E79 (1, 3, 4), U  
+69A6 (1, 3, 4)  
U+6F28 (0) ;U+6F28 (3) ;  
U+6F29 (0) ;U+6F29 (5) ;  
U+6F2A (0) ;U+6F2A (5) ;  
U+6F2B (0) ;U+6F2B (5) ;U+6FAB (3)  
U+6F2C (0) ;U+6E0D (1, 3) ;U+6E0D (1, 3)  
U+6F2D (0) ;U+6F2D (5) ;  
U+6F2E (0) ;U+6F2E (0) ;  
U+6F2F (0) ;U+6F2F (5) ;  
U+6F30 (0) ;U+6F30 (0) ;



U+6F31 (0) ;U+6F31 (5) ;U+6F44 (2, 3)  
U+6F32 (0) ;U+6DA8 (1, 3) ;U+6DA8 (1, 3)  
U+6F33 (0) ;U+6F33 (5) ;  
U+6F34 (0) ;U+6F34 (3) ;  
U+6F35 (0) ;U+6E86 (4) ;U+6E86 (4)  
U+6F36 (0) ;U+6F36 (5) ;  
U+6F37 (0) ;U+6F37 (0) ;  
U+6F38 (0) ;U+6E10 (1, 3) ;U+6E10 (1, 3) , U+5DC9 (0, 1, 3, 4)  
U+6F39 (0) ;U+6F39 (0) ;  
U+6F3A (0) ;U+6F3A (0) ;  
U+6F3B (0) ;U+6F3B (0) ;  
U+6F3C (0) ;U+6F3C (0) ;  
U+6F3D (0) ;U+6F3D (0) ;  
U+6F3E (0) ;U+6F3E (5) ;U+7001 (3)  
U+6F3F (0) ;U+6D46 (1, 3) ;U+6D46 (1, 3)  
U+6F40 (0) ;U+6F40 (0) ;U+6F68 (8, 9) , U+6F0E (0, 3, 8, 9)  
U+6F41 (0) ;U+988D (1, 3) ;U+988D (1, 3)  
U+6F43 (0) ;U+6EEB (4) ;U+6EEB (4)  
U+6F44 (0) ;U+6F31 (2, 3) ;U+6F31 (2, 3)  
U+6F45 (0) ;U+704C (3) ;U+704C (3)  
U+6F46 (0) ;U+6F46 (4) ;U+7020 (4)  
U+6F47 (0) ;U+6F47 (1, 3) ;U+701F (1, 3)  
U+6F49 (0) ;U+6F49 (0) ;  
U+6F4B (0) ;U+6F4B (1, 3) ;U+7032 (1, 3)  
U+6F4C (0) ;U+6F4C (0) ;  
U+6F4D (0) ;U+6F4D (1, 3) ;U+6FF0 (1, 3)  
U+6F4E (0) ;U+6F4E (0) ;  
U+6F4F (0) ;U+6F4F (0) ;  
U+6F50 (0) ;U+6F50 (0) ;  
U+6F51 (0) ;U+6CFC (1, 3) ;U+6CFC (1, 3)  
U+6F52 (0) ;U+8361 (3) ;U+8361 (3) , U+76EA (3, 4) , U+8569 (1, 3) , U+862F (3)  
U+6F53 (0) ;U+6F53 (0) ;  
U+6F54 (0) ;U+6D01 (1, 3) ;U+6D01 (1, 3) , U+6D2F (1, 2, 3)  
U+6F55 (0) ;U+6F55 (0) ;  
U+6F56 (0) ;U+6F56 (0) ;  
U+6F57 (0) ;U+6F57 (0) ;  
U+6F58 (0) ;U+6F58 (5) ;  
U+6F59 (0) ;U+6CA9 (1, 3) ;U+6CA9 (1, 3) , U+6E88 (4)  
U+6F5A (0) ;U+6F5A (0) ;  
U+6F5B (0) ;U+6F5C (2, 3) ;U+6F5C (2, 3) , U+6FF3 (3)  
U+6F5C (0) ;U+6F5C (5) ;U+6F5B (2, 3) , U+6FF3 (3)  
U+6F5D (0) ;U+6F5D (0) ;  
U+6F5E (0) ;U+6F5E (5) ;  
U+6F5F (0) ;U+6F5F (0) ;U+6F99 (7)

U+6F60 (0) ;U+6F60 (3) ;  
U+6F61 (0) ;U+6F61 (0) ;  
U+6F62 (0) ;U+6F62 (5) ;  
U+6F63 (0) ;U+6F63 (3) ;  
U+6F64 (0) ;U+6DA6 (1, 3) ;U+6DA6 (1, 3)  
U+6F65 (0) ;U+6F65 (0) ;  
U+6F66 (0) ;U+6F66 (5) ;  
U+6F67 (0) ;U+6EB1 (3) ;U+6EB1 (3)  
U+6F68 (0) ;U+6F68 (3) ;U+6F0E (3) , U+6F40 (8, 9)  
U+6F69 (0) ;U+6F69 (0) ;  
U+6F6A (0) ;U+6F6A (0) ;  
U+6F6B (0) ;U+6F6B (0) ;  
U+6F6C (0) ;U+6F6C (0) ;  
U+6F6D (0) ;U+6F6D (5) ;  
U+6F6E (0) ;U+6F6E (5) ;  
U+6F6F (0) ;U+6D54 (1, 3) ;U+6D54 (1, 3)  
U+6F70 (0) ;U+6E83 (1, 3) ;U+6E83 (1, 3)  
U+6F71 (0) ;U+6F71 (0) ;  
U+6F72 (0) ;U+6F72 (5) ;  
U+6F73 (0) ;U+6F73 (0) ;  
U+6F74 (0) ;U+6F74 (5) ;U+7026 (3)  
U+6F75 (0) ;U+6F75 (0) ;  
U+6F76 (0) ;U+6F76 (0) ;  
U+6F77 (0) ;U+6ED7 (1, 3) ;U+6ED7 (1, 3)  
U+6F78 (0) ;U+6F78 (5) ;  
U+6F7A (0) ;U+6F7A (5) ;  
U+6F7B (0) ;U+6F7B (0) ;  
U+6F7C (0) ;U+6F7C (5) ;  
U+6F7D (0) ;U+6F7D (0) ;  
U+6F7E (0) ;U+6F7E (0) ;  
U+6F7F (0) ;U+6DA0 (1, 3) ;U+6DA0 (1, 3)  
U+6F80 (0) ;U+6DA9 (1, 3) ;U+6DA9 (1, 3) , U+6E0B (4) , U+6F81 (2, 3) , U+6FC7 (2) , U+7  
012 (3)  
U+6F81 (0) ;U+6DA9 (3) ;U+6DA9 (3) , U+6F80 (2, 3) , U+6E0B (3, 4) , U+6FC7 (2, 3) , U+7  
012 (3)  
U+6F82 (0) ;U+6F84 (2, 3) ;U+6F84 (2, 3)  
U+6F83 (0) ;U+6F83 (0) ;  
U+6F84 (0) ;U+6F84 (5) ;U+6F82 (2, 3)  
U+6F85 (0) ;U+6F85 (0) ;  
U+6F86 (0) ;U+6D47 (1, 3) ;U+6D47 (1, 3)  
U+6F87 (0) ;U+6D9D (1, 3) ;U+6D9D (1, 3)  
U+6F88 (0) ;U+6F88 (5) ;  
U+6F89 (0) ;U+6F89 (5) ;  
U+6F8A (0) ;U+6F8A (0) ;

U+6F8B (0) ;U+6F8B (0) ;  
U+6F8C (0) ;U+6F8C (5) ;  
U+6F8D (0) ;U+6F8D (5) ;  
U+6F8E (0) ;U+6F8E (5) ;  
U+6F8F (0) ;U+6F8F (0) ;  
U+6F90 (0) ;U+6F90 (0) ;  
U+6F91 (0) ;U+6E9C (3) ;U+6E9C (3)  
U+6F92 (0) ;U+6F92 (0) ;  
U+6F93 (0) ;U+6F93 (0) ;  
U+6F94 (0) ;U+6D69 (3) ;U+6D69 (3)  
U+6F95 (0) ;U+6F95 (0) ;  
U+6F96 (0) ;U+6F96 (0) ;  
U+6F97 (0) ;U+6DA7 (1, 3) ;U+6DA7 (1, 3)  
U+6F99 (0) ;U+6F5F (7) ;U+6F5F (7)  
U+6F9B (0) ;U+6F9B (4) ;U+7002 (4)  
U+6F9C (0) ;U+6F9C (1, 3) ;U+703E (1, 3)  
U+6F9D (0) ;U+6F9D (0) ;  
U+6F9E (0) ;U+6F9E (0) ;  
U+6FA0 (0) ;U+6E11 (1, 3) ;U+6E11 (1, 3)  
U+6FA1 (0) ;U+6FA1 (5) ;  
U+6FA2 (0) ;U+6FA2 (0) ;  
U+6FA3 (0) ;U+6D63 (2, 3) ;U+6D63 (2, 3)  
U+6FA4 (0) ;U+6CFD (1, 3) ;U+6CA2 (4) , U+6CFD (1, 3)  
U+6FA5 (0) ;U+6FA5 (0) ;  
U+6FA6 (0) ;U+6EEA (1, 3) ;U+6EEA (1, 3)  
U+6FA7 (0) ;U+6FA7 (5) ;  
U+6FA8 (0) ;U+6FA8 (0) ;  
U+6FA9 (0) ;U+6CF6 (4) ;U+6CF6 (4)  
U+6FAA (0) ;U+6CE0 (3) ;U+6CE0 (3)  
U+6FAB (0) ;U+6F2B (3) ;U+6F2B (3)  
U+6FAC (0) ;U+6FAC (0) ;  
U+6FAD (0) ;U+6FAD (0) ;  
U+6FAE (0) ;U+6D4D (1, 3) ;U+6D4D (1, 3)  
U+6FAF (0) ;U+6FAF (0) ;  
U+6FB0 (0) ;U+6FB0 (0) ;  
U+6FB1 (0) ;U+6DC0 (1, 3) ;U+6DC0 (1, 3)  
U+6FB2 (0) ;U+6FB2 (0) ;  
U+6FB3 (0) ;U+6FB3 (5) ;  
U+6FB4 (0) ;U+6FB4 (0) ;  
U+6FB5 (0) ;U+6FB5 (0) ;  
U+6FB6 (0) ;U+6FB6 (5) ;  
U+6FB8 (0) ;U+6FB8 (0) ;  
U+6FB9 (0) ;U+6FB9 (5) ;U+6DE1 (4)  
U+6FBA (0) ;U+6FBA (0) ;

U+6FBB (0) ;U+6FBB (0) ;  
U+6FBC (0) ;U+6FBC (0) ;  
U+6FBD (0) ;U+6FBD (0) ;  
U+6FBE (0) ;U+3CE0 (1, 3) ;U+3CE0 (1, 3)  
U+6FBF (0) ;U+6FBF (0) ;  
U+6FC0 (0) ;U+6FC0 (5) ;  
U+6FC1 (0) ;U+6D4A (1, 3) ;U+6D4A (1, 3)  
U+6FC2 (0) ;U+6FC2 (5) ;  
U+6FC3 (0) ;U+6D53 (1, 3) ;U+6D53 (1, 3)  
U+6FC4 (0) ;U+6DA1 (3) ;U+6DA1 (3) , U+6E26 (1, 3)  
U+6FC6 (0) ;U+6FC6 (3) ;  
U+6FC7 (0) ;U+6DA9 (2) ;U+6DA9 (2) , U+6F80 (2) , U+7012 (8, 9) , U+6E0B (2, 4) , U+6F8  
1 (2, 3)  
U+6FC8 (0) ;U+6FC8 (3) ;  
U+6FC9 (0) ;U+6FC9 (5) ;  
U+6FCA (0) ;U+6FCA (3) ;  
U+6FCB (0) ;U+6FCB (0) ;  
U+6FCC (0) ;U+6FCC (0) ;  
U+6FCD (0) ;U+6FCD (0) ;  
U+6FCE (0) ;U+6FCE (0) ;  
U+6FCF (0) ;U+6FCF (0) ;  
U+6FD1 (0) ;U+6FD1 (1, 3) ;U+7028 (1, 3) , U+702C (3)  
U+6FD2 (0) ;U+6FD2 (1, 3) ;U+7015 (1, 3)  
U+6FD4 (0) ;U+6CB5 (4) ;U+6CB5 (4)  
U+6FD5 (0) ;U+6E7F (1, 3) ;U+6E7F (1, 3) , U+6EBC (2, 3)  
U+6FD6 (0) ;U+6FD6 (0) ;  
U+6FD7 (0) ;U+6FD7 (0) ;  
U+6FD8 (0) ;U+6CDE (1, 3) ;U+6CDE (1, 3)  
U+6FD9 (0) ;U+6FD9 (0) ;  
U+6FDA (0) ;U+6E81 (4) ;U+6E81 (4)  
U+6FDB (0) ;U+8499 (1, 3) ;U+8499 (1, 3) , U+61DE (0, 1, 3, 4) , U+77C7 (1, 3, 4)  
U+6FDC (0) ;U+6D55 (1, 3) ;U+6D55 (1, 3)  
U+6FDD (0) ;U+6FDD (0) ;  
U+6FDE (0) ;U+6FDE (5) ;  
U+6FDF (0) ;U+6D4E (1, 3) ;U+6D4E (1, 3) , U+6E08 (3)  
U+6FE0 (0) ;U+6FE0 (5) ;  
U+6FE1 (0) ;U+6FE1 (5) ;  
U+6FE2 (0) ;U+6FE2 (0) ;  
U+6FE3 (0) ;U+6FE3 (0) ;  
U+6FE4 (0) ;U+6D9B (1, 3) ;U+6D9B (1, 3)  
U+6FE5 (0) ;U+6FE5 (3) ;  
U+6FE6 (0) ;U+6FE6 (3) ;  
U+6FE7 (0) ;U+6FE7 (0) ;  
U+6FE8 (0) ;U+6FE8 (0) ;

U+6FE9 (0) ;U+6FE9 (4) ;  
U+6FEA (0) ;U+6FEA (0) ;  
U+6FEB (0) ;U+6EE5 (1, 3) ;U+6EE5 (1, 3)  
U+6FEC (0) ;U+6D5A (2) ;U+6D5A (2)  
U+6FED (0) ;U+6FED (0) ;  
U+6FEE (0) ;U+6FEE (5) ;  
U+6FEF (0) ;U+6FEF (5) ;  
U+6FF0 (0) ;U+6F4D (1, 3) ;U+6F4D (1, 3)  
U+6FF1 (0) ;U+6EE8 (1, 3) ;U+6D5C (3), U+6EE8 (1, 3)  
U+6FF2 (0) ;U+6FF2 (0) ;  
U+6FF3 (0) ;U+6F5C (3) ;U+6F5B (3), U+6F5C (3)  
U+6FF4 (0) ;U+6FF4 (3) ;  
U+6FF6 (0) ;U+9614 (4) ;U+95CA (2, 3), U+9614 (4)  
U+6FF7 (0) ;U+6FF7 (0) ;  
U+6FF8 (0) ;U+6FF8 (0) ;  
U+6FF9 (0) ;U+6FF9 (0) ;  
U+6FFA (0) ;U+6E85 (1, 3) ;U+6E85 (1, 3)  
U+6FFB (0) ;U+7022 (3) ;U+7022 (3)  
U+6FFC (0) ;U+6CFA (1, 3) ;U+6CCA (3), U+6CFA (1, 3)  
U+6FFE (0) ;U+6EE4 (1, 3) ;U+6EE4 (1, 3)  
U+6FFF (0) ;U+6FFF (3) ;  
U+7000 (0) ;U+7000 (0) ;  
U+7001 (0) ;U+6F3E (3) ;U+6F3E (3)  
U+7002 (0) ;U+6F9B (4) ;U+6F9B (4)  
U+7003 (0) ;U+7003 (0) ;  
U+7004 (0) ;U+7004 (0) ;  
U+7005 (0) ;U+6EE2 (4) ;U+6EE2 (4)  
U+7006 (0) ;U+6E0E (1, 3) ;U+6E0E (1, 3)  
U+7007 (0) ;U+6C6A (3) ;U+6C6A (3)  
U+7008 (0) ;U+7008 (0) ;  
U+7009 (0) ;U+6CFB (1, 3) ;U+6CFB (1, 3)  
U+700A (0) ;U+700A (0) ;  
U+700B (0) ;U+6C88 (1) ;U+6C88 (1), U+6E16 (4), U+6C89 (1, 3)  
U+700C (0) ;U+700C (0) ;  
U+700D (0) ;U+700D (0) ;  
U+700E (0) ;U+700E (0) ;  
U+700F (0) ;U+6D4F (1, 3) ;U+56A0 (4), U+6D4F (1, 3)  
U+7011 (0) ;U+7011 (5) ;  
U+7012 (0) ;U+6DA9 (3) ;U+6DA9 (3), U+6F80 (3), U+6FC7 (8, 9), U+6E0B (3, 4), U+6F81 (3)  
U+7014 (0) ;U+7014 (0) ;  
U+7015 (0) ;U+6FD2 (1, 3) ;U+6FD2 (1, 3)  
U+7016 (0) ;U+7016 (0) ;  
U+7017 (0) ;U+7017 (0) ;

U+7018 (0) ;U+6CF8 (1, 3) ;U+6CF8 (1, 3)  
U+7019 (0) ;U+7019 (0) ;  
U+701A (0) ;U+701A (5) ;  
U+701B (0) ;U+701B (5) ;  
U+701C (0) ;U+701C (0) ;  
U+701D (0) ;U+6CA5 (1, 3) ;U+6CA5 (1, 3)  
U+701F (0) ;U+6F47 (1, 3) ;U+6F47 (1, 3)  
U+7020 (0) ;U+6F46 (4) ;U+6F46 (4)  
U+7021 (0) ;U+7021 (0) ;  
U+7022 (0) ;U+7022 (3) ;U+6FFB (3)  
U+7023 (0) ;U+7023 (5) ;  
U+7024 (0) ;U+7024 (0) ;  
U+7025 (0) ;U+7025 (0) ;  
U+7026 (0) ;U+6F74 (3) ;U+6F74 (3)  
U+7027 (0) ;U+6CF7 (1, 3) ;U+6CF7 (1, 3)  
U+7028 (0) ;U+6FD1 (1, 3) ;U+6FD1 (1, 3), U+702C (3)  
U+7029 (0) ;U+7029 (0) ;  
U+702A (0) ;U+702A (0) ;  
U+702B (0) ;U+702B (0) ;  
U+702C (0) ;U+6FD1 (3) ;U+6FD1 (3), U+7028 (3)  
U+702D (0) ;U+702D (0) ;  
U+702E (0) ;U+702E (0) ;  
U+702F (0) ;U+702F (3) ;  
U+7030 (0) ;U+5F25 (1, 3) ;U+5F25 (1, 3), U+5F4C (4), U+519E (1, 3, 7)  
U+7031 (0) ;U+7031 (0) ;  
U+7032 (0) ;U+6F4B (1, 3) ;U+6F4B (1, 3)  
U+7033 (0) ;U+7033 (3) ;  
U+7034 (0) ;U+7034 (0) ;  
U+7035 (0) ;U+7035 (5) ;  
U+7036 (0) ;U+7036 (3) ;  
U+7037 (0) ;U+7037 (0) ;  
U+7038 (0) ;U+7038 (3) ;  
U+7039 (0) ;U+7039 (5) ;  
U+703A (0) ;U+703A (0) ;  
U+703B (0) ;U+703B (0) ;  
U+703C (0) ;U+703C (0) ;  
U+703D (0) ;U+703D (0) ;  
U+703E (0) ;U+6F9C (1, 3) ;U+6F9C (1, 3)  
U+703F (0) ;U+703F (0) ;  
U+7040 (0) ;U+7040 (0) ;  
U+7041 (0) ;U+6E0A (3, 4) ;U+6E0A (3, 4), U+6DF5 (0, 1, 3, 4), U+6E15 (1, 3, 4)  
U+7042 (0) ;U+7042 (0) ;  
U+7043 (0) ;U+6CA3 (1, 3) ;U+6CA3 (1, 3)  
U+7044 (0) ;U+6EE0 (1, 3) ;U+6EE0 (1, 3)

U+7045 (0) ;U+7045 (3) ;  
U+7046 (0) ;U+7046 (0) ;  
U+7048 (0) ;U+7048 (0) ;  
U+7049 (0) ;U+7049 (3) ;  
U+704A (0) ;U+704A (0) ;  
U+704C (0) ;U+704C (5) ;U+6F45 (3)  
U+704D (0) ;U+704D (0) ;  
U+704F (0) ;U+704F (1, 3) ;U+705D (1, 3)  
U+7050 (0) ;U+7050 (0) ;  
U+7051 (0) ;U+6D12 (1, 3) ;U+6D12 (1, 3)  
U+7052 (0) ;U+7052 (3) ;  
U+7053 (0) ;U+7053 (3) ;  
U+7054 (0) ;U+6EDF (4) ;U+6EDF (4) , U+7067 (4) , U+7069 (3)  
U+7055 (0) ;U+6F13 (1, 3) ;U+6F13 (1, 3)  
U+7056 (0) ;U+7056 (0) ;  
U+7057 (0) ;U+7057 (0) ;  
U+7058 (0) ;U+6EE9 (1, 3) ;U+6EE9 (1, 3)  
U+7059 (0) ;U+7059 (0) ;  
U+705A (0) ;U+705A (0) ;  
U+705B (0) ;U+9610 (3) ;U+9610 (3) , U+95E1 (1, 3)  
U+705C (0) ;U+705C (0) ;  
U+705D (0) ;U+704F (1, 3) ;U+704F (1, 3)  
U+705E (0) ;U+705E (5) ;  
U+705F (0) ;U+705F (0) ;  
U+7060 (0) ;U+7060 (0) ;  
U+7061 (0) ;U+7061 (3) ;  
U+7062 (0) ;U+7062 (0) ;  
U+7063 (0) ;U+6E7E (1, 3) ;U+6E7E (1, 3)  
U+7064 (0) ;U+6EE6 (1, 3) ;U+6EE6 (1, 3)  
U+7065 (0) ;U+7065 (0) ;  
U+7066 (0) ;U+7066 (0) ;  
U+7067 (0) ;U+6EDF (1, 3) ;U+6EDF (1, 3) , U+7054 (4) , U+7069 (3, 4)  
U+7068 (0) ;U+8D63 (2) ;U+8D63 (2) , U+8D1B (1, 2, 3)  
U+7069 (0) ;U+6EDF (4) ;U+6EDF (4) , U+7054 (3) , U+7067 (3, 4)  
U+706A (0) ;U+706A (0) ;  
U+706B (0) ;U+706B (5) ;  
U+706C (0) ;U+706C (5) ;  
U+706D (0) ;U+706D (1, 3) ;U+6EC5 (1, 3)  
U+706E (0) ;U+5149 (3) ;U+5149 (3) , U+709A (3) , U+70E1 (3)  
U+706F (0) ;U+706F (1, 3) ;U+71C8 (1, 3)  
U+7070 (0) ;U+7070 (5) ;  
U+7071 (0) ;U+7071 (3) ;  
U+7074 (0) ;U+70D8 (3) ;U+70D8 (3)  
U+7075 (0) ;U+7075 (1, 3) ;U+970A (3) , U+9748 (1, 3)

U+7076 (0) ;U+7076 (1, 3) ;U+7AC8 (1, 3)  
U+7077 (0) ;U+7077 (0) ;  
U+7078 (0) ;U+7078 (5) ;  
U+7079 (0) ;U+7079 (0) ;  
U+707A (0) ;U+707A (3) ;  
U+707C (0) ;U+707C (5) ;  
U+707D (0) ;U+707E (2, 3) ;U+707E (2, 3) , U+70D6 (4)  
U+707E (0) ;U+707E (3) ;U+707D (2, 3) , U+70D6 (2)  
U+707F (0) ;U+707F (1, 3) ;U+71E6 (1, 3)  
U+7080 (0) ;U+7080 (1, 3) ;U+716C (1, 3)  
U+7082 (0) ;U+7082 (0) ;  
U+7083 (0) ;U+711A (3) ;U+711A (3)  
U+7084 (0) ;U+7084 (0) ;  
U+7085 (0) ;U+7085 (5) ;U+7094 (3)  
U+7086 (0) ;U+7086 (0) ;  
U+7087 (0) ;U+7087 (0) ;  
U+7088 (0) ;U+7088 (0) ;  
U+7089 (0) ;U+7089 (1, 3, 4) ;U+7210 (1, 3) , U+946A (4)  
U+708A (0) ;U+708A (5) ;  
U+708B (0) ;U+708B (0) ;  
U+708C (0) ;U+708C (0) ;  
U+708E (0) ;U+708E (5) ;  
U+708F (0) ;U+708F (0) ;  
U+7090 (0) ;U+7090 (0) ;  
U+7091 (0) ;U+7091 (0) ;  
U+7092 (0) ;U+7092 (5) ;  
U+7093 (0) ;U+7093 (0) ;  
U+7094 (0) ;U+7094 (5) ;U+7085 (3)  
U+7095 (0) ;U+7095 (5) ;U+531F (2, 3)  
U+7096 (0) ;U+7096 (5) ;U+71C9 (3)  
U+7098 (0) ;U+7098 (0) ;  
U+7099 (0) ;U+7099 (5) ;  
U+709A (0) ;U+5149 (3) ;U+5149 (3) , U+706E (3) , U+70E1 (3)  
U+709C (0) ;U+709C (1, 3) ;U+7152 (1, 3)  
U+709D (0) ;U+709D (1, 3) ;U+7197 (1, 3)  
U+709E (0) ;U+709E (0) ;  
U+709F (0) ;U+709F (0) ;  
U+70A0 (0) ;U+70A0 (0) ;  
U+70A1 (0) ;U+70A1 (0) ;  
U+70A2 (0) ;U+70A2 (0) ;  
U+70A3 (0) ;U+70A3 (0) ;  
U+70A4 (0) ;U+7167 (2, 3) ;U+7167 (2, 3) , U+66CC (0, 2, 3)  
U+70A5 (0) ;U+70A5 (0) ;  
U+70A6 (0) ;U+70A6 (0) ;



U+70A7 (0) ;U+70A7 (0) ;  
U+70A8 (0) ;U+70A8 (0) ;  
U+70A9 (0) ;U+70A9 (0) ;  
U+70AB (0) ;U+70AB (5) ;  
U+70AC (0) ;U+70AC (5) ;  
U+70AD (0) ;U+70AD (5) ;  
U+70AE (0) ;U+70AE (5) ;U+70B0 (3) , U+7832 (2, 3) , U+792E (2, 3)  
U+70AF (0) ;U+70AF (5) ;U+70F1 (2, 3)  
U+70B0 (0) ;U+70B0 (0) ;U+70AE (3) , U+7832 (2, 3) , U+792E (2, 3)  
U+70B1 (0) ;U+70B1 (5) ;  
U+70B3 (0) ;U+70B3 (5) ;U+663A (3)  
U+70B4 (0) ;U+70B4 (0) ;  
U+70B5 (0) ;U+70B5 (0) ;  
U+70B7 (0) ;U+70B7 (5) ;  
U+70B8 (0) ;U+70B8 (5) ;  
U+70B9 (0) ;U+70B9 (1, 3) ;U+594C (4) , U+9EDE (1, 3)  
U+70BA (0) ;U+4E3A (3) ;U+4E3A (3) , U+7232 (3)  
U+70BB (0) ;U+70BB (5) ;  
U+70BC (0) ;U+70BC (1, 3) ;U+7149 (1, 3) , U+934A (4)  
U+70BD (0) ;U+70BD (1, 3) ;U+71BE (1, 3)  
U+70BE (0) ;U+70BE (0) ;  
U+70BF (0) ;U+70BF (0) ;  
U+70C0 (0) ;U+70C0 (5) ;  
U+70C1 (0) ;U+70C1 (1, 3) ;U+720D (1, 3)  
U+70C2 (0) ;U+70C2 (1, 3) ;U+71D7 (3) , U+721B (1, 3)  
U+70C3 (0) ;U+70C3 (1, 3) ;U+70F4 (1, 3)  
U+70C4 (0) ;U+70C4 (3) ;  
U+70C5 (0) ;U+70C5 (0) ;  
U+70C6 (0) ;U+70C6 (0) ;  
U+70C7 (0) ;U+70C7 (0) ;  
U+70C8 (0) ;U+70C8 (5) ;  
U+70C9 (0) ;U+7115 (3) ;U+7115 (3) , U+7165 (4)  
U+70CA (0) ;U+70CA (5) ;  
U+70CB (0) ;U+70CB (0) ;  
U+70CC (0) ;U+70CC (0) ;  
U+70CD (0) ;U+70CD (0) ;  
U+70CE (0) ;U+70CE (0) ;  
U+70CF (0) ;U+4E4C (1, 3) ;U+4E4C (1, 3)  
U+70D0 (0) ;U+70D0 (0) ;  
U+70D1 (0) ;U+70D1 (0) ;  
U+70D2 (0) ;U+70D2 (0) ;  
U+70D3 (0) ;U+70D3 (0) ;  
U+70D4 (0) ;U+70D4 (3) ;  
U+70D6 (0) ;U+707E (2) ;U+707D (4) , U+707E (2)

U+70D7 (0) ;U+70D7 (3) ;  
U+70D8 (0) ;U+70D8 (5) ;U+7074 (3)  
U+70D9 (0) ;U+70D9 (5) ;  
U+70DA (0) ;U+70DA (0) ;  
U+70DB (0) ;U+70DB (1, 3) ;U+71ED (1, 3)  
U+70DC (0) ;U+70DC (0) ;  
U+70DD (0) ;U+70DD (0) ;  
U+70DE (0) ;U+70DE (0) ;  
U+70DF (0) ;U+70DF (5) ;U+7159 (2, 3), U+83F8 (2)  
U+70E0 (0) ;U+70E0 (0) ;  
U+70E1 (0) ;U+5149 (3) ;U+5149 (3), U+706E (3), U+709A (3)  
U+70E2 (0) ;U+70E2 (0) ;  
U+70E3 (0) ;U+70E3 (0) ;  
U+70E4 (0) ;U+70E4 (5) ;  
U+70E5 (0) ;U+70E5 (0) ;  
U+70E6 (0) ;U+70E6 (1, 3) ;U+7169 (1, 3)  
U+70E7 (0) ;U+70E7 (1, 3) ;U+71D2 (1, 3)  
U+70E8 (0) ;U+70E8 (1, 3) ;U+71C1 (1, 3)  
U+70E9 (0) ;U+70E9 (1, 3) ;U+71F4 (1, 3)  
U+70EA (0) ;U+70EA (0) ;  
U+70EB (0) ;U+70EB (1, 3) ;U+71D9 (1, 3)  
U+70EC (0) ;U+70EC (1, 3) ;U+7161 (3), U+71FC (1, 3)  
U+70ED (0) ;U+70ED (1, 3) ;U+71B1 (1, 3)  
U+70EE (0) ;U+70EE (0) ;  
U+70EF (0) ;U+70EF (5) ;  
U+70F0 (0) ;U+70F0 (0) ;  
U+70F1 (0) ;U+70AF (2, 3) ;U+70AF (2, 3)  
U+70F2 (0) ;U+70F2 (3) ;  
U+70F3 (0) ;U+70F3 (0) ;  
U+70F4 (0) ;U+70C3 (1, 3) ;U+70C3 (1, 3)  
U+70F5 (0) ;U+70F5 (0) ;  
U+70F6 (0) ;U+70F6 (0) ;  
U+70F7 (0) ;U+70F7 (5) ;  
U+70F8 (0) ;U+70F8 (0) ;  
U+70F9 (0) ;U+70F9 (5) ;  
U+70FA (0) ;U+6717 (3) ;U+6717 (3), U+6716 (0, 3)  
U+70FB (0) ;U+70FB (0) ;  
U+70FC (0) ;U+70FC (0) ;  
U+70FD (0) ;U+70FD (5) ;  
U+70FF (0) ;U+70FF (0) ;  
U+7100 (0) ;U+7100 (0) ;  
U+7101 (0) ;U+7101 (0) ;  
U+7102 (0) ;U+7102 (0) ;  
U+7103 (0) ;U+7103 (0) ;

U+7104 (0) ;U+7104 (0) ;  
U+7105 (0) ;U+7105 (0) ;  
U+7106 (0) ;U+7106 (0) ;  
U+7107 (0) ;U+7107 (0) ;  
U+7109 (0) ;U+7109 (5) ;  
U+710A (0) ;U+710A (5) ;U+91EC (2, 3), U+92B2 (2)  
U+710B (0) ;U+710B (0) ;  
U+710C (0) ;U+710C (3) ;U+71C7 (3)  
U+710D (0) ;U+710D (0) ;  
U+710E (0) ;U+710E (0) ;  
U+710F (0) ;U+710F (0) ;  
U+7110 (0) ;U+7110 (5) ;  
U+7111 (0) ;U+7111 (0) ;  
U+7112 (0) ;U+7112 (0) ;  
U+7113 (0) ;U+7113 (5) ;  
U+7115 (0) ;U+7115 (4) ;U+70C9 (3), U+7165 (4)  
U+7116 (0) ;U+7116 (1, 3) ;U+71DC (1, 3)  
U+7117 (0) ;U+7117 (0) ;  
U+7118 (0) ;U+7118 (1, 3) ;U+71FE (1, 3)  
U+7119 (0) ;U+7119 (5) ;  
U+711A (0) ;U+711A (5) ;U+7083 (3)  
U+711B (0) ;U+711B (0) ;  
U+711C (0) ;U+711C (0) ;  
U+711D (0) ;U+711D (0) ;  
U+711E (0) ;U+711E (0) ;  
U+711F (0) ;U+711F (0) ;  
U+7120 (0) ;U+7120 (3) ;  
U+7121 (0) ;U+65E0 (1, 3) ;U+65E0 (1, 3)  
U+7122 (0) ;U+7122 (0) ;  
U+7123 (0) ;U+7123 (0) ;  
U+7125 (0) ;U+7125 (0) ;  
U+7126 (0) ;U+7126 (5) ;  
U+7127 (0) ;U+7127 (0) ;  
U+7128 (0) ;U+7128 (0) ;  
U+7129 (0) ;U+7129 (0) ;  
U+712A (0) ;U+712A (3) ;  
U+712B (0) ;U+712B (0) ;  
U+712C (0) ;U+712C (0) ;  
U+712D (0) ;U+712D (4) ;U+7162 (3, 4), U+8315 (1, 3, 4), U+60F8 (0, 1, 3, 4)  
U+712E (0) ;U+712E (3) ;  
U+712F (0) ;U+712F (5) ;  
U+7130 (0) ;U+7130 (5) ;U+71C4 (2, 3)  
U+7131 (0) ;U+7131 (5) ;  
U+7132 (0) ;U+7132 (3) ;

U+7135 (0) ;U+7135 (0) ;  
U+7136 (0) ;U+7136 (5) ;  
U+7137 (0) ;U+7137 (0) ;  
U+7138 (0) ;U+7138 (4) ;  
U+7139 (0) ;U+7139 (0) ;  
U+713A (0) ;U+713A (0) ;  
U+713B (0) ;U+713B (0) ;  
U+713D (0) ;U+713D (0) ;  
U+713E (0) ;U+713E (0) ;  
U+713F (0) ;U+713F (0) ;  
U+7140 (0) ;U+7140 (0) ;  
U+7141 (0) ;U+7141 (0) ;  
U+7142 (0) ;U+7142 (0) ;  
U+7143 (0) ;U+7143 (0) ;  
U+7144 (0) ;U+7144 (0) ;  
U+7145 (0) ;U+7145 (5) ;U+935B (3) , U+953B (1, 3)  
U+7146 (0) ;U+7146 (0) ;  
U+7147 (0) ;U+7147 (4) ;  
U+7148 (0) ;U+7148 (0) ;  
U+7149 (0) ;U+70BC (1, 3) ;U+70BC (1, 3) , U+934A (1, 3, 4)  
U+714A (0) ;U+714A (5) ;  
U+714B (0) ;U+714B (0) ;  
U+714C (0) ;U+714C (5) ;  
U+714D (0) ;U+714D (0) ;  
U+714E (0) ;U+714E (5) ;  
U+714F (0) ;U+714F (0) ;  
U+7150 (0) ;U+7150 (0) ;  
U+7151 (0) ;U+716E (2, 3) ;U+716E (2, 3)  
U+7152 (0) ;U+709C (1, 3) ;U+709C (1, 3)  
U+7153 (0) ;U+7153 (0) ;  
U+7154 (0) ;U+7154 (3) ;  
U+7156 (0) ;U+6696 (2, 3) ;U+6696 (2, 3)  
U+7158 (0) ;U+7158 (0) ;  
U+7159 (0) ;U+70DF (2, 3) ;U+70DF (2, 3) , U+83F8 (4)  
U+715A (0) ;U+715A (3) ;U+71DB (3)  
U+715B (0) ;U+715B (0) ;  
U+715C (0) ;U+715C (5) ;  
U+715D (0) ;U+715D (0) ;  
U+715E (0) ;U+715E (5) ;  
U+715F (0) ;U+715F (0) ;  
U+7160 (0) ;U+7160 (3) ;  
U+7161 (0) ;U+70EC (3) ;U+70EC (3) , U+71FC (1, 3)  
U+7162 (0) ;U+8315 (1, 3) ;U+712D (3, 4) , U+8315 (1, 3) , U+60F8 (0, 1, 3, 4)  
U+7163 (0) ;U+7163 (3) ;

U+7164 (0) ;U+7164 (5) ;  
U+7165 (0) ;U+7115 (4) ;U+70C9 (4), U+7115 (4)  
U+7166 (0) ;U+7166 (5) ;  
U+7167 (0) ;U+7167 (5) ;U+66CC (3), U+70A4 (2, 3)  
U+7168 (0) ;U+7168 (5) ;U+71F0 (3)  
U+7169 (0) ;U+70E6 (1, 3) ;U+70E6 (1, 3)  
U+716A (0) ;U+716A (0) ;  
U+716C (0) ;U+7080 (1, 3) ;U+7080 (1, 3)  
U+716E (0) ;U+716E (5) ;U+7151 (2, 3)  
U+716F (0) ;U+716F (0) ;  
U+7170 (0) ;U+71E5 (3) ;U+71E5 (3)  
U+7171 (0) ;U+7171 (3) ;  
U+7172 (0) ;U+7172 (5) ;  
U+7173 (0) ;U+7173 (5) ;  
U+7174 (0) ;U+7174 (3) ;U+7185 (4)  
U+7175 (0) ;U+7175 (0) ;  
U+7176 (0) ;U+7176 (0) ;  
U+7177 (0) ;U+7177 (0) ;  
U+7178 (0) ;U+7178 (5) ;  
U+7179 (0) ;U+7179 (0) ;  
U+717A (0) ;U+717A (5) ;  
U+717B (0) ;U+717B (0) ;  
U+717C (0) ;U+717C (0) ;  
U+717D (0) ;U+717D (5) ;  
U+717E (0) ;U+717E (0) ;  
U+717F (0) ;U+717F (0) ;  
U+7180 (0) ;U+7180 (0) ;  
U+7181 (0) ;U+7181 (0) ;  
U+7182 (0) ;U+7182 (0) ;  
U+7183 (0) ;U+7183 (0) ;  
U+7184 (0) ;U+7184 (5) ;  
U+7185 (0) ;U+7174 (4) ;U+7174 (4)  
U+7186 (0) ;U+7186 (0) ;  
U+7187 (0) ;U+7187 (3) ;  
U+7188 (0) ;U+7199 (2) ;U+7199 (2)  
U+7189 (0) ;U+7189 (0) ;  
U+718A (0) ;U+718A (5) ;  
U+718B (0) ;U+718B (0) ;  
U+718C (0) ;U+718C (0) ;  
U+718E (0) ;U+718E (0) ;  
U+718F (0) ;U+718F (5) ;U+71FB (2, 3)  
U+7190 (0) ;U+7190 (0) ;  
U+7191 (0) ;U+7191 (3) ;  
U+7192 (0) ;U+8367 (1, 3) ;U+8367 (1, 3)

U+7193 (0) ;U+7193 (0) ;  
U+7194 (0) ;U+7194 (5) ;U+9394 (2) , U+9555 (2, 4)  
U+7195 (0) ;U+7195 (0) ;  
U+7197 (0) ;U+709D (1, 3) ;U+709D (1, 3)  
U+7198 (0) ;U+7198 (5) ;  
U+7199 (0) ;U+7199 (5) ;U+7188 (2)  
U+719A (0) ;U+719A (0) ;  
U+719B (0) ;U+719B (0) ;  
U+719C (0) ;U+719C (3) ;  
U+719D (0) ;U+719D (0) ;  
U+719E (0) ;U+719E (0) ;  
U+719F (0) ;U+719F (5) ;  
U+71A0 (0) ;U+71A0 (5) ;  
U+71A1 (0) ;U+71A1 (0) ;  
U+71A2 (0) ;U+71A2 (0) ;  
U+71A3 (0) ;U+71A3 (0) ;  
U+71A4 (0) ;U+71A4 (0) ;  
U+71A5 (0) ;U+71A5 (0) ;  
U+71A7 (0) ;U+71A7 (0) ;  
U+71A8 (0) ;U+71A8 (5) ;  
U+71A9 (0) ;U+71A9 (0) ;  
U+71AA (0) ;U+71AA (0) ;  
U+71AC (0) ;U+71AC (5) ;  
U+71AD (0) ;U+71AD (0) ;  
U+71AE (0) ;U+71AE (0) ;  
U+71AF (0) ;U+71AF (0) ;  
U+71B0 (0) ;U+71B0 (0) ;  
U+71B1 (0) ;U+70ED (1, 3) ;U+70ED (1, 3)  
U+71B2 (0) ;U+988E (4) ;U+988E (4)  
U+71B3 (0) ;U+71B3 (5) ;  
U+71B4 (0) ;U+71B4 (0) ;  
U+71B5 (0) ;U+71B5 (5) ;  
U+71B7 (0) ;U+71B7 (0) ;  
U+71B8 (0) ;U+71B8 (0) ;  
U+71B9 (0) ;U+71B9 (5) ;U+71BA (3)  
U+71BA (0) ;U+71B9 (3) ;U+71B9 (3)  
U+71BB (0) ;U+71BB (0) ;  
U+71BC (0) ;U+71BC (0) ;  
U+71BD (0) ;U+71BD (0) ;  
U+71BE (0) ;U+70BD (1, 3) ;U+70BD (1, 3)  
U+71BF (0) ;U+71BF (0) ;  
U+71C0 (0) ;U+71C0 (0) ;  
U+71C1 (0) ;U+70E8 (1, 3) ;U+70E8 (1, 3)  
U+71C2 (0) ;U+71C2 (3) ;

U+71C3 (0) ;U+71C3 (5) ;  
U+71C4 (0) ;U+7130 (2, 3) ;U+7130 (2, 3)  
U+71C5 (0) ;U+71C5 (0) ;  
U+71C6 (0) ;U+71C6 (0) ;  
U+71C7 (0) ;U+710C (3) ;U+710C (3)  
U+71C8 (0) ;U+706F (1, 3) ;U+706F (1, 3)  
U+71C9 (0) ;U+7096 (3) ;U+7096 (3)  
U+71CA (0) ;U+71CA (0) ;  
U+71CB (0) ;U+71CB (0) ;  
U+71CD (0) ;U+71CD (0) ;  
U+71CE (0) ;U+71CE (5) ;  
U+71CF (0) ;U+71CF (0) ;  
U+71D0 (0) ;U+71D0 (4) ;U+78F7 (2)  
U+71D1 (0) ;U+71D1 (0) ;  
U+71D2 (0) ;U+70E7 (1, 3) ;U+70E7 (1, 3)  
U+71D4 (0) ;U+71D4 (5) ;  
U+71D5 (0) ;U+71D5 (5) ;U+89FE (3) , U+9DF0 (2, 3)  
U+71D6 (0) ;U+71D6 (3) ;  
U+71D7 (0) ;U+70C2 (3) ;U+70C2 (3) , U+721B (3)  
U+71D8 (0) ;U+71D8 (0) ;  
U+71D9 (0) ;U+70EB (1, 3) ;U+70EB (1, 3)  
U+71DA (0) ;U+71DA (0) ;  
U+71DB (0) ;U+715A (3) ;U+715A (3)  
U+71DC (0) ;U+7116 (1, 3) ;U+7116 (1, 3)  
U+71DD (0) ;U+71DD (0) ;  
U+71DE (0) ;U+71DE (0) ;  
U+71DF (0) ;U+8425 (1, 3) ;U+55B6 (4) , U+8425 (1, 3)  
U+71E0 (0) ;U+71E0 (5) ;  
U+71E1 (0) ;U+71E1 (3) ;  
U+71E2 (0) ;U+71E2 (0) ;  
U+71E3 (0) ;U+71F7 (4) ;U+71F7 (4)  
U+71E4 (0) ;U+71E4 (0) ;  
U+71E5 (0) ;U+71E5 (5) ;U+7170 (3)  
U+71E6 (0) ;U+707F (1, 3) ;U+707F (1, 3)  
U+71E7 (0) ;U+71E7 (5) ;  
U+71E8 (0) ;U+7214 (3) ;U+7214 (3)  
U+71E9 (0) ;U+71E9 (0) ;  
U+71EA (0) ;U+71EA (0) ;  
U+71EB (0) ;U+71EB (0) ;  
U+71EC (0) ;U+71EC (0) ;  
U+71ED (0) ;U+70DB (1, 3) ;U+70DB (1, 3)  
U+71EE (0) ;U+71EE (5) ;  
U+71EF (0) ;U+71EF (0) ;U+7227 (3)  
U+71F0 (0) ;U+7168 (3) ;U+7168 (3)

U+71F1 (0) ;U+71F1 (0) ;  
U+71F2 (0) ;U+71F2 (0) ;  
U+71F4 (0) ;U+70E9 (1, 3) ;U+70E9 (1, 3)  
U+71F5 (0) ;U+71F5 (0) ;  
U+71F6 (0) ;U+71F6 (0) ;  
U+71F7 (0) ;U+71F7 (0) ;U+71E3 (4)  
U+71F8 (0) ;U+71F8 (0) ;  
U+71F9 (0) ;U+71F9 (5) ;  
U+71FB (0) ;U+718F (2, 3) ;U+718F (2, 3)  
U+71FC (0) ;U+70EC (1, 3) ;U+70EC (1, 3) , U+7161 (1, 3)  
U+71FD (0) ;U+71FD (0) ;  
U+71FE (0) ;U+7118 (1, 3) ;U+7118 (1, 3)  
U+71FF (0) ;U+8000 (2, 3) ;U+66DC (3) , U+8000 (2, 3)  
U+7201 (0) ;U+7201 (4) ;U+7226 (4)  
U+7202 (0) ;U+7202 (0) ;  
U+7203 (0) ;U+7203 (0) ;  
U+7204 (0) ;U+7204 (0) ;  
U+7205 (0) ;U+7205 (0) ;  
U+7206 (0) ;U+7206 (5) ;  
U+7207 (0) ;U+7207 (3) ;  
U+7208 (0) ;U+7208 (0) ;  
U+7209 (0) ;U+7209 (0) ;  
U+720A (0) ;U+720A (0) ;  
U+720C (0) ;U+720C (3) ;  
U+720D (0) ;U+70C1 (1, 3) ;U+70C1 (1, 3)  
U+720E (0) ;U+720E (0) ;  
U+720F (0) ;U+720F (0) ;  
U+7210 (0) ;U+7089 (1, 3) ;U+7089 (1, 3) , U+946A (1, 3, 4)  
U+7212 (0) ;U+7212 (3) ;  
U+7213 (0) ;U+7213 (0) ;  
U+7214 (0) ;U+7214 (3) ;U+71E8 (3)  
U+7216 (0) ;U+7216 (0) ;  
U+7218 (0) ;U+7218 (0) ;  
U+7219 (0) ;U+7219 (0) ;  
U+721A (0) ;U+721A (3) ;  
U+721B (0) ;U+70C2 (1, 3) ;U+70C2 (1, 3) , U+71D7 (3)  
U+721C (0) ;U+721C (0) ;  
U+721D (0) ;U+721D (5) ;  
U+721E (0) ;U+721E (3) ;  
U+721F (0) ;U+721F (0) ;  
U+7221 (0) ;U+7221 (0) ;  
U+7222 (0) ;U+7CDC (3) ;U+7CDC (3)  
U+7223 (0) ;U+7223 (0) ;  
U+7226 (0) ;U+7201 (4) ;U+7201 (4)



U+7227 (0) ;U+71EF (3) ;U+71EF (3)  
U+7228 (0) ;U+7228 (5) ;  
U+7229 (0) ;U+7229 (0) ;  
U+722A (0) ;U+722A (5) ;  
U+722B (0) ;U+722B (0) ;  
U+722C (0) ;U+722C (5) ;  
U+722D (0) ;U+4E89 (3, 4) ;U+4E89 (3, 4)  
U+722E (0) ;U+722E (0) ;  
U+7230 (0) ;U+7230 (5) ;  
U+7231 (0) ;U+7231 (1, 3) ;U+611B (1, 3)  
U+7232 (0) ;U+4E3A (1, 3) ;U+4E3A (1, 3) , U+70BA (3)  
U+7233 (0) ;U+7233 (0) ;  
U+7235 (0) ;U+7235 (5) ;  
U+7236 (0) ;U+7236 (5) ;  
U+7237 (0) ;U+7237 (1, 3) ;U+723A (1, 3)  
U+7238 (0) ;U+7238 (5) ;  
U+7239 (0) ;U+7239 (5) ;  
U+723A (0) ;U+7237 (1, 3) ;U+7237 (1, 3)  
U+723B (0) ;U+723B (5) ;  
U+723C (0) ;U+4FCE (3) ;U+4FCE (3)  
U+723D (0) ;U+723D (5) ;U+6161 (3)  
U+723E (0) ;U+5C14 (1, 3) ;U+5C12 (2, 3) , U+5C13 (3) , U+5C14 (1, 3)  
U+723F (0) ;U+723F (5) ;U+4E2C (8, 9)  
U+7240 (0) ;U+5E8A (2, 3) ;U+5E8A (2, 3)  
U+7241 (0) ;U+7241 (3) ;  
U+7242 (0) ;U+7242 (3) ;  
U+7243 (0) ;U+7243 (0) ;  
U+7244 (0) ;U+7244 (0) ;  
U+7246 (0) ;U+5899 (4) ;U+5899 (4) , U+58BB (2, 3)  
U+7247 (0) ;U+7247 (5) ;  
U+7248 (0) ;U+7248 (5) ;  
U+7249 (0) ;U+7249 (3) ;  
U+724A (0) ;U+724A (0) ;  
U+724B (0) ;U+7B3A (2, 3) ;U+7B3A (2, 3) , U+7B8B (2, 3)  
U+724C (0) ;U+724C (5) ;  
U+724D (0) ;U+724D (1, 3) ;U+7258 (1, 3)  
U+724F (0) ;U+724F (0) ;  
U+7251 (0) ;U+7251 (0) ;  
U+7252 (0) ;U+7252 (5) ;  
U+7253 (0) ;U+699C (3) ;U+699C (3)  
U+7254 (0) ;U+7254 (0) ;  
U+7256 (0) ;U+7256 (5) ;  
U+7257 (0) ;U+7257 (0) ;  
U+7258 (0) ;U+724D (1, 3) ;U+724D (1, 3)

U+7259 (0) ;U+7259 (5) ;  
U+725A (0) ;U+6491 (4) ;U+6491 (4) , U+6490 (0, 2, 3, 4)  
U+725B (0) ;U+725B (5) ;  
U+725C (0) ;U+725C (0) ;  
U+725D (0) ;U+725D (5) ;  
U+725E (0) ;U+725E (0) ;  
U+725F (0) ;U+725F (5) ;  
U+7260 (0) ;U+5B83 (2, 3) ;U+5B83 (2, 3)  
U+7261 (0) ;U+7261 (5) ;  
U+7262 (0) ;U+7262 (5) ;  
U+7263 (0) ;U+7263 (0) ;  
U+7264 (0) ;U+7264 (0) ;  
U+7265 (0) ;U+7265 (0) ;  
U+7266 (0) ;U+7266 (5) ;U+6C02 (2, 3) , U+729B (2, 3) , U+9AE6 (3)  
U+7267 (0) ;U+7267 (5) ;  
U+7268 (0) ;U+7268 (0) ;  
U+7269 (0) ;U+7269 (5) ;  
U+726A (0) ;U+726A (0) ;  
U+726B (0) ;U+726B (0) ;  
U+726C (0) ;U+726C (0) ;  
U+726D (0) ;U+726D (0) ;  
U+726E (0) ;U+726E (5) ;  
U+726F (0) ;U+726F (5) ;  
U+7270 (0) ;U+7270 (0) ;  
U+7271 (0) ;U+7271 (0) ;  
U+7272 (0) ;U+7272 (5) ;  
U+7273 (0) ;U+7273 (0) ;  
U+7274 (0) ;U+7274 (0) ;U+62B5 (2, 3) , U+7F9D (3) , U+89DD (4) , U+627A (2, 3)  
U+7275 (0) ;U+7275 (1, 3) ;U+727D (1, 3)  
U+7276 (0) ;U+7276 (0) ;  
U+7277 (0) ;U+7277 (0) ;  
U+7278 (0) ;U+7278 (0) ;  
U+7279 (0) ;U+7279 (5) ;  
U+727A (0) ;U+727A (1, 3) ;U+72A7 (1, 3)  
U+727B (0) ;U+727B (0) ;  
U+727C (0) ;U+727C (0) ;  
U+727D (0) ;U+7275 (1, 3) ;U+7275 (1, 3)  
U+727E (0) ;U+727E (5) ;  
U+727F (0) ;U+727F (5) ;  
U+7280 (0) ;U+7280 (5) ;  
U+7281 (0) ;U+7281 (5) ;U+7282 (2, 3)  
U+7282 (0) ;U+7281 (2, 3) ;U+7281 (2, 3)  
U+7283 (0) ;U+7283 (0) ;  
U+7284 (0) ;U+7284 (5) ;

U+7285 (0) ;U+7285 (3) ;  
U+7286 (0) ;U+7286 (0) ;  
U+7287 (0) ;U+5954 (2, 3) ;U+5954 (2, 3) , U+9029 (2, 3)  
U+7288 (0) ;U+7288 (0) ;  
U+7289 (0) ;U+7289 (0) ;  
U+728A (0) ;U+728A (1, 3) ;U+72A2 (1, 3)  
U+728B (0) ;U+728B (5) ;  
U+728C (0) ;U+728C (0) ;  
U+728D (0) ;U+728D (5) ;  
U+728E (0) ;U+728E (0) ;  
U+728F (0) ;U+728F (5) ;  
U+7290 (0) ;U+7290 (0) ;  
U+7291 (0) ;U+7291 (0) ;  
U+7292 (0) ;U+7292 (5) ;  
U+7293 (0) ;U+7293 (0) ;  
U+7294 (0) ;U+7294 (0) ;  
U+7295 (0) ;U+7295 (0) ;  
U+7296 (0) ;U+8366 (1, 3) ;U+8366 (1, 3)  
U+7297 (0) ;U+7297 (0) ;  
U+7298 (0) ;U+7298 (0) ;  
U+7299 (0) ;U+7299 (0) ;  
U+729A (0) ;U+729A (0) ;  
U+729B (0) ;U+7266 (2, 3) ;U+7266 (2, 3) , U+6C02 (0, 2, 3) , U+9AE6 (2, 3)  
U+729C (0) ;U+729C (0) ;  
U+729D (0) ;U+729D (0) ;  
U+729E (0) ;U+729E (0) ;  
U+729F (0) ;U+729F (5) ;  
U+72A1 (0) ;U+72A1 (0) ;  
U+72A2 (0) ;U+728A (1, 3) ;U+728A (1, 3)  
U+72A3 (0) ;U+72A3 (0) ;  
U+72A4 (0) ;U+72A4 (0) ;  
U+72A5 (0) ;U+72A5 (0) ;  
U+72A6 (0) ;U+72A6 (0) ;  
U+72A7 (0) ;U+727A (1, 3) ;U+727A (1, 3)  
U+72A8 (0) ;U+72A8 (3) ;  
U+72A9 (0) ;U+72A9 (0) ;  
U+72AA (0) ;U+72AA (3) ;  
U+72AC (0) ;U+72AC (5) ;  
U+72AD (0) ;U+72AD (5) ;  
U+72AE (0) ;U+72AE (0) ;  
U+72AF (0) ;U+72AF (5) ;  
U+72B0 (0) ;U+72B0 (5) ;  
U+72B1 (0) ;U+72B1 (0) ;  
U+72B2 (0) ;U+8C7A (3) ;U+8C7A (3)

U+72B3 (0) ;U+72B3 (0) ;  
U+72B4 (0) ;U+72B4 (5) ;  
U+72B5 (0) ;U+72B5 (0) ;  
U+72B6 (0) ;U+72B6 (1, 3) ;U+72C0 (1, 3, 4)  
U+72B7 (0) ;U+72B7 (1, 3) ;U+7377 (1, 3)  
U+72B8 (0) ;U+72B8 (1, 3) ;U+7341 (1, 3)  
U+72B9 (0) ;U+72B9 (1, 3) ;U+7336 (1, 3)  
U+72BA (0) ;U+72BA (0) ;  
U+72BB (0) ;U+72BB (0) ;  
U+72BC (0) ;U+72BC (0) ;  
U+72BD (0) ;U+72BD (0) ;  
U+72BF (0) ;U+72BF (0) ;  
U+72C0 (0) ;U+72B6 (1, 3) ;U+72B6 (1, 3)  
U+72C1 (0) ;U+72C1 (5) ;  
U+72C2 (0) ;U+72C2 (5) ;U+72C5 (3)  
U+72C3 (0) ;U+72C3 (5) ;  
U+72C4 (0) ;U+72C4 (5) ;  
U+72C5 (0) ;U+72C2 (3) ;U+72C2 (3)  
U+72C6 (0) ;U+4EF2 (3) ;U+4EF2 (3)  
U+72C7 (0) ;U+72C7 (0) ;  
U+72C8 (0) ;U+72C8 (1, 3) ;U+72FD (1, 3)  
U+72C9 (0) ;U+72C9 (0) ;  
U+72CA (0) ;U+72CA (0) ;  
U+72CB (0) ;U+72CB (3) ;  
U+72CC (0) ;U+72CC (0) ;  
U+72CD (0) ;U+72CD (5) ;  
U+72CE (0) ;U+72CE (5) ;  
U+72CF (0) ;U+72CF (0) ;  
U+72D0 (0) ;U+72D0 (5) ;  
U+72D1 (0) ;U+72D1 (0) ;  
U+72D2 (0) ;U+72D2 (5) ;  
U+72D3 (0) ;U+72D3 (0) ;  
U+72D4 (0) ;U+72D4 (0) ;  
U+72D5 (0) ;U+72D5 (0) ;  
U+72D6 (0) ;U+72D6 (3) ;  
U+72D7 (0) ;U+72D7 (5) ;  
U+72D8 (0) ;U+72D8 (0) ;  
U+72D9 (0) ;U+72D9 (5) ;  
U+72DA (0) ;U+72DA (0) ;  
U+72DB (0) ;U+72DB (0) ;  
U+72DC (0) ;U+72DC (0) ;  
U+72DD (0) ;U+72DD (4) ;U+736E (4)  
U+72DE (0) ;U+72DE (1, 3) ;U+7370 (1, 3)  
U+72DF (0) ;U+72DF (0) ;

U+72E0 (0) ;U+72E0 (5) ;  
U+72E1 (0) ;U+72E1 (5) ;  
U+72E2 (0) ;U+8C89 (3) ;U+8C89 (3)  
U+72E3 (0) ;U+72E3 (0) ;  
U+72E4 (0) ;U+72E4 (0) ;  
U+72E5 (0) ;U+72E5 (4) ;  
U+72E6 (0) ;U+72E6 (0) ;  
U+72E7 (0) ;U+72E7 (0) ;  
U+72E8 (0) ;U+72E8 (5) ;  
U+72E9 (0) ;U+72E9 (5) ;  
U+72EA (0) ;U+72EA (0) ;  
U+72EB (0) ;U+4F6C (3) ;U+4F6C (3)  
U+72EC (0) ;U+72EC (1, 3) ;U+7368 (1, 3)  
U+72ED (0) ;U+72ED (1, 3) ;U+72F9 (1, 3)  
U+72EE (0) ;U+72EE (1, 3) ;U+7345 (1, 3)  
U+72EF (0) ;U+72EF (1, 3) ;U+736A (1, 3) , U+733E (1, 3)  
U+72F0 (0) ;U+72F0 (4) ;U+7319 (4)  
U+72F1 (0) ;U+72F1 (1, 3) ;U+7344 (1, 3)  
U+72F2 (0) ;U+72F2 (1, 3) ;U+733B (1, 3)  
U+72F3 (0) ;U+72F3 (5) ;  
U+72F4 (0) ;U+72F4 (5) ;  
U+72F5 (0) ;U+72F5 (0) ;  
U+72F6 (0) ;U+72F6 (0) ;  
U+72F7 (0) ;U+72F7 (5) ;U+7367 (2)  
U+72F8 (0) ;U+72F8 (5) ;U+8C8D (2, 3)  
U+72F9 (0) ;U+72ED (1, 3) ;U+72ED (1, 3)  
U+72FA (0) ;U+72FA (5) ;  
U+72FB (0) ;U+72FB (5) ;  
U+72FC (0) ;U+72FC (5) ;  
U+72FD (0) ;U+72C8 (1, 3) ;U+72C8 (1, 3)  
U+72FE (0) ;U+72FE (3) ;  
U+72FF (0) ;U+72FF (0) ;  
U+7300 (0) ;U+7300 (0) ;  
U+7301 (0) ;U+7301 (5) ;  
U+7303 (0) ;U+7303 (1, 3) ;U+736B (1, 3) , U+7381 (3)  
U+7304 (0) ;U+7304 (0) ;  
U+7305 (0) ;U+7305 (0) ;  
U+7306 (0) ;U+7306 (0) ;  
U+7307 (0) ;U+7307 (0) ;  
U+7308 (0) ;U+7308 (3) ;  
U+7309 (0) ;U+7309 (0) ;  
U+730A (0) ;U+730A (5) ;  
U+730B (0) ;U+730B (4) ;  
U+730C (0) ;U+730C (0) ;

U+730D (0) ;U+730D (0) ;  
U+730E (0) ;U+730E (1, 3) ;U+7375 (1, 3)  
U+730F (0) ;U+730F (0) ;  
U+7311 (0) ;U+7311 (0) ;  
U+7312 (0) ;U+538C (3) ;U+538C (3) , U+53AD (1, 3)  
U+7313 (0) ;U+7313 (5) ;  
U+7314 (0) ;U+7314 (0) ;  
U+7315 (0) ;U+7315 (1, 3) ;U+737C (1, 3)  
U+7316 (0) ;U+7316 (5) ;  
U+7317 (0) ;U+7317 (5) ;  
U+7318 (0) ;U+7318 (0) ;  
U+7319 (0) ;U+72F0 (4) ;U+72F0 (4)  
U+731A (0) ;U+731A (0) ;  
U+731B (0) ;U+731B (5) ;  
U+731C (0) ;U+731C (5) ;  
U+731D (0) ;U+731D (5) ;  
U+731E (0) ;U+731E (5) ;  
U+7320 (0) ;U+7320 (0) ;  
U+7321 (0) ;U+7321 (1, 3) ;U+7380 (1, 3)  
U+7322 (0) ;U+7322 (5) ;  
U+7323 (0) ;U+7323 (0) ;  
U+7324 (0) ;U+7324 (0) ;  
U+7325 (0) ;U+7325 (5) ;  
U+7326 (0) ;U+7326 (0) ;  
U+7327 (0) ;U+7327 (0) ;  
U+7329 (0) ;U+7329 (5) ;  
U+732A (0) ;U+732A (5) ;U+8C6C (2, 3)  
U+732B (0) ;U+732B (5) ;U+8C93 (2, 3)  
U+732C (0) ;U+732C (5) ;U+875F (2, 3)  
U+732D (0) ;U+732D (0) ;  
U+732E (0) ;U+732E (1, 3) ;U+737B (1, 3)  
U+7330 (0) ;U+7330 (3) ;  
U+7331 (0) ;U+7331 (5) ;  
U+7332 (0) ;U+7332 (3) ;  
U+7333 (0) ;U+7333 (0) ;  
U+7334 (0) ;U+7334 (5) ;  
U+7335 (0) ;U+7335 (3) ;  
U+7336 (0) ;U+72B9 (1, 3) ;U+72B9 (1, 3)  
U+7337 (0) ;U+7337 (5) ;  
U+7338 (0) ;U+7338 (5) ;  
U+7339 (0) ;U+7339 (5) ;  
U+733A (0) ;U+733A (0) ;  
U+733B (0) ;U+72F2 (1, 3) ;U+72F2 (1, 3)  
U+733C (0) ;U+733C (0) ;

U+733D (0) ;U+733D (0) ;  
U+733E (0) ;U+733E (5) ;U+736A (3) , U+72EF (1, 3)  
U+733F (0) ;U+733F (5) ;U+876F (2, 3)  
U+7340 (0) ;U+7340 (0) ;  
U+7341 (0) ;U+72B8 (1, 3) ;U+72B8 (1, 3)  
U+7342 (0) ;U+7342 (0) ;  
U+7343 (0) ;U+5446 (2, 3) ;U+5446 (2, 3) , U+9A03 (4)  
U+7344 (0) ;U+72F1 (1, 3) ;U+72F1 (1, 3)  
U+7345 (0) ;U+72EE (1, 3) ;U+72EE (1, 3)  
U+7346 (0) ;U+7346 (4) ;  
U+7347 (0) ;U+7347 (0) ;  
U+7348 (0) ;U+7348 (0) ;  
U+7349 (0) ;U+699B (4) ;U+699B (4) , U+6A3C (3, 4)  
U+734A (0) ;U+734A (0) ;  
U+734B (0) ;U+734B (0) ;  
U+734C (0) ;U+734C (0) ;  
U+734D (0) ;U+734D (5) ;  
U+734E (0) ;U+5956 (4) ;U+5956 (4) , U+5968 (8, 9) , U+596C (2)  
U+7350 (0) ;U+7350 (5) ;  
U+7351 (0) ;U+7351 (3) ;  
U+7352 (0) ;U+7352 (5) ;  
U+7354 (0) ;U+7354 (0) ;  
U+7355 (0) ;U+7355 (0) ;  
U+7356 (0) ;U+7356 (0) ;  
U+7357 (0) ;U+7357 (5) ;  
U+7358 (0) ;U+7358 (0) ;  
U+7359 (0) ;U+7359 (3) ;  
U+735A (0) ;U+735A (0) ;  
U+735B (0) ;U+735B (0) ;  
U+735C (0) ;U+735C (3) ;  
U+735D (0) ;U+735D (3) ;  
U+735E (0) ;U+50EE (3) ;U+50EE (3)  
U+735F (0) ;U+735F (0) ;  
U+7360 (0) ;U+7360 (5) ;  
U+7361 (0) ;U+7361 (0) ;  
U+7362 (0) ;U+7362 (0) ;  
U+7364 (0) ;U+7364 (0) ;  
U+7365 (0) ;U+7365 (0) ;  
U+7366 (0) ;U+7366 (0) ;  
U+7367 (0) ;U+72F7 (2) ;U+72F7 (2)  
U+7368 (0) ;U+72EC (1, 3) ;U+72EC (1, 3)  
U+7369 (0) ;U+7369 (0) ;  
U+736A (0) ;U+72EF (1, 3) ;U+72EF (1, 3) , U+733E (3)  
U+736B (0) ;U+7303 (1, 3) ;U+7303 (1, 3) , U+7381 (1, 3)

U+736C (0) ;U+736C (5) ;  
U+736D (0) ;U+736D (1, 3) ;U+737A (1, 3)  
U+736E (0) ;U+72DD (4) ;U+72DD (4)  
U+736F (0) ;U+736F (5) ;  
U+7370 (0) ;U+72DE (1, 3) ;U+72DE (1, 3)  
U+7371 (0) ;U+7371 (0) ;  
U+7372 (0) ;U+83B7 (1, 3) ;U+83B7 (1, 3) , U+7A6B (1, 3)  
U+7373 (0) ;U+7373 (0) ;  
U+7374 (0) ;U+7374 (0) ;  
U+7375 (0) ;U+730E (1, 3) ;U+730E (1, 3)  
U+7376 (0) ;U+7376 (4) ;  
U+7377 (0) ;U+72B7 (1, 3) ;U+72B7 (1, 3)  
U+7378 (0) ;U+517D (1, 3) ;U+517D (1, 3)  
U+7379 (0) ;U+7379 (3) ;  
U+737A (0) ;U+736D (1, 3) ;U+736D (1, 3)  
U+737B (0) ;U+732E (1, 3) ;U+732E (1, 3)  
U+737C (0) ;U+7315 (1, 3) ;U+7315 (1, 3)  
U+737D (0) ;U+737D (0) ;  
U+737E (0) ;U+737E (5) ;  
U+737F (0) ;U+737F (0) ;  
U+7380 (0) ;U+7321 (1, 3) ;U+7321 (1, 3)  
U+7381 (0) ;U+7303 (3) ;U+7303 (3) , U+736B (1, 3)  
U+7382 (0) ;U+7382 (0) ;  
U+7383 (0) ;U+7383 (3) ;U+8C9C (3)  
U+7384 (0) ;U+7384 (5) ;  
U+7385 (0) ;U+5999 (2, 3) ;U+5999 (2, 3)  
U+7386 (0) ;U+5179 (3) ;U+5179 (3) , U+8332 (3)  
U+7387 (0) ;U+7387 (5) ;  
U+7388 (0) ;U+7388 (0) ;  
U+7389 (0) ;U+7389 (5) ;  
U+738A (0) ;U+738A (3) ;  
U+738B (0) ;U+738B (5) ;  
U+738C (0) ;U+738C (0) ;  
U+738D (0) ;U+738D (0) ;  
U+738E (0) ;U+738E (5) ;  
U+738F (0) ;U+738F (0) ;  
U+7390 (0) ;U+7390 (0) ;  
U+7391 (0) ;U+7391 (1, 3) ;U+74A3 (1, 3)  
U+7392 (0) ;U+7392 (3) ;  
U+7393 (0) ;U+7393 (0) ;  
U+7394 (0) ;U+7394 (0) ;  
U+7395 (0) ;U+7395 (3) ;  
U+7396 (0) ;U+7396 (5) ;  
U+7397 (0) ;U+7397 (0) ;



U+7398 (0) ;U+7398 (0) ;  
U+7399 (0) ;U+7399 (4) ;U+74B5 (4)  
U+739A (0) ;U+739A (4) ;U+7452 (4), U+7497 (4)  
U+739B (0) ;U+739B (1, 3) ;U+746A (1, 3)  
U+739D (0) ;U+739D (0) ;  
U+739E (0) ;U+739E (3) ;  
U+739F (0) ;U+739F (5) ;U+73C9 (3), U+741D (3)  
U+73A0 (0) ;U+73A0 (3) ;  
U+73A1 (0) ;U+73A1 (4) ;  
U+73A2 (0) ;U+73A2 (5) ;  
U+73A3 (0) ;U+73A3 (0) ;  
U+73A4 (0) ;U+73A4 (0) ;  
U+73A5 (0) ;U+73A5 (0) ;  
U+73A6 (0) ;U+73A6 (3) ;  
U+73A7 (0) ;U+73A7 (0) ;  
U+73A8 (0) ;U+73A8 (3) ;  
U+73A9 (0) ;U+73A9 (5) ;  
U+73AA (0) ;U+73AA (0) ;  
U+73AB (0) ;U+73AB (5) ;  
U+73AC (0) ;U+73AC (0) ;  
U+73AD (0) ;U+73AD (3) ;  
U+73AE (0) ;U+73AE (1, 3) ;U+744B (1, 3)  
U+73AF (0) ;U+73AF (1, 3) ;U+74B0 (1, 3)  
U+73B0 (0) ;U+73B0 (1, 3) ;U+73FE (1, 3)  
U+73B1 (0) ;U+73B1 (1, 3) ;U+7472 (1, 3)  
U+73B2 (0) ;U+73B2 (5) ;  
U+73B3 (0) ;U+73B3 (5) ;U+8773 (3)  
U+73B4 (0) ;U+73B4 (0) ;  
U+73B5 (0) ;U+73B5 (0) ;  
U+73B6 (0) ;U+73B6 (0) ;  
U+73B7 (0) ;U+73B7 (5) ;  
U+73B8 (0) ;U+73B8 (0) ;  
U+73B9 (0) ;U+73B9 (0) ;  
U+73BA (0) ;U+73BA (1, 3) ;U+74BD (1, 3)  
U+73BB (0) ;U+73BB (5) ;  
U+73BC (0) ;U+73BC (3) ;  
U+73BD (0) ;U+73BD (0) ;  
U+73BE (0) ;U+73BE (0) ;  
U+73BF (0) ;U+73BF (0) ;  
U+73C0 (0) ;U+73C0 (5) ;  
U+73C2 (0) ;U+73C2 (5) ;  
U+73C3 (0) ;U+73C3 (0) ;  
U+73C4 (0) ;U+73C4 (0) ;  
U+73C5 (0) ;U+73C5 (0) ;

U+73C6 (0) ;U+73C6 (0) ;  
U+73C7 (0) ;U+73C7 (0) ;  
U+73C8 (0) ;U+73C8 (5) ;  
U+73C9 (0) ;U+73C9 (5) ;U+739F (3), U+741D (3)  
U+73CA (0) ;U+73CA (5) ;  
U+73CB (0) ;U+73CB (0) ;  
U+73CC (0) ;U+73CC (0) ;  
U+73CD (0) ;U+73CD (5) ;U+73CE (2, 3)  
U+73CE (0) ;U+73CD (2, 3) ;U+73CD (2, 3)  
U+73CF (0) ;U+73CF (5) ;  
U+73D0 (0) ;U+73D0 (5) ;  
U+73D1 (0) ;U+73D1 (1, 3) ;U+74CF (1, 3)  
U+73D2 (0) ;U+73D2 (0) ;  
U+73D3 (0) ;U+73D3 (3) ;  
U+73D4 (0) ;U+73D4 (0) ;  
U+73D5 (0) ;U+73D5 (3) ;  
U+73D6 (0) ;U+73D6 (0) ;  
U+73D7 (0) ;U+73D7 (0) ;  
U+73D8 (0) ;U+73D8 (0) ;  
U+73D9 (0) ;U+73D9 (5) ;  
U+73DA (0) ;U+73DA (0) ;  
U+73DB (0) ;U+73DB (0) ;  
U+73DC (0) ;U+73DC (0) ;  
U+73DD (0) ;U+73DD (0) ;  
U+73DE (0) ;U+73DE (5) ;  
U+73DF (0) ;U+73DF (0) ;  
U+73E0 (0) ;U+73E0 (5) ;  
U+73E2 (0) ;U+73E2 (0) ;  
U+73E3 (0) ;U+73E3 (0) ;  
U+73E5 (0) ;U+73E5 (5) ;  
U+73E6 (0) ;U+73E6 (0) ;  
U+73E7 (0) ;U+73E7 (5) ;  
U+73E8 (0) ;U+73E8 (0) ;  
U+73E9 (0) ;U+73E9 (5) ;  
U+73EA (0) ;U+572D (3) ;U+572D (3)  
U+73EB (0) ;U+73EB (0) ;  
U+73EC (0) ;U+73EC (0) ;  
U+73ED (0) ;U+73ED (5) ;  
U+73EE (0) ;U+4F69 (4) ;U+4F69 (4)  
U+73EF (0) ;U+73EF (0) ;  
U+73F0 (0) ;U+73F0 (4) ;U+74AB (4)  
U+73F1 (0) ;U+73F1 (0) ;  
U+73F2 (0) ;U+73F2 (1, 3) ;U+743F (1, 3)  
U+73F4 (0) ;U+73F4 (0) ;

U+73F5 (0) ;U+73F5 (0) ;  
U+73F6 (0) ;U+73F6 (0) ;U+7445 (3)  
U+73F7 (0) ;U+73F7 (3) ;  
U+73F8 (0) ;U+73F8 (0) ;  
U+73F9 (0) ;U+73F9 (0) ;  
U+73FA (0) ;U+73FA (0) ;  
U+73FC (0) ;U+73FC (0) ;  
U+73FD (0) ;U+73FD (3) ;  
U+73FE (0) ;U+73B0 (1, 3) ;U+73B0 (1, 3)  
U+73FF (0) ;U+73FF (0) ;  
U+7400 (0) ;U+7400 (4) ;  
U+7401 (0) ;U+7487 (3) ;U+7487 (3) , U+74BF (2, 3)  
U+7402 (0) ;U+7402 (0) ;  
U+7403 (0) ;U+7403 (5) ;U+6BEC (2, 3)  
U+7404 (0) ;U+7404 (3) ;  
U+7405 (0) ;U+7405 (5) ;U+746F (2)  
U+7406 (0) ;U+7406 (5) ;  
U+7407 (0) ;U+7407 (0) ;  
U+7408 (0) ;U+7408 (3) ;  
U+7409 (0) ;U+7409 (5) ;  
U+740A (0) ;U+740A (5) ;  
U+740B (0) ;U+740B (0) ;  
U+740C (0) ;U+9675 (4) ;U+9675 (4)  
U+740D (0) ;U+7483 (2, 3) ;U+7483 (2, 3)  
U+740E (0) ;U+740E (1, 3) ;U+74A1 (1, 3)  
U+740F (0) ;U+740F (1, 3) ;U+7489 (1, 3)  
U+7410 (0) ;U+7410 (1, 3) ;U+7463 (1, 3)  
U+7411 (0) ;U+7411 (0) ;  
U+7412 (0) ;U+7412 (0) ;  
U+7413 (0) ;U+7413 (0) ;  
U+7414 (0) ;U+7414 (0) ;  
U+7415 (0) ;U+7415 (0) ;  
U+7416 (0) ;U+76CF (4) ;U+76CF (4) , U+76DE (1, 3, 4) , U+9186 (4)  
U+7417 (0) ;U+7417 (0) ;  
U+7419 (0) ;U+7419 (0) ;  
U+741A (0) ;U+741A (5) ;  
U+741B (0) ;U+741B (5) ;U+8CDD (3)  
U+741C (0) ;U+741C (0) ;  
U+741D (0) ;U+73C9 (3) ;U+73C9 (3) , U+739F (3, 5)  
U+741E (0) ;U+741E (0) ;  
U+741F (0) ;U+741F (0) ;  
U+7420 (0) ;U+7420 (0) ;  
U+7421 (0) ;U+7421 (0) ;  
U+7422 (0) ;U+7422 (5) ;

U+7423 (0) ;U+7423 (0) ;  
U+7424 (0) ;U+7424 (3) ;  
U+7425 (0) ;U+7425 (5) ;  
U+7426 (0) ;U+7426 (5) ;  
U+7427 (0) ;U+7427 (0) ;  
U+7428 (0) ;U+7428 (5) ;  
U+7429 (0) ;U+7429 (0) ;  
U+742A (0) ;U+742A (5) ;  
U+742B (0) ;U+742B (3) ;  
U+742C (0) ;U+742C (5) ;  
U+742D (0) ;U+742D (0) ;  
U+742E (0) ;U+742E (5) ;  
U+742F (0) ;U+742F (3) ;  
U+7430 (0) ;U+7430 (5) ;  
U+7431 (0) ;U+96D5 (2, 3) ;U+96D5 (2, 3) , U+5F6B (2, 3) , U+9D70 (2, 3)  
U+7432 (0) ;U+7432 (3) ;  
U+7433 (0) ;U+7433 (5) ;  
U+7434 (0) ;U+7434 (5) ;  
U+7435 (0) ;U+7435 (5) ;  
U+7436 (0) ;U+7436 (5) ;  
U+7437 (0) ;U+7437 (0) ;  
U+7438 (0) ;U+7438 (0) ;  
U+743A (0) ;U+743A (4) ;  
U+743B (0) ;U+743B (0) ;  
U+743C (0) ;U+743C (1, 3) ;U+749A (3) , U+74CA (1, 3)  
U+743D (0) ;U+743D (0) ;  
U+743F (0) ;U+73F2 (1, 3) ;U+73F2 (1, 3)  
U+7440 (0) ;U+7440 (0) ;  
U+7441 (0) ;U+7441 (5) ;  
U+7442 (0) ;U+7442 (0) ;  
U+7443 (0) ;U+7443 (0) ;  
U+7444 (0) ;U+7444 (3) ;  
U+7445 (0) ;U+7445 (3) ;U+73F6 (3)  
U+7446 (0) ;U+7446 (0) ;  
U+7448 (0) ;U+7448 (3) ;  
U+744A (0) ;U+744A (0) ;  
U+744B (0) ;U+73AE (1, 3) ;U+73AE (1, 3)  
U+744C (0) ;U+744C (0) ;  
U+744D (0) ;U+744D (0) ;  
U+744E (0) ;U+744E (0) ;  
U+744F (0) ;U+744F (0) ;  
U+7450 (0) ;U+7450 (0) ;  
U+7451 (0) ;U+7451 (0) ;  
U+7452 (0) ;U+739A (4) ;U+739A (4) , U+7497 (4)

U+7453 (0) ;U+7453 (0) ;  
U+7454 (0) ;U+7454 (0) ;  
U+7455 (0) ;U+7455 (5) ;  
U+7456 (0) ;U+7456 (0) ;  
U+7457 (0) ;U+7457 (5) ;  
U+7459 (0) ;U+7459 (5) ;U+78AF (3)  
U+745A (0) ;U+745A (5) ;  
U+745B (0) ;U+745B (5) ;  
U+745C (0) ;U+745C (5) ;  
U+745D (0) ;U+745D (0) ;  
U+745E (0) ;U+745E (5) ;  
U+745F (0) ;U+745F (5) ;  
U+7461 (0) ;U+7461 (0) ;  
U+7462 (0) ;U+7462 (0) ;  
U+7463 (0) ;U+7410 (1, 3) ;U+7410 (1, 3)  
U+7464 (0) ;U+7476 (4) ;U+7476 (4)  
U+7465 (0) ;U+7465 (0) ;  
U+7466 (0) ;U+7466 (0) ;  
U+7467 (0) ;U+7467 (0) ;  
U+7468 (0) ;U+7468 (0) ;  
U+7469 (0) ;U+83B9 (1, 3) ;U+83B9 (1, 3)  
U+746A (0) ;U+739B (1, 3) ;U+739B (1, 3)  
U+746B (0) ;U+746B (0) ;  
U+746C (0) ;U+746C (3) ;  
U+746D (0) ;U+746D (5) ;  
U+746E (0) ;U+746E (0) ;  
U+746F (0) ;U+7405 (2) ;U+7405 (2)  
U+7470 (0) ;U+7470 (5) ;  
U+7471 (0) ;U+7471 (4) ;  
U+7472 (0) ;U+73B1 (1, 3) ;U+73B1 (1, 3)  
U+7473 (0) ;U+7473 (3) ;  
U+7474 (0) ;U+7474 (0) ;  
U+7475 (0) ;U+7475 (0) ;  
U+7476 (0) ;U+7476 (5) ;U+7464 (4)  
U+7477 (0) ;U+7477 (1, 3) ;U+74A6 (1, 3)  
U+7478 (0) ;U+7478 (4) ;U+74B8 (4)  
U+7479 (0) ;U+7479 (0) ;  
U+747A (0) ;U+747A (0) ;  
U+747C (0) ;U+747C (0) ;  
U+747D (0) ;U+747D (0) ;  
U+747E (0) ;U+747E (5) ;  
U+747F (0) ;U+747F (3) ;  
U+7480 (0) ;U+7480 (5) ;  
U+7481 (0) ;U+7481 (5) ;

U+7482 (0) ;U+7482 (0) ;  
U+7483 (0) ;U+7483 (5) ;U+740D (2, 3)  
U+7485 (0) ;U+7485 (0) ;  
U+7486 (0) ;U+7486 (0) ;  
U+7487 (0) ;U+7487 (5) ;U+7401 (3) , U+74BF (2, 3)  
U+7488 (0) ;U+7488 (0) ;  
U+7489 (0) ;U+740F (1, 3) ;U+740F (1, 3)  
U+748A (0) ;U+748A (3) ;  
U+748B (0) ;U+748B (5) ;  
U+748C (0) ;U+748C (0) ;  
U+748D (0) ;U+748D (0) ;  
U+748E (0) ;U+748E (1, 3) ;U+74D4 (1, 3)  
U+748F (0) ;U+748F (0) ;  
U+7490 (0) ;U+7490 (5) ;  
U+7491 (0) ;U+7491 (0) ;  
U+7492 (0) ;U+7492 (0) ;  
U+7493 (0) ;U+7493 (3) ;  
U+7494 (0) ;U+7494 (0) ;  
U+7495 (0) ;U+7495 (0) ;  
U+7497 (0) ;U+739A (4) ;U+739A (4) , U+7452 (4)  
U+7498 (0) ;U+7498 (0) ;  
U+7499 (0) ;U+7499 (0) ;  
U+749A (0) ;U+743C (3) ;U+743C (3) , U+74CA (1, 3)  
U+749B (0) ;U+749B (0) ;  
U+749C (0) ;U+749C (5) ;  
U+749E (0) ;U+749E (5) ;  
U+749F (0) ;U+749F (3) ;  
U+74A0 (0) ;U+74A0 (0) ;  
U+74A1 (0) ;U+740E (1, 3) ;U+740E (1, 3)  
U+74A3 (0) ;U+7391 (1, 3) ;U+7391 (1, 3)  
U+74A4 (0) ;U+74A4 (0) ;  
U+74A5 (0) ;U+74A5 (0) ;  
U+74A6 (0) ;U+7477 (1, 3) ;U+7477 (1, 3)  
U+74A7 (0) ;U+74A7 (5) ;  
U+74A8 (0) ;U+74A8 (5) ;  
U+74A9 (0) ;U+74A9 (5) ;  
U+74AA (0) ;U+74AA (3) ;  
U+74AB (0) ;U+73F0 (4) ;U+73F0 (4)  
U+74AC (0) ;U+74AC (0) ;  
U+74AD (0) ;U+74AD (0) ;  
U+74AE (0) ;U+74AE (0) ;  
U+74AF (0) ;U+74AF (0) ;  
U+74B0 (0) ;U+73AF (1, 3) ;U+73AF (1, 3)  
U+74B1 (0) ;U+74B1 (3) ;

U+74B2 (0) ;U+74B2 (0) ;  
U+74B3 (0) ;U+74B3 (0) ;  
U+74B4 (0) ;U+74B4 (0) ;  
U+74B5 (0) ;U+7399 (4) ;U+7399 (4)  
U+74B6 (0) ;U+74B6 (0) ;  
U+74B7 (0) ;U+74B7 (3) ;  
U+74B8 (0) ;U+7478 (4) ;U+7478 (4)  
U+74B9 (0) ;U+74B9 (0) ;  
U+74BA (0) ;U+74BA (5) ;  
U+74BB (0) ;U+74BB (0) ;  
U+74BC (0) ;U+74BC (0) ;  
U+74BD (0) ;U+73BA (1, 3) ;U+73BA (1, 3)  
U+74BE (0) ;U+74BE (0) ;  
U+74BF (0) ;U+7487 (2, 3) ;U+7487 (2, 3) , U+7401 (0, 2, 3)  
U+74C0 (0) ;U+74C0 (0) ;  
U+74C1 (0) ;U+74C1 (0) ;  
U+74C2 (0) ;U+74C2 (0) ;  
U+74C3 (0) ;U+74C3 (0) ;  
U+74C4 (0) ;U+74C4 (0) ;  
U+74C5 (0) ;U+74C5 (3) ;  
U+74C6 (0) ;U+74C6 (0) ;  
U+74CA (0) ;U+743C (1, 3) ;U+743C (1, 3) , U+749A (1, 3)  
U+74CB (0) ;U+74CB (0) ;  
U+74CD (0) ;U+74CD (0) ;  
U+74CE (0) ;U+74CE (0) ;  
U+74CF (0) ;U+73D1 (1, 3) ;U+73D1 (1, 3)  
U+74D0 (0) ;U+74D0 (0) ;  
U+74D1 (0) ;U+74D1 (0) ;  
U+74D2 (0) ;U+74D2 (1, 3) ;U+74DA (1, 3)  
U+74D3 (0) ;U+74D3 (0) ;  
U+74D4 (0) ;U+748E (1, 3) ;U+748E (1, 3)  
U+74D5 (0) ;U+74D5 (0) ;  
U+74D6 (0) ;U+74D6 (0) ;  
U+74D7 (0) ;U+74D7 (0) ;  
U+74D8 (0) ;U+74D8 (0) ;  
U+74D9 (0) ;U+74D9 (0) ;  
U+74DA (0) ;U+74D2 (1, 3) ;U+74D2 (1, 3)  
U+74DB (0) ;U+74DB (0) ;  
U+74DC (0) ;U+74DC (5) ;  
U+74DD (0) ;U+74DD (3) ;  
U+74DE (0) ;U+74DE (5) ;  
U+74DF (0) ;U+74DF (0) ;  
U+74E0 (0) ;U+74E0 (5) ;  
U+74E1 (0) ;U+6267 (3) ;U+6267 (3) , U+57F7 (0, 1, 3)

U+74E2 (0) ;U+74E2 (5) ;  
U+74E3 (0) ;U+74E3 (5) ;  
U+74E4 (0) ;U+74E4 (5) ;  
U+74E5 (0) ;U+74E5 (0) ;  
U+74E6 (0) ;U+74E6 (5) ;  
U+74E7 (0) ;U+74E7 (0) ;  
U+74E8 (0) ;U+74E8 (0) ;  
U+74E9 (0) ;U+74E9 (0) ;  
U+74EA (0) ;U+74EA (0) ;  
U+74EC (0) ;U+74EC (0) ;  
U+74ED (0) ;U+74ED (0) ;  
U+74EE (0) ;U+74EE (5) ;U+7515 (2, 4) , U+7F4B (2, 3)  
U+74EF (0) ;U+74EF (1, 3) ;U+750C (1, 3)  
U+74F0 (0) ;U+74F0 (0) ;  
U+74F1 (0) ;U+74F1 (0) ;  
U+74F2 (0) ;U+74F2 (0) ;  
U+74F3 (0) ;U+74F3 (0) ;  
U+74F4 (0) ;U+74F4 (5) ;  
U+74F5 (0) ;U+74F5 (3) ;  
U+74F6 (0) ;U+74F6 (5) ;U+7501 (3) , U+7F3E (2)  
U+74F7 (0) ;U+74F7 (5) ;U+7506 (3)  
U+74F8 (0) ;U+74F8 (0) ;  
U+74F9 (0) ;U+74F9 (0) ;  
U+74FA (0) ;U+74FA (0) ;  
U+74FB (0) ;U+74FB (0) ;  
U+74FC (0) ;U+74FC (0) ;  
U+74FD (0) ;U+74FD (0) ;  
U+74FE (0) ;U+74FE (0) ;  
U+74FF (0) ;U+74FF (5) ;  
U+7500 (0) ;U+7500 (0) ;  
U+7501 (0) ;U+74F6 (3) ;U+74F6 (3) , U+7F3E (2, 3)  
U+7502 (0) ;U+7502 (0) ;  
U+7503 (0) ;U+7503 (0) ;  
U+7504 (0) ;U+7504 (5) ;  
U+7505 (0) ;U+7505 (0) ;  
U+7506 (0) ;U+74F7 (3) ;U+74F7 (3)  
U+7507 (0) ;U+7F42 (3) ;U+7F42 (3) , U+7516 (2, 3) , U+7F43 (3) , U+7F4C (1, 3)  
U+7508 (0) ;U+7508 (0) ;  
U+7509 (0) ;U+7509 (0) ;  
U+750A (0) ;U+750A (0) ;  
U+750B (0) ;U+750B (0) ;  
U+750C (0) ;U+74EF (1, 3) ;U+74EF (1, 3)  
U+750D (0) ;U+750D (5) ;  
U+750F (0) ;U+750F (5) ;



U+7510 (0) ;U+7510 (0) ;  
U+7511 (0) ;U+7511 (5) ;  
U+7512 (0) ;U+7512 (3) ;  
U+7513 (0) ;U+7513 (5) ;  
U+7514 (0) ;U+7514 (3) ;  
U+7515 (0) ;U+74EE (2, 4) ;U+74EE (2, 4) , U+7F4B (2, 3, 4)  
U+7516 (0) ;U+7F42 (2, 3) ;U+7F42 (2, 3) , U+7507 (0, 2, 3) , U+7F43 (2, 3) , U+7F4C (1,  
2, 3)  
U+7517 (0) ;U+7517 (0) ;  
U+7518 (0) ;U+7518 (5) ;  
U+7519 (0) ;U+7519 (5) ;  
U+751A (0) ;U+751A (5) ;  
U+751B (0) ;U+751C (3) ;U+751C (3)  
U+751C (0) ;U+751C (5) ;U+751B (3)  
U+751D (0) ;U+751D (0) ;  
U+751E (0) ;U+5C1D (4) ;U+5617 (2, 3) , U+5C1D (4) , U+5690 (1, 2, 3, 4)  
U+751F (0) ;U+751F (5) ;  
U+7521 (0) ;U+7521 (0) ;  
U+7522 (0) ;U+4EA7 (4) ;U+4EA7 (4) , U+7523 (8, 9)  
U+7523 (0) ;U+4EA7 (1, 3) ;U+4EA7 (1, 3) , U+7522 (8, 9)  
U+7524 (0) ;U+7524 (0) ;  
U+7525 (0) ;U+7525 (5) ;  
U+7526 (0) ;U+82CF (4) ;U+82CF (4) , U+56CC (0, 1, 3, 4) , U+8607 (1, 3, 4) , U+8613 (1,  
3, 4)  
U+7527 (0) ;U+7527 (0) ;  
U+7528 (0) ;U+7528 (5) ;  
U+7529 (0) ;U+7529 (5) ;  
U+752A (0) ;U+752A (0) ;  
U+752B (0) ;U+752B (5) ;  
U+752C (0) ;U+752C (5) ;  
U+752D (0) ;U+752D (5) ;  
U+752E (0) ;U+752E (0) ;  
U+752F (0) ;U+752F (5) ;  
U+7530 (0) ;U+7530 (5) ;  
U+7531 (0) ;U+7531 (5) ;  
U+7532 (0) ;U+7532 (5) ;  
U+7533 (0) ;U+7533 (5) ;  
U+7535 (0) ;U+7535 (1, 3) ;U+96FB (1, 3)  
U+7536 (0) ;U+7536 (0) ;  
U+7537 (0) ;U+7537 (5) ;  
U+7538 (0) ;U+7538 (5) ;  
U+7539 (0) ;U+7539 (3) ;  
U+753A (0) ;U+753A (5) ;U+5722 (4)  
U+753B (0) ;U+753B (1, 3) ;U+756B (1, 3) , U+7575 (3)

U+753C (0) ;U+753C (0) ;  
U+753D (0) ;U+754E (3) ;U+754E (3)  
U+753E (0) ;U+753E (5) ;  
U+753F (0) ;U+6C13 (4) ;U+6C13 (4)  
U+7540 (0) ;U+7540 (5) ;  
U+7542 (0) ;U+7542 (0) ;  
U+7543 (0) ;U+7543 (0) ;  
U+7544 (0) ;U+7559 (4) ;U+7559 (4)  
U+7545 (0) ;U+7545 (1, 3) ;U+66A2 (1, 3)  
U+7546 (0) ;U+4EA9 (4) ;U+4EA9 (4) , U+755D (2, 3) , U+756E (4)  
U+7547 (0) ;U+7547 (0) ;  
U+7548 (0) ;U+7548 (5) ;  
U+7549 (0) ;U+7549 (0) ;  
U+754B (0) ;U+754B (5) ;  
U+754C (0) ;U+754C (5) ;U+583A (3) , U+754D (3)  
U+754D (0) ;U+754C (3) ;U+754C (3) , U+583A (0, 3)  
U+754E (0) ;U+754E (5) ;U+753D (3)  
U+754F (0) ;U+754F (5) ;U+6104 (4)  
U+7550 (0) ;U+7550 (0) ;  
U+7551 (0) ;U+7551 (0) ;  
U+7553 (0) ;U+7553 (0) ;  
U+7554 (0) ;U+7554 (5) ;  
U+7556 (0) ;U+7556 (0) ;  
U+7557 (0) ;U+7557 (0) ;  
U+7558 (0) ;U+7558 (0) ;  
U+7559 (0) ;U+7559 (5) ;U+7544 (4)  
U+755A (0) ;U+755A (5) ;  
U+755B (0) ;U+755B (5) ;  
U+755C (0) ;U+755C (5) ;  
U+755D (0) ;U+4EA9 (1, 3) ;U+4EA9 (1, 3) , U+7546 (2, 3) , U+756E (2, 3)  
U+755F (0) ;U+755F (0) ;  
U+7560 (0) ;U+7560 (0) ;  
U+7562 (0) ;U+6BD5 (1, 3) ;U+6BD5 (1, 3) , U+7F7C (1, 3) , U+93CE (1, 3)  
U+7563 (0) ;U+7B54 (3) ;U+7B54 (3) , U+8345 (3, 4)  
U+7564 (0) ;U+7564 (0) ;  
U+7565 (0) ;U+7565 (5) ;U+7567 (2)  
U+7566 (0) ;U+7566 (5) ;  
U+7567 (0) ;U+7565 (2) ;U+7565 (2)  
U+7568 (0) ;U+7568 (0) ;  
U+7569 (0) ;U+7569 (0) ;  
U+756A (0) ;U+756A (5) ;U+8E6F (3) , U+7C75 (3)  
U+756B (0) ;U+753B (1, 3) ;U+753B (1, 3) , U+7575 (3)  
U+756C (0) ;U+7572 (4) ;U+756D (3) , U+7572 (4)  
U+756D (0) ;U+7572 (3, 4) ;U+756C (3) , U+7572 (3, 4)

U+756E (0) ;U+4EA9 (4) ;U+4EA9 (4), U+755D (2, 3), U+7546 (4)  
U+756F (0) ;U+756F (0) ;  
U+7570 (0) ;U+5F02 (2, 3) ;U+5F02 (2, 3)  
U+7572 (0) ;U+7572 (5) ;U+756C (4), U+756D (3, 4)  
U+7574 (0) ;U+7574 (1, 3) ;U+7587 (1, 3)  
U+7575 (0) ;U+753B (3) ;U+753B (3), U+756B (3)  
U+7576 (0) ;U+5F53 (1, 3) ;U+5679 (3, 4), U+5F53 (1, 3)  
U+7577 (0) ;U+7577 (0) ;  
U+7578 (0) ;U+7578 (5) ;  
U+7579 (0) ;U+7579 (5) ;  
U+757C (0) ;U+757C (0) ;  
U+757D (0) ;U+7583 (3) ;U+7583 (3), U+58A5 (0, 3)  
U+757E (0) ;U+757E (0) ;  
U+757F (0) ;U+757F (5) ;  
U+7580 (0) ;U+7580 (0) ;  
U+7581 (0) ;U+7581 (0) ;  
U+7582 (0) ;U+7582 (0) ;  
U+7583 (0) ;U+7583 (5) ;U+58A5 (3), U+757D (3)  
U+7584 (0) ;U+7584 (0) ;  
U+7586 (0) ;U+7586 (5) ;  
U+7587 (0) ;U+7574 (1, 3) ;U+7574 (1, 3)  
U+7588 (0) ;U+7588 (0) ;  
U+7589 (0) ;U+53E0 (2, 3) ;U+53E0 (2, 3), U+758A (3), U+66E1 (2), U+8FED (2, 4)  
U+758A (0) ;U+53E0 (2, 3) ;U+53E0 (2, 3), U+66E1 (3), U+7589 (3), U+8FED (3, 4)  
U+758B (0) ;U+758B (5) ;U+5339 (2, 3)  
U+758C (0) ;U+758C (0) ;  
U+758D (0) ;U+758D (0) ;  
U+758F (0) ;U+758F (5) ;U+8E08 (4)  
U+7590 (0) ;U+7590 (0) ;  
U+7591 (0) ;U+7591 (5) ;  
U+7592 (0) ;U+7592 (5) ;  
U+7593 (0) ;U+7593 (0) ;  
U+7594 (0) ;U+7594 (5) ;  
U+7595 (0) ;U+7595 (0) ;  
U+7596 (0) ;U+7596 (1, 3) ;U+7664 (1, 3)  
U+7597 (0) ;U+7597 (1, 3) ;U+7642 (1, 3)  
U+7598 (0) ;U+809B (2, 3) ;U+809B (2, 3)  
U+7599 (0) ;U+7599 (5) ;  
U+759A (0) ;U+759A (5) ;  
U+759B (0) ;U+759B (0) ;  
U+759C (0) ;U+759C (0) ;  
U+759D (0) ;U+759D (5) ;  
U+759E (0) ;U+759E (0) ;  
U+759F (0) ;U+759F (1, 3) ;U+7627 (1, 3)

U+75A0 (0) ;U+75A0 (1, 3) ;U+7658 (1, 3)  
U+75A1 (0) ;U+75A1 (1, 3) ;U+760D (1, 3)  
U+75A2 (0) ;U+75A2 (3) ;  
U+75A3 (0) ;U+75A3 (5) ;  
U+75A4 (0) ;U+75A4 (5) ;  
U+75A5 (0) ;U+75A5 (5) ;  
U+75A6 (0) ;U+75A6 (0) ;  
U+75A7 (0) ;U+75A7 (0) ;  
U+75A8 (0) ;U+75A8 (0) ;  
U+75AA (0) ;U+75F9 (3) ;U+75F9 (3) , U+75FA (2, 3)  
U+75AB (0) ;U+75AB (5) ;  
U+75AC (0) ;U+75AC (1, 3) ;U+7667 (1, 3)  
U+75AD (0) ;U+75AD (4) ;U+7632 (4)  
U+75AE (0) ;U+75AE (1, 3) ;U+7621 (1, 3)  
U+75AF (0) ;U+75AF (1, 3) ;U+760B (1, 3)  
U+75B0 (0) ;U+75B0 (5) ;  
U+75B1 (0) ;U+75B1 (5) ;U+76B0 (2)  
U+75B2 (0) ;U+75B2 (5) ;  
U+75B3 (0) ;U+75B3 (5) ;  
U+75B4 (0) ;U+75B4 (5) ;  
U+75B5 (0) ;U+75B5 (5) ;  
U+75B6 (0) ;U+75B6 (0) ;  
U+75B8 (0) ;U+75B8 (5) ;  
U+75B9 (0) ;U+75B9 (5) ;  
U+75BA (0) ;U+75BA (0) ;  
U+75BB (0) ;U+75BB (0) ;  
U+75BC (0) ;U+75BC (5) ;  
U+75BD (0) ;U+75BD (5) ;  
U+75BE (0) ;U+75BE (5) ;  
U+75BF (0) ;U+75F1 (2) ;U+75F1 (2)  
U+75C0 (0) ;U+75C0 (0) ;  
U+75C1 (0) ;U+75C1 (0) ;  
U+75C2 (0) ;U+75C2 (5) ;  
U+75C3 (0) ;U+75C3 (5) ;  
U+75C4 (0) ;U+75C4 (5) ;  
U+75C5 (0) ;U+75C5 (5) ;  
U+75C6 (0) ;U+75C6 (0) ;  
U+75C7 (0) ;U+75C7 (1, 3) ;U+7665 (1, 3, 4)  
U+75C8 (0) ;U+75C8 (1, 3) ;U+7670 (1, 3)  
U+75C9 (0) ;U+75C9 (1, 3) ;U+75D9 (1, 3)  
U+75CA (0) ;U+75CA (5) ;  
U+75CB (0) ;U+75CB (0) ;  
U+75CC (0) ;U+606B (3) ;U+606B (3)  
U+75CD (0) ;U+75CD (5) ;

U+75CE (0) ;U+75CE (0) ;  
U+75CF (0) ;U+75CF (0) ;  
U+75D0 (0) ;U+86D4 (2, 3) ;U+86D4 (2, 3) , U+8698 (2, 3) , U+8716 (2, 3)  
U+75D1 (0) ;U+75D1 (0) ;  
U+75D2 (0) ;U+75D2 (1, 3) ;U+7662 (1, 3)  
U+75D3 (0) ;U+75D3 (0) ;  
U+75D4 (0) ;U+75D4 (5) ;  
U+75D5 (0) ;U+75D5 (5) ;  
U+75D6 (0) ;U+75D6 (4) ;U+54D1 (7) , U+5516 (7) , U+555E (4) , U+7602 (4)  
U+75D7 (0) ;U+75D7 (0) ;  
U+75D8 (0) ;U+75D8 (5) ;  
U+75D9 (0) ;U+75C9 (1, 3) ;U+75C9 (1, 3)  
U+75DA (0) ;U+75DA (0) ;  
U+75DB (0) ;U+75DB (5) ;  
U+75DD (0) ;U+75DD (0) ;  
U+75DE (0) ;U+75DE (5) ;  
U+75DF (0) ;U+75DF (0) ;  
U+75E0 (0) ;U+75E0 (0) ;  
U+75E1 (0) ;U+75E1 (0) ;  
U+75E2 (0) ;U+75E2 (5) ;U+9B01 (4)  
U+75E3 (0) ;U+75E3 (5) ;  
U+75E4 (0) ;U+75E4 (5) ;  
U+75E5 (0) ;U+75E5 (0) ;  
U+75E6 (0) ;U+75E6 (5) ;  
U+75E7 (0) ;U+75E7 (5) ;  
U+75E8 (0) ;U+75E8 (1, 3) ;U+7646 (1, 3)  
U+75EA (0) ;U+75EA (4) ;U+7613 (4)  
U+75EB (0) ;U+75EB (1, 3) ;U+7647 (1, 3)  
U+75EC (0) ;U+75EC (0) ;  
U+75ED (0) ;U+75ED (0) ;  
U+75EF (0) ;U+75EF (0) ;  
U+75F0 (0) ;U+75F0 (5) ;  
U+75F1 (0) ;U+75F1 (5) ;U+75BF (2)  
U+75F2 (0) ;U+9EBB (3) ;U+9EBB (3) , U+75F3 (3, 4) , U+8534 (2, 3) , U+6DCB (2, 3, 4, 5)  
U+75F3 (0) ;U+6DCB (2, 3) ;U+6DCB (2, 3) , U+9EBB (4) , U+75F2 (0, 3, 4) , U+8534 (2, 3,  
4)  
U+75F4 (0) ;U+75F4 (5) ;U+7661 (2, 3)  
U+75F5 (0) ;U+60B8 (3, 4) ;U+60B8 (3, 4)  
U+75F6 (0) ;U+75F6 (0) ;  
U+75F7 (0) ;U+75F7 (0) ;  
U+75F8 (0) ;U+75F8 (0) ;  
U+75F9 (0) ;U+75F9 (5) ;U+75AA (3) , U+75FA (2)  
U+75FA (0) ;U+75F9 (2) ;U+75F9 (2) , U+75AA (0, 2, 3)  
U+75FB (0) ;U+75FB (0) ;

U+75FC (0) ;U+75FC (5) ;  
U+75FD (0) ;U+75FD (0) ;  
U+75FE (0) ;U+75FE (0) ;  
U+75FF (0) ;U+75FF (5) ;  
U+7600 (0) ;U+7600 (5) ;  
U+7601 (0) ;U+7601 (5) ;  
U+7602 (0) ;U+75D6 (4) ;U+54D1 (7) , U+5516 (7) , U+555E (3) , U+75D6 (4)  
U+7603 (0) ;U+7603 (5) ;  
U+7604 (0) ;U+7604 (0) ;  
U+7605 (0) ;U+7605 (1, 3) ;U+7649 (1, 3)  
U+7606 (0) ;U+7606 (1, 3) ;U+762E (1, 3)  
U+7607 (0) ;U+7607 (0) ;  
U+7608 (0) ;U+7608 (0) ;  
U+7609 (0) ;U+6108 (2, 3) ;U+6108 (2, 3) , U+7652 (2, 3)  
U+760A (0) ;U+760A (5) ;  
U+760B (0) ;U+75AF (1, 3) ;U+75AF (1, 3)  
U+760C (0) ;U+760C (5) ;U+9B0E (4)  
U+760D (0) ;U+75A1 (1, 3) ;U+75A1 (1, 3)  
U+760E (0) ;U+760E (0) ;  
U+760F (0) ;U+760F (0) ;  
U+7610 (0) ;U+7610 (5) ;  
U+7611 (0) ;U+8717 (4) ;U+8717 (4) , U+8778 (1, 3, 4)  
U+7612 (0) ;U+7612 (0) ;  
U+7613 (0) ;U+75EA (4) ;U+75EA (4)  
U+7614 (0) ;U+82E6 (3) ;U+82E6 (3)  
U+7615 (0) ;U+7615 (5) ;  
U+7616 (0) ;U+5591 (2) ;U+5591 (2) , U+567E (2, 3)  
U+7617 (0) ;U+7617 (1, 3) ;U+761E (1, 3)  
U+7618 (0) ;U+7618 (1, 3) ;U+763A (3) , U+763B (1, 3)  
U+7619 (0) ;U+7619 (5) ;  
U+761A (0) ;U+761A (3) ;  
U+761B (0) ;U+761B (5) ;  
U+761C (0) ;U+761C (0) ;  
U+761D (0) ;U+761D (3) ;  
U+761E (0) ;U+7617 (1, 3) ;U+7617 (1, 3)  
U+761F (0) ;U+761F (5) ;  
U+7620 (0) ;U+7620 (5) ;U+818C (3)  
U+7621 (0) ;U+75AE (1, 3) ;U+75AE (1, 3)  
U+7622 (0) ;U+7622 (5) ;  
U+7623 (0) ;U+574F (4) ;U+574F (4) , U+576F (4) , U+58CA (4) , U+58DE (1, 3, 4)  
U+7624 (0) ;U+7624 (5) ;  
U+7625 (0) ;U+7625 (5) ;  
U+7626 (0) ;U+7626 (5) ;  
U+7627 (0) ;U+759F (1, 3) ;U+759F (1, 3)

U+7628 (0) ;U+766B (3) ;U+766B (3), U+7672 (1, 3)  
U+7629 (0) ;U+7629 (5) ;  
U+762A (0) ;U+762A (1, 3) ;U+765F (1, 3)  
U+762B (0) ;U+762B (1, 3) ;U+7671 (1, 3)  
U+762D (0) ;U+762D (5) ;  
U+762E (0) ;U+7606 (1, 3) ;U+7606 (1, 3)  
U+762F (0) ;U+762F (0) ;  
U+7630 (0) ;U+7630 (5) ;  
U+7631 (0) ;U+7631 (0) ;  
U+7632 (0) ;U+75AD (4) ;U+75AD (4)  
U+7633 (0) ;U+7633 (5) ;  
U+7634 (0) ;U+7634 (5) ;  
U+7635 (0) ;U+7635 (5) ;  
U+7636 (0) ;U+7636 (0) ;  
U+7637 (0) ;U+7637 (0) ;  
U+7638 (0) ;U+7638 (5) ;  
U+7639 (0) ;U+7639 (0) ;  
U+763A (0) ;U+7618 (3) ;U+7618 (3), U+763B (3)  
U+763B (0) ;U+7618 (1, 3) ;U+7618 (1, 3), U+763A (3)  
U+763C (0) ;U+763C (5) ;  
U+763D (0) ;U+52E4 (3) ;U+52E4 (3), U+61C3 (2, 3)  
U+763E (0) ;U+763E (1, 3) ;U+766E (1, 3)  
U+763F (0) ;U+763F (1, 3) ;U+766D (1, 3)  
U+7640 (0) ;U+7640 (5) ;  
U+7641 (0) ;U+7641 (0) ;  
U+7642 (0) ;U+7597 (1, 3) ;U+7597 (1, 3)  
U+7643 (0) ;U+7643 (5) ;  
U+7646 (0) ;U+75E8 (1, 3) ;U+75E8 (1, 3)  
U+7647 (0) ;U+75EB (1, 3) ;U+75EB (1, 3)  
U+7648 (0) ;U+5E9F (2) ;U+5E9F (2), U+5EC3 (2, 4), U+5EE2 (1, 2, 3)  
U+7649 (0) ;U+7605 (1, 3) ;U+7605 (1, 3)  
U+764A (0) ;U+764A (0) ;  
U+764B (0) ;U+764B (0) ;  
U+764C (0) ;U+764C (5) ;  
U+764D (0) ;U+764D (5) ;  
U+764F (0) ;U+764F (0) ;  
U+7650 (0) ;U+7650 (0) ;  
U+7652 (0) ;U+6108 (2) ;U+6108 (2), U+7609 (2, 3)  
U+7653 (0) ;U+7653 (0) ;  
U+7654 (0) ;U+7654 (5) ;  
U+7656 (0) ;U+7656 (5) ;  
U+7657 (0) ;U+7657 (0) ;  
U+7658 (0) ;U+75A0 (1, 3) ;U+75A0 (1, 3)  
U+7659 (0) ;U+7659 (0) ;

U+765A (0) ;U+765A (0) ;  
U+765B (0) ;U+765D (4) ;U+765D (4)  
U+765C (0) ;U+765C (5) ;  
U+765D (0) ;U+765D (4) ;U+765B (4)  
U+765E (0) ;U+765E (1, 3) ;U+7669 (1, 3)  
U+765F (0) ;U+762A (1, 3) ;U+762A (1, 3)  
U+7660 (0) ;U+7660 (0) ;  
U+7661 (0) ;U+75F4 (2, 3) ;U+75F4 (2, 3)  
U+7662 (0) ;U+75D2 (1, 3) ;U+75D2 (1, 3)  
U+7663 (0) ;U+7663 (1, 3) ;U+766C (1, 3)  
U+7664 (0) ;U+7596 (1, 3) ;U+7596 (1, 3)  
U+7665 (0) ;U+75C7 (1, 3) ;U+75C7 (1, 3)  
U+7666 (0) ;U+7666 (0) ;  
U+7667 (0) ;U+75AC (1, 3) ;U+75AC (1, 3)  
U+7668 (0) ;U+970D (7) ;U+970D (7)  
U+7669 (0) ;U+765E (1, 3) ;U+765E (1, 3)  
U+766A (0) ;U+766A (0) ;  
U+766B (0) ;U+766B (1, 3) ;U+7628 (3) , U+7672 (1, 3)  
U+766C (0) ;U+7663 (1, 3) ;U+7663 (1, 3)  
U+766D (0) ;U+763F (1, 3) ;U+763F (1, 3)  
U+766E (0) ;U+763E (1, 3) ;U+763E (1, 3)  
U+766F (0) ;U+766F (5) ;  
U+7670 (0) ;U+75C8 (1, 3) ;U+75C8 (1, 3)  
U+7671 (0) ;U+762B (1, 3) ;U+762B (1, 3)  
U+7672 (0) ;U+766B (1, 3) ;U+766B (1, 3) , U+7628 (0, 1, 3)  
U+7674 (0) ;U+7674 (0) ;  
U+7675 (0) ;U+7675 (0) ;  
U+7676 (0) ;U+7676 (0) ;  
U+7677 (0) ;U+7677 (0) ;  
U+7678 (0) ;U+7678 (5) ;  
U+7679 (0) ;U+7679 (3) ;  
U+767B (0) ;U+767B (5) ;U+8C4B (4)  
U+767C (0) ;U+53D1 (1, 3) ;U+53D1 (1, 3) , U+5F42 (4) , U+9AEA (1, 3, 4) , U+9AEE (1, 3)  
U+767D (0) ;U+767D (5) ;  
U+767E (0) ;U+767E (5) ;  
U+767F (0) ;U+767F (0) ;  
U+7680 (0) ;U+7680 (0) ;  
U+7681 (0) ;U+7682 (2) ;U+7682 (2)  
U+7682 (0) ;U+7682 (5) ;U+7681 (2)  
U+7683 (0) ;U+8C8C (3) ;U+8C8C (3)  
U+7684 (0) ;U+7684 (5) ;  
U+7685 (0) ;U+7685 (0) ;  
U+7686 (0) ;U+7686 (5) ;  
U+7687 (0) ;U+7687 (5) ;



U+7688 (0) ;U+7688 (5) ;U+6B78 (3) , U+5E30 (0, 3) , U+5F52 (3)  
U+7689 (0) ;U+7689 (0) ;  
U+768A (0) ;U+768A (0) ;  
U+768B (0) ;U+768B (5) ;U+7690 (2, 3)  
U+768C (0) ;U+768C (0) ;  
U+768E (0) ;U+768E (5) ;U+76A6 (3)  
U+768F (0) ;U+768F (0) ;  
U+7690 (0) ;U+768B (2, 3) ;U+768B (2, 3)  
U+7691 (0) ;U+7691 (1, 3) ;U+769A (1, 3)  
U+7692 (0) ;U+7692 (0) ;  
U+7693 (0) ;U+7693 (5) ;U+66A0 (2, 3) , U+769C (2, 3)  
U+7694 (0) ;U+7694 (0) ;  
U+7695 (0) ;U+7695 (0) ;  
U+7696 (0) ;U+7696 (5) ;U+6665 (3)  
U+7697 (0) ;U+7697 (0) ;  
U+7698 (0) ;U+7698 (0) ;  
U+7699 (0) ;U+7699 (5) ;  
U+769A (0) ;U+7691 (1, 3) ;U+7691 (1, 3)  
U+769B (0) ;U+769B (0) ;  
U+769C (0) ;U+7693 (2, 3) ;U+7693 (2, 3) , U+66A0 (0, 2, 3)  
U+769D (0) ;U+769D (0) ;  
U+769E (0) ;U+769E (3) ;  
U+769F (0) ;U+769F (0) ;  
U+76A0 (0) ;U+76A0 (0) ;  
U+76A3 (0) ;U+76A3 (0) ;  
U+76A4 (0) ;U+76A4 (5) ;  
U+76A6 (0) ;U+768E (3) ;U+768E (3)  
U+76A7 (0) ;U+76A7 (0) ;  
U+76A9 (0) ;U+76A9 (0) ;  
U+76AA (0) ;U+76AA (0) ;  
U+76AB (0) ;U+76AB (0) ;  
U+76AC (0) ;U+76AC (0) ;  
U+76AD (0) ;U+76AD (0) ;  
U+76AE (0) ;U+76AE (5) ;  
U+76AF (0) ;U+76AF (0) ;  
U+76B0 (0) ;U+75B1 (2) ;U+75B1 (2)  
U+76B1 (0) ;U+76B1 (1, 3) ;U+76BA (1, 3)  
U+76B2 (0) ;U+76B2 (1, 3) ;U+76B8 (1, 3)  
U+76B4 (0) ;U+76B4 (5) ;  
U+76B5 (0) ;U+76B5 (0) ;  
U+76B7 (0) ;U+9F13 (2, 3) ;U+9F13 (2, 3) , U+76BC (2, 3, 7)  
U+76B8 (0) ;U+76B2 (1, 3) ;U+76B2 (1, 3)  
U+76BA (0) ;U+76B1 (1, 3) ;U+76B1 (1, 3)  
U+76BB (0) ;U+76BB (4) ;

U+76BC (0) ;U+9F13 (7) ;U+9F13 (7), U+76B7 (0, 2, 3, 7)  
U+76BD (0) ;U+76BD (0) ;  
U+76BE (0) ;U+76BE (0) ;  
U+76BF (0) ;U+76BF (5) ;  
U+76C0 (0) ;U+76C0 (0) ;  
U+76C2 (0) ;U+76C2 (5) ;  
U+76C3 (0) ;U+676F (2, 3) ;U+676F (2, 3), U+686E (2, 3)  
U+76C4 (0) ;U+76C4 (0) ;  
U+76C5 (0) ;U+76C5 (5) ;U+6C96 (3), U+51B2 (1, 3, 4), U+794C (3, 4), U+885D (1, 3, 4)  
, U+8876 (3, 4)  
U+76C6 (0) ;U+76C6 (5) ;  
U+76C7 (0) ;U+76CD (2) ;U+76CD (2)  
U+76C8 (0) ;U+76C8 (5) ;  
U+76C9 (0) ;U+76C9 (0) ;  
U+76CA (0) ;U+76CA (5) ;  
U+76CD (0) ;U+76CD (5) ;U+76C7 (2)  
U+76CE (0) ;U+76CE (5) ;  
U+76CF (0) ;U+76CF (1, 3) ;U+7416 (4), U+76DE (1, 3), U+9186 (4)  
U+76D0 (0) ;U+76D0 (1, 3) ;U+5869 (3), U+9E7D (1, 3)  
U+76D1 (0) ;U+76D1 (1, 3) ;U+76E3 (1, 3)  
U+76D2 (0) ;U+76D2 (5) ;  
U+76D3 (0) ;U+76D3 (0) ;  
U+76D4 (0) ;U+76D4 (5) ;  
U+76D5 (0) ;U+76D5 (0) ;  
U+76D6 (0) ;U+76D6 (1, 3) ;U+8462 (3), U+84CB (1, 3)  
U+76D7 (0) ;U+76D7 (5) ;U+76DC (3)  
U+76D8 (0) ;U+76D8 (1, 3) ;U+6D00 (3), U+76E4 (1, 3)  
U+76DA (0) ;U+76DA (0) ;  
U+76DB (0) ;U+76DB (5) ;  
U+76DC (0) ;U+76D7 (3) ;U+76D7 (3)  
U+76DD (0) ;U+76DD (0) ;  
U+76DE (0) ;U+76CF (1, 3) ;U+76CF (1, 3), U+7416 (0, 1, 3, 4), U+9186 (1, 3, 4)  
U+76DF (0) ;U+76DF (5) ;  
U+76E0 (0) ;U+76E0 (0) ;  
U+76E1 (0) ;U+5C3D (1, 3) ;U+5118 (4), U+5C3D (1, 3)  
U+76E2 (0) ;U+76E2 (0) ;  
U+76E3 (0) ;U+76D1 (1, 3) ;U+76D1 (1, 3)  
U+76E4 (0) ;U+76D8 (1, 3) ;U+76D8 (1, 3), U+6D00 (0, 1, 3)  
U+76E5 (0) ;U+76E5 (5) ;  
U+76E6 (0) ;U+76E6 (3) ;  
U+76E7 (0) ;U+5362 (1, 3) ;U+5362 (1, 3)  
U+76E8 (0) ;U+76E8 (0) ;  
U+76E9 (0) ;U+76E9 (0) ;  
U+76EA (0) ;U+76EA (3) ;U+8361 (4), U+8569 (2, 3), U+6F52 (0, 3, 4), U+862F (3, 4)

U+76EC (0) ;U+76EC (0) ;  
U+76ED (0) ;U+623E (4) ;U+623E (4) , U+623B (0, 4)  
U+76EE (0) ;U+76EE (5) ;  
U+76EF (0) ;U+76EF (5) ;  
U+76F0 (0) ;U+76F0 (0) ;  
U+76F1 (0) ;U+76F1 (5) ;  
U+76F2 (0) ;U+76F2 (5) ;U+76F3 (3)  
U+76F3 (0) ;U+76F2 (3) ;U+76F2 (3)  
U+76F4 (0) ;U+76F4 (5) ;  
U+76F5 (0) ;U+76F5 (0) ;  
U+76F6 (0) ;U+76F6 (0) ;  
U+76F7 (0) ;U+76F7 (0) ;  
U+76F8 (0) ;U+76F8 (5) ;  
U+76F9 (0) ;U+76F9 (5) ;  
U+76FA (0) ;U+76FA (0) ;  
U+76FB (0) ;U+76FB (0) ;  
U+76FC (0) ;U+76FC (5) ;  
U+76FD (0) ;U+76FD (0) ;  
U+76FE (0) ;U+76FE (5) ;  
U+76FF (0) ;U+76FF (3) ;  
U+7701 (0) ;U+7701 (5) ;  
U+7703 (0) ;U+7703 (0) ;  
U+7704 (0) ;U+7704 (5) ;  
U+7705 (0) ;U+7705 (0) ;  
U+7706 (0) ;U+7706 (3) ;  
U+7707 (0) ;U+7707 (5) ;  
U+7708 (0) ;U+7708 (5) ;  
U+7709 (0) ;U+7709 (5) ;  
U+770A (0) ;U+770A (3) ;  
U+770B (0) ;U+770B (5) ;  
U+770C (0) ;U+770C (0) ;  
U+770D (0) ;U+770D (1, 3) ;U+7798 (1, 3)  
U+770F (0) ;U+770F (0) ;  
U+7710 (0) ;U+7710 (0) ;  
U+7711 (0) ;U+7711 (0) ;  
U+7712 (0) ;U+7712 (3) ;  
U+7713 (0) ;U+7713 (0) ;  
U+7714 (0) ;U+7714 (0) ;  
U+7715 (0) ;U+7715 (0) ;  
U+7716 (0) ;U+7716 (0) ;  
U+7717 (0) ;U+7717 (0) ;  
U+7718 (0) ;U+614E (3) ;U+614E (3) , U+613C (0, 3, 4) , U+661A (2, 3, 4)  
U+7719 (0) ;U+7719 (5) ;  
U+771A (0) ;U+771A (5) ;

U+771B (0) ;U+771B (0) ;  
U+771C (0) ;U+771C (0) ;  
U+771D (0) ;U+771D (0) ;  
U+771E (0) ;U+771F (3) ;U+771F (3)  
U+771F (0) ;U+771F (5) ;U+771E (3)  
U+7720 (0) ;U+7720 (5) ;  
U+7722 (0) ;U+7722 (5) ;  
U+7723 (0) ;U+7723 (3) ;  
U+7725 (0) ;U+7725 (3) ;  
U+7726 (0) ;U+7726 (5) ;  
U+7727 (0) ;U+7727 (0) ;  
U+7728 (0) ;U+7728 (5) ;  
U+7729 (0) ;U+7729 (5) ;  
U+772A (0) ;U+772A (0) ;  
U+772C (0) ;U+772C (4) ;U+77D3 (4)  
U+772D (0) ;U+772D (5) ;  
U+772E (0) ;U+772E (0) ;  
U+772F (0) ;U+772F (5) ;U+7787 (2, 3)  
U+7730 (0) ;U+7730 (0) ;  
U+7731 (0) ;U+7731 (0) ;  
U+7732 (0) ;U+7732 (0) ;  
U+7733 (0) ;U+7733 (0) ;  
U+7734 (0) ;U+7734 (3) ;  
U+7735 (0) ;U+7735 (5) ;  
U+7736 (0) ;U+7736 (5) ;  
U+7737 (0) ;U+7737 (5) ;U+7760 (2, 3)  
U+7738 (0) ;U+7738 (5) ;  
U+7739 (0) ;U+7739 (0) ;  
U+773A (0) ;U+773A (5) ;U+899C (2, 3)  
U+773B (0) ;U+773B (0) ;  
U+773C (0) ;U+773C (5) ;  
U+773D (0) ;U+773D (3) ;  
U+773E (0) ;U+4F17 (4) ;U+4F17 (4) , U+8846 (2)  
U+7740 (0) ;U+7740 (5) ;U+8457 (4)  
U+7741 (0) ;U+7741 (4) ;U+775C (4)  
U+7743 (0) ;U+7743 (5) ;  
U+7744 (0) ;U+7744 (0) ;  
U+7745 (0) ;U+7745 (0) ;  
U+7746 (0) ;U+7746 (0) ;  
U+7747 (0) ;U+7747 (5) ;  
U+7748 (0) ;U+7748 (0) ;  
U+7749 (0) ;U+7749 (0) ;  
U+774A (0) ;U+774A (0) ;  
U+774B (0) ;U+774B (0) ;

U+774C (0) ;U+774C (0) ;  
U+774D (0) ;U+774D (0) ;  
U+774E (0) ;U+774E (3) ;  
U+774F (0) ;U+56F0 (1) ;U+56F0 (1)  
U+7750 (0) ;U+7750 (1, 3) ;U+775E (1, 3)  
U+7751 (0) ;U+7751 (1, 3) ;U+77BC (1, 3)  
U+7752 (0) ;U+7752 (0) ;  
U+7753 (0) ;U+7753 (0) ;  
U+7754 (0) ;U+7754 (0) ;  
U+7755 (0) ;U+7755 (0) ;  
U+7756 (0) ;U+7756 (0) ;  
U+7757 (0) ;U+7757 (0) ;  
U+7758 (0) ;U+7758 (0) ;  
U+7759 (0) ;U+7759 (0) ;  
U+775A (0) ;U+775A (5) ;  
U+775B (0) ;U+775B (5) ;  
U+775C (0) ;U+7741 (4) ;U+7741 (4)  
U+775D (0) ;U+775D (0) ;  
U+775E (0) ;U+7750 (1, 3) ;U+7750 (1, 3)  
U+775F (0) ;U+775F (3) ;  
U+7760 (0) ;U+7737 (2, 3) ;U+7737 (2, 3)  
U+7761 (0) ;U+7761 (5) ;  
U+7762 (0) ;U+7762 (5) ;  
U+7763 (0) ;U+7763 (5) ;  
U+7765 (0) ;U+7765 (5) ;  
U+7766 (0) ;U+7766 (5) ;  
U+7767 (0) ;U+7767 (0) ;  
U+7768 (0) ;U+7768 (5) ;  
U+7769 (0) ;U+7769 (0) ;  
U+776A (0) ;U+776A (4) ;U+777E (3, 4)  
U+776B (0) ;U+776B (5) ;  
U+776C (0) ;U+776C (5) ;  
U+776D (0) ;U+776D (0) ;  
U+776E (0) ;U+776E (0) ;  
U+776F (0) ;U+776F (0) ;  
U+7770 (0) ;U+7770 (0) ;  
U+7771 (0) ;U+7771 (0) ;  
U+7772 (0) ;U+7772 (0) ;  
U+7773 (0) ;U+7773 (0) ;  
U+7774 (0) ;U+7774 (0) ;  
U+7775 (0) ;U+7775 (0) ;  
U+7776 (0) ;U+7776 (0) ;  
U+7777 (0) ;U+7777 (0) ;  
U+7778 (0) ;U+7778 (0) ;

U+7779 (0) ;U+7779 (5) ;  
U+777A (0) ;U+777A (0) ;  
U+777B (0) ;U+777B (0) ;  
U+777C (0) ;U+777C (3) ;  
U+777D (0) ;U+777D (5) ;  
U+777E (0) ;U+777E (5) ;U+776A (3, 4)  
U+777F (0) ;U+777F (5) ;U+53E1 (2, 3)  
U+7780 (0) ;U+7780 (5) ;  
U+7781 (0) ;U+7781 (3) ;  
U+7782 (0) ;U+7782 (3) ;  
U+7783 (0) ;U+7783 (0) ;  
U+7784 (0) ;U+7784 (5) ;  
U+7785 (0) ;U+7785 (5) ;U+5062 (7)  
U+7786 (0) ;U+7786 (4) ;U+77B6 (4)  
U+7787 (0) ;U+772F (2, 3) ;U+772F (2, 3)  
U+7788 (0) ;U+7788 (0) ;  
U+7789 (0) ;U+7789 (0) ;  
U+778A (0) ;U+778A (0) ;  
U+778B (0) ;U+778B (0) ;  
U+778C (0) ;U+778C (5) ;  
U+778D (0) ;U+778D (5) ;  
U+778E (0) ;U+778E (5) ;  
U+778F (0) ;U+778F (3) ;  
U+7790 (0) ;U+7790 (0) ;  
U+7791 (0) ;U+7791 (5) ;  
U+7792 (0) ;U+7792 (1, 3) ;U+779E (1, 3)  
U+7793 (0) ;U+7793 (0) ;  
U+7794 (0) ;U+7794 (0) ;  
U+7795 (0) ;U+7795 (0) ;  
U+7797 (0) ;U+7797 (0) ;  
U+7798 (0) ;U+770D (1, 3) ;U+770D (1, 3)  
U+7799 (0) ;U+7799 (0) ;  
U+779A (0) ;U+77AC (3) ;U+77AC (3)  
U+779B (0) ;U+779B (0) ;  
U+779C (0) ;U+4056 (1, 3) ;U+4056 (1, 3)  
U+779D (0) ;U+779D (0) ;  
U+779E (0) ;U+7792 (1, 3) ;U+7792 (1, 3)  
U+779F (0) ;U+779F (5) ;  
U+77A0 (0) ;U+77A0 (5) ;  
U+77A1 (0) ;U+77A1 (0) ;  
U+77A2 (0) ;U+77A2 (5) ;  
U+77A3 (0) ;U+77A3 (0) ;  
U+77A5 (0) ;U+77A5 (5) ;U+8995 (3)  
U+77A6 (0) ;U+77A6 (0) ;

U+77A7 (0) ;U+77A7 (5) ;  
U+77A8 (0) ;U+77A8 (0) ;  
U+77A9 (0) ;U+77A9 (1, 3) ;U+77DA (1, 3)  
U+77AA (0) ;U+77AA (5) ;  
U+77AB (0) ;U+77AB (0) ;  
U+77AC (0) ;U+77AC (5) ;U+779A (3)  
U+77AD (0) ;U+77AD (0), U+4E86 (1, 3) ;U+4E86 (1, 3), U+66B8 (1, 3, 4, 7)  
U+77AE (0) ;U+77AE (0) ;  
U+77AF (0) ;U+77AF (3) ;  
U+77B0 (0) ;U+77B0 (5) ;U+77D9 (2, 3)  
U+77B1 (0) ;U+77B1 (0) ;  
U+77B2 (0) ;U+77B2 (0) ;  
U+77B3 (0) ;U+77B3 (5) ;  
U+77B4 (0) ;U+77B4 (0) ;  
U+77B5 (0) ;U+77B5 (5) ;  
U+77B6 (0) ;U+7786 (4) ;U+7786 (4)  
U+77B7 (0) ;U+77B7 (0) ;  
U+77B8 (0) ;U+77B8 (0) ;  
U+77B9 (0) ;U+77B9 (0) ;  
U+77BA (0) ;U+77BA (0) ;  
U+77BB (0) ;U+77BB (5) ;  
U+77BC (0) ;U+7751 (1, 3) ;U+7751 (1, 3)  
U+77BD (0) ;U+77BD (5) ;  
U+77BF (0) ;U+77BF (5) ;  
U+77C0 (0) ;U+77C0 (0) ;  
U+77C2 (0) ;U+77C2 (0) ;  
U+77C3 (0) ;U+77C3 (0) ;  
U+77C4 (0) ;U+77C4 (0) ;  
U+77C5 (0) ;U+77C5 (0) ;  
U+77C6 (0) ;U+77C6 (0) ;  
U+77C7 (0) ;U+8499 (1) ;U+8499 (1), U+61DE (0, 1, 4), U+6FDB (1, 3, 4)  
U+77C8 (0) ;U+77C8 (3) ;U+77CF (8, 9)  
U+77C9 (0) ;U+77C9 (0) ;  
U+77CA (0) ;U+77CA (0) ;  
U+77CB (0) ;U+77CB (0) ;  
U+77CC (0) ;U+77CC (0) ;  
U+77CD (0) ;U+77CD (5) ;  
U+77CE (0) ;U+77CE (0) ;  
U+77CF (0) ;U+77CF (0) ;U+77C8 (8, 9)  
U+77D0 (0) ;U+77D0 (0) ;  
U+77D1 (0) ;U+77D1 (3) ;  
U+77D3 (0) ;U+772C (4) ;U+772C (4)  
U+77D4 (0) ;U+77D4 (0) ;  
U+77D5 (0) ;U+77D5 (0) ;

U+77D6 (0) ;U+77D6 (0) ;  
U+77D7 (0) ;U+77D7 (5) ;  
U+77D8 (0) ;U+77D8 (0) ;  
U+77D9 (0) ;U+77B0 (2, 3) ;U+77B0 (2, 3)  
U+77DA (0) ;U+77A9 (1, 3) ;U+77A9 (1, 3)  
U+77DB (0) ;U+77DB (5) ;  
U+77DC (0) ;U+77DC (5) ;  
U+77DE (0) ;U+77DE (3) ;  
U+77DF (0) ;U+77DF (4) ;U+9399 (4)  
U+77E0 (0) ;U+77E0 (0) ;  
U+77E1 (0) ;U+77E1 (0) ;  
U+77E2 (0) ;U+77E2 (5) ;U+7B36 (3)  
U+77E3 (0) ;U+77E3 (5) ;  
U+77E5 (0) ;U+77E5 (5) ;  
U+77E7 (0) ;U+77E7 (5) ;  
U+77E8 (0) ;U+77E8 (0) ;  
U+77E9 (0) ;U+77E9 (5) ;U+6998 (2, 3)  
U+77EA (0) ;U+77EA (0) ;  
U+77EB (0) ;U+77EB (1, 3) ;U+77EF (1, 3)  
U+77EC (0) ;U+77EC (5) ;U+9073 (3)  
U+77ED (0) ;U+77ED (5) ;  
U+77EE (0) ;U+77EE (5) ;  
U+77EF (0) ;U+77EB (1, 3) ;U+77EB (1, 3)  
U+77F0 (0) ;U+77F0 (0) ;  
U+77F1 (0) ;U+77F1 (0) ;  
U+77F2 (0) ;U+77F2 (3) ;  
U+77F3 (0) ;U+77F3 (5) ;  
U+77F6 (0) ;U+77F6 (1, 3) ;U+78EF (1, 3)  
U+77F7 (0) ;U+77F7 (0) ;  
U+77F8 (0) ;U+77F8 (5) ;  
U+77F9 (0) ;U+77F9 (0) ;  
U+77FA (0) ;U+77FA (0) ;  
U+77FB (0) ;U+77FB (0) ;  
U+77FC (0) ;U+77FC (0) ;  
U+77FD (0) ;U+77FD (5) ;  
U+77FE (0) ;U+77FE (1, 3) ;U+792C (1, 3)  
U+77FF (0) ;U+77FF (1, 3) ;U+7926 (1, 3) , U+945B (4)  
U+7800 (0) ;U+7800 (1, 3) ;U+78AD (1, 3)  
U+7801 (0) ;U+7801 (1, 3) ;U+78BC (1, 3)  
U+7802 (0) ;U+7802 (5) ;  
U+7803 (0) ;U+7803 (0) ;  
U+7804 (0) ;U+7804 (0) ;  
U+7805 (0) ;U+7805 (3) ;  
U+7806 (0) ;U+7806 (0) ;



U+7808 (0) ;U+7808 (0) ;  
U+7809 (0) ;U+7809 (5) ;  
U+780A (0) ;U+780A (0) ;  
U+780B (0) ;U+780B (0) ;  
U+780C (0) ;U+780C (5) ;  
U+780D (0) ;U+780D (5) ;  
U+780E (0) ;U+780E (0) ;  
U+780F (0) ;U+780F (0) ;  
U+7810 (0) ;U+7810 (0) ;  
U+7811 (0) ;U+7811 (5) ;  
U+7812 (0) ;U+7812 (5) ;  
U+7813 (0) ;U+7813 (0) ;  
U+7814 (0) ;U+7814 (5) ;U+63C5 (3)  
U+7815 (0) ;U+788E (3) ;U+788E (3)  
U+7816 (0) ;U+7816 (1, 3) ;U+78DA (1, 3)  
U+7817 (0) ;U+7817 (1, 3) ;U+7868 (1, 3)  
U+7818 (0) ;U+7818 (5) ;  
U+7819 (0) ;U+7819 (0) ;  
U+781A (0) ;U+781A (1, 3) ;U+786F (1, 3)  
U+781B (0) ;U+781B (0) ;  
U+781C (0) ;U+781C (1, 3) ;U+78B8 (1, 3)  
U+781D (0) ;U+781D (5) ;  
U+781E (0) ;U+781E (0) ;  
U+781F (0) ;U+781F (5) ;  
U+7820 (0) ;U+7820 (4) ;  
U+7821 (0) ;U+7821 (0) ;  
U+7822 (0) ;U+7822 (0) ;  
U+7823 (0) ;U+7823 (5) ;U+78A2 (3)  
U+7825 (0) ;U+7825 (5) ;  
U+7826 (0) ;U+7826 (5) ;  
U+7827 (0) ;U+7827 (5) ;U+78AA (2, 3)  
U+7828 (0) ;U+7828 (3) ;  
U+7829 (0) ;U+7829 (5) ;  
U+782A (0) ;U+782A (0) ;  
U+782B (0) ;U+67F1 (3) ;U+67F1 (3)  
U+782C (0) ;U+782C (5) ;  
U+782D (0) ;U+782D (5) ;  
U+782E (0) ;U+782E (0) ;  
U+782F (0) ;U+782F (3) ;  
U+7830 (0) ;U+7830 (5) ;  
U+7831 (0) ;U+7831 (0) ;  
U+7832 (0) ;U+70AE (2, 3) ;U+70AE (2, 3) , U+792E (3, 4) , U+70B0 (2, 3)  
U+7833 (0) ;U+7833 (0) ;  
U+7834 (0) ;U+7834 (5) ;

U+7835 (0) ;U+7835 (0) ;  
U+7837 (0) ;U+7837 (5) ;  
U+7838 (0) ;U+7838 (5) ;  
U+7839 (0) ;U+7839 (5) ;  
U+783A (0) ;U+783A (1, 3) ;U+792A (1, 3)  
U+783B (0) ;U+783B (1, 3) ;U+7931 (1, 3), U+9468 (3)  
U+783C (0) ;U+783C (5) ;  
U+783D (0) ;U+783D (0) ;  
U+783E (0) ;U+783E (1, 3) ;U+792B (1, 3)  
U+7840 (0) ;U+7840 (1, 3) ;U+790E (1, 3)  
U+7841 (0) ;U+7841 (4) ;U+785C (4)  
U+7843 (0) ;U+6731 (1) ;U+6731 (1)  
U+7844 (0) ;U+7844 (0) ;  
U+7845 (0) ;U+7845 (5) ;  
U+7847 (0) ;U+7847 (5) ;  
U+7848 (0) ;U+7848 (3) ;  
U+7849 (0) ;U+7849 (0) ;  
U+784A (0) ;U+784A (3) ;  
U+784C (0) ;U+784C (5) ;  
U+784D (0) ;U+784D (0) ;  
U+784E (0) ;U+784E (5) ;  
U+7850 (0) ;U+7850 (5) ;  
U+7851 (0) ;U+7851 (0) ;  
U+7852 (0) ;U+7852 (5) ;  
U+7853 (0) ;U+7853 (0) ;  
U+7854 (0) ;U+7854 (0) ;  
U+7855 (0) ;U+7855 (1, 3) ;U+78A9 (1, 3)  
U+7856 (0) ;U+7856 (1, 3) ;U+7864 (1, 3)  
U+7857 (0) ;U+7857 (1, 3) ;U+78FD (1, 3)  
U+7858 (0) ;U+7858 (0) ;  
U+7859 (0) ;U+7859 (1, 3) ;U+78A8 (4), U+78D1 (1, 3)  
U+785A (0) ;U+785A (1, 3) ;U+7904 (1, 3)  
U+785B (0) ;U+785B (0) ;  
U+785C (0) ;U+7841 (4) ;U+7841 (4)  
U+785D (0) ;U+785D (5) ;  
U+785E (0) ;U+785E (0) ;  
U+785F (0) ;U+785F (0) ;  
U+7860 (0) ;U+7860 (0) ;  
U+7861 (0) ;U+7861 (0) ;  
U+7862 (0) ;U+7862 (0) ;  
U+7863 (0) ;U+7863 (0) ;  
U+7864 (0) ;U+7856 (1, 3) ;U+7856 (1, 3)  
U+7865 (0) ;U+868C (4) ;U+868C (4)  
U+7866 (0) ;U+7866 (0) ;

U+7867 (0) ;U+7867 (0) ;  
U+7868 (0) ;U+7817 (1, 3) ;U+7817 (1, 3)  
U+7869 (0) ;U+7869 (0) ;  
U+786A (0) ;U+786A (5) ;  
U+786B (0) ;U+786B (5) ;  
U+786C (0) ;U+786C (5) ;U+5CFA (3)  
U+786D (0) ;U+786D (5) ;  
U+786E (0) ;U+786E (1, 3, 4) ;U+5859 (4) , U+78BA (1, 3) , U+78BB (4) , U+792D (3)  
U+786F (0) ;U+781A (1, 3) ;U+781A (1, 3)  
U+7870 (0) ;U+7870 (0) ;  
U+7871 (0) ;U+7871 (0) ;  
U+7872 (0) ;U+7872 (0) ;  
U+7873 (0) ;U+7873 (0) ;  
U+7874 (0) ;U+7874 (0) ;  
U+7875 (0) ;U+7875 (4) ;U+78E0 (4)  
U+7877 (0) ;U+7877 (1, 3) ;U+7906 (4) , U+96AA (3, 4) , U+9E7C (1, 3, 4) , U+9669 (3, 4)  
 , U+78B1 (1, 3, 4)  
U+7878 (0) ;U+7878 (0) ;  
U+7879 (0) ;U+7879 (0) ;  
U+787A (0) ;U+787A (0) ;  
U+787B (0) ;U+787B (0) ;  
U+787C (0) ;U+787C (5) ;  
U+787D (0) ;U+787D (0) ;  
U+787E (0) ;U+787E (3) ;  
U+787F (0) ;U+787F (0) ;  
U+7880 (0) ;U+7880 (0) ;  
U+7881 (0) ;U+68CB (2, 3) ;U+68CB (2, 3) , U+68CA (0, 2, 3)  
U+7882 (0) ;U+7882 (0) ;  
U+7883 (0) ;U+7883 (0) ;  
U+7884 (0) ;U+7884 (0) ;  
U+7885 (0) ;U+7885 (0) ;  
U+7886 (0) ;U+7886 (0) ;  
U+7887 (0) ;U+7887 (5) ;U+6917 (2, 3)  
U+7889 (0) ;U+7889 (5) ;  
U+788A (0) ;U+788A (0) ;  
U+788B (0) ;U+788B (0) ;  
U+788C (0) ;U+788C (5) ;U+78DF (2, 3)  
U+788D (0) ;U+788D (1, 3) ;U+7919 (1, 3)  
U+788E (0) ;U+788E (5) ;U+7815 (3)  
U+788F (0) ;U+788F (0) ;  
U+7890 (0) ;U+7890 (0) ;  
U+7891 (0) ;U+7891 (5) ;  
U+7892 (0) ;U+7892 (0) ;  
U+7893 (0) ;U+7893 (5) ;

U+7894 (0) ;U+7894 (0) ;  
U+7895 (0) ;U+5D0E (7) ;U+57FC (3) , U+5D0E (7)  
U+7896 (0) ;U+7896 (0) ;  
U+7897 (0) ;U+7897 (5) ;U+92FA (3)  
U+7898 (0) ;U+7898 (5) ;  
U+7899 (0) ;U+7899 (0) ;  
U+789A (0) ;U+789A (5) ;  
U+789B (0) ;U+789B (1, 3) ;U+78E7 (1, 3)  
U+789C (0) ;U+789C (1, 3) ;U+78E3 (1, 3)  
U+789D (0) ;U+789D (3) ;U+791D (3)  
U+789E (0) ;U+5CA9 (3) ;U+5CA9 (3) , U+55A6 (0, 3, 4) , U+5D52 (2, 3, 4) , U+58E7 (3, 4)  
 , U+5DCC (3, 4) , U+5DD6 (2, 3, 4) , U+7939 (3, 4)  
U+789F (0) ;U+789F (5) ;  
U+78A0 (0) ;U+78A0 (0) ;  
U+78A1 (0) ;U+78A1 (5) ;  
U+78A2 (0) ;U+7823 (3) ;U+7823 (3)  
U+78A3 (0) ;U+78A3 (5) ;  
U+78A4 (0) ;U+78A4 (0) ;  
U+78A5 (0) ;U+78A5 (5) ;  
U+78A6 (0) ;U+78A6 (0) ;  
U+78A7 (0) ;U+78A7 (5) ;  
U+78A8 (0) ;U+7859 (4) ;U+7859 (4) , U+78D1 (1, 3, 4)  
U+78A9 (0) ;U+7855 (1, 3) ;U+7855 (1, 3)  
U+78AA (0) ;U+7827 (2, 3) ;U+7827 (2, 3)  
U+78AB (0) ;U+78AB (0) ;  
U+78AC (0) ;U+78AC (0) ;  
U+78AD (0) ;U+7800 (1, 3) ;U+7800 (1, 3)  
U+78AE (0) ;U+78AE (0) ;  
U+78AF (0) ;U+7459 (3) ;U+7459 (3)  
U+78B0 (0) ;U+78B0 (5) ;U+63BD (2) , U+8E2B (2, 3)  
U+78B1 (0) ;U+78B1 (5) ;U+9E7C (3, 4) , U+7877 (1, 3, 4) , U+7906 (1, 3, 4) , U+96AA (1,  
3, 4) , U+9669 (1, 3, 4)  
U+78B2 (0) ;U+78B2 (5) ;  
U+78B3 (0) ;U+78B3 (5) ;  
U+78B4 (0) ;U+78B4 (5) ;  
U+78B5 (0) ;U+78B5 (0) ;  
U+78B6 (0) ;U+78B6 (0) ;  
U+78B7 (0) ;U+78B7 (0) ;  
U+78B8 (0) ;U+781C (1, 3) ;U+781C (1, 3)  
U+78B9 (0) ;U+78B9 (5) ;  
U+78BA (0) ;U+786E (1, 3) ;U+786E (1, 3) , U+5859 (0, 1, 3, 4) , U+78BB (1, 3, 4) , U+792  
D (1, 3, 4)  
U+78BB (0) ;U+786E (4) ;U+786E (4) , U+5859 (0, 4) , U+78BA (1, 3, 4) , U+792D (3, 4)  
U+78BC (0) ;U+7801 (1, 3) ;U+7801 (1, 3)

U+78BD (0) ;U+78BD (0) ;  
U+78BE (0) ;U+78BE (5) ;  
U+78BF (0) ;U+78BF (0) ;  
U+78C0 (0) ;U+78C0 (0) ;  
U+78C1 (0) ;U+78C1 (5) ;  
U+78C3 (0) ;U+78C3 (0) ;  
U+78C4 (0) ;U+78C4 (0) ;  
U+78C5 (0) ;U+78C5 (5) ;  
U+78C6 (0) ;U+78C6 (0) ;U+6ED1 (3)  
U+78C8 (0) ;U+78C8 (0) ;  
U+78C9 (0) ;U+78C9 (5) ;  
U+78CA (0) ;U+78CA (5) ;U+78E5 (3)  
U+78CB (0) ;U+78CB (5) ;  
U+78CC (0) ;U+78CC (0) ;  
U+78CD (0) ;U+78CD (0) ;  
U+78CE (0) ;U+78CE (0) ;  
U+78CF (0) ;U+78CF (0) ;  
U+78D0 (0) ;U+78D0 (5) ;  
U+78D1 (0) ;U+7859 (1, 3) ;U+7859 (1, 3) , U+78A8 (1, 3, 4)  
U+78D3 (0) ;U+78D3 (0) ;  
U+78D4 (0) ;U+78D4 (5) ;  
U+78D5 (0) ;U+78D5 (5) ;  
U+78D6 (0) ;U+78D6 (0) ;  
U+78D7 (0) ;U+78D7 (0) ;  
U+78D8 (0) ;U+78D8 (0) ;  
U+78D9 (0) ;U+78D9 (5) ;  
U+78DA (0) ;U+7816 (1, 3) ;U+7816 (1, 3)  
U+78DB (0) ;U+78DB (0) ;  
U+78DC (0) ;U+78DC (0) ;  
U+78DD (0) ;U+78DD (3) ;  
U+78DE (0) ;U+78DE (0) ;  
U+78DF (0) ;U+788C (2, 3) ;U+788C (2, 3)  
U+78E0 (0) ;U+7875 (4) ;U+7875 (4)  
U+78E1 (0) ;U+78E1 (3) ;  
U+78E2 (0) ;U+78E2 (3) ;  
U+78E3 (0) ;U+789C (1, 3) ;U+789C (1, 3)  
U+78E4 (0) ;U+78E4 (0) ;  
U+78E5 (0) ;U+78CA (3) ;U+78CA (3)  
U+78E6 (0) ;U+78E6 (0) ;  
U+78E7 (0) ;U+789B (1, 3) ;U+789B (1, 3)  
U+78E8 (0) ;U+78E8 (5) ;  
U+78E9 (0) ;U+78E9 (0) ;  
U+78EA (0) ;U+78EA (0) ;  
U+78EB (0) ;U+78EB (0) ;

U+78EC (0) ;U+78EC (5) ;  
U+78ED (0) ;U+78ED (0) ;  
U+78EE (0) ;U+78EE (0) ;  
U+78EF (0) ;U+77F6 (1, 3) ;U+77F6 (1, 3)  
U+78F1 (0) ;U+78F1 (0) ;  
U+78F2 (0) ;U+78F2 (5) ;  
U+78F3 (0) ;U+78F3 (0) ;  
U+78F4 (0) ;U+78F4 (5) ;  
U+78F5 (0) ;U+78F5 (4) ;  
U+78F6 (0) ;U+78F6 (0) ;  
U+78F7 (0) ;U+78F7 (5) ;U+71D0 (2)  
U+78F9 (0) ;U+78F9 (0) ;  
U+78FA (0) ;U+78FA (5) ;  
U+78FB (0) ;U+78FB (3) ;  
U+78FC (0) ;U+78FC (0) ;  
U+78FD (0) ;U+7857 (1, 3) ;U+7857 (1, 3)  
U+78FE (0) ;U+78FE (0) ;  
U+78FF (0) ;U+78FF (0) ;  
U+7901 (0) ;U+7901 (5) ;  
U+7902 (0) ;U+7902 (0) ;  
U+7903 (0) ;U+7903 (0) ;  
U+7904 (0) ;U+785A (1, 3) ;U+785A (1, 3)  
U+7905 (0) ;U+7905 (5) ;  
U+7906 (0) ;U+7877 (7) ;U+9669 (3) , U+7877 (7) , U+96AA (3) , U+9E7C (1, 3, 4) , U+78B  
1 (1, 3, 4)  
U+7907 (0) ;U+7907 (0) ;  
U+7909 (0) ;U+7909 (3) ;  
U+790A (0) ;U+790A (0) ;  
U+790B (0) ;U+790B (0) ;  
U+790C (0) ;U+790C (0) ;  
U+790E (0) ;U+7840 (1, 3) ;U+7840 (1, 3)  
U+790F (0) ;U+790F (0) ;  
U+7910 (0) ;U+7910 (3) ;  
U+7911 (0) ;U+7911 (0) ;  
U+7912 (0) ;U+7912 (3) ;  
U+7913 (0) ;U+7913 (5) ;  
U+7914 (0) ;U+7914 (4) ;  
U+7916 (0) ;U+7916 (0) ;  
U+7917 (0) ;U+7917 (0) ;  
U+7918 (0) ;U+7918 (3) ;  
U+7919 (0) ;U+788D (1, 3) ;U+788D (1, 3)  
U+791A (0) ;U+791A (0) ;  
U+791B (0) ;U+791B (0) ;  
U+791C (0) ;U+791C (0) ;

U+791D (0) ;U+789D (3) ;U+789D (3)  
U+791E (0) ;U+791E (5) ;  
U+7921 (0) ;U+7921 (0) ;  
U+7922 (0) ;U+7922 (0) ;  
U+7923 (0) ;U+7923 (0) ;  
U+7924 (0) ;U+7924 (5) ;U+7938 (3)  
U+7925 (0) ;U+7925 (0) ;  
U+7926 (0) ;U+77FF (1, 3) ;U+77FF (1, 3) , U+945B (3)  
U+7927 (0) ;U+7927 (3) ;  
U+7928 (0) ;U+7928 (0) ;  
U+7929 (0) ;U+7929 (3) ;  
U+792A (0) ;U+783A (1, 3) ;U+783A (1, 3)  
U+792B (0) ;U+783E (1, 3) ;U+783E (1, 3)  
U+792C (0) ;U+77FE (1, 3) ;U+77FE (1, 3)  
U+792D (0) ;U+786E (3) ;U+786E (3) , U+5859 (0, 3, 4) , U+78BA (1, 3, 4) , U+78BB (3, 4)  
U+792E (0) ;U+70AE (2, 3) ;U+70AE (2, 3) , U+7832 (3, 4) , U+70B0 (2, 3)  
U+792F (0) ;U+792F (0) ;  
U+7930 (0) ;U+7930 (0) ;  
U+7931 (0) ;U+783B (1, 3) ;U+783B (1, 3) , U+9468 (1, 3)  
U+7933 (0) ;U+7933 (0) ;  
U+7934 (0) ;U+7934 (5) ;  
U+7935 (0) ;U+7935 (0) ;  
U+7937 (0) ;U+7937 (0) ;  
U+7938 (0) ;U+7924 (3) ;U+7924 (3)  
U+7939 (0) ;U+5CA9 (3) ;U+5CA9 (3) , U+55A6 (0, 3, 4) , U+5D52 (2, 3, 4) , U+58E7 (3, 4)  
 , U+5DCC (3, 4) , U+5DD6 (2, 3, 4) , U+789E (3, 4)  
U+793A (0) ;U+793A (5) ;  
U+793B (0) ;U+793B (5) ;  
U+793C (0) ;U+793C (1, 3) ;U+79AE (1, 3)  
U+793D (0) ;U+793D (0) ;  
U+793E (0) ;U+793E (5) ;  
U+793F (0) ;U+793F (3) ;U+79B4 (3)  
U+7940 (0) ;U+7940 (5) ;  
U+7941 (0) ;U+7941 (5) ;  
U+7942 (0) ;U+7942 (0) ;  
U+7943 (0) ;U+7943 (4) ;U+79A1 (4)  
U+7944 (0) ;U+7944 (0) ;  
U+7945 (0) ;U+5996 (3) ;U+5996 (3) , U+8A1E (3)  
U+7946 (0) ;U+7946 (5) ;  
U+7947 (0) ;U+7947 (3) ;U+79D6 (2, 3)  
U+7948 (0) ;U+7948 (5) ;  
U+7949 (0) ;U+7949 (5) ;  
U+794A (0) ;U+794A (0) ;  
U+794B (0) ;U+794B (0) ;

U+794C (0) ;U+51B2 (3) ;U+51B2 (3), U+6C96 (3, 4), U+885D (1, 3, 4), U+8876 (3, 4), U  
+76C5 (3, 4)  
U+794D (0) ;U+794D (0) ;  
U+794E (0) ;U+794E (1, 3) ;U+7995 (1, 3)  
U+794F (0) ;U+794F (0) ;  
U+7950 (0) ;U+7950 (3) ;  
U+7951 (0) ;U+7951 (0) ;  
U+7952 (0) ;U+7952 (0) ;  
U+7953 (0) ;U+7953 (5) ;  
U+7954 (0) ;U+7954 (0) ;  
U+7955 (0) ;U+79D8 (2, 3) ;U+79D8 (2, 3)  
U+7956 (0) ;U+7956 (5) ;  
U+7957 (0) ;U+7957 (5) ;  
U+7958 (0) ;U+7B97 (3) ;U+7B97 (3), U+7B6D (3)  
U+795A (0) ;U+795A (5) ;  
U+795B (0) ;U+795B (5) ;  
U+795C (0) ;U+795C (5) ;  
U+795D (0) ;U+795D (5) ;U+7969 (3)  
U+795E (0) ;U+795E (5) ;  
U+795F (0) ;U+795F (5) ;  
U+7960 (0) ;U+7960 (5) ;  
U+7961 (0) ;U+67F4 (3) ;U+67F4 (3)  
U+7962 (0) ;U+7962 (1, 3) ;U+79B0 (1, 3)  
U+7963 (0) ;U+65C5 (3) ;U+65C5 (3)  
U+7964 (0) ;U+7964 (0) ;  
U+7965 (0) ;U+7965 (5) ;  
U+7966 (0) ;U+7966 (4) ;  
U+7967 (0) ;U+7967 (5) ;  
U+7968 (0) ;U+7968 (5) ;  
U+7969 (0) ;U+795D (3) ;U+795D (3)  
U+796A (0) ;U+796A (0) ;  
U+796B (0) ;U+796B (0) ;  
U+796D (0) ;U+796D (5) ;  
U+796F (0) ;U+796F (1, 3) ;U+798E (1, 3)  
U+7970 (0) ;U+7970 (3) ;  
U+7971 (0) ;U+7971 (0) ;  
U+7972 (0) ;U+7972 (0) ;  
U+7973 (0) ;U+7973 (0) ;  
U+7974 (0) ;U+7974 (0) ;  
U+7977 (0) ;U+7977 (1, 3) ;U+79B1 (1, 3)  
U+7978 (0) ;U+7978 (1, 3) ;U+798D (1, 3)  
U+7979 (0) ;U+7979 (0) ;  
U+797A (0) ;U+797A (5) ;U+79A5 (3)  
U+797B (0) ;U+797B (0) ;



U+797C (0) ;U+797C (3) ;  
U+797D (0) ;U+797D (0) ;  
U+797E (0) ;U+797E (0) ;  
U+797F (0) ;U+7984 (4) ;U+7984 (4)  
U+7980 (0) ;U+7980 (5) ;U+7A1F (2, 3) , U+5EE9 (0, 2, 3) , U+5EEA (2, 3)  
U+7981 (0) ;U+7981 (5) ;  
U+7982 (0) ;U+7982 (0) ;  
U+7983 (0) ;U+7983 (0) ;  
U+7984 (0) ;U+7984 (5) ;U+797F (4)  
U+7985 (0) ;U+7985 (1, 3) ;U+79AA (1, 3)  
U+7988 (0) ;U+7988 (0) ;  
U+7989 (0) ;U+7989 (0) ;  
U+798A (0) ;U+798A (5) ;  
U+798B (0) ;U+798B (0) ;  
U+798C (0) ;U+798C (0) ;  
U+798D (0) ;U+7978 (1, 3) ;U+7978 (1, 3)  
U+798E (0) ;U+796F (1, 3) ;U+796F (1, 3)  
U+798F (0) ;U+798F (5) ;  
U+7990 (0) ;U+7990 (0) ;  
U+7991 (0) ;U+7991 (0) ;  
U+7992 (0) ;U+7992 (0) ;  
U+7993 (0) ;U+7993 (0) ;  
U+7994 (0) ;U+7994 (3) ;  
U+7995 (0) ;U+794E (1, 3) ;U+794E (1, 3)  
U+7996 (0) ;U+7996 (0) ;  
U+7997 (0) ;U+7997 (0) ;  
U+7998 (0) ;U+7998 (3) ;  
U+7999 (0) ;U+7999 (0) ;  
U+799A (0) ;U+799A (5) ;  
U+799B (0) ;U+799B (0) ;  
U+799C (0) ;U+799C (0) ;  
U+799F (0) ;U+799F (0) ;  
U+79A0 (0) ;U+79A0 (0) ;  
U+79A1 (0) ;U+7943 (4) ;U+7943 (4)  
U+79A2 (0) ;U+79A2 (0) ;  
U+79A3 (0) ;U+79A3 (0) ;  
U+79A4 (0) ;U+79A4 (0) ;  
U+79A5 (0) ;U+797A (3) ;U+797A (3)  
U+79A6 (0) ;U+5FA1 (1, 3) ;U+5FA1 (1, 3)  
U+79A7 (0) ;U+79A7 (5) ;  
U+79A8 (0) ;U+79A8 (0) ;  
U+79AA (0) ;U+7985 (1, 3) ;U+7985 (1, 3)  
U+79AB (0) ;U+79AB (0) ;  
U+79AC (0) ;U+79AC (0) ;

U+79AD (0) ;U+79AD (0) ;  
U+79AE (0) ;U+793C (1, 3) ;U+793C (1, 3)  
U+79AF (0) ;U+79AF (0) ;  
U+79B0 (0) ;U+7962 (1, 3) ;U+7962 (1, 3)  
U+79B1 (0) ;U+7977 (1, 3) ;U+7977 (1, 3)  
U+79B2 (0) ;U+79B2 (0) ;  
U+79B3 (0) ;U+79B3 (5) ;  
U+79B4 (0) ;U+793F (3) ;U+793F (3)  
U+79B5 (0) ;U+79B5 (0) ;  
U+79B6 (0) ;U+79B6 (0) ;  
U+79B7 (0) ;U+79B7 (3) ;  
U+79B8 (0) ;U+8E42 (3) ;U+8E42 (3)  
U+79B9 (0) ;U+79B9 (5) ;  
U+79BA (0) ;U+79BA (5) ;  
U+79BB (0) ;U+79BB (1, 3) ;U+96E2 (1, 3)  
U+79BD (0) ;U+79BD (5) ;  
U+79BE (0) ;U+79BE (5) ;  
U+79BF (0) ;U+79C3 (4) ;U+79C3 (4)  
U+79C0 (0) ;U+79C0 (5) ;  
U+79C1 (0) ;U+79C1 (5) ;U+53B6 (3)  
U+79C2 (0) ;U+79C2 (0) ;  
U+79C3 (0) ;U+79C3 (5) ;U+79BF (4)  
U+79C5 (0) ;U+79C5 (3) ;  
U+79C6 (0) ;U+79C6 (5) ;U+7A08 (2, 3)  
U+79C8 (0) ;U+7C7C (2, 3) ;U+7C7C (2, 3)  
U+79C9 (0) ;U+79C9 (5) ;  
U+79CA (0) ;U+5E74 (2, 3) ;U+5E74 (2, 3)  
U+79CB (0) ;U+79CB (1, 3) ;U+7A50 (7) , U+97A6 (1, 3, 4) , U+9F9D (7)  
U+79CD (0) ;U+79CD (1, 3) ;U+7A2E (1, 3)  
U+79CE (0) ;U+79CE (0) ;  
U+79CF (0) ;U+79CF (3) ;U+8017 (3)  
U+79D0 (0) ;U+8018 (3) ;U+8018 (3)  
U+79D1 (0) ;U+79D1 (5) ;  
U+79D2 (0) ;U+79D2 (5) ;  
U+79D3 (0) ;U+79D3 (0) ;  
U+79D5 (0) ;U+79D5 (5) ;  
U+79D6 (0) ;U+7947 (2, 3) ;U+7947 (2, 3)  
U+79D8 (0) ;U+79D8 (5) ;U+7955 (2, 3)  
U+79D9 (0) ;U+79D9 (0) ;  
U+79DA (0) ;U+79DA (0) ;  
U+79DB (0) ;U+79DB (0) ;  
U+79DC (0) ;U+79DC (0) ;  
U+79DD (0) ;U+79DD (0) ;  
U+79DE (0) ;U+79DE (0) ;

U+79DF (0) ;U+79DF (5) ;  
U+79E0 (0) ;U+79E0 (0) ;  
U+79E1 (0) ;U+79E1 (0) ;  
U+79E2 (0) ;U+79E2 (0) ;  
U+79E3 (0) ;U+79E3 (5) ;  
U+79E4 (0) ;U+79E4 (5) ;  
U+79E5 (0) ;U+79E5 (0) ;  
U+79E6 (0) ;U+79E6 (5) ;  
U+79E7 (0) ;U+79E7 (5) ;  
U+79E8 (0) ;U+79E8 (0) ;  
U+79E9 (0) ;U+79E9 (5) ;  
U+79EA (0) ;U+79EA (0) ;  
U+79EB (0) ;U+79EB (5) ;  
U+79EC (0) ;U+79EC (0) ;  
U+79ED (0) ;U+79ED (5) ;  
U+79EE (0) ;U+79EE (0) ;  
U+79EF (0) ;U+79EF (1, 3) ;U+7A4D (1, 3)  
U+79F0 (0) ;U+79F0 (1, 3) ;U+5041 (3), U+7A31 (1, 3)  
U+79F1 (0) ;U+79F1 (0) ;  
U+79F2 (0) ;U+79F2 (0) ;  
U+79F3 (0) ;U+79F3 (0) ;  
U+79F4 (0) ;U+79F4 (0) ;  
U+79F5 (0) ;U+79F5 (0) ;  
U+79F6 (0) ;U+7CA2 (3) ;U+7CA2 (3)  
U+79F7 (0) ;U+79F7 (0) ;  
U+79F8 (0) ;U+79F8 (5) ;U+7A2D (2), U+9782 (4)  
U+79F9 (0) ;U+79F9 (0) ;  
U+79FA (0) ;U+79FA (0) ;  
U+79FB (0) ;U+79FB (5) ;U+8FFB (2, 3)  
U+79FC (0) ;U+79FC (0) ;  
U+79FD (0) ;U+79FD (1, 3) ;U+7A62 (1, 3), U+8589 (3)  
U+79FE (0) ;U+79FE (4) ;U+7A60 (4)  
U+79FF (0) ;U+79FF (0) ;  
U+7A00 (0) ;U+7A00 (5) ;U+5E0C (3)  
U+7A02 (0) ;U+7A02 (5) ;  
U+7A03 (0) ;U+7A03 (5) ;  
U+7A04 (0) ;U+7A04 (0) ;  
U+7A05 (0) ;U+7A0E (4) ;U+7A0E (4)  
U+7A06 (0) ;U+7A06 (5) ;  
U+7A08 (0) ;U+79C6 (2, 3) ;U+79C6 (2, 3)  
U+7A0A (0) ;U+7A0A (4) ;  
U+7A0B (0) ;U+7A0B (5) ;  
U+7A0C (0) ;U+7A0C (3) ;  
U+7A0D (0) ;U+7A0D (5) ;U+8571 (4)

U+7A0E (0) ;U+7A0E (5) ;U+7A05 (4)  
U+7A0F (0) ;U+7A0F (0) ;  
U+7A10 (0) ;U+7A10 (3) ;  
U+7A11 (0) ;U+7A11 (3) ;U+7A4B (3)  
U+7A12 (0) ;U+7A12 (0) ;  
U+7A13 (0) ;U+7A13 (0) ;  
U+7A14 (0) ;U+7A14 (5) ;  
U+7A15 (0) ;U+7A15 (0) ;  
U+7A16 (0) ;U+7A16 (0) ;  
U+7A17 (0) ;U+7A17 (5) ;U+7CBA (2)  
U+7A18 (0) ;U+7A18 (0) ;  
U+7A19 (0) ;U+7A19 (0) ;  
U+7A1A (0) ;U+7A1A (5) ;U+7A49 (2, 3)  
U+7A1B (0) ;U+7A1B (3) ;  
U+7A1C (0) ;U+68F1 (2, 3) ;U+68F1 (2, 3)  
U+7A1D (0) ;U+7A1D (0) ;  
U+7A1E (0) ;U+7A1E (5) ;  
U+7A1F (0) ;U+7980 (2, 3) ;U+5EE9 (3) , U+7980 (2, 3) , U+5EEA (3)  
U+7A20 (0) ;U+7A20 (5) ;  
U+7A21 (0) ;U+7A21 (0) ;  
U+7A22 (0) ;U+7A22 (3) ;  
U+7A23 (0) ;U+7A23 (1, 3) ;U+7A4C (1, 3)  
U+7A24 (0) ;U+7A24 (0) ;  
U+7A25 (0) ;U+7A25 (0) ;  
U+7A26 (0) ;U+7A26 (0) ;  
U+7A27 (0) ;U+7A27 (0) ;  
U+7A28 (0) ;U+7A28 (0) ;  
U+7A29 (0) ;U+7A29 (0) ;  
U+7A2A (0) ;U+7A2A (0) ;  
U+7A2B (0) ;U+7A2B (0) ;  
U+7A2D (0) ;U+79F8 (2) ;U+79F8 (2) , U+9782 (2, 4)  
U+7A2E (0) ;U+79CD (1, 3) ;U+79CD (1, 3)  
U+7A2F (0) ;U+7A2F (3) ;  
U+7A30 (0) ;U+7CC8 (3) ;U+7CC8 (3)  
U+7A31 (0) ;U+79F0 (1, 3) ;U+79F0 (1, 3) , U+5041 (0, 1, 3)  
U+7A32 (0) ;U+7A3B (3) ;U+7A3B (3)  
U+7A33 (0) ;U+7A33 (1, 3) ;U+7A69 (1, 3)  
U+7A34 (0) ;U+7A34 (0) ;  
U+7A35 (0) ;U+7A35 (0) ;  
U+7A37 (0) ;U+7A37 (5) ;  
U+7A39 (0) ;U+7A39 (5) ;  
U+7A3B (0) ;U+7A3B (5) ;U+7A32 (3)  
U+7A3C (0) ;U+7A3C (5) ;  
U+7A3D (0) ;U+7A3D (5) ;U+4E69 (3)

U+7A3E (0) ;U+7A3F (3) ;U+7A3F (3)  
U+7A3F (0) ;U+7A3F (5) ;U+7A3E (2, 3)  
U+7A40 (0) ;U+8C37 (1, 3) ;U+8C37 (1, 3)  
U+7A41 (0) ;U+7A41 (0) ;  
U+7A42 (0) ;U+7A57 (3) ;U+7A57 (3) , U+7A5F (3)  
U+7A43 (0) ;U+7A43 (0) ;  
U+7A44 (0) ;U+7A44 (0) ;  
U+7A45 (0) ;U+7CE0 (2, 3) ;U+7CE0 (2, 3)  
U+7A46 (0) ;U+7A46 (5) ;  
U+7A47 (0) ;U+415F (1, 3) ;U+415F (1, 3)  
U+7A48 (0) ;U+7A48 (0) ;  
U+7A49 (0) ;U+7A1A (2, 3) ;U+7A1A (2, 3)  
U+7A4A (0) ;U+7A4A (3) ;  
U+7A4B (0) ;U+7A11 (3) ;U+7A11 (3)  
U+7A4C (0) ;U+7A23 (1, 3) ;U+7A23 (1, 3)  
U+7A4D (0) ;U+79EF (1, 3) ;U+79EF (1, 3)  
U+7A4E (0) ;U+9896 (1, 3) ;U+9834 (2) , U+9895 (8, 9) , U+9896 (1, 3)  
U+7A50 (0) ;U+79CB (7) ;U+79CB (7) , U+9F9D (4) , U+97A6 (1, 3, 4, 7)  
U+7A51 (0) ;U+7A51 (1, 3) ;U+7A61 (1, 3)  
U+7A52 (0) ;U+7A52 (0) ;  
U+7A53 (0) ;U+7A53 (0) ;  
U+7A54 (0) ;U+7A54 (0) ;  
U+7A55 (0) ;U+7A55 (0) ;  
U+7A56 (0) ;U+7A56 (0) ;  
U+7A57 (0) ;U+7A57 (5) ;U+7A42 (3) , U+7A5F (3)  
U+7A58 (0) ;U+7A58 (0) ;  
U+7A59 (0) ;U+7A59 (0) ;  
U+7A5A (0) ;U+7A5A (0) ;  
U+7A5B (0) ;U+7A5B (3) ;  
U+7A5C (0) ;U+7A5C (0) ;  
U+7A5D (0) ;U+7A5D (0) ;  
U+7A5E (0) ;U+7A5E (4) ;U+7A6D (4)  
U+7A5F (0) ;U+7A57 (3) ;U+7A57 (3) , U+7A42 (0, 3)  
U+7A60 (0) ;U+79FE (4) ;U+79FE (4)  
U+7A61 (0) ;U+7A51 (1, 3) ;U+7A51 (1, 3)  
U+7A62 (0) ;U+79FD (1, 3) ;U+79FD (1, 3) , U+8589 (1, 3)  
U+7A65 (0) ;U+7A65 (3) ;  
U+7A66 (0) ;U+7A66 (0) ;  
U+7A67 (0) ;U+7A67 (0) ;  
U+7A68 (0) ;U+9893 (4) ;U+9893 (4) , U+9839 (4) , U+983D (1, 3, 4)  
U+7A69 (0) ;U+7A33 (1, 3) ;U+7A33 (1, 3)  
U+7A6B (0) ;U+83B7 (1, 3) ;U+83B7 (1, 3) , U+7372 (0, 1, 3)  
U+7A6C (0) ;U+7A6C (0) ;  
U+7A6D (0) ;U+7A5E (4) ;U+7A5E (4)

U+7A6E (0) ;U+7A6E (0) ;  
U+7A70 (0) ;U+7A70 (5) ;  
U+7A71 (0) ;U+7A71 (0) ;  
U+7A72 (0) ;U+7A72 (0) ;  
U+7A73 (0) ;U+7A73 (0) ;  
U+7A74 (0) ;U+7A74 (5) ;U+5CA4 (4)  
U+7A75 (0) ;U+6316 (3) ;U+6316 (3)  
U+7A76 (0) ;U+7A76 (5) ;  
U+7A77 (0) ;U+7A77 (1, 3) ;U+7AAE (1, 3)  
U+7A78 (0) ;U+7A78 (5) ;  
U+7A79 (0) ;U+7A79 (5) ;  
U+7A7A (0) ;U+7A7A (5) ;  
U+7A7B (0) ;U+5B87 (3) ;U+5B87 (3)  
U+7A7C (0) ;U+7A7C (0) ;  
U+7A7D (0) ;U+9631 (2, 3) ;U+9631 (2, 3)  
U+7A7E (0) ;U+7A7E (4) ;  
U+7A7F (0) ;U+7A7F (5) ;  
U+7A80 (0) ;U+7A80 (5) ;  
U+7A81 (0) ;U+7A81 (5) ;  
U+7A83 (0) ;U+7A83 (1, 3) ;U+7ACA (1, 3)  
U+7A84 (0) ;U+7A84 (5) ;  
U+7A85 (0) ;U+7A85 (3) ;  
U+7A86 (0) ;U+7A86 (5) ;  
U+7A87 (0) ;U+7A87 (0) ;  
U+7A88 (0) ;U+7A88 (5) ;  
U+7A89 (0) ;U+7A89 (3) ;  
U+7A8A (0) ;U+7A8A (3) ;  
U+7A8B (0) ;U+7A8B (0) ;  
U+7A8C (0) ;U+7A8C (0) ;  
U+7A8D (0) ;U+7A8D (1, 3) ;U+7AC5 (1, 3)  
U+7A8E (0) ;U+7A8E (1, 3) ;U+7AB5 (1, 3)  
U+7A8F (0) ;U+7A8F (0) ;  
U+7A90 (0) ;U+7A90 (0) ;  
U+7A91 (0) ;U+7A91 (5) ;U+7AAF (2, 3) , U+7AB0 (2, 4)  
U+7A92 (0) ;U+7A92 (5) ;  
U+7A93 (0) ;U+7A97 (2, 3) ;U+7A97 (2, 3)  
U+7A94 (0) ;U+7A94 (3) ;  
U+7A95 (0) ;U+7A95 (5) ;  
U+7A96 (0) ;U+7A96 (5) ;  
U+7A97 (0) ;U+7A97 (5) ;U+7A93 (2, 3)  
U+7A98 (0) ;U+7A98 (5) ;  
U+7A99 (0) ;U+7A99 (0) ;  
U+7A9C (0) ;U+7A9C (1, 3) ;U+7AC4 (1, 3)  
U+7A9D (0) ;U+7A9D (1, 3) ;U+7AA9 (1, 3)

U+7A9E (0) ;U+7A9E (0) ;  
U+7A9F (0) ;U+7A9F (5) ;  
U+7AA0 (0) ;U+7AA0 (5) ;  
U+7AA1 (0) ;U+7AA1 (0) ;  
U+7AA2 (0) ;U+7AA2 (0) ;  
U+7AA3 (0) ;U+7AA3 (0) ;  
U+7AA4 (0) ;U+7AA4 (0) ;  
U+7AA5 (0) ;U+7AA5 (1, 3) ;U+7ABA (1, 3) , U+95DA (2, 3)  
U+7AA6 (0) ;U+7AA6 (1, 3) ;U+7AC7 (1, 3)  
U+7AA7 (0) ;U+7AA7 (0) ;  
U+7AA8 (0) ;U+7AA8 (5) ;U+5837 (3)  
U+7AA9 (0) ;U+7A9D (1, 3) ;U+7A9D (1, 3)  
U+7AAA (0) ;U+6D3C (1, 3) ;U+6D3C (1, 3) , U+6F25 (1, 3)  
U+7AAB (0) ;U+7AAB (0) ;  
U+7AAC (0) ;U+7AAC (5) ;  
U+7AAD (0) ;U+7AAD (1, 3) ;U+5BE0 (4) , U+7AB6 (1, 3)  
U+7AAE (0) ;U+7A77 (1, 3) ;U+7A77 (1, 3)  
U+7AAF (0) ;U+7A91 (2, 3) ;U+7A91 (2, 3) , U+7AB0 (4)  
U+7AB0 (0) ;U+7A91 (2, 4) ;U+7A91 (2, 4) , U+7AAF (4)  
U+7AB1 (0) ;U+7AB1 (0) ;  
U+7AB2 (0) ;U+7AB2 (0) ;  
U+7AB3 (0) ;U+7AB3 (5) ;  
U+7AB4 (0) ;U+7AB4 (0) ;  
U+7AB5 (0) ;U+7A8E (1, 3) ;U+7A8E (1, 3)  
U+7AB6 (0) ;U+7AAD (1, 3) ;U+7AAD (1, 3) , U+5BE0 (0, 1, 3, 4)  
U+7AB7 (0) ;U+7AB7 (0) ;  
U+7AB8 (0) ;U+7AB8 (0) ;  
U+7ABA (0) ;U+7AA5 (1, 3) ;U+7AA5 (1, 3) , U+95DA (1, 2, 3)  
U+7ABE (0) ;U+7ABE (4) ;  
U+7ABF (0) ;U+7ABF (5) ;  
U+7AC0 (0) ;U+8D6A (7) ;U+8D6A (7) , U+8D6C (1, 3, 7)  
U+7AC1 (0) ;U+7AC1 (0) ;  
U+7AC4 (0) ;U+7A9C (1, 3) ;U+7A9C (1, 3)  
U+7AC5 (0) ;U+7A8D (1, 3) ;U+7A8D (1, 3)  
U+7AC7 (0) ;U+7AA6 (1, 3) ;U+7AA6 (1, 3)  
U+7AC8 (0) ;U+7076 (1, 3) ;U+7076 (1, 3)  
U+7AC9 (0) ;U+7AC9 (0) ;  
U+7ACA (0) ;U+7A83 (1, 3) ;U+7A83 (1, 3)  
U+7ACB (0) ;U+7ACB (5) ;  
U+7ACC (0) ;U+7ACC (0) ;  
U+7ACD (0) ;U+7ACD (0) ;  
U+7ACE (0) ;U+7ACE (0) ;  
U+7ACF (0) ;U+7ACF (0) ;  
U+7AD0 (0) ;U+7AD0 (0) ;

U+7AD1 (0) ;U+7AD1 (3) ;U+7AE4 (3)  
U+7AD2 (0) ;U+5947 (3) ;U+5947 (3)  
U+7AD3 (0) ;U+7AD3 (0) ;  
U+7AD4 (0) ;U+7AD4 (0) ;  
U+7AD5 (0) ;U+7AD5 (0) ;  
U+7AD6 (0) ;U+7AD6 (1, 3) ;U+7AEA (1, 3), U+8C4E (4)  
U+7AD8 (0) ;U+7AD8 (0) ;  
U+7AD9 (0) ;U+7AD9 (5) ;  
U+7ADB (0) ;U+7ADB (0) ;  
U+7ADC (0) ;U+9F99 (3) ;U+9F8D (3), U+9F99 (3), U+9F92 (3)  
U+7ADD (0) ;U+5E76 (2) ;U+4E26 (3), U+5E76 (2), U+4F75 (3), U+5002 (3), U+5E77 (2,  
3, 4)  
U+7ADE (0) ;U+7ADE (1, 3) ;U+7AF6 (1, 3), U+7AF8 (3)  
U+7ADF (0) ;U+7ADF (5) ;  
U+7AE0 (0) ;U+7AE0 (5) ;U+9067 (3)  
U+7AE1 (0) ;U+7AE1 (0) ;  
U+7AE2 (0) ;U+4FDF (2) ;U+4FDF (2)  
U+7AE3 (0) ;U+7AE3 (5) ;  
U+7AE4 (0) ;U+7AD1 (3) ;U+7AD1 (3)  
U+7AE5 (0) ;U+7AE5 (5) ;  
U+7AE6 (0) ;U+7AE6 (5) ;  
U+7AE7 (0) ;U+7AE7 (0) ;  
U+7AE8 (0) ;U+7AE8 (0) ;  
U+7AEA (0) ;U+7AD6 (1, 3) ;U+7AD6 (1, 3), U+8C4E (2, 3)  
U+7AEB (0) ;U+7AEB (0) ;  
U+7AEC (0) ;U+7AEC (0) ;  
U+7AED (0) ;U+7AED (5) ;  
U+7AEE (0) ;U+7AEE (0) ;  
U+7AEF (0) ;U+7AEF (5) ;U+8011 (3)  
U+7AF0 (0) ;U+7AF0 (0) ;  
U+7AF1 (0) ;U+7AF1 (0) ;  
U+7AF2 (0) ;U+7AF2 (0) ;  
U+7AF3 (0) ;U+7AF3 (0) ;  
U+7AF4 (0) ;U+7AF4 (0) ;  
U+7AF6 (0) ;U+7ADE (1, 3) ;U+7ADE (1, 3), U+7AF8 (3)  
U+7AF7 (0) ;U+7AF7 (3) ;  
U+7AF8 (0) ;U+7ADE (3) ;U+7ADE (3), U+7AF6 (3)  
U+7AF9 (0) ;U+7AF9 (5) ;  
U+7AFA (0) ;U+7AFA (5) ;U+7B01 (3)  
U+7AFB (0) ;U+7AFB (0) ;  
U+7AFD (0) ;U+7AFD (5) ;  
U+7AFE (0) ;U+7BEA (3) ;U+7BEA (3), U+7B8E (3)  
U+7AFF (0) ;U+7AFF (5) ;  
U+7B00 (0) ;U+8292 (3) ;U+8292 (3)



U+7B01 (0) ;U+7AFA (3) ;U+7AFA (3)  
U+7B02 (0) ;U+7B02 (0) ;  
U+7B03 (0) ;U+7B03 (1, 3) ;U+7BE4 (1, 3)  
U+7B04 (0) ;U+7B04 (5) ;  
U+7B05 (0) ;U+7B4A (3) ;U+7B4A (3)  
U+7B06 (0) ;U+7B06 (5) ;U+5DF4 (3)  
U+7B08 (0) ;U+7B08 (5) ;  
U+7B09 (0) ;U+7B09 (0) ;  
U+7B0A (0) ;U+7B0A (5) ;  
U+7B0B (0) ;U+7B0B (5) ;U+7B4D (2, 3)  
U+7B0C (0) ;U+7B0C (0) ;  
U+7B0D (0) ;U+7B0D (0) ;  
U+7B0E (0) ;U+7B0E (0) ;  
U+7B0F (0) ;U+7B0F (5) ;  
U+7B10 (0) ;U+7B10 (0) ;  
U+7B11 (0) ;U+7B11 (5) ;U+54B2 (2)  
U+7B12 (0) ;U+7B12 (0) ;  
U+7B13 (0) ;U+7B13 (0) ;  
U+7B14 (0) ;U+7B14 (1, 3) ;U+7B46 (1, 3)  
U+7B15 (0) ;U+7B15 (1, 3) ;U+7B67 (1, 3)  
U+7B16 (0) ;U+7B16 (0) ;  
U+7B17 (0) ;U+7B17 (0) ;  
U+7B18 (0) ;U+7B18 (0) ;  
U+7B19 (0) ;U+7B19 (5) ;  
U+7B1A (0) ;U+7B1A (0) ;  
U+7B1B (0) ;U+7B1B (5) ;U+7BF4 (3)  
U+7B1C (0) ;U+7B1C (0) ;  
U+7B1D (0) ;U+7B1D (3) ;  
U+7B1E (0) ;U+7B1E (5) ;  
U+7B20 (0) ;U+7B20 (5) ;  
U+7B21 (0) ;U+7B21 (0) ;  
U+7B22 (0) ;U+7B22 (0) ;  
U+7B23 (0) ;U+7B23 (0) ;  
U+7B24 (0) ;U+7B24 (5) ;  
U+7B25 (0) ;U+7B25 (5) ;  
U+7B26 (0) ;U+7B26 (5) ;  
U+7B28 (0) ;U+7B28 (5) ;  
U+7B2A (0) ;U+7B2A (5) ;  
U+7B2B (0) ;U+7B2B (5) ;  
U+7B2C (0) ;U+7B2C (5) ;  
U+7B2D (0) ;U+7B2D (0) ;  
U+7B2E (0) ;U+7B2E (5) ;U+7B70 (3, 4)  
U+7B2F (0) ;U+7B2F (0) ;  
U+7B30 (0) ;U+7B30 (0) ;

U+7B31 (0) ;U+7B31 (5) ;  
U+7B32 (0) ;U+7B32 (3) ;  
U+7B33 (0) ;U+7B33 (5) ;  
U+7B34 (0) ;U+7B34 (0) ;  
U+7B35 (0) ;U+7B35 (0) ;  
U+7B36 (0) ;U+77E2 (3) ;U+77E2 (3)  
U+7B37 (0) ;U+7B37 (0) ;  
U+7B38 (0) ;U+7B38 (5) ;  
U+7B39 (0) ;U+7B39 (0) ;  
U+7B3A (0) ;U+7B3A (1, 3) ;U+724B (2, 3) , U+7B8B (1, 3)  
U+7B3B (0) ;U+7B47 (3) ;U+7B47 (3)  
U+7B3C (0) ;U+7B3C (1, 3) ;U+7BED (4) , U+7C60 (1, 3)  
U+7B3D (0) ;U+7B3D (0) ;  
U+7B3E (0) ;U+7B3E (1, 3) ;U+7C69 (1, 3)  
U+7B3F (0) ;U+7B3F (0) ;  
U+7B40 (0) ;U+7B40 (3) ;  
U+7B41 (0) ;U+7B41 (0) ;  
U+7B43 (0) ;U+7B43 (0) ;  
U+7B44 (0) ;U+7B44 (0) ;  
U+7B45 (0) ;U+7B45 (5) ;  
U+7B46 (0) ;U+7B14 (1, 3) ;U+7B14 (1, 3)  
U+7B47 (0) ;U+7B47 (5) ;U+7B3B (3)  
U+7B48 (0) ;U+7B48 (0) ;  
U+7B49 (0) ;U+7B49 (5) ;  
U+7B4A (0) ;U+7B4A (3) ;U+7B05 (3)  
U+7B4B (0) ;U+7B4B (5) ;U+89D4 (3) , U+65A4 (2, 3, 5)  
U+7B4C (0) ;U+7B4C (5) ;  
U+7B4D (0) ;U+7B0B (2, 3) ;U+7B0B (2, 3)  
U+7B4E (0) ;U+7B4E (0) ;  
U+7B4F (0) ;U+7B4F (5) ;  
U+7B50 (0) ;U+7B50 (5) ;  
U+7B51 (0) ;U+7B51 (1, 3) ;U+7BC9 (1, 3)  
U+7B52 (0) ;U+7B52 (5) ;U+7B69 (2, 3)  
U+7B54 (0) ;U+7B54 (5) ;U+7563 (3) , U+8345 (4)  
U+7B55 (0) ;U+7B55 (0) ;  
U+7B56 (0) ;U+7B56 (5) ;U+7B5E (2) , U+7B74 (2, 3)  
U+7B57 (0) ;U+7B57 (0) ;  
U+7B58 (0) ;U+7B58 (5) ;U+7C06 (4)  
U+7B59 (0) ;U+7B59 (0) ;  
U+7B5A (0) ;U+7B5A (1, 3) ;U+7BF3 (1, 3)  
U+7B5B (0) ;U+7B5B (1, 3) ;U+7BE9 (1, 3)  
U+7B5C (0) ;U+7B5C (4) ;U+7C39 (4)  
U+7B5D (0) ;U+7B5D (4) ;U+7B8F (4)  
U+7B5E (0) ;U+7B56 (2) ;U+7B56 (2) , U+7B74 (2, 3)

U+7B5F (0) ;U+7B5F (0) ;  
U+7B60 (0) ;U+7B60 (5) ;  
U+7B61 (0) ;U+7B61 (0) ;  
U+7B62 (0) ;U+7B62 (5) ;  
U+7B63 (0) ;U+7BF1 (3) ;U+7BF1 (3) , U+7C6C (1, 3)  
U+7B64 (0) ;U+7B64 (0) ;  
U+7B65 (0) ;U+7B65 (3) ;  
U+7B66 (0) ;U+7BA1 (2, 3) ;U+7BA1 (2, 3)  
U+7B67 (0) ;U+7B15 (1, 3) ;U+7B15 (1, 3)  
U+7B68 (0) ;U+7B68 (0) ;  
U+7B69 (0) ;U+7B52 (2, 3) ;U+7B52 (2, 3)  
U+7B6A (0) ;U+7B6A (0) ;  
U+7B6B (0) ;U+7B6B (0) ;  
U+7B6C (0) ;U+7B6C (0) ;  
U+7B6D (0) ;U+7B97 (3) ;U+7B97 (3) , U+7958 (0, 3)  
U+7B6E (0) ;U+7B6E (5) ;  
U+7B70 (0) ;U+7B2E (3, 4) ;U+7B2E (3, 4)  
U+7B71 (0) ;U+7B71 (5) ;U+7BE0 (4) , U+7B7F (4)  
U+7B72 (0) ;U+7B72 (5) ;  
U+7B73 (0) ;U+7B73 (0) ;  
U+7B74 (0) ;U+7B56 (2, 3) ;U+7B56 (2, 3) , U+7B5E (2, 3)  
U+7B75 (0) ;U+7B75 (5) ;  
U+7B76 (0) ;U+7B76 (0) ;  
U+7B77 (0) ;U+7B77 (5) ;  
U+7B78 (0) ;U+7B78 (0) ;  
U+7B79 (0) ;U+7B79 (1, 3) ;U+7C4C (1, 3)  
U+7B7B (0) ;U+7B7B (5) ;  
U+7B7C (0) ;U+7B7C (4) ;U+7BD4 (4)  
U+7B7D (0) ;U+7B7D (0) ;  
U+7B7E (0) ;U+7B7E (1, 3) ;U+7C3D (1, 3) , U+7C56 (4) , U+7C64 (1, 3)  
U+7B7F (0) ;U+7B7F (4) ;U+7BE0 (4) , U+7B71 (4, 5)  
U+7B80 (0) ;U+7B80 (1, 3) ;U+7C21 (1, 3)  
U+7B81 (0) ;U+7B81 (0) ;  
U+7B82 (0) ;U+7B82 (0) ;  
U+7B83 (0) ;U+7B83 (0) ;  
U+7B84 (0) ;U+7B84 (0) ;  
U+7B85 (0) ;U+7B85 (5) ;  
U+7B87 (0) ;U+4E2A (4) ;U+4E2A (4) , U+500B (2, 3)  
U+7B88 (0) ;U+7B88 (0) ;  
U+7B89 (0) ;U+7B89 (0) ;  
U+7B8A (0) ;U+7B8A (0) ;  
U+7B8B (0) ;U+7B3A (1, 3) ;U+724B (2, 3) , U+7B3A (1, 3)  
U+7B8C (0) ;U+7B8C (0) ;  
U+7B8D (0) ;U+7B8D (5) ;

U+7B8E (0) ;U+7BEA (3) ;U+7BEA (3), U+7AFE (0, 3)  
U+7B8F (0) ;U+7B5D (4) ;U+7B5D (4)  
U+7B90 (0) ;U+7B90 (5) ;  
U+7B91 (0) ;U+7B91 (0) ;  
U+7B93 (0) ;U+7B93 (1, 3) ;U+7C59 (1, 3)  
U+7B94 (0) ;U+7B94 (5) ;  
U+7B95 (0) ;U+7B95 (5) ;  
U+7B96 (0) ;U+7B96 (0) ;  
U+7B97 (0) ;U+7B97 (5) ;U+7958 (3), U+7B6D (3)  
U+7B98 (0) ;U+7B98 (0) ;  
U+7B99 (0) ;U+7B99 (3) ;  
U+7B9A (0) ;U+624E (4) ;U+624E (4), U+5284 (4), U+5273 (0, 4), U+672D (2, 3, 4), U+7  
D25 (2, 4), U+7D2E (2, 4)  
U+7B9B (0) ;U+7B9B (3) ;  
U+7B9C (0) ;U+7B9C (5) ;  
U+7B9D (0) ;U+7B9D (5) ;U+9257 (3), U+94B3 (1, 3), U+62D1 (0, 1, 3, 4)  
U+7B9E (0) ;U+7B9E (0) ;  
U+7B9F (0) ;U+7B9F (0) ;  
U+7BA0 (0) ;U+68F0 (2, 3) ;U+68F0 (2, 3)  
U+7BA1 (0) ;U+7BA1 (5) ;U+7B66 (2, 3)  
U+7BA2 (0) ;U+7BA2 (5) ;  
U+7BA4 (0) ;U+7BA4 (0) ;  
U+7BA6 (0) ;U+7BA6 (1, 3) ;U+7C00 (1, 3)  
U+7BA7 (0) ;U+7BA7 (1, 3) ;U+7BCB (1, 3)  
U+7BA8 (0) ;U+7BA8 (1, 3) ;U+7C5C (1, 3)  
U+7BA9 (0) ;U+7BA9 (1, 3) ;U+7C6E (1, 3)  
U+7BAA (0) ;U+7BAA (1, 3) ;U+7C1E (1, 3)  
U+7BAB (0) ;U+7BAB (1, 3) ;U+7C2B (1, 3), U+7C18 (4)  
U+7BAC (0) ;U+7BAC (5) ;U+7BDB (2, 3)  
U+7BAD (0) ;U+7BAD (5) ;  
U+7BAE (0) ;U+7BAE (0) ;  
U+7BAF (0) ;U+7BAF (0) ;  
U+7BB1 (0) ;U+7BB1 (5) ;  
U+7BB3 (0) ;U+7BB3 (3) ;U+7C08 (3)  
U+7BB4 (0) ;U+7BB4 (5) ;  
U+7BB5 (0) ;U+7BB5 (0) ;  
U+7BB6 (0) ;U+7BB6 (0) ;  
U+7BB7 (0) ;U+7BB7 (0) ;  
U+7BB8 (0) ;U+7BB8 (5) ;  
U+7BB9 (0) ;U+7BB9 (0) ;  
U+7BBA (0) ;U+7BBA (0) ;  
U+7BBB (0) ;U+7BBB (0) ;  
U+7BBC (0) ;U+7BBC (0) ;  
U+7BBD (0) ;U+7BBD (0) ;

U+7BBE (0) ;U+7BBE (0) ;  
U+7BBF (0) ;U+7BBF (0) ;  
U+7BC0 (0) ;U+8282 (1, 3) ;U+8282 (1, 3)  
U+7BC1 (0) ;U+7BC1 (5) ;  
U+7BC2 (0) ;U+7BC2 (0) ;  
U+7BC3 (0) ;U+7BC3 (0) ;  
U+7BC4 (0) ;U+8303 (1, 3) ;U+8303 (1, 3)  
U+7BC5 (0) ;U+7BC5 (3) ;  
U+7BC6 (0) ;U+7BC6 (5) ;  
U+7BC7 (0) ;U+7BC7 (5) ;  
U+7BC8 (0) ;U+7BC8 (0) ;  
U+7BC9 (0) ;U+7B51 (1, 3) ;U+7B51 (1, 3)  
U+7BCA (0) ;U+7BCA (3) ;  
U+7BCB (0) ;U+7BA7 (1, 3) ;U+7BA7 (1, 3)  
U+7BCC (0) ;U+7BCC (5) ;  
U+7BCD (0) ;U+7BCD (0) ;  
U+7BCE (0) ;U+7BCE (0) ;  
U+7BD0 (0) ;U+7BD0 (0) ;  
U+7BD1 (0) ;U+7BD1 (1, 3) ;U+7C23 (1, 3)  
U+7BD2 (0) ;U+7BD2 (0) ;  
U+7BD3 (0) ;U+7BD3 (1, 3) ;U+7C0D (1, 3)  
U+7BD4 (0) ;U+7B7C (4) ;U+7B7C (4)  
U+7BD5 (0) ;U+7BD5 (0) ;  
U+7BD6 (0) ;U+7BD6 (0) ;  
U+7BD7 (0) ;U+7BD7 (0) ;  
U+7BD8 (0) ;U+7BD8 (3) ;  
U+7BD9 (0) ;U+7BD9 (5) ;  
U+7BDA (0) ;U+7BDA (5) ;  
U+7BDB (0) ;U+7BAC (2, 3) ;U+7BAC (2, 3)  
U+7BDC (0) ;U+7BDC (0) ;  
U+7BDD (0) ;U+7BDD (5) ;U+7C3C (3)  
U+7BDE (0) ;U+7BDE (0) ;  
U+7BDF (0) ;U+7BDF (0) ;  
U+7BE0 (0) ;U+7B7F (4) ;U+7B71 (4) , U+7B7F (4)  
U+7BE1 (0) ;U+7BE1 (5) ;U+7C12 (2)  
U+7BE2 (0) ;U+7BE2 (0) ;  
U+7BE3 (0) ;U+7BE3 (0) ;  
U+7BE4 (0) ;U+7B03 (1, 3) ;U+7B03 (1, 3)  
U+7BE5 (0) ;U+7BE5 (5) ;  
U+7BE6 (0) ;U+7BE6 (5) ;  
U+7BE7 (0) ;U+7BE7 (0) ;  
U+7BE8 (0) ;U+7BE8 (0) ;  
U+7BE9 (0) ;U+7B5B (1, 3) ;U+7B5B (1, 3)  
U+7BEA (0) ;U+7BEA (5) ;U+7AFE (3) , U+7B8E (3)

U+7BEB (0) ;U+7BEB (0) ;  
U+7BEC (0) ;U+7BEC (0) ;  
U+7BED (0) ;U+7B3C (4) ;U+7B3C (4) , U+7C60 (4)  
U+7BEE (0) ;U+7BEE (1, 3) ;U+7C43 (1, 3)  
U+7BEF (0) ;U+7BEF (4) ;U+7C5B (4)  
U+7BF0 (0) ;U+7BF0 (0) ;  
U+7BF1 (0) ;U+7BF1 (1, 3) ;U+7B63 (3) , U+7C6C (1, 3)  
U+7BF2 (0) ;U+7BF2 (0) ;U+5F57 (3)  
U+7BF3 (0) ;U+7B5A (1, 3) ;U+7B5A (1, 3)  
U+7BF4 (0) ;U+7B1B (3) ;U+7B1B (3)  
U+7BF5 (0) ;U+7BF5 (0) ;  
U+7BF6 (0) ;U+7BF6 (0) ;  
U+7BF7 (0) ;U+7BF7 (5) ;  
U+7BF8 (0) ;U+7BF8 (3) ;  
U+7BF9 (0) ;U+7BF9 (0) ;  
U+7BFB (0) ;U+7BFB (0) ;  
U+7BFC (0) ;U+7BFC (5) ;  
U+7BFD (0) ;U+7C5E (4) ;U+7C5E (4)  
U+7BFE (0) ;U+7BFE (5) ;  
U+7BFF (0) ;U+7BFF (0) ;  
U+7C00 (0) ;U+7BA6 (1, 3) ;U+7BA6 (1, 3)  
U+7C01 (0) ;U+7C01 (0) ;  
U+7C02 (0) ;U+7C02 (0) ;  
U+7C03 (0) ;U+7C03 (0) ;  
U+7C04 (0) ;U+7C04 (3) ;  
U+7C05 (0) ;U+7C05 (0) ;  
U+7C06 (0) ;U+7B58 (4) ;U+7B58 (4)  
U+7C07 (0) ;U+7C07 (5) ;  
U+7C08 (0) ;U+7BB3 (3) ;U+7BB3 (3)  
U+7C09 (0) ;U+7C09 (0) ;  
U+7C0A (0) ;U+7C0A (0) ;  
U+7C0B (0) ;U+7C0B (5) ;  
U+7C0C (0) ;U+7C0C (5) ;  
U+7C0D (0) ;U+7BD3 (1, 3) ;U+7BD3 (1, 3)  
U+7C0E (0) ;U+7C0E (4) ;  
U+7C0F (0) ;U+7C0F (5) ;  
U+7C10 (0) ;U+7C10 (0) ;  
U+7C11 (0) ;U+84D1 (2) ;U+84D1 (2)  
U+7C12 (0) ;U+7BE1 (2) ;U+7BE1 (2)  
U+7C13 (0) ;U+7C13 (0) ;  
U+7C15 (0) ;U+7C15 (0) ;  
U+7C16 (0) ;U+7C16 (1, 3) ;U+7C6A (1, 3)  
U+7C17 (0) ;U+7C17 (0) ;  
U+7C18 (0) ;U+7BAB (4) ;U+7C2B (4) , U+7BAB (4)

U+7C19 (0) ;U+7C19 (0) ;  
U+7C1A (0) ;U+7C1A (0) ;  
U+7C1C (0) ;U+7C1C (3) ;  
U+7C1D (0) ;U+7C1D (0) ;  
U+7C1E (0) ;U+7BAA (1, 3) ;U+7BAA (1, 3)  
U+7C1F (0) ;U+7C1F (5) ;  
U+7C20 (0) ;U+7C20 (3) ;  
U+7C21 (0) ;U+7B80 (1, 3) ;U+7B80 (1, 3)  
U+7C22 (0) ;U+7C22 (0) ;  
U+7C23 (0) ;U+7BD1 (1, 3) ;U+7BD1 (1, 3)  
U+7C24 (0) ;U+7C24 (0) ;  
U+7C25 (0) ;U+7C25 (0) ;  
U+7C26 (0) ;U+7C26 (5) ;  
U+7C27 (0) ;U+7C27 (5) ;  
U+7C28 (0) ;U+7C28 (3) ;  
U+7C29 (0) ;U+7C29 (0) ;  
U+7C2A (0) ;U+7C2A (5) ;  
U+7C2B (0) ;U+7BAB (1, 3) ;U+7BAB (1, 3) , U+7C18 (4)  
U+7C2C (0) ;U+7C2C (3) ;  
U+7C2D (0) ;U+7C2D (0) ;  
U+7C30 (0) ;U+7C30 (0) ;  
U+7C31 (0) ;U+7C31 (0) ;  
U+7C32 (0) ;U+7C32 (0) ;  
U+7C33 (0) ;U+7C33 (0) ;  
U+7C34 (0) ;U+7C34 (0) ;  
U+7C35 (0) ;U+7C35 (4) ;  
U+7C36 (0) ;U+7C36 (0) ;  
U+7C37 (0) ;U+6A90 (2, 3) ;U+6A90 (2, 3)  
U+7C38 (0) ;U+7C38 (5) ;  
U+7C39 (0) ;U+7B5C (4) ;U+7B5C (4)  
U+7C3A (0) ;U+7C3A (3) ;  
U+7C3B (0) ;U+7C3B (0) ;  
U+7C3C (0) ;U+7BDD (3) ;U+7BDD (3)  
U+7C3D (0) ;U+7B7E (1, 3) ;U+7B7E (1, 3) , U+7C64 (3, 4) , U+7C56 (1, 3, 4)  
U+7C3E (0) ;U+5E18 (1, 3) ;U+5E18 (1, 3)  
U+7C3F (0) ;U+7C3F (5) ;  
U+7C40 (0) ;U+7C40 (5) ;  
U+7C41 (0) ;U+7C41 (1, 3) ;U+7C5F (1, 3)  
U+7C42 (0) ;U+7C42 (0) ;  
U+7C43 (0) ;U+7BEE (1, 3) ;U+7BEE (1, 3)  
U+7C44 (0) ;U+7C44 (0) ;  
U+7C45 (0) ;U+7C45 (0) ;  
U+7C46 (0) ;U+7C46 (3) ;  
U+7C47 (0) ;U+7C47 (0) ;

U+7C48 (0) ;U+7C48 (0) ;  
U+7C49 (0) ;U+53F0 (4) ;U+53F0 (4) , U+6AAF (1, 3, 4) , U+81FA (1, 3, 4) , U+98B1 (1, 3, 4)  
U+7C4A (0) ;U+7C4A (0) ;  
U+7C4B (0) ;U+7C4B (0) ;  
U+7C4C (0) ;U+7B79 (1, 3) ;U+7B79 (1, 3)  
U+7C4D (0) ;U+7C4D (5) ;  
U+7C4E (0) ;U+7C4E (0) ;  
U+7C50 (0) ;U+85E4 (2, 3) ;U+7C58 (3) , U+85E4 (2, 3)  
U+7C51 (0) ;U+7C51 (0) ;  
U+7C53 (0) ;U+85E9 (3) ;U+85E9 (3)  
U+7C54 (0) ;U+7C54 (3) ;U+85EA (3) , U+85AE (1, 3)  
U+7C56 (0) ;U+7B7E (4) ;U+7B7E (4) , U+7C64 (8, 9) , U+7C3D (1, 3, 4)  
U+7C57 (0) ;U+7C57 (0) ;  
U+7C58 (0) ;U+85E4 (2, 3) ;U+7C50 (3) , U+85E4 (2, 3)  
U+7C59 (0) ;U+7B93 (1, 3) ;U+7B93 (1, 3)  
U+7C5A (0) ;U+7C5A (3) ;  
U+7C5B (0) ;U+7BEF (4) ;U+7BEF (4)  
U+7C5C (0) ;U+7BA8 (1, 3) ;U+7BA8 (1, 3)  
U+7C5E (0) ;U+7C5E (4) ;U+7BFD (4)  
U+7C5F (0) ;U+7C41 (1, 3) ;U+7C41 (1, 3)  
U+7C60 (0) ;U+7B3C (1, 3) ;U+7B3C (1, 3) , U+7BED (4)  
U+7C61 (0) ;U+7C61 (0) ;  
U+7C62 (0) ;U+7C62 (4) ;  
U+7C63 (0) ;U+7C63 (0) ;  
U+7C64 (0) ;U+7B7E (1, 3) ;U+7C3D (3, 4) , U+7B7E (1, 3) , U+7C56 (8, 9)  
U+7C65 (0) ;U+7C65 (0) ;  
U+7C66 (0) ;U+7C66 (0) ;  
U+7C67 (0) ;U+7C67 (0) ;  
U+7C68 (0) ;U+7C68 (0) ;  
U+7C69 (0) ;U+7B3E (1, 3) ;U+7B3E (1, 3)  
U+7C6A (0) ;U+7C16 (1, 3) ;U+7C16 (1, 3)  
U+7C6B (0) ;U+7C6B (0) ;  
U+7C6C (0) ;U+7BF1 (1, 3) ;U+7BF1 (1, 3) , U+7B63 (0, 1, 3)  
U+7C6D (0) ;U+7C6D (0) ;  
U+7C6E (0) ;U+7BA9 (1, 3) ;U+7BA9 (1, 3)  
U+7C6F (0) ;U+7C6F (3) ;  
U+7C70 (0) ;U+7C70 (4) ;  
U+7C71 (0) ;U+7C71 (3) ;  
U+7C72 (0) ;U+5401 (1, 3) ;U+5401 (1, 3)  
U+7C73 (0) ;U+7C73 (5) ;  
U+7C74 (0) ;U+7C74 (1, 3) ;U+7CF4 (1, 3)  
U+7C75 (0) ;U+8E6F (3) ;U+8E6F (3) , U+756A (3, 5)  
U+7C77 (0) ;U+7C77 (0) ;



U+7C78 (0) ;U+7C78 (3) ;  
U+7C79 (0) ;U+7C79 (0) ;  
U+7C7A (0) ;U+7C7A (3) ;  
U+7C7B (0) ;U+7C7B (1, 3) ;U+985E (1, 3)  
U+7C7C (0) ;U+7C7C (5) ;U+79C8 (2, 3)  
U+7C7D (0) ;U+7C7D (5) ;  
U+7C7E (0) ;U+7C7E (0) ;  
U+7C7F (0) ;U+7C7F (0) ;  
U+7C80 (0) ;U+7C80 (0) ;  
U+7C81 (0) ;U+7C81 (0) ;  
U+7C82 (0) ;U+7C82 (0) ;  
U+7C84 (0) ;U+7C84 (0) ;  
U+7C85 (0) ;U+7C85 (0) ;  
U+7C86 (0) ;U+7C86 (0) ;  
U+7C88 (0) ;U+7CC5 (3) ;U+7CC5 (3)  
U+7C89 (0) ;U+7C89 (5) ;  
U+7C8A (0) ;U+7C8A (0) ;  
U+7C8B (0) ;U+7CB9 (3) ;U+7CB9 (3)  
U+7C8C (0) ;U+7C8C (0) ;  
U+7C8D (0) ;U+7C8D (0) ;  
U+7C8E (0) ;U+7C8E (0) ;  
U+7C8F (0) ;U+7C8F (0) ;  
U+7C90 (0) ;U+7C90 (0) ;  
U+7C91 (0) ;U+7C91 (5) ;  
U+7C92 (0) ;U+7C92 (5) ;  
U+7C94 (0) ;U+7C94 (0) ;  
U+7C95 (0) ;U+7C95 (5) ;  
U+7C96 (0) ;U+7C96 (0) ;  
U+7C97 (0) ;U+7C97 (5) ;U+850D (3) , U+89D5 (2, 3) , U+9E81 (4) , U+9E84 (3) , U+9E86 (3) , U+9EA4 (2, 3)  
U+7C98 (0) ;U+7C98 (5) ;  
U+7C99 (0) ;U+7C99 (0) ;  
U+7C9B (0) ;U+8083 (3) ;U+8083 (3) , U+8085 (3)  
U+7C9C (0) ;U+7C9C (1, 3) ;U+7CF6 (1, 3)  
U+7C9D (0) ;U+7C9D (1, 3) ;U+7CF2 (1, 3)  
U+7C9E (0) ;U+7C9E (5) ;  
U+7C9F (0) ;U+7C9F (5) ;  
U+7CA0 (0) ;U+7CA0 (0) ;  
U+7CA1 (0) ;U+7CA1 (0) ;  
U+7CA2 (0) ;U+7CA2 (5) ;U+79F6 (3)  
U+7CA3 (0) ;U+7CA3 (0) ;  
U+7CA4 (0) ;U+7CA4 (5) ;U+7CB5 (4)  
U+7CA5 (0) ;U+7CA5 (5) ;U+9B3B (3)  
U+7CA6 (0) ;U+7CA6 (0) ;

U+7CA7 (0) ;U+7CA7 (4) ;  
U+7CA8 (0) ;U+7CA8 (0) ;  
U+7CA9 (0) ;U+7CA9 (0) ;  
U+7CAA (0) ;U+7CAA (1, 3) ;U+7CDE (1, 3)  
U+7CAD (0) ;U+7CAD (0) ;  
U+7CAE (0) ;U+7CAE (1, 3) ;U+7CE7 (1, 3, 4)  
U+7CAF (0) ;U+7CAF (0) ;  
U+7CB0 (0) ;U+7CB0 (0) ;  
U+7CB1 (0) ;U+7CB1 (5) ;  
U+7CB2 (0) ;U+7CB2 (5) ;  
U+7CB3 (0) ;U+7CB3 (5) ;  
U+7CB4 (0) ;U+7CB4 (0) ;  
U+7CB5 (0) ;U+7CA4 (4) ;U+7CA4 (4)  
U+7CB6 (0) ;U+7CB6 (0) ;  
U+7CB7 (0) ;U+7CB7 (0) ;  
U+7CB8 (0) ;U+7CB8 (0) ;  
U+7CB9 (0) ;U+7CB9 (5) ;U+7C8B (3)  
U+7CBA (0) ;U+7A17 (2) ;U+7A17 (2)  
U+7CBB (0) ;U+7CBB (0) ;  
U+7CBC (0) ;U+7CBC (5) ;  
U+7CBD (0) ;U+7CBD (5) ;U+7CC9 (2, 3) , U+7CED (7)  
U+7CBE (0) ;U+7CBE (5) ;  
U+7CBF (0) ;U+7CBF (0) ;  
U+7CC0 (0) ;U+7CC0 (0) ;  
U+7CC1 (0) ;U+7CC1 (1, 3) ;U+7CDD (1, 3)  
U+7CC2 (0) ;U+7CC2 (4) ;  
U+7CC3 (0) ;U+7CC3 (0) ;  
U+7CC4 (0) ;U+7CC4 (0) ;  
U+7CC5 (0) ;U+7CC5 (5) ;U+7C88 (3)  
U+7CC6 (0) ;U+7CC6 (0) ;  
U+7CC7 (0) ;U+7CC7 (5) ;U+9931 (2, 3)  
U+7CC8 (0) ;U+7CC8 (5) ;U+7A30 (3)  
U+7CC9 (0) ;U+7CBD (2, 3) ;U+7CBD (2, 3) , U+7CED (2, 3, 7)  
U+7CCA (0) ;U+7CCA (5) ;U+992C (2, 3)  
U+7CCB (0) ;U+7CCB (0) ;  
U+7CCC (0) ;U+7CCC (5) ;  
U+7CCD (0) ;U+7CCD (5) ;U+9908 (2)  
U+7CCE (0) ;U+7CCE (0) ;  
U+7CCF (0) ;U+7CCF (0) ;  
U+7CD0 (0) ;U+7CD0 (0) ;  
U+7CD1 (0) ;U+7CD1 (0) ;  
U+7CD2 (0) ;U+7CD2 (0) ;  
U+7CD4 (0) ;U+7CD4 (0) ;  
U+7CD5 (0) ;U+7CD5 (5) ;

U+7CD6 (0) ;U+7CD6 (5) ;U+9939 (2, 3)  
 U+7CD7 (0) ;U+7CD7 (5) ;  
 U+7CD8 (0) ;U+7CD8 (0) ;  
 U+7CD9 (0) ;U+7CD9 (5) ;  
 U+7CDC (0) ;U+7CDC (5) ;U+7222 (3)  
 U+7CDD (0) ;U+7CC1 (1, 3) ;U+7CC1 (1, 3)  
 U+7CDE (0) ;U+7CAA (1, 3) ;U+7CAA (1, 3)  
 U+7CDF (0) ;U+7CDF (5) ;U+8E67 (2)  
 U+7CE0 (0) ;U+7CE0 (5) ;U+7A45 (2, 3)  
 U+7CE2 (0) ;U+7CE2 (0) ;  
 U+7CE4 (0) ;U+9993 (3) ;U+994A (3) , U+9993 (3)  
 U+7CE7 (0) ;U+7CAE (1, 3) ;U+7CAE (1, 3)  
 U+7CE8 (0) ;U+7CE8 (5) ;  
 U+7CE9 (0) ;U+7CE9 (0) ;  
 U+7CEA (0) ;U+7CEA (0) ;  
 U+7CEB (0) ;U+7CEB (0) ;  
 U+7CEC (0) ;U+7CEC (0) ;  
 U+7CED (0) ;U+7CBD (7) ;U+7CBD (7) , U+7CC9 (2, 3, 7)  
 U+7CEE (0) ;U+7CEE (0) ;  
 U+7CEF (0) ;U+7CEF (5) ;  
 U+7CF0 (0) ;U+56E2 (1, 3) ;U+56E2 (1, 3) , U+5718 (4) , U+56E3 (1, 3, 4)  
 U+7CF1 (0) ;U+7CF5 (4) ;U+7CF5 (4)  
 U+7CF2 (0) ;U+7C9D (1, 3) ;U+7C9D (1, 3)  
 U+7CF3 (0) ;U+7CF3 (0) ;  
 U+7CF4 (0) ;U+7C74 (1, 3) ;U+7C74 (1, 3)  
 U+7CF5 (0) ;U+7CF5 (4) ;U+7CF1 (4)  
 U+7CF6 (0) ;U+7C9C (1, 3) ;U+7C9C (1, 3)  
 U+7CF7 (0) ;U+7CF7 (0) ;  
 U+7CF8 (0) ;U+7CF8 (5) ;U+7CF9 (8, 9) , U+7D72 (3) , U+7E9F (8, 9) , U+4E1D (1, 3)  
 U+7CF9 (0) ;U+7E9F (4) ;U+7CF8 (8, 9) , U+7E9F (4) , U+7D72 (3, 8, 9) , U+4E1D (1, 3, 8, 9)  
 U+7CFA (0) ;U+7EA0 (4) ;U+7CFE (2, 3) , U+7EA0 (4)  
 U+7CFB (0) ;U+7CFB (1, 3) ;U+4FC2 (1, 3, 4) , U+7E6B (1, 3, 4)  
 U+7CFD (0) ;U+7CFD (0) ;  
 U+7CFE (0) ;U+7EA0 (1, 3) ;U+7CFA (2, 3) , U+7EA0 (1, 3)  
 U+7D00 (0) ;U+7EAA (1, 3) ;U+7EAA (1, 3)  
 U+7D01 (0) ;U+8869 (4) ;U+8869 (4)  
 U+7D02 (0) ;U+7EA3 (1, 3) ;U+7EA3 (1, 3)  
 U+7D03 (0) ;U+7D03 (0) ;  
 U+7D04 (0) ;U+7EA6 (1, 3) ;U+7EA6 (1, 3)  
 U+7D05 (0) ;U+7EA2 (1, 3) ;U+7EA2 (1, 3)  
 U+7D06 (0) ;U+7EA1 (1, 3) ;U+7EA1 (1, 3)  
 U+7D07 (0) ;U+7EA5 (1, 3) ;U+7EA5 (1, 3)  
 U+7D08 (0) ;U+7EA8 (1, 3) ;U+7EA8 (1, 3)

U+7D09 (0) ;U+7EAB (1, 3) ;U+7EAB (1, 3)  
 U+7D0A (0) ;U+7D0A (5) ;  
 U+7D0B (0) ;U+7EB9 (1, 3) ;U+7EB9 (1, 3)  
 U+7D0C (0) ;U+7D0C (0) ;  
 U+7D0D (0) ;U+7EB3 (1, 3) ;U+7EB3 (1, 3)  
 U+7D0E (0) ;U+7D0E (0) ;  
 U+7D0F (0) ;U+7D0F (0) ;  
 U+7D10 (0) ;U+7EBD (1, 3) ;U+7EBD (1, 3)  
 U+7D11 (0) ;U+7D11 (0) ;  
 U+7D12 (0) ;U+7D12 (0) ;  
 U+7D13 (0) ;U+7EBE (1, 3) ;U+7EBE (1, 3)  
 U+7D14 (0) ;U+7EAF (1, 3) ;U+7EAF (1, 3)  
 U+7D15 (0) ;U+7EB0 (1, 3) ;U+7EB0 (1, 3)  
 U+7D16 (0) ;U+7EBC (1, 3) ;U+7EBC (1, 3) , U+7D7C (1, 3)  
 U+7D17 (0) ;U+7EB1 (1, 3) ;U+7EB1 (1, 3)  
 U+7D18 (0) ;U+7EAE (4) ;U+7EAE (4)  
 U+7D19 (0) ;U+7EB8 (1, 3) ;U+5E0B (2, 3) , U+7EB8 (1, 3)  
 U+7D1A (0) ;U+7EA7 (1, 3) ;U+7EA7 (1, 3)  
 U+7D1B (0) ;U+7EB7 (1, 3) ;U+7EB7 (1, 3)  
 U+7D1C (0) ;U+7EAD (1, 3) ;U+7EAD (1, 3)  
 U+7D1D (0) ;U+7EB4 (1, 3) ;U+7EB4 (1, 3)  
 U+7D1E (0) ;U+7D1E (0) ;  
 U+7D1F (0) ;U+7D1F (0) ;  
 U+7D20 (0) ;U+7D20 (5) ;U+69A1 (3)  
 U+7D21 (0) ;U+7EBA (1, 3) ;U+7EBA (1, 3)  
 U+7D22 (0) ;U+7D22 (5) ;  
 U+7D24 (0) ;U+7D24 (0) ;  
 U+7D25 (0) ;U+624E (2) ;U+624E (2) , U+7D2E (3) , U+5273 (0, 2, 4) , U+5284 (2, 4) , U+6  
 72D (2, 3, 4) , U+7B9A (2, 4)  
 U+7D26 (0) ;U+7D26 (0) ;  
 U+7D27 (0) ;U+7D27 (1, 3) ;U+7DCA (1, 3)  
 U+7D28 (0) ;U+7D28 (0) ;  
 U+7D29 (0) ;U+7D29 (0) ;  
 U+7D2B (0) ;U+7D2B (5) ;  
 U+7D2C (0) ;U+4337 (1, 3) ;U+4337 (1, 3) , U+7EF8 (4) , U+7DA2 (1, 3, 4)  
 U+7D2E (0) ;U+624E (2) ;U+624E (2) , U+7D25 (3) , U+5273 (0, 2, 4) , U+5284 (2, 4) , U+6  
 72D (2, 3, 4) , U+7B9A (2, 4)  
 U+7D2F (0) ;U+7D2F (1, 3) ;U+7D6B (3) , U+7E8D (1, 3)  
 U+7D30 (0) ;U+7EC6 (1, 3) ;U+7EC6 (1, 3)  
 U+7D31 (0) ;U+7EC2 (1, 3) ;U+7EC2 (1, 3)  
 U+7D32 (0) ;U+7EC1 (1, 3) ;U+7D4F (2) , U+7EC1 (1, 3)  
 U+7D33 (0) ;U+7EC5 (1, 3) ;U+7EC5 (1, 3)  
 U+7D34 (0) ;U+7D34 (0) ;  
 U+7D35 (0) ;U+7EBB (4) ;U+7EBB (4)

U+7D36 (0) ;U+7D36 (0) ;  
U+7D37 (0) ;U+7D37 (0) ;  
U+7D38 (0) ;U+7D38 (0) ;  
U+7D39 (0) ;U+7ECD (1, 3) ;U+7ECD (1, 3)  
U+7D3A (0) ;U+7EC0 (1, 3) ;U+7EC0 (1, 3)  
U+7D3B (0) ;U+7D3B (0) ;  
U+7D3C (0) ;U+7ECB (1, 3) ;U+7ECB (1, 3) , U+7D8D (1, 3)  
U+7D3D (0) ;U+7D3D (0) ;  
U+7D3E (0) ;U+7D3E (0) ;  
U+7D3F (0) ;U+7ED0 (1, 3) ;U+7ED0 (1, 3)  
U+7D40 (0) ;U+7ECC (1, 3) ;U+7ECC (1, 3)  
U+7D41 (0) ;U+7D41 (0) ;  
U+7D42 (0) ;U+7EC8 (1, 3) ;U+7EC8 (1, 3)  
U+7D43 (0) ;U+5F26 (2) ;U+5F26 (2)  
U+7D44 (0) ;U+7EC4 (1, 3) ;U+7EC4 (1, 3)  
U+7D45 (0) ;U+7D45 (3) ;  
U+7D46 (0) ;U+7ECA (1, 3) ;U+7ECA (1, 3)  
U+7D47 (0) ;U+7D47 (3) ;  
U+7D49 (0) ;U+7D49 (0) ;  
U+7D4A (0) ;U+7D4A (0) ;  
U+7D4B (0) ;U+7EA9 (4) ;U+7E8A (4) , U+7EA9 (4) , U+7D56 (3, 4)  
U+7D4C (0) ;U+7ECF (4) ;U+7D93 (4) , U+7ECF (4)  
U+7D4E (0) ;U+7ED7 (1, 3) ;U+7ED7 (1, 3)  
U+7D4F (0) ;U+7EC1 (2, 3) ;U+7D32 (2) , U+7EC1 (2, 3)  
U+7D50 (0) ;U+7ED3 (1, 3) ;U+7ED3 (1, 3)  
U+7D51 (0) ;U+7D51 (0) ;  
U+7D52 (0) ;U+7D52 (0) ;  
U+7D53 (0) ;U+7D53 (0) ;  
U+7D54 (0) ;U+7D54 (0) ;  
U+7D55 (0) ;U+7EDD (4) ;U+7D76 (8, 9) , U+7EDD (4)  
U+7D56 (0) ;U+7EA9 (3) ;U+7E8A (3) , U+7EA9 (3) , U+7D4B (0, 3, 4)  
U+7D57 (0) ;U+7D57 (0) ;  
U+7D58 (0) ;U+7D58 (0) ;  
U+7D59 (0) ;U+7D59 (4) ;  
U+7D5B (0) ;U+7EE6 (4) ;U+7EE6 (4) , U+7E1A (4) , U+7E27 (1, 3, 4)  
U+7D5C (0) ;U+7D5C (3) ;  
U+7D5D (0) ;U+7ED4 (1, 3) ;U+7ED4 (1, 3)  
U+7D5E (0) ;U+7EDE (1, 3) ;U+7EDE (1, 3)  
U+7D5F (0) ;U+7D5F (0) ;  
U+7D60 (0) ;U+7D60 (0) ;  
U+7D61 (0) ;U+7EDC (1, 3) ;U+7EDC (1, 3)  
U+7D62 (0) ;U+7EDA (1, 3) ;U+7EDA (1, 3)  
U+7D63 (0) ;U+7D63 (0) ;  
U+7D65 (0) ;U+7D65 (0) ;

U+7D66 (0) ;U+7ED9 (1, 3) ;U+7ED9 (1, 3)  
U+7D67 (0) ;U+7D67 (0) ;  
U+7D68 (0) ;U+7ED2 (1, 3) ;U+7ED2 (1, 3), U+6BE7 (0, 1, 2, 3), U+7FA2 (1, 2, 3)  
U+7D69 (0) ;U+7D69 (0) ;  
U+7D6A (0) ;U+7D6A (0) ;  
U+7D6B (0) ;U+7D2F (3) ;U+7D2F (3), U+7E8D (1, 3)  
U+7D6C (0) ;U+7D6C (0) ;  
U+7D6D (0) ;U+7D6D (3) ;  
U+7D6E (0) ;U+7D6E (5) ;  
U+7D6F (0) ;U+7D6F (0) ;  
U+7D70 (0) ;U+7ED6 (1, 3) ;U+7ED6 (1, 3)  
U+7D71 (0) ;U+7EDF (1, 3) ;U+7EDF (1, 3)  
U+7D72 (0) ;U+4E1D (1, 3) ;U+4E1D (1, 3), U+7CF8 (3), U+7CF9 (3, 8, 9), U+7E9F (3, 8, 9)  
U+7D73 (0) ;U+7EDB (1, 3) ;U+7EDB (1, 3)  
U+7D74 (0) ;U+7D74 (0) ;  
U+7D75 (0) ;U+7ED8 (4) ;U+7E6A (4), U+7ED8 (4), U+7E62 (3, 4), U+7FOB (0, 3, 4)  
U+7D76 (0) ;U+7EDD (1, 3) ;U+7D55 (8, 9), U+7EDD (1, 3)  
U+7D77 (0) ;U+7D77 (1, 3) ;U+7E36 (1, 3), U+99BD (3)  
U+7D79 (0) ;U+7EE2 (1, 3) ;U+7EE2 (1, 3)  
U+7D7A (0) ;U+7D7A (0) ;  
U+7D7B (0) ;U+7D7B (0) ;  
U+7D7C (0) ;U+7EBC (3) ;U+7EBC (3), U+7D16 (0, 1, 3)  
U+7D7D (0) ;U+7D7D (0) ;  
U+7D7E (0) ;U+7D7E (0) ;  
U+7D7F (0) ;U+7D7F (0) ;  
U+7D80 (0) ;U+7D80 (0) ;  
U+7D81 (0) ;U+7ED1 (1, 3) ;U+7ED1 (1, 3)  
U+7D83 (0) ;U+7EE1 (1, 3) ;U+7EE1 (1, 3)  
U+7D84 (0) ;U+7D84 (0) ;  
U+7D85 (0) ;U+7D85 (0) ;  
U+7D86 (0) ;U+7EE0 (1, 3) ;U+7EE0 (1, 3)  
U+7D87 (0) ;U+7D87 (0) ;  
U+7D88 (0) ;U+7EE8 (1, 3) ;U+7EE8 (1, 3)  
U+7D89 (0) ;U+7EE3 (1, 3) ;U+7E61 (2, 3), U+7EE3 (1, 3), U+7E4D (2, 3, 8, 9)  
U+7D8A (0) ;U+7D8A (0) ;  
U+7D8B (0) ;U+7D8B (0) ;  
U+7D8C (0) ;U+7EE4 (4) ;U+7EE4 (4)  
U+7D8D (0) ;U+7ECB (3) ;U+7ECB (3), U+7D3C (0, 1, 3)  
U+7D8E (0) ;U+7D8E (0) ;  
U+7D8F (0) ;U+7EE5 (1, 3) ;U+7EE5 (1, 3), U+7DCC (1, 3, 4)  
U+7D90 (0) ;U+7D90 (0) ;  
U+7D91 (0) ;U+6346 (2, 3) ;U+6346 (2, 3)  
U+7D92 (0) ;U+7D92 (0) ;

U+7D93 (0) ;U+7ECF (1, 3) ;U+7D4C (4), U+7ECF (1, 3)  
U+7D94 (0) ;U+7D94 (0) ;  
U+7D96 (0) ;U+7D96 (0) ;  
U+7D97 (0) ;U+7D97 (0) ;  
U+7D99 (0) ;U+7EE7 (3) ;U+7E7C (3), U+7EE7 (3)  
U+7D9B (0) ;U+7D9B (0) ;  
U+7D9C (0) ;U+7EFC (1, 3) ;U+7EFC (1, 3)  
U+7D9D (0) ;U+7D9D (0) ;  
U+7D9E (0) ;U+7F0D (4) ;U+7F0D (4)  
U+7D9F (0) ;U+7D9F (0) ;  
U+7DA0 (0) ;U+7EFF (4) ;U+7DD1 (8, 9), U+7EFF (4)  
U+7DA1 (0) ;U+7DA1 (0) ;  
U+7DA2 (0) ;U+7EF8 (1, 3) ;U+7EF8 (1, 3), U+4337 (1, 3, 4), U+7D2C (0, 1, 3, 4)  
U+7DA3 (0) ;U+7EFB (1, 3) ;U+7EFB (1, 3)  
U+7DA5 (0) ;U+7DA5 (3) ;  
U+7DA6 (0) ;U+7DA6 (5) ;  
U+7DA7 (0) ;U+7DA7 (0) ;  
U+7DA9 (0) ;U+7DA9 (0) ;  
U+7DAA (0) ;U+7DAA (0) ;  
U+7DAB (0) ;U+7EBF (1, 3) ;U+7DDA (2, 3), U+7EBF (1, 3), U+7F10 (2, 3, 4)  
U+7DAC (0) ;U+7EF6 (1, 3) ;U+7EF6 (1, 3)  
U+7DAD (0) ;U+7EF4 (1, 3) ;U+7EF4 (1, 3)  
U+7DAE (0) ;U+7DAE (5) ;U+68E8 (4)  
U+7DAF (0) ;U+7EF9 (4) ;U+7EF9 (4)  
U+7DB0 (0) ;U+7EFE (1, 3) ;U+7EFE (1, 3)  
U+7DB1 (0) ;U+7EB2 (1, 3) ;U+7EB2 (1, 3)  
U+7DB2 (0) ;U+7F51 (1, 3) ;U+7F51 (1, 3)  
U+7DB3 (0) ;U+7EF7 (1, 3) ;U+7E43 (2, 3), U+7EF7 (1, 3)  
U+7DB4 (0) ;U+7F00 (1, 3) ;U+7F00 (1, 3)  
U+7DB5 (0) ;U+5F69 (2) ;U+5F69 (2)  
U+7DB6 (0) ;U+7DB6 (0) ;  
U+7DB7 (0) ;U+7DB7 (3) ;  
U+7DB8 (0) ;U+7EB6 (1, 3) ;U+7EB6 (1, 3)  
U+7DB9 (0) ;U+7EFA (1, 3) ;U+7EFA (1, 3)  
U+7DBA (0) ;U+7EEE (1, 3) ;U+7EEE (1, 3)  
U+7DBB (0) ;U+7EFD (1, 3) ;U+7EFD (1, 3)  
U+7DBC (0) ;U+7DBC (0) ;  
U+7DBD (0) ;U+7EF0 (1, 3) ;U+7EF0 (1, 3)  
U+7DBE (0) ;U+7EEB (1, 3) ;U+7EEB (1, 3)  
U+7DBF (0) ;U+7EF5 (1, 3) ;U+7EF5 (1, 3)  
U+7DC0 (0) ;U+7DC0 (3) ;  
U+7DC1 (0) ;U+7DC1 (0) ;  
U+7DC2 (0) ;U+7DC2 (0) ;  
U+7DC3 (0) ;U+7DC3 (0) ;

U+7DC4 (0) ;U+7EF2 (1, 3) ;U+7EF2 (1, 3)  
 U+7DC5 (0) ;U+7DC5 (0) ;  
 U+7DC6 (0) ;U+7DC6 (0) ;  
 U+7DC7 (0) ;U+7F01 (1, 3) ;U+7F01 (1, 3)  
 U+7DC8 (0) ;U+7DC8 (0) ;  
 U+7DC9 (0) ;U+7DC9 (0) ;  
 U+7DCA (0) ;U+7D27 (1, 3) ;U+7D27 (1, 3)  
 U+7DCB (0) ;U+7EEF (1, 3) ;U+7EEF (1, 3)  
 U+7DCC (0) ;U+7EE5 (4) ;U+7EE5 (4), U+7D8F (0, 1, 3, 4)  
 U+7DCE (0) ;U+7DCE (0) ;  
 U+7DCF (0) ;U+603B (3) ;U+603B (3), U+7E3D (3), U+6374 (3, 4), U+6403 (3), U+6460 (3), U+7E02 (3, 4)  
 U+7DD0 (0) ;U+7E41 (2) ;U+7E41 (2)  
 U+7DD1 (0) ;U+7EFF (1, 3) ;U+7DA0 (8, 9), U+7EFF (1, 3)  
 U+7DD2 (0) ;U+7EEA (1, 3) ;U+7DD6 (4), U+7EEA (1, 3)  
 U+7DD4 (0) ;U+7EF1 (4) ;U+7EF1 (4)  
 U+7DD5 (0) ;U+7DD5 (0) ;  
 U+7DD6 (0) ;U+7EEA (4) ;U+7DD2 (4), U+7EEA (4)  
 U+7DD7 (0) ;U+7F03 (1, 3) ;U+7F03 (1, 3)  
 U+7DD8 (0) ;U+7F04 (1, 3) ;U+7F04 (1, 3)  
 U+7DD9 (0) ;U+7F02 (1, 3) ;U+7F02 (1, 3)  
 U+7DDA (0) ;U+7EBF (4) ;U+7DAB (2, 3), U+7EBF (4), U+7F10 (4)  
 U+7DDB (0) ;U+7DDB (0) ;  
 U+7DDD (0) ;U+7F09 (1, 3) ;U+7F09 (1, 3)  
 U+7DDE (0) ;U+7F0E (1, 3) ;U+7F0E (1, 3)  
 U+7DDF (0) ;U+91CD (3) ;U+91CD (3)  
 U+7DE0 (0) ;U+7F14 (1, 3) ;U+7F14 (1, 3)  
 U+7DE1 (0) ;U+7F17 (1, 3) ;U+7F17 (1, 3)  
 U+7DE2 (0) ;U+7DE2 (0) ;  
 U+7DE3 (0) ;U+7F18 (1, 3) ;U+7E01 (4), U+7F18 (1, 3)  
 U+7DE6 (0) ;U+7F0C (1, 3) ;U+7F0C (1, 3)  
 U+7DE7 (0) ;U+7DE7 (0) ;  
 U+7DE8 (0) ;U+7F16 (1, 3) ;U+7F16 (1, 3)  
 U+7DE9 (0) ;U+7F13 (1, 3) ;U+7F13 (1, 3)  
 U+7DEA (0) ;U+7E06 (3) ;U+7E06 (3)  
 U+7DEC (0) ;U+7F05 (1, 3) ;U+7F05 (1, 3)  
 U+7DED (0) ;U+7DED (0) ;  
 U+7DEE (0) ;U+7DEE (0) ;  
 U+7DEF (0) ;U+7EAC (1, 3) ;U+7EAC (1, 3)  
 U+7DF0 (0) ;U+7DF0 (0) ;  
 U+7DF1 (0) ;U+7F11 (1, 3) ;U+7F11 (1, 3)  
 U+7DF2 (0) ;U+7F08 (1, 3) ;U+7F08 (1, 3)  
 U+7DF3 (0) ;U+7DF3 (0) ;  
 U+7DF4 (0) ;U+7EC3 (1, 3) ;U+7EC3 (1, 3)



U+7DF5 (0) ;U+7DF5 (0) ;  
 U+7DF6 (0) ;U+7F0F (4) ;U+7F0F (4)  
 U+7DF7 (0) ;U+886E (3) ;U+886E (3) , U+889E (3)  
 U+7DF8 (0) ;U+7DF8 (0) ;  
 U+7DF9 (0) ;U+7F07 (1, 3) ;U+7F07 (1, 3)  
 U+7DFA (0) ;U+7DFA (0) ;  
 U+7DFB (0) ;U+81F4 (1, 3) ;U+81F4 (1, 3)  
 U+7DFC (0) ;U+7F0A (1, 3) ;U+7E15 (3) , U+7F0A (1, 3) , U+891E (1, 3, 4)  
 U+7E00 (0) ;U+7E00 (0) ;  
 U+7E01 (0) ;U+7F18 (4) ;U+7DE3 (4) , U+7F18 (4)  
 U+7E02 (0) ;U+603B (4) ;U+603B (4) , U+7E3D (4) , U+6374 (4) , U+6403 (3, 4) , U+6460 (3, 4) , U+7DCF (3, 4)  
 U+7E03 (0) ;U+80E5 (3) ;U+80E5 (3)  
 U+7E04 (0) ;U+7EF3 (3) ;U+7E69 (3) , U+7EF3 (3)  
 U+7E05 (0) ;U+7E05 (0) ;  
 U+7E06 (0) ;U+7E06 (4) ;U+7DEA (3)  
 U+7E07 (0) ;U+7E07 (0) ;  
 U+7E08 (0) ;U+8426 (1, 3) ;U+8426 (1, 3)  
 U+7E09 (0) ;U+7F19 (1, 3) ;U+7F19 (1, 3)  
 U+7E0A (0) ;U+7F22 (1, 3) ;U+7F22 (1, 3)  
 U+7E0B (0) ;U+7F12 (1, 3) ;U+7F12 (1, 3)  
 U+7E0C (0) ;U+7E0C (0) ;  
 U+7E0D (0) ;U+5E2E (3) ;U+5E2E (3) , U+5E47 (3, 4) , U+5E5A (3) , U+5E6B (1, 3, 4) , U+97A4 (3, 4)  
 U+7E0E (0) ;U+7E0E (0) ;  
 U+7E0F (0) ;U+7E0F (0) ;  
 U+7E10 (0) ;U+7EC9 (1, 3) ;U+7EC9 (1, 3)  
 U+7E11 (0) ;U+7F23 (1, 3) ;U+7F23 (1, 3)  
 U+7E12 (0) ;U+7E12 (0) ;  
 U+7E13 (0) ;U+7E13 (0) ;  
 U+7E14 (0) ;U+7E14 (0) ;  
 U+7E15 (0) ;U+7F0A (4) ;U+7DFC (3) , U+7F0A (4) , U+891E (1, 3, 4)  
 U+7E16 (0) ;U+7E16 (0) ;  
 U+7E17 (0) ;U+7F1E (1, 3) ;U+7F1E (1, 3)  
 U+7E19 (0) ;U+7E19 (0) ;  
 U+7E1A (0) ;U+7EE6 (2, 4) ;U+7EE6 (2, 4) , U+7D5B (0, 4) , U+7E27 (1, 3, 4)  
 U+7E1B (0) ;U+7F1A (1, 3) ;U+7F1A (1, 3)  
 U+7E1C (0) ;U+7E1C (0) ;  
 U+7E1D (0) ;U+7F1C (1, 3) ;U+7F1C (1, 3)  
 U+7E1E (0) ;U+7F1F (1, 3) ;U+7F1F (1, 3)  
 U+7E1F (0) ;U+7F1B (1, 3) ;U+7F1B (1, 3)  
 U+7E20 (0) ;U+7E20 (0) ;  
 U+7E21 (0) ;U+7E21 (0) ;  
 U+7E22 (0) ;U+7E22 (0) ;

U+7E23 (0) ;U+53BF (1, 3) ;U+53BF (1, 3)  
U+7E24 (0) ;U+7E24 (0) ;  
U+7E25 (0) ;U+7E25 (0) ;  
U+7E26 (0) ;U+7EB5 (3) ;U+7E31 (3), U+7EB5 (3)  
U+7E27 (0) ;U+7EE6 (1, 3) ;U+7EE6 (1, 3), U+7D5B (0, 1, 3, 4), U+7E1A (1, 3, 4)  
U+7E28 (0) ;U+7E28 (0) ;  
U+7E29 (0) ;U+7E29 (0) ;  
U+7E2A (0) ;U+7E2A (3) ;  
U+7E2B (0) ;U+7F1D (1, 3) ;U+7F1D (1, 3)  
U+7E2C (0) ;U+7E2C (3) ;  
U+7E2D (0) ;U+7F21 (1, 3) ;U+7F21 (1, 3), U+8935 (1, 3)  
U+7E2E (0) ;U+7F29 (1, 3) ;U+7F29 (1, 3), U+644D (0, 1, 3, 4)  
U+7E2F (0) ;U+7E2F (0) ;  
U+7E30 (0) ;U+7E30 (0) ;  
U+7E31 (0) ;U+7EB5 (1, 3) ;U+7E26 (3), U+7EB5 (1, 3)  
U+7E32 (0) ;U+7F27 (1, 3) ;U+7F27 (1, 3)  
U+7E33 (0) ;U+7E33 (0) ;  
U+7E34 (0) ;U+7EA4 (1, 3) ;U+7EA4 (1, 3), U+5B45 (0, 1, 3), U+7E8E (1, 3), U+7E96 (1, 3)  
U+7E35 (0) ;U+7F26 (1, 3) ;U+7F26 (1, 3)  
U+7E36 (0) ;U+7D77 (1, 3) ;U+7D77 (1, 3), U+99BD (1, 3)  
U+7E37 (0) ;U+7F15 (1, 3) ;U+7F15 (1, 3)  
U+7E38 (0) ;U+7E38 (0) ;  
U+7E39 (0) ;U+7F25 (1, 3) ;U+7F25 (1, 3)  
U+7E3A (0) ;U+7E3A (0) ;  
U+7E3B (0) ;U+7E3B (5) ;  
U+7E3C (0) ;U+7E3C (0) ;  
U+7E3D (0) ;U+603B (1, 3) ;U+603B (1, 3), U+6374 (4), U+6403 (3), U+7DCF (3), U+7E02 (4), U+6460 (1, 3)  
U+7E3E (0) ;U+7EE9 (1, 3) ;U+7EE9 (1, 3), U+52E3 (0, 1, 3, 4)  
U+7E3F (0) ;U+7E3F (3) ;  
U+7E40 (0) ;U+7E40 (0) ;  
U+7E41 (0) ;U+7E41 (5) ;U+7DD0 (2)  
U+7E42 (0) ;U+7E42 (0) ;  
U+7E43 (0) ;U+7EF7 (4) ;U+7DB3 (2, 3), U+7EF7 (4)  
U+7E44 (0) ;U+7E44 (0) ;  
U+7E45 (0) ;U+7F2B (1, 3) ;U+7F2B (1, 3)  
U+7E46 (0) ;U+7F2A (1, 3) ;U+7F2A (1, 3)  
U+7E47 (0) ;U+7E47 (5) ;  
U+7E48 (0) ;U+7E66 (4) ;U+7E66 (4)  
U+7E49 (0) ;U+7E49 (0) ;  
U+7E4C (0) ;U+7E4C (0) ;  
U+7E4D (0) ;U+7EE3 (4) ;U+7E61 (8, 9), U+7EE3 (4), U+7D89 (0, 2, 3, 8, 9)  
U+7E4E (0) ;U+7E4E (0) ;

U+7E4F (0) ;U+7E4F (0) ;  
U+7E50 (0) ;U+7E50 (0) ;  
U+7E51 (0) ;U+7E51 (4) ;  
U+7E52 (0) ;U+7F2F (1, 3) ;U+7F2F (1, 3)  
U+7E53 (0) ;U+7E53 (0) ;  
U+7E54 (0) ;U+7EC7 (1, 3) ;U+7EC7 (1, 3)  
U+7E55 (0) ;U+7F2E (1, 3) ;U+7F2E (1, 3)  
U+7E56 (0) ;U+4F1E (4) ;U+4F1E (4) , U+5098 (1, 3, 4)  
U+7E57 (0) ;U+7E57 (0) ;  
U+7E58 (0) ;U+7E58 (0) ;  
U+7E59 (0) ;U+7FFB (2, 3) ;U+7FFB (2, 3) , U+98DC (2, 3)  
U+7E5A (0) ;U+7F2D (1, 3) ;U+7F2D (1, 3)  
U+7E5C (0) ;U+7E5C (0) ;  
U+7E5D (0) ;U+7E5D (0) ;  
U+7E5E (0) ;U+7ED5 (1, 3) ;U+7ED5 (1, 3) , U+9076 (1, 3, 4)  
U+7E5F (0) ;U+7E5F (0) ;  
U+7E60 (0) ;U+7E60 (3) ;  
U+7E61 (0) ;U+7EE3 (4) ;U+7D89 (2, 3) , U+7E4D (8, 9) , U+7EE3 (4)  
U+7E62 (0) ;U+7F0B (4) ;U+7E6A (3) , U+7F0B (4) , U+7D75 (0, 3, 4) , U+7ED8 (3, 4)  
U+7E63 (0) ;U+7E63 (0) ;  
U+7E65 (0) ;U+7E65 (0) ;  
U+7E66 (0) ;U+7E66 (3) ;U+7E48 (4)  
U+7E67 (0) ;U+7E67 (0) ;  
U+7E68 (0) ;U+7E68 (0) ;  
U+7E69 (0) ;U+7EF3 (1, 3) ;U+7E04 (3) , U+7EF3 (1, 3)  
U+7E6A (0) ;U+7ED8 (1, 3) ;U+7D75 (4) , U+7E62 (3) , U+7ED8 (1, 3) , U+7F0B (3, 4)  
U+7E6B (0) ;U+7CFB (1, 3) ;U+7CFB (1, 3) , U+4FC2 (0, 1, 3, 4)  
U+7E6C (0) ;U+7E6C (0) ;  
U+7E6D (0) ;U+8327 (1, 3) ;U+8327 (1, 3)  
U+7E6E (0) ;U+7F30 (1, 3) ;U+7F30 (1, 3) , U+97C1 (1, 3, 4)  
U+7E6F (0) ;U+7F33 (1, 3) ;U+7F33 (1, 3)  
U+7E70 (0) ;U+7F32 (1, 3) ;U+7F32 (1, 3)  
U+7E71 (0) ;U+7E71 (0) ;  
U+7E72 (0) ;U+7E72 (0) ;  
U+7E73 (0) ;U+7F34 (1, 3) ;U+7F34 (1, 3)  
U+7E74 (0) ;U+7E74 (0) ;  
U+7E75 (0) ;U+7E75 (0) ;  
U+7E76 (0) ;U+7E76 (0) ;  
U+7E77 (0) ;U+7E77 (0) ;  
U+7E78 (0) ;U+7E78 (0) ;  
U+7E79 (0) ;U+7ECE (1, 3) ;U+7ECE (1, 3)  
U+7E7A (0) ;U+7E7A (0) ;  
U+7E7B (0) ;U+7E7B (0) ;  
U+7E7C (0) ;U+7EE7 (1, 3) ;U+7D99 (3) , U+7EE7 (1, 3)

U+7E7D (0) ;U+7F24 (1, 3) ;U+7F24 (1, 3)  
 U+7E7E (0) ;U+7F31 (1, 3) ;U+7F31 (1, 3)  
 U+7E7F (0) ;U+8934 (3) ;U+8934 (3), U+8964 (3)  
 U+7E80 (0) ;U+7E80 (3) ;  
 U+7E81 (0) ;U+7E81 (0) ;  
 U+7E82 (0) ;U+7E82 (5) ;  
 U+7E83 (0) ;U+7E83 (0) ;  
 U+7E84 (0) ;U+7E84 (0) ;  
 U+7E85 (0) ;U+7E85 (0) ;  
 U+7E86 (0) ;U+7E86 (0) ;  
 U+7E87 (0) ;U+98A3 (4) ;U+98A3 (4)  
 U+7E88 (0) ;U+7F2C (1, 3) ;U+7F2C (1, 3)  
 U+7E89 (0) ;U+7F35 (3) ;U+7E98 (3), U+7F35 (3)  
 U+7E8A (0) ;U+7EA9 (1, 3) ;U+7D4B (4), U+7D56 (3), U+7EA9 (1, 3)  
 U+7E8B (0) ;U+7E8B (0) ;  
 U+7E8C (0) ;U+7EED (1, 3) ;U+7EED (1, 3)  
 U+7E8D (0) ;U+7D2F (1, 3) ;U+7D2F (1, 3), U+7D6B (1, 3)  
 U+7E8E (0) ;U+7EA4 (3) ;U+7E96 (3), U+7EA4 (3), U+5B45 (0, 3), U+7E34 (1, 3)  
 U+7E8F (0) ;U+7F20 (1, 3) ;U+7E92 (3), U+7F20 (1, 3)  
 U+7E90 (0) ;U+7E90 (0) ;  
 U+7E91 (0) ;U+7E91 (0) ;  
 U+7E92 (0) ;U+7F20 (3) ;U+7E8F (3), U+7F20 (3)  
 U+7E93 (0) ;U+7F28 (1, 3) ;U+7F28 (1, 3)  
 U+7E94 (0) ;U+624D (1, 3) ;U+624D (1, 3)  
 U+7E95 (0) ;U+7E95 (0) ;  
 U+7E96 (0) ;U+7EA4 (1, 3) ;U+7E8E (3), U+7EA4 (1, 3), U+5B45 (0, 1, 3), U+7E34 (1, 3)  
 U+7E97 (0) ;U+7E97 (0) ;  
 U+7E98 (0) ;U+7F35 (1, 3) ;U+7E89 (3), U+7F35 (1, 3)  
 U+7E99 (0) ;U+7E99 (0) ;  
 U+7E9A (0) ;U+7E9A (0) ;  
 U+7E9B (0) ;U+7E9B (5) ;U+7FE2 (3)  
 U+7E9C (0) ;U+7F06 (1, 3) ;U+7F06 (1, 3)  
 U+7E9E (0) ;U+7E9E (0) ;  
 U+7E9F (0) ;U+7E9F (4) ;U+7CF8 (8, 9), U+7CF9 (4), U+7D72 (3, 8, 9), U+4E1D (1, 3, 8, 9)  
 U+7EA0 (0) ;U+7EA0 (1, 3) ;U+7CFA (4), U+7CFE (1, 3)  
 U+7EA1 (0) ;U+7EA1 (1, 3) ;U+7D06 (1, 3)  
 U+7EA2 (0) ;U+7EA2 (1, 3) ;U+7D05 (1, 3)  
 U+7EA3 (0) ;U+7EA3 (1, 3) ;U+7D02 (1, 3)  
 U+7EA4 (0) ;U+7EA4 (1, 3) ;U+5B45 (3), U+7E34 (1, 3), U+7E8E (3), U+7E96 (1, 3)  
 U+7EA5 (0) ;U+7EA5 (1, 3) ;U+7D07 (1, 3)  
 U+7EA6 (0) ;U+7EA6 (1, 3) ;U+7D04 (1, 3)  
 U+7EA7 (0) ;U+7EA7 (1, 3) ;U+7D1A (1, 3)  
 U+7EA8 (0) ;U+7EA8 (1, 3) ;U+7D08 (1, 3)

U+7EA9 (0) ;U+7EA9 (1, 3) ;U+7D4B (4), U+7D56 (3), U+7E8A (1, 3)  
U+7EAA (0) ;U+7EAA (1, 3) ;U+7D00 (1, 3)  
U+7EAB (0) ;U+7EAB (1, 3) ;U+7D09 (1, 3)  
U+7EAC (0) ;U+7EAC (1, 3) ;U+7DEF (1, 3)  
U+7EAD (0) ;U+7EAD (1, 3) ;U+7D1C (1, 3)  
U+7EAE (0) ;U+7EAE (4) ;U+7D18 (4)  
U+7EAF (0) ;U+7EAF (1, 3) ;U+7D14 (1, 3)  
U+7EB0 (0) ;U+7EB0 (1, 3) ;U+7D15 (1, 3)  
U+7EB1 (0) ;U+7EB1 (1, 3) ;U+7D17 (1, 3)  
U+7EB2 (0) ;U+7EB2 (1, 3) ;U+7DB1 (1, 3)  
U+7EB3 (0) ;U+7EB3 (1, 3) ;U+7D0D (1, 3)  
U+7EB4 (0) ;U+7EB4 (1, 3) ;U+7D1D (1, 3)  
U+7EB5 (0) ;U+7EB5 (1, 3) ;U+7E26 (3), U+7E31 (1, 3)  
U+7EB6 (0) ;U+7EB6 (1, 3) ;U+7DB8 (1, 3)  
U+7EB7 (0) ;U+7EB7 (1, 3) ;U+7D1B (1, 3)  
U+7EB8 (0) ;U+7EB8 (1, 3) ;U+5E0B (4), U+7D19 (1, 3)  
U+7EB9 (0) ;U+7EB9 (1, 3) ;U+7D0B (1, 3)  
U+7EBA (0) ;U+7EBA (1, 3) ;U+7D21 (1, 3)  
U+7EBB (0) ;U+7EBB (4) ;U+7D35 (4)  
U+7EBC (0) ;U+7EBC (1, 3) ;U+7D16 (1, 3), U+7D7C (3)  
U+7EBD (0) ;U+7EBD (1, 3) ;U+7D10 (1, 3)  
U+7EBE (0) ;U+7EBE (1, 3) ;U+7D13 (1, 3)  
U+7EBF (0) ;U+7EBF (1, 3, 4) ;U+7DAB (1, 3), U+7DDA (4), U+7F10 (4)  
U+7EC0 (0) ;U+7EC0 (1, 3) ;U+7D3A (1, 3)  
U+7EC1 (0) ;U+7EC1 (1, 3) ;U+7D32 (1, 3), U+7D4F (2, 3)  
U+7EC2 (0) ;U+7EC2 (1, 3) ;U+7D31 (1, 3)  
U+7EC3 (0) ;U+7EC3 (1, 3) ;U+7DF4 (1, 3)  
U+7EC4 (0) ;U+7EC4 (1, 3) ;U+7D44 (1, 3)  
U+7EC5 (0) ;U+7EC5 (1, 3) ;U+7D33 (1, 3)  
U+7EC6 (0) ;U+7EC6 (1, 3) ;U+7D30 (1, 3)  
U+7EC7 (0) ;U+7EC7 (1, 3) ;U+7E54 (1, 3)  
U+7EC8 (0) ;U+7EC8 (1, 3) ;U+7D42 (1, 3)  
U+7EC9 (0) ;U+7EC9 (1, 3) ;U+7E10 (1, 3)  
U+7ECA (0) ;U+7ECA (1, 3) ;U+7D46 (1, 3)  
U+7ECB (0) ;U+7ECB (1, 3) ;U+7D3C (1, 3), U+7D8D (3)  
U+7ECC (0) ;U+7ECC (1, 3) ;U+7D40 (1, 3)  
U+7ECD (0) ;U+7ECD (1, 3) ;U+7D39 (1, 3)  
U+7ECE (0) ;U+7ECE (1, 3) ;U+7E79 (1, 3)  
U+7ECF (0) ;U+7ECF (1, 3) ;U+7D4C (4), U+7D93 (1, 3)  
U+7ED0 (0) ;U+7ED0 (1, 3) ;U+7D3F (1, 3)  
U+7ED1 (0) ;U+7ED1 (1, 3) ;U+7D81 (1, 3)  
U+7ED2 (0) ;U+7ED2 (1, 3) ;U+6BE7 (2), U+7D68 (1, 3), U+7FA2 (2)  
U+7ED3 (0) ;U+7ED3 (1, 3) ;U+7D50 (1, 3)  
U+7ED4 (0) ;U+7ED4 (1, 3) ;U+7D5D (1, 3)

U+7ED5 (0) ;U+7ED5 (1, 3) ;U+7E5E (1, 3), U+9076 (4)  
 U+7ED6 (0) ;U+7ED6 (1, 3) ;U+7D70 (1, 3)  
 U+7ED7 (0) ;U+7ED7 (1, 3) ;U+7D4E (1, 3)  
 U+7ED8 (0) ;U+7ED8 (1, 3) ;U+7D75 (4), U+7E6A (1, 3), U+7E62 (3, 4), U+7F0B (3, 4)  
 U+7ED9 (0) ;U+7ED9 (1, 3) ;U+7D66 (1, 3)  
 U+7EDA (0) ;U+7EDA (1, 3) ;U+7D62 (1, 3)  
 U+7EDB (0) ;U+7EDB (1, 3) ;U+7D73 (1, 3)  
 U+7EDC (0) ;U+7EDC (1, 3) ;U+7D61 (1, 3)  
 U+7EDD (0) ;U+7EDD (1, 3, 4) ;U+7D55 (4), U+7D76 (1, 3)  
 U+7EDE (0) ;U+7EDE (1, 3) ;U+7D5E (1, 3)  
 U+7EDF (0) ;U+7EDF (1, 3) ;U+7D71 (1, 3)  
 U+7EE0 (0) ;U+7EE0 (1, 3) ;U+7D86 (1, 3)  
 U+7EE1 (0) ;U+7EE1 (1, 3) ;U+7D83 (1, 3)  
 U+7EE2 (0) ;U+7EE2 (1, 3) ;U+7D79 (1, 3)  
 U+7EE3 (0) ;U+7EE3 (1, 3, 4) ;U+7D89 (1, 3), U+7E4D (4), U+7E61 (4)  
 U+7EE4 (0) ;U+7EE4 (4) ;U+7D8C (4)  
 U+7EE5 (0) ;U+7EE5 (1, 3) ;U+7D8F (1, 3), U+7DCC (4)  
 U+7EE6 (0) ;U+7EE6 (1, 3) ;U+7D5B (4), U+7E1A (4), U+7E27 (1, 3)  
 U+7EE7 (0) ;U+7EE7 (1, 3) ;U+7D99 (3), U+7E7C (1, 3)  
 U+7EE8 (0) ;U+7EE8 (1, 3) ;U+7D88 (1, 3)  
 U+7EE9 (0) ;U+7EE9 (1, 3) ;U+52E3 (4), U+7E3E (1, 3)  
 U+7EEA (0) ;U+7EEA (1, 3) ;U+7DD2 (1, 3), U+7DD6 (4)  
 U+7EEB (0) ;U+7EEB (1, 3) ;U+7DBE (1, 3)  
 U+7EEC (0) ;U+7EEC (4) ;  
 U+7EED (0) ;U+7EED (1, 3) ;U+7E8C (1, 3)  
 U+7EEE (0) ;U+7EEE (1, 3) ;U+7DBA (1, 3)  
 U+7EEF (0) ;U+7EEF (1, 3) ;U+7DCB (1, 3)  
 U+7EF0 (0) ;U+7EF0 (1, 3) ;U+7DBD (1, 3)  
 U+7EF1 (0) ;U+7EF1 (4) ;U+7DD4 (4)  
 U+7EF2 (0) ;U+7EF2 (1, 3) ;U+7DC4 (1, 3)  
 U+7EF3 (0) ;U+7EF3 (1, 3) ;U+7E04 (3), U+7E69 (1, 3)  
 U+7EF4 (0) ;U+7EF4 (1, 3) ;U+7DAD (1, 3)  
 U+7EF5 (0) ;U+7EF5 (1, 3) ;U+7DBF (1, 3)  
 U+7EF6 (0) ;U+7EF6 (1, 3) ;U+7DAC (1, 3)  
 U+7EF7 (0) ;U+7EF7 (1, 3, 4) ;U+7DB3 (1, 3), U+7E43 (4)  
 U+7EF8 (0) ;U+7EF8 (1, 3) ;U+7D2C (4), U+7DA2 (1, 3), U+4337 (1, 3, 4)  
 U+7EF9 (0) ;U+7EF9 (4) ;U+7DAF (4)  
 U+7EFA (0) ;U+7EFA (1, 3) ;U+7DB9 (1, 3)  
 U+7EFB (0) ;U+7EFB (1, 3) ;U+7DA3 (1, 3)  
 U+7EFC (0) ;U+7EFC (1, 3) ;U+7D9C (1, 3)  
 U+7EFD (0) ;U+7EFD (1, 3) ;U+7DBB (1, 3)  
 U+7EFE (0) ;U+7EFE (1, 3) ;U+7DB0 (1, 3)  
 U+7EFF (0) ;U+7EFF (1, 3, 4) ;U+7DA0 (4), U+7DD1 (1, 3)  
 U+7F00 (0) ;U+7F00 (1, 3) ;U+7DB4 (1, 3)

U+7F01 (0) ;U+7F01 (1, 3) ;U+7DC7 (1, 3)  
U+7F02 (0) ;U+7F02 (1, 3) ;U+7DD9 (1, 3)  
U+7F03 (0) ;U+7F03 (1, 3) ;U+7DD7 (1, 3)  
U+7F04 (0) ;U+7F04 (1, 3) ;U+7DD8 (1, 3)  
U+7F05 (0) ;U+7F05 (1, 3) ;U+7DEC (1, 3)  
U+7F06 (0) ;U+7F06 (1, 3) ;U+7E9C (1, 3)  
U+7F07 (0) ;U+7F07 (1, 3) ;U+7DF9 (1, 3)  
U+7F08 (0) ;U+7F08 (1, 3) ;U+7DF2 (1, 3)  
U+7F09 (0) ;U+7F09 (1, 3) ;U+7DDD (1, 3)  
U+7F0A (0) ;U+7F0A (1, 3, 4) ;U+7DFC (1, 3) , U+7E15 (4) , U+891E (4)  
U+7F0B (0) ;U+7F0B (4) ;U+7E62 (4) , U+7E6A (3, 4) , U+7D75 (0, 3, 4) , U+7ED8 (3, 4)  
U+7F0C (0) ;U+7F0C (1, 3) ;U+7DE6 (1, 3)  
U+7F0D (0) ;U+7F0D (4) ;U+7D9E (4)  
U+7F0E (0) ;U+7F0E (1, 3) ;U+7DDE (1, 3)  
U+7F0F (0) ;U+7F0F (4) ;U+7DF6 (4)  
U+7F10 (0) ;U+7EBF (4) ;U+7DDA (4) , U+7EBF (4) , U+7DAB (0, 2, 3, 4)  
U+7F11 (0) ;U+7F11 (1, 3) ;U+7DF1 (1, 3)  
U+7F12 (0) ;U+7F12 (1, 3) ;U+7E0B (1, 3)  
U+7F13 (0) ;U+7F13 (1, 3) ;U+7DE9 (1, 3)  
U+7F14 (0) ;U+7F14 (1, 3) ;U+7DE0 (1, 3)  
U+7F15 (0) ;U+7F15 (1, 3) ;U+7E37 (1, 3)  
U+7F16 (0) ;U+7F16 (1, 3) ;U+7DE8 (1, 3)  
U+7F17 (0) ;U+7F17 (1, 3) ;U+7DE1 (1, 3)  
U+7F18 (0) ;U+7F18 (1, 3) ;U+7DE3 (1, 3) , U+7E01 (4)  
U+7F19 (0) ;U+7F19 (1, 3) ;U+7E09 (1, 3)  
U+7F1A (0) ;U+7F1A (1, 3) ;U+7E1B (1, 3)  
U+7F1B (0) ;U+7F1B (1, 3) ;U+7E1F (1, 3)  
U+7F1C (0) ;U+7F1C (1, 3) ;U+7E1D (1, 3)  
U+7F1D (0) ;U+7F1D (1, 3) ;U+7E2B (1, 3)  
U+7F1E (0) ;U+7F1E (1, 3) ;U+7E17 (1, 3)  
U+7F1F (0) ;U+7F1F (1, 3) ;U+7E1E (1, 3)  
U+7F20 (0) ;U+7F20 (1, 3) ;U+7E8F (1, 3) , U+7E92 (3)  
U+7F21 (0) ;U+7F21 (1, 3) ;U+8935 (3) , U+7E2D (1, 3)  
U+7F22 (0) ;U+7F22 (1, 3) ;U+7E0A (1, 3)  
U+7F23 (0) ;U+7F23 (1, 3) ;U+7E11 (1, 3)  
U+7F24 (0) ;U+7F24 (1, 3) ;U+7E7D (1, 3)  
U+7F25 (0) ;U+7F25 (1, 3) ;U+7E39 (1, 3)  
U+7F26 (0) ;U+7F26 (1, 3) ;U+7E35 (1, 3)  
U+7F27 (0) ;U+7F27 (1, 3) ;U+7E32 (1, 3)  
U+7F28 (0) ;U+7F28 (1, 3) ;U+7E93 (1, 3)  
U+7F29 (0) ;U+7F29 (1, 3) ;U+644D (4) , U+7E2E (1, 3)  
U+7F2A (0) ;U+7F2A (1, 3) ;U+7E46 (1, 3)  
U+7F2B (0) ;U+7F2B (1, 3) ;U+7E45 (1, 3)  
U+7F2C (0) ;U+7F2C (1, 3) ;U+7E88 (1, 3)

U+7F2D (0) ;U+7F2D (1, 3) ;U+7E5A (1, 3)  
 U+7F2E (0) ;U+7F2E (1, 3) ;U+7E55 (1, 3)  
 U+7F2F (0) ;U+7F2F (1, 3) ;U+7E52 (1, 3)  
 U+7F30 (0) ;U+7F30 (1, 3, 4) ;U+7E6E (1, 3), U+97C1 (4)  
 U+7F31 (0) ;U+7F31 (1, 3) ;U+7E7E (1, 3)  
 U+7F32 (0) ;U+7F32 (1, 3) ;U+7E70 (1, 3)  
 U+7F33 (0) ;U+7F33 (1, 3) ;U+7E6F (1, 3)  
 U+7F34 (0) ;U+7F34 (1, 3) ;U+7E73 (1, 3)  
 U+7F35 (0) ;U+7F35 (1, 3) ;U+7E89 (3), U+7E98 (1, 3)  
 U+7F36 (0) ;U+7F36 (5) ;  
 U+7F37 (0) ;U+5378 (3) ;U+5378 (3)  
 U+7F38 (0) ;U+7F38 (5) ;U+5808 (3)  
 U+7F39 (0) ;U+7F39 (4) ;  
 U+7F3A (0) ;U+7F3A (5) ;  
 U+7F3D (0) ;U+94B5 (4) ;U+9262 (2, 3), U+94B5 (4)  
 U+7F3E (0) ;U+74F6 (2) ;U+74F6 (2), U+7501 (2, 3)  
 U+7F3F (0) ;U+7F3F (3) ;  
 U+7F40 (0) ;U+7F40 (0) ;  
 U+7F42 (0) ;U+7F42 (1, 3) ;U+7507 (3), U+7516 (2, 3), U+7F43 (3), U+7F4C (1, 3)  
 U+7F43 (0) ;U+7F42 (3) ;U+7F42 (3), U+7507 (0, 3), U+7516 (2, 3), U+7F4C (1, 3)  
 U+7F44 (0) ;U+7F44 (5) ;  
 U+7F45 (0) ;U+7F45 (5) ;U+93EC (4)  
 U+7F47 (0) ;U+6A3D (2, 3) ;U+6A3D (2, 3), U+58AB (0, 2, 3)  
 U+7F48 (0) ;U+575B (4) ;U+575B (4), U+58C7 (1, 3, 4), U+7F4E (1, 3, 4)  
 U+7F49 (0) ;U+7F49 (0) ;  
 U+7F4A (0) ;U+7F4A (0) ;  
 U+7F4B (0) ;U+74EE (2, 3) ;U+74EE (2, 3), U+7515 (2, 3, 4)  
 U+7F4C (0) ;U+7F42 (1, 3) ;U+7F42 (1, 3), U+7507 (0, 1, 3), U+7516 (1, 2, 3), U+7F43 (1, 3)  
 U+7F4D (0) ;U+7F4D (3) ;  
 U+7F4E (0) ;U+575B (1, 3) ;U+575B (1, 3), U+58C7 (4), U+7F48 (1, 3, 4)  
 U+7F4F (0) ;U+5786 (3) ;U+5786 (3), U+58DA (1, 3)  
 U+7F50 (0) ;U+7F50 (5) ;U+9475 (2, 3)  
 U+7F51 (0) ;U+7F51 (1, 3) ;U+7DB2 (1, 3)  
 U+7F52 (0) ;U+7F52 (0) ;  
 U+7F53 (0) ;U+7F53 (0) ;  
 U+7F54 (0) ;U+7F54 (5) ;  
 U+7F55 (0) ;U+7F55 (5) ;  
 U+7F56 (0) ;U+7F56 (0) ;  
 U+7F57 (0) ;U+7F57 (1, 3) ;U+7F85 (1, 3)  
 U+7F58 (0) ;U+7F58 (5) ;U+7F66 (3)  
 U+7F5A (0) ;U+7F5A (1, 3) ;U+7F70 (1, 3), U+7F78 (4)  
 U+7F5B (0) ;U+7F5B (0) ;  
 U+7F5C (0) ;U+7F5C (0) ;



U+7F5D (0) ;U+7F5D (0) ;  
U+7F5E (0) ;U+7F5E (0) ;  
U+7F5F (0) ;U+7F5F (5) ;  
U+7F60 (0) ;U+7F60 (0) ;  
U+7F61 (0) ;U+7F61 (5) ;  
U+7F62 (0) ;U+7F62 (1, 3) ;U+7F77 (1, 3)  
U+7F63 (0) ;U+6302 (4) ;U+6302 (4) , U+639B (2, 3, 4)  
U+7F64 (0) ;U+7F64 (0) ;  
U+7F65 (0) ;U+7F65 (3) ;U+7F82 (3)  
U+7F66 (0) ;U+7F66 (3) ;U+7F58 (3)  
U+7F67 (0) ;U+7F67 (3) ;  
U+7F68 (0) ;U+7F68 (5) ;  
U+7F69 (0) ;U+7F69 (5) ;  
U+7F6A (0) ;U+7F6A (5) ;U+8FA0 (2)  
U+7F6B (0) ;U+7F6B (0) ;  
U+7F6C (0) ;U+7F6C (3) ;  
U+7F6D (0) ;U+7F6D (0) ;  
U+7F6E (0) ;U+7F6E (5) ;U+5BD8 (2)  
U+7F6F (0) ;U+7F6F (0) ;  
U+7F70 (0) ;U+7F5A (1, 3) ;U+7F5A (1, 3) , U+7F78 (2, 3)  
U+7F71 (0) ;U+7F71 (5) ;  
U+7F72 (0) ;U+7F72 (5) ;  
U+7F73 (0) ;U+7F73 (0) ;  
U+7F74 (0) ;U+7F74 (1, 3) ;U+7F86 (1, 3)  
U+7F75 (0) ;U+9A82 (4) ;U+99E1 (2, 3) , U+9A82 (4) , U+508C (0, 4)  
U+7F76 (0) ;U+7F76 (4) ;U+7F80 (4)  
U+7F77 (0) ;U+7F62 (1, 3) ;U+7F62 (1, 3)  
U+7F78 (0) ;U+7F5A (4) ;U+7F5A (4) , U+7F70 (2, 3)  
U+7F79 (0) ;U+7F79 (5) ;  
U+7F7A (0) ;U+7F7A (3) ;  
U+7F7B (0) ;U+7F7B (0) ;  
U+7F7C (0) ;U+6BD5 (3) ;U+6BD5 (3) , U+7562 (1, 3) , U+93CE (3)  
U+7F7D (0) ;U+7F7D (0) ;  
U+7F7E (0) ;U+7F7E (5) ;  
U+7F7F (0) ;U+7F7F (0) ;  
U+7F80 (0) ;U+7F76 (4) ;U+7F76 (4)  
U+7F81 (0) ;U+7F81 (1, 3) ;U+7F87 (4) , U+7F88 (1, 3) , U+8989 (3) , U+898A (2, 3)  
U+7F82 (0) ;U+7F65 (3) ;U+7F65 (3)  
U+7F83 (0) ;U+5E42 (2, 3) ;U+51AA (3) , U+5E42 (2, 3)  
U+7F85 (0) ;U+7F57 (1, 3) ;U+7F57 (1, 3)  
U+7F86 (0) ;U+7F74 (1, 3) ;U+7F74 (1, 3)  
U+7F87 (0) ;U+7F81 (4) ;U+7F81 (4) , U+7F88 (4) , U+8989 (8, 9) , U+898A (2, 3, 4)  
U+7F88 (0) ;U+7F81 (1, 3) ;U+7F81 (1, 3) , U+7F87 (4) , U+8989 (3) , U+898A (2, 3)  
U+7F89 (0) ;U+7F89 (0) ;

U+7F8A (0) ;U+7F8A (5) ;  
U+7F8B (0) ;U+8288 (4) ;U+8288 (4)  
U+7F8C (0) ;U+7F8C (5) ;  
U+7F8D (0) ;U+7F8D (3) ;  
U+7F8E (0) ;U+7F8E (5) ;U+5ABA (3)  
U+7F8F (0) ;U+7F8F (0) ;  
U+7F91 (0) ;U+7F91 (3) ;  
U+7F92 (0) ;U+7F92 (0) ;  
U+7F93 (0) ;U+7F93 (3) ;  
U+7F94 (0) ;U+7F94 (5) ;  
U+7F95 (0) ;U+7F95 (0) ;  
U+7F96 (0) ;U+7F96 (0) ;  
U+7F98 (0) ;U+7F98 (0) ;  
U+7F9A (0) ;U+7F9A (5) ;  
U+7F9B (0) ;U+4E49 (3) ;U+4E49 (3) , U+7FA9 (1, 3)  
U+7F9C (0) ;U+7F9C (0) ;  
U+7F9D (0) ;U+7F9D (5) ;U+7274 (3) , U+627A (2, 3) , U+62B5 (2, 3, 5) , U+89DD (2, 3)  
U+7F9E (0) ;U+7F9E (5) ;  
U+7F9F (0) ;U+7F9F (1, 3) ;U+7FA5 (1, 3)  
U+7FA0 (0) ;U+7FA0 (0) ;  
U+7FA1 (0) ;U+7FA1 (5) ;U+7FA8 (3, 4)  
U+7FA2 (0) ;U+7ED2 (2) ;U+7ED2 (2) , U+6BE7 (0, 2) , U+7D68 (1, 2, 3)  
U+7FA3 (0) ;U+7FA4 (2, 3) ;U+7FA4 (2, 3)  
U+7FA4 (0) ;U+7FA4 (5) ;U+7FA3 (2, 3)  
U+7FA5 (0) ;U+7F9F (1, 3) ;U+7F9F (1, 3)  
U+7FA6 (0) ;U+7FA6 (0) ;  
U+7FA7 (0) ;U+7FA7 (5) ;  
U+7FA8 (0) ;U+7FA1 (3, 4) ;U+7FA1 (3, 4)  
U+7FA9 (0) ;U+4E49 (1, 3) ;U+4E49 (1, 3) , U+7F9B (1, 3)  
U+7FAA (0) ;U+7FAA (0) ;  
U+7FAB (0) ;U+7FAB (3) ;  
U+7FAC (0) ;U+7FAC (3) ;  
U+7FAD (0) ;U+7FAD (0) ;  
U+7FAE (0) ;U+7FB9 (4) ;U+7FB9 (4)  
U+7FAF (0) ;U+7FAF (5) ;  
U+7FB0 (0) ;U+7FB0 (5) ;  
U+7FB1 (0) ;U+7FB1 (3) ;  
U+7FB2 (0) ;U+7FB2 (5) ;  
U+7FB3 (0) ;U+7FB3 (0) ;  
U+7FB5 (0) ;U+7FB5 (0) ;  
U+7FB6 (0) ;U+81BB (2, 3) ;U+81BB (2, 3)  
U+7FB7 (0) ;U+7FB7 (0) ;  
U+7FB8 (0) ;U+7FB8 (5) ;  
U+7FB9 (0) ;U+7FB9 (5) ;U+7FAE (4)

U+7FBA (0) ;U+7FBA (0) ;  
U+7FBB (0) ;U+7FBB (0) ;  
U+7FBC (0) ;U+7FBC (5) ;  
U+7FBD (0) ;U+7FBD (5) ;  
U+7FBE (0) ;U+7FBE (0) ;  
U+7FBF (0) ;U+7FBF (5) ;  
U+7FC0 (0) ;U+7FC0 (0) ;  
U+7FC1 (0) ;U+7FC1 (5) ;  
U+7FC2 (0) ;U+7FC2 (0) ;  
U+7FC3 (0) ;U+7FC3 (3) ;  
U+7FC4 (0) ;U+7FC5 (2, 3) ;U+7FC5 (2, 3) , U+7FE8 (2, 3)  
U+7FC5 (0) ;U+7FC5 (5) ;U+7FC4 (2, 3) , U+7FE8 (3)  
U+7FC6 (0) ;U+7FE0 (3) ;U+7FE0 (3)  
U+7FC7 (0) ;U+7FC7 (0) ;  
U+7FC8 (0) ;U+7FC8 (0) ;  
U+7FC9 (0) ;U+7FC9 (0) ;  
U+7FCA (0) ;U+7FCA (5) ;  
U+7FCB (0) ;U+7FCB (0) ;  
U+7FCC (0) ;U+7FCC (5) ;  
U+7FCD (0) ;U+7FCD (0) ;  
U+7FCE (0) ;U+7FCE (5) ;  
U+7FCF (0) ;U+7FCF (0) ;  
U+7FD0 (0) ;U+7FD0 (0) ;  
U+7FD1 (0) ;U+7FD1 (0) ;  
U+7FD2 (0) ;U+4E60 (1, 3) ;U+4E60 (1, 3)  
U+7FD3 (0) ;U+7FD3 (0) ;  
U+7FD4 (0) ;U+7FD4 (5) ;  
U+7FD5 (0) ;U+7FD5 (5) ;  
U+7FD7 (0) ;U+7FD7 (0) ;  
U+7FD8 (0) ;U+7FD8 (1, 3) ;U+7FF9 (1, 3)  
U+7FD9 (0) ;U+7FD9 (4) ;U+7FFD (4)  
U+7FDA (0) ;U+7FDA (1, 3) ;U+7FEC (1, 3)  
U+7FDB (0) ;U+7FDB (0) ;  
U+7FDC (0) ;U+7FDC (0) ;  
U+7FDE (0) ;U+7FDE (0) ;  
U+7FDF (0) ;U+7FDF (5) ;  
U+7FE0 (0) ;U+7FE0 (5) ;U+7FC6 (3)  
U+7FE1 (0) ;U+7FE1 (5) ;  
U+7FE2 (0) ;U+7E9B (3) ;U+7E9B (3)  
U+7FE3 (0) ;U+7FE3 (3) ;  
U+7FE5 (0) ;U+7FE5 (5) ;  
U+7FE6 (0) ;U+7FE6 (5) ;  
U+7FE7 (0) ;U+7FE7 (0) ;  
U+7FE8 (0) ;U+7FC5 (3) ;U+7FC5 (3) , U+7FC4 (0, 2, 3)

U+7FE9 (0) ;U+7FE9 (5) ;  
U+7FEA (0) ;U+7FEA (0) ;  
U+7FEB (0) ;U+7FEB (3) ;  
U+7FEC (0) ;U+7FDA (1, 3) ;U+7FDA (1, 3)  
U+7FED (0) ;U+7FED (4) ;U+7FF5 (4)  
U+7FEE (0) ;U+7FEE (5) ;  
U+7FEF (0) ;U+7FEF (0) ;  
U+7FF0 (0) ;U+7FF0 (5) ;U+9DBE (3)  
U+7FF1 (0) ;U+7FF1 (5) ;U+7FF6 (4) , U+7FFA (2, 3)  
U+7FF2 (0) ;U+7FF2 (0) ;  
U+7FF3 (0) ;U+7FF3 (5) ;  
U+7FF4 (0) ;U+7FF4 (0) ;  
U+7FF5 (0) ;U+7FED (4) ;U+7FED (4)  
U+7FF6 (0) ;U+7FF1 (4) ;U+7FF1 (4) , U+7FFA (4)  
U+7FF7 (0) ;U+7FF7 (0) ;  
U+7FF8 (0) ;U+7FF8 (0) ;  
U+7FF9 (0) ;U+7FD8 (1, 3) ;U+7FD8 (1, 3)  
U+7FFA (0) ;U+7FF1 (2, 3) ;U+7FF1 (2, 3) , U+7FF6 (4)  
U+7FFB (0) ;U+7FFB (5) ;U+7E59 (2, 3) , U+98DC (2, 3)  
U+7FFC (0) ;U+7FFC (5) ;  
U+7FFD (0) ;U+7FD9 (4) ;U+7FD9 (4)  
U+7FFE (0) ;U+7FFE (0) ;  
U+7FFF (0) ;U+7FFF (0) ;  
U+8000 (0) ;U+8000 (5) ;U+71FF (2, 3) , U+66DC (2, 3, 5)  
U+8001 (0) ;U+8001 (5) ;U+8002 (8, 9)  
U+8002 (0) ;U+8002 (0) ;U+8001 (8, 9)  
U+8003 (0) ;U+8003 (5) ;U+6537 (2, 3)  
U+8004 (0) ;U+8004 (5) ;  
U+8005 (0) ;U+8005 (5) ;  
U+8006 (0) ;U+8006 (5) ;  
U+8007 (0) ;U+8007 (3) ;U+8008 (3) , U+8009 (3)  
U+8008 (0) ;U+8007 (3) ;U+8007 (3) , U+8009 (3)  
U+8009 (0) ;U+8007 (3) ;U+8007 (3) , U+8008 (3)  
U+800B (0) ;U+800B (5) ;  
U+800C (0) ;U+800C (5) ;  
U+800D (0) ;U+800D (5) ;  
U+800E (0) ;U+800E (0) ;  
U+800F (0) ;U+800F (3) ;  
U+8010 (0) ;U+8010 (5) ;  
U+8011 (0) ;U+8011 (0) ;U+7AEF (3)  
U+8012 (0) ;U+8012 (5) ;  
U+8013 (0) ;U+8013 (0) ;  
U+8014 (0) ;U+8014 (5) ;  
U+8015 (0) ;U+8015 (5) ;

U+8016 (0) ;U+8016 (5) ;  
U+8017 (0) ;U+8017 (5) ;U+79CF (3)  
U+8018 (0) ;U+8018 (5) ;U+79D0 (3)  
U+8019 (0) ;U+8019 (5) ;  
U+801A (0) ;U+801A (0) ;  
U+801B (0) ;U+801B (0) ;  
U+801C (0) ;U+801C (5) ;  
U+801D (0) ;U+801D (0) ;U+521E (3)  
U+801E (0) ;U+67B7 (3) ;U+67B7 (3)  
U+801F (0) ;U+801F (0) ;  
U+8020 (0) ;U+8020 (5) ;  
U+8021 (0) ;U+9504 (4) ;U+92E4 (2, 3) , U+9504 (4)  
U+8022 (0) ;U+8022 (1, 3) ;U+802E (1, 3)  
U+8023 (0) ;U+8023 (0) ;  
U+8024 (0) ;U+501F (3) ;U+501F (3) , U+85C9 (3)  
U+8025 (0) ;U+8025 (5) ;  
U+8026 (0) ;U+8026 (5) ;  
U+8027 (0) ;U+8027 (1, 3) ;U+802C (1, 3)  
U+8028 (0) ;U+8028 (5) ;  
U+8029 (0) ;U+8029 (5) ;  
U+802A (0) ;U+802A (5) ;  
U+802B (0) ;U+802B (0) ;  
U+802C (0) ;U+8027 (1, 3) ;U+8027 (1, 3)  
U+802D (0) ;U+802D (0) ;  
U+802E (0) ;U+8022 (1, 3) ;U+8022 (1, 3)  
U+8030 (0) ;U+8030 (3) ;U+6ACC (3)  
U+8031 (0) ;U+8031 (5) ;  
U+8032 (0) ;U+8032 (0) ;  
U+8033 (0) ;U+8033 (5) ;  
U+8034 (0) ;U+8034 (0) ;  
U+8035 (0) ;U+8035 (5) ;  
U+8036 (0) ;U+8036 (5) ;  
U+8037 (0) ;U+8037 (5) ;  
U+8038 (0) ;U+8038 (1, 3) ;U+8073 (1, 3)  
U+8039 (0) ;U+8039 (0) ;  
U+803A (0) ;U+803A (0) ;  
U+803B (0) ;U+803B (5) ;U+6065 (2, 3)  
U+803D (0) ;U+803D (5) ;U+8EAD (2, 3)  
U+803E (0) ;U+803E (0) ;  
U+803F (0) ;U+803F (5) ;  
U+8041 (0) ;U+8041 (0) ;  
U+8042 (0) ;U+8042 (1, 3) ;U+8076 (1, 3)  
U+8043 (0) ;U+8043 (5) ;  
U+8044 (0) ;U+8044 (0) ;

U+8045 (0) ;U+8045 (0) ;  
U+8046 (0) ;U+8046 (5) ;  
U+8047 (0) ;U+8047 (0) ;  
U+8048 (0) ;U+8048 (0) ;  
U+8049 (0) ;U+8049 (0) ;  
U+804A (0) ;U+804A (5) ;  
U+804B (0) ;U+804B (1, 3) ;U+807E (1, 3)  
U+804C (0) ;U+804C (1, 3) ;U+8077 (1, 3)  
U+804D (0) ;U+804D (1, 3) ;U+8079 (1, 3)  
U+804E (0) ;U+804E (0) ;  
U+804F (0) ;U+804F (0) ;  
U+8050 (0) ;U+8050 (0) ;  
U+8051 (0) ;U+8051 (0) ;  
U+8052 (0) ;U+8052 (5) ;  
U+8053 (0) ;U+8053 (0) ;  
U+8054 (0) ;U+8054 (1, 3) ;U+8068 (4) , U+806B (3) , U+806E (3) , U+806F (1, 3)  
U+8055 (0) ;U+8055 (0) ;  
U+8056 (0) ;U+5723 (1, 3) ;U+5723 (1, 3) , U+57A9 (3) , U+580A (1, 3)  
U+8057 (0) ;U+8057 (0) ;  
U+8058 (0) ;U+8058 (5) ;  
U+8059 (0) ;U+8059 (0) ;  
U+805A (0) ;U+805A (5) ;  
U+805B (0) ;U+805B (0) ;  
U+805C (0) ;U+805C (0) ;  
U+805D (0) ;U+9998 (4) ;U+9998 (4)  
U+805E (0) ;U+95FB (1, 3) ;U+95FB (1, 3)  
U+805F (0) ;U+5A7F (2, 3) ;U+5A7F (2, 3)  
U+8060 (0) ;U+8060 (0) ;  
U+8061 (0) ;U+806A (3) ;U+806A (3) , U+8070 (3)  
U+8062 (0) ;U+8062 (0) ;  
U+8063 (0) ;U+8063 (0) ;  
U+8064 (0) ;U+8064 (0) ;  
U+8065 (0) ;U+8065 (0) ;  
U+8067 (0) ;U+8067 (0) ;  
U+8068 (0) ;U+8054 (4) ;U+8054 (4) , U+806F (4) , U+806B (3, 4) , U+806E (3, 4)  
U+8069 (0) ;U+8069 (1, 3) ;U+8075 (1, 3)  
U+806A (0) ;U+806A (1, 3) ;U+8061 (3) , U+8070 (1, 3, 4)  
U+806B (0) ;U+8054 (3) ;U+8054 (3) , U+806F (3) , U+8068 (3, 4) , U+806E (3)  
U+806C (0) ;U+806C (0) ;  
U+806D (0) ;U+806D (0) ;  
U+806E (0) ;U+8054 (3) ;U+8054 (3) , U+806F (3) , U+8068 (3, 4) , U+806B (3)  
U+806F (0) ;U+8054 (1, 3) ;U+8054 (1, 3) , U+8068 (4) , U+806B (3) , U+806E (3)  
U+8070 (0) ;U+806A (1, 3) ;U+8061 (3) , U+806A (1, 3)  
U+8071 (0) ;U+8071 (5) ;

U+8072 (0) ;U+58F0 (1, 3) ;U+58F0 (1, 3)  
U+8073 (0) ;U+8038 (1, 3) ;U+8038 (1, 3)  
U+8074 (0) ;U+542C (3) ;U+542C (3), U+807D (3), U+807C (3)  
U+8075 (0) ;U+8069 (1, 3) ;U+8069 (1, 3)  
U+8076 (0) ;U+8042 (1, 3) ;U+8042 (1, 3)  
U+8077 (0) ;U+804C (1, 3) ;U+804C (1, 3)  
U+8078 (0) ;U+8078 (0) ;  
U+8079 (0) ;U+804D (1, 3) ;U+804D (1, 3)  
U+807A (0) ;U+807A (0) ;  
U+807B (0) ;U+807B (0) ;  
U+807C (0) ;U+542C (3) ;U+542C (3), U+807D (3), U+8074 (3)  
U+807D (0) ;U+542C (1, 3) ;U+542C (1, 3), U+8074 (3), U+807C (3)  
U+807E (0) ;U+804B (1, 3) ;U+804B (1, 3)  
U+807F (0) ;U+807F (5) ;U+8080 (8, 9)  
U+8080 (0) ;U+8080 (5) ;U+807F (8, 9)  
U+8081 (0) ;U+8081 (0) ;  
U+8082 (0) ;U+8082 (0) ;  
U+8083 (0) ;U+8083 (1, 3) ;U+7C9B (3), U+8085 (1, 3)  
U+8084 (0) ;U+8084 (5) ;  
U+8085 (0) ;U+8083 (1, 3) ;U+7C9B (3), U+8083 (1, 3)  
U+8086 (0) ;U+8086 (5) ;U+56DB (3)  
U+8087 (0) ;U+8087 (5) ;  
U+8089 (0) ;U+8089 (5) ;U+5B8D (4)  
U+808A (0) ;U+81C6 (3) ;U+81C6 (3)  
U+808B (0) ;U+808B (5) ;  
U+808C (0) ;U+808C (5) ;  
U+808D (0) ;U+808D (0) ;  
U+808F (0) ;U+808F (0) ;  
U+8090 (0) ;U+80F3 (2) ;U+80F3 (2)  
U+8091 (0) ;U+8091 (0) ;  
U+8092 (0) ;U+8092 (0) ;  
U+8093 (0) ;U+8093 (5) ;  
U+8095 (0) ;U+97E7 (3) ;U+97E7 (3), U+976D (3, 4), U+97CC (1, 3, 4)  
U+8096 (0) ;U+8096 (5) ;  
U+8097 (0) ;U+8097 (0) ;  
U+8098 (0) ;U+8098 (5) ;  
U+8099 (0) ;U+8099 (0) ;  
U+809A (0) ;U+809A (5) ;  
U+809B (0) ;U+809B (5) ;U+7598 (2, 3)  
U+809C (0) ;U+809C (5) ;  
U+809D (0) ;U+809D (5) ;  
U+809E (0) ;U+809E (0) ;  
U+809F (0) ;U+809F (5) ;  
U+80A0 (0) ;U+80A0 (1, 3) ;U+8178 (1, 3), U+8193 (4)

U+80A1 (0) ;U+80A1 (5) ;  
U+80A2 (0) ;U+80A2 (5) ;U+80D1 (3)  
U+80A3 (0) ;U+51FD (3) ;U+51FD (3), U+51FE (3)  
U+80A4 (0) ;U+80A4 (1, 3) ;U+819A (1, 3)  
U+80A5 (0) ;U+80A5 (5) ;  
U+80A9 (0) ;U+80A9 (5) ;  
U+80AA (0) ;U+80AA (5) ;  
U+80AB (0) ;U+80AB (5) ;  
U+80AD (0) ;U+80AD (5) ;  
U+80AE (0) ;U+80AE (1, 3) ;U+9AAF (1, 3, 4)  
U+80AF (0) ;U+80AF (5) ;U+80BB (3)  
U+80B0 (0) ;U+80B0 (0) ;  
U+80B1 (0) ;U+80B1 (5) ;  
U+80B2 (0) ;U+80B2 (5) ;  
U+80B4 (0) ;U+80B4 (5) ;U+991A (2, 3)  
U+80B5 (0) ;U+80B5 (0) ;  
U+80B6 (0) ;U+80B6 (0) ;  
U+80B7 (0) ;U+80B7 (5) ;  
U+80B8 (0) ;U+80B8 (3) ;  
U+80BA (0) ;U+80BA (5) ;U+80C7 (3)  
U+80BB (0) ;U+80AF (3) ;U+80AF (3)  
U+80BC (0) ;U+80BC (5) ;  
U+80BD (0) ;U+80BD (5) ;  
U+80BE (0) ;U+80BE (1, 3) ;U+814E (1, 3)  
U+80BF (0) ;U+80BF (1, 3) ;U+816B (1, 3)  
U+80C0 (0) ;U+80C0 (1, 3) ;U+8139 (1, 3)  
U+80C1 (0) ;U+80C1 (1, 3) ;U+8105 (1, 3), U+8107 (4)  
U+80C2 (0) ;U+80C2 (5) ;  
U+80C3 (0) ;U+80C3 (5) ;  
U+80C4 (0) ;U+80C4 (5) ;U+5191 (4)  
U+80C5 (0) ;U+80C5 (0) ;  
U+80C6 (0) ;U+80C6 (1, 3) ;U+81BD (1, 3)  
U+80C7 (0) ;U+80BA (3) ;U+80BA (3)  
U+80C8 (0) ;U+80C8 (0) ;  
U+80C9 (0) ;U+80C9 (0) ;  
U+80CA (0) ;U+6710 (4) ;U+6710 (4)  
U+80CB (0) ;U+80CB (0) ;  
U+80CC (0) ;U+80CC (5) ;U+505D (3), U+63F9 (2, 3)  
U+80CD (0) ;U+80CD (5) ;  
U+80CE (0) ;U+80CE (5) ;  
U+80CF (0) ;U+80CF (0) ;  
U+80D0 (0) ;U+670F (4) ;U+670F (4)  
U+80D1 (0) ;U+80A2 (3) ;U+80A2 (3)  
U+80D2 (0) ;U+80D2 (0) ;



U+80D3 (0) ;U+80D3 (0) ;  
U+80D4 (0) ;U+80D4 (0) ;  
U+80D5 (0) ;U+80D5 (0) ;  
U+80D6 (0) ;U+80D6 (5) ;  
U+80D7 (0) ;U+80D7 (5) ;  
U+80D8 (0) ;U+80D8 (0) ;  
U+80D9 (0) ;U+80D9 (5) ;  
U+80DA (0) ;U+80DA (5) ;  
U+80DB (0) ;U+80DB (5) ;  
U+80DC (0) ;U+80DC (1, 3) ;U+52DD (1, 3, 4)  
U+80DD (0) ;U+80DD (5) ;  
U+80DE (0) ;U+80DE (5) ;  
U+80E0 (0) ;U+80E0 (3) ;  
U+80E1 (0) ;U+80E1 (1, 3) ;U+885A (2), U+9B0D (1, 3, 4)  
U+80E2 (0) ;U+80E2 (0) ;  
U+80E3 (0) ;U+80E3 (3) ;  
U+80E4 (0) ;U+80E4 (5) ;  
U+80E5 (0) ;U+80E5 (5) ;U+7E03 (3)  
U+80E6 (0) ;U+80E6 (0) ;  
U+80E7 (0) ;U+80E7 (1, 3) ;U+6727 (1, 3)  
U+80E8 (0) ;U+80E8 (1, 3) ;U+8156 (1, 3)  
U+80E9 (0) ;U+80E9 (5) ;  
U+80EA (0) ;U+80EA (1, 3) ;U+81DA (1, 3)  
U+80EB (0) ;U+80EB (1, 3) ;U+811B (1, 3)  
U+80EC (0) ;U+80EC (5) ;  
U+80ED (0) ;U+80ED (5) ;U+81D9 (2, 3)  
U+80EE (0) ;U+80EE (3) ;  
U+80EF (0) ;U+80EF (5) ;U+9ABB (3)  
U+80F0 (0) ;U+80F0 (5) ;  
U+80F1 (0) ;U+80F1 (5) ;  
U+80F2 (0) ;U+80F2 (5) ;  
U+80F3 (0) ;U+80F3 (5) ;U+8090 (2)  
U+80F4 (0) ;U+80F4 (5) ;  
U+80F5 (0) ;U+80F5 (3) ;  
U+80F6 (0) ;U+80F6 (1, 3) ;U+81A0 (1, 3)  
U+80F7 (0) ;U+80F8 (2, 3) ;U+80F8 (2, 3)  
U+80F8 (0) ;U+80F8 (5) ;U+80F7 (2, 3)  
U+80F9 (0) ;U+80F9 (3) ;  
U+80FA (0) ;U+80FA (5) ;  
U+80FB (0) ;U+80FB (0) ;  
U+80FC (0) ;U+80FC (5) ;U+8141 (3)  
U+80FD (0) ;U+80FD (5) ;  
U+80FE (0) ;U+80FE (0) ;  
U+80FF (0) ;U+80FF (0) ;

U+8100 (0) ;U+8100 (0) ;  
U+8101 (0) ;U+6713 (4) ;U+6713 (4)  
U+8102 (0) ;U+8102 (5) ;  
U+8105 (0) ;U+80C1 (1, 3) ;U+80C1 (1, 3), U+8107 (2, 3)  
U+8106 (0) ;U+8106 (5) ;U+81AC (3)  
U+8107 (0) ;U+80C1 (4) ;U+80C1 (4), U+8105 (2, 3)  
U+8108 (0) ;U+8109 (2, 3, 4) ;U+8109 (2, 3, 4)  
U+8109 (0) ;U+8109 (5) ;U+8108 (2, 3, 4)  
U+810A (0) ;U+810A (5) ;  
U+810B (0) ;U+810B (0) ;  
U+810C (0) ;U+810C (0) ;  
U+810D (0) ;U+810D (1, 3) ;U+81BE (1, 3)  
U+810E (0) ;U+810E (5) ;  
U+810F (0) ;U+810F (1, 3) ;U+81DF (1, 3), U+9AD2 (1, 3)  
U+8110 (0) ;U+8110 (1, 3) ;U+81CD (1, 3)  
U+8111 (0) ;U+8111 (1, 3) ;U+8166 (1, 3)  
U+8112 (0) ;U+8112 (5) ;  
U+8113 (0) ;U+8113 (1, 3) ;U+81BF (1, 3)  
U+8114 (0) ;U+8114 (1, 3) ;U+81E0 (1, 3)  
U+8115 (0) ;U+8115 (0) ;  
U+8116 (0) ;U+8116 (5) ;  
U+8118 (0) ;U+8118 (5) ;  
U+8119 (0) ;U+8119 (0) ;  
U+811A (0) ;U+811A (5) ;U+8173 (2, 3)  
U+811B (0) ;U+80EB (1, 3) ;U+80EB (1, 3)  
U+811C (0) ;U+811C (0) ;  
U+811D (0) ;U+811D (0) ;  
U+811E (0) ;U+811E (5) ;  
U+811F (0) ;U+811F (0) ;  
U+8120 (0) ;U+8120 (0) ;  
U+8121 (0) ;U+8121 (3) ;  
U+8122 (0) ;U+8122 (3) ;  
U+8123 (0) ;U+5507 (3) ;U+5507 (3)  
U+8124 (0) ;U+8124 (0) ;  
U+8125 (0) ;U+8125 (0) ;  
U+8126 (0) ;U+8126 (0) ;  
U+8127 (0) ;U+6718 (4) ;U+6718 (4)  
U+8128 (0) ;U+8128 (0) ;  
U+8129 (0) ;U+8129 (3) ;U+4FEE (2, 3)  
U+812A (0) ;U+812A (0) ;  
U+812B (0) ;U+8131 (4) ;U+8131 (4)  
U+812C (0) ;U+812C (5) ;  
U+812D (0) ;U+812D (0) ;  
U+812E (0) ;U+812E (0) ;

U+812F (0) ;U+812F (5) ;  
U+8130 (0) ;U+8130 (0) ;  
U+8131 (0) ;U+8131 (5) ;U+812B (4)  
U+8132 (0) ;U+8132 (5) ;  
U+8136 (0) ;U+8136 (1, 3) ;U+8161 (1, 3)  
U+8137 (0) ;U+8137 (0) ;  
U+8138 (0) ;U+8138 (1, 3) ;U+81C9 (1, 3)  
U+8139 (0) ;U+80C0 (1, 3) ;U+80C0 (1, 3)  
U+813A (0) ;U+813A (0) ;  
U+813B (0) ;U+813B (0) ;  
U+813C (0) ;U+813C (0) ;  
U+813D (0) ;U+813D (0) ;  
U+813E (0) ;U+813E (5) ;  
U+813F (0) ;U+813F (0) ;  
U+8140 (0) ;U+8140 (0) ;  
U+8141 (0) ;U+80FC (3) ;U+80FC (3)  
U+8142 (0) ;U+8142 (0) ;  
U+8143 (0) ;U+8143 (0) ;  
U+8144 (0) ;U+8144 (0) ;  
U+8145 (0) ;U+8145 (0) ;  
U+8146 (0) ;U+8146 (5) ;U+500E (3)  
U+8147 (0) ;U+8147 (0) ;  
U+8148 (0) ;U+8148 (5) ;  
U+8149 (0) ;U+8149 (0) ;  
U+814A (0) ;U+814A (1, 3) ;U+81C8 (4) , U+81D8 (1, 3)  
U+814B (0) ;U+814B (5) ;  
U+814C (0) ;U+814C (5) ;U+9183 (2)  
U+814D (0) ;U+814D (0) ;  
U+814E (0) ;U+80BE (1, 3) ;U+80BE (1, 3)  
U+814F (0) ;U+814F (0) ;  
U+8150 (0) ;U+8150 (5) ;  
U+8151 (0) ;U+8151 (5) ;  
U+8152 (0) ;U+8152 (3) ;  
U+8153 (0) ;U+8153 (5) ;  
U+8154 (0) ;U+8154 (5) ;  
U+8155 (0) ;U+8155 (5) ;  
U+8156 (0) ;U+80E8 (1, 3) ;U+80E8 (1, 3)  
U+8157 (0) ;U+8157 (0) ;  
U+8158 (0) ;U+8158 (1, 3) ;U+8195 (1, 3)  
U+8159 (0) ;U+8159 (5) ;  
U+815A (0) ;U+815A (5) ;  
U+815B (0) ;U+815B (0) ;  
U+815C (0) ;U+815C (0) ;  
U+815D (0) ;U+815D (3) ;

U+815E (0) ;U+815E (3) ;  
U+8160 (0) ;U+8160 (5) ;U+50B6 (4)  
U+8161 (0) ;U+8136 (1, 3) ;U+8136 (1, 3)  
U+8162 (0) ;U+8162 (0) ;  
U+8163 (0) ;U+8163 (0) ;  
U+8164 (0) ;U+8164 (0) ;  
U+8165 (0) ;U+8165 (5) ;  
U+8166 (0) ;U+8111 (1, 3) ;U+8111 (1, 3)  
U+8167 (0) ;U+8167 (5) ;  
U+8168 (0) ;U+8168 (0) ;  
U+8169 (0) ;U+8169 (5) ;  
U+816A (0) ;U+816A (0) ;  
U+816B (0) ;U+80BF (1, 3) ;U+80BF (1, 3)  
U+816C (0) ;U+816C (0) ;  
U+816D (0) ;U+816D (5) ;U+9F76 (2, 3)  
U+816E (0) ;U+816E (5) ;  
U+816F (0) ;U+816F (3) ;  
U+8170 (0) ;U+8170 (5) ;  
U+8171 (0) ;U+8171 (5) ;  
U+8172 (0) ;U+8172 (0) ;  
U+8173 (0) ;U+811A (2, 3) ;U+811A (2, 3)  
U+8174 (0) ;U+8174 (5) ;  
U+8175 (0) ;U+8175 (0) ;  
U+8176 (0) ;U+8176 (3) ;  
U+8177 (0) ;U+8177 (0) ;  
U+8178 (0) ;U+80A0 (1, 3) ;U+80A0 (1, 3) , U+8193 (2, 3)  
U+8179 (0) ;U+8179 (5) ;  
U+817A (0) ;U+817A (5) ;  
U+817B (0) ;U+817B (1, 3) ;U+81A9 (1, 3)  
U+817C (0) ;U+817C (5) ;  
U+817D (0) ;U+817D (5) ;U+8183 (4)  
U+817E (0) ;U+817E (1, 3) ;U+9A30 (1, 3)  
U+817F (0) ;U+817F (5) ;  
U+8180 (0) ;U+8180 (5) ;  
U+8181 (0) ;U+8181 (0) ;  
U+8182 (0) ;U+8182 (5) ;  
U+8183 (0) ;U+817D (4) ;U+817D (4)  
U+8185 (0) ;U+8185 (0) ;  
U+8186 (0) ;U+55C9 (3) ;U+55C9 (3)  
U+8187 (0) ;U+8187 (0) ;  
U+8188 (0) ;U+8188 (5) ;  
U+8189 (0) ;U+8189 (0) ;  
U+818A (0) ;U+818A (5) ;  
U+818B (0) ;U+818B (0) ;

U+818C (0) ;U+7620 (3) ;U+7620 (3)  
U+818D (0) ;U+818D (3) ;  
U+818E (0) ;U+818E (0) ;  
U+818F (0) ;U+818F (5) ;  
U+8191 (0) ;U+8191 (1, 3) ;U+81CF (1, 3) , U+9AD5 (1, 3) , U+9ACC (1, 3)  
U+8192 (0) ;U+8192 (0) ;  
U+8193 (0) ;U+80A0 (4) ;U+80A0 (4) , U+8178 (2, 3)  
U+8194 (0) ;U+8194 (0) ;  
U+8195 (0) ;U+8158 (1, 3) ;U+8158 (1, 3)  
U+8197 (0) ;U+8197 (0) ;  
U+8198 (0) ;U+8198 (5) ;U+81D5 (2, 3)  
U+8199 (0) ;U+8199 (0) ;  
U+819A (0) ;U+80A4 (1, 3) ;U+80A4 (1, 3)  
U+819B (0) ;U+819B (5) ;  
U+819C (0) ;U+819C (5) ;  
U+819D (0) ;U+819D (5) ;  
U+819E (0) ;U+43DD (1, 3) ;U+43DD (1, 3)  
U+819F (0) ;U+819F (0) ;  
U+81A0 (0) ;U+80F6 (1, 3) ;U+80F6 (1, 3)  
U+81A1 (0) ;U+81A1 (0) ;  
U+81A2 (0) ;U+81A2 (0) ;  
U+81A3 (0) ;U+81A3 (5) ;  
U+81A4 (0) ;U+81A4 (0) ;  
U+81A5 (0) ;U+81A5 (0) ;  
U+81A6 (0) ;U+81A6 (5) ;  
U+81A7 (0) ;U+6723 (4) ;U+6723 (4)  
U+81A8 (0) ;U+81A8 (5) ;  
U+81A9 (0) ;U+817B (1, 3) ;U+817B (1, 3)  
U+81AA (0) ;U+81AA (5) ;  
U+81AB (0) ;U+81AB (0) ;  
U+81AC (0) ;U+8106 (3) ;U+8106 (3)  
U+81AD (0) ;U+81AD (0) ;  
U+81AE (0) ;U+81AE (0) ;  
U+81AF (0) ;U+81AF (0) ;  
U+81B0 (0) ;U+81B0 (0) ;  
U+81B1 (0) ;U+81B1 (0) ;  
U+81B2 (0) ;U+81B2 (0) ;  
U+81B3 (0) ;U+81B3 (5) ;  
U+81B4 (0) ;U+81B4 (0) ;  
U+81B5 (0) ;U+81B5 (4) ;  
U+81B6 (0) ;U+81B6 (0) ;  
U+81B7 (0) ;U+81B7 (0) ;  
U+81B8 (0) ;U+9AD3 (3) ;U+9AD3 (3) , U+9AC4 (3)  
U+81B9 (0) ;U+81B9 (0) ;

U+81BA (0) ;U+81BA (5) ;  
U+81BB (0) ;U+81BB (5) ;U+7FB6 (2, 3)  
U+81BC (0) ;U+81BC (0) ;  
U+81BD (0) ;U+80C6 (1, 3) ;U+80C6 (1, 3)  
U+81BE (0) ;U+810D (1, 3) ;U+810D (1, 3)  
U+81BF (0) ;U+8113 (1, 3) ;U+8113 (1, 3)  
U+81C0 (0) ;U+81C0 (5) ;  
U+81C1 (0) ;U+81C1 (5) ;  
U+81C2 (0) ;U+81C2 (5) ;  
U+81C3 (0) ;U+81C3 (5) ;  
U+81C4 (0) ;U+81C4 (0) ;  
U+81C5 (0) ;U+81C5 (0) ;  
U+81C6 (0) ;U+81C6 (5) ;U+808A (3)  
U+81C7 (0) ;U+81C7 (0) ;  
U+81C8 (0) ;U+814A (4) ;U+814A (4) , U+81D8 (2, 3)  
U+81C9 (0) ;U+8138 (1, 3) ;U+8138 (1, 3)  
U+81CA (0) ;U+81CA (5) ;  
U+81CC (0) ;U+81CC (5) ;  
U+81CD (0) ;U+8110 (1, 3) ;U+8110 (1, 3)  
U+81CE (0) ;U+81CE (3) ;  
U+81CF (0) ;U+8191 (1, 3) ;U+8191 (1, 3) , U+9AD5 (3) , U+9ACC (1, 3)  
U+81D0 (0) ;U+81D0 (0) ;  
U+81D1 (0) ;U+81D1 (0) ;  
U+81D2 (0) ;U+81D2 (0) ;  
U+81D4 (0) ;U+81D4 (0) ;  
U+81D5 (0) ;U+8198 (2, 3) ;U+8198 (2, 3)  
U+81D6 (0) ;U+81D6 (0) ;  
U+81D7 (0) ;U+81D7 (3) ;  
U+81D8 (0) ;U+814A (1, 3) ;U+814A (1, 3) , U+81C8 (2, 3)  
U+81D9 (0) ;U+80ED (2, 3) ;U+80ED (2, 3)  
U+81DA (0) ;U+80EA (1, 3) ;U+80EA (1, 3)  
U+81DB (0) ;U+81DB (0) ;  
U+81DC (0) ;U+81DC (1, 3) ;U+81E2 (1, 3)  
U+81DD (0) ;U+88F8 (2, 3) ;U+88F8 (2, 3)  
U+81DE (0) ;U+81DE (3) ;  
U+81DF (0) ;U+810F (1, 3) ;U+810F (1, 3) , U+9AD2 (1, 3)  
U+81E0 (0) ;U+8114 (1, 3) ;U+8114 (1, 3)  
U+81E1 (0) ;U+81E1 (0) ;  
U+81E2 (0) ;U+81DC (1, 3) ;U+81DC (1, 3)  
U+81E3 (0) ;U+81E3 (5) ;  
U+81E5 (0) ;U+5367 (3, 4) ;U+5367 (3, 4)  
U+81E6 (0) ;U+81E6 (0) ;  
U+81E7 (0) ;U+81E7 (5) ;  
U+81E8 (0) ;U+4E34 (1, 3) ;U+4E34 (1, 3)

U+81E9 (0) ;U+81E9 (0) ;  
U+81EA (0) ;U+81EA (5) ;  
U+81EB (0) ;U+81EB (0) ;  
U+81EC (0) ;U+81EC (5) ;  
U+81ED (0) ;U+81ED (5) ;U+6BA0 (3)  
U+81EE (0) ;U+66A8 (4) ;U+66A8 (4) , U+66C1 (4) , U+8507 (4)  
U+81F1 (0) ;U+81F1 (0) ;  
U+81F2 (0) ;U+81F2 (0) ;  
U+81F3 (0) ;U+81F3 (5) ;  
U+81F4 (0) ;U+81F4 (1, 3) ;U+7DFB (1, 3, 4)  
U+81F5 (0) ;U+81F5 (0) ;  
U+81F6 (0) ;U+81F6 (0) ;  
U+81F7 (0) ;U+81F7 (0) ;  
U+81F8 (0) ;U+81F8 (0) ;  
U+81F9 (0) ;U+81F9 (0) ;  
U+81FA (0) ;U+53F0 (1, 3) ;U+53F0 (1, 3) , U+6AAF (1, 3, 4) , U+7C49 (1, 3, 4) , U+98B1 (1, 3, 4)  
U+81FB (0) ;U+81FB (5) ;  
U+81FC (0) ;U+81FC (5) ;  
U+81FD (0) ;U+81FD (0) ;  
U+81FE (0) ;U+81FE (5) ;  
U+81FF (0) ;U+9538 (4) ;U+9538 (4) , U+9364 (1, 3, 4)  
U+8200 (0) ;U+8200 (5) ;U+62AD (4)  
U+8201 (0) ;U+8201 (5) ;  
U+8202 (0) ;U+8202 (5) ;  
U+8203 (0) ;U+8204 (3, 4) ;U+8204 (3, 4)  
U+8204 (0) ;U+8204 (5) ;U+8203 (3, 4)  
U+8205 (0) ;U+8205 (5) ;  
U+8206 (0) ;U+8206 (1, 3) ;U+8F3F (1, 3) , U+8F5D (3)  
U+8207 (0) ;U+4E0E (1, 3) ;U+4E0E (1, 3)  
U+8208 (0) ;U+5174 (1, 3) ;U+5174 (1, 3)  
U+8209 (0) ;U+4E3E (1, 3) ;U+4E3E (1, 3) , U+6319 (4) , U+64E7 (2, 3)  
U+820A (0) ;U+65E7 (1, 3) ;U+65E7 (1, 3)  
U+820B (0) ;U+820B (4) ;  
U+820C (0) ;U+820C (5) ;  
U+820D (0) ;U+820D (1, 3) ;U+6368 (1, 3, 4) , U+820E (4)  
U+820E (0) ;U+820D (4) ;U+820D (4) , U+6368 (0, 1, 3, 4)  
U+820F (0) ;U+820F (0) ;  
U+8210 (0) ;U+8210 (5) ;  
U+8211 (0) ;U+8211 (4) ;  
U+8212 (0) ;U+8212 (5) ;  
U+8214 (0) ;U+8214 (5) ;  
U+8215 (0) ;U+8215 (0) ;  
U+8216 (0) ;U+94FA (4) ;U+92EA (2, 3) , U+94FA (4)

U+8218 (0) ;U+9986 (4) ;U+9928 (2, 3), U+9986 (4)  
U+8219 (0) ;U+8219 (0) ;  
U+821A (0) ;U+821A (0) ;  
U+821B (0) ;U+821B (5) ;  
U+821C (0) ;U+821C (5) ;  
U+821D (0) ;U+821D (4) ;  
U+821E (0) ;U+821E (5) ;  
U+821F (0) ;U+821F (5) ;  
U+8220 (0) ;U+8220 (0) ;  
U+8221 (0) ;U+8221 (5) ;U+8239 (3) , U+8229 (2, 3)  
U+8222 (0) ;U+8222 (5) ;  
U+8223 (0) ;U+8223 (4) ;U+6AA5 (3) , U+8264 (4)  
U+8225 (0) ;U+8225 (0) ;  
U+8226 (0) ;U+8226 (0) ;  
U+8227 (0) ;U+8227 (4) ;  
U+8228 (0) ;U+8228 (5) ;  
U+8229 (0) ;U+8239 (2, 3) ;U+8239 (2, 3) , U+8221 (2, 3, 5)  
U+822A (0) ;U+822A (5) ;U+6841 (3)  
U+822B (0) ;U+822B (5) ;  
U+822C (0) ;U+822C (5) ;  
U+822D (0) ;U+822D (5) ;  
U+822F (0) ;U+822F (5) ;  
U+8230 (0) ;U+8230 (1, 3) ;U+8266 (1, 3)  
U+8231 (0) ;U+8231 (1, 3) ;U+8259 (1, 3)  
U+8232 (0) ;U+8232 (0) ;  
U+8233 (0) ;U+8233 (5) ;  
U+8234 (0) ;U+8234 (5) ;  
U+8235 (0) ;U+8235 (5) ;U+67C1 (3)  
U+8236 (0) ;U+8236 (5) ;U+824A (3)  
U+8237 (0) ;U+8237 (5) ;  
U+8238 (0) ;U+8238 (5) ;  
U+8239 (0) ;U+8239 (5) ;U+8221 (3) , U+8229 (2, 3)  
U+823A (0) ;U+823A (0) ;  
U+823B (0) ;U+823B (1, 3) ;U+826B (1, 3)  
U+823C (0) ;U+823C (0) ;  
U+823D (0) ;U+823D (0) ;  
U+823E (0) ;U+823E (5) ;  
U+823F (0) ;U+823F (0) ;  
U+8240 (0) ;U+8240 (0) ;  
U+8242 (0) ;U+8242 (0) ;  
U+8243 (0) ;U+8243 (0) ;  
U+8244 (0) ;U+8244 (5) ;  
U+8245 (0) ;U+8245 (0) ;  
U+8246 (0) ;U+8246 (0) ;



U+8247 (0) ;U+8247 (5) ;  
U+8248 (0) ;U+8248 (0) ;  
U+8249 (0) ;U+8249 (5) ;  
U+824A (0) ;U+8236 (3) ;U+8236 (3)  
U+824B (0) ;U+824B (5) ;  
U+824C (0) ;U+824C (0) ;  
U+824D (0) ;U+824D (0) ;  
U+824E (0) ;U+824E (3) ;  
U+824F (0) ;U+824F (5) ;  
U+8250 (0) ;U+5C4A (3) ;U+5C4A (3) , U+5C46 (0, 2, 3)  
U+8251 (0) ;U+8251 (0) ;  
U+8252 (0) ;U+8252 (0) ;  
U+8253 (0) ;U+8253 (0) ;  
U+8254 (0) ;U+8254 (0) ;  
U+8255 (0) ;U+8255 (0) ;  
U+8256 (0) ;U+8256 (0) ;  
U+8257 (0) ;U+8257 (3) ;  
U+8258 (0) ;U+8258 (5) ;  
U+8259 (0) ;U+8231 (1, 3) ;U+8231 (1, 3)  
U+825A (0) ;U+825A (5) ;  
U+825B (0) ;U+825B (0) ;  
U+825C (0) ;U+825C (0) ;  
U+825D (0) ;U+825D (0) ;  
U+825E (0) ;U+825E (0) ;  
U+825F (0) ;U+825F (5) ;  
U+8260 (0) ;U+8260 (0) ;  
U+8261 (0) ;U+8261 (0) ;  
U+8263 (0) ;U+6A79 (2, 3) ;U+6A79 (2, 3) , U+6AD3 (2, 3) , U+826A (4) , U+6A10 (0, 2, 3)  
U+8264 (0) ;U+8223 (4) ;U+8223 (4) , U+6AA5 (0, 3, 4)  
U+8266 (0) ;U+8230 (1, 3) ;U+8230 (1, 3)  
U+8267 (0) ;U+8267 (0) ;  
U+8268 (0) ;U+8268 (5) ;  
U+8269 (0) ;U+8269 (0) ;  
U+826A (0) ;U+6A79 (2, 3) ;U+6A79 (2, 3) , U+6AD3 (2, 3) , U+8263 (4) , U+6A10 (0, 2, 3)  
U+826B (0) ;U+823B (1, 3) ;U+823B (1, 3)  
U+826C (0) ;U+826C (0) ;  
U+826D (0) ;U+826D (0) ;  
U+826E (0) ;U+826E (5) ;  
U+826F (0) ;U+826F (5) ;  
U+8270 (0) ;U+8270 (1, 3) ;U+8271 (1, 3)  
U+8271 (0) ;U+8270 (1, 3) ;U+8270 (1, 3)  
U+8272 (0) ;U+8272 (5) ;  
U+8273 (0) ;U+8273 (1, 3, 4) ;U+8276 (4) , U+8277 (1, 3) , U+8C54 (4)  
U+8274 (0) ;U+8274 (5) ;

U+8275 (0) ;U+8275 (0) ;  
U+8276 (0) ;U+8273 (4) ;U+8273 (4) , U+8277 (8, 9) , U+8C54 (4)  
U+8277 (0) ;U+8273 (1, 3) ;U+8273 (1, 3) , U+8276 (8, 9) , U+8C54 (2, 3)  
U+8278 (0) ;U+8349 (2, 3) ;U+8349 (2, 3) , U+9A32 (2, 3, 4)  
U+8279 (0) ;U+8279 (5) ;  
U+827A (0) ;U+827A (1, 3) ;U+84FA (3) , U+517F (4) , U+85DD (1, 3)  
U+827B (0) ;U+827B (0) ;  
U+827C (0) ;U+827C (0) ;  
U+827D (0) ;U+827D (5) ;  
U+827E (0) ;U+827E (5) ;  
U+827F (0) ;U+827F (5) ;  
U+8280 (0) ;U+82D5 (3) ;U+82D5 (3)  
U+8281 (0) ;U+8281 (0) ;  
U+8282 (0) ;U+8282 (1, 3) ;U+7BC0 (1, 3)  
U+8283 (0) ;U+8283 (3) ;  
U+8284 (0) ;U+8284 (5) ;  
U+8285 (0) ;U+8285 (0) ;  
U+8286 (0) ;U+8286 (0) ;  
U+8287 (0) ;U+8287 (0) ;  
U+8288 (0) ;U+8288 (5) ;U+7F8B (4)  
U+8289 (0) ;U+8289 (0) ;  
U+828A (0) ;U+828A (5) ;  
U+828B (0) ;U+828B (5) ;  
U+828D (0) ;U+828D (5) ;  
U+828E (0) ;U+828E (5) ;  
U+828F (0) ;U+828F (5) ;  
U+8290 (0) ;U+8290 (3) ;  
U+8291 (0) ;U+8291 (5) ;  
U+8292 (0) ;U+8292 (5) ;U+7B00 (3)  
U+8293 (0) ;U+8293 (0) ;  
U+8294 (0) ;U+8294 (0) ;  
U+8295 (0) ;U+8295 (0) ;  
U+8296 (0) ;U+8296 (0) ;  
U+8297 (0) ;U+8297 (1, 3) ;U+858C (1, 3)  
U+8298 (0) ;U+8298 (5) ;  
U+8299 (0) ;U+8299 (5) ;  
U+829A (0) ;U+829A (0) ;  
U+829B (0) ;U+829B (3) ;  
U+829C (0) ;U+829C (1, 3) ;U+856A (1, 3)  
U+829D (0) ;U+829D (5) ;  
U+829E (0) ;U+829E (0) ;  
U+829F (0) ;U+829F (5) ;  
U+82A0 (0) ;U+82A0 (0) ;  
U+82A1 (0) ;U+82A1 (5) ;

U+82A2 (0) ;U+82A2 (0) ;  
U+82A3 (0) ;U+82A3 (0) ;  
U+82A4 (0) ;U+82A4 (5) ;  
U+82A5 (0) ;U+82A5 (5) ;  
U+82A6 (0) ;U+82A6 (1, 3) ;U+8606 (1, 3)  
U+82A7 (0) ;U+82A7 (3) ;  
U+82A8 (0) ;U+82A8 (5) ;  
U+82A9 (0) ;U+82A9 (5) ;  
U+82AA (0) ;U+82AA (5) ;  
U+82AB (0) ;U+82AB (5) ;  
U+82AC (0) ;U+82AC (5) ;  
U+82AD (0) ;U+82AD (5) ;  
U+82AE (0) ;U+82AE (5) ;  
U+82AF (0) ;U+82AF (5) ;  
U+82B0 (0) ;U+82B0 (5) ;  
U+82B1 (0) ;U+82B1 (5) ;U+8624 (2, 3)  
U+82B3 (0) ;U+82B3 (5) ;  
U+82B4 (0) ;U+82B4 (5) ;  
U+82B5 (0) ;U+82B5 (0) ;  
U+82B6 (0) ;U+82DF (3) ;U+82DF (3)  
U+82B7 (0) ;U+82B7 (5) ;  
U+82B8 (0) ;U+82B8 (1, 3) ;U+8553 (1, 3)  
U+82B9 (0) ;U+82B9 (5) ;  
U+82BA (0) ;U+82BA (0) ;  
U+82BB (0) ;U+520D (1, 3) ;U+520D (1, 3)  
U+82BC (0) ;U+82BC (0) ;  
U+82BD (0) ;U+82BD (5) ;  
U+82BE (0) ;U+82BE (5) ;  
U+82BF (0) ;U+82BF (4) ;  
U+82C0 (0) ;U+82C0 (0) ;  
U+82C1 (0) ;U+82C1 (1, 3) ;U+84EF (1, 3)  
U+82C2 (0) ;U+82C2 (0) ;  
U+82C3 (0) ;U+82C3 (0) ;  
U+82C4 (0) ;U+82C4 (5) ;  
U+82C5 (0) ;U+5208 (3) ;U+5208 (3)  
U+82C6 (0) ;U+82C6 (0) ;  
U+82C7 (0) ;U+82C7 (1, 3) ;U+8466 (1, 3)  
U+82C8 (0) ;U+82C8 (1, 3) ;U+85F6 (1, 3)  
U+82C9 (0) ;U+82C9 (0) ;  
U+82CA (0) ;U+82CA (5) ;  
U+82CB (0) ;U+82CB (1, 3) ;U+83A7 (1, 3)  
U+82CC (0) ;U+82CC (4) ;U+8407 (4)  
U+82CD (0) ;U+82CD (1, 3) ;U+84BC (1, 3)  
U+82CE (0) ;U+82CE (5) ;U+82E7 (4)

U+82CF (0) ;U+82CF (1, 3) ;U+56CC (1, 3), U+7526 (4), U+8607 (1, 3), U+8613 (4)  
U+82D0 (0) ;U+82D0 (0) ;  
U+82D1 (0) ;U+82D1 (5) ;  
U+82D2 (0) ;U+82D2 (5) ;  
U+82D3 (0) ;U+82D3 (5) ;  
U+82D4 (0) ;U+82D4 (5) ;  
U+82D5 (0) ;U+82D5 (5) ;U+8280 (3)  
U+82D6 (0) ;U+82D6 (0) ;  
U+82D7 (0) ;U+82D7 (5) ;  
U+82D8 (0) ;U+82D8 (5) ;  
U+82D9 (0) ;U+82D9 (0) ;  
U+82DA (0) ;U+82DA (0) ;  
U+82DB (0) ;U+82DB (5) ;  
U+82DC (0) ;U+82DC (5) ;  
U+82DD (0) ;U+82DD (0) ;  
U+82DE (0) ;U+82DE (5) ;  
U+82DF (0) ;U+82DF (5) ;U+82B6 (3)  
U+82E0 (0) ;U+82E0 (5) ;  
U+82E1 (0) ;U+82E1 (5) ;  
U+82E3 (0) ;U+82E3 (5) ;  
U+82E4 (0) ;U+82E4 (5) ;  
U+82E5 (0) ;U+82E5 (5) ;  
U+82E6 (0) ;U+82E6 (5) ;U+7614 (3)  
U+82E7 (0) ;U+82CE (4) ;U+82CE (4)  
U+82E8 (0) ;U+82E8 (0) ;  
U+82E9 (0) ;U+82E9 (0) ;  
U+82EA (0) ;U+82EA (0) ;  
U+82EB (0) ;U+82EB (5) ;  
U+82EC (0) ;U+82EC (0) ;  
U+82ED (0) ;U+82ED (0) ;  
U+82EE (0) ;U+82EE (0) ;  
U+82EF (0) ;U+82EF (5) ;  
U+82F0 (0) ;U+82F0 (0) ;  
U+82F1 (0) ;U+82F1 (5) ;U+5040 (3)  
U+82F2 (0) ;U+82F2 (0) ;  
U+82F3 (0) ;U+82F3 (0) ;  
U+82F4 (0) ;U+82F4 (5) ;  
U+82F5 (0) ;U+82F5 (0) ;  
U+82F6 (0) ;U+82F6 (4) ;  
U+82F7 (0) ;U+82F7 (5) ;  
U+82F8 (0) ;U+82F8 (0) ;  
U+82F9 (0) ;U+82F9 (1, 3) ;U+860B (1, 3)  
U+82FA (0) ;U+82FA (0) ;  
U+82FB (0) ;U+82FB (5) ;

U+82FD (0) ;U+82FD (0) ;U+83F0 (3), U+83C7 (3, 4)  
U+82FE (0) ;U+82FE (3) ;  
U+82FF (0) ;U+83CB (3) ;U+83CB (3)  
U+8300 (0) ;U+8300 (0) ;  
U+8301 (0) ;U+8301 (5) ;  
U+8302 (0) ;U+8302 (5) ;  
U+8303 (0) ;U+8303 (1, 3) ;U+7BC4 (1, 3, 4)  
U+8304 (0) ;U+8304 (5) ;  
U+8305 (0) ;U+8305 (5) ;U+8306 (4)  
U+8306 (0) ;U+8306 (5) ;U+8305 (4)  
U+8307 (0) ;U+8307 (5) ;  
U+8308 (0) ;U+8308 (5) ;  
U+8309 (0) ;U+8309 (5) ;  
U+830B (0) ;U+830B (0) ;  
U+830C (0) ;U+830C (5) ;  
U+830D (0) ;U+830D (0) ;  
U+830E (0) ;U+830E (1, 3) ;U+8396 (1, 3)  
U+830F (0) ;U+830F (1, 3) ;U+8622 (1, 3)  
U+8311 (0) ;U+8311 (1, 3) ;U+8526 (1, 3)  
U+8312 (0) ;U+8312 (0) ;  
U+8313 (0) ;U+8313 (0) ;  
U+8314 (0) ;U+8314 (1, 3) ;U+584B (1, 3)  
U+8315 (0) ;U+8315 (1, 3) ;U+60F8 (4), U+7162 (1, 3), U+712D (1, 3, 4)  
U+8316 (0) ;U+8316 (0) ;  
U+8317 (0) ;U+8317 (5) ;  
U+8318 (0) ;U+8354 (2, 3) ;U+8354 (2, 3)  
U+8319 (0) ;U+8319 (0) ;  
U+831A (0) ;U+831A (5) ;  
U+831B (0) ;U+831B (5) ;  
U+831C (0) ;U+831C (5) ;  
U+831D (0) ;U+831D (0) ;  
U+831E (0) ;U+831E (0) ;  
U+831F (0) ;U+831F (0) ;  
U+8320 (0) ;U+8320 (0) ;  
U+8321 (0) ;U+8321 (0) ;  
U+8322 (0) ;U+8322 (0) ;  
U+8323 (0) ;U+8323 (0) ;  
U+8324 (0) ;U+8324 (0) ;  
U+8325 (0) ;U+8325 (0) ;  
U+8326 (0) ;U+8326 (0) ;  
U+8327 (0) ;U+8327 (1, 3) ;U+7E6D (1, 3)  
U+8328 (0) ;U+8328 (5) ;  
U+8329 (0) ;U+8329 (0) ;  
U+832A (0) ;U+832A (0) ;

U+832B (0) ;U+832B (5) ;U+6C52 (3)  
U+832C (0) ;U+832C (5) ;  
U+832D (0) ;U+832D (5) ;  
U+832E (0) ;U+832E (0) ;  
U+832F (0) ;U+832F (5) ;  
U+8331 (0) ;U+8331 (5) ;  
U+8332 (0) ;U+5179 (3, 4) ;U+5179 (3, 4) , U+7386 (3)  
U+8333 (0) ;U+8333 (5) ;  
U+8334 (0) ;U+8334 (5) ;  
U+8335 (0) ;U+8335 (5) ;  
U+8336 (0) ;U+8336 (5) ;  
U+8337 (0) ;U+8337 (4) ;  
U+8338 (0) ;U+8338 (5) ;  
U+8339 (0) ;U+8339 (5) ;  
U+833A (0) ;U+833A (5) ;  
U+833B (0) ;U+83BD (4) ;U+83BD (4)  
U+833C (0) ;U+833C (5) ;  
U+833D (0) ;U+833D (0) ;  
U+833E (0) ;U+833E (0) ;  
U+833F (0) ;U+833F (0) ;  
U+8340 (0) ;U+8340 (5) ;  
U+8341 (0) ;U+8341 (0) ;  
U+8342 (0) ;U+8342 (3) ;  
U+8343 (0) ;U+8343 (5) ;  
U+8344 (0) ;U+8344 (0) ;  
U+8345 (0) ;U+7B54 (4) ;U+7B54 (4) , U+7563 (0, 3, 4)  
U+8346 (0) ;U+8346 (5) ;U+834A (4)  
U+8347 (0) ;U+8347 (5) ;U+8395 (3)  
U+8348 (0) ;U+8348 (0) ;  
U+8349 (0) ;U+8349 (5) ;U+8278 (2, 3) , U+9A32 (4)  
U+834A (0) ;U+8346 (4) ;U+8346 (4)  
U+834B (0) ;U+834B (0) ;  
U+834C (0) ;U+834C (0) ;  
U+834D (0) ;U+834D (0) ;  
U+834E (0) ;U+834E (3) ;  
U+834F (0) ;U+834F (5) ;  
U+8350 (0) ;U+8350 (1, 3) ;U+85A6 (1, 3)  
U+8351 (0) ;U+8351 (5) ;  
U+8352 (0) ;U+8352 (5) ;  
U+8353 (0) ;U+8353 (0) ;  
U+8354 (0) ;U+8354 (5) ;U+8318 (2, 3)  
U+8356 (0) ;U+8356 (0) ;  
U+8357 (0) ;U+8357 (0) ;  
U+8358 (0) ;U+5E84 (4) ;U+5E84 (4) , U+838A (4)

U+8359 (0) ;U+8359 (4) ;U+8598 (4)  
U+835A (0) ;U+835A (1, 3) ;U+83A2 (1, 3)  
U+835B (0) ;U+835B (1, 3) ;U+8558 (1, 3)  
U+835C (0) ;U+835C (1, 3) ;U+84FD (1, 3)  
U+835D (0) ;U+835D (4) ;U+8434 (4)  
U+835E (0) ;U+835E (1, 3) ;U+854E (1, 3)  
U+835F (0) ;U+835F (1, 3) ;U+8588 (1, 3)  
U+8360 (0) ;U+8360 (1, 3) ;U+8415 (3) , U+85BA (1, 3)  
U+8361 (0) ;U+8361 (1, 3) ;U+6F52 (3) , U+76EA (4) , U+8569 (1, 3) , U+862F (3)  
U+8362 (0) ;U+8362 (0) ;  
U+8363 (0) ;U+8363 (1, 3) ;U+6804 (7) , U+69AE (1, 3)  
U+8364 (0) ;U+8364 (1, 3) ;U+8477 (1, 3) , U+8512 (3)  
U+8365 (0) ;U+8365 (1, 3) ;U+6ECE (1, 3)  
U+8366 (0) ;U+8366 (1, 3) ;U+7296 (1, 3)  
U+8367 (0) ;U+8367 (1, 3) ;U+7192 (1, 3)  
U+8368 (0) ;U+8368 (1, 3) ;U+8541 (1, 3)  
U+8369 (0) ;U+8369 (1, 3) ;U+85CE (1, 3)  
U+836A (0) ;U+836A (1, 3) ;U+84C0 (1, 3)  
U+836B (0) ;U+836B (1, 3) ;U+5ED5 (4) , U+852D (1, 3)  
U+836C (0) ;U+836C (1, 3) ;U+8552 (1, 3)  
U+836D (0) ;U+836D (1, 3) ;U+8452 (1, 3)  
U+836E (0) ;U+836E (1, 3) ;U+8464 (1, 3)  
U+836F (0) ;U+836F (1, 3, 4) ;U+846F (4) , U+85AC (4) , U+85E5 (1, 3)  
U+8370 (0) ;U+8370 (0) ;  
U+8371 (0) ;U+8371 (0) ;  
U+8372 (0) ;U+8372 (0) ;  
U+8373 (0) ;U+8C46 (2) ;U+8C46 (2) , U+68AA (0, 2, 3)  
U+8374 (0) ;U+8374 (0) ;  
U+8375 (0) ;U+8375 (0) ;  
U+8376 (0) ;U+8376 (3) ;  
U+8377 (0) ;U+8377 (5) ;  
U+8378 (0) ;U+8378 (5) ;U+8467 (4)  
U+8379 (0) ;U+8379 (0) ;  
U+837A (0) ;U+837A (0) ;  
U+837B (0) ;U+837B (5) ;U+85E1 (3)  
U+837C (0) ;U+837C (5) ;  
U+837D (0) ;U+837D (5) ;U+840E (3)  
U+837E (0) ;U+837E (0) ;  
U+837F (0) ;U+837F (0) ;  
U+8380 (0) ;U+8380 (0) ;  
U+8381 (0) ;U+8381 (0) ;  
U+8382 (0) ;U+8382 (0) ;  
U+8383 (0) ;U+8383 (0) ;  
U+8384 (0) ;U+8384 (0) ;

U+8385 (0) ;U+8385 (5) ;U+849E (2, 3)  
U+8386 (0) ;U+8386 (5) ;  
U+8387 (0) ;U+8387 (0) ;  
U+8388 (0) ;U+8388 (0) ;  
U+8389 (0) ;U+8389 (5) ;  
U+838A (0) ;U+5E84 (1, 3) ;U+5E84 (1, 3) , U+8358 (4)  
U+838B (0) ;U+838B (3) ;  
U+838C (0) ;U+838C (0) ;  
U+838D (0) ;U+838D (3) ;  
U+838E (0) ;U+838E (5) ;  
U+838F (0) ;U+838F (0) ;  
U+8390 (0) ;U+8390 (0) ;  
U+8391 (0) ;U+8391 (0) ;  
U+8392 (0) ;U+8392 (5) ;  
U+8393 (0) ;U+8393 (5) ;  
U+8394 (0) ;U+8394 (0) ;  
U+8395 (0) ;U+8347 (3) ;U+8347 (3)  
U+8396 (0) ;U+830E (1, 3) ;U+830E (1, 3)  
U+8397 (0) ;U+8397 (0) ;  
U+8398 (0) ;U+8398 (5) ;  
U+8399 (0) ;U+8399 (0) ;  
U+839A (0) ;U+839A (3) ;  
U+839B (0) ;U+839B (5) ;  
U+839C (0) ;U+839C (5) ;  
U+839D (0) ;U+839D (0) ;  
U+839E (0) ;U+839E (5) ;  
U+83A0 (0) ;U+83A0 (5) ;  
U+83A1 (0) ;U+83A1 (0) ;  
U+83A2 (0) ;U+835A (1, 3) ;U+835A (1, 3)  
U+83A3 (0) ;U+83A3 (0) ;  
U+83A4 (0) ;U+83A4 (0) ;  
U+83A5 (0) ;U+83A5 (0) ;  
U+83A6 (0) ;U+83A6 (0) ;  
U+83A7 (0) ;U+82CB (1, 3) ;U+82CB (1, 3)  
U+83A8 (0) ;U+83A8 (5) ;  
U+83A9 (0) ;U+83A9 (5) ;  
U+83AA (0) ;U+83AA (5) ;  
U+83AB (0) ;U+83AB (5) ;  
U+83AC (0) ;U+83AC (3) ;  
U+83AD (0) ;U+83AD (0) ;  
U+83AE (0) ;U+83AE (0) ;  
U+83AF (0) ;U+83AF (0) ;  
U+83B0 (0) ;U+83B0 (5) ;  
U+83B1 (0) ;U+83B1 (1, 3) ;U+840A (1, 3) , U+90F2 (3)



U+83B2 (0) ;U+83B2 (1, 3) ;U+84EE (1, 3)  
U+83B3 (0) ;U+83B3 (1, 3) ;U+8494 (1, 3)  
U+83B4 (0) ;U+83B4 (1, 3) ;U+8435 (1, 3)  
U+83B6 (0) ;U+83B6 (4) ;U+859F (4)  
U+83B7 (0) ;U+83B7 (1, 3) ;U+7372 (1, 3) , U+7A6B (1, 3)  
U+83B8 (0) ;U+83B8 (1, 3) ;U+8555 (1, 3)  
U+83B9 (0) ;U+83B9 (1, 3) ;U+7469 (1, 3)  
U+83BA (0) ;U+83BA (1, 3) ;U+9DAF (1, 3)  
U+83BB (0) ;U+83BB (0) ;  
U+83BC (0) ;U+83BC (1, 3) ;U+84F4 (2) , U+8493 (1, 3)  
U+83BD (0) ;U+83BD (5) ;U+833B (4)  
U+83BF (0) ;U+83BF (0) ;  
U+83C0 (0) ;U+83C0 (5) ;  
U+83C1 (0) ;U+83C1 (5) ;  
U+83C2 (0) ;U+83C2 (3) ;  
U+83C3 (0) ;U+83C3 (0) ;  
U+83C4 (0) ;U+83C4 (0) ;  
U+83C5 (0) ;U+83C5 (5) ;U+844C (3)  
U+83C6 (0) ;U+83C6 (0) ;  
U+83C7 (0) ;U+83C7 (5) ;U+83F0 (3, 4) , U+82FD (0, 3, 4)  
U+83C8 (0) ;U+83C8 (0) ;  
U+83C9 (0) ;U+83C9 (0) ;  
U+83CA (0) ;U+83CA (5) ;U+861C (4)  
U+83CB (0) ;U+83CB (3) ;U+82FF (3)  
U+83CC (0) ;U+83CC (5) ;  
U+83CD (0) ;U+83CD (0) ;  
U+83CE (0) ;U+83CE (0) ;  
U+83CF (0) ;U+83CF (5) ;U+6E2E (3)  
U+83D0 (0) ;U+83D0 (0) ;  
U+83D1 (0) ;U+83D1 (3) ;  
U+83D2 (0) ;U+83D2 (0) ;  
U+83D3 (0) ;U+679C (2, 3) ;U+679C (2, 3)  
U+83D4 (0) ;U+83D4 (5) ;U+8514 (4) , U+535C (1, 3, 4)  
U+83D5 (0) ;U+83D5 (0) ;  
U+83D6 (0) ;U+83D6 (5) ;  
U+83D7 (0) ;U+83D7 (0) ;  
U+83D8 (0) ;U+83D8 (5) ;  
U+83D9 (0) ;U+83D9 (0) ;  
U+83DA (0) ;U+83DA (0) ;  
U+83DB (0) ;U+83DB (0) ;  
U+83DC (0) ;U+83DC (5) ;  
U+83DD (0) ;U+83DD (5) ;  
U+83DE (0) ;U+9ECE (3) ;U+9ECE (3)  
U+83DF (0) ;U+83DF (5) ;

U+83E0 (0) ;U+83E0 (5) ;  
U+83E1 (0) ;U+83E1 (5) ;  
U+83E2 (0) ;U+83E2 (3) ;  
U+83E3 (0) ;U+83E3 (0) ;  
U+83E4 (0) ;U+83E4 (0) ;  
U+83E5 (0) ;U+83E5 (5) ;  
U+83E7 (0) ;U+83E7 (0) ;  
U+83E8 (0) ;U+83E8 (0) ;  
U+83E9 (0) ;U+83E9 (5) ;  
U+83EA (0) ;U+83EA (5) ;  
U+83EB (0) ;U+5807 (4) ;U+5807 (4) , U+84F3 (3, 4)  
U+83EC (0) ;U+83EC (0) ;  
U+83EE (0) ;U+83EE (0) ;  
U+83EF (0) ;U+534E (1, 3) ;U+534E (1, 3) , U+5D0B (3)  
U+83F0 (0) ;U+83F0 (5) ;U+82FD (3) , U+83C7 (3, 4)  
U+83F1 (0) ;U+83F1 (5) ;U+8506 (2, 3)  
U+83F2 (0) ;U+83F2 (5) ;  
U+83F3 (0) ;U+83F3 (0) ;  
U+83F4 (0) ;U+83F4 (3) ;U+5EB5 (2, 3)  
U+83F5 (0) ;U+83F5 (0) ;  
U+83F6 (0) ;U+83F6 (0) ;  
U+83F7 (0) ;U+5E1A (3) ;U+5E1A (3)  
U+83F8 (0) ;U+83F8 (5) ;U+70DF (2) , U+7159 (4)  
U+83F9 (0) ;U+83F9 (5) ;U+8445 (3)  
U+83FA (0) ;U+83FA (0) ;  
U+83FB (0) ;U+83FB (0) ;  
U+83FC (0) ;U+83FC (0) ;  
U+83FD (0) ;U+83FD (5) ;  
U+83FE (0) ;U+83FE (0) ;  
U+83FF (0) ;U+83FF (3) ;  
U+8400 (0) ;U+8400 (0) ;  
U+8401 (0) ;U+8401 (5) ;  
U+8402 (0) ;U+8402 (0) ;  
U+8403 (0) ;U+8403 (5) ;  
U+8404 (0) ;U+8404 (5) ;  
U+8405 (0) ;U+6625 (3) ;U+6625 (3)  
U+8406 (0) ;U+8406 (5) ;  
U+8407 (0) ;U+82CC (4) ;U+82CC (4)  
U+8408 (0) ;U+8408 (3) ;  
U+8409 (0) ;U+8409 (0) ;  
U+840A (0) ;U+83B1 (1, 3) ;U+83B1 (1, 3) , U+90F2 (1, 3)  
U+840B (0) ;U+840B (5) ;  
U+840C (0) ;U+840C (5) ;U+8544 (4)  
U+840D (0) ;U+840D (5) ;

U+840E (0) ;U+840E (5) ;U+837D (3)  
U+840F (0) ;U+840F (5) ;  
U+8410 (0) ;U+8410 (0) ;  
U+8411 (0) ;U+8411 (5) ;  
U+8412 (0) ;U+8412 (0) ;  
U+8413 (0) ;U+8413 (3) ;  
U+8415 (0) ;U+8360 (3) ;U+8360 (3) , U+85BA (3)  
U+8418 (0) ;U+8418 (5) ;  
U+8419 (0) ;U+8419 (0) ;  
U+841A (0) ;U+841A (1, 3) ;U+8600 (1, 3)  
U+841B (0) ;U+841B (0) ;  
U+841C (0) ;U+841C (5) ;  
U+841D (0) ;U+841D (1, 3) ;U+863F (1, 3)  
U+841E (0) ;U+841E (0) ;  
U+8421 (0) ;U+8421 (0) ;  
U+8422 (0) ;U+8422 (0) ;  
U+8423 (0) ;U+8423 (0) ;  
U+8424 (0) ;U+8424 (1, 3) ;U+87A2 (1, 3)  
U+8425 (0) ;U+8425 (1, 3) ;U+55B6 (4) , U+71DF (1, 3)  
U+8426 (0) ;U+8426 (1, 3) ;U+7E08 (1, 3)  
U+8427 (0) ;U+8427 (1, 3) ;U+856D (1, 3)  
U+8428 (0) ;U+8428 (1, 3) ;U+85A9 (1, 3)  
U+8429 (0) ;U+8429 (0) ;  
U+842A (0) ;U+842A (0) ;  
U+842B (0) ;U+842B (0) ;  
U+842C (0) ;U+4E07 (1, 3) ;U+4E07 (1, 3)  
U+842D (0) ;U+842D (0) ;  
U+842E (0) ;U+842E (0) ;  
U+842F (0) ;U+842F (0) ;  
U+8430 (0) ;U+8430 (0) ;  
U+8431 (0) ;U+8431 (5) ;U+8432 (2)  
U+8432 (0) ;U+8431 (2) ;U+8431 (2)  
U+8433 (0) ;U+8433 (0) ;  
U+8434 (0) ;U+835D (4) ;U+835D (4)  
U+8435 (0) ;U+83B4 (1, 3) ;U+83B4 (1, 3)  
U+8436 (0) ;U+8436 (0) ;  
U+8437 (0) ;U+8437 (0) ;  
U+8438 (0) ;U+8438 (5) ;  
U+8439 (0) ;U+8439 (0) ;  
U+843A (0) ;U+843A (0) ;  
U+843B (0) ;U+843B (0) ;  
U+843C (0) ;U+843C (5) ;U+855A (2, 3)  
U+843D (0) ;U+843D (5) ;  
U+843E (0) ;U+843E (0) ;

U+843F (0) ;U+843F (0) ;  
U+8440 (0) ;U+8440 (0) ;  
U+8441 (0) ;U+8441 (0) ;  
U+8442 (0) ;U+8442 (0) ;  
U+8443 (0) ;U+8443 (0) ;  
U+8444 (0) ;U+8444 (0) ;  
U+8445 (0) ;U+83F9 (3) ;U+83F9 (3)  
U+8446 (0) ;U+8446 (5) ;  
U+8447 (0) ;U+8447 (0) ;  
U+8448 (0) ;U+8448 (0) ;  
U+8449 (0) ;U+53F6 (1, 3) ;U+53F6 (1, 3)  
U+844A (0) ;U+844A (0) ;  
U+844B (0) ;U+844B (3) ;  
U+844C (0) ;U+83C5 (3) ;U+83C5 (3)  
U+844D (0) ;U+844D (0) ;  
U+844E (0) ;U+844E (0) ;  
U+844F (0) ;U+844F (0) ;  
U+8450 (0) ;U+8450 (0) ;  
U+8451 (0) ;U+8451 (5) ;  
U+8452 (0) ;U+836D (1, 3) ;U+836D (1, 3)  
U+8453 (0) ;U+8453 (0) ;  
U+8454 (0) ;U+8454 (0) ;  
U+8455 (0) ;U+8455 (0) ;  
U+8456 (0) ;U+8456 (0) ;  
U+8457 (0) ;U+8457 (5) , U+7740 (4) ;U+7740 (4)  
U+8459 (0) ;U+8459 (5) ;  
U+845A (0) ;U+845A (5) ;  
U+845B (0) ;U+845B (5) ;  
U+845C (0) ;U+845C (5) ;  
U+845D (0) ;U+845D (0) ;  
U+845E (0) ;U+845E (0) ;  
U+845F (0) ;U+845F (0) ;  
U+8460 (0) ;U+53C2 (4) ;U+53C2 (4) , U+53C1 (4, 5) , U+53C3 (4, 8, 9) , U+84E1 (4) , U+53C4 (3, 4)  
U+8461 (0) ;U+8461 (5) ;  
U+8462 (0) ;U+76D6 (3) ;U+76D6 (3) , U+84CB (3)  
U+8463 (0) ;U+8463 (5) ;U+856B (3)  
U+8464 (0) ;U+836E (1, 3) ;U+836E (1, 3)  
U+8465 (0) ;U+8465 (0) ;  
U+8466 (0) ;U+82C7 (1, 3) ;U+82C7 (1, 3)  
U+8467 (0) ;U+8378 (4) ;U+8378 (4)  
U+8468 (0) ;U+8468 (0) ;  
U+8469 (0) ;U+8469 (5) ;  
U+846A (0) ;U+846A (0) ;

U+846B (0) ;U+846B (5) ;  
U+846C (0) ;U+846C (5) ;U+585F (2, 3)  
U+846D (0) ;U+846D (5) ;  
U+846E (0) ;U+6934 (3) ;U+6934 (3)  
U+846F (0) ;U+836F (4) ;U+836F (4) , U+85AC (4) , U+85E5 (1, 3, 4)  
U+8470 (0) ;U+8470 (3) ;  
U+8471 (0) ;U+8471 (5) ;U+8525 (2, 3)  
U+8472 (0) ;U+8472 (0) ;  
U+8473 (0) ;U+8473 (5) ;  
U+8474 (0) ;U+8474 (0) ;  
U+8475 (0) ;U+8475 (5) ;  
U+8476 (0) ;U+8476 (5) ;  
U+8477 (0) ;U+8364 (1, 3) ;U+8364 (1, 3) , U+8512 (1, 3)  
U+8478 (0) ;U+8478 (5) ;  
U+8479 (0) ;U+8479 (0) ;  
U+847A (0) ;U+847A (5) ;  
U+847B (0) ;U+847B (0) ;  
U+847C (0) ;U+847C (0) ;  
U+847D (0) ;U+847D (0) ;  
U+847E (0) ;U+847E (0) ;  
U+847F (0) ;U+847F (0) ;  
U+8480 (0) ;U+8480 (0) ;  
U+8481 (0) ;U+8481 (0) ;  
U+8482 (0) ;U+8482 (5) ;  
U+8484 (0) ;U+8484 (0) ;  
U+8485 (0) ;U+8485 (0) ;  
U+8486 (0) ;U+8486 (0) ;  
U+8487 (0) ;U+8487 (1, 3) ;U+8546 (1, 3)  
U+8488 (0) ;U+8488 (5) ;  
U+8489 (0) ;U+8489 (1, 3) ;U+8562 (1, 3)  
U+848A (0) ;U+848A (0) ;  
U+848B (0) ;U+848B (1, 3) ;U+8523 (1, 3, 4)  
U+848C (0) ;U+848C (1, 3) ;U+851E (1, 3)  
U+848D (0) ;U+853F (4) ;U+853F (4)  
U+848E (0) ;U+848E (5) ;  
U+848F (0) ;U+848F (0) ;  
U+8490 (0) ;U+8490 (3) ;  
U+8491 (0) ;U+8491 (0) ;  
U+8492 (0) ;U+8492 (0) ;  
U+8493 (0) ;U+83BC (1, 3) ;U+84F4 (2) , U+83BC (1, 3)  
U+8494 (0) ;U+83B3 (1, 3) ;U+83B3 (1, 3)  
U+8496 (0) ;U+8496 (0) ;  
U+8497 (0) ;U+8497 (5) ;  
U+8498 (0) ;U+8498 (0) ;

U+8499 (0) ;U+8499 (1, 3) ;U+61DE (1, 4), U+6FDB (1, 3, 4), U+77C7 (1, 4)  
U+849A (0) ;U+849A (0) ;  
U+849B (0) ;U+849B (0) ;  
U+849C (0) ;U+849C (5) ;  
U+849D (0) ;U+849D (0) ;  
U+849E (0) ;U+8385 (2, 3) ;U+8385 (2, 3)  
U+849F (0) ;U+849F (0) ;  
U+84A0 (0) ;U+84A0 (0) ;  
U+84A1 (0) ;U+84A1 (5) ;  
U+84A2 (0) ;U+84A2 (0) ;  
U+84A3 (0) ;U+84A3 (0) ;  
U+84A4 (0) ;U+84A4 (0) ;  
U+84A5 (0) ;U+84A5 (0) ;  
U+84A6 (0) ;U+84A6 (3) ;  
U+84A7 (0) ;U+84A7 (0) ;  
U+84A8 (0) ;U+84A8 (3) ;  
U+84A9 (0) ;U+84A9 (0) ;  
U+84AA (0) ;U+84AA (0) ;  
U+84AB (0) ;U+84AB (0) ;  
U+84AC (0) ;U+84AC (0) ;  
U+84AE (0) ;U+84AE (0) ;  
U+84AF (0) ;U+84AF (5) ;  
U+84B0 (0) ;U+84B0 (0) ;  
U+84B1 (0) ;U+84B1 (0) ;  
U+84B2 (0) ;U+84B2 (5) ;  
U+84B3 (0) ;U+84B3 (0) ;  
U+84B4 (0) ;U+84B4 (5) ;  
U+84B5 (0) ;U+84B5 (0) ;  
U+84B6 (0) ;U+84B6 (0) ;  
U+84B8 (0) ;U+84B8 (5) ;  
U+84B9 (0) ;U+84B9 (5) ;  
U+84BA (0) ;U+84BA (5) ;  
U+84BB (0) ;U+84BB (0) ;  
U+84BC (0) ;U+82CD (1, 3) ;U+82CD (1, 3)  
U+84BD (0) ;U+84BD (5) ;  
U+84BE (0) ;U+84BE (0) ;  
U+84BF (0) ;U+84BF (5) ;  
U+84C0 (0) ;U+836A (1, 3) ;U+836A (1, 3)  
U+84C1 (0) ;U+84C1 (5) ;  
U+84C2 (0) ;U+84C2 (0) ;  
U+84C4 (0) ;U+84C4 (5) ;  
U+84C5 (0) ;U+84C5 (0) ;  
U+84C6 (0) ;U+5E2D (2, 3) ;U+5E2D (2, 3), U+5ED7 (2, 3, 4)  
U+84C7 (0) ;U+84C7 (0) ;

U+84C8 (0) ;U+84C8 (3) ;  
U+84C9 (0) ;U+84C9 (5) ;  
U+84CA (0) ;U+84CA (5) ;  
U+84CB (0) ;U+76D6 (1, 3) ;U+8462 (3) , U+76D6 (1, 3)  
U+84CC (0) ;U+84CC (0) ;  
U+84CD (0) ;U+84CD (5) ;  
U+84CE (0) ;U+84CE (0) ;  
U+84CF (0) ;U+84CF (0) ;  
U+84D0 (0) ;U+84D0 (5) ;  
U+84D1 (0) ;U+84D1 (5) ;U+7C11 (2)  
U+84D2 (0) ;U+84D2 (0) ;  
U+84D3 (0) ;U+84D3 (5) ;  
U+84D4 (0) ;U+84D4 (0) ;  
U+84D5 (0) ;U+84D5 (3) ;  
U+84D6 (0) ;U+84D6 (5) ;  
U+84D7 (0) ;U+84D7 (0) ;  
U+84D8 (0) ;U+84D8 (3) ;U+8509 (3, 4)  
U+84D9 (0) ;U+84D9 (0) ;  
U+84DB (0) ;U+84DB (0) ;  
U+84DC (0) ;U+84DC (0) ;  
U+84DD (0) ;U+84DD (1, 3) ;U+85CD (1, 3)  
U+84DE (0) ;U+84DE (0) ;  
U+84DF (0) ;U+84DF (1, 3) ;U+858A (1, 3)  
U+84E0 (0) ;U+84E0 (4) ;U+863A (4)  
U+84E1 (0) ;U+53C2 (4) ;U+53C2 (4) , U+53C3 (2, 3) , U+53C1 (4, 5) , U+53C4 (3, 4) , U+8460 (4)  
U+84E2 (0) ;U+84E2 (0) ;  
U+84E3 (0) ;U+84E3 (1, 3) ;U+8577 (1, 3)  
U+84E4 (0) ;U+84E4 (0) ;  
U+84E5 (0) ;U+84E5 (5) ;U+93A3 (4)  
U+84E6 (0) ;U+84E6 (1, 3) ;U+9A40 (1, 3)  
U+84E7 (0) ;U+84E7 (3) ;  
U+84E8 (0) ;U+84E8 (4) ;  
U+84E9 (0) ;U+84E9 (0) ;  
U+84EA (0) ;U+84EA (0) ;  
U+84EB (0) ;U+84EB (0) ;  
U+84EC (0) ;U+84EC (5) ;  
U+84EE (0) ;U+83B2 (1, 3) ;U+83B2 (1, 3)  
U+84EF (0) ;U+82C1 (1, 3) ;U+82C1 (1, 3)  
U+84F0 (0) ;U+84F0 (5) ;  
U+84F1 (0) ;U+84F1 (0) ;  
U+84F2 (0) ;U+84F2 (0) ;  
U+84F3 (0) ;U+5807 (3) ;U+5807 (3) , U+83EB (3, 4)  
U+84F4 (0) ;U+83BC (2) ;U+83BC (2) , U+8493 (2)

U+84F5 (0) ;U+84F5 (0) ;  
U+84F6 (0) ;U+84F6 (0) ;  
U+84F7 (0) ;U+84F7 (0) ;  
U+84F8 (0) ;U+84F8 (0) ;  
U+84F9 (0) ;U+84F9 (0) ;  
U+84FA (0) ;U+827A (3) ;U+827A (3), U+517F (0, 3, 4), U+85DD (3, 4)  
U+84FB (0) ;U+84FB (0) ;  
U+84FC (0) ;U+84FC (5) ;  
U+84FD (0) ;U+835C (1, 3) ;U+835C (1, 3)  
U+84FE (0) ;U+84FE (0) ;  
U+84FF (0) ;U+84FF (5) ;  
U+8500 (0) ;U+8500 (0) ;  
U+8501 (0) ;U+8501 (0) ;  
U+8502 (0) ;U+8502 (0) ;  
U+8503 (0) ;U+8503 (0) ;  
U+8504 (0) ;U+8504 (0) ;  
U+8506 (0) ;U+83F1 (2, 3) ;U+83F1 (2, 3)  
U+8507 (0) ;U+66A8 (4) ;U+66A8 (4), U+66C1 (4), U+81EE (4)  
U+8508 (0) ;U+8508 (0) ;  
U+8509 (0) ;U+84D8 (3, 4) ;U+84D8 (3, 4)  
U+850A (0) ;U+850A (0) ;  
U+850B (0) ;U+850B (0) ;  
U+850C (0) ;U+850C (5) ;  
U+850D (0) ;U+7C97 (3) ;U+7C97 (3), U+89D5 (2, 3), U+9E81 (3, 4), U+9E84 (3), U+9E8  
6 (3), U+9EA4 (2, 3)  
U+850E (0) ;U+850E (0) ;  
U+850F (0) ;U+850F (0) ;  
U+8511 (0) ;U+8511 (1, 3) ;U+858E (3), U+884A (1, 3, 4)  
U+8512 (0) ;U+8364 (3) ;U+8364 (3), U+8477 (1, 3)  
U+8513 (0) ;U+8513 (5) ;  
U+8514 (0) ;U+535C (1, 3) ;U+535C (1, 3), U+83D4 (4)  
U+8515 (0) ;U+8515 (4) ;  
U+8516 (0) ;U+8516 (0) ;  
U+8517 (0) ;U+8517 (5) ;  
U+8518 (0) ;U+8518 (0) ;  
U+8519 (0) ;U+8519 (0) ;  
U+851A (0) ;U+851A (5) ;  
U+851B (0) ;U+851B (0) ;  
U+851C (0) ;U+851C (0) ;  
U+851D (0) ;U+851D (0) ;  
U+851E (0) ;U+848C (1, 3) ;U+848C (1, 3)  
U+851F (0) ;U+851F (5) ;  
U+8520 (0) ;U+8520 (0) ;  
U+8521 (0) ;U+8521 (5) ;



U+8522 (0) ;U+8522 (0) ;  
U+8523 (0) ;U+848B (1, 3) ;U+848B (1, 3)  
U+8524 (0) ;U+8524 (3) ;  
U+8525 (0) ;U+8471 (2, 3) ;U+8471 (2, 3)  
U+8526 (0) ;U+8311 (1, 3) ;U+8311 (1, 3)  
U+8527 (0) ;U+8527 (3) ;  
U+8528 (0) ;U+8528 (0) ;  
U+8529 (0) ;U+8529 (0) ;  
U+852A (0) ;U+852A (0) ;  
U+852B (0) ;U+852B (5) ;  
U+852C (0) ;U+852C (5) ;  
U+852D (0) ;U+836B (1, 3) ;U+836B (1, 3) , U+5ED5 (0, 1, 3, 4)  
U+852E (0) ;U+5E3C (4) ;U+5E3C (4) , U+5E57 (1, 3, 4)  
U+852F (0) ;U+852F (0) ;  
U+8530 (0) ;U+8530 (0) ;  
U+8531 (0) ;U+699D (3) ;U+699D (3) , U+6A27 (3, 4)  
U+8534 (0) ;U+9EBB (2, 3) ;U+9EBB (2, 3) , U+75F2 (0, 2, 3) , U+75F3 (2, 3, 4) , U+6DCB (2, 3, 4, 5)  
U+8535 (0) ;U+85CF (3) ;U+85CF (3)  
U+8536 (0) ;U+8536 (0) ;  
U+8537 (0) ;U+8537 (1) ;U+8594 (1, 3)  
U+8538 (0) ;U+8538 (5) ;  
U+8539 (0) ;U+8539 (1, 3) ;U+861E (1, 3)  
U+853A (0) ;U+853A (1, 3) ;U+85FA (1, 3)  
U+853B (0) ;U+853B (5) ;  
U+853C (0) ;U+853C (1, 3) ;U+85F9 (1, 3) , U+8B6A (3)  
U+853D (0) ;U+853D (5) ;  
U+853E (0) ;U+85DC (2) ;U+85DC (2)  
U+853F (0) ;U+853F (4) ;U+848D (4)  
U+8540 (0) ;U+8540 (0) ;  
U+8541 (0) ;U+8368 (1, 3) ;U+8368 (1, 3)  
U+8542 (0) ;U+8542 (0) ;  
U+8543 (0) ;U+8543 (5) ;  
U+8544 (0) ;U+840C (4) ;U+840C (4)  
U+8545 (0) ;U+85D5 (3) ;U+85D5 (3)  
U+8546 (0) ;U+8487 (1, 3) ;U+8487 (1, 3)  
U+8547 (0) ;U+8547 (0) ;  
U+8548 (0) ;U+8548 (5) ;  
U+8549 (0) ;U+8549 (5) ;  
U+854A (0) ;U+854A (5) ;U+6A64 (2, 3) , U+854B (2, 3) , U+8602 (2, 3)  
U+854B (0) ;U+854A (2, 3) ;U+854A (2, 3) , U+6A64 (0, 2, 3) , U+8602 (2, 3)  
U+854D (0) ;U+854D (0) ;  
U+854E (0) ;U+835E (1, 3) ;U+835E (1, 3)  
U+854F (0) ;U+854F (0) ;U+85F8 (3)

U+8551 (0) ;U+8551 (0) ;  
U+8552 (0) ;U+836C (1, 3) ;U+836C (1, 3)  
U+8553 (0) ;U+82B8 (1, 3) ;U+82B8 (1, 3)  
U+8554 (0) ;U+8554 (0) ;  
U+8555 (0) ;U+83B8 (1, 3) ;U+83B8 (1, 3)  
U+8556 (0) ;U+8556 (5) ;  
U+8557 (0) ;U+8557 (0) ;  
U+8558 (0) ;U+835B (1, 3) ;U+835B (1, 3)  
U+8559 (0) ;U+8559 (5) ;  
U+855A (0) ;U+843C (2, 3) ;U+843C (2, 3)  
U+855B (0) ;U+855B (3) ;  
U+855C (0) ;U+855C (3) ;  
U+855D (0) ;U+855D (0) ;  
U+855E (0) ;U+855E (5) ;  
U+855F (0) ;U+855F (0) ;  
U+8560 (0) ;U+8560 (0) ;  
U+8561 (0) ;U+8561 (0) ;  
U+8562 (0) ;U+8489 (1, 3) ;U+8489 (1, 3)  
U+8563 (0) ;U+8563 (3) ;  
U+8564 (0) ;U+8564 (5) ;  
U+8565 (0) ;U+8565 (0) ;  
U+8566 (0) ;U+8566 (0) ;  
U+8567 (0) ;U+8567 (0) ;  
U+8568 (0) ;U+8568 (5) ;  
U+8569 (0) ;U+8361 (1, 3) ;U+76EA (2, 3) , U+8361 (1, 3) , U+862F (3) , U+6F52 (0, 1, 3)  
U+856A (0) ;U+829C (1, 3) ;U+829C (1, 3)  
U+856B (0) ;U+8463 (3) ;U+8463 (3)  
U+856C (0) ;U+856C (0) ;  
U+856D (0) ;U+8427 (1, 3) ;U+8427 (1, 3)  
U+856E (0) ;U+856E (0) ;  
U+856F (0) ;U+856F (0) ;  
U+8570 (0) ;U+8570 (0) ;U+8580 (4)  
U+8571 (0) ;U+7A0D (4) ;U+7A0D (4)  
U+8572 (0) ;U+8572 (1, 3) ;U+8604 (1, 3)  
U+8573 (0) ;U+8573 (0) ;  
U+8574 (0) ;U+8574 (1, 3, 4) ;U+85F4 (1, 3) , U+860A (4)  
U+8575 (0) ;U+8575 (4) ;U+859E (4)  
U+8576 (0) ;U+8576 (0) ;  
U+8577 (0) ;U+84E3 (1, 3) ;U+84E3 (1, 3)  
U+8578 (0) ;U+8578 (3) ;  
U+8579 (0) ;U+8579 (5) ;  
U+857A (0) ;U+857A (5) ;  
U+857B (0) ;U+857B (5) ;  
U+857C (0) ;U+857C (0) ;

U+857D (0) ;U+857D (0) ;  
U+857E (0) ;U+857E (5) ;  
U+8580 (0) ;U+8570 (4) ;U+8570 (4)  
U+8581 (0) ;U+8581 (0) ;  
U+8582 (0) ;U+8582 (0) ;  
U+8583 (0) ;U+8583 (0) ;  
U+8584 (0) ;U+8584 (5) ;  
U+8585 (0) ;U+8585 (5) ;  
U+8586 (0) ;U+8586 (0) ;  
U+8587 (0) ;U+8587 (5) ;  
U+8588 (0) ;U+835F (1, 3) ;U+835F (1, 3)  
U+8589 (0) ;U+79FD (3) ;U+79FD (3) , U+7A62 (1, 3)  
U+858A (0) ;U+84DF (1, 3) ;U+84DF (1, 3)  
U+858B (0) ;U+858B (0) ;  
U+858C (0) ;U+8297 (1, 3) ;U+8297 (1, 3)  
U+858D (0) ;U+858D (0) ;  
U+858E (0) ;U+8511 (3) ;U+8511 (3) , U+884A (1, 3, 4)  
U+858F (0) ;U+858F (5) ;  
U+8590 (0) ;U+8590 (0) ;  
U+8591 (0) ;U+59DC (1, 3) ;U+59DC (1, 3)  
U+8592 (0) ;U+8592 (0) ;  
U+8594 (0) ;U+8537 (1, 3) ;U+8537 (1, 3)  
U+8595 (0) ;U+8595 (0) ;  
U+8596 (0) ;U+8596 (3) ;  
U+8598 (0) ;U+8359 (4) ;U+8359 (4)  
U+8599 (0) ;U+5243 (2) ;U+5243 (2)  
U+859A (0) ;U+859A (0) ;  
U+859B (0) ;U+859B (5) ;  
U+859C (0) ;U+859C (5) ;  
U+859D (0) ;U+859D (0) ;  
U+859E (0) ;U+8575 (4) ;U+8575 (4)  
U+859F (0) ;U+83B6 (4) ;U+83B6 (4)  
U+85A0 (0) ;U+85A0 (0) ;  
U+85A1 (0) ;U+85A1 (0) ;  
U+85A2 (0) ;U+85A2 (0) ;  
U+85A3 (0) ;U+85A3 (0) ;  
U+85A4 (0) ;U+85A4 (5) ;  
U+85A5 (0) ;U+85A5 (0) ;  
U+85A6 (0) ;U+8350 (1, 3) ;U+8350 (1, 3)  
U+85A7 (0) ;U+85A7 (0) ;  
U+85A8 (0) ;U+85A8 (5) ;  
U+85A9 (0) ;U+8428 (1, 3) ;U+8428 (1, 3)  
U+85AA (0) ;U+85AA (5) ;  
U+85AB (0) ;U+85B0 (4) ;U+85B0 (4)

U+85AC (0) ;U+836F (4) ;U+836F (4), U+85E5 (4), U+846F (4)  
U+85AD (0) ;U+85AD (0) ;  
U+85AE (0) ;U+85AE (1, 3) ;U+85EA (1, 3), U+7C54 (1, 3)  
U+85AF (0) ;U+85AF (5) ;U+85F7 (2)  
U+85B0 (0) ;U+85B0 (5) ;U+85AB (4)  
U+85B1 (0) ;U+85B1 (0) ;  
U+85B3 (0) ;U+85B3 (0) ;  
U+85B4 (0) ;U+85B4 (0) ;  
U+85B5 (0) ;U+85B5 (0) ;  
U+85B6 (0) ;U+85B6 (0) ;  
U+85B7 (0) ;U+85B7 (5) ;  
U+85B8 (0) ;U+85B8 (0) ;  
U+85B9 (0) ;U+85B9 (5) ;  
U+85BA (0) ;U+8360 (1, 3) ;U+8360 (1, 3), U+8415 (3)  
U+85BC (0) ;U+85BC (0) ;  
U+85BD (0) ;U+85BD (0) ;  
U+85BE (0) ;U+85BE (3) ;  
U+85BF (0) ;U+85BF (0) ;  
U+85C0 (0) ;U+85C0 (0) ;  
U+85C1 (0) ;U+85C1 (5) ;  
U+85C2 (0) ;U+4E1B (3) ;U+4E1B (3), U+53E2 (1, 3, 4), U+6B09 (3)  
U+85C3 (0) ;U+85C3 (3) ;  
U+85C4 (0) ;U+85C4 (0) ;  
U+85C5 (0) ;U+85C5 (0) ;  
U+85C6 (0) ;U+85C6 (0) ;  
U+85C7 (0) ;U+85C7 (0) ;  
U+85C8 (0) ;U+85C8 (0) ;  
U+85C9 (0) ;U+85C9 (0), U+501F (1, 3) ;U+501F (1, 3), U+8024 (3)  
U+85CA (0) ;U+85CA (3) ;  
U+85CB (0) ;U+85CB (0) ;  
U+85CD (0) ;U+84DD (1, 3) ;U+84DD (1, 3)  
U+85CE (0) ;U+8369 (1, 3) ;U+8369 (1, 3)  
U+85CF (0) ;U+85CF (5) ;U+8535 (3)  
U+85D0 (0) ;U+85D0 (5) ;  
U+85D1 (0) ;U+85D1 (0) ;  
U+85D2 (0) ;U+85D2 (0) ;  
U+85D3 (0) ;U+85D3 (1, 3) ;U+861A (1, 3)  
U+85D4 (0) ;U+85D4 (0) ;  
U+85D5 (0) ;U+85D5 (5) ;U+8545 (3)  
U+85D6 (0) ;U+85D6 (0) ;  
U+85D7 (0) ;U+85D7 (0) ;  
U+85D8 (0) ;U+85D8 (0) ;  
U+85D9 (0) ;U+85D9 (0) ;  
U+85DA (0) ;U+85DA (0) ;

U+85DB (0) ;U+85DB (0) ;  
U+85DC (0) ;U+85DC (5) ;U+853E (2)  
U+85DD (0) ;U+827A (1, 3) ;U+517F (4) , U+827A (1, 3) , U+84FA (3, 4)  
U+85DE (0) ;U+85DE (0) ;  
U+85DF (0) ;U+85DF (4) ;  
U+85E0 (0) ;U+85E0 (0) ;  
U+85E1 (0) ;U+837B (3) ;U+837B (3)  
U+85E2 (0) ;U+85E2 (0) ;  
U+85E3 (0) ;U+85E3 (0) ;  
U+85E4 (0) ;U+85E4 (5) ;U+7C50 (2, 3) , U+7C58 (2, 3)  
U+85E5 (0) ;U+836F (1, 3) ;U+836F (1, 3) , U+85AC (4) , U+846F (1, 3, 4)  
U+85E6 (0) ;U+85E6 (0) ;  
U+85E7 (0) ;U+85E7 (0) ;  
U+85E8 (0) ;U+85E8 (3) ;  
U+85E9 (0) ;U+85E9 (5) ;U+7C53 (3)  
U+85EA (0) ;U+85AE (1, 3) ;U+7C54 (3) , U+85AE (1, 3)  
U+85EB (0) ;U+85EB (0) ;  
U+85EC (0) ;U+85EC (0) ;  
U+85ED (0) ;U+44D6 (1, 3) ;U+44D6 (1, 3)  
U+85EF (0) ;U+85EF (0) ;  
U+85F0 (0) ;U+85F0 (0) ;  
U+85F1 (0) ;U+85F1 (0) ;  
U+85F2 (0) ;U+85F2 (0) ;  
U+85F4 (0) ;U+8574 (1, 3) ;U+8574 (1, 3) , U+860A (4)  
U+85F5 (0) ;U+85F5 (0) ;  
U+85F6 (0) ;U+82C8 (1, 3) ;U+82C8 (1, 3)  
U+85F7 (0) ;U+85AF (2) ;U+85AF (2)  
U+85F8 (0) ;U+854F (3) ;U+854F (3)  
U+85F9 (0) ;U+853C (1, 3) ;U+853C (1, 3) , U+8B6A (1, 3)  
U+85FA (0) ;U+853A (1, 3) ;U+853A (1, 3)  
U+85FB (0) ;U+85FB (5) ;  
U+85FD (0) ;U+6987 (3) ;U+6987 (3) , U+6AEC (1, 3)  
U+85FE (0) ;U+85FE (0) ;  
U+85FF (0) ;U+85FF (5) ;  
U+8600 (0) ;U+841A (1, 3) ;U+841A (1, 3)  
U+8601 (0) ;U+8601 (0) ;  
U+8602 (0) ;U+854A (2, 3) ;U+854A (2, 3) , U+6A64 (0, 2, 3) , U+854B (2, 3)  
U+8604 (0) ;U+8572 (1, 3) ;U+8572 (1, 3)  
U+8605 (0) ;U+8605 (5) ;  
U+8606 (0) ;U+82A6 (1, 3) ;U+82A6 (1, 3)  
U+8607 (0) ;U+82CF (1, 3) ;U+56CC (4) , U+82CF (1, 3) , U+8613 (2) , U+7526 (1, 3, 4)  
U+8608 (0) ;U+8608 (0) ;  
U+8609 (0) ;U+8609 (0) ;  
U+860A (0) ;U+8574 (4) ;U+8574 (4) , U+85F4 (4)

U+860B (0) ;U+82F9 (1, 3) ;U+82F9 (1, 3)  
U+860C (0) ;U+860C (0) ;  
U+860F (0) ;U+8614 (3, 4) ;U+8614 (3, 4)  
U+8611 (0) ;U+8611 (5) ;  
U+8612 (0) ;U+8612 (0) ;  
U+8613 (0) ;U+82CF (4) ;U+82CF (4) , U+8607 (2) , U+56CC (0, 1, 3, 4) , U+7526 (1, 3, 4)  
U+8614 (0) ;U+8614 (0) ;U+860F (3, 4)  
U+8616 (0) ;U+8616 (5) ;U+6AF1 (4)  
U+8617 (0) ;U+6A97 (4) ;U+6A97 (4)  
U+8618 (0) ;U+8618 (0) ;  
U+8619 (0) ;U+8619 (0) ;  
U+861A (0) ;U+85D3 (1, 3) ;U+85D3 (1, 3)  
U+861B (0) ;U+861B (0) ;  
U+861C (0) ;U+83CA (4) ;U+83CA (4)  
U+861E (0) ;U+8539 (1, 3) ;U+8539 (1, 3)  
U+861F (0) ;U+861F (0) ;  
U+8620 (0) ;U+8620 (0) ;  
U+8621 (0) ;U+8621 (0) ;  
U+8622 (0) ;U+830F (1, 3) ;U+830F (1, 3)  
U+8623 (0) ;U+8623 (0) ;  
U+8624 (0) ;U+82B1 (2, 3) ;U+82B1 (2, 3)  
U+8625 (0) ;U+8625 (0) ;  
U+8626 (0) ;U+8626 (0) ;  
U+8627 (0) ;U+8627 (5) ;  
U+8628 (0) ;U+8628 (0) ;  
U+8629 (0) ;U+8629 (5) ;  
U+862A (0) ;U+862A (0) ;  
U+862B (0) ;U+862B (3) ;  
U+862C (0) ;U+867A (4) ;U+867A (4)  
U+862D (0) ;U+5170 (1, 3) ;U+5170 (1, 3)  
U+862E (0) ;U+862E (0) ;  
U+862F (0) ;U+8361 (3) ;U+8361 (3) , U+8569 (3) , U+6F52 (0, 3) , U+76EA (3, 4)  
U+8630 (0) ;U+8630 (0) ;  
U+8631 (0) ;U+8631 (0) ;  
U+8632 (0) ;U+8632 (0) ;  
U+8633 (0) ;U+8633 (0) ;  
U+8634 (0) ;U+8634 (0) ;  
U+8635 (0) ;U+8635 (0) ;  
U+8636 (0) ;U+8636 (0) ;  
U+8638 (0) ;U+8638 (5) ;  
U+8639 (0) ;U+8639 (0) ;  
U+863A (0) ;U+84E0 (4) ;U+84E0 (4)  
U+863B (0) ;U+863B (0) ;  
U+863C (0) ;U+863C (5) ;

U+863D (0) ;U+863D (3) ;U+6AD0 (3)  
U+863E (0) ;U+863E (0) ;  
U+863F (0) ;U+841D (1, 3) ;U+841D (1, 3)  
U+8640 (0) ;U+9F51 (3) ;U+9F51 (3), U+97F2 (3), U+9F4F (1, 3)  
U+8641 (0) ;U+8641 (0) ;  
U+8642 (0) ;U+8642 (0) ;  
U+8643 (0) ;U+8643 (0) ;  
U+8644 (0) ;U+8644 (0) ;  
U+8645 (0) ;U+8645 (0) ;  
U+8646 (0) ;U+8646 (3) ;  
U+8647 (0) ;U+8647 (0) ;  
U+8648 (0) ;U+8648 (0) ;  
U+8649 (0) ;U+8649 (0) ;  
U+864A (0) ;U+864A (0) ;  
U+864B (0) ;U+864B (0) ;  
U+864C (0) ;U+864C (0) ;  
U+864D (0) ;U+864D (5) ;  
U+864E (0) ;U+864E (5) ;  
U+864F (0) ;U+864F (1) ;U+865C (1)  
U+8650 (0) ;U+8650 (3) ;  
U+8651 (0) ;U+8651 (1, 3) ;U+616E (1, 3)  
U+8652 (0) ;U+8652 (4) ;  
U+8653 (0) ;U+8653 (3) ;  
U+8654 (0) ;U+8654 (5) ;  
U+8655 (0) ;U+5904 (1, 3) ;U+5904 (1, 3)  
U+8656 (0) ;U+8656 (0) ;U+547C (2, 3), U+5611 (2, 3), U+8B3C (2, 3)  
U+8658 (0) ;U+8658 (0) ;  
U+8659 (0) ;U+8659 (0) ;  
U+865A (0) ;U+865A (5) ;U+865B (3)  
U+865B (0) ;U+865A (3) ;U+865A (3)  
U+865C (0) ;U+864F (1) ;U+864F (1)  
U+865D (0) ;U+865D (0) ;  
U+865E (0) ;U+865E (5) ;  
U+865F (0) ;U+53F7 (1, 3) ;U+53F7 (1, 3), U+8B79 (1, 3)  
U+8660 (0) ;U+8660 (0) ;  
U+8661 (0) ;U+8661 (3) ;  
U+8662 (0) ;U+8662 (5) ;  
U+8663 (0) ;U+66B4 (3) ;U+66B4 (3)  
U+8664 (0) ;U+8664 (0) ;  
U+8665 (0) ;U+8665 (4) ;  
U+8666 (0) ;U+8666 (3) ;  
U+8667 (0) ;U+4E8F (1, 3) ;U+4E8F (1, 3)  
U+8668 (0) ;U+8668 (0) ;  
U+8669 (0) ;U+8669 (4) ;

U+866A (0) ;U+866A (0) ;  
U+866B (0) ;U+866B (1, 3) ;U+87F2 (1, 3)  
U+866C (0) ;U+866C (5) ;U+866F (2, 3)  
U+866D (0) ;U+866D (0) ;  
U+866E (0) ;U+866E (1, 3) ;U+87E3 (1, 3)  
U+866F (0) ;U+866C (2, 3) ;U+866C (2, 3)  
U+8670 (0) ;U+8670 (0) ;  
U+8671 (0) ;U+8671 (3) ;U+8768 (2, 3)  
U+8672 (0) ;U+8672 (0) ;  
U+8673 (0) ;U+8673 (0) ;  
U+8674 (0) ;U+8674 (0) ;  
U+8676 (0) ;U+8676 (0) ;  
U+8677 (0) ;U+8677 (0) ;  
U+8678 (0) ;U+8678 (0) ;  
U+8679 (0) ;U+8679 (5) ;  
U+867A (0) ;U+867A (5) ;U+862C (4)  
U+867B (0) ;U+867B (5) ;  
U+867C (0) ;U+867C (5) ;  
U+867D (0) ;U+867D (1, 3) ;U+96D6 (1, 3)  
U+867E (0) ;U+867E (1, 3) ;U+8766 (1, 3)  
U+867F (0) ;U+867F (1, 3) ;U+8806 (1, 3)  
U+8680 (0) ;U+8680 (1, 3) ;U+8755 (1, 3)  
U+8681 (0) ;U+8681 (1, 3) ;U+8798 (3) , U+87FB (1, 3)  
U+8682 (0) ;U+8682 (1, 3) ;U+879E (1, 3)  
U+8683 (0) ;U+8683 (4) ;U+8801 (4)  
U+8684 (0) ;U+8684 (0) ;  
U+8685 (0) ;U+8685 (0) ;  
U+8686 (0) ;U+8686 (0) ;  
U+8687 (0) ;U+8687 (0) ;  
U+8688 (0) ;U+8688 (0) ;  
U+868A (0) ;U+868A (5) ;U+87A1 (2, 3) , U+87C1 (2, 3)  
U+868B (0) ;U+868B (5) ;U+8739 (3)  
U+868C (0) ;U+868C (5) ;U+7865 (4)  
U+868D (0) ;U+868D (5) ;  
U+868E (0) ;U+868E (0) ;  
U+868F (0) ;U+868F (3) ;  
U+8690 (0) ;U+8690 (0) ;  
U+8691 (0) ;U+8691 (0) ;  
U+8693 (0) ;U+8693 (5) ;  
U+8694 (0) ;U+86B3 (4) ;U+86B3 (4)  
U+8695 (0) ;U+8695 (1, 3) ;U+8836 (1, 3)  
U+8696 (0) ;U+8696 (0) ;  
U+8697 (0) ;U+8697 (0) ;  
U+8698 (0) ;U+86D4 (2, 3) ;U+86D4 (2, 3) , U+75D0 (0, 2, 3) , U+8716 (2, 3)



U+8699 (0) ;U+8699 (0) ;  
U+869A (0) ;U+869A (0) ;  
U+869B (0) ;U+869B (0) ;  
U+869C (0) ;U+869C (5) ;  
U+869D (0) ;U+869D (5) ;U+8814 (2, 3)  
U+869E (0) ;U+869E (0) ;  
U+869F (0) ;U+869F (0) ;  
U+86A1 (0) ;U+86A1 (4) ;  
U+86A2 (0) ;U+86A2 (0) ;  
U+86A3 (0) ;U+86A3 (5) ;U+8719 (3)  
U+86A4 (0) ;U+86A4 (5) ;  
U+86A5 (0) ;U+86A5 (0) ;  
U+86A7 (0) ;U+86A7 (5) ;  
U+86A8 (0) ;U+86A8 (5) ;  
U+86A9 (0) ;U+86A9 (5) ;  
U+86AA (0) ;U+86AA (5) ;  
U+86AB (0) ;U+86AB (0) ;  
U+86AC (0) ;U+86AC (1, 3) ;U+8706 (1, 3)  
U+86AD (0) ;U+86AD (0) ;  
U+86AE (0) ;U+86AE (0) ;  
U+86AF (0) ;U+86AF (5) ;  
U+86B0 (0) ;U+86B0 (5) ;  
U+86B1 (0) ;U+86B1 (5) ;  
U+86B2 (0) ;U+86B2 (0) ;  
U+86B3 (0) ;U+86B3 (4) ;U+8694 (4)  
U+86B4 (0) ;U+86B4 (5) ;  
U+86B5 (0) ;U+86B5 (5) ;  
U+86B6 (0) ;U+86B6 (5) ;U+9B7D (3)  
U+86B7 (0) ;U+86B7 (0) ;  
U+86B8 (0) ;U+86B8 (4) ;  
U+86B9 (0) ;U+86B9 (0) ;  
U+86BA (0) ;U+86BA (5) ;  
U+86BB (0) ;U+86BB (0) ;  
U+86BC (0) ;U+86BC (0) ;  
U+86BD (0) ;U+86BD (0) ;  
U+86BE (0) ;U+86BE (0) ;  
U+86BF (0) ;U+86BF (0) ;  
U+86C0 (0) ;U+86C0 (5) ;  
U+86C1 (0) ;U+86C1 (3) ;  
U+86C2 (0) ;U+86C2 (0) ;  
U+86C3 (0) ;U+86C3 (0) ;  
U+86C4 (0) ;U+86C4 (5) ;U+86CC (3)  
U+86C5 (0) ;U+86C5 (0) ;  
U+86C6 (0) ;U+86C6 (5) ;

U+86C7 (0) ;U+86C7 (5) ;  
U+86C8 (0) ;U+86C8 (0) ;  
U+86C9 (0) ;U+86C9 (5) ;  
U+86CA (0) ;U+86CA (1, 3) ;U+8831 (1, 3)  
U+86CB (0) ;U+86CB (5) ;  
U+86CC (0) ;U+86C4 (3) ;U+86C4 (3)  
U+86CE (0) ;U+86CE (1, 3) ;U+8823 (1, 3)  
U+86CF (0) ;U+86CF (1, 3) ;U+87F6 (1, 3)  
U+86D0 (0) ;U+86D0 (5) ;  
U+86D1 (0) ;U+86D1 (5) ;  
U+86D2 (0) ;U+86D2 (0) ;  
U+86D3 (0) ;U+86D3 (3) ;  
U+86D4 (0) ;U+86D4 (5) ;U+75D0 (2, 3) , U+8698 (2, 3) , U+8716 (2)  
U+86D6 (0) ;U+86D6 (4) ;  
U+86D7 (0) ;U+86D7 (0) ;  
U+86D8 (0) ;U+86D8 (5) ;  
U+86D9 (0) ;U+86D9 (5) ;  
U+86DA (0) ;U+86DA (0) ;  
U+86DB (0) ;U+86DB (5) ;U+9F04 (3)  
U+86DC (0) ;U+86DC (0) ;  
U+86DD (0) ;U+86DD (0) ;  
U+86DE (0) ;U+86DE (5) ;  
U+86DF (0) ;U+86DF (5) ;  
U+86E1 (0) ;U+86E1 (0) ;  
U+86E2 (0) ;U+86E2 (0) ;  
U+86E3 (0) ;U+86E3 (0) ;  
U+86E4 (0) ;U+86E4 (5) ;  
U+86E5 (0) ;U+86E5 (0) ;  
U+86E6 (0) ;U+86E6 (0) ;  
U+86E8 (0) ;U+86E8 (0) ;  
U+86E9 (0) ;U+86E9 (5) ;U+86EC (3)  
U+86EA (0) ;U+9713 (3) ;U+9713 (3) , U+873A (2, 3)  
U+86EB (0) ;U+86EB (0) ;  
U+86EC (0) ;U+86E9 (3) ;U+86E9 (3)  
U+86ED (0) ;U+86ED (5) ;  
U+86EE (0) ;U+86EE (1, 3) ;U+883B (1, 3)  
U+86EF (0) ;U+86EF (0) ;  
U+86F0 (0) ;U+86F0 (1, 3) ;U+87C4 (1, 3)  
U+86F1 (0) ;U+86F1 (1, 3) ;U+86FA (1, 3)  
U+86F2 (0) ;U+86F2 (1, 3) ;U+87EF (1, 3)  
U+86F3 (0) ;U+86F3 (1, 3) ;U+8784 (1, 3)  
U+86F4 (0) ;U+86F4 (1, 3) ;U+8810 (1, 3)  
U+86F5 (0) ;U+86F5 (0) ;  
U+86F6 (0) ;U+86F6 (0) ;

U+86F7 (0) ;U+86F7 (3) ;  
U+86F8 (0) ;U+86F8 (5) ;  
U+86F9 (0) ;U+86F9 (5) ;  
U+86FA (0) ;U+86F1 (1, 3) ;U+86F1 (1, 3)  
U+86FB (0) ;U+8715 (4) ;U+8715 (4)  
U+86FC (0) ;U+86FC (0) ;  
U+86FE (0) ;U+86FE (5) ;  
U+86FF (0) ;U+86FF (0) ;  
U+8700 (0) ;U+8700 (5) ;  
U+8701 (0) ;U+8701 (0) ;  
U+8702 (0) ;U+8702 (5) ;  
U+8703 (0) ;U+8703 (5) ;U+8704 (3)  
U+8704 (0) ;U+8703 (3) ;U+8703 (3)  
U+8705 (0) ;U+8705 (0) ;  
U+8706 (0) ;U+86AC (1, 3) ;U+86AC (1, 3)  
U+8707 (0) ;U+8707 (5) ;  
U+8708 (0) ;U+8708 (5) ;  
U+8709 (0) ;U+8709 (5) ;  
U+870A (0) ;U+870A (5) ;  
U+870B (0) ;U+8782 (2, 3, 4) ;U+8782 (2, 3, 4)  
U+870C (0) ;U+870C (0) ;  
U+870D (0) ;U+870D (5) ;  
U+870E (0) ;U+870E (3) ;  
U+870F (0) ;U+870F (0) ;  
U+8710 (0) ;U+8710 (0) ;  
U+8711 (0) ;U+8712 (3) ;U+8712 (3)  
U+8712 (0) ;U+8712 (5) ;U+8711 (3)  
U+8713 (0) ;U+8713 (5) ;  
U+8714 (0) ;U+8714 (0) ;  
U+8715 (0) ;U+8715 (5) ;U+86FB (4)  
U+8716 (0) ;U+86D4 (2) ;U+86D4 (2) , U+75D0 (0, 2, 3) , U+8698 (2, 3)  
U+8717 (0) ;U+8717 (1, 3) ;U+7611 (4) , U+8778 (1, 3)  
U+8718 (0) ;U+8718 (5) ;U+9F05 (3)  
U+8719 (0) ;U+86A3 (3) ;U+86A3 (3)  
U+871A (0) ;U+871A (5) ;  
U+871B (0) ;U+871B (0) ;  
U+871C (0) ;U+871C (5) ;  
U+871E (0) ;U+871E (5) ;  
U+871F (0) ;U+871F (0) ;  
U+8720 (0) ;U+8720 (0) ;  
U+8721 (0) ;U+8721 (1, 3) ;U+881F (1, 3)  
U+8722 (0) ;U+8722 (5) ;  
U+8723 (0) ;U+8723 (5) ;  
U+8724 (0) ;U+8724 (0) ;

U+8725 (0) ;U+8725 (5) ;  
U+8726 (0) ;U+8726 (3) ;  
U+8727 (0) ;U+8727 (0) ;  
U+8728 (0) ;U+8776 (2, 3) ;U+8776 (2, 3)  
U+8729 (0) ;U+8729 (5) ;  
U+872A (0) ;U+872A (0) ;  
U+872B (0) ;U+872B (0) ;  
U+872C (0) ;U+872C (3) ;  
U+872D (0) ;U+872D (0) ;  
U+872E (0) ;U+872E (5) ;U+9B4A (4)  
U+8730 (0) ;U+8730 (0) ;  
U+8731 (0) ;U+8731 (5) ;  
U+8732 (0) ;U+8732 (0) ;  
U+8733 (0) ;U+8733 (0) ;  
U+8734 (0) ;U+8734 (5) ;  
U+8735 (0) ;U+8735 (0) ;  
U+8736 (0) ;U+8736 (0) ;  
U+8737 (0) ;U+8737 (5) ;U+8E21 (4)  
U+8738 (0) ;U+8738 (0) ;  
U+8739 (0) ;U+868B (3) ;U+868B (3)  
U+873A (0) ;U+9713 (2, 3) ;U+9713 (2, 3) , U+86EA (0, 2, 3)  
U+873B (0) ;U+873B (5) ;  
U+873C (0) ;U+873C (3) ;  
U+873E (0) ;U+873E (5) ;  
U+873F (0) ;U+873F (5) ;  
U+8740 (0) ;U+8740 (0) ;  
U+8741 (0) ;U+8741 (0) ;  
U+8742 (0) ;U+8742 (0) ;  
U+8743 (0) ;U+8743 (4) ;  
U+8744 (0) ;U+8744 (4) ;  
U+8746 (0) ;U+8746 (0) ;  
U+8747 (0) ;U+8747 (1, 3) ;U+8805 (1, 3)  
U+8748 (0) ;U+8748 (1, 3) ;U+87C8 (1, 3)  
U+8749 (0) ;U+8749 (1, 3) ;U+87EC (1, 3)  
U+874A (0) ;U+874A (0) ;  
U+874C (0) ;U+874C (5) ;  
U+874D (0) ;U+874D (0) ;  
U+874E (0) ;U+874E (5) ;U+880D (2, 3)  
U+874F (0) ;U+874F (0) ;  
U+8750 (0) ;U+8750 (0) ;  
U+8751 (0) ;U+8751 (0) ;  
U+8752 (0) ;U+8752 (3) ;  
U+8753 (0) ;U+8753 (5) ;  
U+8754 (0) ;U+8754 (0) ;

U+8755 (0) ;U+8680 (1, 3) ;U+8680 (1, 3)  
U+8756 (0) ;U+8756 (0) ;  
U+8757 (0) ;U+8757 (5) ;  
U+8758 (0) ;U+8758 (0) ;  
U+8759 (0) ;U+8759 (5) ;  
U+875A (0) ;U+875A (0) ;  
U+875B (0) ;U+875B (0) ;  
U+875C (0) ;U+875C (0) ;  
U+875D (0) ;U+875D (0) ;  
U+875E (0) ;U+875E (0) ;  
U+875F (0) ;U+732C (2, 3) ;U+732C (2, 3)  
U+8760 (0) ;U+8760 (5) ;  
U+8761 (0) ;U+8815 (2, 3) ;U+8815 (2, 3)  
U+8762 (0) ;U+8762 (0) ;  
U+8763 (0) ;U+8763 (5) ;  
U+8764 (0) ;U+8764 (5) ;  
U+8765 (0) ;U+8765 (5) ;  
U+8766 (0) ;U+867E (1, 3) ;U+867E (1, 3)  
U+8767 (0) ;U+8767 (0) ;  
U+8768 (0) ;U+8671 (2, 3) ;U+8671 (2, 3)  
U+8769 (0) ;U+8769 (0) ;  
U+876A (0) ;U+876A (0) ;  
U+876B (0) ;U+8829 (3) ;U+8829 (3)  
U+876C (0) ;U+876C (0) ;  
U+876D (0) ;U+876D (0) ;  
U+876E (0) ;U+876E (5) ;  
U+876F (0) ;U+733F (2, 3) ;U+733F (2, 3)  
U+8770 (0) ;U+8770 (5) ;  
U+8772 (0) ;U+8772 (0) ;  
U+8773 (0) ;U+73B3 (3) ;U+73B3 (3)  
U+8774 (0) ;U+8774 (5) ;  
U+8775 (0) ;U+8775 (0) ;  
U+8776 (0) ;U+8776 (5) ;U+8728 (2, 3)  
U+8777 (0) ;U+8777 (3) ;  
U+8778 (0) ;U+8717 (1, 3) ;U+8717 (1, 3), U+7611 (0, 1, 3, 4)  
U+8779 (0) ;U+8779 (0) ;  
U+877A (0) ;U+877A (0) ;  
U+877B (0) ;U+877B (5) ;  
U+877C (0) ;U+877C (1, 3) ;U+87BB (1, 3)  
U+877D (0) ;U+877D (5) ;  
U+877E (0) ;U+877E (1, 3) ;U+8811 (1, 3)  
U+8780 (0) ;U+8780 (4) ;U+87BF (4)  
U+8781 (0) ;U+8781 (0) ;  
U+8782 (0) ;U+8782 (5) ;U+870B (2, 3, 4)

U+8783 (0) ;U+8783 (5) ;  
U+8784 (0) ;U+86F3 (1, 3) ;U+86F3 (1, 3)  
U+8785 (0) ;U+8785 (5) ;  
U+8786 (0) ;U+8786 (0) ;  
U+8787 (0) ;U+8787 (0) ;  
U+8788 (0) ;U+8788 (5) ;  
U+8789 (0) ;U+8789 (0) ;  
U+878A (0) ;U+878A (3) ;  
U+878B (0) ;U+878B (5) ;  
U+878C (0) ;U+878C (0) ;  
U+878D (0) ;U+878D (5) ;  
U+878F (0) ;U+878F (0) ;  
U+8790 (0) ;U+8790 (0) ;  
U+8791 (0) ;U+8791 (0) ;  
U+8792 (0) ;U+8792 (0) ;  
U+8793 (0) ;U+8793 (5) ;  
U+8794 (0) ;U+8794 (0) ;  
U+8795 (0) ;U+8795 (0) ;  
U+8796 (0) ;U+8796 (0) ;  
U+8797 (0) ;U+8797 (5) ;U+87B3 (4)  
U+8798 (0) ;U+8681 (3) ;U+8681 (3), U+87FB (1, 3)  
U+879A (0) ;U+879A (0) ;  
U+879B (0) ;U+879B (0) ;  
U+879C (0) ;U+879C (0) ;  
U+879D (0) ;U+879D (0) ;  
U+879E (0) ;U+8682 (1, 3) ;U+8682 (1, 3)  
U+879F (0) ;U+879F (5) ;  
U+87A0 (0) ;U+87A0 (0) ;  
U+87A1 (0) ;U+868A (2, 3) ;U+868A (2, 3), U+87C1 (2, 3)  
U+87A2 (0) ;U+8424 (1, 3) ;U+8424 (1, 3)  
U+87A3 (0) ;U+87A3 (0) ;  
U+87A4 (0) ;U+949F (3) ;U+949F (3), U+9221 (3, 4), U+937E (1, 3), U+9418 (1, 3), U+953A (0, 1, 3, 4)  
U+87A5 (0) ;U+87A5 (0) ;  
U+87A6 (0) ;U+87A6 (0) ;  
U+87A7 (0) ;U+87A7 (0) ;  
U+87A8 (0) ;U+87A8 (1, 3) ;U+87CE (1, 3)  
U+87A9 (0) ;U+87A9 (0) ;  
U+87AA (0) ;U+87AA (0) ;  
U+87AB (0) ;U+87AB (5) ;  
U+87AC (0) ;U+87AC (5) ;  
U+87AD (0) ;U+87AD (5) ;  
U+87AE (0) ;U+87AE (3) ;  
U+87AF (0) ;U+87AF (5) ;

U+87B0 (0) ;U+87B0 (0) ;  
U+87B1 (0) ;U+87B1 (0) ;  
U+87B2 (0) ;U+87B2 (0) ;  
U+87B3 (0) ;U+87B3 (5) ;U+8797 (4)  
U+87B4 (0) ;U+87B4 (0) ;  
U+87B5 (0) ;U+87B5 (5) ;  
U+87B6 (0) ;U+87B6 (3) ;  
U+87B7 (0) ;U+87B7 (3) ;  
U+87B8 (0) ;U+87B8 (0) ;  
U+87B9 (0) ;U+87B9 (0) ;  
U+87BA (0) ;U+87BA (5) ;  
U+87BB (0) ;U+877C (1, 3) ;U+877C (1, 3)  
U+87BC (0) ;U+87BC (0) ;  
U+87BD (0) ;U+87BD (5) ;  
U+87BE (0) ;U+87BE (0) ;  
U+87BF (0) ;U+8780 (4) ;U+8780 (4)  
U+87C0 (0) ;U+87C0 (5) ;  
U+87C1 (0) ;U+868A (2, 3) ;U+868A (2, 3) , U+87A1 (2, 3)  
U+87C2 (0) ;U+87C2 (0) ;  
U+87C3 (0) ;U+87C3 (0) ;  
U+87C4 (0) ;U+86F0 (1, 3) ;U+86F0 (1, 3)  
U+87C5 (0) ;U+87C5 (0) ;  
U+87C6 (0) ;U+87C6 (5) ;U+87C7 (2, 3)  
U+87C7 (0) ;U+87C6 (2, 3) ;U+87C6 (2, 3)  
U+87C8 (0) ;U+8748 (1, 3) ;U+8748 (1, 3)  
U+87C9 (0) ;U+87C9 (0) ;  
U+87CA (0) ;U+87CA (5) ;  
U+87CB (0) ;U+87CB (5) ;  
U+87CC (0) ;U+87CC (0) ;  
U+87CD (0) ;U+87CD (0) ;  
U+87CE (0) ;U+87A8 (1, 3) ;U+87A8 (1, 3)  
U+87CF (0) ;U+87CF (1, 3, 4) ;U+8828 (1, 3)  
U+87D0 (0) ;U+87D0 (0) ;  
U+87D1 (0) ;U+87D1 (5) ;  
U+87D2 (0) ;U+87D2 (5) ;U+880E (3)  
U+87D3 (0) ;U+87D3 (5) ;  
U+87D4 (0) ;U+87D4 (0) ;  
U+87D5 (0) ;U+87D5 (0) ;  
U+87D6 (0) ;U+87D6 (3) ;  
U+87D7 (0) ;U+87D7 (3) ;  
U+87D8 (0) ;U+87D8 (3) ;  
U+87D9 (0) ;U+87D9 (0) ;  
U+87DB (0) ;U+87DB (5) ;  
U+87DC (0) ;U+87DC (0) ;

U+87DD (0) ;U+87DD (0) ;  
U+87DE (0) ;U+87DE (0) ;  
U+87DF (0) ;U+87DF (3) ;  
U+87E0 (0) ;U+87E0 (5) ;  
U+87E1 (0) ;U+87E1 (3) ;  
U+87E2 (0) ;U+87E2 (0) ;  
U+87E3 (0) ;U+866E (1, 3) ;U+866E (1, 3)  
U+87E4 (0) ;U+87E4 (0) ;  
U+87E5 (0) ;U+87E5 (5) ;  
U+87E6 (0) ;U+87E6 (0) ;  
U+87E7 (0) ;U+87E7 (0) ;  
U+87E8 (0) ;U+87E8 (3) ;  
U+87E9 (0) ;U+87E9 (0) ;  
U+87EA (0) ;U+87EA (5) ;  
U+87EB (0) ;U+87EB (0) ;  
U+87EC (0) ;U+8749 (1, 3) ;U+8749 (1, 3)  
U+87ED (0) ;U+87ED (0) ;  
U+87EE (0) ;U+87EE (5) ;  
U+87EF (0) ;U+86F2 (1, 3) ;U+86F2 (1, 3)  
U+87F1 (0) ;U+87F1 (0) ;  
U+87F2 (0) ;U+866B (1, 3) ;U+866B (1, 3)  
U+87F3 (0) ;U+87F3 (0) ;  
U+87F4 (0) ;U+87F4 (4) ;  
U+87F5 (0) ;U+87F5 (0) ;  
U+87F6 (0) ;U+86CF (1, 3) ;U+86CF (1, 3)  
U+87F7 (0) ;U+87F7 (0) ;  
U+87F8 (0) ;U+87F8 (0) ;  
U+87F9 (0) ;U+87F9 (5) ;U+880F (2, 3)  
U+87FA (0) ;U+87FA (3) ;  
U+87FB (0) ;U+8681 (1, 3) ;U+8681 (1, 3) , U+8798 (1, 3)  
U+87FC (0) ;U+87FC (0) ;  
U+87FD (0) ;U+87FD (0) ;  
U+87FE (0) ;U+87FE (5) ;  
U+87FF (0) ;U+87FF (0) ;  
U+8800 (0) ;U+8800 (0) ;  
U+8801 (0) ;U+8683 (4) ;U+8683 (4)  
U+8802 (0) ;U+8802 (0) ;  
U+8803 (0) ;U+8803 (5) ;  
U+8804 (0) ;U+8804 (0) ;  
U+8805 (0) ;U+8747 (1, 3) ;U+8747 (1, 3)  
U+8806 (0) ;U+867F (1, 3) ;U+867F (1, 3)  
U+8808 (0) ;U+8808 (0) ;  
U+8809 (0) ;U+8809 (0) ;  
U+880A (0) ;U+880A (5) ;



U+880B (0) ;U+880B (3) ;  
U+880C (0) ;U+880C (0) ;  
U+880D (0) ;U+874E (2, 3) ;U+874E (2, 3)  
U+880E (0) ;U+87D2 (3) ;U+87D2 (3)  
U+880F (0) ;U+87F9 (2, 3) ;U+87F9 (2, 3)  
U+8810 (0) ;U+86F4 (1, 3) ;U+86F4 (1, 3)  
U+8811 (0) ;U+877E (1, 3) ;U+877E (1, 3)  
U+8813 (0) ;U+8813 (5) ;  
U+8814 (0) ;U+869D (2, 3) ;U+869D (2, 3)  
U+8815 (0) ;U+8815 (5) ;U+8761 (2, 3)  
U+8816 (0) ;U+8816 (5) ;  
U+8817 (0) ;U+8817 (0) ;  
U+8818 (0) ;U+8818 (0) ;  
U+8819 (0) ;U+8819 (0) ;  
U+881A (0) ;U+881A (0) ;  
U+881B (0) ;U+881B (5) ;  
U+881C (0) ;U+881C (0) ;  
U+881D (0) ;U+881D (0) ;  
U+881E (0) ;U+881E (0) ;  
U+881F (0) ;U+8721 (1, 3) ;U+8721 (1, 3)  
U+8820 (0) ;U+8820 (0) ;  
U+8821 (0) ;U+8821 (5) ;  
U+8822 (0) ;U+8822 (5) ;U+60F7 (2, 3)  
U+8823 (0) ;U+86CE (1, 3) ;U+86CE (1, 3)  
U+8824 (0) ;U+8824 (0) ;  
U+8825 (0) ;U+8825 (3) ;  
U+8826 (0) ;U+8826 (0) ;  
U+8827 (0) ;U+8839 (3) ;U+8839 (3)  
U+8828 (0) ;U+87CF (1, 3) ;U+87CF (1, 3)  
U+8829 (0) ;U+8829 (3) ;U+876B (3)  
U+882A (0) ;U+882A (0) ;  
U+882B (0) ;U+5299 (3) ;U+5299 (3)  
U+882C (0) ;U+882C (0) ;  
U+882E (0) ;U+882E (0) ;  
U+882F (0) ;U+882F (4) ;  
U+8830 (0) ;U+8830 (0) ;  
U+8831 (0) ;U+86CA (1, 3) ;U+86CA (1, 3)  
U+8832 (0) ;U+8832 (5) ;  
U+8833 (0) ;U+8833 (0) ;  
U+8834 (0) ;U+8834 (0) ;  
U+8835 (0) ;U+8835 (3) ;  
U+8836 (0) ;U+8695 (1, 3) ;U+8695 (1, 3)  
U+8837 (0) ;U+883C (4) ;U+883C (4)  
U+8838 (0) ;U+8838 (0) ;

U+8839 (0) ;U+8839 (5) ;U+8827 (3)  
U+883B (0) ;U+86EE (1, 3) ;U+86EE (1, 3)  
U+883C (0) ;U+883C (5) ;U+8837 (4)  
U+883D (0) ;U+883D (0) ;  
U+883E (0) ;U+883E (0) ;  
U+883F (0) ;U+883F (0) ;  
U+8840 (0) ;U+8840 (5) ;  
U+8841 (0) ;U+8841 (0) ;  
U+8842 (0) ;U+8844 (2, 3) ;U+8844 (2, 3)  
U+8843 (0) ;U+8843 (3) ;  
U+8844 (0) ;U+8844 (5) ;U+8842 (2, 3)  
U+8845 (0) ;U+8845 (1, 3) ;U+91C1 (1, 3)  
U+8846 (0) ;U+4F17 (1, 3) ;U+4F17 (1, 3), U+773E (2)  
U+8848 (0) ;U+8848 (0) ;  
U+8849 (0) ;U+8849 (0) ;  
U+884A (0) ;U+8511 (1, 3) ;U+8511 (1, 3), U+858E (1, 3, 4)  
U+884B (0) ;U+884B (0) ;  
U+884C (0) ;U+884C (5) ;  
U+884D (0) ;U+884D (5) ;  
U+884E (0) ;U+884E (0) ;  
U+884F (0) ;U+884F (0) ;  
U+8850 (0) ;U+8850 (0) ;  
U+8851 (0) ;U+8851 (0) ;  
U+8852 (0) ;U+8852 (3) ;  
U+8853 (0) ;U+672F (1, 3) ;U+672F (1, 3), U+672E (0, 1, 3, 4)  
U+8854 (0) ;U+8854 (1, 3) ;U+5563 (4), U+929C (1, 3)  
U+8855 (0) ;U+540C (2) ;U+540C (2), U+4EDD (2, 3, 5)  
U+8856 (0) ;U+5F04 (2) ;U+5F04 (2)  
U+8857 (0) ;U+8857 (5) ;  
U+8859 (0) ;U+8859 (5) ;  
U+885A (0) ;U+80E1 (2) ;U+80E1 (2), U+9B0D (1, 2, 3, 4)  
U+885B (0) ;U+536B (1, 3) ;U+536B (1, 3), U+885E (3)  
U+885D (0) ;U+51B2 (1, 3) ;U+51B2 (1, 3), U+6C96 (3, 4), U+794C (1, 3, 4), U+8876 (1,  
3, 4), U+76C5 (1, 3, 4)  
U+885E (0) ;U+536B (3) ;U+536B (3), U+885B (3)  
U+8860 (0) ;U+8860 (0) ;  
U+8861 (0) ;U+8861 (5) ;  
U+8862 (0) ;U+8862 (5) ;  
U+8863 (0) ;U+8863 (5) ;  
U+8864 (0) ;U+8864 (5) ;  
U+8865 (0) ;U+8865 (1, 3) ;U+88DC (1, 3)  
U+8866 (0) ;U+8866 (0) ;  
U+8867 (0) ;U+8867 (0) ;  
U+8868 (0) ;U+8868 (1, 3) ;U+9336 (1, 3)

U+8869 (0) ;U+8869 (5) ;U+7D01 (4)  
U+886A (0) ;U+8898 (4) ;U+8898 (4)  
U+886B (0) ;U+886B (5) ;  
U+886C (0) ;U+886C (1, 3) ;U+896F (1, 3)  
U+886D (0) ;U+886D (0) ;  
U+886E (0) ;U+886E (5) ;U+7DF7 (3), U+889E (3)  
U+886F (0) ;U+886F (0) ;  
U+8870 (0) ;U+8870 (5) ;  
U+8871 (0) ;U+8871 (0) ;  
U+8872 (0) ;U+8872 (5) ;  
U+8873 (0) ;U+8873 (0) ;  
U+8874 (0) ;U+8874 (0) ;  
U+8875 (0) ;U+8875 (0) ;  
U+8876 (0) ;U+51B2 (4) ;U+51B2 (4), U+6C96 (3, 4), U+794C (3, 4), U+885D (1, 3, 4), U  
+76C5 (3, 4)  
U+8877 (0) ;U+8877 (5) ;  
U+8878 (0) ;U+8878 (0) ;  
U+8879 (0) ;U+53EA (1) ;U+53EA (1), U+96BB (1, 3, 4)  
U+887B (0) ;U+887B (3) ;  
U+887C (0) ;U+887C (0) ;  
U+887D (0) ;U+887D (5) ;  
U+887E (0) ;U+887E (5) ;  
U+887F (0) ;U+887F (5) ;  
U+8880 (0) ;U+8880 (0) ;  
U+8881 (0) ;U+8881 (5) ;  
U+8882 (0) ;U+8882 (5) ;  
U+8883 (0) ;U+8883 (0) ;  
U+8884 (0) ;U+8884 (1, 3) ;U+8956 (1, 3)  
U+8885 (0) ;U+8885 (1, 3, 4) ;U+5ACB (2), U+5B1D (4), U+88CA (1, 3), U+892D (3)  
U+8886 (0) ;U+8886 (4) ;U+8918 (4)  
U+8887 (0) ;U+8887 (0) ;  
U+8888 (0) ;U+8888 (5) ;U+6BE0 (3)  
U+8889 (0) ;U+8889 (3) ;  
U+888A (0) ;U+888A (0) ;  
U+888B (0) ;U+888B (5) ;  
U+888C (0) ;U+888D (3) ;U+888D (3)  
U+888D (0) ;U+888D (5) ;U+888C (3)  
U+888E (0) ;U+888E (3) ;  
U+888F (0) ;U+888F (0) ;  
U+8890 (0) ;U+8890 (0) ;  
U+8891 (0) ;U+8891 (0) ;  
U+8892 (0) ;U+8892 (5) ;U+8962 (2, 3)  
U+8893 (0) ;U+8893 (0) ;  
U+8894 (0) ;U+8894 (0) ;

U+8895 (0) ;U+8895 (0) ;  
U+8896 (0) ;U+8896 (5) ;U+890E (4)  
U+8897 (0) ;U+8897 (3) ;  
U+8898 (0) ;U+8898 (4) ;U+886A (4)  
U+8899 (0) ;U+8899 (0) ;  
U+889A (0) ;U+889A (0) ;  
U+889B (0) ;U+889B (0) ;  
U+889C (0) ;U+889C (1, 3) ;U+896A (1, 3, 4) , U+97C8 (4) , U+97E4 (3, 4)  
U+889D (0) ;U+889D (0) ;  
U+889E (0) ;U+886E (3) ;U+886E (3) , U+7DF7 (0, 3)  
U+889F (0) ;U+5E19 (2, 3) ;U+5E19 (2, 3)  
U+88A0 (0) ;U+88A0 (4) ;  
U+88A1 (0) ;U+88A1 (4) ;  
U+88A2 (0) ;U+88A2 (5) ;  
U+88A3 (0) ;U+88A3 (3) ;  
U+88A4 (0) ;U+88A4 (5) ;  
U+88A5 (0) ;U+88A5 (0) ;  
U+88A6 (0) ;U+88A6 (0) ;  
U+88A7 (0) ;U+88A7 (0) ;  
U+88A8 (0) ;U+88A8 (3) ;  
U+88A9 (0) ;U+88A9 (0) ;  
U+88AA (0) ;U+88AA (0) ;  
U+88AB (0) ;U+88AB (5) ;  
U+88AC (0) ;U+88D5 (4) ;U+88D5 (4)  
U+88AD (0) ;U+88AD (1, 3) ;U+8972 (1, 3)  
U+88AE (0) ;U+88AE (0) ;  
U+88AF (0) ;U+88AF (4) ;U+894F (4)  
U+88B0 (0) ;U+88B0 (0) ;  
U+88B1 (0) ;U+88B1 (5) ;  
U+88B2 (0) ;U+88B2 (4) ;  
U+88B3 (0) ;U+88B3 (3) ;  
U+88B4 (0) ;U+88E4 (4) ;U+8932 (2) , U+88E4 (4)  
U+88B6 (0) ;U+88B6 (0) ;  
U+88B7 (0) ;U+88B7 (5) ;  
U+88B8 (0) ;U+88B8 (0) ;  
U+88B9 (0) ;U+88B9 (3) ;  
U+88BA (0) ;U+88BA (0) ;  
U+88BB (0) ;U+88BB (0) ;  
U+88BC (0) ;U+88BC (5) ;  
U+88BD (0) ;U+88BD (0) ;  
U+88BE (0) ;U+88BE (0) ;  
U+88BF (0) ;U+88BF (0) ;  
U+88C0 (0) ;U+88C0 (0) ;  
U+88C1 (0) ;U+88C1 (5) ;

U+88C2 (0) ;U+88C2 (5) ;  
U+88C3 (0) ;U+88C3 (0) ;  
U+88C4 (0) ;U+88C4 (0) ;  
U+88C5 (0) ;U+88C5 (1, 3) ;U+88DD (1, 3, 4)  
U+88C6 (0) ;U+88C6 (1, 3) ;U+8960 (1, 3)  
U+88C7 (0) ;U+88C7 (0) ;  
U+88C8 (0) ;U+88C8 (4) ;U+890C (4)  
U+88C9 (0) ;U+88C9 (5) ;  
U+88CA (0) ;U+8885 (1, 3) ;U+5ACB (2) , U+5B1D (2) , U+8885 (1, 3) , U+892D (2, 3)  
U+88CB (0) ;U+88CB (0) ;  
U+88CC (0) ;U+5939 (4) ;U+5939 (4) , U+593E (1, 3, 4)  
U+88CD (0) ;U+88CD (0) ;  
U+88CE (0) ;U+88CE (5) ;  
U+88CF (0) ;U+91CC (1, 3) ;U+88E1 (2, 3) , U+91CC (1, 3)  
U+88D0 (0) ;U+88D0 (0) ;  
U+88D1 (0) ;U+88D1 (0) ;  
U+88D2 (0) ;U+88D2 (5) ;  
U+88D3 (0) ;U+88D3 (0) ;  
U+88D4 (0) ;U+88D4 (5) ;  
U+88D5 (0) ;U+88D5 (5) ;U+88AC (4)  
U+88D6 (0) ;U+88D6 (0) ;  
U+88D7 (0) ;U+88D7 (0) ;  
U+88D8 (0) ;U+88D8 (5) ;  
U+88D9 (0) ;U+88D9 (5) ;U+5E2C (2, 3) , U+88E0 (2, 3)  
U+88DA (0) ;U+88DA (0) ;  
U+88DB (0) ;U+88DB (0) ;  
U+88DC (0) ;U+8865 (1, 3) ;U+8865 (1, 3)  
U+88DD (0) ;U+88C5 (1, 3) ;U+88C5 (1, 3)  
U+88DE (0) ;U+88DE (0) ;  
U+88DF (0) ;U+88DF (5) ;  
U+88E0 (0) ;U+88D9 (2, 3) ;U+88D9 (2, 3) , U+5E2C (0, 2, 3)  
U+88E1 (0) ;U+91CC (4) ;U+88CF (2, 3) , U+91CC (4)  
U+88E2 (0) ;U+88E2 (1, 3) ;U+8933 (1, 3)  
U+88E3 (0) ;U+88E3 (1, 3) ;U+895D (1, 3)  
U+88E4 (0) ;U+88E4 (1, 3) ;U+8932 (1, 3) , U+88B4 (4)  
U+88E5 (0) ;U+88E5 (1, 3) ;U+8947 (1, 3) , U+8949 (3)  
U+88E7 (0) ;U+88E7 (0) ;  
U+88E8 (0) ;U+88E8 (5) ;  
U+88EA (0) ;U+88EA (0) ;  
U+88EB (0) ;U+88EB (0) ;  
U+88EC (0) ;U+88EC (0) ;  
U+88EE (0) ;U+88EE (0) ;  
U+88EF (0) ;U+88EF (0) ;  
U+88F0 (0) ;U+88F0 (5) ;

U+88F1 (0) ;U+88F1 (5) ;  
U+88F2 (0) ;U+88F2 (0) ;  
U+88F3 (0) ;U+88F3 (5) ;  
U+88F4 (0) ;U+88F4 (5) ;U+88F5 (3)  
U+88F5 (0) ;U+88F4 (3) ;U+88F4 (3)  
U+88F6 (0) ;U+88F6 (0) ;  
U+88F7 (0) ;U+88F7 (0) ;  
U+88F8 (0) ;U+88F8 (5) ;U+81DD (2, 3)  
U+88F9 (0) ;U+88F9 (5) ;U+8901 (3)  
U+88FA (0) ;U+88FA (0) ;  
U+88FB (0) ;U+88FB (0) ;  
U+88FC (0) ;U+88FC (5) ;  
U+88FD (0) ;U+5236 (1, 3) ;U+5236 (1, 3)  
U+88FE (0) ;U+88FE (5) ;  
U+88FF (0) ;U+88FF (0) ;  
U+8900 (0) ;U+5E3A (4) ;U+5E3A (4)  
U+8901 (0) ;U+88F9 (3) ;U+88F9 (3)  
U+8902 (0) ;U+8902 (5) ;  
U+8904 (0) ;U+8904 (0) ;  
U+8905 (0) ;U+8905 (0) ;  
U+8906 (0) ;U+8906 (0) ;  
U+8907 (0) ;U+590D (1, 3) ;U+590D (1, 3) , U+5FA9 (1, 3) , U+8986 (1, 3)  
U+8908 (0) ;U+8908 (0) ;  
U+8909 (0) ;U+8909 (0) ;  
U+890A (0) ;U+890A (5) ;U+60FC (3)  
U+890B (0) ;U+890B (0) ;  
U+890C (0) ;U+88C8 (4) ;U+88C8 (4)  
U+890D (0) ;U+890D (0) ;  
U+890E (0) ;U+8896 (4) ;U+8896 (4)  
U+8910 (0) ;U+8910 (5) ;  
U+8911 (0) ;U+8911 (3) ;  
U+8912 (0) ;U+8912 (5) ;U+8943 (2, 3)  
U+8913 (0) ;U+8913 (5) ;  
U+8914 (0) ;U+526F (4) ;U+526F (4)  
U+8915 (0) ;U+8915 (0) ;  
U+8916 (0) ;U+8916 (0) ;  
U+8917 (0) ;U+8917 (0) ;  
U+8918 (0) ;U+8886 (4) ;U+8886 (4)  
U+8919 (0) ;U+8919 (5) ;  
U+891A (0) ;U+891A (5) ;  
U+891B (0) ;U+891B (1, 3) ;U+8938 (1, 3)  
U+891C (0) ;U+891C (0) ;  
U+891D (0) ;U+891D (0) ;  
U+891E (0) ;U+7F0A (4) ;U+7F0A (4) , U+7DFC (0, 1, 3, 4) , U+7E15 (1, 3, 4)

U+891F (0) ;U+891F (0) ;  
U+8920 (0) ;U+8920 (0) ;  
U+8921 (0) ;U+8921 (5) ;  
U+8922 (0) ;U+6000 (3) ;U+6000 (3), U+61F7 (1, 3), U+61D0 (3), U+8931 (3)  
U+8923 (0) ;U+8923 (0) ;  
U+8925 (0) ;U+8925 (5) ;  
U+8926 (0) ;U+8926 (0) ;  
U+8927 (0) ;U+8927 (4) ;  
U+8928 (0) ;U+8928 (0) ;  
U+8929 (0) ;U+8929 (0) ;  
U+892A (0) ;U+892A (5) ;  
U+892B (0) ;U+892B (5) ;  
U+892C (0) ;U+892C (0) ;  
U+892D (0) ;U+8885 (3) ;U+8885 (3), U+5ACB (2, 3), U+5B1D (2, 3), U+88CA (2, 3)  
U+892E (0) ;U+892E (0) ;  
U+892F (0) ;U+892F (0) ;  
U+8930 (0) ;U+8930 (5) ;  
U+8931 (0) ;U+6000 (3) ;U+6000 (3), U+61F7 (1, 3), U+61D0 (3), U+8922 (3)  
U+8932 (0) ;U+88E4 (1, 3) ;U+88B4 (2), U+88E4 (1, 3)  
U+8933 (0) ;U+88E2 (1, 3) ;U+88E2 (1, 3)  
U+8934 (0) ;U+8934 (1, 3) ;U+7E7F (3), U+8964 (1, 3)  
U+8935 (0) ;U+7F21 (3) ;U+7F21 (3), U+7E2D (0, 1, 3)  
U+8936 (0) ;U+8936 (5) ;  
U+8937 (0) ;U+8937 (0) ;  
U+8938 (0) ;U+891B (1, 3) ;U+891B (1, 3)  
U+8939 (0) ;U+8939 (3) ;  
U+893A (0) ;U+893A (0) ;  
U+893B (0) ;U+4EB5 (1, 3) ;U+4EB5 (1, 3)  
U+893C (0) ;U+893C (0) ;  
U+893D (0) ;U+893D (0) ;  
U+893E (0) ;U+893E (0) ;  
U+893F (0) ;U+893F (0) ;  
U+8940 (0) ;U+8940 (0) ;  
U+8941 (0) ;U+8941 (4) ;  
U+8942 (0) ;U+8942 (3) ;  
U+8943 (0) ;U+8912 (2, 3) ;U+8912 (2, 3)  
U+8944 (0) ;U+8944 (5) ;  
U+8945 (0) ;U+8945 (0) ;  
U+8946 (0) ;U+8946 (3) ;  
U+8947 (0) ;U+88E5 (1, 3) ;U+88E5 (1, 3), U+8949 (1, 3)  
U+8948 (0) ;U+8948 (0) ;  
U+8949 (0) ;U+88E5 (3) ;U+88E5 (3), U+8947 (1, 3)  
U+894A (0) ;U+894A (0) ;  
U+894B (0) ;U+894B (0) ;

U+894C (0) ;U+894C (0) ;  
U+894E (0) ;U+894E (0) ;  
U+894F (0) ;U+88AF (4) ;U+88AF (4)  
U+8950 (0) ;U+8950 (0) ;  
U+8951 (0) ;U+8951 (0) ;  
U+8952 (0) ;U+8952 (0) ;  
U+8953 (0) ;U+8953 (0) ;  
U+8954 (0) ;U+8954 (0) ;  
U+8955 (0) ;U+8955 (4) ;U+5E71 (3), U+8974 (4)  
U+8956 (0) ;U+8884 (1, 3) ;U+8884 (1, 3)  
U+8957 (0) ;U+8957 (3) ;  
U+8958 (0) ;U+8958 (0) ;  
U+8959 (0) ;U+8959 (0) ;  
U+895A (0) ;U+895A (0) ;  
U+895B (0) ;U+895B (0) ;  
U+895C (0) ;U+895C (3) ;  
U+895D (0) ;U+88E3 (1, 3) ;U+88E3 (1, 3)  
U+895E (0) ;U+895E (5) ;  
U+895F (0) ;U+895F (5) ;  
U+8960 (0) ;U+88C6 (1, 3) ;U+88C6 (1, 3)  
U+8961 (0) ;U+8961 (3) ;  
U+8962 (0) ;U+8892 (2, 3) ;U+8892 (2, 3)  
U+8963 (0) ;U+8963 (0) ;  
U+8964 (0) ;U+8934 (1, 3) ;U+8934 (1, 3), U+7E7F (3)  
U+8966 (0) ;U+8966 (5) ;  
U+8967 (0) ;U+8967 (0) ;  
U+8968 (0) ;U+8968 (0) ;  
U+8969 (0) ;U+8969 (0) ;  
U+896A (0) ;U+889C (1, 3) ;U+889C (1, 3), U+97C8 (2), U+97E4 (2)  
U+896B (0) ;U+896B (0) ;  
U+896C (0) ;U+6446 (1, 3) ;U+6446 (1, 3), U+64FA (4)  
U+896D (0) ;U+896D (3) ;  
U+896E (0) ;U+896E (0) ;  
U+896F (0) ;U+886C (1, 3) ;U+886C (1, 3)  
U+8970 (0) ;U+8970 (0) ;  
U+8971 (0) ;U+8971 (0) ;  
U+8972 (0) ;U+88AD (1, 3) ;U+88AD (1, 3)  
U+8973 (0) ;U+8973 (0) ;  
U+8974 (0) ;U+8955 (4) ;U+5E71 (3), U+8955 (4)  
U+8976 (0) ;U+8976 (0) ;  
U+8977 (0) ;U+8977 (0) ;  
U+8978 (0) ;U+8978 (0) ;  
U+8979 (0) ;U+8979 (0) ;  
U+897A (0) ;U+897A (3) ;



U+897B (0) ;U+897B (5) ;  
U+897C (0) ;U+897C (0) ;  
U+897E (0) ;U+897E (0) ;U+8980 (8, 9)  
U+897F (0) ;U+897F (5) ;  
U+8980 (0) ;U+8980 (0) ;U+897E (8, 9)  
U+8981 (0) ;U+8981 (5) ;  
U+8982 (0) ;U+8982 (0) ;  
U+8983 (0) ;U+8983 (5) ;  
U+8984 (0) ;U+8984 (0) ;  
U+8985 (0) ;U+8985 (0) ;  
U+8986 (0) ;U+8986 (5) ;U+5FA9 (3) , U+590D (1, 3) , U+8907 (1, 3)  
U+8987 (0) ;U+9738 (2, 3) ;U+9738 (2, 3)  
U+8988 (0) ;U+6838 (2, 3) ;U+6838 (2, 3) , U+69C5 (2, 3, 4)  
U+8989 (0) ;U+7F81 (3) ;U+7F81 (3) , U+7F87 (8, 9) , U+7F88 (3) , U+898A (2, 3)  
U+898A (0) ;U+7F81 (2, 3) ;U+7F81 (2, 3) , U+7F88 (2, 3) , U+7F87 (2, 3, 4) , U+8989 (2,  
3)  
U+898B (0) ;U+89C1 (1, 3) ;U+89C1 (1, 3)  
U+898C (0) ;U+89C2 (3) ;U+89C0 (3) , U+89C2 (3) , U+89B3 (3)  
U+898E (0) ;U+89C3 (1, 3) ;U+89C3 (1, 3)  
U+898F (0) ;U+89C4 (1, 3) ;U+69FC (2) , U+89C4 (1, 3) , U+691D (0, 2, 4)  
U+8991 (0) ;U+8991 (0) ;  
U+8992 (0) ;U+8992 (0) ;  
U+8993 (0) ;U+89C5 (1, 3) ;U+89C5 (1, 3)  
U+8995 (0) ;U+77A5 (3) ;U+77A5 (3)  
U+8996 (0) ;U+89C6 (1, 3) ;U+89C6 (1, 3)  
U+8997 (0) ;U+8997 (0) ;  
U+8998 (0) ;U+89C7 (1, 3) ;U+89C7 (1, 3)  
U+899A (0) ;U+89C9 (4) ;U+89BA (4) , U+89C9 (4) , U+658D (0, 3, 4)  
U+899B (0) ;U+899B (0) ;  
U+899C (0) ;U+773A (2, 3) ;U+773A (2, 3)  
U+899D (0) ;U+5EC9 (4) ;U+5EC9 (4) , U+4EB7 (0, 2, 4)  
U+899E (0) ;U+899E (0) ;  
U+899F (0) ;U+899F (0) ;  
U+89A0 (0) ;U+89A0 (0) ;  
U+89A1 (0) ;U+89CB (1, 3) ;U+89CB (1, 3)  
U+89A2 (0) ;U+89A2 (0) ;  
U+89A3 (0) ;U+89A3 (0) ;  
U+89A4 (0) ;U+89A4 (0) ;  
U+89A5 (0) ;U+89CD (4) ;U+89CD (4)  
U+89A6 (0) ;U+89CE (1, 3) ;U+89CE (1, 3)  
U+89A7 (0) ;U+89C8 (4) ;U+89BD (3) , U+89C8 (4)  
U+89A8 (0) ;U+89A8 (0) ;  
U+89AA (0) ;U+4EB2 (1, 3) ;U+4EB2 (1, 3)  
U+89AB (0) ;U+89AB (0) ;

U+89AC (0) ;U+89CA (1, 3) ;U+89CA (1, 3)  
U+89AD (0) ;U+89AD (0) ;  
U+89AE (0) ;U+89AE (0) ;  
U+89AF (0) ;U+89CF (1, 3) ;U+89CF (1, 3)  
U+89B1 (0) ;U+89B1 (0) ;  
U+89B2 (0) ;U+89D0 (1, 3) ;U+89D0 (1, 3)  
U+89B3 (0) ;U+89C2 (3) ;U+89C0 (3) , U+89C2 (3) , U+898C (0, 3)  
U+89B5 (0) ;U+89B5 (3) ;U+89B8 (3)  
U+89B6 (0) ;U+89B6 (0) ;  
U+89B7 (0) ;U+89D1 (1, 3) ;U+89D1 (1, 3)  
U+89B8 (0) ;U+89B8 (0) ;U+89B5 (3)  
U+89B9 (0) ;U+89B9 (3) ;  
U+89BA (0) ;U+89C9 (1, 3) ;U+658D (3) , U+899A (4) , U+89C9 (1, 3)  
U+89BD (0) ;U+89C8 (1, 3) ;U+89A7 (3) , U+89C8 (1, 3)  
U+89BE (0) ;U+89BE (0) ;  
U+89BF (0) ;U+89CC (1, 3) ;U+89CC (1, 3)  
U+89C0 (0) ;U+89C2 (1, 3) ;U+898C (3) , U+89B3 (3) , U+89C2 (1, 3)  
U+89C1 (0) ;U+89C1 (1, 3) ;U+898B (1, 3)  
U+89C2 (0) ;U+89C2 (1, 3) ;U+898C (3) , U+89B3 (3) , U+89C0 (1, 3)  
U+89C3 (0) ;U+89C3 (1, 3) ;U+898E (1, 3)  
U+89C4 (0) ;U+89C4 (1, 3, 4) ;U+691D (4) , U+69FC (4) , U+898F (1, 3)  
U+89C5 (0) ;U+89C5 (1, 3) ;U+8993 (1, 3)  
U+89C6 (0) ;U+89C6 (1, 3) ;U+8996 (1, 3)  
U+89C7 (0) ;U+89C7 (1, 3) ;U+8998 (1, 3)  
U+89C8 (0) ;U+89C8 (1, 3, 4) ;U+89A7 (4) , U+89BD (1, 3)  
U+89C9 (0) ;U+89C9 (1, 3) ;U+658D (3) , U+899A (4) , U+89BA (1, 3)  
U+89CA (0) ;U+89CA (1, 3) ;U+89AC (1, 3)  
U+89CB (0) ;U+89CB (1, 3) ;U+89A1 (1, 3)  
U+89CC (0) ;U+89CC (1, 3) ;U+89BF (1, 3)  
U+89CD (0) ;U+89CD (4) ;U+89A5 (4)  
U+89CE (0) ;U+89CE (1, 3) ;U+89A6 (1, 3)  
U+89CF (0) ;U+89CF (1, 3) ;U+89AF (1, 3)  
U+89D0 (0) ;U+89D0 (1, 3) ;U+89B2 (1, 3)  
U+89D1 (0) ;U+89D1 (1, 3) ;U+89B7 (1, 3)  
U+89D2 (0) ;U+89D2 (5) ;  
U+89D3 (0) ;U+89D3 (3) ;  
U+89D4 (0) ;U+65A4 (2, 3) ;U+65A4 (2, 3) , U+7B4B (3)  
U+89D5 (0) ;U+7C97 (2, 3) ;U+7C97 (2, 3) , U+850D (2, 3) , U+9E81 (2, 3, 4) , U+9E84 (2, 3) , U+9E86 (2, 3) , U+9EA4 (2, 3)  
U+89D6 (0) ;U+89D6 (5) ;  
U+89D7 (0) ;U+89D7 (0) ;  
U+89D8 (0) ;U+89D8 (0) ;  
U+89D9 (0) ;U+4F0B (3) ;U+4F0B (3)  
U+89DA (0) ;U+89DA (5) ;

U+89DB (0) ;U+89DB (0) ;  
U+89DC (0) ;U+89DC (5) ;  
U+89DD (0) ;U+62B5 (2) ;U+627A (3) , U+62B5 (2) , U+7274 (4) , U+7F9D (2, 3)  
U+89DE (0) ;U+89DE (1, 3) ;U+89F4 (1, 3)  
U+89DF (0) ;U+9C91 (1, 3, 4) ;U+9C91 (1, 3, 4) , U+9BAD (1, 3, 4)  
U+89E0 (0) ;U+89E0 (0) ;  
U+89E1 (0) ;U+89E1 (0) ;  
U+89E2 (0) ;U+89E2 (3) ;  
U+89E3 (0) ;U+89E3 (5) ;U+89E7 (3)  
U+89E4 (0) ;U+89E4 (0) ;  
U+89E5 (0) ;U+89E5 (5) ;  
U+89E6 (0) ;U+89E6 (1, 3) ;U+89F8 (1, 3)  
U+89E7 (0) ;U+89E3 (3) ;U+89E3 (3)  
U+89E8 (0) ;U+89E8 (0) ;  
U+89E9 (0) ;U+89E9 (4) ;  
U+89EA (0) ;U+89EA (0) ;U+89F2 (3)  
U+89EB (0) ;U+89EB (5) ;  
U+89EC (0) ;U+89EC (0) ;  
U+89ED (0) ;U+89ED (0) ;  
U+89EF (0) ;U+89EF (4) ;U+89F6 (4)  
U+89F0 (0) ;U+89F0 (0) ;  
U+89F1 (0) ;U+89F1 (0) ;  
U+89F2 (0) ;U+89EA (3) ;U+89EA (3)  
U+89F3 (0) ;U+89F3 (5) ;  
U+89F4 (0) ;U+89DE (1, 3) ;U+89DE (1, 3)  
U+89F6 (0) ;U+89EF (4) ;U+89EF (4)  
U+89F7 (0) ;U+89F7 (3) ;  
U+89F8 (0) ;U+89E6 (1, 3) ;U+89E6 (1, 3)  
U+89FA (0) ;U+89FA (0) ;  
U+89FB (0) ;U+89FB (0) ;  
U+89FC (0) ;U+89FC (0) ;  
U+89FE (0) ;U+71D5 (3) ;U+71D5 (3) , U+9DF0 (2, 3)  
U+89FF (0) ;U+89FF (3) ;  
U+8A00 (0) ;U+8A00 (5) ;U+8A01 (8, 9) , U+8BA0 (8, 9)  
U+8A01 (0) ;U+8BA0 (4) ;U+8A00 (8, 9) , U+8BA0 (4)  
U+8A02 (0) ;U+8BA2 (1, 3) ;U+8BA2 (1, 3)  
U+8A03 (0) ;U+8BA3 (1, 3) ;U+8BA3 (1, 3)  
U+8A04 (0) ;U+8A04 (3) ;  
U+8A07 (0) ;U+8A07 (5) ;  
U+8A08 (0) ;U+8BA1 (1, 3) ;U+8BA1 (1, 3)  
U+8A09 (0) ;U+8A09 (0) ;  
U+8A0A (0) ;U+8BAF (1, 3) ;U+8BAF (1, 3)  
U+8A0B (0) ;U+8A0B (0) ;  
U+8A0C (0) ;U+8BA7 (1, 3) ;U+8BA7 (1, 3)

U+8A0D (0) ;U+8A0D (0) ;  
U+8A0E (0) ;U+8BA8 (1, 3) ;U+8BA8 (1, 3)  
U+8A0F (0) ;U+8A0F (0) ;  
U+8A10 (0) ;U+8BA6 (1, 3) ;U+8BA6 (1, 3)  
U+8A11 (0) ;U+8A11 (0) ;  
U+8A12 (0) ;U+8BB1 (4) ;U+8BB1 (4)  
U+8A13 (0) ;U+8BAD (1, 3) ;U+8BAD (1, 3)  
U+8A15 (0) ;U+8BAA (1, 3) ;U+8BAA (1, 3)  
U+8A16 (0) ;U+8BAB (1, 3) ;U+8BAB (1, 3)  
U+8A17 (0) ;U+6258 (2, 4) ;U+6258 (2, 4) , U+8BAC (4)  
U+8A18 (0) ;U+8BB0 (1, 3) ;U+8BB0 (1, 3)  
U+8A1A (0) ;U+8A1A (4) ;U+8ABE (4)  
U+8A1B (0) ;U+8BB9 (1, 3) ;U+8B4C (2) , U+8BB9 (1, 3)  
U+8A1C (0) ;U+8A1C (0) ;  
U+8A1D (0) ;U+8BB6 (1, 3) ;U+8BB6 (1, 3)  
U+8A1E (0) ;U+5996 (3) ;U+5996 (3) , U+7945 (3)  
U+8A1F (0) ;U+8BBC (1, 3) ;U+8BBC (1, 3)  
U+8A22 (0) ;U+4723 (1, 3) ;U+4723 (1, 3)  
U+8A23 (0) ;U+8BC0 (1, 3) ;U+8BC0 (1, 3)  
U+8A24 (0) ;U+8A24 (3) ;  
U+8A25 (0) ;U+8BB7 (1, 3) ;U+8BB7 (1, 3)  
U+8A26 (0) ;U+8A26 (0) ;  
U+8A27 (0) ;U+5C24 (3) ;U+5C24 (3)  
U+8A28 (0) ;U+8A28 (0) ;  
U+8A29 (0) ;U+8BBB (1, 3) ;U+8BBB (1, 3) , U+54C5 (0, 1, 3)  
U+8A2A (0) ;U+8BBF (1, 3) ;U+8BBF (1, 3)  
U+8A2C (0) ;U+8A2C (3) ;  
U+8A2D (0) ;U+8BBE (1, 3) ;U+8BBE (1, 3)  
U+8A2E (0) ;U+8A2E (0) ;  
U+8A2F (0) ;U+8A2F (0) ;  
U+8A30 (0) ;U+8C06 (4) ;U+8C06 (4) , U+8AC4 (1, 3, 4)  
U+8A31 (0) ;U+8BB8 (1, 3) ;U+8BB8 (1, 3) , U+9126 (1, 3)  
U+8A32 (0) ;U+8A32 (0) ;  
U+8A34 (0) ;U+8BC9 (1, 3) ;U+8BC9 (1, 3) , U+612C (2, 3)  
U+8A35 (0) ;U+8A35 (3) ;  
U+8A36 (0) ;U+8BC3 (1, 3) ;U+5475 (3, 4) , U+8BC3 (1, 3) , U+55EC (3, 4)  
U+8A37 (0) ;U+8A37 (0) ;  
U+8A38 (0) ;U+8A38 (0) ;  
U+8A39 (0) ;U+8A39 (0) ;  
U+8A3A (0) ;U+8BCA (1, 3) ;U+8BCA (1, 3)  
U+8A3B (0) ;U+6CE8 (2, 3) ;U+6CE8 (2, 3)  
U+8A3C (0) ;U+8BC1 (4) ;U+8B49 (3) , U+8BC1 (4)  
U+8A3E (0) ;U+8A3E (5) ;U+8A3F (3)  
U+8A3F (0) ;U+8A3E (3) ;U+8A3E (3)

U+8A40 (0) ;U+8A40 (3) ;  
U+8A41 (0) ;U+8BC2 (1, 3) ;U+8BC2 (1, 3)  
U+8A42 (0) ;U+8A42 (0) ;  
U+8A43 (0) ;U+8A43 (0) ;  
U+8A44 (0) ;U+8A44 (0) ;  
U+8A45 (0) ;U+8A45 (0) ;  
U+8A46 (0) ;U+8BCB (1, 3) ;U+8BCB (1, 3) , U+5467 (0, 1, 3)  
U+8A47 (0) ;U+8A47 (0) ;  
U+8A48 (0) ;U+8A48 (5) ;  
U+8A49 (0) ;U+8A49 (3) ;  
U+8A4A (0) ;U+8A4A (0) ;  
U+8A4C (0) ;U+8A4C (0) ;  
U+8A4D (0) ;U+8A4D (0) ;  
U+8A4E (0) ;U+8BB5 (1, 3) ;U+8BB5 (1, 3)  
U+8A4F (0) ;U+8A4F (0) ;  
U+8A50 (0) ;U+8BC8 (1, 3) ;U+8BC8 (1, 3)  
U+8A51 (0) ;U+8A51 (3) ;  
U+8A52 (0) ;U+8BD2 (1, 3) ;U+8BD2 (1, 3)  
U+8A53 (0) ;U+8A53 (0) ;  
U+8A54 (0) ;U+8BCF (1, 3) ;U+8BCF (1, 3)  
U+8A55 (0) ;U+8BC4 (1, 3) ;U+8BC4 (1, 3)  
U+8A56 (0) ;U+8BD0 (4) ;U+8BD0 (4)  
U+8A57 (0) ;U+8BC7 (1, 3) ;U+8BC7 (1, 3)  
U+8A58 (0) ;U+8BCE (1, 3) ;U+8BCE (1, 3)  
U+8A59 (0) ;U+8A59 (0) ;  
U+8A5A (0) ;U+8A5A (0) ;  
U+8A5B (0) ;U+8BC5 (1, 3) ;U+8BC5 (1, 3) , U+8B2F (1, 3)  
U+8A5C (0) ;U+8A5C (0) ;  
U+8A5D (0) ;U+8A5D (0) ;  
U+8A5E (0) ;U+8BCD (1, 3) ;U+8BCD (1, 3)  
U+8A5F (0) ;U+8A5F (1, 3) ;U+8B8B (1, 3)  
U+8A60 (0) ;U+548F (2, 3) ;U+548F (2, 3)  
U+8A61 (0) ;U+8BE9 (1, 3) ;U+8BE9 (1, 3)  
U+8A62 (0) ;U+8BE2 (1, 3) ;U+8BE2 (1, 3)  
U+8A63 (0) ;U+8BE3 (1, 3) ;U+8BE3 (1, 3)  
U+8A65 (0) ;U+8A65 (0) ;  
U+8A66 (0) ;U+8BD5 (1, 3) ;U+8BD5 (1, 3)  
U+8A67 (0) ;U+5BDF (2) ;U+5BDF (2)  
U+8A68 (0) ;U+8A68 (3) ;  
U+8A69 (0) ;U+8BD7 (1, 3) ;U+8BD7 (1, 3)  
U+8A6A (0) ;U+8A6A (0) ;  
U+8A6B (0) ;U+8BE7 (1, 3) ;U+8BE7 (1, 3) , U+4F98 (0, 1, 3)  
U+8A6C (0) ;U+8BDF (1, 3) ;U+8BDF (1, 3)  
U+8A6D (0) ;U+8BE1 (1, 3) ;U+8BE1 (1, 3)

U+8A6E (0) ;U+8BE0 (1, 3) ;U+8BE0 (1, 3)  
U+8A6F (0) ;U+8A6F (0) ;  
U+8A70 (0) ;U+8BD8 (1, 3) ;U+8BD8 (1, 3)  
U+8A71 (0) ;U+8BDD (1, 3) ;U+8BDD (1, 3), U+8AD9 (1, 3)  
U+8A72 (0) ;U+8BE5 (1, 3) ;U+8BE5 (1, 3)  
U+8A73 (0) ;U+8BE6 (1, 3) ;U+8BE6 (1, 3)  
U+8A74 (0) ;U+8A74 (0) ;  
U+8A75 (0) ;U+8BDC (4) ;U+8BDC (4)  
U+8A76 (0) ;U+916C (2, 3) ;U+916C (2, 3), U+9167 (2, 3), U+91BB (2, 3)  
U+8A77 (0) ;U+8A77 (0) ;  
U+8A79 (0) ;U+8A79 (5) ;  
U+8A7A (0) ;U+8A7A (3) ;  
U+8A7B (0) ;U+8A7B (0) ;U+54AF (3)  
U+8A7C (0) ;U+8BD9 (1, 3) ;U+8BD9 (1, 3)  
U+8A7E (0) ;U+8A7E (0) ;  
U+8A7F (0) ;U+8BD6 (1, 3) ;U+8BD6 (1, 3)  
U+8A80 (0) ;U+8A80 (0) ;  
U+8A81 (0) ;U+8A81 (0) ;  
U+8A82 (0) ;U+8A82 (0) ;  
U+8A83 (0) ;U+8A83 (3) ;  
U+8A84 (0) ;U+8BD4 (1, 3) ;U+8BD4 (1, 3)  
U+8A85 (0) ;U+8BDB (1, 3) ;U+8BDB (1, 3)  
U+8A86 (0) ;U+8BD3 (1, 3) ;U+8BD3 (1, 3)  
U+8A87 (0) ;U+5938 (1, 3) ;U+5938 (1, 3)  
U+8A89 (0) ;U+8A89 (1, 3) ;U+8B7D (1, 3)  
U+8A8A (0) ;U+8A8A (1, 3) ;U+8B04 (1, 3)  
U+8A8B (0) ;U+5FCC (3) ;U+5FCC (3), U+8AC5 (3)  
U+8A8C (0) ;U+5FD7 (2, 3) ;U+5FD7 (2, 3)  
U+8A8D (0) ;U+8BA4 (1, 3) ;U+8BA4 (1, 3)  
U+8A8E (0) ;U+8A8E (0) ;  
U+8A8F (0) ;U+8A8F (0) ;  
U+8A90 (0) ;U+8A90 (0) ;  
U+8A91 (0) ;U+8BF3 (1, 3) ;U+8BF3 (1, 3)  
U+8A92 (0) ;U+8BF6 (1, 3) ;U+6B38 (4), U+8BF6 (1, 3)  
U+8A93 (0) ;U+8A93 (5) ;  
U+8A94 (0) ;U+8A94 (0) ;  
U+8A95 (0) ;U+8BDE (1, 3) ;U+8BDE (1, 3)  
U+8A96 (0) ;U+6096 (2, 3) ;U+6096 (2, 3)  
U+8A97 (0) ;U+8A97 (0) ;  
U+8A98 (0) ;U+8BF1 (1, 3) ;U+8BF1 (1, 3)  
U+8A99 (0) ;U+8A99 (0) ;  
U+8A9A (0) ;U+8BEE (1, 3) ;U+8BEE (1, 3)  
U+8A9B (0) ;U+8A9B (0) ;  
U+8A9C (0) ;U+8A9C (3) ;

U+8A9D (0) ;U+8A9D (0) ;  
 U+8A9E (0) ;U+8BED (1, 3) ;U+8BED (1, 3)  
 U+8AA0 (0) ;U+8BDA (1, 3) ;U+8BDA (1, 3)  
 U+8AA1 (0) ;U+8BEB (1, 3) ;U+8BEB (1, 3)  
 U+8AA2 (0) ;U+8AA2 (0) ;  
 U+8AA3 (0) ;U+8BEC (1, 3) ;U+8BEC (1, 3)  
 U+8AA4 (0) ;U+8BEF (1, 3) ;U+609E (3) , U+60AE (4) , U+8BEF (1, 3)  
 U+8AA5 (0) ;U+8BF0 (1, 3) ;U+8BF0 (1, 3)  
 U+8AA6 (0) ;U+8BF5 (1, 3) ;U+8BF5 (1, 3)  
 U+8AA7 (0) ;U+8AA7 (0) ;  
 U+8AA8 (0) ;U+8BF2 (1, 3) ;U+8BF2 (1, 3)  
 U+8AA9 (0) ;U+8AA9 (0) ;  
 U+8AAA (0) ;U+8BF4 (4) ;U+8AAC (8, 9) , U+8BF4 (4)  
 U+8AAB (0) ;U+9707 (3) ;U+9707 (3)  
 U+8AAC (0) ;U+8BF4 (1, 3) ;U+8AAA (8, 9) , U+8BF4 (1, 3)  
 U+8AAE (0) ;U+8AAE (0) ;  
 U+8AB0 (0) ;U+8C01 (1, 3) ;U+8C01 (1, 3)  
 U+8AB1 (0) ;U+8AB1 (0) ;  
 U+8AB2 (0) ;U+8BFE (1, 3) ;U+8BFE (1, 3)  
 U+8AB3 (0) ;U+8AB3 (0) ;  
 U+8AB4 (0) ;U+8AB4 (0) ;  
 U+8AB5 (0) ;U+8AB5 (3) ;  
 U+8AB6 (0) ;U+8C07 (1, 3) ;U+8C07 (1, 3)  
 U+8AB8 (0) ;U+8AB8 (0) ;  
 U+8AB9 (0) ;U+8BFD (1, 3) ;U+8BFD (1, 3)  
 U+8ABA (0) ;U+8ABA (0) ;  
 U+8ABB (0) ;U+8ABB (0) ;  
 U+8ABC (0) ;U+8C0A (1, 3) ;U+8C0A (1, 3)  
 U+8ABD (0) ;U+8ABD (0) ;  
 U+8ABE (0) ;U+8A1A (4) ;U+8A1A (4)  
 U+8ABF (0) ;U+8C03 (1, 3) ;U+8C03 (1, 3)  
 U+8AC0 (0) ;U+8AC0 (3) ;  
 U+8AC1 (0) ;U+8AC1 (3) ;  
 U+8AC2 (0) ;U+8C04 (1, 3) ;U+8C04 (1, 3)  
 U+8AC3 (0) ;U+8AC3 (0) ;  
 U+8AC4 (0) ;U+8C06 (1, 3) ;U+8C06 (1, 3) , U+8A30 (0, 1, 3, 4)  
 U+8AC5 (0) ;U+5FCC (3) ;U+5FCC (3) , U+8A8B (3)  
 U+8AC6 (0) ;U+8AC6 (0) ;  
 U+8AC7 (0) ;U+8C08 (1, 3) ;U+8C08 (1, 3)  
 U+8AC8 (0) ;U+8AC8 (3) ;  
 U+8AC9 (0) ;U+8BFF (1, 3) ;U+8BFF (1, 3)  
 U+8ACA (0) ;U+8ACA (0) ;  
 U+8ACB (0) ;U+8BF7 (1, 3) ;U+8BF7 (1, 3)  
 U+8ACC (0) ;U+8C0F (4) ;U+8AEB (4) , U+8C0F (4)

U+8ACD (0) ;U+8BE4 (1, 3) ;U+8BE4 (1, 3)  
U+8ACE (0) ;U+8ACE (3) ;  
U+8ACF (0) ;U+8BF9 (1, 3) ;U+8BF9 (1, 3)  
U+8AD1 (0) ;U+8BFC (1, 3) ;U+8BFC (1, 3)  
U+8AD2 (0) ;U+8C05 (1, 3) ;U+8C05 (1, 3)  
U+8AD3 (0) ;U+8AD3 (0) ;  
U+8AD4 (0) ;U+8AD4 (0) ;  
U+8AD5 (0) ;U+8AD5 (3) ;  
U+8AD6 (0) ;U+8BBA (1, 3) ;U+8BBA (1, 3)  
U+8AD7 (0) ;U+8C02 (1, 3) ;U+8C02 (1, 3)  
U+8AD8 (0) ;U+8AD8 (0) ;  
U+8AD9 (0) ;U+8BDD (3) ;U+8BDD (3) , U+8A71 (0, 1, 3)  
U+8ADA (0) ;U+8ADA (0) ;  
U+8ADB (0) ;U+8C00 (1, 3) ;U+8C00 (1, 3)  
U+8ADC (0) ;U+8COD (1, 3) ;U+8COD (1, 3)  
U+8ADD (0) ;U+8C1E (1, 3) ;U+8C1E (1, 3)  
U+8ADE (0) ;U+8C1D (1, 3) ;U+8C1D (1, 3)  
U+8ADF (0) ;U+8ADF (3) ;  
U+8AE0 (0) ;U+55A7 (2, 3) ;U+55A7 (2, 3) , U+5405 (0, 2, 3)  
U+8AE1 (0) ;U+8C25 (4) ;U+8C25 (4) , U+8B1A (1, 3, 4)  
U+8AE2 (0) ;U+8BE8 (1, 3) ;U+8BE8 (1, 3) , U+9850 (1, 3)  
U+8AE3 (0) ;U+8AE3 (0) ;  
U+8AE4 (0) ;U+8C14 (1, 3) ;U+8C14 (1, 3)  
U+8AE5 (0) ;U+8AE5 (0) ;  
U+8AE6 (0) ;U+8C1B (1, 3) ;U+8C1B (1, 3)  
U+8AE7 (0) ;U+8C10 (1, 3) ;U+8C10 (1, 3)  
U+8AE8 (0) ;U+8AE8 (0) ;  
U+8AE9 (0) ;U+8C31 (3) ;U+8B5C (3) , U+8C31 (3)  
U+8AEA (0) ;U+8AEA (0) ;  
U+8AEB (0) ;U+8COF (1, 3) ;U+8ACC (4) , U+8COF (1, 3)  
U+8AED (0) ;U+8C15 (1, 3) ;U+8C15 (1, 3)  
U+8AEE (0) ;U+8C18 (1, 3) ;U+54A8 (3) , U+8C18 (1, 3)  
U+8AEF (0) ;U+8AEF (0) ;  
U+8AF0 (0) ;U+8AF0 (0) ;  
U+8AF1 (0) ;U+8BB3 (1, 3) ;U+8BB3 (1, 3)  
U+8AF2 (0) ;U+8AF2 (0) ;  
U+8AF3 (0) ;U+8C19 (1, 3) ;U+8C19 (1, 3)  
U+8AF4 (0) ;U+8AF4 (0) ;  
U+8AF5 (0) ;U+5583 (3) ;U+5583 (3) , U+5A1A (3)  
U+8AF6 (0) ;U+8C0C (1, 3) ;U+8C0C (1, 3)  
U+8AF7 (0) ;U+8BBD (1, 3) ;U+8BBD (1, 3)  
U+8AF8 (0) ;U+8BF8 (1, 3) ;U+8BF8 (1, 3)  
U+8AF9 (0) ;U+8AF9 (0) ;  
U+8AFA (0) ;U+8C1A (1, 3) ;U+8C1A (1, 3)



U+8AFB (0) ;U+8AFB (0) ;  
U+8AFC (0) ;U+8C16 (1, 3) ;U+8C16 (1, 3)  
U+8AFD (0) ;U+8AFD (3) ;  
U+8AFE (0) ;U+8BFA (1, 3) ;U+8BFA (1, 3)  
U+8AFF (0) ;U+8AFF (0) ;  
U+8B00 (0) ;U+8C0B (1, 3) ;U+8C0B (1, 3)  
U+8B01 (0) ;U+8C12 (1, 3) ;U+8C12 (1, 3)  
U+8B02 (0) ;U+8C13 (1, 3) ;U+8C13 (1, 3)  
U+8B03 (0) ;U+8B03 (0) ;  
U+8B04 (0) ;U+8A8A (1, 3) ;U+8A8A (1, 3)  
U+8B05 (0) ;U+8BCC (1, 3) ;U+8BCC (1, 3)  
U+8B06 (0) ;U+8B06 (0) ;  
U+8B07 (0) ;U+8B07 (5) ;  
U+8B08 (0) ;U+8B08 (0) ;  
U+8B09 (0) ;U+8B09 (0) ;  
U+8B0A (0) ;U+8C0E (1, 3) ;U+8C0E (1, 3)  
U+8B0B (0) ;U+8B0B (3) ;  
U+8B0D (0) ;U+8B0D (3) ;  
U+8B0E (0) ;U+8C1C (1, 3) ;U+8C1C (1, 3)  
U+8B0F (0) ;U+8B0F (0) ;  
U+8B10 (0) ;U+8C27 (1, 3) ;U+8C27 (1, 3)  
U+8B11 (0) ;U+8B11 (0) ;  
U+8B12 (0) ;U+8B12 (0) ;  
U+8B13 (0) ;U+8B13 (3) ;  
U+8B14 (0) ;U+8C11 (1, 3) ;U+8C11 (1, 3)  
U+8B15 (0) ;U+557C (3) ;U+557C (3)  
U+8B16 (0) ;U+8C21 (1, 3) ;U+8C21 (1, 3)  
U+8B17 (0) ;U+8C24 (1, 3) ;U+8C24 (1, 3)  
U+8B18 (0) ;U+8B18 (0) ;  
U+8B19 (0) ;U+8C26 (1, 3) ;U+8C26 (1, 3)  
U+8B1A (0) ;U+8C25 (1, 3) ;U+8C25 (1, 3) , U+8AE1 (0, 1, 3, 4)  
U+8B1B (0) ;U+8BB2 (1, 3) ;U+8BB2 (1, 3)  
U+8B1C (0) ;U+8B1C (0) ;  
U+8B1D (0) ;U+8C22 (1, 3) ;U+8C22 (1, 3)  
U+8B1E (0) ;U+8B1E (0) ;  
U+8B1F (0) ;U+8B1F (0) ;  
U+8B20 (0) ;U+8C23 (4) ;U+8B21 (4) , U+8C23 (4)  
U+8B21 (0) ;U+8C23 (1, 3) ;U+8B20 (4) , U+8C23 (1, 3)  
U+8B22 (0) ;U+8B22 (0) ;  
U+8B23 (0) ;U+8B23 (3) ;  
U+8B24 (0) ;U+8B24 (0) ;  
U+8B25 (0) ;U+8B25 (0) ;  
U+8B26 (0) ;U+8B26 (5) ;  
U+8B27 (0) ;U+8B27 (0) ;

U+8B28 (0) ;U+8C1F (1, 3) ;U+8C1F (1, 3), U+8B55 (1, 3)  
U+8B2A (0) ;U+5546 (3) ;U+5546 (3)  
U+8B2B (0) ;U+8C2A (1, 3) ;U+8C2A (1, 3)  
U+8B2C (0) ;U+8C2C (1, 3) ;U+8C2C (1, 3)  
U+8B2D (0) ;U+8C2B (1, 3) ;U+8B7E (3), U+8C2B (1, 3)  
U+8B2E (0) ;U+8B2E (0) ;  
U+8B2F (0) ;U+8BC5 (3) ;U+8BC5 (3), U+8A5B (0, 1, 3)  
U+8B30 (0) ;U+8B30 (0) ;  
U+8B31 (0) ;U+8B31 (0) ;  
U+8B33 (0) ;U+8BB4 (1, 3) ;U+8BB4 (1, 3)  
U+8B34 (0) ;U+8B34 (0) ;  
U+8B35 (0) ;U+8B35 (0) ;  
U+8B36 (0) ;U+5EB6 (3) ;U+5EB6 (3), U+5EBB (2, 3)  
U+8B37 (0) ;U+8B37 (3) ;  
U+8B39 (0) ;U+8C28 (1, 3) ;U+8C28 (1, 3)  
U+8B3A (0) ;U+8B3A (0) ;  
U+8B3B (0) ;U+8B3B (3) ;  
U+8B3C (0) ;U+547C (2, 3) ;U+547C (2, 3), U+5611 (2, 3), U+8656 (2, 3)  
U+8B3D (0) ;U+8B3D (0) ;  
U+8B3E (0) ;U+8C29 (1, 3) ;U+8C29 (1, 3)  
U+8B40 (0) ;U+8B40 (0) ;  
U+8B41 (0) ;U+54D7 (2, 3, 4) ;U+54D7 (2, 3, 4), U+5629 (2, 3)  
U+8B42 (0) ;U+8B42 (0) ;  
U+8B43 (0) ;U+8B43 (0) ;  
U+8B44 (0) ;U+8B44 (0) ;  
U+8B45 (0) ;U+8B45 (0) ;  
U+8B46 (0) ;U+563B (2) ;U+563B (2)  
U+8B47 (0) ;U+8B47 (0) ;  
U+8B48 (0) ;U+619D (3) ;U+619D (3)  
U+8B49 (0) ;U+8BC1 (1, 3) ;U+8A3C (3), U+8BC1 (1, 3)  
U+8B4A (0) ;U+8B4A (0) ;  
U+8B4B (0) ;U+8C30 (3) ;U+8C30 (3), U+8B95 (1, 3)  
U+8B4C (0) ;U+8BB9 (4) ;U+8A1B (2), U+8BB9 (4)  
U+8B4D (0) ;U+5E94 (1, 3, 4) ;U+5E94 (1, 3, 4), U+5FDC (4), U+61C9 (1, 3, 4)  
U+8B4E (0) ;U+8C32 (1, 3) ;U+8C32 (1, 3), U+564A (0, 1, 3)  
U+8B4F (0) ;U+8BA5 (1, 3) ;U+8BA5 (1, 3)  
U+8B50 (0) ;U+5642 (3) ;U+5642 (3)  
U+8B51 (0) ;U+6322 (4) ;U+6322 (4), U+649F (1, 3, 4)  
U+8B52 (0) ;U+8B52 (0) ;  
U+8B53 (0) ;U+8B53 (3) ;  
U+8B54 (0) ;U+64B0 (2, 3) ;U+64B0 (2, 3)  
U+8B55 (0) ;U+8C1F (3) ;U+8C1F (3), U+8B28 (0, 1, 3)  
U+8B56 (0) ;U+8C2E (1, 3) ;U+8C2E (1, 3)  
U+8B57 (0) ;U+8B57 (0) ;

U+8B58 (0) ;U+8BC6 (1, 3) ;U+8BC6 (1, 3)  
U+8B59 (0) ;U+8C2F (1, 3) ;U+8C2F (1, 3)  
U+8B5A (0) ;U+8C2D (1, 3) ;U+8C2D (1, 3)  
U+8B5B (0) ;U+8B5B (0) ;  
U+8B5C (0) ;U+8C31 (1, 3) ;U+8AE9 (3) , U+8C31 (1, 3)  
U+8B5D (0) ;U+8B5D (3) ;  
U+8B5E (0) ;U+8B5E (0) ;  
U+8B5F (0) ;U+566A (2, 3) ;U+566A (2, 3)  
U+8B60 (0) ;U+8B60 (0) ;  
U+8B63 (0) ;U+8B63 (0) ;  
U+8B64 (0) ;U+8B64 (0) ;  
U+8B65 (0) ;U+8B65 (0) ;  
U+8B66 (0) ;U+8B66 (5) ;  
U+8B67 (0) ;U+8B67 (0) ;  
U+8B68 (0) ;U+8B68 (0) ;  
U+8B6A (0) ;U+853C (3) ;U+853C (3) , U+85F9 (1, 3)  
U+8B6B (0) ;U+8C35 (1, 3) ;U+8C35 (1, 3)  
U+8B6C (0) ;U+8B6C (5) ;  
U+8B6D (0) ;U+6BC1 (2, 3) ;U+6BC1 (2, 3) , U+6BC0 (0, 2, 3, 4)  
U+8B6E (0) ;U+8B6E (3) ;  
U+8B6F (0) ;U+8BD1 (1, 3) ;U+8BD1 (1, 3)  
U+8B70 (0) ;U+8BAE (1, 3) ;U+8BAE (1, 3)  
U+8B71 (0) ;U+5584 (3) ;U+5584 (3)  
U+8B73 (0) ;U+8B73 (0) ;  
U+8B74 (0) ;U+8C34 (1, 3) ;U+8C34 (1, 3)  
U+8B76 (0) ;U+8B76 (0) ;  
U+8B77 (0) ;U+62A4 (1, 3) ;U+62A4 (1, 3)  
U+8B78 (0) ;U+8BEA (4) ;U+8BEA (4)  
U+8B79 (0) ;U+53F7 (3) ;U+53F7 (3) , U+865F (1, 3)  
U+8B7A (0) ;U+8B7A (0) ;  
U+8B7B (0) ;U+5624 (3) ;U+5624 (3) , U+56B6 (1, 3)  
U+8B7D (0) ;U+8A89 (1, 3) ;U+8A89 (1, 3)  
U+8B7E (0) ;U+8C2B (4) ;U+8B2D (3) , U+8C2B (4)  
U+8B7F (0) ;U+6167 (3) ;U+6167 (3)  
U+8B80 (0) ;U+8BFB (1, 3) ;U+8BFB (1, 3)  
U+8B82 (0) ;U+8B82 (0) ;  
U+8B83 (0) ;U+8D5E (3, 4) ;U+8B9A (3) , U+8D5E (3, 4) , U+8DOA (2, 3) , U+8CDB (3, 4)  
U+8B84 (0) ;U+8B84 (0) ;  
U+8B85 (0) ;U+8C09 (1, 3) ;U+8C09 (1, 3)  
U+8B86 (0) ;U+8B86 (0) ;  
U+8B88 (0) ;U+8B88 (0) ;  
U+8B89 (0) ;U+8B89 (0) ;  
U+8B8A (0) ;U+53D8 (1, 3) ;U+5909 (3) , U+53D8 (1, 3)  
U+8B8B (0) ;U+8A5F (1, 3) ;U+8A5F (1, 3)

U+8B8C (0) ;U+4729 (1, 3) ;U+4729 (1, 3)  
 U+8B8E (0) ;U+96E0 (1, 3), U+4EC7 (3) ;U+4EC7 (3), U+8B90 (3), U+96E0 (1, 3)  
 U+8B90 (0) ;U+96E0 (1, 3) ;U+4EC7 (2), U+8B8E (3), U+96E0 (1, 3)  
 U+8B91 (0) ;U+8B91 (3) ;  
 U+8B92 (0) ;U+8C17 (1, 3) ;U+8C17 (1, 3)  
 U+8B93 (0) ;U+8BA9 (1, 3) ;U+8BA9 (1, 3)  
 U+8B94 (0) ;U+8B94 (0) ;  
 U+8B95 (0) ;U+8C30 (1, 3) ;U+8C30 (1, 3), U+8B4B (0, 1, 3)  
 U+8B96 (0) ;U+8C36 (1, 3) ;U+8C36 (1, 3)  
 U+8B97 (0) ;U+8B97 (0) ;  
 U+8B98 (0) ;U+8B98 (3) ;  
 U+8B99 (0) ;U+6B22 (4) ;U+6B22 (4), U+6B61 (2), U+61FD (0, 4), U+6B53 (3, 4), U+9A6  
 9 (4)  
 U+8B9A (0) ;U+8D5E (4) ;U+8B83 (3), U+8DOA (2), U+8D5E (4), U+8CDB (3, 4)  
 U+8B9C (0) ;U+8C20 (1, 3) ;U+8C20 (1, 3)  
 U+8B9D (0) ;U+8B9D (0) ;  
 U+8B9E (0) ;U+8C33 (1, 3) ;U+8C33 (1, 3)  
 U+8B9F (0) ;U+8B9F (3) ;  
 U+8BA0 (0) ;U+8BA0 (4) ;U+8A00 (8, 9), U+8A01 (4)  
 U+8BA1 (0) ;U+8BA1 (1, 3) ;U+8A08 (1, 3)  
 U+8BA2 (0) ;U+8BA2 (1, 3) ;U+8A02 (1, 3)  
 U+8BA3 (0) ;U+8BA3 (1, 3) ;U+8A03 (1, 3)  
 U+8BA4 (0) ;U+8BA4 (1, 3) ;U+8A8D (1, 3)  
 U+8BA5 (0) ;U+8BA5 (1, 3) ;U+8B4F (1, 3)  
 U+8BA6 (0) ;U+8BA6 (1, 3) ;U+8A10 (1, 3)  
 U+8BA7 (0) ;U+8BA7 (1, 3) ;U+8A0C (1, 3)  
 U+8BA8 (0) ;U+8BA8 (1, 3) ;U+8A0E (1, 3)  
 U+8BA9 (0) ;U+8BA9 (1, 3) ;U+8B93 (1, 3)  
 U+8BAA (0) ;U+8BAA (1, 3) ;U+8A15 (1, 3)  
 U+8BAB (0) ;U+8BAB (1, 3) ;U+8A16 (1, 3)  
 U+8BAC (0) ;U+6258 (4) ;U+6258 (4), U+8A17 (4)  
 U+8BAD (0) ;U+8BAD (1, 3) ;U+8A13 (1, 3)  
 U+8BAE (0) ;U+8BAE (1, 3) ;U+8B70 (1, 3)  
 U+8BAF (0) ;U+8BAF (1, 3) ;U+8A0A (1, 3)  
 U+8BB0 (0) ;U+8BB0 (1, 3) ;U+8A18 (1, 3)  
 U+8BB1 (0) ;U+8BB1 (4) ;U+8A12 (4)  
 U+8BB2 (0) ;U+8BB2 (1, 3) ;U+8B1B (1, 3)  
 U+8BB3 (0) ;U+8BB3 (1, 3) ;U+8AF1 (1, 3)  
 U+8BB4 (0) ;U+8BB4 (1, 3) ;U+8B33 (1, 3)  
 U+8BB5 (0) ;U+8BB5 (1, 3) ;U+8A4E (1, 3)  
 U+8BB6 (0) ;U+8BB6 (1, 3) ;U+8A1D (1, 3)  
 U+8BB7 (0) ;U+8BB7 (1, 3) ;U+8A25 (1, 3)  
 U+8BB8 (0) ;U+8BB8 (1, 3) ;U+8A31 (1, 3), U+9126 (3)  
 U+8BB9 (0) ;U+8BB9 (1, 3) ;U+8A1B (1, 3), U+8B4C (4)

U+8BBA (0) ;U+8BBA (1, 3) ;U+8AD6 (1, 3)  
U+8BBB (0) ;U+8BBB (1, 3) ;U+54C5 (3) , U+8A29 (1, 3)  
U+8BBC (0) ;U+8BBC (1, 3) ;U+8A1F (1, 3)  
U+8BBD (0) ;U+8BBD (1, 3) ;U+8AF7 (1, 3)  
U+8BBE (0) ;U+8BBE (1, 3) ;U+8A2D (1, 3)  
U+8BBF (0) ;U+8BBF (1, 3) ;U+8A2A (1, 3)  
U+8BC0 (0) ;U+8BC0 (1, 3) ;U+8A23 (1, 3)  
U+8BC1 (0) ;U+8BC1 (1, 3, 4) ;U+8A3C (4) , U+8B49 (1, 3)  
U+8BC2 (0) ;U+8BC2 (1, 3) ;U+8A41 (1, 3)  
U+8BC3 (0) ;U+8BC3 (1, 3) ;U+8A36 (1, 3) , U+5475 (1, 3, 4, 5) , U+55EC (1, 3, 4)  
U+8BC4 (0) ;U+8BC4 (1, 3) ;U+8A55 (1, 3)  
U+8BC5 (0) ;U+8BC5 (1, 3) ;U+8A5B (1, 3) , U+8B2F (3)  
U+8BC6 (0) ;U+8BC6 (1, 3) ;U+8B58 (1, 3)  
U+8BC7 (0) ;U+8BC7 (1, 3) ;U+8A57 (1, 3)  
U+8BC8 (0) ;U+8BC8 (1, 3) ;U+8A50 (1, 3)  
U+8BC9 (0) ;U+8BC9 (1, 3) ;U+612C (3) , U+8A34 (1, 3)  
U+8BCA (0) ;U+8BCA (1, 3) ;U+8A3A (1, 3)  
U+8BCB (0) ;U+8BCB (1, 3) ;U+5467 (3) , U+8A46 (1, 3)  
U+8BCC (0) ;U+8BCC (1, 3) ;U+8B05 (1, 3)  
U+8BCD (0) ;U+8BCD (1, 3) ;U+8A5E (1, 3)  
U+8BCE (0) ;U+8BCE (1, 3) ;U+8A58 (1, 3)  
U+8BCF (0) ;U+8BCF (1, 3) ;U+8A54 (1, 3)  
U+8BD0 (0) ;U+8BD0 (4) ;U+8A56 (4)  
U+8BD1 (0) ;U+8BD1 (1, 3) ;U+8B6F (1, 3)  
U+8BD2 (0) ;U+8BD2 (1, 3) ;U+8A52 (1, 3)  
U+8BD3 (0) ;U+8BD3 (1, 3) ;U+8A86 (1, 3)  
U+8BD4 (0) ;U+8BD4 (1, 3) ;U+8A84 (1, 3)  
U+8BD5 (0) ;U+8BD5 (1, 3) ;U+8A66 (1, 3)  
U+8BD6 (0) ;U+8BD6 (1, 3) ;U+8A7F (1, 3)  
U+8BD7 (0) ;U+8BD7 (1, 3) ;U+8A69 (1, 3)  
U+8BD8 (0) ;U+8BD8 (1, 3) ;U+8A70 (1, 3)  
U+8BD9 (0) ;U+8BD9 (1, 3) ;U+8A7C (1, 3)  
U+8BDA (0) ;U+8BDA (1, 3) ;U+8AA0 (1, 3)  
U+8BDB (0) ;U+8BDB (1, 3) ;U+8A85 (1, 3)  
U+8BDC (0) ;U+8BDC (4) ;U+8A75 (4)  
U+8BDD (0) ;U+8BDD (1, 3) ;U+8A71 (1, 3) , U+8AD9 (3)  
U+8BDE (0) ;U+8BDE (1, 3) ;U+8A95 (1, 3)  
U+8BDF (0) ;U+8BDF (1, 3) ;U+8A6C (1, 3)  
U+8BE0 (0) ;U+8BE0 (1, 3) ;U+8A6E (1, 3)  
U+8BE1 (0) ;U+8BE1 (1, 3) ;U+8A6D (1, 3)  
U+8BE2 (0) ;U+8BE2 (1, 3) ;U+8A62 (1, 3)  
U+8BE3 (0) ;U+8BE3 (1, 3) ;U+8A63 (1, 3)  
U+8BE4 (0) ;U+8BE4 (1, 3) ;U+8ACD (1, 3)  
U+8BE5 (0) ;U+8BE5 (1, 3) ;U+8A72 (1, 3)

U+8BE6 (0) ;U+8BE6 (1, 3) ;U+8A73 (1, 3)  
U+8BE7 (0) ;U+8BE7 (1, 3) ;U+4F98 (3) , U+8A6B (1, 3)  
U+8BE8 (0) ;U+8BE8 (1, 3) ;U+8AE2 (1, 3) , U+9850 (3)  
U+8BE9 (0) ;U+8BE9 (1, 3) ;U+8A61 (1, 3)  
U+8BEA (0) ;U+8BEA (4) ;U+8B78 (4)  
U+8BEB (0) ;U+8BEB (1, 3) ;U+8AA1 (1, 3)  
U+8BEC (0) ;U+8BEC (1, 3) ;U+8AA3 (1, 3)  
U+8BED (0) ;U+8BED (1, 3) ;U+8A9E (1, 3)  
U+8BEE (0) ;U+8BEE (1, 3) ;U+8A9A (1, 3)  
U+8BEF (0) ;U+8BEF (1, 3, 4) ;U+609E (3) , U+60AE (4) , U+8AA4 (1, 3)  
U+8BF0 (0) ;U+8BF0 (1, 3) ;U+8AA5 (1, 3)  
U+8BF1 (0) ;U+8BF1 (1, 3) ;U+8A98 (1, 3)  
U+8BF2 (0) ;U+8BF2 (1, 3) ;U+8AA8 (1, 3)  
U+8BF3 (0) ;U+8BF3 (1, 3) ;U+8A91 (1, 3)  
U+8BF4 (0) ;U+8BF4 (1, 3, 4) ;U+8AAA (4) , U+8AAC (1, 3)  
U+8BF5 (0) ;U+8BF5 (1, 3) ;U+8AA6 (1, 3)  
U+8BF6 (0) ;U+8BF6 (1, 3) ;U+8A92 (1, 3) , U+6B38 (1, 3, 4)  
U+8BF7 (0) ;U+8BF7 (1, 3) ;U+8ACB (1, 3)  
U+8BF8 (0) ;U+8BF8 (1, 3) ;U+8AF8 (1, 3)  
U+8BF9 (0) ;U+8BF9 (1, 3) ;U+8ACF (1, 3)  
U+8BFA (0) ;U+8BFA (1, 3) ;U+8AFE (1, 3)  
U+8BFB (0) ;U+8BFB (1, 3) ;U+8B80 (1, 3)  
U+8BFC (0) ;U+8BFC (1, 3) ;U+8AD1 (1, 3)  
U+8BFD (0) ;U+8BFD (1, 3) ;U+8AB9 (1, 3)  
U+8BFE (0) ;U+8BFE (1, 3) ;U+8AB2 (1, 3)  
U+8BFF (0) ;U+8BFF (1, 3) ;U+8AC9 (1, 3)  
U+8C00 (0) ;U+8C00 (1, 3) ;U+8ADB (1, 3)  
U+8C01 (0) ;U+8C01 (1, 3) ;U+8AB0 (1, 3)  
U+8C02 (0) ;U+8C02 (1, 3) ;U+8AD7 (1, 3)  
U+8C03 (0) ;U+8C03 (1, 3) ;U+8ABF (1, 3)  
U+8C04 (0) ;U+8C04 (1, 3) ;U+8AC2 (1, 3)  
U+8C05 (0) ;U+8C05 (1, 3) ;U+8AD2 (1, 3)  
U+8C06 (0) ;U+8C06 (1, 3) ;U+8A30 (4) , U+8AC4 (1, 3)  
U+8C07 (0) ;U+8C07 (1, 3) ;U+8AB6 (1, 3)  
U+8C08 (0) ;U+8C08 (1, 3) ;U+8AC7 (1, 3)  
U+8C09 (0) ;U+8C09 (1, 3) ;U+8B85 (1, 3)  
U+8COA (0) ;U+8COA (1, 3) ;U+8ABC (1, 3)  
U+8COB (0) ;U+8COB (1, 3) ;U+8B00 (1, 3)  
U+8COC (0) ;U+8COC (1, 3) ;U+8AF6 (1, 3)  
U+8COD (0) ;U+8COD (1, 3) ;U+8ADC (1, 3)  
U+8COE (0) ;U+8COE (1, 3) ;U+8BOA (1, 3)  
U+8COF (0) ;U+8COF (1, 3) ;U+8ACC (4) , U+8AEB (1, 3)  
U+8C10 (0) ;U+8C10 (1, 3) ;U+8AE7 (1, 3)  
U+8C11 (0) ;U+8C11 (1, 3) ;U+8B14 (1, 3)

U+8C12 (0) ;U+8C12 (1, 3) ;U+8B01 (1, 3)  
U+8C13 (0) ;U+8C13 (1, 3) ;U+8B02 (1, 3)  
U+8C14 (0) ;U+8C14 (1, 3) ;U+8AE4 (1, 3)  
U+8C15 (0) ;U+8C15 (1, 3) ;U+8AED (1, 3)  
U+8C16 (0) ;U+8C16 (1, 3) ;U+8AFC (1, 3)  
U+8C17 (0) ;U+8C17 (1, 3) ;U+8B92 (1, 3)  
U+8C18 (0) ;U+8C18 (1, 3) ;U+8AEE (1, 3) , U+54A8 (1, 3, 5)  
U+8C19 (0) ;U+8C19 (1, 3) ;U+8AF3 (1, 3)  
U+8C1A (0) ;U+8C1A (1, 3) ;U+8AFA (1, 3)  
U+8C1B (0) ;U+8C1B (1, 3) ;U+8AE6 (1, 3)  
U+8C1C (0) ;U+8C1C (1, 3) ;U+8B0E (1, 3)  
U+8C1D (0) ;U+8C1D (1, 3) ;U+8ADE (1, 3)  
U+8C1E (0) ;U+8C1E (1, 3) ;U+8ADD (1, 3)  
U+8C1F (0) ;U+8C1F (1, 3) ;U+8B28 (1, 3) , U+8B55 (3)  
U+8C20 (0) ;U+8C20 (1, 3) ;U+8B9C (1, 3)  
U+8C21 (0) ;U+8C21 (1, 3) ;U+8B16 (1, 3)  
U+8C22 (0) ;U+8C22 (1, 3) ;U+8B1D (1, 3)  
U+8C23 (0) ;U+8C23 (1, 3, 4) ;U+8B20 (4) , U+8B21 (1, 3)  
U+8C24 (0) ;U+8C24 (1, 3) ;U+8B17 (1, 3)  
U+8C25 (0) ;U+8C25 (1, 3) ;U+8AE1 (4) , U+8B1A (1, 3)  
U+8C26 (0) ;U+8C26 (1, 3) ;U+8B19 (1, 3)  
U+8C27 (0) ;U+8C27 (1, 3) ;U+8B10 (1, 3)  
U+8C28 (0) ;U+8C28 (1, 3) ;U+8B39 (1, 3)  
U+8C29 (0) ;U+8C29 (1, 3) ;U+8B3E (1, 3)  
U+8C2A (0) ;U+8C2A (1, 3) ;U+8B2B (1, 3)  
U+8C2B (0) ;U+8C2B (1, 3, 4) ;U+8B2D (1, 3) , U+8B7E (4)  
U+8C2C (0) ;U+8C2C (1, 3) ;U+8B2C (1, 3)  
U+8C2D (0) ;U+8C2D (1, 3) ;U+8B5A (1, 3)  
U+8C2E (0) ;U+8C2E (1, 3) ;U+8B56 (1, 3)  
U+8C2F (0) ;U+8C2F (1, 3) ;U+8B59 (1, 3)  
U+8C30 (0) ;U+8C30 (1, 3) ;U+8B4B (3) , U+8B95 (1, 3)  
U+8C31 (0) ;U+8C31 (1, 3) ;U+8AE9 (3) , U+8B5C (1, 3)  
U+8C32 (0) ;U+8C32 (1, 3) ;U+564A (3) , U+8B4E (1, 3)  
U+8C33 (0) ;U+8C33 (1, 3) ;U+8B9E (1, 3)  
U+8C34 (0) ;U+8C34 (1, 3) ;U+8B74 (1, 3)  
U+8C35 (0) ;U+8C35 (1, 3) ;U+8B6B (1, 3)  
U+8C36 (0) ;U+8C36 (1, 3) ;U+8B96 (1, 3)  
U+8C37 (0) ;U+8C37 (1, 3) ;U+7A40 (1, 3, 4)  
U+8C39 (0) ;U+8C39 (0) ;  
U+8C3A (0) ;U+8C3A (0) ;  
U+8C3B (0) ;U+8C3B (0) ;  
U+8C3C (0) ;U+8C3C (3) ;  
U+8C3D (0) ;U+8C3D (0) ;  
U+8C3E (0) ;U+8C3E (0) ;

U+8C3F (0) ;U+6EAA (2, 3) ;U+6EAA (2, 3)  
U+8C41 (0) ;U+8C41 (5) ;  
U+8C42 (0) ;U+8C42 (0) ;  
U+8C43 (0) ;U+8C43 (0) ;  
U+8C45 (0) ;U+8C45 (3) ;  
U+8C46 (0) ;U+8C46 (5) ;U+68AA (3), U+8373 (2)  
U+8C47 (0) ;U+8C47 (5) ;  
U+8C48 (0) ;U+5C82 (1, 3) ;U+5C82 (1, 3)  
U+8C49 (0) ;U+8C49 (5) ;  
U+8C4A (0) ;U+8C4A (0) ;U+4E30 (3), U+8C50 (3)  
U+8C4B (0) ;U+767B (4) ;U+767B (4)  
U+8C4C (0) ;U+8C4C (5) ;  
U+8C4D (0) ;U+8C4D (0) ;  
U+8C4E (0) ;U+7AD6 (4) ;U+7AD6 (4), U+7AEA (2, 3)  
U+8C4F (0) ;U+8C4F (0) ;  
U+8C50 (0) ;U+4E30 (1, 3) ;U+4E30 (1, 3), U+8C4A (3)  
U+8C54 (0) ;U+8273 (4) ;U+8273 (4), U+8276 (4), U+8277 (2, 3)  
U+8C55 (0) ;U+8C55 (5) ;  
U+8C56 (0) ;U+8C56 (0) ;  
U+8C57 (0) ;U+8C57 (3) ;U+62FB (3)  
U+8C59 (0) ;U+8C59 (0) ;  
U+8C5A (0) ;U+8C5A (5) ;  
U+8C5B (0) ;U+8C5B (0) ;  
U+8C5C (0) ;U+8C5C (0) ;U+8C63 (3)  
U+8C5D (0) ;U+8C5D (0) ;  
U+8C5E (0) ;U+8C5E (0) ;  
U+8C5F (0) ;U+8C5F (0) ;  
U+8C60 (0) ;U+8C60 (0) ;  
U+8C61 (0) ;U+8C61 (5) ;U+50CF (3)  
U+8C62 (0) ;U+8C62 (5) ;  
U+8C63 (0) ;U+8C63 (3) ;U+8C5C (3)  
U+8C64 (0) ;U+8C64 (3) ;  
U+8C65 (0) ;U+8C65 (0) ;  
U+8C66 (0) ;U+8C66 (0) ;  
U+8C67 (0) ;U+8C67 (0) ;  
U+8C68 (0) ;U+8C68 (3) ;  
U+8C69 (0) ;U+8C69 (0) ;  
U+8C6A (0) ;U+8C6A (5) ;  
U+8C6B (0) ;U+8C6B (5) ;  
U+8C6C (0) ;U+732A (2, 3) ;U+732A (2, 3)  
U+8C6D (0) ;U+8C6D (3) ;  
U+8C6E (0) ;U+8C6E (1, 3) ;U+8C76 (1, 3)  
U+8C6F (0) ;U+8C6F (0) ;  
U+8C70 (0) ;U+8C70 (0) ;



U+8C71 (0) ;U+8C71 (0) ;  
U+8C72 (0) ;U+8C72 (3) ;  
U+8C73 (0) ;U+8C73 (5) ;  
U+8C75 (0) ;U+8C75 (0) ;  
U+8C76 (0) ;U+8C6E (1, 3) ;U+8C6E (1, 3)  
U+8C77 (0) ;U+8C77 (0) ;  
U+8C78 (0) ;U+8C78 (5) ;  
U+8C79 (0) ;U+8C79 (5) ;  
U+8C7A (0) ;U+8C7A (5) ;U+72B2 (3)  
U+8C7B (0) ;U+8C7B (3) ;  
U+8C7D (0) ;U+8C7D (0) ;  
U+8C7E (0) ;U+8C7E (3) ;  
U+8C80 (0) ;U+8C80 (3) ;  
U+8C81 (0) ;U+8C81 (3) ;  
U+8C82 (0) ;U+8C82 (5) ;  
U+8C84 (0) ;U+8C84 (0) ;  
U+8C85 (0) ;U+8C85 (5) ;  
U+8C86 (0) ;U+8C86 (0) ;  
U+8C88 (0) ;U+8C88 (4) ;  
U+8C89 (0) ;U+8C89 (5) ;U+72E2 (3)  
U+8C8A (0) ;U+8C8A (5) ;  
U+8C8C (0) ;U+8C8C (5) ;U+7683 (3)  
U+8C8D (0) ;U+72F8 (2, 3) ;U+72F8 (2, 3)  
U+8C8F (0) ;U+8C8F (0) ;  
U+8C90 (0) ;U+8C90 (0) ;  
U+8C91 (0) ;U+8C91 (0) ;  
U+8C92 (0) ;U+8C92 (3) ;  
U+8C93 (0) ;U+732B (2, 3) ;U+732B (2, 3)  
U+8C94 (0) ;U+8C94 (5) ;  
U+8C95 (0) ;U+8C95 (0) ;  
U+8C96 (0) ;U+8C96 (0) ;  
U+8C97 (0) ;U+8C97 (0) ;  
U+8C98 (0) ;U+8C98 (5) ;  
U+8C99 (0) ;U+8C99 (0) ;  
U+8C9A (0) ;U+8C9A (0) ;  
U+8C9C (0) ;U+7383 (3) ;U+7383 (3)  
U+8C9D (0) ;U+8D1D (1, 3) ;U+8D1D (1, 3)  
U+8C9E (0) ;U+8D1E (1, 3) ;U+8D1E (1, 3)  
U+8C9F (0) ;U+8D20 (4) ;U+8D20 (4)  
U+8CA0 (0) ;U+8D1F (1, 3) ;U+8D1F (1, 3)  
U+8CA1 (0) ;U+8D22 (1, 3) ;U+8D22 (1, 3)  
U+8CA2 (0) ;U+8D21 (1, 3) ;U+8D21 (1, 3)  
U+8CA3 (0) ;U+8CA3 (3) ;  
U+8CA4 (0) ;U+8CA4 (0) ;

U+8CA5 (0) ;U+8CA5 (0) ;  
 U+8CA7 (0) ;U+8D2B (1, 3) ;U+8D2B (1, 3)  
 U+8CA8 (0) ;U+8D27 (1, 3) ;U+8D27 (1, 3)  
 U+8CA9 (0) ;U+8D29 (1, 3) ;U+8D29 (1, 3)  
 U+8CAA (0) ;U+8D2A (1, 3) ;U+8D2A (1, 3)  
 U+8CAB (0) ;U+8D2F (1, 3) ;U+8D2F (1, 3)  
 U+8CAC (0) ;U+8D23 (1, 3) ;U+8D23 (1, 3)  
 U+8CAD (0) ;U+8D28 (3) ;U+8CEA (3), U+8D28 (3)  
 U+8CAE (0) ;U+8D30 (4) ;U+8CB3 (4), U+8D30 (4), U+4E8C (3, 4, 5), U+5F0D (3, 4)  
 U+8CAF (0) ;U+8D2E (1, 3) ;U+8D2E (1, 3)  
 U+8CB0 (0) ;U+8D33 (1, 3) ;U+8D33 (1, 3)  
 U+8CB1 (0) ;U+8CB1 (0) ;  
 U+8CB2 (0) ;U+8D40 (4) ;U+8D40 (4)  
 U+8CB3 (0) ;U+8D30 (1, 3) ;U+4E8C (3), U+8CAE (4), U+8D30 (1, 3), U+5F0D (3)  
 U+8CB4 (0) ;U+8D35 (1, 3) ;U+8D35 (1, 3)  
 U+8CB5 (0) ;U+8CB5 (0) ;  
 U+8CB6 (0) ;U+8D2C (1, 3) ;U+8D2C (1, 3)  
 U+8CB7 (0) ;U+4E70 (1, 3) ;U+4E70 (1, 3)  
 U+8CB8 (0) ;U+8D37 (1, 3) ;U+8D37 (1, 3)  
 U+8CB9 (0) ;U+8CB9 (0) ;  
 U+8CBA (0) ;U+8D36 (1, 3) ;U+8D36 (1, 3)  
 U+8CBB (0) ;U+8D39 (1, 3) ;U+8D39 (1, 3)  
 U+8CBC (0) ;U+8D34 (1, 3) ;U+8D34 (1, 3)  
 U+8CBD (0) ;U+8D3B (1, 3) ;U+8D3B (1, 3)  
 U+8CBE (0) ;U+8CBE (0) ;  
 U+8CBF (0) ;U+8D38 (1, 3) ;U+8D38 (1, 3)  
 U+8CC0 (0) ;U+8D3A (1, 3) ;U+8D3A (1, 3)  
 U+8CC1 (0) ;U+8D32 (1, 3) ;U+8D32 (1, 3)  
 U+8CC2 (0) ;U+8D42 (1, 3) ;U+8D42 (1, 3)  
 U+8CC3 (0) ;U+8D41 (1, 3) ;U+8D41 (1, 3)  
 U+8CC4 (0) ;U+8D3F (1, 3) ;U+8D3F (1, 3)  
 U+8CC5 (0) ;U+8D45 (1, 3) ;U+8D45 (1, 3), U+8CCC (1, 3)  
 U+8CC6 (0) ;U+8CC6 (0) ;  
 U+8CC7 (0) ;U+8D44 (1, 3) ;U+8D44 (1, 3)  
 U+8CC8 (0) ;U+8D3E (1, 3) ;U+8D3E (1, 3)  
 U+8CC9 (0) ;U+6064 (2, 3) ;U+6064 (2, 3), U+5379 (0, 2, 3)  
 U+8CCA (0) ;U+8D3C (1, 3) ;U+621D (3), U+8D3C (1, 3)  
 U+8CCC (0) ;U+8D45 (3) ;U+8D45 (3), U+8CC5 (0, 1, 3)  
 U+8CCE (0) ;U+8CCE (0) ;  
 U+8CCF (0) ;U+8CCF (0) ;  
 U+8CD0 (0) ;U+8CD0 (0) ;  
 U+8CD1 (0) ;U+8D48 (1, 3) ;U+8D48 (1, 3)  
 U+8CD2 (0) ;U+8D4A (1) ;U+8D4A (1)  
 U+8CD3 (0) ;U+5BBE (1, 3) ;U+5BBE (1, 3), U+8CD4 (3)

U+8CD4 (0) ;U+5BBE (3) ;U+5BBE (3) , U+8CD3 (3)  
U+8CD5 (0) ;U+8D47 (4) ;U+8D47 (4)  
U+8CD7 (0) ;U+4E32 (4) ;U+4E32 (4)  
U+8CD9 (0) ;U+8D52 (1, 3) ;U+8D52 (1, 3)  
U+8CDA (0) ;U+8D49 (1, 3) ;U+8D49 (1, 3)  
U+8CDB (0) ;U+8D5E (4) ;U+8D0A (2, 3) , U+8D5E (4) , U+8B83 (0, 3, 4) , U+8B9A (3, 4)  
U+8CDC (0) ;U+8D50 (1, 3) ;U+8D50 (1, 3)  
U+8CDD (0) ;U+741B (3) ;U+741B (3)  
U+8CDE (0) ;U+8D4F (1, 3) ;U+8D4F (1, 3)  
U+8CDF (0) ;U+8CDF (0) ;  
U+8CE0 (0) ;U+8D54 (1, 3) ;U+8D54 (1, 3)  
U+8CE1 (0) ;U+8D53 (1, 3) ;U+8D53 (1, 3)  
U+8CE2 (0) ;U+8D24 (1, 3) ;U+8D24 (1, 3)  
U+8CE3 (0) ;U+5356 (1, 3) ;U+5356 (1, 3) , U+58F2 (4)  
U+8CE4 (0) ;U+8D31 (1, 3) ;U+8D31 (1, 3)  
U+8CE5 (0) ;U+8CE5 (0) ;  
U+8CE6 (0) ;U+8D4B (1, 3) ;U+8D4B (1, 3)  
U+8CE7 (0) ;U+8D55 (1, 3) ;U+8D55 (1, 3)  
U+8CE8 (0) ;U+8CE8 (3) ;  
U+8CEA (0) ;U+8D28 (1, 3) ;U+8CAD (3) , U+8D28 (1, 3)  
U+8CEB (0) ;U+8D4D (1, 3) ;U+8D4D (1, 3) , U+9F4E (1, 3)  
U+8CEC (0) ;U+8D26 (1, 3) ;U+5E33 (3) , U+8D26 (1, 3) , U+5E10 (1, 3)  
U+8CED (0) ;U+8D4C (1, 3) ;U+8D4C (1, 3)  
U+8CEE (0) ;U+8D46 (3) ;U+8D46 (3) , U+8D10 (1, 3)  
U+8CEF (0) ;U+8CEF (0) ;  
U+8CF0 (0) ;U+8CF0 (0) ;  
U+8CF1 (0) ;U+8CF1 (0) ;  
U+8CF2 (0) ;U+8CF2 (0) ;  
U+8CF3 (0) ;U+8CF3 (0) ;  
U+8CF4 (0) ;U+8D56 (1, 3) ;U+8D56 (1, 3) , U+983C (2, 3)  
U+8CF5 (0) ;U+8D57 (1, 3) ;U+8D57 (1, 3)  
U+8CF6 (0) ;U+8CF6 (0) ;  
U+8CF8 (0) ;U+5269 (2, 3) ;U+5269 (2, 3) , U+5270 (2, 3, 4)  
U+8CF9 (0) ;U+9552 (3) ;U+9552 (3) , U+93B0 (1, 3)  
U+8CFA (0) ;U+8D5A (1, 3) ;U+8D5A (1, 3)  
U+8CFB (0) ;U+8D59 (1, 3) ;U+8D59 (1, 3)  
U+8CFC (0) ;U+8D2D (1, 3) ;U+8D2D (1, 3)  
U+8CFD (0) ;U+8D5B (1, 3) ;U+8D5B (1, 3)  
U+8CFE (0) ;U+8D5C (1, 3) ;U+8D5C (1, 3)  
U+8CFF (0) ;U+8CFF (0) ;  
U+8D00 (0) ;U+8D00 (0) ;  
U+8D02 (0) ;U+8D02 (0) ;  
U+8D03 (0) ;U+8D03 (0) ;  
U+8D04 (0) ;U+8D3D (1, 3) ;U+8D3D (1, 3)

U+8D05 (0) ;U+8D58 (1, 3) ;U+8D58 (1, 3)  
 U+8D06 (0) ;U+8D06 (3) ;  
 U+8D07 (0) ;U+8D5F (4) ;U+8D5F (4)  
 U+8D08 (0) ;U+8D60 (1, 3) ;U+8D60 (1, 3)  
 U+8D09 (0) ;U+8D09 (0) ;  
 U+8D0A (0) ;U+8D5E (1, 3) ;U+8B9A (2) , U+8CDB (2, 3) , U+8D5E (1, 3) , U+8B83 (0, 2, 3)  
 U+8D0B (0) ;U+8D5D (1, 3) ;U+8D17 (2, 3) , U+8D5D (1, 3)  
 U+8D0C (0) ;U+8D0C (0) ;  
 U+8D0D (0) ;U+8D61 (1, 3) ;U+8D61 (1, 3)  
 U+8D0E (0) ;U+8D0E (0) ;  
 U+8D0F (0) ;U+8D62 (1, 3) ;U+8D62 (1, 3)  
 U+8D10 (0) ;U+8D46 (1, 3) ;U+8D46 (1, 3) , U+8CEE (0, 1, 3)  
 U+8D13 (0) ;U+8D43 (4) ;U+8D1C (3) , U+8D43 (4)  
 U+8D14 (0) ;U+8D51 (4) ;U+8D51 (4)  
 U+8D15 (0) ;U+8D15 (0) ;  
 U+8D16 (0) ;U+8D4E (1, 3) ;U+8D4E (1, 3)  
 U+8D17 (0) ;U+8D5D (4) ;U+8D0B (2, 3) , U+8D5D (4)  
 U+8D18 (0) ;U+8D18 (0) ;  
 U+8D19 (0) ;U+8D19 (0) ;  
 U+8D1A (0) ;U+8D1A (0) ;  
 U+8D1B (0) ;U+8D63 (1, 3) ;U+8D63 (1, 3) , U+7068 (0, 1, 2, 3)  
 U+8D1C (0) ;U+8D43 (1, 3) ;U+8D13 (3) , U+8D43 (1, 3)  
 U+8D1D (0) ;U+8D1D (1, 3) ;U+8C9D (1, 3)  
 U+8D1E (0) ;U+8D1E (1, 3) ;U+8C9E (1, 3)  
 U+8D1F (0) ;U+8D1F (1, 3) ;U+8CA0 (1, 3)  
 U+8D20 (0) ;U+8D20 (4) ;U+8C9F (4)  
 U+8D21 (0) ;U+8D21 (1, 3) ;U+8CA2 (1, 3)  
 U+8D22 (0) ;U+8D22 (1, 3) ;U+8CA1 (1, 3)  
 U+8D23 (0) ;U+8D23 (1, 3) ;U+8CAC (1, 3)  
 U+8D24 (0) ;U+8D24 (1, 3) ;U+8CE2 (1, 3)  
 U+8D25 (0) ;U+8D25 (1, 3) ;U+6557 (1, 3)  
 U+8D26 (0) ;U+8D26 (1, 3) ;U+8CEC (1, 3) , U+5E10 (1, 3) , U+5E33 (0, 1, 3)  
 U+8D27 (0) ;U+8D27 (1, 3) ;U+8CA8 (1, 3)  
 U+8D28 (0) ;U+8D28 (1, 3) ;U+8CAD (3) , U+8CEA (1, 3)  
 U+8D29 (0) ;U+8D29 (1, 3) ;U+8CA9 (1, 3)  
 U+8D2A (0) ;U+8D2A (1, 3) ;U+8CAA (1, 3)  
 U+8D2B (0) ;U+8D2B (1, 3) ;U+8CA7 (1, 3)  
 U+8D2C (0) ;U+8D2C (1, 3) ;U+8CB6 (1, 3)  
 U+8D2D (0) ;U+8D2D (1, 3) ;U+8CFC (1, 3)  
 U+8D2E (0) ;U+8D2E (1, 3) ;U+8CAF (1, 3, 4)  
 U+8D2F (0) ;U+8D2F (1, 3) ;U+8CAB (1, 3)  
 U+8D30 (0) ;U+8D30 (1, 3) ;U+8CAE (4) , U+8CB3 (1, 3) , U+4E8C (1, 3, 5) , U+5F0D (1, 3)  
 U+8D31 (0) ;U+8D31 (1, 3) ;U+8CE4 (1, 3)  
 U+8D32 (0) ;U+8D32 (1, 3) ;U+8CC1 (1, 3)

U+8D33 (0) ;U+8D33 (1, 3) ;U+8CB0 (1, 3)  
U+8D34 (0) ;U+8D34 (1, 3) ;U+8CBC (1, 3)  
U+8D35 (0) ;U+8D35 (1, 3) ;U+8CB4 (1, 3)  
U+8D36 (0) ;U+8D36 (1, 3) ;U+8CBA (1, 3)  
U+8D37 (0) ;U+8D37 (1, 3) ;U+8CB8 (1, 3)  
U+8D38 (0) ;U+8D38 (1, 3) ;U+8CBF (1, 3)  
U+8D39 (0) ;U+8D39 (1, 3) ;U+8CBB (1, 3)  
U+8D3A (0) ;U+8D3A (1, 3) ;U+8CC0 (1, 3)  
U+8D3B (0) ;U+8D3B (1, 3) ;U+8CBD (1, 3)  
U+8D3C (0) ;U+8D3C (1, 3) ;U+621D (3) , U+8CCA (1, 3)  
U+8D3D (0) ;U+8D3D (1, 3) ;U+8D04 (1, 3)  
U+8D3E (0) ;U+8D3E (1, 3) ;U+8CC8 (1, 3)  
U+8D3F (0) ;U+8D3F (1, 3) ;U+8CC4 (1, 3)  
U+8D40 (0) ;U+8D40 (4) ;U+8CB2 (4)  
U+8D41 (0) ;U+8D41 (1, 3) ;U+8CC3 (1, 3)  
U+8D42 (0) ;U+8D42 (1, 3) ;U+8CC2 (1, 3)  
U+8D43 (0) ;U+8D43 (1, 3, 4) ;U+8D13 (4) , U+8D1C (1, 3)  
U+8D44 (0) ;U+8D44 (1, 3) ;U+8CC7 (1, 3)  
U+8D45 (0) ;U+8D45 (1, 3) ;U+8CC5 (1, 3) , U+8CCC (3)  
U+8D46 (0) ;U+8D46 (1, 3) ;U+8CEE (3) , U+8D10 (1, 3)  
U+8D47 (0) ;U+8D47 (4) ;U+8CD5 (4)  
U+8D48 (0) ;U+8D48 (1, 3) ;U+8CD1 (1, 3)  
U+8D49 (0) ;U+8D49 (1, 3) ;U+8CDA (1, 3)  
U+8D4A (0) ;U+8D4A (1) ;U+8CD2 (1)  
U+8D4B (0) ;U+8D4B (1, 3) ;U+8CE6 (1, 3)  
U+8D4C (0) ;U+8D4C (1, 3) ;U+8CED (1, 3)  
U+8D4D (0) ;U+8D4D (1, 3) ;U+8CEB (1, 3) , U+9F4E (3)  
U+8D4E (0) ;U+8D4E (1, 3) ;U+8D16 (1, 3)  
U+8D4F (0) ;U+8D4F (1, 3) ;U+8CDE (1, 3)  
U+8D50 (0) ;U+8D50 (1, 3) ;U+8CDC (1, 3)  
U+8D51 (0) ;U+8D51 (4) ;U+8D14 (4)  
U+8D52 (0) ;U+8D52 (1, 3) ;U+8CD9 (1, 3)  
U+8D53 (0) ;U+8D53 (1, 3) ;U+8CE1 (1, 3)  
U+8D54 (0) ;U+8D54 (1, 3) ;U+8CE0 (1, 3)  
U+8D55 (0) ;U+8D55 (1, 3) ;U+8CE7 (1, 3)  
U+8D56 (0) ;U+8D56 (1, 3) ;U+8CF4 (1, 3) , U+983C (4)  
U+8D57 (0) ;U+8D57 (1, 3) ;U+8CF5 (1, 3)  
U+8D58 (0) ;U+8D58 (1, 3) ;U+8D05 (1, 3)  
U+8D59 (0) ;U+8D59 (1, 3) ;U+8CFB (1, 3)  
U+8D5A (0) ;U+8D5A (1, 3) ;U+8CFA (1, 3)  
U+8D5B (0) ;U+8D5B (1, 3) ;U+8CFD (1, 3)  
U+8D5C (0) ;U+8D5C (1, 3) ;U+8CFE (1, 3)  
U+8D5D (0) ;U+8D5D (1, 3) ;U+8D0B (1, 3) , U+8D17 (4)  
U+8D5E (0) ;U+8D5E (1, 3) ;U+8B83 (3, 4) , U+8B9A (4) , U+8CDB (4) , U+8D0A (1, 3)

U+8D5F (0) ;U+8D5F (4) ;U+8D07 (4)  
U+8D60 (0) ;U+8D60 (1, 3) ;U+8D08 (1, 3)  
U+8D61 (0) ;U+8D61 (1, 3) ;U+8D0D (1, 3)  
U+8D62 (0) ;U+8D62 (1, 3) ;U+8D0F (1, 3)  
U+8D63 (0) ;U+8D63 (1, 3) ;U+7068 (2) , U+8D1B (1, 3)  
U+8D64 (0) ;U+8D64 (5) ;  
U+8D65 (0) ;U+8D65 (0) ;  
U+8D66 (0) ;U+8D66 (5) ;  
U+8D67 (0) ;U+8D67 (5) ;  
U+8D68 (0) ;U+8D68 (3) ;  
U+8D69 (0) ;U+8D69 (0) ;  
U+8D6A (0) ;U+8D6A (1, 3) ;U+7AC0 (7) , U+8D6C (1, 3)  
U+8D6B (0) ;U+8D6B (5) ;  
U+8D6C (0) ;U+8D6A (1, 3) ;U+8D6A (1, 3) , U+7AC0 (1, 3, 7)  
U+8D6D (0) ;U+8D6D (5) ;  
U+8D6E (0) ;U+971E (3) ;U+971E (3)  
U+8D6F (0) ;U+8D6F (0) ;  
U+8D70 (0) ;U+8D70 (5) ;U+8D71 (3)  
U+8D71 (0) ;U+8D70 (3) ;U+8D70 (3)  
U+8D72 (0) ;U+8D72 (0) ;  
U+8D73 (0) ;U+8D73 (5) ;  
U+8D74 (0) ;U+8D74 (5) ;  
U+8D75 (0) ;U+8D75 (1, 3) ;U+8D99 (1, 3)  
U+8D76 (0) ;U+8D76 (1, 3) ;U+8D95 (1, 3, 4)  
U+8D77 (0) ;U+8D77 (5) ;  
U+8D78 (0) ;U+8D78 (0) ;  
U+8D79 (0) ;U+8D79 (0) ;  
U+8D7A (0) ;U+8D7A (0) ;  
U+8D7B (0) ;U+8D7B (0) ;  
U+8D7D (0) ;U+8D7D (0) ;  
U+8D7E (0) ;U+8D7E (0) ;  
U+8D7F (0) ;U+8D7F (0) ;  
U+8D80 (0) ;U+8D80 (0) ;  
U+8D81 (0) ;U+8D81 (5) ;U+8D82 (2, 3)  
U+8D82 (0) ;U+8D81 (2, 3) ;U+8D81 (2, 3)  
U+8D83 (0) ;U+8D83 (0) ;  
U+8D84 (0) ;U+8D84 (5) ;  
U+8D85 (0) ;U+8D85 (5) ;  
U+8D86 (0) ;U+8D86 (3) ;  
U+8D87 (0) ;U+8D87 (0) ;  
U+8D88 (0) ;U+8D88 (0) ;  
U+8D89 (0) ;U+8D89 (0) ;  
U+8D8A (0) ;U+8D8A (5) ;  
U+8D8B (0) ;U+8D8B (1, 3) ;U+8D8D (3) , U+8DA8 (1, 3)

U+8D8C (0) ;U+8D8C (0) ;  
U+8D8D (0) ;U+8D8B (3) ;U+8D8B (3) , U+8DA8 (1, 3)  
U+8D8E (0) ;U+8D8E (0) ;  
U+8D8F (0) ;U+8D8F (0) ;  
U+8D90 (0) ;U+8D90 (0) ;  
U+8D91 (0) ;U+8D91 (5) ;  
U+8D92 (0) ;U+8DF3 (7) ;U+8DF3 (7)  
U+8D93 (0) ;U+8D93 (0) ;  
U+8D94 (0) ;U+8D94 (5) ;  
U+8D95 (0) ;U+8D76 (1, 3) ;U+8D76 (1, 3)  
U+8D96 (0) ;U+8D96 (0) ;  
U+8D97 (0) ;U+8D97 (0) ;  
U+8D98 (0) ;U+8D98 (0) ;  
U+8D99 (0) ;U+8D75 (1, 3) ;U+8D75 (1, 3)  
U+8D9A (0) ;U+8D9A (0) ;  
U+8D9B (0) ;U+8D9B (3) ;  
U+8D9C (0) ;U+8D9C (0) ;  
U+8D9D (0) ;U+8D9D (0) ;  
U+8D9E (0) ;U+8D9E (0) ;  
U+8D9F (0) ;U+8D9F (5) ;U+8E5A (2, 3)  
U+8DA0 (0) ;U+8DA0 (3) ;  
U+8DA1 (0) ;U+8DA1 (0) ;  
U+8DA2 (0) ;U+8DA2 (0) ;  
U+8DA3 (0) ;U+8DA3 (5) ;  
U+8DA4 (0) ;U+8DA4 (0) ;  
U+8DA5 (0) ;U+8DA5 (0) ;  
U+8DA7 (0) ;U+8DA7 (0) ;  
U+8DA8 (0) ;U+8D8B (1, 3) ;U+8D8B (1, 3) , U+8D8D (1, 3)  
U+8DA9 (0) ;U+8DA9 (0) ;  
U+8DAA (0) ;U+8DAA (0) ;  
U+8DAB (0) ;U+8DAB (3) ;  
U+8DAC (0) ;U+8DAC (3) ;  
U+8DAD (0) ;U+8DAD (0) ;  
U+8DAE (0) ;U+8E81 (3) ;U+8E81 (3)  
U+8DAF (0) ;U+8DAF (0) ;  
U+8DB0 (0) ;U+8DB0 (0) ;  
U+8DB1 (0) ;U+8DB1 (1, 3) ;U+8DB2 (1, 3)  
U+8DB2 (0) ;U+8DB1 (1, 3) ;U+8DB1 (1, 3)  
U+8DB3 (0) ;U+8DB3 (5) ;  
U+8DB4 (0) ;U+8DB4 (5) ;  
U+8DB5 (0) ;U+8DB5 (5) ;  
U+8DB6 (0) ;U+8DB6 (0) ;  
U+8DB7 (0) ;U+8DB7 (0) ;  
U+8DB8 (0) ;U+8DB8 (1, 3) ;U+8E89 (1, 3)

U+8DB9 (0) ;U+8DB9 (0) ;  
U+8DBA (0) ;U+8DBA (5) ;  
U+8DBB (0) ;U+8DBB (0) ;  
U+8DBC (0) ;U+8DBC (5) ;  
U+8DBD (0) ;U+8DBD (0) ;  
U+8DBE (0) ;U+8DBE (5) ;  
U+8DBF (0) ;U+8DBF (5) ;  
U+8DC1 (0) ;U+8DC1 (0) ;  
U+8DC2 (0) ;U+8DC2 (3) ;  
U+8DC3 (0) ;U+8DC3 (1, 3) ;U+8E8D (1, 3)  
U+8DC4 (0) ;U+8DC4 (1, 3) ;U+8E4C (1, 3)  
U+8DC5 (0) ;U+8DC5 (0) ;  
U+8DC6 (0) ;U+8DC6 (5) ;  
U+8DC7 (0) ;U+8DC7 (0) ;  
U+8DC8 (0) ;U+8DC8 (0) ;  
U+8DC9 (0) ;U+8DC9 (0) ;  
U+8DCA (0) ;U+8DCA (0) ;  
U+8DCB (0) ;U+8DCB (5) ;  
U+8DCC (0) ;U+8DCC (5) ;  
U+8DCD (0) ;U+8DCD (0) ;  
U+8DCE (0) ;U+8DCE (5) ;  
U+8DCF (0) ;U+8DCF (5) ;  
U+8DD0 (0) ;U+8DD0 (0) ;  
U+8DD1 (0) ;U+8DD1 (5) ;  
U+8DD2 (0) ;U+8DD2 (0) ;  
U+8DD3 (0) ;U+8DD3 (0) ;  
U+8DD4 (0) ;U+8DD4 (3) ;  
U+8DD5 (0) ;U+8DD5 (0) ;  
U+8DD6 (0) ;U+8DD6 (5) ;U+8E60 (2, 3, 4)  
U+8DD7 (0) ;U+8DD7 (5) ;  
U+8DD8 (0) ;U+8DD8 (0) ;  
U+8DD9 (0) ;U+8DD9 (3) ;  
U+8DDA (0) ;U+8DDA (5) ;  
U+8ddb (0) ;U+8ddb (5) ;  
U+8DDC (0) ;U+8DDC (0) ;  
U+8DDD (0) ;U+8DDD (5) ;  
U+8DDE (0) ;U+8DDE (4) ;U+8E92 (4)  
U+8DDF (0) ;U+8DDF (5) ;  
U+8DE0 (0) ;U+8DE0 (0) ;  
U+8DE1 (0) ;U+8FF9 (2, 3) ;U+8E5F (4) , U+8FF9 (2, 3)  
U+8DE2 (0) ;U+8DE2 (0) ;  
U+8DE3 (0) ;U+8DE3 (5) ;  
U+8DE4 (0) ;U+8DE4 (5) ;  
U+8DE6 (0) ;U+8DE6 (3) ;



U+8DE7 (0) ;U+8DE7 (0) ;  
U+8DE8 (0) ;U+8DE8 (5) ;  
U+8DE9 (0) ;U+8DE9 (0) ;  
U+8DEA (0) ;U+8DEA (5) ;  
U+8DEB (0) ;U+8DEB (5) ;  
U+8DEC (0) ;U+8DEC (5) ;U+8E5E (3)  
U+8DED (0) ;U+8DED (0) ;  
U+8DEE (0) ;U+8DEE (0) ;  
U+8DEF (0) ;U+8DEF (5) ;  
U+8DF0 (0) ;U+8DF0 (0) ;  
U+8DF1 (0) ;U+8DF1 (0) ;  
U+8DF2 (0) ;U+8DF2 (0) ;  
U+8DF3 (0) ;U+8DF3 (5) ;U+8D92 (7)  
U+8DF4 (0) ;U+8E29 (2, 3) ;U+8E29 (2, 3)  
U+8DF5 (0) ;U+8DF5 (1, 3) ;U+8E10 (1, 3)  
U+8DF6 (0) ;U+8DF6 (4) ;U+8E82 (4)  
U+8DF7 (0) ;U+8DF7 (1, 3) ;U+8E7A (1, 3) , U+8E7B (3)  
U+8DF8 (0) ;U+8DF8 (1, 3) ;U+9A46 (3) , U+8E55 (1, 3)  
U+8DF9 (0) ;U+8DF9 (1, 3) ;U+8E9A (1, 3)  
U+8DFA (0) ;U+8DFA (5) ;  
U+8DFB (0) ;U+8DFB (1, 3) ;U+8E8B (1, 3)  
U+8DFC (0) ;U+5C40 (2) ;U+5C40 (2) , U+4FB7 (0, 2)  
U+8DFD (0) ;U+8DFD (5) ;  
U+8DFE (0) ;U+8DFE (0) ;  
U+8DFF (0) ;U+8DFF (0) ;  
U+8E00 (0) ;U+9F8A (3) ;U+9F8A (3) , U+9F6A (1, 3)  
U+8E02 (0) ;U+8E02 (3) ;U+8E19 (3)  
U+8E03 (0) ;U+8E03 (0) ;  
U+8E04 (0) ;U+8E04 (0) ;  
U+8E05 (0) ;U+8E05 (5) ;  
U+8E06 (0) ;U+8E06 (0) ;  
U+8E07 (0) ;U+8E07 (0) ;  
U+8E08 (0) ;U+758F (4) ;U+758F (4)  
U+8E09 (0) ;U+8E09 (5) ;  
U+8E0A (0) ;U+8E0A (1, 3) ;U+8E34 (1, 3, 4)  
U+8E0C (0) ;U+8E0C (1, 3) ;U+8E8A (1, 3)  
U+8E0D (0) ;U+9AB9 (3) ;U+9AB9 (3)  
U+8E0E (0) ;U+8E0E (0) ;  
U+8E0F (0) ;U+8E0F (5) ;  
U+8E10 (0) ;U+8DF5 (1, 3) ;U+8DF5 (1, 3)  
U+8E11 (0) ;U+8E11 (0) ;  
U+8E12 (0) ;U+8E12 (0) ;  
U+8E13 (0) ;U+8E13 (0) ;  
U+8E14 (0) ;U+8E14 (5) ;

U+8E15 (0) ;U+8E15 (0) ;  
U+8E16 (0) ;U+8E16 (3) ;  
U+8E17 (0) ;U+8E17 (0) ;  
U+8E18 (0) ;U+8E18 (0) ;  
U+8E19 (0) ;U+8E02 (3) ;U+8E02 (3)  
U+8E1A (0) ;U+8E1A (0) ;  
U+8E1B (0) ;U+8E1B (0) ;  
U+8E1C (0) ;U+8E1C (0) ;  
U+8E1D (0) ;U+8E1D (5) ;  
U+8E1E (0) ;U+8E1E (5) ;  
U+8E1F (0) ;U+8E1F (5) ;  
U+8E20 (0) ;U+8E20 (0) ;  
U+8E21 (0) ;U+8737 (4) ;U+8737 (4)  
U+8E22 (0) ;U+8E22 (5) ;  
U+8E23 (0) ;U+8E23 (5) ;U+6B95 (3)  
U+8E24 (0) ;U+8E24 (0) ;  
U+8E25 (0) ;U+8E25 (0) ;  
U+8E26 (0) ;U+8E26 (0) ;  
U+8E27 (0) ;U+8E27 (0) ;  
U+8E28 (0) ;U+8E2A (3) ;U+8E2A (3) , U+8E64 (3)  
U+8E29 (0) ;U+8E29 (5) ;U+8DF4 (2, 3)  
U+8E2A (0) ;U+8E2A (5) ;U+8E28 (3) , U+8E64 (2, 3)  
U+8E2B (0) ;U+78B0 (2, 3) ;U+78B0 (2, 3) , U+63BD (0, 2, 3)  
U+8E2C (0) ;U+8E2C (1, 3) ;U+8E93 (1, 3)  
U+8E2D (0) ;U+8E2D (0) ;  
U+8E2E (0) ;U+8E2E (5) ;  
U+8E2F (0) ;U+8E2F (1, 3) ;U+8E91 (1, 3)  
U+8E30 (0) ;U+903E (2) ;U+903E (2)  
U+8E31 (0) ;U+8E31 (5) ;  
U+8E33 (0) ;U+8E33 (3) ;  
U+8E34 (0) ;U+8E0A (1, 3) ;U+8E0A (1, 3)  
U+8E35 (0) ;U+8E35 (5) ;  
U+8E36 (0) ;U+8E36 (0) ;  
U+8E37 (0) ;U+8E37 (0) ;  
U+8E38 (0) ;U+8E38 (3) ;  
U+8E39 (0) ;U+8E39 (5) ;  
U+8E3A (0) ;U+8E3A (5) ;  
U+8E3B (0) ;U+8E3B (0) ;  
U+8E3C (0) ;U+8E3C (3) ;  
U+8E3D (0) ;U+8E3D (5) ;  
U+8E3E (0) ;U+8E3E (0) ;  
U+8E3F (0) ;U+8E3F (0) ;  
U+8E40 (0) ;U+8E40 (5) ;  
U+8E41 (0) ;U+8E41 (5) ;

U+8E42 (0) ;U+8E42 (5) ;U+79B8 (3)  
U+8E43 (0) ;U+8E43 (0) ;  
U+8E44 (0) ;U+8E44 (5) ;  
U+8E45 (0) ;U+8E45 (0) ;  
U+8E47 (0) ;U+8E47 (5) ;  
U+8E48 (0) ;U+8E48 (5) ;  
U+8E49 (0) ;U+8E49 (5) ;  
U+8E4A (0) ;U+8E4A (5) ;  
U+8E4B (0) ;U+8E4B (5) ;  
U+8E4C (0) ;U+8DC4 (1, 3) ;U+8DC4 (1, 3)  
U+8E4D (0) ;U+8E4D (0) ;  
U+8E4E (0) ;U+8E4E (0) ;  
U+8E50 (0) ;U+8E50 (0) ;  
U+8E51 (0) ;U+8E51 (1, 3) ;U+8EA1 (1, 3)  
U+8E52 (0) ;U+8E52 (1, 3) ;U+8E63 (1, 3)  
U+8E53 (0) ;U+8E53 (0) ;  
U+8E54 (0) ;U+6682 (4) ;U+6682 (4) , U+66AB (1, 3, 4)  
U+8E55 (0) ;U+8DF8 (1, 3) ;U+8DF8 (1, 3) , U+9A46 (1, 3)  
U+8E56 (0) ;U+6869 (4) ;U+6869 (4) , U+6A01 (1, 3, 4)  
U+8E57 (0) ;U+8E57 (0) ;  
U+8E58 (0) ;U+8E58 (0) ;  
U+8E59 (0) ;U+8E59 (5) ;U+9863 (3)  
U+8E5A (0) ;U+8D9F (2, 3) ;U+8D9F (2, 3)  
U+8E5B (0) ;U+8E5B (0) ;  
U+8E5C (0) ;U+8E5C (0) ;  
U+8E5D (0) ;U+8E5D (0) ;  
U+8E5E (0) ;U+8DEC (3) ;U+8DEC (3)  
U+8E5F (0) ;U+8FF9 (2, 3) ;U+8DE1 (4) , U+8FF9 (2, 3)  
U+8E60 (0) ;U+8DD6 (2, 3, 4) ;U+8DD6 (2, 3, 4)  
U+8E61 (0) ;U+8E61 (3) ;  
U+8E62 (0) ;U+8E62 (3) ;  
U+8E63 (0) ;U+8E52 (1, 3) ;U+8E52 (1, 3)  
U+8E64 (0) ;U+8E2A (2, 3) ;U+8E28 (3) , U+8E2A (2, 3)  
U+8E65 (0) ;U+8E65 (0) ;  
U+8E66 (0) ;U+8E66 (5) ;  
U+8E67 (0) ;U+7CDF (2) ;U+7CDF (2)  
U+8E68 (0) ;U+8E68 (3) ;  
U+8E69 (0) ;U+8E69 (5) ;  
U+8E6A (0) ;U+8E6A (0) ;  
U+8E6B (0) ;U+8E6B (0) ;  
U+8E6C (0) ;U+8E6C (5) ;  
U+8E6D (0) ;U+8E6D (5) ;  
U+8E6F (0) ;U+8E6F (5) ;U+756A (3) , U+7C75 (3)  
U+8E70 (0) ;U+8E70 (5) ;U+8E95 (2, 3, 4)

U+8E71 (0) ;U+8E71 (4) ;  
U+8E72 (0) ;U+8E72 (5) ;U+58FF (4)  
U+8E73 (0) ;U+8E73 (0) ;  
U+8E74 (0) ;U+8E74 (5) ;  
U+8E76 (0) ;U+8E76 (5) ;  
U+8E78 (0) ;U+8E78 (3) ;  
U+8E7A (0) ;U+8DF7 (1, 3) ;U+8DF7 (1, 3) , U+8E7B (2, 3)  
U+8E7B (0) ;U+8E7B (0) ;U+8DF7 (3) , U+8E7A (2, 3)  
U+8E7C (0) ;U+8E7C (5) ;  
U+8E7D (0) ;U+8E7D (0) ;  
U+8E7E (0) ;U+8E7E (0) ;  
U+8E7F (0) ;U+8E7F (1, 3) ;U+8EA5 (1, 3)  
U+8E80 (0) ;U+8E80 (0) ;  
U+8E81 (0) ;U+8E81 (5) ;U+8DAE (3)  
U+8E82 (0) ;U+8DF6 (4) ;U+8DF6 (4)  
U+8E83 (0) ;U+8E83 (4) ;  
U+8E84 (0) ;U+8E84 (3) ;  
U+8E85 (0) ;U+8E85 (5) ;  
U+8E86 (0) ;U+8E86 (0) ;  
U+8E87 (0) ;U+8E87 (5) ;  
U+8E88 (0) ;U+8E88 (0) ;  
U+8E89 (0) ;U+8DB8 (1, 3) ;U+8DB8 (1, 3)  
U+8E8A (0) ;U+8E0C (1, 3) ;U+8E0C (1, 3)  
U+8E8B (0) ;U+8DFB (1, 3) ;U+8DFB (1, 3)  
U+8E8C (0) ;U+8E8C (0) ;  
U+8E8D (0) ;U+8DC3 (1, 3) ;U+8DC3 (1, 3)  
U+8E8E (0) ;U+8E8E (0) ;  
U+8E8F (0) ;U+8E8F (1, 3) ;U+8EAA (1, 3)  
U+8E90 (0) ;U+8E90 (5) ;  
U+8E91 (0) ;U+8E2F (1, 3) ;U+8E2F (1, 3)  
U+8E92 (0) ;U+8DDE (4) ;U+8DDE (4)  
U+8E93 (0) ;U+8E2C (1, 3) ;U+8E2C (1, 3)  
U+8E94 (0) ;U+8E94 (5) ;  
U+8E95 (0) ;U+8E70 (2, 3, 4) ;U+8E70 (2, 3, 4)  
U+8E96 (0) ;U+8E96 (0) ;  
U+8E97 (0) ;U+8E97 (0) ;  
U+8E98 (0) ;U+8E98 (0) ;  
U+8E9A (0) ;U+8DF9 (1, 3) ;U+8DF9 (1, 3)  
U+8E9C (0) ;U+8E9C (1, 3) ;U+8EA6 (1, 3)  
U+8E9D (0) ;U+8E9D (0) ;  
U+8E9E (0) ;U+8E9E (5) ;  
U+8E9F (0) ;U+8E9F (3) ;  
U+8EA0 (0) ;U+8EA0 (0) ;  
U+8EA1 (0) ;U+8E51 (1, 3) ;U+8E51 (1, 3)

U+8EA3 (0) ;U+8EA3 (3) ;  
U+8EA4 (0) ;U+8EA4 (0) ;  
U+8EA5 (0) ;U+8E7F (1, 3) ;U+8E7F (1, 3)  
U+8EA6 (0) ;U+8E9C (1, 3) ;U+8E9C (1, 3)  
U+8EA7 (0) ;U+8EA7 (3) ;  
U+8EA8 (0) ;U+8EA8 (0) ;  
U+8EA9 (0) ;U+8EA9 (0) ;  
U+8EAA (0) ;U+8E8F (1, 3) ;U+8E8F (1, 3)  
U+8EAB (0) ;U+8EAB (5) ;  
U+8EAC (0) ;U+8EAC (5) ;  
U+8EAD (0) ;U+803D (2, 3) ;U+803D (2, 3)  
U+8EAE (0) ;U+8EAE (0) ;  
U+8EAF (0) ;U+8EAF (1, 3) ;U+8EC0 (1, 3)  
U+8EB0 (0) ;U+4F53 (3) ;U+4F53 (3) , U+9AD4 (3) , U+8EC6 (3) , U+9AB5 (3)  
U+8EB1 (0) ;U+8EB1 (3) ;U+8EB2 (3, 4)  
U+8EB2 (0) ;U+8EB2 (5) ;U+8EB1 (3, 4)  
U+8EB4 (0) ;U+8EB4 (0) ;  
U+8EB5 (0) ;U+8EB5 (0) ;  
U+8EB8 (0) ;U+8EB8 (0) ;  
U+8EB9 (0) ;U+8EB9 (0) ;  
U+8EBA (0) ;U+8EBA (5) ;  
U+8EBB (0) ;U+8EBB (0) ;  
U+8EBC (0) ;U+8EBC (0) ;  
U+8EBD (0) ;U+8EBD (0) ;  
U+8EBE (0) ;U+8EBE (0) ;  
U+8EBF (0) ;U+8EBF (0) ;  
U+8EC0 (0) ;U+8EAF (1, 3) ;U+8EAF (1, 3)  
U+8EC2 (0) ;U+8EC2 (0) ;  
U+8EC3 (0) ;U+8EC3 (0) ;  
U+8EC5 (0) ;U+8EC5 (0) ;  
U+8EC6 (0) ;U+4F53 (3) ;U+4F53 (3) , U+9AD4 (3) , U+8EB0 (3) , U+9AB5 (3)  
U+8EC7 (0) ;U+8EC7 (0) ;  
U+8EC8 (0) ;U+8EC8 (0) ;  
U+8EC9 (0) ;U+8EC9 (0) ;  
U+8ECA (0) ;U+8F66 (1, 3) ;U+8F66 (1, 3)  
U+8ECB (0) ;U+8F67 (1, 3) ;U+8F67 (1, 3)  
U+8ECC (0) ;U+8F68 (1, 3) ;U+8F68 (1, 3)  
U+8ECD (0) ;U+519B (1, 3) ;U+519B (1, 3)  
U+8ECE (0) ;U+8ECE (5) ;  
U+8ECF (0) ;U+8ECF (0) ;  
U+8ED0 (0) ;U+8ED0 (0) ;  
U+8ED1 (0) ;U+8F6A (4) ;U+8F6A (4)  
U+8ED2 (0) ;U+8F69 (1, 3) ;U+8F69 (1, 3)  
U+8ED3 (0) ;U+8ED3 (0) ;

U+8ED4 (0) ;U+8F6B (1, 3) ;U+8F6B (1, 3)  
U+8ED5 (0) ;U+8ED5 (0) ;  
U+8ED6 (0) ;U+8ED6 (4) ;U+8EE0 (4)  
U+8ED7 (0) ;U+8ED7 (0) ;  
U+8ED8 (0) ;U+8ED8 (0) ;  
U+8EDA (0) ;U+8EDA (0) ;  
U+8EDB (0) ;U+8F6D (1) ;U+8F6D (1), U+6799 (0, 1, 3), U+8EF6 (1, 3)  
U+8EDC (0) ;U+8EDC (0) ;  
U+8EDD (0) ;U+8EDD (0) ;  
U+8EDE (0) ;U+8EDE (0) ;  
U+8EDF (0) ;U+8F6F (1, 3) ;U+8F6F (1, 3)  
U+8EE0 (0) ;U+8ED6 (4) ;U+8ED6 (4)  
U+8EE1 (0) ;U+9ED4 (3) ;U+9ED4 (3)  
U+8EE4 (0) ;U+8F77 (1, 3) ;U+8F77 (1, 3)  
U+8EE5 (0) ;U+8EE5 (0) ;  
U+8EE6 (0) ;U+8EE6 (0) ;  
U+8EE7 (0) ;U+8EE7 (0) ;  
U+8EE8 (0) ;U+8EE8 (3) ;  
U+8EE9 (0) ;U+8EE9 (0) ;  
U+8EEA (0) ;U+8EEA (0) ;  
U+8EEB (0) ;U+8F78 (1, 3) ;U+8F78 (1, 3)  
U+8EEC (0) ;U+8EEC (3) ;  
U+8EED (0) ;U+8EED (3) ;  
U+8EEE (0) ;U+8EEE (0) ;  
U+8EEF (0) ;U+8EEF (3) ;  
U+8EF1 (0) ;U+8EF1 (0) ;  
U+8EF2 (0) ;U+8F71 (1, 3) ;U+8F42 (9), U+8F71 (1, 3), U+6BC2 (1, 3, 9)  
U+8EF3 (0) ;U+8EF3 (0) ;  
U+8EF4 (0) ;U+8EF4 (0) ;  
U+8EF5 (0) ;U+8EF5 (0) ;  
U+8EF6 (0) ;U+8F6D (3) ;U+8F6D (3), U+6799 (0, 3), U+8EDB (1, 3)  
U+8EF7 (0) ;U+8EF7 (0) ;  
U+8EF8 (0) ;U+8F74 (1, 3) ;U+8F74 (1, 3)  
U+8EF9 (0) ;U+8F75 (4) ;U+8F75 (4)  
U+8EFA (0) ;U+8F7A (1, 3) ;U+8F7A (1, 3)  
U+8EFB (0) ;U+8F72 (1, 3) ;U+8F72 (1, 3)  
U+8EFC (0) ;U+8F76 (1, 3) ;U+8F76 (1, 3)  
U+8efd (0) ;U+8F7B (3) ;U+8F15 (3), U+8F7B (3)  
U+8EFE (0) ;U+8F7C (1, 3) ;U+8F7C (1, 3)  
U+8EFF (0) ;U+8EFF (3) ;U+8F27 (3)  
U+8F00 (0) ;U+8F00 (3) ;  
U+8F01 (0) ;U+8F01 (3) ;  
U+8F02 (0) ;U+8F02 (0) ;  
U+8F03 (0) ;U+8F83 (1, 3) ;U+8F83 (1, 3)

U+8F04 (0) ;U+8F04 (0) ;  
U+8F05 (0) ;U+8F82 (1, 3) ;U+8F82 (1, 3)  
U+8F06 (0) ;U+8F06 (0) ;  
U+8F07 (0) ;U+8F81 (4) ;U+8F81 (4)  
U+8F08 (0) ;U+8F80 (4) ;U+8F80 (4)  
U+8F09 (0) ;U+8F7D (1, 3) ;U+8F7D (1, 3)  
U+8F0A (0) ;U+8F7E (1, 3) ;U+8F7E (1, 3)  
U+8F0B (0) ;U+8F0B (0) ;  
U+8F0D (0) ;U+8F0D (0) ;  
U+8F0E (0) ;U+8F0E (0) ;  
U+8F10 (0) ;U+8F10 (0) ;  
U+8F11 (0) ;U+8F11 (0) ;  
U+8F12 (0) ;U+8F84 (1, 3) ;U+8F84 (1, 3)  
U+8F13 (0) ;U+633D (2, 3) ;U+633D (2, 3)  
U+8F14 (0) ;U+8F85 (1, 3) ;U+8F85 (1, 3)  
U+8F15 (0) ;U+8F7B (1, 3) ;U+8EFD (3) , U+8F7B (1, 3)  
U+8F16 (0) ;U+8F16 (0) ;  
U+8F17 (0) ;U+8F17 (3) ;  
U+8F18 (0) ;U+8F18 (0) ;  
U+8F1A (0) ;U+8F1A (3) ;  
U+8F1B (0) ;U+8F86 (1, 3) ;U+8F86 (1, 3)  
U+8F1C (0) ;U+8F8E (1, 3) ;U+8F8E (1, 3)  
U+8F1D (0) ;U+8F89 (1, 3) ;U+8F89 (1, 3)  
U+8F1E (0) ;U+8F8B (1, 3) ;U+8F8B (1, 3)  
U+8F1F (0) ;U+8F8D (1, 3) ;U+8F8D (1, 3)  
U+8F20 (0) ;U+8F20 (3) ;  
U+8F21 (0) ;U+8F21 (3) ;  
U+8F22 (0) ;U+8F22 (0) ;  
U+8F23 (0) ;U+8F23 (0) ;  
U+8F24 (0) ;U+8F24 (0) ;  
U+8F25 (0) ;U+8F8A (1, 3) ;U+8F8A (1, 3)  
U+8F26 (0) ;U+8F87 (1, 3) ;U+8F87 (1, 3)  
U+8F27 (0) ;U+8EFF (3) ;U+8EFF (3)  
U+8F28 (0) ;U+8F28 (3) ;  
U+8F29 (0) ;U+8F88 (1, 3) ;U+8F88 (1, 3)  
U+8F2A (0) ;U+8F6E (1, 3) ;U+8F6E (1, 3)  
U+8F2B (0) ;U+8F2B (0) ;  
U+8F2C (0) ;U+8F8C (4) ;U+8F8C (4)  
U+8F2E (0) ;U+8F2E (0) ;  
U+8F2F (0) ;U+8F91 (1, 3) ;U+8F91 (1, 3)  
U+8F30 (0) ;U+8F30 (0) ;  
U+8F31 (0) ;U+8F31 (0) ;  
U+8F32 (0) ;U+8F32 (3) ;  
U+8F33 (0) ;U+8F8F (1, 3) ;U+8F8F (1, 3)

U+8F34 (0) ;U+8F34 (3) ;  
U+8F35 (0) ;U+8F35 (4) ;  
U+8F36 (0) ;U+8F36 (3) ;  
U+8F37 (0) ;U+8F37 (0) ;  
U+8F38 (0) ;U+8F93 (1, 3) ;U+8F93 (1, 3)  
U+8F39 (0) ;U+8F39 (0) ;  
U+8F3B (0) ;U+8F90 (1, 3) ;U+8F90 (1, 3)  
U+8F3C (0) ;U+8F92 (4) ;U+8F40 (4) , U+8F92 (4)  
U+8F3D (0) ;U+8F3D (0) ;  
U+8F3E (0) ;U+8F97 (1, 3) ;U+8F97 (1, 3)  
U+8F3F (0) ;U+8206 (1, 3) ;U+8206 (1, 3) , U+8F5D (1, 3)  
U+8F40 (0) ;U+8F92 (4) ;U+8F3C (4) , U+8F92 (4)  
U+8F42 (0) ;U+6BC2 (1, 3) ;U+6BC2 (1, 3) , U+8EF2 (9) , U+8F71 (4)  
U+8F43 (0) ;U+8F43 (0) ;  
U+8F44 (0) ;U+8F96 (1, 3) ;U+8F96 (1, 3)  
U+8F45 (0) ;U+8F95 (1, 3) ;U+8F95 (1, 3)  
U+8F46 (0) ;U+8F98 (1, 3) ;U+8F98 (1, 3)  
U+8F47 (0) ;U+8F47 (0) ;  
U+8F48 (0) ;U+8F48 (0) ;  
U+8F49 (0) ;U+8F6C (1, 3) ;U+8F6C (1, 3)  
U+8F4A (0) ;U+8F4A (0) ;  
U+8F4B (0) ;U+8F4B (0) ;  
U+8F4C (0) ;U+8F4C (0) ;  
U+8F4D (0) ;U+8F99 (1, 3) ;U+8F99 (1, 3)  
U+8F4E (0) ;U+8F7F (1, 3) ;U+8F7F (1, 3)  
U+8F4F (0) ;U+6808 (3) ;U+6808 (3) , U+68E7 (1, 3)  
U+8F50 (0) ;U+8F50 (3) ;  
U+8F51 (0) ;U+8F51 (0) ;  
U+8F52 (0) ;U+8F52 (0) ;  
U+8F53 (0) ;U+8F53 (0) ;  
U+8F54 (0) ;U+8F9A (1, 3) ;U+8F9A (1, 3)  
U+8F55 (0) ;U+8F55 (0) ;  
U+8F56 (0) ;U+8F56 (0) ;  
U+8F57 (0) ;U+8F57 (4) ;  
U+8F58 (0) ;U+8F58 (0) ;  
U+8F59 (0) ;U+8F59 (3) ;  
U+8F5A (0) ;U+8F5A (0) ;  
U+8F5B (0) ;U+8F5B (0) ;  
U+8F5D (0) ;U+8206 (3) ;U+8206 (3) , U+8F3F (1, 3)  
U+8F5E (0) ;U+69DB (3) ;U+69DB (3) , U+6ABB (1, 3)  
U+8F5F (0) ;U+8F70 (1, 3) ;U+8F70 (1, 3)  
U+8F60 (0) ;U+8F60 (0) ;  
U+8F61 (0) ;U+8F94 (1, 3) ;U+8F94 (1, 3)  
U+8F62 (0) ;U+8F79 (1, 3) ;U+8F79 (1, 3)



U+8F63 (0) ;U+8F63 (0) ;  
U+8F64 (0) ;U+8F73 (1, 3) ;U+8F73 (1, 3)  
U+8F65 (0) ;U+8F65 (0) ;  
U+8F66 (0) ;U+8F66 (1, 3) ;U+8ECA (1, 3)  
U+8F67 (0) ;U+8F67 (1, 3) ;U+8ECB (1, 3)  
U+8F68 (0) ;U+8F68 (1, 3) ;U+8ECC (1, 3)  
U+8F69 (0) ;U+8F69 (1, 3) ;U+8ED2 (1, 3)  
U+8F6A (0) ;U+8F6A (4) ;U+8ED1 (4)  
U+8F6B (0) ;U+8F6B (1, 3) ;U+8ED4 (1, 3)  
U+8F6C (0) ;U+8F6C (1, 3) ;U+8F49 (1, 3)  
U+8F6D (0) ;U+8F6D (1) ;U+6799 (3) , U+8EDB (1) , U+8EF6 (3)  
U+8F6E (0) ;U+8F6E (1, 3) ;U+8F2A (1, 3)  
U+8F6F (0) ;U+8F6F (1, 3) ;U+8EDF (1, 3)  
U+8F70 (0) ;U+8F70 (1, 3) ;U+8F5F (1, 3)  
U+8F71 (0) ;U+8F71 (1, 3, 4) ;U+8EF2 (1, 3) , U+8F42 (4) , U+6BC2 (1, 3, 4)  
U+8F72 (0) ;U+8F72 (1, 3) ;U+8EFB (1, 3)  
U+8F73 (0) ;U+8F73 (1, 3) ;U+8F64 (1, 3)  
U+8F74 (0) ;U+8F74 (1, 3) ;U+8EF8 (1, 3)  
U+8F75 (0) ;U+8F75 (4) ;U+8EF9 (4)  
U+8F76 (0) ;U+8F76 (1, 3) ;U+8EFC (1, 3)  
U+8F77 (0) ;U+8F77 (1, 3) ;U+8EE4 (1, 3)  
U+8F78 (0) ;U+8F78 (1, 3) ;U+8EEB (1, 3)  
U+8F79 (0) ;U+8F79 (1, 3) ;U+8F62 (1, 3)  
U+8F7A (0) ;U+8F7A (1, 3) ;U+8EFA (1, 3)  
U+8F7B (0) ;U+8F7B (1, 3) ;U+8EFD (3) , U+8F15 (1, 3)  
U+8F7C (0) ;U+8F7C (1, 3) ;U+8EFE (1, 3)  
U+8F7D (0) ;U+8F7D (1, 3) ;U+8F09 (1, 3)  
U+8F7E (0) ;U+8F7E (1, 3) ;U+8F0A (1, 3)  
U+8F7F (0) ;U+8F7F (1, 3) ;U+8F4E (1, 3)  
U+8F80 (0) ;U+8F80 (4) ;U+8F08 (4)  
U+8F81 (0) ;U+8F81 (4) ;U+8F07 (4)  
U+8F82 (0) ;U+8F82 (1, 3) ;U+8F05 (1, 3)  
U+8F83 (0) ;U+8F83 (1, 3) ;U+8F03 (1, 3)  
U+8F84 (0) ;U+8F84 (1, 3) ;U+8F12 (1, 3)  
U+8F85 (0) ;U+8F85 (1, 3) ;U+8F14 (1, 3)  
U+8F86 (0) ;U+8F86 (1, 3) ;U+8F1B (1, 3)  
U+8F87 (0) ;U+8F87 (1, 3) ;U+8F26 (1, 3)  
U+8F88 (0) ;U+8F88 (1, 3) ;U+8F29 (1, 3)  
U+8F89 (0) ;U+8F89 (1, 3) ;U+8F1D (1, 3)  
U+8F8A (0) ;U+8F8A (1, 3) ;U+8F25 (1, 3)  
U+8F8B (0) ;U+8F8B (1, 3) ;U+8F1E (1, 3)  
U+8F8C (0) ;U+8F8C (4) ;U+8F2C (4)  
U+8F8D (0) ;U+8F8D (1, 3) ;U+8F1F (1, 3)  
U+8F8E (0) ;U+8F8E (1, 3) ;U+8F1C (1, 3)

U+8F8F (0) ;U+8F8F (1, 3) ;U+8F33 (1, 3)  
U+8F90 (0) ;U+8F90 (1, 3) ;U+8F3B (1, 3)  
U+8F91 (0) ;U+8F91 (1, 3) ;U+8F2F (1, 3)  
U+8F92 (0) ;U+8F92 (4) ;U+8F3C (4), U+8F40 (4)  
U+8F93 (0) ;U+8F93 (1, 3) ;U+8F38 (1, 3)  
U+8F94 (0) ;U+8F94 (1, 3) ;U+8F61 (1, 3)  
U+8F95 (0) ;U+8F95 (1, 3) ;U+8F45 (1, 3)  
U+8F96 (0) ;U+8F96 (1, 3) ;U+8F44 (1, 3)  
U+8F97 (0) ;U+8F97 (1, 3) ;U+8F3E (1, 3)  
U+8F98 (0) ;U+8F98 (1, 3) ;U+8F46 (1, 3)  
U+8F99 (0) ;U+8F99 (1, 3) ;U+8F4D (1, 3)  
U+8F9A (0) ;U+8F9A (1, 3) ;U+8F54 (1, 3)  
U+8F9B (0) ;U+8F9B (5) ;  
U+8F9C (0) ;U+8F9C (5) ;  
U+8F9E (0) ;U+8F9E (1, 3) ;U+8FAD (1, 3)  
U+8F9F (0) ;U+8F9F (1, 3) ;U+907F (3), U+95E2 (1, 3, 4)  
U+8FA0 (0) ;U+7F6A (2) ;U+7F6A (2)  
U+8FA1 (0) ;U+8FA1 (0) ;  
U+8FA2 (0) ;U+8FA3 (2) ;U+8FA3 (2)  
U+8FA3 (0) ;U+8FA3 (5) ;U+8FA2 (2)  
U+8FA5 (0) ;U+8FA5 (0) ;  
U+8FA6 (0) ;U+529E (1, 3) ;U+529E (1, 3), U+8FA8 (3), U+8FA7 (3), U+91C6 (3, 4)  
U+8FA7 (0) ;U+8FA8 (3) ;U+8FA8 (3), U+529E (1, 3), U+8FA6 (0, 3), U+91C6 (3, 4)  
U+8FA8 (0) ;U+8FA8 (5) ;U+8FA6 (3), U+8FA7 (3), U+91C6 (4), U+529E (1, 3)  
U+8FA9 (0) ;U+8FA9 (1, 3) ;U+8FAF (1, 3)  
U+8FAA (0) ;U+8FAA (0) ;  
U+8FAB (0) ;U+8FAB (1, 3) ;U+8FAE (1, 3)  
U+8FAC (0) ;U+8FAC (3) ;  
U+8FAD (0) ;U+8F9E (1, 3) ;U+8F9E (1, 3)  
U+8FAE (0) ;U+8FAB (1, 3) ;U+8FAB (1, 3)  
U+8FAF (0) ;U+8FA9 (1, 3) ;U+8FA9 (1, 3)  
U+8FB0 (0) ;U+8FB0 (5) ;  
U+8FB1 (0) ;U+8FB1 (5) ;  
U+8FB2 (0) ;U+519C (1, 3) ;U+519C (1, 3)  
U+8FB4 (0) ;U+8FB4 (0) ;  
U+8FB5 (0) ;U+8FB5 (4) ;  
U+8FB6 (0) ;U+8FB6 (5) ;  
U+8FB7 (0) ;U+8FB7 (0) ;  
U+8FB8 (0) ;U+8FB8 (0) ;  
U+8FB9 (0) ;U+8FB9 (1, 3) ;U+9089 (3), U+908A (1, 3)  
U+8FBB (0) ;U+8FBB (0) ;  
U+8FBC (0) ;U+8FBC (0) ;  
U+8FBD (0) ;U+8FBD (1, 3) ;U+907C (1, 3)  
U+8FBE (0) ;U+8FBE (1, 3) ;U+8FD6 (4), U+9054 (1, 3)

U+8FBF (0) ;U+8FBF (0) ;  
U+8FC0 (0) ;U+8FC0 (0) ;  
U+8FC1 (0) ;U+8FC1 (1, 3) ;U+9077 (1, 3)  
U+8FC2 (0) ;U+8FC2 (5) ;  
U+8FC4 (0) ;U+8FC4 (5) ;  
U+8FC5 (0) ;U+8FC5 (5) ;  
U+8FC6 (0) ;U+8FE4 (3, 4) ;U+8FE4 (3, 4)  
U+8FC7 (0) ;U+8FC7 (1, 3) ;U+904E (1, 3)  
U+8FC8 (0) ;U+8FC8 (1, 3) ;U+9081 (1, 3)  
U+8FC9 (0) ;U+8FC9 (0) ;  
U+8FCB (0) ;U+8FCB (0) ;  
U+8FCC (0) ;U+8FCC (0) ;  
U+8FCD (0) ;U+8FCD (0) ;  
U+8FCE (0) ;U+8FCE (5) ;  
U+8FCF (0) ;U+8FCF (0) ;  
U+8FD0 (0) ;U+8FD0 (1, 3) ;U+904B (1, 3)  
U+8FD1 (0) ;U+8FD1 (5) ;  
U+8FD2 (0) ;U+8FD2 (0) ;  
U+8FD3 (0) ;U+8FD3 (5) ;  
U+8FD4 (0) ;U+8FD4 (5) ;  
U+8FD5 (0) ;U+8FD5 (5) ;  
U+8FD6 (0) ;U+8FBE (4) ;U+8FBE (4) , U+9054 (1, 3, 4)  
U+8FD7 (0) ;U+8FD7 (0) ;  
U+8FD8 (0) ;U+8FD8 (1, 3) ;U+9084 (1, 3)  
U+8FD9 (0) ;U+8FD9 (1, 3) ;U+9019 (1, 3)  
U+8FDA (0) ;U+8FDA (0) ;  
U+8FDB (0) ;U+8FDB (1, 3) ;U+9032 (1, 3)  
U+8FDC (0) ;U+8FDC (1, 3) ;U+903A (4) , U+9060 (1, 3)  
U+8FDD (0) ;U+8FDD (1, 3) ;U+9055 (1, 3)  
U+8FDE (0) ;U+8FDE (1, 3) ;U+9023 (1, 3)  
U+8FDF (0) ;U+8FDF (1, 3) ;U+8FE1 (3) , U+9045 (3) , U+905F (3) , U+9072 (1, 3)  
U+8FE0 (0) ;U+8FE0 (0) ;  
U+8FE1 (0) ;U+8FDF (3) ;U+8FDF (3) , U+9045 (3) , U+905F (3) , U+9072 (1, 3)  
U+8FE2 (0) ;U+8FE2 (5) ;  
U+8FE3 (0) ;U+8FE3 (0) ;  
U+8FE4 (0) ;U+8FE4 (5) ;U+8FC6 (3, 4)  
U+8FE5 (0) ;U+8FE5 (5) ;U+9008 (2, 3)  
U+8FE6 (0) ;U+8FE6 (5) ;  
U+8FE8 (0) ;U+8FE8 (5) ;U+902E (3)  
U+8FE9 (0) ;U+8FE9 (1, 3) ;U+9087 (1, 3)  
U+8FEA (0) ;U+8FEA (5) ;U+5EF8 (3)  
U+8FEB (0) ;U+8FEB (5) ;  
U+8FEC (0) ;U+8FEC (0) ;U+5F80 (3) , U+5F83 (2, 3)  
U+8FED (0) ;U+8FED (5) ;U+66E1 (4) , U+758A (3, 4) , U+53E0 (2, 4, 5) , U+7589 (2, 4)

U+8FEE (0) ;U+8FEE (5) ;  
U+8FEF (0) ;U+9003 (3) ;U+9003 (3)  
U+8FF0 (0) ;U+8FF0 (5) ;  
U+8FF1 (0) ;U+8FF1 (0) ;  
U+8FF2 (0) ;U+8FF2 (0) ;  
U+8FF3 (0) ;U+8FF3 (4) ;U+9015 (4) , U+5F84 (1, 3, 4) , U+5F91 (1, 3, 4)  
U+8FF4 (0) ;U+56DE (1, 3) ;U+56DE (1, 3) , U+5EFB (2) , U+5EFD (8, 9) , U+9025 (2, 3) , U  
+56D8 (0, 1, 3, 4) , U+56EC (1, 3, 4)  
U+8FF5 (0) ;U+8FF5 (0) ;  
U+8FF6 (0) ;U+8FF6 (0) ;  
U+8FF7 (0) ;U+8FF7 (5) ;  
U+8FF8 (0) ;U+8FF8 (5) ;  
U+8FF9 (0) ;U+8FF9 (5) ;U+8DE1 (2, 3) , U+8E5F (2, 3)  
U+8FFA (0) ;U+4E43 (2) ;U+4E43 (2) , U+5EFC (4)  
U+8FFB (0) ;U+79FB (2, 3) ;U+79FB (2, 3)  
U+8FFC (0) ;U+8FFC (0) ;  
U+8FFD (0) ;U+8FFD (5) ;  
U+8FFE (0) ;U+8FFE (3) ;  
U+8FFF (0) ;U+8FFF (0) ;  
U+9000 (0) ;U+9000 (5) ;  
U+9001 (0) ;U+9001 (5) ;  
U+9002 (0) ;U+9002 (1, 3) ;U+9069 (1, 3)  
U+9003 (0) ;U+9003 (5) ;U+8FEF (3)  
U+9004 (0) ;U+9004 (5) ;  
U+9005 (0) ;U+9005 (5) ;  
U+9006 (0) ;U+9006 (5) ;  
U+9007 (0) ;U+9007 (0) ;  
U+9008 (0) ;U+8FE5 (2, 3) ;U+8FE5 (2, 3)  
U+9009 (0) ;U+9009 (1, 3) ;U+9078 (1, 3)  
U+900A (0) ;U+900A (1, 3) ;U+613B (3) , U+905C (1, 3)  
U+900B (0) ;U+900B (5) ;  
U+900C (0) ;U+6538 (3) ;U+6538 (3)  
U+900D (0) ;U+900D (5) ;  
U+900F (0) ;U+900F (5) ;  
U+9010 (0) ;U+9010 (5) ;  
U+9011 (0) ;U+9011 (5) ;  
U+9012 (0) ;U+9012 (1, 3) ;U+9013 (4) , U+905E (1, 3)  
U+9013 (0) ;U+9012 (4) ;U+9012 (4) , U+905E (4)  
U+9014 (0) ;U+9014 (5) ;  
U+9015 (0) ;U+8FF3 (4) ;U+5F84 (4) , U+5F91 (2, 3) , U+8FF3 (4)  
U+9016 (0) ;U+9016 (5) ;  
U+9017 (0) ;U+9017 (5) ;  
U+9018 (0) ;U+9018 (0) ;  
U+9019 (0) ;U+8FD9 (1, 3) ;U+8FD9 (1, 3)

U+901A (0) ;U+901A (5) ;  
U+901B (0) ;U+901B (5) ;  
U+901C (0) ;U+901C (3) ;  
U+901D (0) ;U+901D (5) ;  
U+901E (0) ;U+901E (5) ;  
U+901F (0) ;U+901F (5) ;  
U+9020 (0) ;U+9020 (5) ;  
U+9021 (0) ;U+9021 (5) ;  
U+9022 (0) ;U+9022 (5) ;  
U+9023 (0) ;U+8FDE (1, 3) ;U+8FDE (1, 3)  
U+9024 (0) ;U+9024 (0) ;  
U+9025 (0) ;U+56DE (4) ;U+56DE (4) , U+5EFB (3) , U+8FF4 (2, 3) , U+56D8 (0, 3, 4) , U+56EC (3, 4) , U+5EFD (2, 3, 4)  
U+9026 (0) ;U+9026 (1, 3) ;U+9090 (1, 3)  
U+9027 (0) ;U+9027 (0) ;  
U+9028 (0) ;U+9028 (0) ;  
U+9029 (0) ;U+5954 (2, 3) ;U+5954 (2, 3) , U+7287 (2, 3)  
U+902B (0) ;U+902B (0) ;  
U+902D (0) ;U+902D (5) ;  
U+902E (0) ;U+902E (5) ;U+8FE8 (3)  
U+902F (0) ;U+902F (5) ;  
U+9030 (0) ;U+6E38 (3) ;U+6E38 (3) , U+904A (3)  
U+9031 (0) ;U+5468 (2, 3) ;U+5468 (2, 3)  
U+9032 (0) ;U+8FDB (1, 3) ;U+8FDB (1, 3)  
U+9033 (0) ;U+9033 (0) ;  
U+9034 (0) ;U+9034 (3) ;  
U+9035 (0) ;U+9035 (5) ;  
U+9036 (0) ;U+9036 (5) ;  
U+9038 (0) ;U+9038 (5) ;U+52AE (4)  
U+903A (0) ;U+8FDC (4) ;U+8FDC (4) , U+9060 (4)  
U+903B (0) ;U+903B (1, 3) ;U+908F (1, 3)  
U+903C (0) ;U+903C (5) ;  
U+903D (0) ;U+903D (0) ;  
U+903E (0) ;U+903E (5) ;U+8E30 (2)  
U+903F (0) ;U+903F (0) ;  
U+9041 (0) ;U+9041 (5) ;U+906F (2, 3)  
U+9042 (0) ;U+9042 (5) ;  
U+9043 (0) ;U+9043 (0) ;  
U+9044 (0) ;U+9044 (5) ;  
U+9045 (0) ;U+8FDF (3) ;U+8FDF (3) , U+9072 (3) , U+8FE1 (3) , U+905F (3)  
U+9047 (0) ;U+9047 (5) ;  
U+9048 (0) ;U+9048 (0) ;  
U+9049 (0) ;U+4FA6 (4) ;U+4FA6 (4) , U+5075 (1, 3, 4)  
U+904A (0) ;U+6E38 (2, 3) ;U+6E38 (2, 3) , U+9030 (3)

U+904B (0) ;U+8FD0 (1, 3) ;U+8FD0 (1, 3)  
U+904C (0) ;U+904C (3) ;  
U+904D (0) ;U+904D (5) ;U+5FA7 (2, 3)  
U+904E (0) ;U+8FC7 (1, 3) ;U+8FC7 (1, 3)  
U+904F (0) ;U+904F (5) ;  
U+9050 (0) ;U+9050 (5) ;  
U+9051 (0) ;U+9051 (5) ;U+5FA8 (3)  
U+9052 (0) ;U+9052 (5) ;  
U+9053 (0) ;U+9053 (5) ;  
U+9054 (0) ;U+8FBE (1, 3) ;U+8FBE (1, 3) , U+8FD6 (1, 3, 4)  
U+9055 (0) ;U+8FDD (1, 3) ;U+8FDD (1, 3)  
U+9056 (0) ;U+9056 (0) ;  
U+9057 (0) ;U+9057 (1, 3) ;U+907A (1, 3)  
U+9058 (0) ;U+9058 (5) ;  
U+9059 (0) ;U+9065 (4) ;U+9065 (4)  
U+905A (0) ;U+905A (0) ;  
U+905B (0) ;U+905B (5) ;  
U+905C (0) ;U+900A (1, 3) ;U+900A (1, 3) , U+613B (0, 1, 3)  
U+905D (0) ;U+905D (0) ;  
U+905E (0) ;U+9012 (1, 3) ;U+9012 (1, 3) , U+9013 (4)  
U+905F (0) ;U+8FDF (3) ;U+8FDF (3) , U+9072 (3) , U+8FE1 (3) , U+9045 (3)  
U+9060 (0) ;U+8FDC (1, 3) ;U+8FDC (1, 3) , U+903A (4)  
U+9061 (0) ;U+6EAF (2, 3) ;U+6CDD (3) , U+6EAF (2, 3)  
U+9062 (0) ;U+9062 (5) ;  
U+9063 (0) ;U+9063 (5) ;  
U+9064 (0) ;U+9064 (0) ;  
U+9065 (0) ;U+9065 (5) ;U+9059 (4)  
U+9066 (0) ;U+9066 (0) ;  
U+9067 (0) ;U+7AE0 (3) ;U+7AE0 (3)  
U+9068 (0) ;U+9068 (5) ;  
U+9069 (0) ;U+9002 (1, 3) ;U+9002 (1, 3)  
U+906A (0) ;U+906A (0) ;  
U+906B (0) ;U+906B (0) ;  
U+906C (0) ;U+906C (4) ;  
U+906D (0) ;U+906D (5) ;  
U+906E (0) ;U+906E (5) ;  
U+906F (0) ;U+9041 (2, 3) ;U+9041 (2, 3)  
U+9070 (0) ;U+9070 (0) ;  
U+9071 (0) ;U+9071 (0) ;  
U+9072 (0) ;U+8FDF (1, 3) ;U+8FDF (1, 3) , U+9045 (3) , U+905F (3) , U+8FE1 (1, 3)  
U+9073 (0) ;U+77EC (3) ;U+77EC (3)  
U+9074 (0) ;U+9074 (5) ;  
U+9075 (0) ;U+9075 (5) ;  
U+9076 (0) ;U+7ED5 (4) ;U+7ED5 (4) , U+7E5E (0, 1, 3, 4)

U+9077 (0) ;U+8FC1 (1, 3) ;U+8FC1 (1, 3)  
U+9078 (0) ;U+9009 (1, 3) ;U+9009 (1, 3)  
U+9079 (0) ;U+9079 (0) ;  
U+907A (0) ;U+9057 (1, 3) ;U+9057 (1, 3)  
U+907B (0) ;U+907B (0) ;  
U+907C (0) ;U+8FBD (1, 3) ;U+8FBD (1, 3)  
U+907D (0) ;U+907D (5) ;  
U+907E (0) ;U+907E (0) ;  
U+907F (0) ;U+907F (5) ;U+8F9F (3) , U+95E2 (1, 3, 4)  
U+9080 (0) ;U+9080 (5) ;  
U+9081 (0) ;U+8FC8 (1, 3) ;U+8FC8 (1, 3)  
U+9082 (0) ;U+9082 (5) ;  
U+9083 (0) ;U+9083 (5) ;  
U+9084 (0) ;U+8FD8 (1, 3) ;U+8FD8 (1, 3)  
U+9085 (0) ;U+9085 (0) ;  
U+9086 (0) ;U+9086 (0) ;  
U+9087 (0) ;U+8FE9 (1, 3) ;U+8FE9 (1, 3)  
U+9088 (0) ;U+9088 (5) ;  
U+9089 (0) ;U+8FB9 (3) ;U+8FB9 (3) , U+908A (3)  
U+908A (0) ;U+8FB9 (1, 3) ;U+8FB9 (1, 3) , U+9089 (3)  
U+908B (0) ;U+908B (5) ;  
U+908C (0) ;U+908C (0) ;  
U+908D (0) ;U+539F (4) ;U+539F (4)  
U+908E (0) ;U+908E (0) ;  
U+908F (0) ;U+903B (1, 3) ;U+903B (1, 3)  
U+9090 (0) ;U+9026 (1, 3) ;U+9026 (1, 3)  
U+9091 (0) ;U+9091 (5) ;  
U+9092 (0) ;U+9092 (0) ;  
U+9093 (0) ;U+9093 (1, 3) ;U+9127 (1, 3)  
U+9094 (0) ;U+9094 (0) ;  
U+9095 (0) ;U+9095 (5) ;  
U+9096 (0) ;U+9096 (0) ;  
U+9097 (0) ;U+9097 (5) ;  
U+9098 (0) ;U+9098 (0) ;  
U+9099 (0) ;U+9099 (5) ;  
U+909A (0) ;U+909A (0) ;  
U+909B (0) ;U+909B (5) ;  
U+909C (0) ;U+909C (0) ;  
U+909D (0) ;U+909D (1, 3) ;U+913A (1, 3)  
U+909E (0) ;U+909E (0) ;  
U+909F (0) ;U+909F (0) ;  
U+90A0 (0) ;U+90A0 (0) ;  
U+90A1 (0) ;U+90A1 (5) ;  
U+90A2 (0) ;U+90A2 (5) ;U+90C9 (3)

U+90A3 (0) ;U+90A3 (5) ;  
U+90A4 (0) ;U+90A4 (0) ;  
U+90A5 (0) ;U+90A5 (0) ;  
U+90A6 (0) ;U+90A6 (5) ;  
U+90A7 (0) ;U+90A7 (0) ;  
U+90A8 (0) ;U+6751 (2, 3) ;U+6751 (2, 3)  
U+90A9 (0) ;U+90A9 (0) ;  
U+90AA (0) ;U+90AA (5) ;  
U+90AC (0) ;U+90AC (1, 3) ;U+9114 (1, 3)  
U+90AD (0) ;U+90AD (0) ;  
U+90AE (0) ;U+90AE (1, 3) ;U+90F5 (1, 3)  
U+90AF (0) ;U+90AF (5) ;  
U+90B0 (0) ;U+90B0 (5) ;  
U+90B1 (0) ;U+90B1 (5) ;  
U+90B2 (0) ;U+90B2 (0) ;  
U+90B3 (0) ;U+90B3 (5) ;  
U+90B4 (0) ;U+90B4 (5) ;  
U+90B5 (0) ;U+90B5 (5) ;  
U+90B6 (0) ;U+90B6 (5) ;U+9101 (3)  
U+90B7 (0) ;U+90B7 (0) ;  
U+90B8 (0) ;U+90B8 (5) ;  
U+90B9 (0) ;U+90B9 (1, 3) ;U+9112 (1, 3)  
U+90BA (0) ;U+90BA (1, 3) ;U+9134 (1, 3)  
U+90BB (0) ;U+90BB (1, 3) ;U+9130 (1, 3) , U+96A3 (4)  
U+90BC (0) ;U+90BC (0) ;  
U+90BD (0) ;U+90BD (3) ;  
U+90BE (0) ;U+90BE (5) ;  
U+90BF (0) ;U+90BF (0) ;  
U+90C0 (0) ;U+90C0 (0) ;  
U+90C1 (0) ;U+90C1 (1, 3) ;U+6B1D (2, 3) , U+9B30 (4) , U+9B31 (1, 3)  
U+90C2 (0) ;U+90C2 (0) ;  
U+90C3 (0) ;U+90C3 (0) ;  
U+90C4 (0) ;U+90C4 (5) ;U+9699 (3)  
U+90C5 (0) ;U+90C5 (5) ;  
U+90C6 (0) ;U+90C6 (0) ;  
U+90C7 (0) ;U+90C7 (5) ;  
U+90C8 (0) ;U+90C8 (0) ;  
U+90C9 (0) ;U+90A2 (3) ;U+90A2 (3)  
U+90CA (0) ;U+90CA (5) ;  
U+90CB (0) ;U+90CB (0) ;  
U+90CE (0) ;U+90CE (5) ;U+90DE (4)  
U+90CF (0) ;U+90CF (1, 3) ;U+90DF (1, 3)  
U+90D0 (0) ;U+90D0 (1, 3) ;U+9136 (1, 3)  
U+90D1 (0) ;U+90D1 (1, 3) ;U+912D (1, 3)



U+90D3 (0) ;U+90D3 (1, 3) ;U+9106 (1, 3)  
U+90D4 (0) ;U+90D4 (0) ;  
U+90D5 (0) ;U+90D5 (0) ;  
U+90D6 (0) ;U+90D6 (0) ;  
U+90D7 (0) ;U+90D7 (5) ;  
U+90D8 (0) ;U+5415 (3) ;U+5415 (3), U+5442 (3, 4)  
U+90D9 (0) ;U+90D9 (0) ;  
U+90DA (0) ;U+90DA (0) ;  
U+90DB (0) ;U+90DB (5) ;  
U+90DC (0) ;U+90DC (5) ;  
U+90DD (0) ;U+90DD (5) ;  
U+90DE (0) ;U+90CE (4) ;U+90CE (4)  
U+90DF (0) ;U+90CF (1, 3) ;U+90CF (1, 3)  
U+90E0 (0) ;U+90E0 (0) ;  
U+90E1 (0) ;U+90E1 (5) ;  
U+90E2 (0) ;U+90E2 (5) ;  
U+90E3 (0) ;U+6E24 (3) ;U+6E24 (3)  
U+90E4 (0) ;U+90E4 (0) ;  
U+90E5 (0) ;U+90E5 (0) ;  
U+90E6 (0) ;U+90E6 (1, 3) ;U+9148 (1, 3)  
U+90E7 (0) ;U+90E7 (1, 3) ;U+9116 (1, 3)  
U+90E8 (0) ;U+90E8 (5) ;  
U+90E9 (0) ;U+90E9 (0) ;  
U+90EA (0) ;U+90EA (0) ;  
U+90EB (0) ;U+90EB (5) ;  
U+90EC (0) ;U+90EC (0) ;  
U+90ED (0) ;U+90ED (5) ;U+588E (3)  
U+90EE (0) ;U+90EE (0) ;  
U+90EF (0) ;U+90EF (5) ;  
U+90F0 (0) ;U+9139 (3) ;U+9139 (3)  
U+90F1 (0) ;U+90F1 (0) ;  
U+90F2 (0) ;U+83B1 (3) ;U+83B1 (3), U+840A (1, 3)  
U+90F3 (0) ;U+90F3 (3) ;  
U+90F4 (0) ;U+90F4 (5) ;  
U+90F5 (0) ;U+90AE (1, 3) ;U+90AE (1, 3)  
U+90F7 (0) ;U+4E61 (3) ;U+4E61 (3), U+9109 (3), U+9115 (3, 4)  
U+90F8 (0) ;U+90F8 (1, 3) ;U+9132 (1, 3)  
U+90F9 (0) ;U+90F9 (0) ;  
U+90FA (0) ;U+90FA (0) ;  
U+90FB (0) ;U+90FB (0) ;  
U+90FC (0) ;U+90FC (0) ;  
U+90FD (0) ;U+90FD (5) ;  
U+90FE (0) ;U+90FE (5) ;  
U+90FF (0) ;U+90FF (0) ;

U+9100 (0) ;U+9100 (0) ;  
U+9101 (0) ;U+90B6 (3) ;U+90B6 (3)  
U+9102 (0) ;U+9102 (5) ;  
U+9103 (0) ;U+4FDE (4) ;U+4FDE (4), U+516A (3, 4)  
U+9104 (0) ;U+9104 (5) ;  
U+9105 (0) ;U+9105 (0) ;  
U+9106 (0) ;U+90D3 (1, 3) ;U+90D3 (1, 3)  
U+9107 (0) ;U+9107 (0) ;  
U+9108 (0) ;U+9108 (0) ;  
U+9109 (0) ;U+4E61 (1, 3) ;U+4E61 (1, 3), U+90F7 (3), U+9115 (4)  
U+910B (0) ;U+910B (3) ;  
U+910C (0) ;U+910C (0) ;  
U+910D (0) ;U+910D (0) ;  
U+910E (0) ;U+910E (0) ;  
U+910F (0) ;U+910F (0) ;  
U+9110 (0) ;U+9110 (0) ;  
U+9111 (0) ;U+9111 (0) ;  
U+9112 (0) ;U+90B9 (1, 3) ;U+90B9 (1, 3)  
U+9113 (0) ;U+9113 (0) ;  
U+9114 (0) ;U+90AC (1, 3) ;U+90AC (1, 3)  
U+9115 (0) ;U+4E61 (4) ;U+4E61 (4), U+9109 (4), U+90F7 (3, 4)  
U+9116 (0) ;U+90E7 (1, 3) ;U+90E7 (1, 3)  
U+9117 (0) ;U+9117 (0) ;  
U+9118 (0) ;U+9118 (0) ;  
U+9119 (0) ;U+9119 (5) ;  
U+911A (0) ;U+911A (0) ;  
U+911B (0) ;U+911B (0) ;  
U+911C (0) ;U+911C (0) ;  
U+911D (0) ;U+911D (0) ;  
U+911E (0) ;U+911E (5) ;  
U+911F (0) ;U+911F (0) ;  
U+9120 (0) ;U+9120 (0) ;  
U+9121 (0) ;U+9121 (0) ;  
U+9122 (0) ;U+9122 (5) ;  
U+9123 (0) ;U+9123 (5) ;  
U+9124 (0) ;U+9124 (0) ;  
U+9125 (0) ;U+9125 (0) ;  
U+9126 (0) ;U+8BB8 (3) ;U+8BB8 (3), U+8A31 (0, 1, 3)  
U+9127 (0) ;U+9093 (1, 3) ;U+9093 (1, 3)  
U+9128 (0) ;U+9128 (0) ;  
U+9129 (0) ;U+9129 (0) ;  
U+912A (0) ;U+912A (3) ;  
U+912B (0) ;U+912B (0) ;  
U+912C (0) ;U+912C (0) ;

U+912D (0) ;U+90D1 (1, 3) ;U+90D1 (1, 3)  
U+912E (0) ;U+912E (0) ;  
U+912F (0) ;U+912F (5) ;  
U+9130 (0) ;U+90BB (1, 3) ;U+90BB (1, 3), U+96A3 (2, 3)  
U+9131 (0) ;U+9131 (5) ;  
U+9132 (0) ;U+90F8 (1, 3) ;U+90F8 (1, 3)  
U+9133 (0) ;U+9133 (0) ;  
U+9134 (0) ;U+90BA (1, 3) ;U+90BA (1, 3)  
U+9135 (0) ;U+9135 (0) ;  
U+9136 (0) ;U+90D0 (1, 3) ;U+90D0 (1, 3)  
U+9137 (0) ;U+9146 (3) ;U+9146 (3)  
U+9138 (0) ;U+9138 (0) ;  
U+9139 (0) ;U+9139 (5) ;U+90F0 (3)  
U+913A (0) ;U+909D (1, 3) ;U+909D (1, 3)  
U+913B (0) ;U+913B (0) ;  
U+913E (0) ;U+913E (0) ;  
U+913F (0) ;U+913F (0) ;  
U+9140 (0) ;U+9140 (0) ;  
U+9141 (0) ;U+9141 (0) ;  
U+9142 (0) ;U+9142 (4) ;U+9147 (4)  
U+9143 (0) ;U+9143 (5) ;  
U+9144 (0) ;U+9144 (0) ;  
U+9145 (0) ;U+9145 (4) ;  
U+9146 (0) ;U+9146 (5) ;U+9137 (3)  
U+9147 (0) ;U+9142 (4) ;U+9142 (4)  
U+9148 (0) ;U+90E6 (1, 3) ;U+90E6 (1, 3)  
U+9149 (0) ;U+9149 (5) ;U+4E23 (3)  
U+914A (0) ;U+914A (5) ;  
U+914B (0) ;U+914B (5) ;  
U+914C (0) ;U+914C (5) ;  
U+914D (0) ;U+914D (5) ;  
U+914E (0) ;U+914E (5) ;  
U+914F (0) ;U+914F (5) ;  
U+9150 (0) ;U+9150 (5) ;  
U+9151 (0) ;U+9151 (0) ;  
U+9152 (0) ;U+9152 (5) ;  
U+9153 (0) ;U+9153 (0) ;  
U+9154 (0) ;U+9189 (3) ;U+9189 (3)  
U+9155 (0) ;U+9155 (0) ;  
U+9156 (0) ;U+9156 (0) ;  
U+9157 (0) ;U+9157 (5) ;  
U+9158 (0) ;U+9158 (3) ;  
U+915A (0) ;U+915A (5) ;  
U+915B (0) ;U+915B (0) ;

U+915C (0) ;U+915C (0) ;  
U+915D (0) ;U+915D (1, 3, 4) ;U+9196 (1, 3) , U+919E (4)  
U+915E (0) ;U+915E (5) ;  
U+915F (0) ;U+915F (0) ;  
U+9160 (0) ;U+9160 (0) ;  
U+9161 (0) ;U+9161 (5) ;  
U+9162 (0) ;U+9162 (5) ;U+918B (3)  
U+9163 (0) ;U+9163 (5) ;  
U+9164 (0) ;U+9164 (5) ;  
U+9165 (0) ;U+9165 (5) ;  
U+9166 (0) ;U+9166 (4) ;U+91B1 (4)  
U+9167 (0) ;U+916C (2, 3) ;U+916C (2, 3) , U+8A76 (0, 2, 3) , U+91BB (2, 3)  
U+9168 (0) ;U+9168 (0) ;  
U+9169 (0) ;U+9169 (5) ;  
U+916A (0) ;U+916A (5) ;  
U+916B (0) ;U+916B (0) ;  
U+916C (0) ;U+916C (5) ;U+8A76 (2, 3) , U+9167 (2, 3) , U+91BB (2, 3)  
U+916D (0) ;U+916D (0) ;  
U+916E (0) ;U+916E (5) ;  
U+916F (0) ;U+916F (5) ;  
U+9170 (0) ;U+9170 (5) ;  
U+9171 (0) ;U+9171 (1, 3) ;U+91AC (1, 3)  
U+9172 (0) ;U+9172 (5) ;  
U+9173 (0) ;U+9173 (0) ;  
U+9174 (0) ;U+9174 (5) ;  
U+9175 (0) ;U+9175 (5) ;  
U+9176 (0) ;U+9176 (5) ;  
U+9177 (0) ;U+9177 (5) ;  
U+9178 (0) ;U+9178 (5) ;  
U+9179 (0) ;U+9179 (5) ;  
U+917A (0) ;U+917A (3) ;  
U+917C (0) ;U+917C (0) ;  
U+917D (0) ;U+917D (1, 3) ;U+91C5 (1, 3)  
U+917E (0) ;U+917E (1, 3) ;U+91C3 (1, 3)  
U+917F (0) ;U+917F (1, 3) ;U+91C0 (1, 3)  
U+9180 (0) ;U+9180 (0) ;  
U+9181 (0) ;U+9181 (3) ;  
U+9182 (0) ;U+9182 (0) ;  
U+9183 (0) ;U+814C (2) ;U+814C (2)  
U+9184 (0) ;U+9184 (0) ;  
U+9185 (0) ;U+9185 (5) ;  
U+9186 (0) ;U+76CF (4) ;U+76CF (4) , U+7416 (0, 4) , U+76DE (1, 3, 4)  
U+9187 (0) ;U+9187 (5) ;  
U+9188 (0) ;U+9188 (0) ;

U+9189 (0) ;U+9189 (5) ;U+9154 (3)  
U+918A (0) ;U+918A (3) ;  
U+918B (0) ;U+918B (5) ;U+9162 (3)  
U+918C (0) ;U+918C (5) ;  
U+918D (0) ;U+918D (5) ;  
U+918E (0) ;U+918E (0) ;  
U+918F (0) ;U+918F (0) ;  
U+9190 (0) ;U+9190 (5) ;  
U+9191 (0) ;U+9191 (5) ;  
U+9192 (0) ;U+9192 (5) ;  
U+9193 (0) ;U+9193 (0) ;  
U+9194 (0) ;U+9194 (0) ;  
U+9196 (0) ;U+915D (1, 3) ;U+915D (1, 3), U+919E (8, 9)  
U+9199 (0) ;U+9199 (0) ;  
U+919A (0) ;U+919A (5) ;  
U+919B (0) ;U+919B (5) ;  
U+919C (0) ;U+4E11 (1, 3) ;U+4E11 (1, 3)  
U+919D (0) ;U+919D (3) ;  
U+919E (0) ;U+915D (4) ;U+915D (4), U+9196 (8, 9)  
U+919F (0) ;U+919F (0) ;  
U+91A0 (0) ;U+91A0 (0) ;  
U+91A1 (0) ;U+69A8 (3) ;U+69A8 (3), U+643E (0, 2, 3)  
U+91A2 (0) ;U+91A2 (5) ;  
U+91A3 (0) ;U+91A3 (5) ;  
U+91A5 (0) ;U+91A5 (0) ;  
U+91A6 (0) ;U+91A6 (0) ;  
U+91A7 (0) ;U+91A7 (0) ;  
U+91A8 (0) ;U+91A8 (3) ;  
U+91AA (0) ;U+91AA (5) ;  
U+91AB (0) ;U+533B (1, 3) ;U+533B (1, 3), U+6BC9 (1, 3)  
U+91AC (0) ;U+9171 (1, 3) ;U+9171 (1, 3)  
U+91AD (0) ;U+91AD (5) ;  
U+91AE (0) ;U+91AE (5) ;  
U+91AF (0) ;U+91AF (5) ;  
U+91B0 (0) ;U+91B0 (0) ;  
U+91B1 (0) ;U+9166 (4) ;U+9166 (4)  
U+91B2 (0) ;U+91B2 (3) ;  
U+91B3 (0) ;U+91B3 (0) ;  
U+91B4 (0) ;U+91B4 (5) ;  
U+91B5 (0) ;U+91B5 (5) ;  
U+91B6 (0) ;U+91B6 (3) ;  
U+91B7 (0) ;U+91B7 (0) ;  
U+91B9 (0) ;U+91B9 (0) ;  
U+91BA (0) ;U+91BA (5) ;

U+91BB (0) ;U+916C (2, 3) ;U+916C (2, 3), U+8A76 (0, 2, 3), U+9167 (2, 3)  
U+91BC (0) ;U+5BB4 (2, 3) ;U+5BB4 (2, 3)  
U+91BD (0) ;U+91BD (0) ;  
U+91BE (0) ;U+91BE (3) ;  
U+91C0 (0) ;U+917F (1, 3) ;U+917F (1, 3)  
U+91C1 (0) ;U+8845 (1, 3) ;U+8845 (1, 3)  
U+91C2 (0) ;U+91C2 (0) ;  
U+91C3 (0) ;U+917E (1, 3) ;U+917E (1, 3)  
U+91C5 (0) ;U+917D (1, 3) ;U+917D (1, 3)  
U+91C6 (0) ;U+8FA8 (4) ;U+8FA8 (4), U+529E (1, 3, 4), U+8FA6 (0, 3, 4), U+8FA7 (3, 4)  
U+91C7 (0) ;U+91C7 (5) ;U+63A1 (2, 3)  
U+91C9 (0) ;U+91C9 (5) ;  
U+91CA (0) ;U+91CA (1, 3) ;U+91CB (1, 3)  
U+91CB (0) ;U+91CA (1, 3) ;U+91CA (1, 3)  
U+91CC (0) ;U+91CC (1, 3, 4) ;U+88CF (1, 3, 4), U+88E1 (4)  
U+91CD (0) ;U+91CD (5) ;U+7DDF (3)  
U+91CE (0) ;U+91CE (5) ;U+57DC (2, 3)  
U+91CF (0) ;U+91CF (5) ;  
U+91D0 (0) ;U+5398 (2, 3) ;U+5398 (2, 3)  
U+91D1 (0) ;U+91D1 (5) ;U+91D2 (8, 9), U+9485 (8, 9)  
U+91D2 (0) ;U+9485 (4) ;U+91D1 (8, 9), U+9485 (4)  
U+91D3 (0) ;U+9486 (1, 3) ;U+9486 (1, 3)  
U+91D4 (0) ;U+9487 (1, 3) ;U+9487 (1, 3)  
U+91D5 (0) ;U+948C (1, 3) ;U+948C (1, 3)  
U+91D7 (0) ;U+948A (1, 3) ;U+948A (1, 3)  
U+91D8 (0) ;U+9489 (1, 3) ;U+9489 (1, 3)  
U+91D9 (0) ;U+948B (1, 3) ;U+948B (1, 3)  
U+91DA (0) ;U+91DA (3) ;  
U+91DB (0) ;U+91DB (0) ;  
U+91DC (0) ;U+91DC (5) ;  
U+91DD (0) ;U+9488 (1, 3) ;U+9488 (1, 3)  
U+91DE (0) ;U+91DE (0) ;  
U+91DF (0) ;U+91DF (0) ;  
U+91E2 (0) ;U+91E2 (0) ;  
U+91E3 (0) ;U+9493 (1) ;U+9493 (1), U+9B61 (1, 4)  
U+91E4 (0) ;U+9490 (1, 3) ;U+9490 (1, 3)  
U+91E5 (0) ;U+91E5 (0) ;  
U+91E6 (0) ;U+6263 (2) ;U+6263 (2)  
U+91E7 (0) ;U+948F (1, 3) ;U+948F (1, 3)  
U+91E8 (0) ;U+91E8 (0) ;  
U+91E9 (0) ;U+9492 (1, 3) ;U+9492 (1, 3)  
U+91EA (0) ;U+91EA (0) ;  
U+91EB (0) ;U+91EB (0) ;  
U+91EC (0) ;U+710A (2, 3) ;U+710A (2, 3), U+92B2 (2, 3)

U+91ED (0) ;U+91ED (0) ;  
U+91EE (0) ;U+91EE (0) ;  
U+91F0 (0) ;U+91F0 (0) ;  
U+91F1 (0) ;U+91F1 (3) ;  
U+91F2 (0) ;U+91F2 (0) ;  
U+91F3 (0) ;U+91F3 (0) ;  
U+91F4 (0) ;U+91F4 (0) ;  
U+91F5 (0) ;U+9497 (1, 3) ;U+9497 (1, 3)  
U+91F7 (0) ;U+948D (1, 3) ;U+948D (1, 3)  
U+91F8 (0) ;U+91F8 (0) ;  
U+91F9 (0) ;U+9495 (1, 3) ;U+9495 (1, 3)  
U+91FA (0) ;U+948E (1, 3) ;U+948E (1, 3)  
U+91FB (0) ;U+91FB (0) ;  
U+91FD (0) ;U+91FD (0) ;  
U+91FE (0) ;U+497A (1, 3) ;U+497A (1, 3)  
U+91FF (0) ;U+91FF (3) ;  
U+9200 (0) ;U+94AF (1, 3) ;U+94AF (1, 3)  
U+9201 (0) ;U+94AB (1, 3) ;U+94AB (1, 3)  
U+9202 (0) ;U+9202 (0) ;  
U+9203 (0) ;U+9498 (1, 3) ;U+9498 (1, 3)  
U+9204 (0) ;U+94AD (1, 3) ;U+94AD (1, 3)  
U+9205 (0) ;U+94A5 (4) ;U+94A5 (4) , U+9470 (1, 3, 4)  
U+9206 (0) ;U+94C5 (2) ;U+94C5 (2) , U+925B (1, 2, 3)  
U+9207 (0) ;U+9207 (0) ;  
U+9208 (0) ;U+949A (1, 3) ;U+949A (1, 3)  
U+9209 (0) ;U+94A0 (1, 3) ;U+94A0 (1, 3)  
U+920A (0) ;U+920A (0) ;  
U+920B (0) ;U+920B (0) ;  
U+920C (0) ;U+920C (0) ;  
U+920D (0) ;U+949D (1, 3) ;U+949D (1, 3)  
U+920E (0) ;U+94A9 (1, 3) ;U+9264 (2, 3) , U+94A9 (1, 3)  
U+920F (0) ;U+920F (0) ;  
U+9210 (0) ;U+94A4 (1, 3) ;U+94A4 (1, 3)  
U+9211 (0) ;U+94A3 (4) ;U+94A3 (4)  
U+9212 (0) ;U+9491 (4) ;U+9491 (4)  
U+9214 (0) ;U+949E (1, 3) ;U+949E (1, 3)  
U+9215 (0) ;U+94AE (1, 3) ;U+94AE (1, 3)  
U+9216 (0) ;U+9216 (0) ;  
U+9217 (0) ;U+9217 (3) ;  
U+9218 (0) ;U+9218 (0) ;  
U+9219 (0) ;U+9219 (0) ;  
U+921A (0) ;U+921A (3) ;  
U+921B (0) ;U+921B (0) ;  
U+921C (0) ;U+921C (0) ;

U+921D(0);U+921D(0);  
U+921E(0);U+94A7(1,3);U+94A7(1,3)  
U+9220(0);U+9220(0);  
U+9221(0);U+949F(4);U+9418(4),U+949F(4),U+87A4(0,3,4),U+937E(1,3,4),U  
+953A(1,3,4)  
U+9223(0);U+9499(1,3);U+9499(1,3)  
U+9224(0);U+9224(0);  
U+9225(0);U+94AC(1,3);U+94AC(1,3)  
U+9226(0);U+949B(1,3);U+949B(1,3)  
U+9227(0);U+94AA(1,3);U+94AA(1,3)  
U+9228(0);U+9228(0);  
U+9229(0);U+9229(0);  
U+922A(0);U+922A(0);  
U+922B(0);U+922B(0);  
U+922D(0);U+922D(0);  
U+922E(0);U+94CC(1,3);U+94CC(1,3)  
U+922F(0);U+922F(0);  
U+9230(0);U+94C8(1,3);U+94C8(1,3)  
U+9231(0);U+9231(0);  
U+9232(0);U+9232(0);  
U+9233(0);U+94B6(1,3);U+94B6(1,3)  
U+9234(0);U+94C3(1,3);U+94C3(1,3)  
U+9235(0);U+9235(0);  
U+9236(0);U+9236(0);  
U+9237(0);U+94B4(1,3);U+94B4(1,3)  
U+9238(0);U+94B9(1);U+94B9(1)  
U+9239(0);U+94CD(1,3);U+94CD(1,3)  
U+923A(0);U+94B0(1,3);U+94B0(1,3)  
U+923B(0);U+923B(0);  
U+923C(0);U+923C(0);  
U+923D(0);U+94B8(4);U+94B8(4)  
U+923E(0);U+94C0(1,3);U+94C0(1,3)  
U+923F(0);U+94BF(1,3);U+94BF(1,3)  
U+9240(0);U+94BE(1,3);U+94BE(1,3)  
U+9241(0);U+9241(0);  
U+9242(0);U+9242(0);  
U+9245(0);U+5DE8(2,3);U+5DE8(2,3),U+949C(4)  
U+9246(0);U+94BB(4);U+94BB(4),U+947D(1,3,4),U+9409(4)  
U+9247(0);U+9247(4);  
U+9248(0);U+94CA(1,3);U+94CA(1,3)  
U+9249(0);U+94C9(1,3);U+94C9(1,3)  
U+924A(0);U+924A(0);  
U+924B(0);U+94C7(4);U+94C7(4)  
U+924C(0);U+548C(3);U+548C(3),U+9FA2(2,3)



U+924D (0) ;U+94CB (1, 3) ;U+94CB (1, 3)  
U+924E (0) ;U+924E (0) ;  
U+924F (0) ;U+924F (0) ;  
U+9250 (0) ;U+9250 (0) ;  
U+9251 (0) ;U+94C2 (1, 3) ;U+94C2 (1, 3)  
U+9252 (0) ;U+9252 (0) ;  
U+9253 (0) ;U+9253 (0) ;  
U+9254 (0) ;U+9254 (0) ;  
U+9255 (0) ;U+94B7 (1, 3) ;U+94B7 (1, 3)  
U+9256 (0) ;U+9256 (0) ;  
U+9257 (0) ;U+94B3 (1, 3) ;U+7B9D (3) , U+94B3 (1, 3) , U+62D1 (0, 1, 3, 4)  
U+9258 (0) ;U+9258 (0) ;  
U+9259 (0) ;U+9259 (0) ;  
U+925A (0) ;U+94C6 (1, 3) ;U+94C6 (1, 3)  
U+925B (0) ;U+94C5 (1, 3) ;U+94C5 (1, 3) , U+9206 (0, 1, 2, 3)  
U+925C (0) ;U+925C (0) ;  
U+925D (0) ;U+925D (0) ;  
U+925E (0) ;U+94BA (1, 3) ;U+94BA (1, 3)  
U+925F (0) ;U+925F (3) ;  
U+9260 (0) ;U+9260 (3) ;  
U+9261 (0) ;U+9261 (0) ;  
U+9262 (0) ;U+94B5 (1, 3) ;U+7F3D (2, 3) , U+94B5 (1, 3)  
U+9263 (0) ;U+9263 (0) ;  
U+9264 (0) ;U+94A9 (4) ;U+920E (2, 3) , U+94A9 (4)  
U+9265 (0) ;U+9265 (3) ;  
U+9266 (0) ;U+94B2 (1, 3) ;U+94B2 (1, 3)  
U+9267 (0) ;U+9267 (0) ;  
U+9268 (0) ;U+9268 (4) ;  
U+926B (0) ;U+926B (0) ;  
U+926C (0) ;U+94BC (1, 3) ;U+94BC (1, 3)  
U+926D (0) ;U+94BD (1, 3) ;U+94BD (1, 3)  
U+926E (0) ;U+926E (0) ;  
U+926F (0) ;U+926F (0) ;  
U+9270 (0) ;U+9270 (0) ;  
U+9272 (0) ;U+9272 (0) ;  
U+9273 (0) ;U+9273 (0) ;  
U+9274 (0) ;U+9274 (1, 3, 4) ;U+9451 (4) , U+9452 (1, 3)  
U+9275 (0) ;U+9275 (0) ;  
U+9276 (0) ;U+94CF (1, 3) ;U+94CF (1, 3)  
U+9277 (0) ;U+9277 (0) ;  
U+9278 (0) ;U+94F0 (1, 3) ;U+94F0 (1, 3)  
U+9279 (0) ;U+9279 (0) ;  
U+927A (0) ;U+94D2 (1, 3) ;U+94D2 (1, 3)  
U+927B (0) ;U+94EC (1, 3) ;U+94EC (1, 3)

U+927C (0) ;U+927C (0) ;  
U+927D (0) ;U+927D (0) ;  
U+927E (0) ;U+927E (0) ;  
U+927F (0) ;U+94EA (1, 3) ;U+94EA (1, 3)  
U+9280 (0) ;U+94F6 (1, 3) ;U+94F6 (1, 3)  
U+9282 (0) ;U+9282 (0) ;  
U+9283 (0) ;U+94F3 (1, 3) ;U+94F3 (1, 3)  
U+9285 (0) ;U+94DC (1, 3) ;U+94DC (1, 3)  
U+9286 (0) ;U+9286 (0) ;  
U+9287 (0) ;U+9287 (0) ;  
U+9288 (0) ;U+9288 (0) ;  
U+9289 (0) ;U+9289 (0) ;  
U+928A (0) ;U+928A (0) ;  
U+928B (0) ;U+928B (3) ;  
U+928C (0) ;U+928C (0) ;  
U+928D (0) ;U+94DA (4) ;U+94DA (4)  
U+928E (0) ;U+928E (5) ;  
U+928F (0) ;U+928F (0) ;  
U+9290 (0) ;U+9290 (0) ;  
U+9291 (0) ;U+94E3 (1, 3) ;U+94E3 (1, 3)  
U+9292 (0) ;U+9292 (3) ;  
U+9293 (0) ;U+94E8 (1, 3) ;U+94E8 (1, 3)  
U+9294 (0) ;U+9294 (3) ;  
U+9295 (0) ;U+94C1 (3) ;U+9435 (3) , U+94C1 (3)  
U+9296 (0) ;U+94E2 (1, 3) ;U+94E2 (1, 3)  
U+9297 (0) ;U+9297 (0) ;  
U+9298 (0) ;U+94ED (1, 3) ;U+94ED (1, 3)  
U+9299 (0) ;U+9299 (3) ;  
U+929A (0) ;U+94EB (1, 3) ;U+94EB (1, 3)  
U+929B (0) ;U+94E6 (4) ;U+94E6 (4)  
U+929C (0) ;U+8854 (1, 3) ;U+8854 (1, 3) , U+5563 (0, 1, 3, 4)  
U+929D (0) ;U+929D (0) ;  
U+929F (0) ;U+929F (0) ;  
U+92A0 (0) ;U+94D1 (1, 3) ;U+94D1 (1, 3)  
U+92A1 (0) ;U+92A1 (0) ;  
U+92A2 (0) ;U+92A2 (0) ;  
U+92A3 (0) ;U+94F7 (1, 3) ;U+94F7 (1, 3)  
U+92A4 (0) ;U+92A4 (0) ;  
U+92A5 (0) ;U+94F1 (1, 3) ;U+94F1 (1, 3)  
U+92A6 (0) ;U+94DF (1, 3) ;U+94DF (1, 3)  
U+92A7 (0) ;U+92A7 (0) ;  
U+92A8 (0) ;U+94F5 (1, 3) ;U+94F5 (1, 3)  
U+92A9 (0) ;U+94E5 (1, 3) ;U+94E5 (1, 3)  
U+92AA (0) ;U+94D5 (1, 3) ;U+94D5 (1, 3)

U+92AB (0) ;U+94EF (1, 3) ;U+94EF (1, 3)  
U+92AC (0) ;U+94D0 (1, 3) ;U+94D0 (1, 3)  
U+92AD (0) ;U+94B1 (3) ;U+9322 (3), U+94B1 (3)  
U+92AE (0) ;U+92AE (1, 3) ;U+947E (1, 3)  
U+92AF (0) ;U+92AF (0) ;  
U+92B0 (0) ;U+92B0 (0) ;  
U+92B1 (0) ;U+94DE (1, 3) ;U+94DE (1, 3)  
U+92B2 (0) ;U+710A (2) ;U+710A (2), U+91EC (2, 3)  
U+92B3 (0) ;U+9510 (4) ;U+92ED (8, 9), U+9510 (4)  
U+92B4 (0) ;U+92B4 (0) ;  
U+92B5 (0) ;U+92B5 (3) ;  
U+92B6 (0) ;U+92B6 (3) ;  
U+92B7 (0) ;U+9500 (1, 3) ;U+9500 (1, 3)  
U+92B8 (0) ;U+92B8 (0) ;  
U+92B9 (0) ;U+9508 (1, 3) ;U+93FD (2, 3), U+9508 (1, 3)  
U+92BA (0) ;U+92BA (0) ;  
U+92BB (0) ;U+9511 (1, 3) ;U+9511 (1, 3)  
U+92BC (0) ;U+9509 (1, 3) ;U+9509 (1, 3)  
U+92BE (0) ;U+92BE (0) ;  
U+92BF (0) ;U+92BF (0) ;  
U+92C0 (0) ;U+92C0 (0) ;  
U+92C1 (0) ;U+94DD (1, 3) ;U+94DD (1, 3)  
U+92C2 (0) ;U+92C2 (0) ;  
U+92C3 (0) ;U+9512 (1, 3) ;U+9512 (1, 3)  
U+92C4 (0) ;U+933D (3) ;U+933D (3)  
U+92C5 (0) ;U+950C (1, 3) ;U+950C (1, 3)  
U+92C6 (0) ;U+92C6 (0) ;  
U+92C7 (0) ;U+94A1 (1, 3) ;U+94A1 (1, 3)  
U+92C8 (0) ;U+92C8 (5) ;  
U+92C9 (0) ;U+92C9 (0) ;  
U+92CA (0) ;U+92CA (0) ;  
U+92CB (0) ;U+92CB (0) ;  
U+92CC (0) ;U+94E4 (1, 3) ;U+94E4 (1, 3)  
U+92CD (0) ;U+92CD (0) ;  
U+92CE (0) ;U+92CE (0) ;  
U+92CF (0) ;U+94D7 (1, 3) ;U+94D7 (1, 3)  
U+92D0 (0) ;U+92D0 (0) ;  
U+92D1 (0) ;U+92D1 (0) ;  
U+92D2 (0) ;U+950B (1, 3) ;U+950B (1, 3)  
U+92D3 (0) ;U+92D3 (0) ;  
U+92D5 (0) ;U+92D5 (0) ;  
U+92D6 (0) ;U+92D6 (0) ;  
U+92D7 (0) ;U+92D7 (0) ;  
U+92D8 (0) ;U+92D8 (0) ;

U+92D9 (0) ;U+94FB (4) ;U+94FB (4)  
U+92DA (0) ;U+92DA (0) ;  
U+92DC (0) ;U+92DC (0) ;  
U+92DD (0) ;U+950A (4) ;U+950A (4)  
U+92DE (0) ;U+92DE (3) ;  
U+92DF (0) ;U+9513 (1, 3) ;U+9513 (1, 3)  
U+92E0 (0) ;U+92E0 (0) ;  
U+92E1 (0) ;U+92E1 (0) ;  
U+92E3 (0) ;U+94D8 (4) ;U+94D8 (4)  
U+92E4 (0) ;U+9504 (1, 3) ;U+8021 (2, 3) , U+9504 (1, 3)  
U+92E5 (0) ;U+9503 (1, 3) ;U+9503 (1, 3)  
U+92E6 (0) ;U+9514 (1, 3) ;U+9514 (1, 3)  
U+92E7 (0) ;U+92E7 (0) ;  
U+92E8 (0) ;U+9507 (1, 3) ;U+9507 (1, 3)  
U+92E9 (0) ;U+94D3 (1, 3) ;U+94D3 (1, 3)  
U+92EA (0) ;U+94FA (1, 3) ;U+8216 (2, 3) , U+94FA (1, 3)  
U+92EB (0) ;U+92EB (0) ;  
U+92EC (0) ;U+92EC (0) ;  
U+92ED (0) ;U+9510 (1, 3) ;U+92B3 (8, 9) , U+9510 (1, 3)  
U+92EE (0) ;U+94D6 (4) ;U+94D6 (4)  
U+92EF (0) ;U+9506 (1, 3) ;U+9506 (1, 3)  
U+92F0 (0) ;U+9502 (1, 3) ;U+9502 (1, 3)  
U+92F1 (0) ;U+94FD (1, 3) ;U+94FD (1, 3)  
U+92F2 (0) ;U+92F2 (0) ;  
U+92F3 (0) ;U+94F8 (4) ;U+9444 (4) , U+94F8 (4)  
U+92F4 (0) ;U+92F4 (0) ;  
U+92F5 (0) ;U+92F5 (0) ;  
U+92F6 (0) ;U+950D (4) ;U+950D (4)  
U+92F7 (0) ;U+92F7 (0) ;  
U+92F8 (0) ;U+952F (1, 3) ;U+952F (1, 3)  
U+92F9 (0) ;U+92F9 (0) ;  
U+92FA (0) ;U+7897 (3) ;U+7897 (3)  
U+92FB (0) ;U+92FB (0) ;  
U+92FC (0) ;U+94A2 (1, 3) ;U+94A2 (1, 3)  
U+92FD (0) ;U+92FD (0) ;  
U+92FE (0) ;U+92FE (0) ;  
U+92FF (0) ;U+92FF (3) ;  
U+9300 (0) ;U+9300 (0) ;  
U+9301 (0) ;U+951E (1, 3) ;U+951E (1, 3)  
U+9302 (0) ;U+9302 (0) ;  
U+9303 (0) ;U+9303 (0) ;  
U+9304 (0) ;U+5F55 (4) ;U+5F55 (4) , U+9332 (4) , U+5F54 (0, 3, 4)  
U+9305 (0) ;U+9305 (0) ;  
U+9306 (0) ;U+9516 (4) ;U+9516 (4)

U+9307 (0) ;U+952B (1, 3) ;U+952B (1, 3)  
U+9308 (0) ;U+9529 (4) ;U+9529 (4)  
U+9309 (0) ;U+9309 (0) ;  
U+930A (0) ;U+930A (0) ;  
U+930B (0) ;U+955A (4) ;U+93F0 (4) , U+955A (4)  
U+930C (0) ;U+930C (0) ;  
U+930D (0) ;U+930D (0) ;  
U+930E (0) ;U+930E (0) ;  
U+930F (0) ;U+94D4 (4) ;U+94D4 (4)  
U+9310 (0) ;U+9525 (1, 3) ;U+9525 (1, 3)  
U+9311 (0) ;U+9311 (3) ;  
U+9312 (0) ;U+9515 (1, 3) ;U+9515 (1, 3)  
U+9313 (0) ;U+9313 (0) ;  
U+9314 (0) ;U+9314 (0) ;  
U+9315 (0) ;U+951F (1, 3) ;U+951F (1, 3)  
U+9316 (0) ;U+9316 (0) ;  
U+9317 (0) ;U+9317 (0) ;  
U+9318 (0) ;U+9524 (1, 3) ;U+9524 (1, 3) , U+939A (1, 2, 3)  
U+9319 (0) ;U+9531 (1, 3) ;U+9531 (1, 3)  
U+931A (0) ;U+94EE (1, 3) ;U+94EE (1, 3)  
U+931B (0) ;U+951B (1, 3) ;U+951B (1, 3)  
U+931D (0) ;U+931D (0) ;  
U+931E (0) ;U+931E (3) ;  
U+931F (0) ;U+952C (4) ;U+952C (4)  
U+9320 (0) ;U+952D (1, 3) ;U+952D (1, 3)  
U+9321 (0) ;U+951C (4) ;U+951C (4)  
U+9322 (0) ;U+94B1 (1, 3) ;U+92AD (3) , U+94B1 (1, 3)  
U+9323 (0) ;U+9323 (0) ;  
U+9324 (0) ;U+9324 (0) ;  
U+9325 (0) ;U+9325 (0) ;  
U+9326 (0) ;U+9526 (1, 3) ;U+9526 (1, 3)  
U+9327 (0) ;U+9327 (0) ;  
U+9328 (0) ;U+951A (1, 3) ;U+951A (1, 3)  
U+9329 (0) ;U+9520 (4) ;U+9520 (4)  
U+932A (0) ;U+932A (0) ;  
U+932B (0) ;U+9521 (1, 3) ;U+9521 (1, 3)  
U+932D (0) ;U+932D (3) ;  
U+932E (0) ;U+9522 (1, 3) ;U+9522 (1, 3)  
U+932F (0) ;U+9519 (1, 3) ;U+9519 (1, 3)  
U+9332 (0) ;U+5F55 (1, 3) ;U+5F55 (1, 3) , U+9304 (4) , U+5F54 (0, 1, 3)  
U+9333 (0) ;U+9530 (1, 3) ;U+9530 (1, 3)  
U+9334 (0) ;U+9334 (0) ;  
U+9335 (0) ;U+9335 (0) ;  
U+9336 (0) ;U+8868 (1, 3) ;U+8868 (1, 3)

U+9337 (0) ;U+9337 (0) ;  
U+9338 (0) ;U+94FC (1, 3) ;U+94FC (1, 3)  
U+9339 (0) ;U+9339 (0) ;  
U+933A (0) ;U+933A (0) ;  
U+933B (0) ;U+933B (0) ;  
U+933C (0) ;U+637A (4) ;U+637A (4)  
U+933D (0) ;U+933D (3) ;U+92C4 (3)  
U+933E (0) ;U+933E (1, 3) ;U+93E8 (1, 3)  
U+933F (0) ;U+933F (0) ;  
U+9340 (0) ;U+951D (1, 3) ;U+951D (1, 3)  
U+9341 (0) ;U+9528 (1, 3) ;U+9528 (1, 3)  
U+9342 (0) ;U+9342 (0) ;  
U+9343 (0) ;U+952A (4) ;U+952A (4)  
U+9344 (0) ;U+9344 (0) ;  
U+9345 (0) ;U+9345 (0) ;  
U+9346 (0) ;U+9494 (1, 3) ;U+9494 (1, 3)  
U+9347 (0) ;U+9534 (1, 3) ;U+9534 (1, 3)  
U+9348 (0) ;U+9533 (4) ;U+9533 (4)  
U+9349 (0) ;U+9349 (0) ;  
U+934A (0) ;U+70BC (4) ;U+70BC (4) , U+7149 (1, 3, 4)  
U+934B (0) ;U+9505 (1, 3) ;U+9505 (1, 3)  
U+934C (0) ;U+934C (0) ;  
U+934D (0) ;U+9540 (1, 3) ;U+9540 (1, 3)  
U+934E (0) ;U+934E (0) ;  
U+934F (0) ;U+934F (0) ;  
U+9350 (0) ;U+9350 (3) ;  
U+9351 (0) ;U+9351 (3) ;  
U+9352 (0) ;U+9352 (3) ;  
U+9353 (0) ;U+9353 (0) ;  
U+9354 (0) ;U+9537 (1, 3) ;U+9537 (1, 3)  
U+9355 (0) ;U+9355 (0) ;  
U+9356 (0) ;U+9356 (0) ;  
U+9357 (0) ;U+9357 (0) ;  
U+9358 (0) ;U+94E1 (1, 3) ;U+94E1 (1, 3)  
U+9359 (0) ;U+9359 (0) ;  
U+935A (0) ;U+9496 (1, 3) ;U+9496 (1, 3) , U+940A (1, 3)  
U+935B (0) ;U+953B (1, 3) ;U+7145 (3) , U+953B (1, 3)  
U+935C (0) ;U+935C (0) ;  
U+935D (0) ;U+935D (0) ;  
U+935E (0) ;U+94FF (3) ;U+94FF (3) , U+93D7 (1, 3)  
U+935F (0) ;U+935F (3) ;  
U+9360 (0) ;U+953D (4) ;U+953D (4)  
U+9361 (0) ;U+9361 (0) ;  
U+9363 (0) ;U+9363 (0) ;

U+9364 (0) ;U+9538 (1, 3) ;U+9538 (1, 3), U+81FF (0, 1, 3, 4)  
U+9365 (0) ;U+9532 (1, 3) ;U+9532 (1, 3), U+9411 (1, 3)  
U+9366 (0) ;U+9366 (3) ;  
U+9367 (0) ;U+9367 (0) ;  
U+9369 (0) ;U+9518 (1, 3) ;U+9518 (1, 3)  
U+936A (0) ;U+936A (5) ;  
U+936C (0) ;U+9539 (1, 3) ;U+9539 (1, 3)  
U+936D (0) ;U+936D (0) ;  
U+936E (0) ;U+936E (3) ;  
U+9370 (0) ;U+953E (1, 3) ;U+953E (1, 3)  
U+9371 (0) ;U+9371 (3) ;U+9437 (3)  
U+9372 (0) ;U+9372 (3) ;  
U+9374 (0) ;U+9374 (0) ;  
U+9375 (0) ;U+952E (1, 3) ;U+952E (1, 3), U+9473 (1, 3)  
U+9376 (0) ;U+9536 (1, 3) ;U+9536 (1, 3)  
U+9377 (0) ;U+9377 (0) ;  
U+9379 (0) ;U+9379 (0) ;  
U+937A (0) ;U+9517 (1, 3) ;U+9517 (1, 3)  
U+937B (0) ;U+937B (0) ;  
U+937C (0) ;U+937C (0) ;  
U+937D (0) ;U+937D (0) ;  
U+937E (0) ;U+949F (1, 3) ;U+9418 (3), U+949F (1, 3), U+953A (4), U+87A4 (0, 1, 3), U  
+9221 (1, 3, 4)  
U+9380 (0) ;U+9380 (0) ;  
U+9382 (0) ;U+9541 (1, 3) ;U+9541 (1, 3)  
U+9383 (0) ;U+9383 (0) ;  
U+9384 (0) ;U+953F (1, 3) ;U+953F (1, 3)  
U+9385 (0) ;U+9385 (0) ;  
U+9386 (0) ;U+9386 (0) ;  
U+9387 (0) ;U+9545 (1, 3) ;U+9545 (1, 3)  
U+9388 (0) ;U+9388 (0) ;  
U+9389 (0) ;U+9389 (0) ;  
U+938A (0) ;U+9551 (1, 3) ;U+9551 (1, 3)  
U+938C (0) ;U+9570 (2, 3) ;U+9570 (2, 3), U+5286 (0, 2, 3), U+942E (2, 3)  
U+938D (0) ;U+938D (0) ;  
U+938E (0) ;U+938E (0) ;  
U+938F (0) ;U+938F (5) ;  
U+9390 (0) ;U+9390 (0) ;  
U+9391 (0) ;U+9391 (0) ;  
U+9392 (0) ;U+9392 (3) ;  
U+9393 (0) ;U+9393 (0) ;  
U+9394 (0) ;U+9555 (4) ;U+7194 (2), U+9555 (4)  
U+9395 (0) ;U+9395 (0) ;  
U+9396 (0) ;U+9501 (1, 3) ;U+93C1 (3), U+9501 (1, 3)

U+9397 (0) ;U+9397 (0) ;  
U+9398 (0) ;U+9549 (1, 3) ;U+9549 (1, 3)  
U+9399 (0) ;U+77DF (4) ;U+77DF (4)  
U+939A (0) ;U+9524 (2) ;U+9524 (2), U+9318 (0, 1, 2, 3)  
U+939B (0) ;U+9548 (4) ;U+9548 (4), U+93C4 (4), U+946E (3, 4)  
U+939D (0) ;U+939D (0) ;  
U+939E (0) ;U+939E (3) ;  
U+939F (0) ;U+939F (0) ;  
U+93A1 (0) ;U+9543 (1, 3) ;U+9543 (1, 3)  
U+93A2 (0) ;U+94A8 (1, 3) ;U+94A8 (1, 3)  
U+93A3 (0) ;U+84E5 (4) ;U+84E5 (4)  
U+93A4 (0) ;U+93A4 (0) ;  
U+93A5 (0) ;U+93A5 (0) ;  
U+93A6 (0) ;U+954F (1, 3) ;U+954F (1, 3)  
U+93A7 (0) ;U+94E0 (1, 3) ;U+94E0 (1, 3)  
U+93A8 (0) ;U+93A8 (0) ;  
U+93A9 (0) ;U+94E9 (1, 3) ;U+94E9 (1, 3)  
U+93AA (0) ;U+953C (1, 3) ;U+953C (1, 3)  
U+93AC (0) ;U+9550 (1, 3) ;U+9550 (1, 3)  
U+93AD (0) ;U+9547 (3) ;U+93AE (3), U+9547 (3)  
U+93AE (0) ;U+9547 (1, 3) ;U+93AD (3), U+9547 (1, 3)  
U+93AF (0) ;U+93AF (0) ;  
U+93B0 (0) ;U+9552 (1, 3) ;U+9552 (1, 3), U+8CF9 (0, 1, 3)  
U+93B1 (0) ;U+93B1 (0) ;  
U+93B2 (0) ;U+954B (4) ;U+954B (4), U+9482 (1, 3, 4)  
U+93B3 (0) ;U+954D (1, 3) ;U+954D (1, 3)  
U+93B4 (0) ;U+93B4 (0) ;  
U+93B5 (0) ;U+9553 (1, 3) ;U+9553 (1, 3)  
U+93B6 (0) ;U+93B6 (0) ;  
U+93B7 (0) ;U+93B7 (0) ;  
U+93B8 (0) ;U+954C (1, 3) ;U+954C (1, 3), U+942B (1, 3, 4)  
U+93B9 (0) ;U+93B9 (0) ;  
U+93BA (0) ;U+93BA (0) ;  
U+93BC (0) ;U+93BC (0) ;  
U+93BD (0) ;U+93BD (0) ;  
U+93BE (0) ;U+93BE (0) ;  
U+93BF (0) ;U+954E (1, 3) ;U+954E (1, 3)  
U+93C0 (0) ;U+942A (3) ;U+942A (3)  
U+93C1 (0) ;U+9501 (3) ;U+9396 (3), U+9501 (3)  
U+93C2 (0) ;U+93C2 (0) ;  
U+93C3 (0) ;U+955E (1, 3) ;U+955E (1, 3)  
U+93C4 (0) ;U+9548 (4) ;U+9548 (4), U+939B (0, 4), U+946E (3, 4)  
U+93C5 (0) ;U+93C5 (0) ;  
U+93C6 (0) ;U+93C6 (0) ;



U+93C7 (0) ;U+65CB (1, 3, 4) ;U+65CB (1, 3, 4), U+955F (4)  
U+93C8 (0) ;U+94FE (1, 3) ;U+94FE (1, 3)  
U+93C9 (0) ;U+93C9 (3) ;  
U+93CA (0) ;U+93CA (5) ;  
U+93CB (0) ;U+93CB (0) ;  
U+93CC (0) ;U+9546 (4) ;U+9546 (4)  
U+93CD (0) ;U+9559 (4) ;U+9559 (4)  
U+93CE (0) ;U+6BD5 (3) ;U+6BD5 (3), U+7562 (1, 3), U+7F7C (3)  
U+93CF (0) ;U+93CF (3) ;  
U+93D0 (0) ;U+9560 (4) ;U+9560 (4)  
U+93D1 (0) ;U+955D (1, 3) ;U+955D (1, 3)  
U+93D2 (0) ;U+93D2 (0) ;  
U+93D3 (0) ;U+93D3 (3) ;  
U+93D4 (0) ;U+93D4 (0) ;  
U+93D5 (0) ;U+93D5 (0) ;  
U+93D6 (0) ;U+93D6 (5) ;  
U+93D7 (0) ;U+94FF (1, 3) ;U+94FF (1, 3), U+935E (0, 1, 3)  
U+93D8 (0) ;U+9535 (1, 3) ;U+9535 (1, 3)  
U+93D9 (0) ;U+93D9 (0) ;  
U+93DA (0) ;U+93DA (3) ;  
U+93DB (0) ;U+93DB (0) ;  
U+93DC (0) ;U+9557 (1, 3) ;U+9557 (1, 3)  
U+93DD (0) ;U+9558 (1, 3) ;U+9558 (1, 3)  
U+93DE (0) ;U+955B (1, 3) ;U+955B (1, 3)  
U+93DF (0) ;U+94F2 (1, 3) ;U+5257 (4), U+5277 (2, 3), U+94F2 (1, 3), U+522C (1, 3, 4)  
U+93E1 (0) ;U+955C (1, 3) ;U+955C (1, 3)  
U+93E2 (0) ;U+9556 (1, 3) ;U+9556 (1, 3)  
U+93E3 (0) ;U+93E3 (0) ;  
U+93E4 (0) ;U+9542 (1, 3) ;U+9542 (1, 3)  
U+93E6 (0) ;U+93E6 (0) ;  
U+93E7 (0) ;U+93E7 (0) ;  
U+93E8 (0) ;U+933E (1, 3) ;U+933E (1, 3)  
U+93E9 (0) ;U+93E9 (0) ;  
U+93EA (0) ;U+93EA (0) ;  
U+93EB (0) ;U+93EB (0) ;  
U+93EC (0) ;U+7F45 (4) ;U+7F45 (4)  
U+93ED (0) ;U+93ED (0) ;  
U+93EE (0) ;U+93EE (0) ;  
U+93EF (0) ;U+93EF (0) ;  
U+93F0 (0) ;U+955A (1, 3) ;U+930B (4), U+955A (1, 3)  
U+93F1 (0) ;U+93F1 (0) ;  
U+93F2 (0) ;U+93F2 (0) ;  
U+93F4 (0) ;U+93F4 (0) ;  
U+93F5 (0) ;U+94E7 (1, 3) ;U+94E7 (1, 3)

U+93F6 (0) ;U+93F6 (3) ;  
U+93F7 (0) ;U+9564 (1, 3) ;U+9564 (1, 3)  
U+93F8 (0) ;U+93F8 (0) ;  
U+93F9 (0) ;U+956A (1, 3) ;U+956A (1, 3)  
U+93FA (0) ;U+497D (1, 3) ;U+497D (1, 3)  
U+93FB (0) ;U+93FB (0) ;  
U+93FC (0) ;U+93FC (0) ;  
  
U+93FD (0) ;U+9508 (4) ;U+92B9 (2, 3), U+9508 (4)  
U+93FE (0) ;U+93FE (0) ;  
U+93FF (0) ;U+93FF (0) ;  
U+9400 (0) ;U+532E (1, 3) ;U+532E (1, 3), U+5331 (1, 3)  
U+9401 (0) ;U+9401 (3) ;  
U+9403 (0) ;U+94D9 (1, 3) ;U+94D9 (1, 3)  
U+9404 (0) ;U+9404 (0) ;  
U+9405 (0) ;U+9405 (0) ;  
U+9406 (0) ;U+9406 (4) ;  
U+9407 (0) ;U+9407 (0) ;  
U+9408 (0) ;U+9408 (0) ;  
U+9409 (0) ;U+94BB (4) ;U+94BB (4), U+9246 (0, 4), U+947D (1, 3, 4)  
U+940A (0) ;U+9496 (3) ;U+9496 (3), U+935A (0, 1, 3)  
U+940B (0) ;U+94F4 (4) ;U+94F4 (4)  
U+940C (0) ;U+940C (0) ;  
U+940D (0) ;U+940D (0) ;  
U+940E (0) ;U+940E (3) ;  
U+940F (0) ;U+940F (0) ;  
U+9410 (0) ;U+9563 (1, 3) ;U+9563 (1, 3)  
U+9411 (0) ;U+9532 (3) ;U+9532 (3), U+9365 (0, 1, 3)  
U+9412 (0) ;U+94F9 (1, 3) ;U+94F9 (1, 3)  
U+9413 (0) ;U+9566 (1, 3) ;U+9566 (1, 3)  
U+9414 (0) ;U+9561 (4) ;U+9561 (4)  
U+9415 (0) ;U+9415 (3) ;  
U+9416 (0) ;U+9416 (0) ;  
U+9418 (0) ;U+949F (1, 3) ;U+9221 (4), U+937E (3), U+949F (1, 3), U+87A4 (0, 1, 3), U  
+953A (1, 3, 4)  
U+9419 (0) ;U+956B (1, 3) ;U+956B (1, 3)  
U+941B (0) ;U+941B (0) ;  
U+941D (0) ;U+9562 (1, 3) ;U+9562 (1, 3)  
U+9420 (0) ;U+9568 (1, 3) ;U+9568 (1, 3)  
U+9422 (0) ;U+9422 (0) ;  
U+9423 (0) ;U+9423 (0) ;  
U+9425 (0) ;U+4985 (1, 3) ;U+4985 (1, 3)  
U+9426 (0) ;U+950E (1, 3) ;U+950E (1, 3)  
U+9427 (0) ;U+950F (1, 3) ;U+950F (1, 3)

U+9428 (0) ;U+9544 (1, 3) ;U+9544 (1, 3)  
U+9429 (0) ;U+9429 (0) ;  
U+942A (0) ;U+942A (3) ;U+93C0 (3)  
U+942B (0) ;U+954C (4) ;U+954C (4), U+93B8 (0, 1, 3, 4)  
U+942C (0) ;U+942C (0) ;  
U+942D (0) ;U+942D (0) ;  
U+942E (0) ;U+9570 (1, 3) ;U+5286 (3), U+9570 (1, 3), U+938C (2, 3)  
U+942F (0) ;U+4983 (1, 3) ;U+4983 (1, 3)  
U+9430 (0) ;U+9430 (0) ;  
U+9431 (0) ;U+5251 (3) ;U+5251 (3), U+5263 (3), U+528D (1, 3), U+5292 (3, 4), U+5294 (3)  
U+9432 (0) ;U+956F (1, 3) ;U+956F (1, 3)  
U+9433 (0) ;U+956D (1, 3) ;U+956D (1, 3)  
U+9434 (0) ;U+9434 (3) ;  
U+9435 (0) ;U+94C1 (1, 3) ;U+9295 (3), U+94C1 (1, 3)  
U+9436 (0) ;U+956E (1, 3) ;U+956E (1, 3)  
U+9437 (0) ;U+9371 (3) ;U+9371 (3)  
U+9438 (0) ;U+94CE (1, 3) ;U+94CE (1, 3)  
U+9439 (0) ;U+9439 (3) ;  
U+943A (0) ;U+94DB (1, 3) ;U+94DB (1, 3)  
U+943B (0) ;U+943B (0) ;  
U+943C (0) ;U+943C (0) ;  
U+943D (0) ;U+943D (0) ;  
U+943E (0) ;U+943E (5) ;  
U+943F (0) ;U+9571 (1, 3) ;U+9571 (1, 3)  
U+9440 (0) ;U+9440 (0) ;  
U+9441 (0) ;U+9441 (0) ;  
U+9442 (0) ;U+9442 (0) ;  
U+9444 (0) ;U+94F8 (1, 3) ;U+92F3 (4), U+94F8 (1, 3)  
U+9445 (0) ;U+9445 (0) ;  
U+9446 (0) ;U+9446 (0) ;  
U+9447 (0) ;U+9447 (0) ;  
U+9448 (0) ;U+9448 (3) ;  
U+9449 (0) ;U+9449 (0) ;  
U+944A (0) ;U+956C (1, 3) ;U+956C (1, 3)  
U+944B (0) ;U+944B (0) ;  
U+944C (0) ;U+9554 (1, 3) ;U+9554 (1, 3)  
U+944D (0) ;U+944D (0) ;  
U+944F (0) ;U+944F (0) ;  
U+9450 (0) ;U+9450 (0) ;  
U+9451 (0) ;U+9274 (4) ;U+9274 (4), U+9452 (2, 3)  
U+9452 (0) ;U+9274 (1, 3) ;U+9274 (1, 3), U+9451 (2, 3)  
U+9453 (0) ;U+9453 (0) ;  
U+9454 (0) ;U+9572 (1, 3) ;U+9572 (1, 3)

U+9455 (0) ;U+9527 (1, 3) ;U+9527 (1, 3)  
U+9456 (0) ;U+9456 (0) ;  
U+9457 (0) ;U+9457 (3) ;  
U+9458 (0) ;U+9458 (0) ;  
U+9459 (0) ;U+9459 (0) ;  
U+945B (0) ;U+77FF (4) ;U+77FF (4), U+7926 (3)  
U+945C (0) ;U+945C (4) ;  
U+945D (0) ;U+945D (0) ;  
U+945E (0) ;U+9574 (1, 3) ;U+9574 (1, 3)  
U+945F (0) ;U+945F (0) ;  
U+9460 (0) ;U+94C4 (1, 3) ;U+94C4 (1, 3)  
U+9461 (0) ;U+9461 (0) ;  
U+9462 (0) ;U+9462 (3) ;  
U+9463 (0) ;U+9573 (1, 3) ;U+9573 (1, 3)  
U+9464 (0) ;U+5228 (2, 3) ;U+5228 (2, 3)  
U+9465 (0) ;U+9565 (1, 3) ;U+9565 (1, 3)  
U+9466 (0) ;U+9466 (0) ;  
U+9467 (0) ;U+9467 (0) ;  
U+9468 (0) ;U+783B (3) ;U+783B (3), U+7931 (1, 3)  
U+9469 (0) ;U+9469 (0) ;  
U+946A (0) ;U+7089 (4) ;U+7089 (4), U+7210 (1, 3, 4)  
U+946B (0) ;U+946B (5) ;  
U+946D (0) ;U+9567 (1, 3) ;U+9567 (1, 3)  
U+946E (0) ;U+9548 (3) ;U+9548 (3), U+939B (0, 3, 4), U+93C4 (3, 4)  
U+946F (0) ;U+5C16 (4) ;U+5C16 (4)  
U+9470 (0) ;U+94A5 (1, 3) ;U+94A5 (1, 3), U+9205 (0, 1, 3, 4)  
U+9471 (0) ;U+9575 (4) ;U+9575 (4)  
U+9472 (0) ;U+9576 (1, 3) ;U+9576 (1, 3)  
U+9473 (0) ;U+952E (3) ;U+952E (3), U+9375 (0, 1, 3)  
U+9474 (0) ;U+9474 (0) ;  
U+9475 (0) ;U+7F50 (2, 3) ;U+7F50 (2, 3)  
U+9476 (0) ;U+9476 (0) ;  
U+9477 (0) ;U+954A (1, 3) ;U+954A (1, 3)  
U+9478 (0) ;U+9478 (0) ;  
U+9479 (0) ;U+9569 (1, 3) ;U+9569 (1, 3)  
U+947A (0) ;U+947A (0) ;  
U+947C (0) ;U+9523 (1, 3) ;U+9523 (1, 3)  
U+947D (0) ;U+94BB (1, 3) ;U+94BB (1, 3), U+9246 (0, 1, 3, 4), U+9409 (1, 3, 4)  
U+947E (0) ;U+92AE (1, 3) ;U+92AE (1, 3)  
U+947F (0) ;U+51FF (1, 3) ;U+51FF (1, 3)  
U+9480 (0) ;U+9480 (0) ;  
U+9481 (0) ;U+4986 (1, 3) ;U+4986 (1, 3)  
U+9482 (0) ;U+954B (1, 3) ;U+954B (1, 3), U+93B2 (0, 1, 3, 4)  
U+9483 (0) ;U+9483 (0) ;

U+9484 (0) ;U+9484 (0) ;  
 U+9485 (0) ;U+9485 (4) ;U+91D1 (8, 9) , U+91D2 (4)  
 U+9486 (0) ;U+9486 (1, 3) ;U+91D3 (1, 3)  
 U+9487 (0) ;U+9487 (1, 3) ;U+91D4 (1, 3)  
 U+9488 (0) ;U+9488 (1, 3) ;U+91DD (1, 3)  
 U+9489 (0) ;U+9489 (1, 3) ;U+91D8 (1, 3)  
 U+948A (0) ;U+948A (1, 3) ;U+91D7 (1, 3)  
 U+948B (0) ;U+948B (1, 3) ;U+91D9 (1, 3)

U+948C (0) ;U+948C (1, 3) ;U+91D5 (1, 3)  
 U+948D (0) ;U+948D (1, 3) ;U+91F7 (1, 3)  
 U+948E (0) ;U+948E (1, 3) ;U+91FA (1, 3)  
 U+948F (0) ;U+948F (1, 3) ;U+91E7 (1, 3)  
 U+9490 (0) ;U+9490 (1, 3) ;U+91E4 (1, 3)  
 U+9491 (0) ;U+9491 (4) ;U+9212 (4)  
 U+9492 (0) ;U+9492 (1, 3) ;U+91E9 (1, 3)  
 U+9493 (0) ;U+9493 (1, 3) ;U+91E3 (1) , U+9B61 (4)  
 U+9494 (0) ;U+9494 (1, 3) ;U+9346 (1, 3)  
 U+9495 (0) ;U+9495 (1, 3) ;U+91F9 (1, 3)  
 U+9496 (0) ;U+9496 (1, 3) ;U+935A (1, 3) , U+940A (3)  
 U+9497 (0) ;U+9497 (1, 3) ;U+91F5 (1, 3)  
 U+9498 (0) ;U+9498 (1, 3) ;U+9203 (1, 3)  
 U+9499 (0) ;U+9499 (1, 3) ;U+9223 (1, 3)  
 U+949A (0) ;U+949A (1, 3) ;U+9208 (1, 3)  
 U+949B (0) ;U+949B (1, 3) ;U+9226 (1, 3)  
 U+949C (0) ;U+949C (4) ;U+9245 (4) , U+5DE8 (2, 3, 4, 5)  
 U+949D (0) ;U+949D (1, 3) ;U+920D (1, 3)  
 U+949E (0) ;U+949E (1, 3) ;U+9214 (1, 3)  
 U+949F (0) ;U+949F (1, 3) ;U+87A4 (3) , U+9221 (4) , U+937E (1, 3) , U+9418 (1, 3) , U+953A (1, 3, 4)  
 U+94A0 (0) ;U+94A0 (1, 3) ;U+9209 (1, 3)  
 U+94A1 (0) ;U+94A1 (1, 3) ;U+92C7 (1, 3)  
 U+94A2 (0) ;U+94A2 (1, 3) ;U+92FC (1, 3)  
 U+94A3 (0) ;U+94A3 (4) ;U+9211 (4)  
 U+94A4 (0) ;U+94A4 (1, 3) ;U+9210 (1, 3)  
 U+94A5 (0) ;U+94A5 (1, 3) ;U+9205 (4) , U+9470 (1, 3)  
 U+94A6 (0) ;U+94A6 (1, 3) ;U+6B3D (1, 3)  
 U+94A7 (0) ;U+94A7 (1, 3) ;U+921E (1, 3)  
 U+94A8 (0) ;U+94A8 (1, 3) ;U+93A2 (1, 3)  
 U+94A9 (0) ;U+94A9 (1, 3, 4) ;U+920E (1, 3) , U+9264 (4)  
 U+94AA (0) ;U+94AA (1, 3) ;U+9227 (1, 3)  
 U+94AB (0) ;U+94AB (1, 3) ;U+9201 (1, 3)  
 U+94AC (0) ;U+94AC (1, 3) ;U+9225 (1, 3)  
 U+94AD (0) ;U+94AD (1, 3) ;U+9204 (1, 3)

U+94AE (0) ;U+94AE (1, 3) ;U+9215 (1, 3)  
U+94AF (0) ;U+94AF (1, 3) ;U+9200 (1, 3)  
U+94B0 (0) ;U+94B0 (1, 3) ;U+923A (1, 3)  
U+94B1 (0) ;U+94B1 (1, 3) ;U+92AD (3), U+9322 (1, 3)  
U+94B2 (0) ;U+94B2 (1, 3) ;U+9266 (1, 3)  
U+94B3 (0) ;U+94B3 (1, 3) ;U+62D1 (4), U+9257 (1, 3), U+7B9D (1, 3, 5)  
U+94B4 (0) ;U+94B4 (1, 3) ;U+9237 (1, 3)  
U+94B5 (0) ;U+94B5 (1, 3, 4) ;U+7F3D (4), U+9262 (1, 3)  
U+94B6 (0) ;U+94B6 (1, 3) ;U+9233 (1, 3)  
U+94B7 (0) ;U+94B7 (1, 3) ;U+9255 (1, 3)  
U+94B8 (0) ;U+94B8 (4) ;U+923D (4)  
U+94B9 (0) ;U+94B9 (1) ;U+9238 (1)  
U+94BA (0) ;U+94BA (1, 3) ;U+925E (1, 3)  
U+94BB (0) ;U+94BB (1, 3, 4) ;U+947D (1, 3), U+9246 (4), U+9409 (4)  
U+94BC (0) ;U+94BC (1, 3) ;U+926C (1, 3)  
U+94BD (0) ;U+94BD (1, 3) ;U+926D (1, 3)  
U+94BE (0) ;U+94BE (1, 3) ;U+9240 (1, 3)  
U+94BF (0) ;U+94BF (1, 3) ;U+923F (1, 3)  
U+94C0 (0) ;U+94C0 (1, 3) ;U+923E (1, 3)  
U+94C1 (0) ;U+94C1 (1, 3) ;U+9295 (3), U+9435 (1, 3)  
U+94C2 (0) ;U+94C2 (1, 3) ;U+9251 (1, 3)  
U+94C3 (0) ;U+94C3 (1, 3) ;U+9234 (1, 3)  
U+94C4 (0) ;U+94C4 (1, 3) ;U+9460 (1, 3)  
U+94C5 (0) ;U+94C5 (1, 3) ;U+9206 (2), U+925B (1, 3)  
U+94C6 (0) ;U+94C6 (1, 3) ;U+925A (1, 3)  
U+94C7 (0) ;U+94C7 (4) ;U+924B (4)  
U+94C8 (0) ;U+94C8 (1, 3) ;U+9230 (1, 3)  
U+94C9 (0) ;U+94C9 (1, 3) ;U+9249 (1, 3)  
U+94CA (0) ;U+94CA (1, 3) ;U+9248 (1, 3)  
U+94CB (0) ;U+94CB (1, 3) ;U+924D (1, 3)  
U+94CC (0) ;U+94CC (1, 3) ;U+922E (1, 3)  
U+94CD (0) ;U+94CD (1, 3) ;U+9239 (1, 3)  
U+94CE (0) ;U+94CE (1, 3) ;U+9438 (1, 3)  
U+94CF (0) ;U+94CF (1, 3) ;U+9276 (1, 3)  
U+94D0 (0) ;U+94D0 (1, 3) ;U+92AC (1, 3)  
U+94D1 (0) ;U+94D1 (1, 3) ;U+92A0 (1, 3)  
U+94D2 (0) ;U+94D2 (1, 3) ;U+927A (1, 3)  
U+94D3 (0) ;U+94D3 (1, 3) ;U+92E9 (1, 3)  
U+94D4 (0) ;U+94D4 (4) ;U+930F (4)  
U+94D5 (0) ;U+94D5 (1, 3) ;U+92AA (1, 3)  
U+94D6 (0) ;U+94D6 (4) ;U+92EE (4)  
U+94D7 (0) ;U+94D7 (1, 3) ;U+92CF (1, 3)  
U+94D8 (0) ;U+94D8 (4) ;U+92E3 (4)  
U+94D9 (0) ;U+94D9 (1, 3) ;U+9403 (1, 3)

U+94DA (0) ;U+94DA (4) ;U+928D (4)  
U+94DB (0) ;U+94DB (1, 3) ;U+943A (1, 3)  
U+94DC (0) ;U+94DC (1, 3) ;U+9285 (1, 3)  
U+94DD (0) ;U+94DD (1, 3) ;U+92C1 (1, 3)  
U+94DE (0) ;U+94DE (1, 3) ;U+92B1 (1, 3)  
U+94DF (0) ;U+94DF (1, 3) ;U+92A6 (1, 3)  
U+94E0 (0) ;U+94E0 (1, 3) ;U+93A7 (1, 3)  
U+94E1 (0) ;U+94E1 (1, 3) ;U+9358 (1, 3)  
U+94E2 (0) ;U+94E2 (1, 3) ;U+9296 (1, 3)  
U+94E3 (0) ;U+94E3 (1, 3) ;U+9291 (1, 3)  
U+94E4 (0) ;U+94E4 (1, 3) ;U+92CC (1, 3)  
U+94E5 (0) ;U+94E5 (1, 3) ;U+92A9 (1, 3)  
U+94E6 (0) ;U+94E6 (4) ;U+929B (4)  
U+94E7 (0) ;U+94E7 (1, 3) ;U+93F5 (1, 3)  
U+94E8 (0) ;U+94E8 (1, 3) ;U+9293 (1, 3)  
U+94E9 (0) ;U+94E9 (1, 3) ;U+93A9 (1, 3)  
U+94EA (0) ;U+94EA (1, 3) ;U+927F (1, 3)  
U+94EB (0) ;U+94EB (1, 3) ;U+929A (1, 3)  
U+94EC (0) ;U+94EC (1, 3) ;U+927B (1, 3)  
U+94ED (0) ;U+94ED (1, 3) ;U+9298 (1, 3)  
U+94EE (0) ;U+94EE (1, 3) ;U+931A (1, 3)  
U+94EF (0) ;U+94EF (1, 3) ;U+92AB (1, 3)  
U+94F0 (0) ;U+94F0 (1, 3) ;U+9278 (1, 3)  
U+94F1 (0) ;U+94F1 (1, 3) ;U+92A5 (1, 3)  
U+94F2 (0) ;U+94F2 (1, 3) ;U+5257 (4) , U+5277 (4) , U+93DF (1, 3) , U+522C (1, 3, 4)  
U+94F3 (0) ;U+94F3 (1, 3) ;U+9283 (1, 3)  
U+94F4 (0) ;U+94F4 (4) ;U+940B (4)  
U+94F5 (0) ;U+94F5 (1, 3) ;U+92A8 (1, 3)  
U+94F6 (0) ;U+94F6 (1, 3) ;U+9280 (1, 3)  
U+94F7 (0) ;U+94F7 (1, 3) ;U+92A3 (1, 3)  
U+94F8 (0) ;U+94F8 (1, 3) ;U+92F3 (4) , U+9444 (1, 3)  
U+94F9 (0) ;U+94F9 (1, 3) ;U+9412 (1, 3)  
U+94FA (0) ;U+94FA (1, 3) ;U+8216 (4) , U+92EA (1, 3)  
U+94FB (0) ;U+94FB (4) ;U+92D9 (4)  
U+94FC (0) ;U+94FC (1, 3) ;U+9338 (1, 3)  
U+94FD (0) ;U+94FD (1, 3) ;U+92F1 (1, 3)  
U+94FE (0) ;U+94FE (1, 3) ;U+93C8 (1, 3)  
U+94FF (0) ;U+94FF (1, 3) ;U+935E (3) , U+93D7 (1, 3)  
U+9500 (0) ;U+9500 (1, 3) ;U+92B7 (1, 3)  
U+9501 (0) ;U+9501 (1, 3) ;U+9396 (1, 3) , U+93C1 (3)  
U+9502 (0) ;U+9502 (1, 3) ;U+92F0 (1, 3)  
U+9503 (0) ;U+9503 (1, 3) ;U+92E5 (1, 3)  
U+9504 (0) ;U+9504 (1, 3) ;U+8021 (4) , U+92E4 (1, 3)  
U+9505 (0) ;U+9505 (1, 3) ;U+934B (1, 3)

U+9506 (0) ;U+9506 (1, 3) ;U+92EF (1, 3)  
U+9507 (0) ;U+9507 (1, 3) ;U+92E8 (1, 3)  
U+9508 (0) ;U+9508 (1, 3) ;U+92B9 (1, 3) , U+93FD (4)  
U+9509 (0) ;U+9509 (1, 3) ;U+92BC (1, 3)  
U+950A (0) ;U+950A (4) ;U+92DD (4)  
U+950B (0) ;U+950B (1, 3) ;U+92D2 (1, 3)  
U+950C (0) ;U+950C (1, 3) ;U+92C5 (1, 3)  
U+950D (0) ;U+950D (4) ;U+92F6 (4)  
U+950E (0) ;U+950E (1, 3) ;U+9426 (1, 3)  
U+950F (0) ;U+950F (1, 3) ;U+9427 (1, 3)  
U+9510 (0) ;U+9510 (1, 3, 4) ;U+92B3 (4) , U+92ED (1, 3)  
U+9511 (0) ;U+9511 (1, 3) ;U+92BB (1, 3)  
U+9512 (0) ;U+9512 (1, 3) ;U+92C3 (1, 3)  
U+9513 (0) ;U+9513 (1, 3) ;U+92DF (1, 3)  
U+9514 (0) ;U+9514 (1, 3) ;U+92E6 (1, 3)  
U+9515 (0) ;U+9515 (1, 3) ;U+9312 (1, 3)  
U+9516 (0) ;U+9516 (4) ;U+9306 (4)  
U+9517 (0) ;U+9517 (1, 3) ;U+937A (1, 3)  
U+9518 (0) ;U+9518 (1, 3) ;U+9369 (1, 3)  
U+9519 (0) ;U+9519 (1, 3) ;U+932F (1, 3)  
U+951A (0) ;U+951A (1, 3) ;U+9328 (1, 3)  
U+951B (0) ;U+951B (1, 3) ;U+931B (1, 3)  
U+951C (0) ;U+951C (4) ;U+9321 (4)  
U+951D (0) ;U+951D (1, 3) ;U+9340 (1, 3)  
U+951E (0) ;U+951E (1, 3) ;U+9301 (1, 3)  
U+951F (0) ;U+951F (1, 3) ;U+9315 (1, 3)  
U+9520 (0) ;U+9520 (4) ;U+9329 (4)  
U+9521 (0) ;U+9521 (1, 3) ;U+932B (1, 3)  
U+9522 (0) ;U+9522 (1, 3) ;U+932E (1, 3)  
U+9523 (0) ;U+9523 (1, 3) ;U+947C (1, 3)  
U+9524 (0) ;U+9524 (1, 3) ;U+9318 (1, 3) , U+939A (2)  
U+9525 (0) ;U+9525 (1, 3) ;U+9310 (1, 3)  
U+9526 (0) ;U+9526 (1, 3) ;U+9326 (1, 3)  
U+9527 (0) ;U+9527 (1, 3) ;U+9455 (1, 3)  
U+9528 (0) ;U+9528 (1, 3) ;U+9341 (1, 3)  
U+9529 (0) ;U+9529 (4) ;U+9308 (4)  
U+952A (0) ;U+952A (4) ;U+9343 (4)  
U+952B (0) ;U+952B (1, 3) ;U+9307 (1, 3)  
U+952C (0) ;U+952C (4) ;U+931F (4)  
U+952D (0) ;U+952D (1, 3) ;U+9320 (1, 3)  
U+952E (0) ;U+952E (1, 3) ;U+9375 (1, 3) , U+9473 (3)  
U+952F (0) ;U+952F (1, 3) ;U+92F8 (1, 3)  
U+9530 (0) ;U+9530 (1, 3) ;U+9333 (1, 3)  
U+9531 (0) ;U+9531 (1, 3) ;U+9319 (1, 3)



U+9532 (0) ;U+9532 (1, 3) ;U+9365 (1, 3), U+9411 (3)  
U+9533 (0) ;U+9533 (4) ;U+9348 (4)  
U+9534 (0) ;U+9534 (1, 3) ;U+9347 (1, 3)  
U+9535 (0) ;U+9535 (1, 3) ;U+93D8 (1, 3)  
U+9536 (0) ;U+9536 (1, 3) ;U+9376 (1, 3)  
U+9537 (0) ;U+9537 (1, 3) ;U+9354 (1, 3)  
U+9538 (0) ;U+9538 (1, 3) ;U+81FF (4), U+9364 (1, 3)  
U+9539 (0) ;U+9539 (1, 3) ;U+936C (1, 3)  
U+953A (0) ;U+953A (4) ;U+937E (4), U+9221 (0, 1, 3, 4), U+9418 (1, 3, 4), U+949F (1, 3, 4), U+87A4 (0, 1, 3, 4)  
U+953B (0) ;U+953B (1, 3) ;U+935B (1, 3), U+7145 (1, 3, 5)  
U+953C (0) ;U+953C (1, 3) ;U+93AA (1, 3)  
U+953D (0) ;U+953D (4) ;U+9360 (4)  
U+953E (0) ;U+953E (1, 3) ;U+9370 (1, 3)  
U+953F (0) ;U+953F (1, 3) ;U+9384 (1, 3)  
U+9540 (0) ;U+9540 (1, 3) ;U+934D (1, 3)  
U+9541 (0) ;U+9541 (1, 3) ;U+9382 (1, 3)  
U+9542 (0) ;U+9542 (1, 3) ;U+93E4 (1, 3)  
U+9543 (0) ;U+9543 (1, 3) ;U+93A1 (1, 3)  
U+9544 (0) ;U+9544 (1, 3) ;U+9428 (1, 3)  
U+9545 (0) ;U+9545 (1, 3) ;U+9387 (1, 3)  
U+9546 (0) ;U+9546 (4) ;U+93CC (4)  
U+9547 (0) ;U+9547 (1, 3) ;U+93AD (3), U+93AE (1, 3)  
U+9548 (0) ;U+9548 (4) ;U+939B (4), U+93C4 (4), U+946E (3)  
U+9549 (0) ;U+9549 (1, 3) ;U+9398 (1, 3)  
U+954A (0) ;U+954A (1, 3) ;U+9477 (1, 3)  
U+954B (0) ;U+954B (1, 3, 4) ;U+93B2 (4), U+9482 (1, 3)  
U+954C (0) ;U+954C (1, 3, 4) ;U+93B8 (1, 3), U+942B (4)  
U+954D (0) ;U+954D (1, 3) ;U+93B3 (1, 3)  
U+954E (0) ;U+954E (1, 3) ;U+93BF (1, 3)  
U+954F (0) ;U+954F (1, 3) ;U+93A6 (1, 3)  
U+9550 (0) ;U+9550 (1, 3) ;U+93AC (1, 3)  
U+9551 (0) ;U+9551 (1, 3) ;U+938A (1, 3)  
U+9552 (0) ;U+9552 (1, 3) ;U+8CF9 (3), U+93B0 (1, 3)  
U+9553 (0) ;U+9553 (1, 3) ;U+93B5 (1, 3)  
U+9554 (0) ;U+9554 (1, 3) ;U+944C (1, 3)  
U+9555 (0) ;U+9555 (4) ;U+9394 (4), U+7194 (2, 4, 5)  
U+9556 (0) ;U+9556 (1, 3) ;U+93E2 (1, 3)  
U+9557 (0) ;U+9557 (1, 3) ;U+93DC (1, 3)  
U+9558 (0) ;U+9558 (1, 3) ;U+93DD (1, 3)  
U+9559 (0) ;U+9559 (4) ;U+93CD (4)  
U+955A (0) ;U+955A (1, 3, 4) ;U+930B (4), U+93F0 (1, 3)  
U+955B (0) ;U+955B (1, 3) ;U+93DE (1, 3)  
U+955C (0) ;U+955C (1, 3) ;U+93E1 (1, 3)

U+955D (0) ;U+955D (1, 3) ;U+93D1 (1, 3)  
U+955E (0) ;U+955E (1, 3) ;U+93C3 (1, 3)  
U+955F (0) ;U+955F (4) ;U+93C7 (4), U+65CB (1, 3, 4)  
U+9560 (0) ;U+9560 (4) ;U+93D0 (4)  
U+9561 (0) ;U+9561 (4) ;U+9414 (4)  
U+9562 (0) ;U+9562 (1, 3, 4) ;U+941D (1, 3)  
U+9563 (0) ;U+9563 (1, 3) ;U+9410 (1, 3)  
U+9564 (0) ;U+9564 (1, 3) ;U+93F7 (1, 3)  
U+9565 (0) ;U+9565 (1, 3) ;U+9465 (1, 3)  
U+9566 (0) ;U+9566 (1, 3) ;U+9413 (1, 3)  
U+9567 (0) ;U+9567 (1, 3) ;U+946D (1, 3)  
U+9568 (0) ;U+9568 (1, 3) ;U+9420 (1, 3)  
U+9569 (0) ;U+9569 (1, 3) ;U+9479 (1, 3)  
U+956A (0) ;U+956A (1, 3) ;U+93F9 (1, 3)  
U+956B (0) ;U+956B (1, 3) ;U+9419 (1, 3)  
U+956C (0) ;U+956C (1, 3) ;U+944A (1, 3)  
U+956D (0) ;U+956D (1, 3) ;U+9433 (1, 3)  
U+956E (0) ;U+956E (1, 3) ;U+9436 (1, 3)  
U+956F (0) ;U+956F (1, 3) ;U+9432 (1, 3)  
U+9570 (0) ;U+9570 (1, 3) ;U+5286 (3), U+938C (2, 3), U+942E (1, 3)  
U+9571 (0) ;U+9571 (1, 3) ;U+943F (1, 3)  
U+9572 (0) ;U+9572 (1, 3) ;U+9454 (1, 3)  
U+9573 (0) ;U+9573 (1, 3) ;U+9463 (1, 3)  
U+9574 (0) ;U+9574 (1, 3) ;U+945E (1, 3)  
U+9575 (0) ;U+9575 (4) ;U+9471 (4)  
U+9576 (0) ;U+9576 (1, 3) ;U+9472 (1, 3)  
U+9577 (0) ;U+957F (1, 3) ;U+957F (1, 3)  
U+957A (0) ;U+957A (0) ;  
U+957B (0) ;U+957B (0) ;  
U+957C (0) ;U+957C (0) ;  
U+957D (0) ;U+957D (0) ;  
U+957F (0) ;U+957F (1, 3) ;U+9577 (1, 3)  
U+9580 (0) ;U+95E8 (1, 3) ;U+95E8 (1, 3)  
U+9581 (0) ;U+9581 (0) ;  
U+9582 (0) ;U+95E9 (1, 3) ;U+95E9 (1, 3)  
U+9583 (0) ;U+95EA (1, 3) ;U+95EA (1, 3)  
U+9584 (0) ;U+9584 (0) ;  
U+9586 (0) ;U+95EB (4) ;U+95EB (4), U+95BB (4), U+960E (1, 3, 4)  
U+9587 (0) ;U+95ED (3) ;U+9589 (3), U+95ED (3)  
U+9588 (0) ;U+95EC (4) ;U+95EC (4)  
U+9589 (0) ;U+95ED (1, 3) ;U+9587 (3), U+95ED (1, 3)  
U+958A (0) ;U+958A (0) ;  
U+958B (0) ;U+5F00 (1, 3) ;U+5F00 (1, 3)  
U+958C (0) ;U+95F6 (4) ;U+95F6 (4)

U+958D (0) ;U+958D (0) ;  
U+958E (0) ;U+95F3 (4) ;U+95F3 (4)  
U+958F (0) ;U+95F0 (1, 3) ;U+95F0 (1, 3)  
U+9590 (0) ;U+9590 (0) ;  
U+9591 (0) ;U+95F2 (1, 3) ;U+95F2 (1, 3)  
U+9592 (0) ;U+9592 (0) ;  
U+9593 (0) ;U+95F4 (1, 3) ;U+95F4 (1, 3)  
U+9594 (0) ;U+95F5 (1, 3) ;U+95F5 (1, 3)  
U+9595 (0) ;U+9595 (0) ;  
U+9596 (0) ;U+9596 (0) ;  
U+9598 (0) ;U+95F8 (1, 3) ;U+95F8 (1, 3)  
U+9599 (0) ;U+95F9 (4) ;U+95F9 (4) , U+9B27 (2, 3)  
U+959A (0) ;U+959A (0) ;  
U+959B (0) ;U+959B (0) ;  
U+959C (0) ;U+959C (3) ;  
U+959D (0) ;U+959D (0) ;  
U+959E (0) ;U+5173 (3) ;U+5173 (3) , U+95A2 (3) , U+95D7 (3) , U+95DC (1, 3)  
U+959F (0) ;U+959F (0) ;  
U+95A1 (0) ;U+9602 (1, 3) ;U+9602 (1, 3)  
U+95A2 (0) ;U+5173 (3) ;U+5173 (3) , U+95DC (3) , U+959E (3) , U+95D7 (3)  
U+95A3 (0) ;U+9601 (1, 3) ;U+9601 (1, 3)  
U+95A4 (0) ;U+5408 (1, 3) ;U+5408 (1, 3) , U+6546 (1, 3)  
U+95A5 (0) ;U+9600 (1, 3) ;U+9600 (1, 3)  
U+95A6 (0) ;U+95A6 (0) ;  
U+95A7 (0) ;U+54C4 (2) ;U+54C4 (2) , U+9B28 (3)  
U+95A8 (0) ;U+95FA (1, 3) ;U+95FA (1, 3)  
U+95A9 (0) ;U+95FD (1, 3) ;U+95FD (1, 3)  
U+95AA (0) ;U+95AA (0) ;  
U+95AB (0) ;U+9603 (1, 3) ;U+9603 (1, 3)  
U+95AC (0) ;U+9606 (1, 3) ;U+9606 (1, 3)  
U+95AD (0) ;U+95FE (1, 3) ;U+95FE (1, 3)  
U+95AE (0) ;U+95AE (0) ;  
U+95AF (0) ;U+95AF (0) ;  
U+95B0 (0) ;U+95B0 (0) ;  
U+95B1 (0) ;U+9605 (4) ;U+95B2 (8, 9) , U+9605 (4)  
U+95B2 (0) ;U+9605 (1, 3) ;U+95B1 (8, 9) , U+9605 (1, 3)  
U+95B5 (0) ;U+95B5 (0) ;  
U+95B6 (0) ;U+960A (1, 3) ;U+960A (1, 3)  
U+95B7 (0) ;U+6740 (3) ;U+6740 (3) , U+6BBA (1, 3)  
U+95B9 (0) ;U+9609 (1, 3) ;U+9609 (1, 3)  
U+95BA (0) ;U+95BA (0) ;  
U+95BB (0) ;U+960E (1, 3) ;U+95EB (3) , U+9586 (4) , U+960E (1, 3)  
U+95BC (0) ;U+960F (1, 3) ;U+960F (1, 3)  
U+95BD (0) ;U+960D (1, 3) ;U+960D (1, 3)

U+95BE (0) ;U+9608 (1, 3) ;U+9608 (1, 3)  
U+95BF (0) ;U+960C (1, 3) ;U+960C (1, 3)  
U+95C0 (0) ;U+95C0 (0) ;  
U+95C2 (0) ;U+95C2 (0) ;  
U+95C3 (0) ;U+9612 (1, 3) ;U+9612 (1, 3)  
U+95C4 (0) ;U+95C4 (0) ;  
U+95C5 (0) ;U+95C5 (3) ;  
U+95C6 (0) ;U+677F (1, 3) ;U+677F (1, 3)  
U+95C7 (0) ;U+6697 (2) ;U+6697 (2), U+667B (0, 2, 3)  
U+95C8 (0) ;U+95F1 (1, 3) ;U+95F1 (1, 3)  
U+95C9 (0) ;U+95C9 (0) ;  
U+95CA (0) ;U+9614 (1, 3) ;U+6FF6 (2, 3), U+9614 (1, 3)  
U+95CB (0) ;U+9615 (1, 3) ;U+9615 (1, 3)  
U+95CC (0) ;U+9611 (1, 3) ;U+9611 (1, 3)  
U+95CD (0) ;U+9607 (4) ;U+9607 (4)  
U+95CE (0) ;U+95CE (0) ;  
U+95CF (0) ;U+95CF (0) ;  
U+95D0 (0) ;U+9617 (1, 3) ;U+9617 (1, 3)  
U+95D1 (0) ;U+95D1 (3) ;  
U+95D2 (0) ;U+9618 (4) ;U+9618 (4)  
U+95D3 (0) ;U+95FF (1, 3) ;U+95FF (1, 3)  
U+95D4 (0) ;U+9616 (1, 3) ;U+9616 (1, 3)  
U+95D5 (0) ;U+9619 (1, 3) ;U+9619 (1, 3)  
U+95D6 (0) ;U+95EF (1, 3) ;U+95EF (1, 3)  
U+95D7 (0) ;U+5173 (3) ;U+5173 (3), U+95DC (3), U+959E (3), U+95A2 (3)  
U+95D8 (0) ;U+6597 (4) ;U+6597 (4), U+9B25 (4), U+9B2D (3), U+9B26 (4), U+9B2A (4)  
, U+9B2C (3, 4)  
U+95DA (0) ;U+7AA5 (2, 3) ;U+7AA5 (2, 3), U+7ABA (1, 2, 3)  
U+95DB (0) ;U+95DB (0) ;  
U+95DC (0) ;U+5173 (1, 3) ;U+5173 (1, 3), U+95A2 (3), U+95D7 (3), U+959E (1, 3)  
U+95DE (0) ;U+961A (1, 3) ;U+961A (1, 3), U+9B2B (1, 3)  
U+95DF (0) ;U+95DF (0) ;  
U+95E0 (0) ;U+9613 (4) ;U+9613 (4)  
U+95E1 (0) ;U+9610 (1, 3) ;U+9610 (1, 3), U+705B (0, 1, 3)  
U+95E2 (0) ;U+8F9F (1, 3) ;U+8F9F (1, 3), U+907F (1, 3, 4)  
U+95E3 (0) ;U+95E3 (0) ;  
U+95E4 (0) ;U+961B (4) ;U+961B (4)  
U+95E5 (0) ;U+95FC (1, 3) ;U+95FC (1, 3)  
U+95E6 (0) ;U+95E6 (0) ;  
U+95E7 (0) ;U+95E7 (0) ;  
U+95E8 (0) ;U+95E8 (1, 3) ;U+9580 (1, 3)  
U+95E9 (0) ;U+95E9 (1, 3) ;U+9582 (1, 3)  
U+95EA (0) ;U+95EA (1, 3) ;U+9583 (1, 3)  
U+95EB (0) ;U+95EB (4) ;U+9586 (4), U+95BB (3), U+960E (1, 3, 4)

U+95EC (0) ;U+95EC (4) ;U+9588 (4)  
U+95ED (0) ;U+95ED (1, 3) ;U+9587 (3) , U+9589 (1, 3)  
U+95EE (0) ;U+95EE (1, 3) ;U+554F (1, 3)  
U+95EF (0) ;U+95EF (1, 3) ;U+95D6 (1, 3)  
U+95F0 (0) ;U+95F0 (1, 3) ;U+958F (1, 3)  
U+95F1 (0) ;U+95F1 (1, 3) ;U+95C8 (1, 3)  
U+95F2 (0) ;U+95F2 (1, 3) ;U+9591 (1, 3)  
U+95F3 (0) ;U+95F3 (4) ;U+958E (4)  
U+95F4 (0) ;U+95F4 (1, 3) ;U+9593 (1, 3)  
U+95F5 (0) ;U+95F5 (1, 3) ;U+9594 (1, 3)  
U+95F6 (0) ;U+95F6 (4) ;U+958C (4)  
U+95F7 (0) ;U+95F7 (1, 3) ;U+60B6 (1, 3)  
U+95F8 (0) ;U+95F8 (1, 3) ;U+9598 (1, 3)  
U+95F9 (0) ;U+95F9 (1, 3, 4) ;U+9599 (4) , U+9B27 (1, 3)  
U+95FA (0) ;U+95FA (1, 3) ;U+95A8 (1, 3)  
U+95FB (0) ;U+95FB (1, 3) ;U+805E (1, 3)  
U+95FC (0) ;U+95FC (1, 3) ;U+95E5 (1, 3)  
U+95FD (0) ;U+95FD (1, 3) ;U+95A9 (1, 3)  
U+95FE (0) ;U+95FE (1, 3) ;U+95AD (1, 3)  
U+95FF (0) ;U+95FF (1, 3) ;U+95D3 (1, 3)  
U+9600 (0) ;U+9600 (1, 3) ;U+95A5 (1, 3)  
U+9601 (0) ;U+9601 (1, 3) ;U+95A3 (1, 3)  
U+9602 (0) ;U+9602 (1, 3) ;U+95A1 (1, 3)  
U+9603 (0) ;U+9603 (1, 3) ;U+95AB (1, 3)  
U+9604 (0) ;U+9604 (1, 3) ;U+9B2E (1, 3)  
U+9605 (0) ;U+9605 (1, 3, 4) ;U+95B1 (4) , U+95B2 (1, 3)  
U+9606 (0) ;U+9606 (1, 3) ;U+95AC (1, 3)  
U+9607 (0) ;U+9607 (4) ;U+95CD (4)  
U+9608 (0) ;U+9608 (1, 3) ;U+95BE (1, 3)  
U+9609 (0) ;U+9609 (1, 3) ;U+95B9 (1, 3)  
U+960A (0) ;U+960A (1, 3) ;U+95B6 (1, 3)  
U+960B (0) ;U+960B (1, 3) ;U+9B29 (1, 3)  
U+960C (0) ;U+960C (1, 3) ;U+95BF (1, 3)  
U+960D (0) ;U+960D (1, 3) ;U+95BD (1, 3)  
U+960E (0) ;U+960E (1, 3) ;U+95BB (1, 3) , U+95EB (1, 3, 4) , U+9586 (0, 1, 3, 4)  
U+960F (0) ;U+960F (1, 3) ;U+95BC (1, 3)  
U+9610 (0) ;U+9610 (1, 3) ;U+705B (3) , U+95E1 (1, 3)  
U+9611 (0) ;U+9611 (1, 3) ;U+95CC (1, 3)  
U+9612 (0) ;U+9612 (1, 3) ;U+95C3 (1, 3)  
U+9613 (0) ;U+9613 (4) ;U+95E0 (4)  
U+9614 (0) ;U+9614 (1, 3) ;U+6FF6 (4) , U+95CA (1, 3)  
U+9615 (0) ;U+9615 (1, 3) ;U+95CB (1, 3)  
U+9616 (0) ;U+9616 (1, 3) ;U+95D4 (1, 3)  
U+9617 (0) ;U+9617 (1, 3) ;U+95D0 (1, 3)

U+9618 (0) ;U+9618 (4) ;U+95D2 (4)  
U+9619 (0) ;U+9619 (1, 3) ;U+95D5 (1, 3)  
U+961A (0) ;U+961A (1, 3) ;U+95DE (1, 3), U+9B2B (3)  
U+961B (0) ;U+961B (4) ;U+95E4 (4)  
U+961C (0) ;U+961C (5) ;U+5CCA (3), U+961D (3)  
U+961D (0) ;U+961D (5) ;U+961C (3), U+5CCA (0, 3)  
U+961E (0) ;U+961E (0) ;  
U+961F (0) ;U+961F (1, 3) ;U+968A (1, 3)  
U+9620 (0) ;U+9620 (0) ;  
U+9621 (0) ;U+9621 (5) ;  
U+9622 (0) ;U+9622 (5) ;  
U+9623 (0) ;U+5C79 (3) ;U+5C79 (3)  
U+9624 (0) ;U+9624 (3) ;  
U+9627 (0) ;U+9627 (0) ;  
U+9628 (0) ;U+5384 (2) ;U+5384 (2)  
U+962A (0) ;U+962A (5) ;U+5742 (3)  
U+962B (0) ;U+962B (3) ;  
U+962C (0) ;U+5751 (2, 3) ;U+5751 (2, 3)  
U+962D (0) ;U+962D (0) ;  
U+962E (0) ;U+962E (5) ;  
U+962F (0) ;U+5740 (2, 3) ;U+5740 (2, 3)  
U+9630 (0) ;U+9630 (0) ;  
U+9631 (0) ;U+9631 (5) ;U+7A7D (2, 3)  
U+9632 (0) ;U+9632 (5) ;  
U+9633 (0) ;U+9633 (1, 3) ;U+967D (1, 3), U+661C (3)  
U+9634 (0) ;U+9634 (1, 3) ;U+9670 (1, 3), U+9712 (4), U+9720 (4)  
U+9635 (0) ;U+9635 (1, 3) ;U+9663 (1, 3)  
U+9636 (0) ;U+9636 (1, 3) ;U+968E (1, 3), U+5826 (4)  
U+9637 (0) ;U+9637 (0) ;  
U+9638 (0) ;U+9638 (3) ;  
U+9639 (0) ;U+9639 (0) ;  
U+963A (0) ;U+963A (0) ;  
U+963B (0) ;U+963B (5) ;  
U+963C (0) ;U+963C (5) ;  
U+963D (0) ;U+963D (5) ;  
U+963F (0) ;U+963F (5) ;  
U+9640 (0) ;U+9640 (5) ;  
U+9641 (0) ;U+9641 (0) ;  
U+9642 (0) ;U+9642 (5) ;  
U+9643 (0) ;U+9643 (0) ;  
U+9644 (0) ;U+9644 (5) ;U+577F (2, 3)  
U+9645 (0) ;U+9645 (1, 3) ;U+969B (1, 3)  
U+9646 (0) ;U+9646 (1, 3) ;U+5774 (3), U+9678 (1, 3)  
U+9647 (0) ;U+9647 (1, 3) ;U+96B4 (1, 3)

U+9648 (0) ;U+9648 (1, 3) ;U+9673 (1, 3), U+6576 (3)  
U+9649 (0) ;U+9649 (1, 3) ;U+9658 (1, 3)  
U+964A (0) ;U+964A (3) ;  
U+964B (0) ;U+964B (5) ;  
U+964C (0) ;U+964C (5) ;  
U+964D (0) ;U+964D (5) ;  
U+964E (0) ;U+964E (0) ;  
U+964F (0) ;U+964F (0) ;  
U+9650 (0) ;U+9650 (5) ;  
U+9651 (0) ;U+9651 (3) ;  
U+9652 (0) ;U+9652 (0) ;  
U+9653 (0) ;U+9653 (0) ;  
U+9654 (0) ;U+9654 (5) ;U+5793 (3)  
U+9655 (0) ;U+9655 (1, 4) ;U+965D (1), U+965C (4)  
U+9658 (0) ;U+9649 (1, 3) ;U+9649 (1, 3)  
U+9659 (0) ;U+9659 (0) ;  
U+965A (0) ;U+965A (0) ;  
U+965B (0) ;U+965B (5) ;  
U+965C (0) ;U+9655 (4) ;U+9655 (4), U+965D (1, 4)  
U+965D (0) ;U+9655 (1) ;U+9655 (1), U+965C (1, 4)  
U+965E (0) ;U+5347 (2, 3) ;U+5347 (2, 3), U+6607 (2, 3)  
U+965F (0) ;U+965F (5) ;  
U+9660 (0) ;U+9660 (0) ;  
U+9661 (0) ;U+9661 (5) ;  
U+9662 (0) ;U+9662 (5) ;  
U+9663 (0) ;U+9635 (1, 3) ;U+9635 (1, 3)  
U+9664 (0) ;U+9664 (5) ;  
U+9666 (0) ;U+9666 (0) ;  
U+9667 (0) ;U+9667 (5) ;U+9689 (3, 4)  
U+9668 (0) ;U+9668 (1, 3) ;U+9695 (1, 3)  
U+9669 (0) ;U+9669 (1, 3) ;U+7906 (3), U+96AA (1, 3), U+7877 (1, 3, 4), U+9E7C (1, 3,  
4), U+78B1 (1, 3, 4)  
U+966A (0) ;U+966A (5) ;  
U+966B (0) ;U+966B (0) ;  
U+966C (0) ;U+966C (5) ;  
U+966D (0) ;U+966D (3) ;  
U+966E (0) ;U+966E (0) ;  
U+966F (0) ;U+966F (3) ;  
U+9670 (0) ;U+9634 (1, 3) ;U+9634 (1, 3), U+9712 (1, 3, 4), U+9720 (1, 3, 4)  
U+9671 (0) ;U+97A0 (3) ;U+97A0 (3)  
U+9672 (0) ;U+9672 (5) ;  
U+9673 (0) ;U+9648 (1, 3) ;U+9648 (1, 3), U+6576 (0, 1, 3)  
U+9674 (0) ;U+9674 (5) ;  
U+9675 (0) ;U+9675 (5) ;U+740C (4)

U+9676 (0) ;U+9676 (5) ;U+530B (4)  
U+9677 (0) ;U+9677 (5) ;  
U+9678 (0) ;U+9646 (1, 3) ;U+9646 (1, 3) , U+5774 (0, 1, 3)  
U+967C (0) ;U+967C (0) ;  
U+967D (0) ;U+9633 (1, 3) ;U+661C (3) , U+9633 (1, 3)  
U+967E (0) ;U+967E (4) ;  
U+9680 (0) ;U+9680 (0) ;  
U+9683 (0) ;U+9683 (0) ;  
U+9684 (0) ;U+5824 (2, 3) ;U+5824 (2, 3)  
U+9685 (0) ;U+9685 (5) ;  
U+9686 (0) ;U+9686 (5) ;  
U+9687 (0) ;U+9687 (0) ;  
U+9688 (0) ;U+9688 (5) ;  
U+9689 (0) ;U+9667 (3, 4) ;U+9667 (3, 4)  
U+968A (0) ;U+961F (1, 3) ;U+961F (1, 3)  
U+968B (0) ;U+968B (5) ;  
U+968D (0) ;U+968D (5) ;  
U+968E (0) ;U+9636 (1, 3) ;U+5826 (2, 3) , U+9636 (1, 3)  
U+968F (0) ;U+968F (1, 3) ;U+96A8 (1, 3)  
U+9690 (0) ;U+9690 (1, 3) ;U+96A0 (3) , U+96B1 (1, 3)  
U+9691 (0) ;U+9691 (0) ;  
U+9692 (0) ;U+9692 (0) ;  
U+9693 (0) ;U+96B3 (3) ;U+96B3 (3)  
U+9694 (0) ;U+9694 (5) ;  
U+9695 (0) ;U+9668 (1, 3) ;U+9668 (1, 3)  
U+9697 (0) ;U+9697 (5) ;  
U+9698 (0) ;U+9698 (5) ;  
U+9699 (0) ;U+9699 (5) ;U+90C4 (3)  
U+969B (0) ;U+9645 (1, 3) ;U+9645 (1, 3)  
U+969C (0) ;U+969C (5) ;U+5887 (3)  
U+969E (0) ;U+6556 (3) ;U+6556 (3)  
U+96A0 (0) ;U+9690 (3) ;U+9690 (3) , U+96B1 (3)  
U+96A1 (0) ;U+96A1 (0) ;  
U+96A2 (0) ;U+96A2 (0) ;  
U+96A3 (0) ;U+90BB (4) ;U+90BB (4) , U+9130 (2, 3)  
U+96A4 (0) ;U+96A4 (3) ;  
U+96A5 (0) ;U+96A5 (3) ;  
U+96A6 (0) ;U+96A6 (0) ;  
U+96A7 (0) ;U+96A7 (5) ;  
U+96A8 (0) ;U+968F (1, 3) ;U+968F (1, 3)  
U+96A9 (0) ;U+96A9 (0) ;  
U+96AA (0) ;U+9669 (1, 3) ;U+9669 (1, 3) , U+7877 (3, 4) , U+7906 (3) , U+9E7C (1, 3, 4)  
 , U+78B1 (1, 3, 4)  
U+96AC (0) ;U+96AC (0) ;



U+96AD (0) ;U+96AD (0) ;  
U+96AE (0) ;U+96AE (0) ;  
U+96B0 (0) ;U+96B0 (5) ;  
U+96B1 (0) ;U+9690 (1, 3) ;U+9690 (1, 3) , U+96A0 (3)  
U+96B3 (0) ;U+96B3 (5) ;U+9693 (3)  
U+96B4 (0) ;U+9647 (1, 3) ;U+9647 (1, 3)  
U+96B6 (0) ;U+96B6 (1, 3) ;U+96B7 (4) , U+96B8 (1, 3)  
U+96B7 (0) ;U+96B6 (4) ;U+96B6 (4) , U+96B8 (2, 3)  
U+96B8 (0) ;U+96B6 (1, 3) ;U+96B6 (1, 3) , U+96B7 (2, 3)  
U+96B9 (0) ;U+96B9 (5) ;  
U+96BA (0) ;U+96BA (0) ;  
U+96BB (0) ;U+53EA (1, 3) ;U+53EA (1, 3) , U+8879 (1, 3, 4)  
U+96BC (0) ;U+96BC (5) ;  
U+96BD (0) ;U+96BD (5) ;U+96CB (2, 3)  
U+96BE (0) ;U+96BE (1, 3) ;U+96E3 (1, 3)  
U+96BF (0) ;U+5F0B (3) ;U+5F0B (3)  
U+96C0 (0) ;U+96C0 (5) ;  
U+96C1 (0) ;U+96C1 (5) ;U+9CEB (3) , U+9D08 (2, 3)  
U+96C2 (0) ;U+96C2 (3) ;  
U+96C3 (0) ;U+96C3 (0) ;  
U+96C4 (0) ;U+96C4 (5) ;  
U+96C5 (0) ;U+96C5 (5) ;  
U+96C6 (0) ;U+96C6 (5) ;  
U+96C7 (0) ;U+96C7 (5) ;U+50F1 (2, 3)  
U+96C8 (0) ;U+96C8 (0) ;  
U+96C9 (0) ;U+96C9 (5) ;U+9D19 (3)  
U+96CA (0) ;U+96CA (3) ;  
U+96CB (0) ;U+96BD (2, 3) ;U+96BD (2, 3)  
U+96CC (0) ;U+96CC (5) ;  
U+96CD (0) ;U+96CD (5) ;U+96DD (2, 3)  
U+96CE (0) ;U+96CE (5) ;  
U+96CF (0) ;U+96CF (1, 3) ;U+96DB (1, 3) , U+9DB5 (3)  
U+96D0 (0) ;U+96D0 (0) ;  
U+96D1 (0) ;U+6742 (3) ;U+6742 (3) , U+96DC (3) , U+96E5 (3)  
U+96D2 (0) ;U+96D2 (5) ;  
U+96D3 (0) ;U+96D3 (0) ;  
U+96D4 (0) ;U+96D4 (0) ;  
U+96D5 (0) ;U+96D5 (5) ;U+5F6B (2) , U+7431 (2, 3) , U+9D70 (2, 3)  
U+96D6 (0) ;U+867D (1, 3) ;U+867D (1, 3)  
U+96D7 (0) ;U+96D7 (0) ;  
U+96D8 (0) ;U+96D8 (3) ;  
U+96D9 (0) ;U+53CC (1, 3) ;U+53CC (1, 3)  
U+96DA (0) ;U+96DA (0) ;  
U+96DB (0) ;U+96CF (1, 3) ;U+96CF (1, 3) , U+9DB5 (1, 3)

U+96DC (0) ;U+6742 (1, 3) ;U+6742 (1, 3), U+96D1 (3), U+96E5 (1, 3)  
U+96DD (0) ;U+96CD (2, 3) ;U+96CD (2, 3)  
U+96DE (0) ;U+9E21 (4) ;U+9CEE (8, 9), U+9DC4 (2, 3, 4), U+9E21 (4)  
U+96DF (0) ;U+96DF (4) ;  
U+96E0 (0) ;U+96E0 (1, 3) ;U+8B8E (1, 3), U+8B90 (1, 3), U+4EC7 (1, 3, 5)  
U+96E1 (0) ;U+96E1 (0) ;  
U+96E2 (0) ;U+79BB (1, 3) ;U+79BB (1, 3)  
U+96E3 (0) ;U+96BE (1, 3) ;U+96BE (1, 3)  
U+96E5 (0) ;U+6742 (3) ;U+6742 (3), U+96D1 (3), U+96DC (1, 3)  
U+96E8 (0) ;U+96E8 (5) ;  
U+96E9 (0) ;U+96E9 (5) ;  
U+96EA (0) ;U+96EA (5) ;  
U+96EB (0) ;U+96EB (0) ;  
U+96EC (0) ;U+96EC (0) ;  
U+96ED (0) ;U+96ED (0) ;  
U+96EE (0) ;U+96EE (0) ;  
U+96EF (0) ;U+96EF (5) ;  
U+96F0 (0) ;U+6C1B (2, 3) ;U+6C1B (2, 3)  
U+96F1 (0) ;U+96F1 (3) ;  
U+96F2 (0) ;U+4E91 (1, 3) ;U+4E91 (1, 3)  
U+96F3 (0) ;U+96F3 (1, 3) ;U+9742 (1, 3)  
U+96F4 (0) ;U+96F4 (0) ;  
U+96F5 (0) ;U+96F5 (0) ;  
U+96F6 (0) ;U+96F6 (5) ;  
U+96F7 (0) ;U+96F7 (5) ;  
U+96F8 (0) ;U+96F8 (0) ;  
U+96F9 (0) ;U+96F9 (5) ;  
U+96FA (0) ;U+96FA (0) ;  
U+96FB (0) ;U+7535 (1, 3) ;U+7535 (1, 3)  
U+96FD (0) ;U+96FD (0) ;  
U+96FE (0) ;U+96FE (1, 3) ;U+9727 (1, 3)  
U+96FF (0) ;U+96FF (0) ;  
U+9700 (0) ;U+9700 (5) ;  
U+9701 (0) ;U+9701 (1, 3) ;U+973D (1, 3)  
U+9702 (0) ;U+9702 (0) ;  
U+9703 (0) ;U+9703 (0) ;  
U+9704 (0) ;U+9704 (5) ;  
U+9705 (0) ;U+9705 (0) ;  
U+9706 (0) ;U+9706 (5) ;  
U+9707 (0) ;U+9707 (5) ;U+8AAB (3)  
U+9708 (0) ;U+9708 (5) ;  
U+9709 (0) ;U+9709 (1, 3) ;U+9EF4 (1, 3, 4)  
U+970A (0) ;U+7075 (3) ;U+7075 (3), U+9748 (3)  
U+970B (0) ;U+970B (0) ;

U+970C (0) ;U+970C (0) ;  
U+970D (0) ;U+970D (5) ;U+7668 (7)  
U+970E (0) ;U+970E (5) ;  
U+970F (0) ;U+970F (5) ;  
U+9710 (0) ;U+9710 (0) ;  
U+9711 (0) ;U+6CBE (2, 3) ;U+6CBE (2, 3)  
U+9712 (0) ;U+9634 (4) ;U+9634 (4) , U+9670 (1, 3, 4) , U+9720 (4)  
U+9713 (0) ;U+9713 (5) ;U+86EA (3) , U+873A (2, 3)  
U+9715 (0) ;U+9715 (0) ;  
U+9716 (0) ;U+9716 (5) ;  
U+9718 (0) ;U+9718 (0) ;  
U+9719 (0) ;U+9719 (0) ;  
U+971C (0) ;U+971C (5) ;  
U+971D (0) ;U+971D (0) ;  
U+971E (0) ;U+971E (5) ;U+8D6E (3)  
U+971F (0) ;U+971F (0) ;  
U+9720 (0) ;U+9634 (4) ;U+9634 (4) , U+9670 (1, 3, 4) , U+9712 (4)  
U+9721 (0) ;U+9721 (0) ;  
U+9722 (0) ;U+9722 (3) ;  
U+9723 (0) ;U+9723 (0) ;  
U+9724 (0) ;U+9724 (3) ;  
U+9725 (0) ;U+9725 (0) ;  
U+9726 (0) ;U+9726 (0) ;  
U+9727 (0) ;U+96FE (1, 3) ;U+96FE (1, 3)  
U+9728 (0) ;U+9728 (0) ;  
U+9729 (0) ;U+5ED3 (3) ;U+5ED3 (3)  
U+972A (0) ;U+972A (5) ;  
U+972B (0) ;U+972B (3) ;  
U+972C (0) ;U+972C (0) ;  
U+972D (0) ;U+972D (1, 3) ;U+9744 (1, 3)  
U+972E (0) ;U+972E (0) ;  
U+972F (0) ;U+972F (0) ;  
U+9730 (0) ;U+9730 (5) ;  
U+9731 (0) ;U+9731 (0) ;  
U+9732 (0) ;U+9732 (5) ;  
U+9735 (0) ;U+9735 (0) ;  
U+9736 (0) ;U+9736 (0) ;  
U+9738 (0) ;U+9738 (5) ;U+8987 (2, 3)  
U+9739 (0) ;U+9739 (5) ;  
U+973A (0) ;U+6EA6 (3) ;U+6EA6 (3)  
U+973B (0) ;U+973B (0) ;  
U+973C (0) ;U+973C (0) ;  
U+973D (0) ;U+9701 (1, 3) ;U+9701 (1, 3)  
U+973E (0) ;U+973E (5) ;

U+973F (0) ;U+973F (3) ;  
U+9742 (0) ;U+96F3 (1, 3) ;U+96F3 (1, 3)  
U+9743 (0) ;U+9743 (0) ;  
U+9744 (0) ;U+972D (1, 3) ;U+972D (1, 3)  
U+9745 (0) ;U+9745 (0) ;  
U+9746 (0) ;U+53C7 (1, 3) ;U+53C7 (1, 3)  
U+9747 (0) ;U+9747 (0) ;  
U+9748 (0) ;U+7075 (1, 3) ;U+970A (3) , U+7075 (1, 3)  
U+9749 (0) ;U+53C6 (1, 3) ;U+53C6 (1, 3)  
U+974A (0) ;U+974A (0) ;  
U+974B (0) ;U+974B (0) ;  
U+974C (0) ;U+974C (0) ;  
U+974E (0) ;U+974E (0) ;  
U+974F (0) ;U+974F (0) ;  
U+9750 (0) ;U+9750 (0) ;  
U+9751 (0) ;U+9752 (4) ;U+9752 (4)  
U+9752 (0) ;U+9752 (5) ;U+9751 (4)  
U+9753 (0) ;U+9753 (1, 3) ;U+975A (1, 3)  
U+9754 (0) ;U+9754 (4) ;U+975D (4)  
U+9755 (0) ;U+9755 (0) ;  
U+9756 (0) ;U+9756 (5) ;  
U+9758 (0) ;U+9758 (0) ;  
U+9759 (0) ;U+9759 (4) ;U+975C (4)  
U+975A (0) ;U+9753 (1, 3) ;U+9753 (1, 3)  
U+975B (0) ;U+975B (5) ;  
U+975C (0) ;U+9759 (4) ;U+9759 (4)  
U+975D (0) ;U+9754 (4) ;U+9754 (4)  
U+975E (0) ;U+975E (5) ;  
U+975F (0) ;U+975F (0) ;  
U+9760 (0) ;U+9760 (5) ;  
U+9761 (0) ;U+9761 (5) ;  
U+9762 (0) ;U+9762 (1, 3) ;U+9EAA (4) , U+9EB5 (1, 3)  
U+9765 (0) ;U+9765 (1, 3) ;U+9768 (1, 3)  
U+9766 (0) ;U+9766 (0) ;  
U+9767 (0) ;U+9767 (0) ;  
U+9768 (0) ;U+9765 (1, 3) ;U+9765 (1, 3)  
U+9769 (0) ;U+9769 (5) ;  
U+976A (0) ;U+976A (0) ;  
U+976B (0) ;U+976B (0) ;  
U+976C (0) ;U+976C (0) ;  
U+976D (0) ;U+97E7 (4) ;U+97CC (2, 3) , U+97E7 (4) , U+8095 (0, 3, 4)  
U+976E (0) ;U+976E (0) ;  
U+976F (0) ;U+976F (0) ;  
U+9770 (0) ;U+9770 (0) ;

U+9772 (0) ;U+9772 (0) ;  
U+9773 (0) ;U+9773 (5) ;  
U+9774 (0) ;U+9774 (5) ;  
U+9776 (0) ;U+9776 (5) ;  
U+9777 (0) ;U+9777 (3) ;  
U+9778 (0) ;U+9778 (4) ;  
U+9779 (0) ;U+9779 (0) ;  
U+977A (0) ;U+977A (0) ;  
U+977B (0) ;U+977C (4) ;U+977C (4)  
U+977C (0) ;U+977C (5) ;U+977B (4)  
U+977D (0) ;U+977D (0) ;  
U+977E (0) ;U+977E (0) ;  
U+977F (0) ;U+977F (0) ;  
U+9780 (0) ;U+9F17 (3) ;U+9F17 (3)  
U+9781 (0) ;U+9781 (0) ;  
U+9782 (0) ;U+79F8 (4) ;U+79F8 (4) , U+7A2D (2, 4)  
U+9783 (0) ;U+9783 (0) ;  
U+9784 (0) ;U+9784 (0) ;  
U+9785 (0) ;U+9785 (5) ;  
U+9786 (0) ;U+9786 (0) ;  
U+9788 (0) ;U+9788 (0) ;  
U+978A (0) ;U+978A (0) ;  
U+978B (0) ;U+978B (5) ;  
U+978C (0) ;U+978D (2, 3) ;U+978D (2, 3)  
U+978D (0) ;U+978D (5) ;U+978C (2, 3)  
U+978E (0) ;U+978E (0) ;  
U+978F (0) ;U+5DE9 (1, 3) ;U+5DE9 (1, 3)  
U+9790 (0) ;U+9790 (0) ;  
U+9791 (0) ;U+9791 (1, 3) ;U+97C3 (1, 3)  
U+9792 (0) ;U+9792 (1, 3) ;U+97BD (1, 3) , U+6A47 (1, 3, 5) , U+6A4B (1, 3) , U+6865 (1,  
3)  
U+9793 (0) ;U+9793 (0) ;  
U+9794 (0) ;U+9794 (5) ;  
U+9795 (0) ;U+9795 (0) ;  
U+9796 (0) ;U+9796 (0) ;  
U+9797 (0) ;U+9797 (0) ;  
U+9798 (0) ;U+9798 (5) ;  
U+9799 (0) ;U+9799 (0) ;  
U+979A (0) ;U+979A (0) ;  
U+979C (0) ;U+979C (0) ;  
U+979D (0) ;U+979D (0) ;  
U+979E (0) ;U+979E (3) ;  
U+979F (0) ;U+979F (3) ;  
U+97A0 (0) ;U+97A0 (5) ;U+9671 (3)

U+97A1 (0) ;U+97A1 (0) ;  
U+97A2 (0) ;U+97A2 (0) ;  
U+97A3 (0) ;U+97A3 (5) ;  
U+97A4 (0) ;U+5E2E (4) ;U+5E2E (4) , U+5E47 (4) , U+5E5A (3, 4) , U+5E6B (1, 3, 4) , U+7E0D (3, 4)  
U+97A5 (0) ;U+97A5 (0) ;  
U+97A6 (0) ;U+79CB (1, 3) ;U+79CB (1, 3) , U+7A50 (1, 3, 4, 7) , U+9F9D (1, 3, 4, 7)  
U+97A7 (0) ;U+97A7 (3) ;  
U+97A8 (0) ;U+97A8 (3) ;  
U+97AA (0) ;U+97AA (0) ;  
U+97AB (0) ;U+97AB (5) ;  
U+97AC (0) ;U+97AC (0) ;  
U+97AD (0) ;U+97AD (5) ;  
U+97AE (0) ;U+97AE (0) ;  
U+97AF (0) ;U+97AF (1, 3) ;U+97C9 (1, 3)  
U+97B2 (0) ;U+97B2 (5) ;  
U+97B3 (0) ;U+97B3 (0) ;  
U+97B4 (0) ;U+97B4 (5) ;  
U+97B6 (0) ;U+97B6 (0) ;  
U+97B7 (0) ;U+97B7 (0) ;  
U+97B8 (0) ;U+97B8 (0) ;  
U+97B9 (0) ;U+97B9 (4) ;  
U+97BA (0) ;U+97BA (0) ;  
U+97BB (0) ;U+97BB (0) ;  
U+97BC (0) ;U+97BC (0) ;  
U+97BD (0) ;U+9792 (1, 3) ;U+6A4B (3) , U+9792 (1, 3) , U+6865 (1, 3) , U+6A47 (1, 3)  
U+97BF (0) ;U+97BF (0) ;  
U+97C1 (0) ;U+7F30 (4) ;U+7F30 (4) , U+7E6E (0, 1, 3, 4)  
U+97C2 (0) ;U+97C2 (0) ;  
U+97C3 (0) ;U+9791 (1, 3) ;U+9791 (1, 3)  
U+97C4 (0) ;U+97C4 (0) ;  
U+97C5 (0) ;U+97C5 (0) ;  
U+97C6 (0) ;U+5343 (1, 3) ;U+5343 (1, 3) , U+4EDF (1, 3, 4, 5)  
U+97C7 (0) ;U+97C7 (3) ;  
U+97C8 (0) ;U+889C (4) ;U+889C (4) , U+896A (2) , U+97E4 (3)  
U+97C9 (0) ;U+97AF (1, 3) ;U+97AF (1, 3)  
U+97CA (0) ;U+97CA (0) ;  
U+97CB (0) ;U+97E6 (1, 3) ;U+97E6 (1, 3)  
U+97CC (0) ;U+97E7 (1, 3) ;U+976D (2, 3) , U+97E7 (1, 3) , U+8095 (0, 1, 3, 4)  
U+97CD (0) ;U+97E8 (1, 3) ;U+97E8 (1, 3)  
U+97CE (0) ;U+97CE (4) ;  
U+97CF (0) ;U+97CF (0) ;  
U+97D0 (0) ;U+97D0 (0) ;  
U+97D1 (0) ;U+97D1 (0) ;

U+97D3 (0) ;U+97E9 (1, 3) ;U+97E9 (1, 3)  
U+97D4 (0) ;U+97D4 (0) ;  
U+97D5 (0) ;U+97D5 (0) ;  
U+97D6 (0) ;U+97D6 (0) ;  
U+97D7 (0) ;U+97D7 (3) ;  
U+97D8 (0) ;U+97D8 (3) ;  
U+97D9 (0) ;U+97EA (1, 3) ;U+97EA (1, 3)  
U+97DA (0) ;U+97DA (0) ;  
U+97DB (0) ;U+97DB (3) ;  
U+97DC (0) ;U+97EC (1, 3) ;U+97EC (1, 3)  
U+97DD (0) ;U+97DD (3) ;  
U+97DE (0) ;U+97EB (1, 3) ;U+97EB (1, 3)  
U+97DF (0) ;U+97DF (0) ;  
U+97E0 (0) ;U+97E0 (3) ;  
U+97E1 (0) ;U+97E1 (0) ;  
U+97E2 (0) ;U+97E2 (0) ;  
U+97E3 (0) ;U+97E3 (3) ;U+97E5 (3)  
U+97E4 (0) ;U+889C (3, 4) ;U+889C (3, 4) , U+896A (2) , U+97C8 (3)  
U+97E5 (0) ;U+97E3 (3) ;U+97E3 (3)  
U+97E6 (0) ;U+97E6 (1, 3) ;U+97CB (1, 3)  
U+97E7 (0) ;U+97E7 (1, 3) ;U+8095 (3) , U+976D (4) , U+97CC (1, 3, 4)  
U+97E8 (0) ;U+97E8 (1, 3) ;U+97CD (1, 3)  
U+97E9 (0) ;U+97E9 (1, 3) ;U+97D3 (1, 3)  
U+97EA (0) ;U+97EA (1, 3) ;U+97D9 (1, 3)  
U+97EB (0) ;U+97EB (1, 3) ;U+97DE (1, 3)  
U+97EC (0) ;U+97EC (1, 3) ;U+97DC (1, 3)  
U+97ED (0) ;U+97ED (5) ;U+97EE (2, 3)  
U+97EE (0) ;U+97ED (2, 3) ;U+97ED (2, 3)  
U+97EF (0) ;U+97EF (0) ;  
U+97F0 (0) ;U+97F0 (0) ;  
U+97F1 (0) ;U+97F1 (3) ;  
U+97F2 (0) ;U+9F51 (3) ;U+9F4F (3) , U+9F51 (3) , U+8640 (0, 3)  
U+97F3 (0) ;U+97F3 (5) ;  
U+97F4 (0) ;U+97F4 (0) ;  
U+97F5 (0) ;U+97F5 (5) ;U+97FB (2, 3)  
U+97F6 (0) ;U+97F6 (5) ;  
U+97F7 (0) ;U+97F7 (0) ;  
U+97F8 (0) ;U+97F8 (3) ;  
U+97F9 (0) ;U+97F9 (0) ;  
U+97FA (0) ;U+97FA (0) ;  
U+97FB (0) ;U+97F5 (2, 3) ;U+97F5 (2, 3)  
U+97FD (0) ;U+97FD (0) ;  
U+97FE (0) ;U+97FE (0) ;  
U+97FF (0) ;U+54CD (1, 3) ;U+54CD (1, 3)

U+9800 (0) ;U+9800 (3) ;  
U+9801 (0) ;U+9875 (1, 3) ;U+9875 (1, 3)  
U+9802 (0) ;U+9876 (1, 3) ;U+9876 (1, 3)  
U+9803 (0) ;U+9877 (1, 3) ;U+9877 (1, 3)  
U+9804 (0) ;U+9804 (0) ;  
U+9805 (0) ;U+9879 (1, 3) ;U+9879 (1, 3)  
U+9806 (0) ;U+987A (1, 3) ;U+987A (1, 3)  
U+9807 (0) ;U+9878 (1, 3) ;U+9878 (1, 3)  
U+9808 (0) ;U+987B (1, 3) ;U+987B (1, 3) , U+9B1A (3, 4)  
U+9809 (0) ;U+9890 (3) ;U+9824 (3) , U+9890 (3) , U+984A (3)  
U+980A (0) ;U+987C (1, 3) ;U+987C (1, 3)  
U+980B (0) ;U+987E (3) ;U+9867 (3) , U+987E (3)  
U+980C (0) ;U+9882 (1, 3) ;U+9882 (1, 3)  
U+980D (0) ;U+980D (0) ;  
U+980E (0) ;U+9880 (1, 3) ;U+9880 (1, 3)  
U+980F (0) ;U+9883 (1, 3) ;U+9883 (1, 3)  
U+9810 (0) ;U+9884 (1, 3) ;U+9884 (1, 3)  
U+9811 (0) ;U+987D (1, 3) ;U+987D (1, 3)  
U+9812 (0) ;U+9881 (1, 3) ;U+670C (3) , U+9881 (1, 3)  
U+9813 (0) ;U+987F (1, 3) ;U+987F (1, 3)  
U+9814 (0) ;U+9814 (0) ;  
U+9815 (0) ;U+9815 (0) ;  
U+9816 (0) ;U+9816 (0) ;  
U+9817 (0) ;U+9887 (1, 3) ;U+9887 (1, 3)  
U+9818 (0) ;U+9886 (1, 3) ;U+9886 (1, 3)  
U+9819 (0) ;U+9819 (0) ;  
U+981A (0) ;U+9888 (4) ;U+9838 (4) , U+9888 (4) , U+9D5B (3, 4)  
U+981B (0) ;U+981B (0) ;  
U+981C (0) ;U+988C (1, 3) ;U+988C (1, 3)  
U+981D (0) ;U+981D (0) ;  
U+981E (0) ;U+981E (3) ;U+9F43 (3)  
U+9820 (0) ;U+9820 (0) ;  
U+9821 (0) ;U+9889 (1, 3) ;U+9889 (1, 3)  
U+9822 (0) ;U+9822 (0) ;  
U+9823 (0) ;U+9823 (0) ;  
U+9824 (0) ;U+9890 (1, 3) ;U+9809 (3) , U+9890 (1, 3) , U+984A (3)  
U+9826 (0) ;U+988F (1, 3) ;U+988F (1, 3)  
U+9827 (0) ;U+9827 (0) ;  
U+9828 (0) ;U+9828 (0) ;  
U+9829 (0) ;U+9829 (4) ;  
U+982B (0) ;U+4FEF (2, 3) ;U+4FEF (2, 3) , U+4FDB (0, 2, 3)  
U+982D (0) ;U+5934 (1, 3) ;U+5934 (1, 3)  
U+982E (0) ;U+9892 (4) ;U+9892 (4)  
U+982F (0) ;U+982F (3) ;



U+9830 (0) ;U+988A (1, 3) ;U+988A (1, 3)  
U+9831 (0) ;U+9831 (0) ;  
U+9832 (0) ;U+988B (1, 3) ;U+988B (1, 3)  
U+9834 (0) ;U+9896 (1, 2, 3) ;U+7A4E (2) , U+9895 (4) , U+9896 (1, 2, 3)  
U+9835 (0) ;U+9835 (0) ;  
U+9836 (0) ;U+9836 (0) ;  
U+9837 (0) ;U+9894 (1, 3) ;U+9894 (1, 3)  
U+9838 (0) ;U+9888 (1, 3) ;U+981A (4) , U+9888 (1, 3) , U+9D5B (3, 4)  
U+9839 (0) ;U+9893 (4) ;U+983D (4) , U+9893 (4) , U+7A68 (0, 4)  
U+983B (0) ;U+9891 (1, 3) ;U+9891 (1, 3)  
U+983C (0) ;U+8D56 (4) ;U+8CF4 (2, 3) , U+8D56 (4)  
U+983D (0) ;U+9893 (1, 3) ;U+9839 (4) , U+9893 (1, 3) , U+7A68 (0, 1, 3, 4)  
U+983F (0) ;U+983F (4) ;  
U+9840 (0) ;U+9840 (0) ;  
U+9841 (0) ;U+9841 (0) ;  
U+9843 (0) ;U+9843 (0) ;  
U+9844 (0) ;U+9844 (0) ;  
U+9845 (0) ;U+9845 (0) ;  
U+9846 (0) ;U+9897 (1, 3) ;U+9897 (1, 3)  
U+9848 (0) ;U+9848 (0) ;  
U+9849 (0) ;U+9849 (3) ;  
U+984A (0) ;U+9890 (3) ;U+9890 (3) , U+9809 (0, 3) , U+9824 (3)  
U+984C (0) ;U+9898 (1, 3) ;U+9898 (1, 3)  
U+984D (0) ;U+989D (1, 3) ;U+989D (1, 3)  
U+984E (0) ;U+989A (4) ;U+989A (4)  
U+984F (0) ;U+989C (4) ;U+9854 (8, 9) , U+989C (4)  
U+9850 (0) ;U+8BE8 (3) ;U+8BE8 (3) , U+8AE2 (0, 1, 3)  
U+9851 (0) ;U+9851 (0) ;  
U+9852 (0) ;U+9899 (1, 3) ;U+9899 (1, 3)  
U+9853 (0) ;U+989B (1, 3) ;U+989B (1, 3)  
U+9854 (0) ;U+989C (1, 3) ;U+984F (8, 9) , U+989C (1, 3)  
U+9855 (0) ;U+663E (4) ;U+663E (4) , U+986F (4)  
U+9857 (0) ;U+9857 (0) ;  
U+9858 (0) ;U+613F (1, 3) ;U+613F (1, 3)  
U+9859 (0) ;U+98A1 (1, 3) ;U+98A1 (1, 3)  
U+985A (0) ;U+98A0 (3) ;U+985B (3) , U+98A0 (3) , U+508E (0, 3)  
U+985B (0) ;U+98A0 (1, 3) ;U+985A (3) , U+98A0 (1, 3) , U+508E (0, 1, 3)  
U+985C (0) ;U+985C (0) ;  
U+985D (0) ;U+985D (0) ;  
U+985E (0) ;U+7C7B (1, 3) ;U+7C7B (1, 3)  
U+985F (0) ;U+985F (0) ;  
U+9860 (0) ;U+9860 (0) ;  
U+9861 (0) ;U+9861 (0) ;  
U+9862 (0) ;U+989F (1, 3) ;U+989F (1, 3)

U+9863 (0) ;U+8E59 (3) ;U+8E59 (3)  
U+9864 (0) ;U+9864 (0) ;  
U+9865 (0) ;U+98A2 (1, 3) ;U+98A2 (1, 3)  
U+9867 (0) ;U+987E (1, 3) ;U+980B (3), U+987E (1, 3)  
U+9869 (0) ;U+9869 (3) ;  
U+986A (0) ;U+986A (3) ;  
U+986B (0) ;U+98A4 (1, 3) ;U+98A4 (1, 3)  
U+986C (0) ;U+98A5 (1, 3) ;U+98A5 (1, 3)  
U+986D (0) ;U+986D (0) ;  
U+986E (0) ;U+986E (0) ;  
U+986F (0) ;U+663E (1, 3) ;U+663E (1, 3), U+9855 (4)  
U+9870 (0) ;U+98A6 (1, 3) ;U+98A6 (1, 3)  
U+9871 (0) ;U+9885 (1, 3) ;U+9885 (1, 3)  
U+9872 (0) ;U+9872 (0) ;  
U+9873 (0) ;U+989E (1, 3) ;U+989E (1, 3)  
U+9874 (0) ;U+98A7 (1, 3) ;U+98A7 (1, 3)  
U+9875 (0) ;U+9875 (1, 3) ;U+9801 (1, 3)  
U+9876 (0) ;U+9876 (1, 3) ;U+9802 (1, 3)  
U+9877 (0) ;U+9877 (1, 3) ;U+9803 (1, 3)  
U+9878 (0) ;U+9878 (1, 3) ;U+9807 (1, 3)  
U+9879 (0) ;U+9879 (1, 3) ;U+9805 (1, 3)  
U+987A (0) ;U+987A (1, 3) ;U+9806 (1, 3)  
U+987B (0) ;U+987B (1, 3) ;U+9808 (1, 3), U+9B1A (1)  
U+987C (0) ;U+987C (1, 3) ;U+980A (1, 3)  
U+987D (0) ;U+987D (1, 3) ;U+9811 (1, 3)  
U+987E (0) ;U+987E (1, 3) ;U+980B (3), U+9867 (1, 3)  
U+987F (0) ;U+987F (1, 3) ;U+9813 (1, 3)  
U+9880 (0) ;U+9880 (1, 3) ;U+980E (1, 3)  
U+9881 (0) ;U+9881 (1, 3) ;U+670C (3), U+9812 (1, 3)  
U+9882 (0) ;U+9882 (1, 3) ;U+980C (1, 3)  
U+9883 (0) ;U+9883 (1, 3) ;U+980F (1, 3)  
U+9884 (0) ;U+9884 (1, 3) ;U+9810 (1, 3)  
U+9885 (0) ;U+9885 (1, 3) ;U+9871 (1, 3)  
U+9886 (0) ;U+9886 (1, 3) ;U+9818 (1, 3)  
U+9887 (0) ;U+9887 (1, 3) ;U+9817 (1, 3)  
U+9888 (0) ;U+9888 (1, 3) ;U+981A (4), U+9838 (1, 3), U+9D5B (3)  
U+9889 (0) ;U+9889 (1, 3) ;U+9821 (1, 3)  
U+988A (0) ;U+988A (1, 3) ;U+9830 (1, 3)  
U+988B (0) ;U+988B (1, 3) ;U+9832 (1, 3)  
U+988C (0) ;U+988C (1, 3) ;U+981C (1, 3)  
U+988D (0) ;U+988D (1, 3) ;U+6F41 (1, 3)  
U+988E (0) ;U+988E (4) ;U+71B2 (4)  
U+988F (0) ;U+988F (1, 3) ;U+9826 (1, 3)  
U+9890 (0) ;U+9890 (1, 3) ;U+9809 (3), U+9824 (1, 3), U+984A (3)

U+9891 (0) ;U+9891 (1, 3) ;U+983B (1, 3)  
U+9892 (0) ;U+9892 (4) ;U+982E (4)  
U+9893 (0) ;U+9893 (1, 3, 4) ;U+7A68 (4) , U+9839 (4) , U+983D (1, 3)  
U+9894 (0) ;U+9894 (1, 3) ;U+9837 (1, 3)  
U+9895 (0) ;U+9896 (1, 2, 3) ;U+7A4E (8, 9) , U+9834 (4) , U+9896 (1, 2, 3)  
U+9896 (0) ;U+9896 (1, 3, 4) ;U+7A4E (1, 3) , U+9834 (4) , U+9895 (4)  
U+9897 (0) ;U+9897 (1, 3) ;U+9846 (1, 3)  
U+9898 (0) ;U+9898 (1, 3) ;U+984C (1, 3)  
U+9899 (0) ;U+9899 (1, 3) ;U+9852 (1, 3)  
U+989A (0) ;U+989A (4) ;U+984E (4)  
U+989B (0) ;U+989B (1, 3) ;U+9853 (1, 3)  
U+989C (0) ;U+989C (1, 3, 4) ;U+984F (4) , U+9854 (1, 3)  
U+989D (0) ;U+989D (1, 3) ;U+984D (1, 3)  
U+989E (0) ;U+989E (1, 3) ;U+9873 (1, 3)  
U+989F (0) ;U+989F (1, 3) ;U+9862 (1, 3)  
U+98A0 (0) ;U+98A0 (1, 3) ;U+508E (3) , U+985B (1, 3) , U+985A (3)  
U+98A1 (0) ;U+98A1 (1, 3) ;U+9859 (1, 3)  
U+98A2 (0) ;U+98A2 (1, 3) ;U+9865 (1, 3)  
U+98A3 (0) ;U+98A3 (4) ;U+7E87 (4)  
U+98A4 (0) ;U+98A4 (1, 3) ;U+986B (1, 3)  
U+98A5 (0) ;U+98A5 (1, 3) ;U+986C (1, 3)  
U+98A6 (0) ;U+98A6 (1, 3) ;U+9870 (1, 3)  
U+98A7 (0) ;U+98A7 (1, 3) ;U+9874 (1, 3)  
U+98A8 (0) ;U+98CE (1, 3) ;U+51E8 (3) , U+98CE (1, 3) , U+98CC (3)  
U+98A9 (0) ;U+98A9 (0) ;  
U+98AA (0) ;U+98AA (0) ;  
U+98AB (0) ;U+98AB (0) ;  
U+98AC (0) ;U+98AC (0) ;  
U+98AD (0) ;U+98D0 (4) ;U+98D0 (4)  
U+98AE (0) ;U+98D1 (4) ;U+98D1 (4)  
U+98AF (0) ;U+98D2 (1, 3) ;U+98D2 (1, 3)  
U+98B0 (0) ;U+98B0 (0) ;  
U+98B1 (0) ;U+53F0 (1, 3) ;U+53F0 (1, 3) , U+6AAF (1, 3, 4) , U+7C49 (1, 3, 4) , U+81FA (1, 3, 4)  
U+98B2 (0) ;U+98B2 (0) ;  
U+98B3 (0) ;U+522E (1, 3) ;U+522E (1, 3) , U+5280 (1, 3, 4)  
U+98B4 (0) ;U+98B4 (0) ;  
U+98B5 (0) ;U+98B5 (0) ;  
U+98B6 (0) ;U+98D3 (1, 3) ;U+98D3 (1, 3)  
U+98B8 (0) ;U+98D4 (1, 3) ;U+98D4 (1, 3)  
U+98B9 (0) ;U+98B9 (0) ;  
U+98BA (0) ;U+98CF (4) ;U+626C (4) , U+63DA (2) , U+98CF (4)  
U+98BB (0) ;U+98D6 (4) ;U+98D6 (4)  
U+98BC (0) ;U+98D5 (1, 3) ;U+98D5 (1, 3)

U+98BD (0) ;U+98BD (0) ;  
U+98BE (0) ;U+98BE (0) ;  
U+98BF (0) ;U+98BF (0) ;  
U+98C0 (0) ;U+98D7 (1, 3) ;U+98D7 (1, 3)  
U+98C1 (0) ;U+98C1 (0) ;  
U+98C2 (0) ;U+98C2 (3) ;  
U+98C3 (0) ;U+98D8 (4) ;U+98C4 (2, 3) , U+98D8 (4) , U+65DA (0, 3, 4)  
U+98C4 (0) ;U+98D8 (1, 3) ;U+98C3 (2, 3) , U+98D8 (1, 3) , U+65DA (0, 1, 3)  
U+98C5 (0) ;U+98C5 (0) ;  
U+98C6 (0) ;U+98D9 (1, 3) ;U+98C8 (3) , U+98D9 (1, 3) , U+98DA (4)  
U+98C8 (0) ;U+98DA (4) ;U+98C6 (3) , U+98DA (4) , U+98D9 (1, 3)  
U+98C9 (0) ;U+98C9 (0) ;  
U+98CB (0) ;U+98CB (0) ;  
U+98CC (0) ;U+98CE (3) ;U+98CE (3) , U+51E8 (0, 3) , U+98A8 (3)  
U+98CD (0) ;U+98CD (0) ;  
U+98CE (0) ;U+98CE (1, 3) ;U+51E8 (3) , U+98A8 (1, 3) , U+98CC (3)  
U+98CF (0) ;U+98CF (4) ;U+626C (4) , U+98BA (4) , U+63DA (1, 3, 4)  
U+98D0 (0) ;U+98D0 (4) ;U+98AD (4)  
U+98D1 (0) ;U+98D1 (4) ;U+98AE (4)  
U+98D2 (0) ;U+98D2 (1, 3) ;U+98AF (1, 3)  
U+98D3 (0) ;U+98D3 (1, 3) ;U+98B6 (1, 3)  
U+98D4 (0) ;U+98D4 (1, 3) ;U+98B8 (1, 3)  
U+98D5 (0) ;U+98D5 (1, 3) ;U+98BC (1, 3)  
U+98D6 (0) ;U+98D6 (4) ;U+98BB (4)  
U+98D7 (0) ;U+98D7 (1, 3) ;U+98C0 (1, 3)  
U+98D8 (0) ;U+98D8 (1, 3) ;U+65DA (3) , U+98C3 (4) , U+98C4 (1, 3)  
U+98D9 (0) ;U+98D9 (1, 3) ;U+98C6 (1, 3) , U+98C8 (1, 3) , U+98DA (1, 3, 4)  
U+98DA (0) ;U+98DA (4) ;U+98C6 (4) , U+98C8 (4) , U+98D9 (1, 3, 4)  
U+98DB (0) ;U+98DE (1, 3) ;U+98DE (1, 3)  
U+98DC (0) ;U+7FFB (2, 3) ;U+7FFB (2, 3) , U+7E59 (0, 2, 3)  
U+98DD (0) ;U+98DD (0) ;  
U+98DE (0) ;U+98DE (1, 3) ;U+98DB (1, 3)  
U+98DF (0) ;U+98DF (5) ;U+98E0 (8, 9) , U+9963 (8, 9)  
U+98E0 (0) ;U+9963 (4) ;U+98DF (8, 9) , U+9963 (4)  
U+98E2 (0) ;U+9965 (1) ;U+9951 (3, 4) , U+9965 (1)  
U+98E3 (0) ;U+9964 (4) ;U+9964 (4)  
U+98E5 (0) ;U+9966 (1, 3) ;U+9966 (1, 3)  
U+98E6 (0) ;U+98E6 (0) ;  
U+98E7 (0) ;U+98E7 (5) ;  
U+98E8 (0) ;U+98E8 (1, 3) ;U+9957 (1, 3)  
U+98E9 (0) ;U+9968 (1, 3) ;U+9968 (1, 3)  
U+98EA (0) ;U+996A (1, 3) ;U+9901 (2, 3) , U+996A (1, 3)  
U+98EB (0) ;U+996B (1, 3) ;U+996B (1, 3) , U+9947 (1, 3)  
U+98ED (0) ;U+996C (1, 3) ;U+996C (1, 3)

U+98EF (0) ;U+996D (1, 3) ;U+98F0 (3), U+996D (1, 3)  
U+98F0 (0) ;U+996D (3) ;U+98EF (3), U+996D (3)  
U+98F2 (0) ;U+996E (1, 3) ;U+996E (1, 3)  
U+98F3 (0) ;U+98F3 (0) ;  
U+98F4 (0) ;U+9974 (1, 3) ;U+9974 (1, 3)  
U+98F5 (0) ;U+98F5 (0) ;  
U+98F6 (0) ;U+98F6 (0) ;  
U+98F7 (0) ;U+98F7 (0) ;  
U+98F9 (0) ;U+9971 (3) ;U+9971 (3), U+98FD (1, 3)  
U+98FA (0) ;U+98FA (3) ;  
U+98FC (0) ;U+9972 (1, 3) ;U+9972 (1, 3)  
U+98FD (0) ;U+9971 (1, 3) ;U+9971 (1, 3), U+98F9 (0, 1, 3)  
U+98FE (0) ;U+9970 (1, 3) ;U+991D (3), U+9970 (1, 3)  
U+98FF (0) ;U+9973 (1, 3) ;U+9973 (1, 3)  
U+9900 (0) ;U+9900 (3) ;  
U+9901 (0) ;U+996A (4) ;U+98EA (2, 3), U+996A (4)  
U+9902 (0) ;U+9902 (0) ;  
U+9903 (0) ;U+997A (1, 3) ;U+997A (1, 3)  
U+9904 (0) ;U+9978 (1, 3) ;U+9978 (1, 3)  
U+9905 (0) ;U+997C (1, 3) ;U+9920 (3), U+997C (1, 3)  
U+9906 (0) ;U+9906 (0) ;  
U+9907 (0) ;U+9907 (0) ;  
U+9908 (0) ;U+7CCD (2) ;U+7CCD (2)  
U+9909 (0) ;U+9977 (1, 3) ;U+9977 (1, 3), U+995F (1, 2, 3)  
U+990A (0) ;U+517B (1, 3) ;U+517B (1, 3)  
U+990B (0) ;U+990B (0) ;  
U+990C (0) ;U+9975 (1, 3) ;U+9975 (1, 3)  
U+990D (0) ;U+990D (1, 3) ;U+995C (1, 3)  
U+990E (0) ;U+9979 (1, 3) ;U+9979 (1, 3)  
U+990F (0) ;U+997B (1, 3) ;U+997B (1, 3)  
U+9910 (0) ;U+9910 (5) ;U+55B0 (3)  
U+9911 (0) ;U+997D (1, 3) ;U+997D (1, 3)  
U+9912 (0) ;U+9981 (1, 3) ;U+9981 (1, 3)  
U+9913 (0) ;U+997F (1, 3) ;U+997F (1, 3)  
U+9914 (0) ;U+9914 (3) ;  
U+9915 (0) ;U+9982 (4) ;U+9982 (4)  
U+9916 (0) ;U+997E (4) ;U+997E (4)  
U+9917 (0) ;U+9917 (0) ;  
U+9918 (0) ;U+9980 (4), U+4F59 (1, 3) ;U+4F59 (1, 3), U+9980 (4)  
U+991A (0) ;U+80B4 (2, 3) ;U+80B4 (2, 3)  
U+991B (0) ;U+9984 (1, 3) ;U+9984 (1, 3)  
U+991C (0) ;U+9983 (1, 3) ;U+9983 (1, 3)  
U+991D (0) ;U+9970 (3) ;U+98FE (3), U+9970 (3)  
U+991E (0) ;U+996F (1, 3) ;U+996F (1, 3)

U+991F (0) ;U+991F (3) ;  
U+9920 (0) ;U+997C (3) ;U+9905 (3) , U+997C (3)  
U+9921 (0) ;U+9985 (1, 3) ;U+9985 (1, 3)  
U+9922 (0) ;U+9922 (0) ;  
U+9923 (0) ;U+9923 (0) ;  
U+9924 (0) ;U+9924 (0) ;  
U+9925 (0) ;U+9925 (0) ;  
U+9926 (0) ;U+9926 (0) ;  
U+9927 (0) ;U+9927 (0) ;  
U+9928 (0) ;U+9986 (1, 3) ;U+8218 (2, 3) , U+9986 (1, 3)  
U+9929 (0) ;U+9929 (0) ;  
U+992A (0) ;U+992A (0) ;  
U+992B (0) ;U+992B (0) ;  
U+992C (0) ;U+7CCA (2, 3) ;U+7CCA (2, 3)  
U+992D (0) ;U+992D (0) ;  
U+992E (0) ;U+992E (5) ;  
U+992F (0) ;U+992F (0) ;  
U+9930 (0) ;U+9930 (0) ;  
U+9931 (0) ;U+7CC7 (2, 3) ;U+7CC7 (2, 3)  
U+9932 (0) ;U+9932 (0) ;  
U+9933 (0) ;U+9967 (1, 3) ;U+9967 (1, 3)  
U+9934 (0) ;U+9934 (0) ;  
U+9935 (0) ;U+5582 (4) ;U+5582 (4)  
U+9936 (0) ;U+9989 (1, 3) ;U+9989 (1, 3)  
U+9937 (0) ;U+9987 (1, 3) ;U+9987 (1, 3)  
U+9938 (0) ;U+9938 (0) ;  
U+9939 (0) ;U+7CD6 (2, 3) ;U+7CD6 (2, 3)  
U+993A (0) ;U+998E (1, 3) ;U+998E (1, 3)  
U+993C (0) ;U+9969 (1, 3) ;U+9969 (1, 3)  
U+993D (0) ;U+9988 (4) ;U+994B (2, 3) , U+9988 (4)  
U+993E (0) ;U+998F (1, 3) ;U+998F (1, 3)  
U+993F (0) ;U+998A (1, 3) ;U+998A (1, 3)  
U+9940 (0) ;U+9940 (0) ;  
U+9941 (0) ;U+998C (4) ;U+998C (4)  
U+9942 (0) ;U+9942 (0) ;  
U+9943 (0) ;U+998D (1, 3) ;U+998D (1, 3)  
U+9945 (0) ;U+9992 (1, 3) ;U+9992 (1, 3)  
U+9946 (0) ;U+9946 (0) ;  
U+9947 (0) ;U+996B (3) ;U+996B (3) , U+98EB (0, 1, 3)  
U+9948 (0) ;U+9990 (1, 3) ;U+9990 (1, 3)  
U+9949 (0) ;U+9991 (1, 3) ;U+9991 (1, 3)  
U+994A (0) ;U+9993 (1, 3) ;U+7CE4 (3) , U+9993 (1, 3)  
U+994B (0) ;U+9988 (1, 3) ;U+993D (2, 3) , U+9988 (1, 3)  
U+994C (0) ;U+9994 (1, 3) ;U+9994 (1, 3)

U+994E (0) ;U+994E (3) ;  
U+994F (0) ;U+994F (0) ;  
U+9950 (0) ;U+9950 (0) ;  
U+9951 (0) ;U+9965 (1, 3) ;U+98E2 (3, 4) , U+9965 (1, 3)  
U+9952 (0) ;U+9976 (1, 3) ;U+9976 (1, 3)  
U+9953 (0) ;U+9953 (0) ;  
U+9954 (0) ;U+9954 (5) ;  
U+9955 (0) ;U+9955 (5) ;  
U+9956 (0) ;U+9956 (0) ;  
U+9957 (0) ;U+98E8 (1, 3) ;U+98E8 (1, 3)  
U+9958 (0) ;U+9958 (3) ;  
U+9959 (0) ;U+9959 (3) ;  
U+995B (0) ;U+995B (0) ;  
U+995C (0) ;U+990D (1, 3) ;U+990D (1, 3)  
U+995E (0) ;U+998B (1, 3) ;U+998B (1, 3)  
U+995F (0) ;U+9977 (2) ;U+9977 (2) , U+9909 (0, 1, 2, 3)  
U+9960 (0) ;U+9960 (0) ;  
U+9961 (0) ;U+9961 (0) ;  
U+9962 (0) ;U+9995 (1, 3) ;U+9995 (1, 3)  
U+9963 (0) ;U+9963 (4) ;U+98DF (8, 9) , U+98E0 (4)  
U+9964 (0) ;U+9964 (4) ;U+98E3 (4)  
U+9965 (0) ;U+9965 (1, 3) ;U+98E2 (1) , U+9951 (1, 3)  
U+9966 (0) ;U+9966 (1, 3) ;U+98E5 (1, 3)  
U+9967 (0) ;U+9967 (1, 3) ;U+9933 (1, 3)  
U+9968 (0) ;U+9968 (1, 3) ;U+98E9 (1, 3)  
U+9969 (0) ;U+9969 (1, 3) ;U+993C (1, 3)  
U+996A (0) ;U+996A (1, 3) ;U+98EA (1, 3) , U+9901 (4)  
U+996B (0) ;U+996B (1, 3) ;U+98EB (1, 3) , U+9947 (3)  
U+996C (0) ;U+996C (1, 3) ;U+98ED (1, 3)  
U+996D (0) ;U+996D (1, 3) ;U+98EF (1, 3) , U+98F0 (3)  
U+996E (0) ;U+996E (1, 3) ;U+98F2 (1, 3)  
U+996F (0) ;U+996F (1, 3) ;U+991E (1, 3)  
U+9970 (0) ;U+9970 (1, 3) ;U+98FE (1, 3) , U+991D (3)  
U+9971 (0) ;U+9971 (1, 3) ;U+98F9 (3) , U+98FD (1, 3)  
U+9972 (0) ;U+9972 (1, 3) ;U+98FC (1, 3)  
U+9973 (0) ;U+9973 (1, 3) ;U+98FF (1, 3)  
U+9974 (0) ;U+9974 (1, 3) ;U+98F4 (1, 3)  
U+9975 (0) ;U+9975 (1, 3) ;U+990C (1, 3)  
U+9976 (0) ;U+9976 (1, 3) ;U+9952 (1, 3)  
U+9977 (0) ;U+9977 (1, 3) ;U+9909 (1, 3) , U+995F (2)  
U+9978 (0) ;U+9978 (1, 3) ;U+9904 (1, 3)  
U+9979 (0) ;U+9979 (1, 3) ;U+990E (1, 3)  
U+997A (0) ;U+997A (1, 3) ;U+9903 (1, 3)  
U+997B (0) ;U+997B (1, 3) ;U+990F (1, 3)

U+997C (0) ;U+997C (1, 3) ;U+9905 (1, 3), U+9920 (3)  
U+997D (0) ;U+997D (1, 3) ;U+9911 (1, 3)  
U+997E (0) ;U+997E (4) ;U+9916 (4)  
U+997F (0) ;U+997F (1, 3) ;U+9913 (1, 3)  
U+9980 (0) ;U+9980 (4) ;U+9918 (4), U+4F59 (1, 3, 4)  
U+9981 (0) ;U+9981 (1, 3) ;U+9912 (1, 3)  
U+9982 (0) ;U+9982 (4) ;U+9915 (4)  
U+9983 (0) ;U+9983 (1, 3) ;U+991C (1, 3)  
U+9984 (0) ;U+9984 (1, 3) ;U+991B (1, 3)  
U+9985 (0) ;U+9985 (1, 3) ;U+9921 (1, 3)  
U+9986 (0) ;U+9986 (1, 3) ;U+8218 (4), U+9928 (1, 3)  
U+9987 (0) ;U+9987 (1, 3) ;U+9937 (1, 3)  
U+9988 (0) ;U+9988 (1, 3) ;U+993D (4), U+994B (1, 3)  
U+9989 (0) ;U+9989 (1, 3) ;U+9936 (1, 3)  
U+998A (0) ;U+998A (1, 3) ;U+993F (1, 3)  
U+998B (0) ;U+998B (1, 3) ;U+995E (1, 3)  
U+998C (0) ;U+998C (4) ;U+9941 (4)  
U+998D (0) ;U+998D (1, 3) ;U+9943 (1, 3)  
U+998E (0) ;U+998E (1, 3) ;U+993A (1, 3)  
U+998F (0) ;U+998F (1, 3) ;U+993E (1, 3)  
U+9990 (0) ;U+9990 (1, 3) ;U+9948 (1, 3)  
U+9991 (0) ;U+9991 (1, 3) ;U+9949 (1, 3)  
U+9992 (0) ;U+9992 (1, 3) ;U+9945 (1, 3)  
U+9993 (0) ;U+9993 (1, 3) ;U+7CE4 (3), U+994A (1, 3)  
U+9994 (0) ;U+9994 (1, 3) ;U+994C (1, 3)  
U+9995 (0) ;U+9995 (1, 3) ;U+9962 (1, 3)  
U+9996 (0) ;U+9996 (5) ;  
U+9997 (0) ;U+9997 (5) ;  
U+9998 (0) ;U+9998 (5) ;U+805D (4)  
U+9999 (0) ;U+9999 (5) ;  
U+999A (0) ;U+999A (0) ;  
U+999B (0) ;U+999B (0) ;  
U+999C (0) ;U+999C (0) ;  
U+999D (0) ;U+999D (0) ;  
U+999E (0) ;U+999E (0) ;  
U+999F (0) ;U+999F (0) ;  
U+99A0 (0) ;U+99A0 (0) ;  
U+99A1 (0) ;U+99A1 (0) ;  
U+99A2 (0) ;U+99A2 (0) ;  
U+99A3 (0) ;U+99A3 (0) ;  
U+99A4 (0) ;U+99A4 (0) ;  
U+99A5 (0) ;U+99A5 (5) ;  
U+99A6 (0) ;U+99A6 (0) ;  
U+99A7 (0) ;U+99A7 (0) ;



U+99A8 (0) ;U+99A8 (5) ;U+99AB (3)  
U+99A9 (0) ;U+99A9 (0) ;  
U+99AA (0) ;U+99AA (0) ;  
U+99AB (0) ;U+99A8 (3) ;U+99A8 (3)  
U+99AC (0) ;U+9A6C (1, 3) ;U+9A6C (1, 3)  
U+99AD (0) ;U+9A6D (1, 3) ;U+9A6D (1, 3)  
U+99AE (0) ;U+51AF (1, 3) ;U+51AF (1, 3)  
U+99AF (0) ;U+99AF (0) ;  
U+99B0 (0) ;U+99B0 (0) ;  
U+99B1 (0) ;U+9A6E (1, 3) ;U+99C4 (3) , U+9A6E (1, 3)  
U+99B2 (0) ;U+99B2 (3) ;  
U+99B3 (0) ;U+9A70 (1, 3) ;U+9A70 (1, 3)  
U+99B4 (0) ;U+9A6F (1, 3) ;U+9A6F (1, 3)  
U+99B5 (0) ;U+99B5 (0) ;  
U+99B6 (0) ;U+99B6 (0) ;  
U+99B7 (0) ;U+99B7 (0) ;  
U+99B8 (0) ;U+99B8 (0) ;  
U+99B9 (0) ;U+9A72 (4) ;U+9A72 (4)  
U+99BA (0) ;U+99BA (0) ;  
U+99BB (0) ;U+99BB (0) ;  
U+99BC (0) ;U+99BC (0) ;  
U+99BD (0) ;U+7D77 (3) ;U+7D77 (3) , U+7E36 (1, 3)  
U+99BE (0) ;U+99BE (0) ;  
U+99C0 (0) ;U+99C0 (0) ;  
U+99C1 (0) ;U+9A73 (1, 3) ;U+99EE (2) , U+9A73 (1, 3)  
U+99C2 (0) ;U+99C2 (3) ;  
U+99C3 (0) ;U+99C3 (0) ;  
U+99C4 (0) ;U+9A6E (3) ;U+99B1 (3) , U+9A6E (3)  
U+99C6 (0) ;U+9A71 (1) ;U+9A45 (3) , U+9A71 (1) , U+657A (0, 1, 4) , U+99C8 (1, 4)  
U+99C7 (0) ;U+99C7 (0) ;  
U+99C8 (0) ;U+9A71 (4) ;U+9A45 (2, 3) , U+9A71 (4) , U+657A (0, 4) , U+99C6 (1, 4)  
U+99C9 (0) ;U+99C9 (4) ;  
U+99CA (0) ;U+99CA (0) ;  
U+99CB (0) ;U+99CB (0) ;  
U+99CC (0) ;U+99CC (0) ;  
U+99CD (0) ;U+99CD (0) ;  
U+99CE (0) ;U+99CE (0) ;  
U+99CF (0) ;U+99CF (0) ;  
U+99D0 (0) ;U+9A7B (1, 3) ;U+9A7B (1, 3)  
U+99D1 (0) ;U+9A7D (1, 3) ;U+9A7D (1, 3)  
U+99D2 (0) ;U+9A79 (1, 3) ;U+9A79 (1, 3)  
U+99D3 (0) ;U+99D3 (0) ;  
U+99D4 (0) ;U+9A75 (1, 3) ;U+9A75 (1, 3)  
U+99D5 (0) ;U+9A7E (1, 3) ;U+9A7E (1, 3)

U+99D6 (0) ;U+99D6 (0) ;  
U+99D7 (0) ;U+99D7 (0) ;  
U+99D8 (0) ;U+9A80 (1, 3) ;U+9A80 (1, 3)  
U+99D9 (0) ;U+9A78 (1, 3) ;U+9A78 (1, 3)  
U+99DA (0) ;U+99DA (0) ;  
U+99DB (0) ;U+9A76 (1, 3) ;U+9A76 (1, 3)  
U+99DC (0) ;U+99DC (0) ;  
U+99DD (0) ;U+9A7C (1, 3) ;U+99DE (2, 3), U+9A7C (1, 3)  
U+99DE (0) ;U+9A7C (4) ;U+99DD (2, 3), U+9A7C (4)  
U+99DF (0) ;U+9A77 (1, 3) ;U+9A77 (1, 3)  
U+99E1 (0) ;U+9A82 (1, 3) ;U+7F75 (2, 3), U+9A82 (1, 3), U+508C (0, 1, 3, 4)  
U+99E2 (0) ;U+9A88 (1, 3) ;U+9A08 (3), U+9A88 (1, 3)  
U+99E3 (0) ;U+99E3 (0) ;  
U+99E4 (0) ;U+99E4 (0) ;  
U+99E5 (0) ;U+99E5 (0) ;  
U+99E7 (0) ;U+99E7 (3) ;  
U+99E8 (0) ;U+99E8 (0) ;  
U+99E9 (0) ;U+99E9 (3) ;  
U+99EA (0) ;U+99EA (0) ;  
U+99EC (0) ;U+99EC (0) ;  
U+99ED (0) ;U+9A87 (1, 3) ;U+9A87 (1, 3), U+99F4 (1, 3)  
U+99EE (0) ;U+9A73 (4) ;U+99C1 (2), U+9A73 (4)  
U+99EF (0) ;U+99EF (0) ;  
U+99F0 (0) ;U+9A83 (4) ;U+9A83 (4)  
U+99F1 (0) ;U+9A86 (1, 3) ;U+9A86 (1, 3)  
U+99F2 (0) ;U+99F2 (0) ;  
U+99F3 (0) ;U+99F3 (0) ;  
U+99F4 (0) ;U+9A87 (3) ;U+9A87 (3), U+99ED (0, 1, 3)  
U+99F6 (0) ;U+99F6 (0) ;  
U+99F7 (0) ;U+99F7 (3) ;  
U+99F8 (0) ;U+9A8E (1, 3) ;U+9A8E (1, 3)  
U+99F9 (0) ;U+99F9 (0) ;  
U+99FA (0) ;U+99FA (0) ;  
U+99FB (0) ;U+99FB (3) ;  
U+99FC (0) ;U+99FC (0) ;  
U+99FD (0) ;U+99FD (3) ;  
U+99FE (0) ;U+99FE (0) ;  
U+99FF (0) ;U+9A8F (1, 3) ;U+9A8F (1, 3)  
U+9A00 (0) ;U+9A00 (0) ;  
U+9A01 (0) ;U+9A8B (1, 3) ;U+9A8B (1, 3)  
U+9A02 (0) ;U+9A8D (4) ;U+9A8D (4)  
U+9A03 (0) ;U+9A03 (0) ;U+5446 (2), U+7343 (4)  
U+9A04 (0) ;U+9A04 (0) ;  
U+9A05 (0) ;U+9A93 (1, 3) ;U+9A93 (1, 3)

U+9A06 (0) ;U+9A06 (0) ;  
U+9A07 (0) ;U+9A07 (0) ;  
U+9A08 (0) ;U+9A88 (3) ;U+99E2 (3) , U+9A88 (3)  
U+9A09 (0) ;U+9A09 (0) ;  
U+9A0A (0) ;U+9A0A (0) ;  
U+9A0B (0) ;U+9A0B (0) ;  
U+9A0C (0) ;U+9A94 (4) ;U+9A23 (3) , U+9A94 (4) , U+9B03 (2)  
U+9A0D (0) ;U+9A92 (1, 3) ;U+9A92 (1, 3)  
U+9A0E (0) ;U+9A91 (1, 3) ;U+9A91 (1, 3)  
U+9A0F (0) ;U+9A90 (1, 3) ;U+9A90 (1, 3) , U+9A39 (1, 3)  
U+9A11 (0) ;U+9A11 (0) ;  
U+9A14 (0) ;U+9A14 (0) ;  
U+9A15 (0) ;U+9A15 (0) ;  
U+9A16 (0) ;U+9A9B (1, 3) ;U+9A9B (1, 3)  
U+9A19 (0) ;U+9A97 (1, 3) ;U+9A97 (1, 3)  
U+9A1A (0) ;U+9A1A (0) ;  
U+9A1B (0) ;U+9A1B (0) ;  
U+9A1C (0) ;U+9A1C (0) ;  
U+9A1D (0) ;U+9A1D (0) ;  
U+9A1E (0) ;U+9A1E (4) ;  
U+9A1F (0) ;U+9A1F (0) ;  
U+9A20 (0) ;U+9A20 (0) ;  
U+9A21 (0) ;U+9A21 (0) ;  
U+9A22 (0) ;U+9A22 (0) ;  
U+9A23 (0) ;U+9B03 (2, 3) ;U+9A0C (3) , U+9B03 (2, 3) , U+9A94 (3, 4)  
U+9A24 (0) ;U+9A99 (4) ;U+9A99 (4)  
U+9A25 (0) ;U+9A25 (0) ;  
U+9A26 (0) ;U+9A26 (0) ;  
U+9A27 (0) ;U+9A27 (0) ;  
U+9A29 (0) ;U+9A29 (0) ;  
U+9A2A (0) ;U+641C (3) ;U+641C (3) , U+635C (0, 3, 4)  
U+9A2B (0) ;U+9A9E (1, 3) ;U+9A9E (1, 3)  
U+9A2C (0) ;U+9A2C (0) ;  
U+9A2D (0) ;U+9A98 (1, 3) ;U+9A98 (1, 3)  
U+9A2E (0) ;U+9A9D (1, 3) ;U+9A9D (1, 3)  
U+9A2F (0) ;U+9A2F (0) ;  
U+9A30 (0) ;U+817E (1, 3) ;U+817E (1, 3)  
U+9A31 (0) ;U+9A31 (0) ;  
U+9A32 (0) ;U+8349 (4) ;U+8349 (4) , U+8278 (0, 2, 3, 4)  
U+9A33 (0) ;U+9A33 (0) ;  
U+9A34 (0) ;U+9A34 (0) ;  
U+9A35 (0) ;U+9A35 (0) ;  
U+9A36 (0) ;U+9A7A (1, 3) ;U+9A7A (1, 3)  
U+9A37 (0) ;U+9A9A (1, 3) ;U+9A9A (1, 3)

U+9A38 (0) ;U+9A9F (1, 3) ;U+9A9F (1, 3)  
U+9A39 (0) ;U+9A90 (3) ;U+9A90 (3) , U+9A0F (0, 1, 3)  
U+9A3A (0) ;U+9A3A (3) ;U+9A47 (4)  
U+9A3C (0) ;U+9A3C (0) ;  
U+9A3D (0) ;U+9A3D (0) ;  
U+9A3E (0) ;U+9AA1 (1, 3) ;U+9AA1 (1, 3)  
U+9A3F (0) ;U+9A3F (0) ;  
U+9A40 (0) ;U+84E6 (1, 3) ;U+84E6 (1, 3)  
U+9A41 (0) ;U+9A9C (1, 3) ;U+9A9C (1, 3)  
U+9A42 (0) ;U+9A96 (1, 3) ;U+9A96 (1, 3)  
U+9A43 (0) ;U+9AA0 (1, 3) ;U+9AA0 (1, 3)  
U+9A44 (0) ;U+9AA2 (1, 3) ;U+9AA2 (1, 3)  
U+9A45 (0) ;U+9A71 (1, 3) ;U+99C6 (3) , U+99C8 (2, 3) , U+9A71 (1, 3) , U+657A (0, 1, 3,  
4)  
U+9A46 (0) ;U+8DF8 (3) ;U+8DF8 (3) , U+8E55 (1, 3)  
U+9A47 (0) ;U+9A3A (4) ;U+9A3A (4)  
U+9A48 (0) ;U+9A48 (0) ;  
U+9A49 (0) ;U+9A49 (0) ;  
U+9A4A (0) ;U+9A85 (1, 3) ;U+9A85 (1, 3)  
U+9A4B (0) ;U+9A4B (0) ;  
U+9A4C (0) ;U+9A95 (4) ;U+9A95 (4)  
U+9A4D (0) ;U+9A81 (1, 3) ;U+9A81 (1, 3)  
U+9A4E (0) ;U+9A4E (0) ;  
U+9A4F (0) ;U+9AA3 (4) ;U+9AA3 (4)  
U+9A50 (0) ;U+9A50 (3) ;  
U+9A52 (0) ;U+9A52 (0) ;  
U+9A53 (0) ;U+9A53 (3) ;  
U+9A54 (0) ;U+9A54 (0) ;  
U+9A55 (0) ;U+9A84 (1, 3) ;U+9A84 (1, 3) , U+618D (0, 1, 3)  
U+9A56 (0) ;U+9A56 (0) ;  
U+9A57 (0) ;U+9A8C (1, 3) ;U+9A8C (1, 3)  
U+9A59 (0) ;U+9A59 (0) ;  
U+9A5A (0) ;U+60CA (1, 3) ;U+60CA (1, 3)  
U+9A5B (0) ;U+9A7F (1, 3) ;U+9A7F (1, 3)  
U+9A5C (0) ;U+9A5C (0) ;  
U+9A5E (0) ;U+9A5E (0) ;  
U+9A5F (0) ;U+9AA4 (1, 3) ;U+9AA4 (1, 3)  
U+9A60 (0) ;U+9A60 (0) ;  
U+9A61 (0) ;U+9A61 (0) ;  
U+9A62 (0) ;U+9A74 (1, 3) ;U+9A74 (1, 3)  
U+9A64 (0) ;U+9AA7 (1, 3) ;U+9AA7 (1, 3)  
U+9A65 (0) ;U+9AA5 (1, 3) ;U+9AA5 (1, 3)  
U+9A66 (0) ;U+9AA6 (4) ;U+9AA6 (4)  
U+9A67 (0) ;U+9A67 (0) ;

U+9A68 (0) ;U+9A68 (0) ;  
U+9A69 (0) ;U+6B22 (4) ;U+6B22 (4) , U+6B61 (2) , U+61FD (0, 4) , U+6B53 (3, 4) , U+8B9  
9 (4)  
U+9A6A (0) ;U+9A8A (1, 3) ;U+9A8A (1, 3)  
U+9A6B (0) ;U+9A89 (4) ;U+9A89 (4)  
U+9A6C (0) ;U+9A6C (1, 3) ;U+99AC (1, 3)  
U+9A6D (0) ;U+9A6D (1, 3) ;U+99AD (1, 3)  
U+9A6E (0) ;U+9A6E (1, 3) ;U+99B1 (1, 3) , U+99C4 (3)  
U+9A6F (0) ;U+9A6F (1, 3) ;U+99B4 (1, 3)  
U+9A70 (0) ;U+9A70 (1, 3) ;U+99B3 (1, 3)  
U+9A71 (0) ;U+9A71 (1, 3) ;U+657A (4) , U+99C6 (1) , U+99C8 (4) , U+9A45 (1, 3)  
U+9A72 (0) ;U+9A72 (4) ;U+99B9 (4)  
U+9A73 (0) ;U+9A73 (1, 3) ;U+99C1 (1, 3) , U+99EE (4)  
U+9A74 (0) ;U+9A74 (1, 3) ;U+9A62 (1, 3)  
U+9A75 (0) ;U+9A75 (1, 3) ;U+99D4 (1, 3)  
U+9A76 (0) ;U+9A76 (1, 3) ;U+99DB (1, 3)  
U+9A77 (0) ;U+9A77 (1, 3) ;U+99DF (1, 3)  
U+9A78 (0) ;U+9A78 (1, 3) ;U+99D9 (1, 3)  
U+9A79 (0) ;U+9A79 (1, 3) ;U+99D2 (1, 3)  
U+9A7A (0) ;U+9A7A (1, 3) ;U+9A36 (1, 3)  
U+9A7B (0) ;U+9A7B (1, 3) ;U+99D0 (1, 3)  
U+9A7C (0) ;U+9A7C (1, 3) ;U+99DE (4) , U+99DD (1, 3)  
U+9A7D (0) ;U+9A7D (1, 3) ;U+99D1 (1, 3)  
U+9A7E (0) ;U+9A7E (1, 3) ;U+99D5 (1, 3)  
U+9A7F (0) ;U+9A7F (1, 3) ;U+9A5B (1, 3)  
U+9A80 (0) ;U+9A80 (1, 3) ;U+99D8 (1, 3)  
U+9A81 (0) ;U+9A81 (1, 3) ;U+9A4D (1, 3)  
U+9A82 (0) ;U+9A82 (1, 3) ;U+508C (4) , U+7F75 (4) , U+99E1 (1, 3)  
U+9A83 (0) ;U+9A83 (4) ;U+99F0 (4)  
U+9A84 (0) ;U+9A84 (1, 3) ;U+618D (3) , U+9A55 (1, 3)  
U+9A85 (0) ;U+9A85 (1, 3) ;U+9A4A (1, 3)  
U+9A86 (0) ;U+9A86 (1, 3) ;U+99F1 (1, 3)  
U+9A87 (0) ;U+9A87 (1, 3) ;U+99ED (1, 3) , U+99F4 (3)  
U+9A88 (0) ;U+9A88 (1, 3) ;U+99E2 (1, 3) , U+9A08 (3)  
U+9A89 (0) ;U+9A89 (4) ;U+9A6B (4)  
U+9A8A (0) ;U+9A8A (1, 3) ;U+9A6A (1, 3)  
U+9A8B (0) ;U+9A8B (1, 3) ;U+9A01 (1, 3)  
U+9A8C (0) ;U+9A8C (1, 3) ;U+9A57 (1, 3)  
U+9A8D (0) ;U+9A8D (4) ;U+9A02 (4)  
U+9A8E (0) ;U+9A8E (1, 3) ;U+99F8 (1, 3)  
U+9A8F (0) ;U+9A8F (1, 3) ;U+99FF (1, 3)  
U+9A90 (0) ;U+9A90 (1, 3) ;U+9A0F (1, 3) , U+9A39 (3)  
U+9A91 (0) ;U+9A91 (1, 3) ;U+9A0E (1, 3)  
U+9A92 (0) ;U+9A92 (1, 3) ;U+9A0D (1, 3)

U+9A93 (0) ;U+9A93 (1, 3) ;U+9A05 (1, 3)  
U+9A94 (0) ;U+9A94 (4) ;U+9A0C (4) , U+9B03 (4) , U+9A23 (3, 4)  
U+9A95 (0) ;U+9A95 (4) ;U+9A4C (4)  
U+9A96 (0) ;U+9A96 (1, 3) ;U+9A42 (1, 3)  
U+9A97 (0) ;U+9A97 (1, 3) ;U+9A19 (1, 3)  
U+9A98 (0) ;U+9A98 (1, 3) ;U+9A2D (1, 3)  
U+9A99 (0) ;U+9A99 (4) ;U+9A24 (4)  
U+9A9A (0) ;U+9A9A (1, 3) ;U+9A37 (1, 3)  
U+9A9B (0) ;U+9A9B (1, 3) ;U+9A16 (1, 3)  
U+9A9C (0) ;U+9A9C (1, 3) ;U+9A41 (1, 3)  
U+9A9D (0) ;U+9A9D (1, 3) ;U+9A2E (1, 3)  
U+9A9E (0) ;U+9A9E (1, 3) ;U+9A2B (1, 3)  
U+9A9F (0) ;U+9A9F (1, 3) ;U+9A38 (1, 3)  
U+9AA0 (0) ;U+9AA0 (1, 3) ;U+9A43 (1, 3)  
U+9AA1 (0) ;U+9AA1 (1, 3) ;U+9A3E (1, 3)  
U+9AA2 (0) ;U+9AA2 (1, 3) ;U+9A44 (1, 3)  
U+9AA3 (0) ;U+9AA3 (4) ;U+9A4F (4)  
U+9AA4 (0) ;U+9AA4 (1, 3) ;U+9A5F (1, 3)  
U+9AA5 (0) ;U+9AA5 (1, 3) ;U+9A65 (1, 3)  
U+9AA6 (0) ;U+9AA6 (4) ;U+9A66 (4)  
U+9AA7 (0) ;U+9AA7 (1, 3) ;U+9A64 (1, 3)  
U+9AA8 (0) ;U+9AA8 (5) ;  
U+9AAA (0) ;U+9AAB (3) ;U+9AAB (3)  
U+9AAB (0) ;U+9AAB (3) ;U+9AAA (3)  
U+9AAC (0) ;U+9AAC (0) ;  
U+9AAD (0) ;U+9AAD (0) ;  
U+9AAE (0) ;U+9AAE (0) ;  
U+9AAF (0) ;U+80AE (1, 3) ;U+80AE (1, 3)  
U+9AB0 (0) ;U+9AB0 (5) ;  
U+9AB1 (0) ;U+9AB1 (5) ;  
U+9AB2 (0) ;U+9AB2 (0) ;  
U+9AB3 (0) ;U+9AB3 (0) ;  
U+9AB4 (0) ;U+9AB4 (3) ;U+9ACA (3)  
U+9AB5 (0) ;U+4F53 (3) ;U+4F53 (3) , U+9AD4 (3) , U+8EB0 (3) , U+8EC6 (3)  
U+9AB6 (0) ;U+9AB6 (5) ;  
U+9AB7 (0) ;U+9AB7 (5) ;  
U+9AB8 (0) ;U+9AB8 (5) ;  
U+9AB9 (0) ;U+9AB9 (3) ;U+8E0D (3)  
U+9ABA (0) ;U+9ABA (5) ;  
U+9ABB (0) ;U+80EF (3) ;U+80EF (3)  
U+9ABC (0) ;U+9ABC (5) ;  
U+9ABE (0) ;U+9CA0 (2) ;U+9CA0 (2) , U+9BC1 (1, 2, 3)  
U+9ABF (0) ;U+9ABF (0) ;  
U+9AC0 (0) ;U+9AC0 (5) ;

U+9AC1 (0) ;U+9AC1 (5) ;  
 U+9AC2 (0) ;U+9AC2 (5) ;  
 U+9AC3 (0) ;U+9AC3 (0) ;  
 U+9AC4 (0) ;U+9AD3 (3) ;U+9AD3 (3), U+81B8 (0, 3)  
 U+9AC5 (0) ;U+9AC5 (1, 3) ;U+9ACF (1, 3)  
 U+9AC6 (0) ;U+9AC6 (3) ;  
 U+9AC7 (0) ;U+9AC7 (3) ;  
 U+9AC9 (0) ;U+9AC9 (0) ;  
 U+9ACA (0) ;U+9AB4 (3) ;U+9AB4 (3)  
 U+9ACB (0) ;U+9ACB (1, 3) ;U+9AD6 (1, 3)  
 U+9ACC (0) ;U+9ACC (1, 3) ;U+9AD5 (1, 3), U+8191 (1, 3), U+81CF (0, 1, 3)  
 U+9ACD (0) ;U+9ACD (0) ;  
 U+9ACE (0) ;U+9ACE (0) ;  
 U+9ACF (0) ;U+9AC5 (1, 3) ;U+9AC5 (1, 3)  
 U+9AD0 (0) ;U+9AD0 (0) ;  
 U+9AD1 (0) ;U+9AD1 (5) ;  
 U+9AD2 (0) ;U+810F (1, 3) ;U+810F (1, 3), U+81DF (1, 3)  
 U+9AD3 (0) ;U+9AD3 (5) ;U+81B8 (3), U+9AC4 (3)  
 U+9AD4 (0) ;U+4F53 (1, 3) ;U+4F53 (1, 3), U+8EB0 (3), U+8EC6 (3), U+9AB5 (3)  
 U+9AD5 (0) ;U+9ACC (1, 3) ;U+81CF (3), U+9ACC (1, 3), U+8191 (1, 3)  
 U+9AD6 (0) ;U+9ACB (1, 3) ;U+9ACB (1, 3)  
 U+9AD8 (0) ;U+9AD8 (5) ;U+9AD9 (3)  
 U+9AD9 (0) ;U+9AD8 (3) ;U+9AD8 (3)  
 U+9ADA (0) ;U+9ADA (0) ;  
 U+9ADB (0) ;U+9ADB (0) ;  
 U+9ADC (0) ;U+9ADC (0) ;  
 U+9ADD (0) ;U+9ADD (0) ;  
 U+9ADE (0) ;U+9ADE (0) ;  
 U+9ADF (0) ;U+9ADF (5) ;  
 U+9AE1 (0) ;U+9AE1 (5) ;  
 U+9AE2 (0) ;U+9AE2 (4) ;  
 U+9AE3 (0) ;U+4EFF (2, 3) ;U+4EFF (2, 3), U+5023 (2, 3), U+5F77 (2, 3, 4)  
 U+9AE5 (0) ;U+9AEF (2, 3) ;U+9AEF (2, 3)  
 U+9AE6 (0) ;U+9AE6 (5) ;U+7266 (3), U+6C02 (0, 2, 3), U+729B (2, 3)  
 U+9AE7 (0) ;U+9AE7 (0) ;  
 U+9AEA (0) ;U+53D1 (4) ;U+53D1 (4), U+9AEE (4), U+5F42 (4), U+767C (1, 3, 4)  
 U+9AEB (0) ;U+9AEB (5) ;  
 U+9AEC (0) ;U+9AEC (0) ;  
 U+9AED (0) ;U+9AED (5) ;  
 U+9AEE (0) ;U+53D1 (1, 3) ;U+53D1 (1, 3), U+9AEA (4), U+5F42 (1, 3, 4), U+767C (1, 3)  
 U+9AEF (0) ;U+9AEF (5) ;U+9AE5 (2, 3)  
 U+9AF1 (0) ;U+9AF1 (0) ;  
 U+9AF2 (0) ;U+9AF2 (0) ;  
 U+9AF3 (0) ;U+9AF3 (3) ;

U+9AF4 (0) ;U+4F5B (2) ;U+4F5B (2), U+5F7F (8, 9), U+4ECF (0, 2, 3)  
U+9AF5 (0) ;U+9AF5 (0) ;  
U+9AF6 (0) ;U+9AF6 (0) ;  
U+9AF7 (0) ;U+9AF7 (0) ;  
U+9AF8 (0) ;U+9AF8 (0) ;  
U+9AF9 (0) ;U+9AF9 (5) ;  
U+9AFA (0) ;U+9AFA (3) ;U+9B20 (3)  
U+9AFB (0) ;U+9AFB (5) ;  
U+9AFC (0) ;U+9AFC (3) ;  
U+9AFD (0) ;U+9AFD (0) ;  
U+9AFE (0) ;U+9AFE (0) ;  
U+9AFF (0) ;U+9AFF (0) ;  
U+9B01 (0) ;U+75E2 (4) ;U+75E2 (4)  
U+9B03 (0) ;U+9B03 (5) ;U+9A0C (2), U+9A23 (2, 3), U+9A94 (4)  
U+9B04 (0) ;U+9B04 (3) ;  
U+9B05 (0) ;U+9B05 (0) ;  
U+9B06 (0) ;U+677E (1, 3) ;U+677E (1, 3), U+6780 (1, 3, 4)  
U+9B07 (0) ;U+9B07 (0) ;  
U+9B08 (0) ;U+9B08 (5) ;  
U+9B0A (0) ;U+9B0A (3) ;  
U+9B0B (0) ;U+9B0B (0) ;  
U+9B0C (0) ;U+9B0C (0) ;  
U+9B0D (0) ;U+80E1 (1, 3) ;U+80E1 (1, 3), U+885A (1, 2, 3, 4)  
U+9B0E (0) ;U+760C (4) ;U+760C (4)  
U+9B0F (0) ;U+9B0F (5) ;  
U+9B10 (0) ;U+9B10 (0) ;  
U+9B11 (0) ;U+9B11 (0) ;  
U+9B12 (0) ;U+9B12 (4) ;  
U+9B13 (0) ;U+9B13 (1, 3) ;U+9B22 (1, 3)  
U+9B15 (0) ;U+9B15 (0) ;  
U+9B16 (0) ;U+9B16 (0) ;  
U+9B17 (0) ;U+9B17 (0) ;  
U+9B18 (0) ;U+9B18 (0) ;  
U+9B19 (0) ;U+9B19 (0) ;  
U+9B1A (0) ;U+987B (1) ;U+9808 (3, 4), U+987B (1)  
U+9B1C (0) ;U+9B1C (3) ;  
U+9B1D (0) ;U+9B1D (4) ;  
U+9B1E (0) ;U+9B1E (0) ;  
U+9B1F (0) ;U+9B1F (5) ;  
U+9B20 (0) ;U+9AFA (3) ;U+9AFA (3)  
U+9B21 (0) ;U+9B21 (3) ;  
U+9B22 (0) ;U+9B13 (1, 3) ;U+9B13 (1, 3)  
U+9B23 (0) ;U+9B23 (5) ;  
U+9B24 (0) ;U+9B24 (0) ;



U+9B25 (0) ;U+6597 (1, 3) ;U+6597 (1, 3), U+95D8 (4), U+9B26 (2), U+9B2A (2), U+9B2C (2, 3), U+9B2D (4)  
U+9B26 (0) ;U+6597 (4) ;U+6597 (4), U+9B25 (2), U+9B2C (4), U+9B2D (3), U+95D8 (4), U+9B2A (4)  
U+9B27 (0) ;U+95F9 (1, 3) ;U+9599 (2, 3), U+95F9 (1, 3)  
U+9B28 (0) ;U+54C4 (2, 3) ;U+54C4 (2, 3), U+95A7 (3)  
U+9B29 (0) ;U+960B (1, 3) ;U+960B (1, 3)  
U+9B2A (0) ;U+6597 (4) ;U+6597 (4), U+9B25 (2), U+9B2C (4), U+9B2D (3), U+95D8 (4), U+9B26 (4)  
U+9B2B (0) ;U+961A (3) ;U+961A (3), U+95DE (0, 1, 3)  
U+9B2C (0) ;U+6597 (3) ;U+6597 (3), U+9B25 (2, 3), U+9B26 (4), U+9B2A (4), U+9B2D (3), U+95D8 (3, 4)  
U+9B2D (0) ;U+6597 (4) ;U+6597 (4), U+95D8 (3), U+9B25 (4), U+9B26 (3), U+9B2A (3), U+9B2C (3)  
U+9B2E (0) ;U+9604 (1, 3) ;U+9604 (1, 3)  
U+9B2F (0) ;U+9B2F (5) ;  
U+9B30 (0) ;U+90C1 (4) ;U+90C1 (4), U+9B31 (2, 3), U+6B1D (0, 2, 3, 4)  
U+9B31 (0) ;U+90C1 (1, 3) ;U+6B1D (2, 3), U+90C1 (1, 3), U+9B30 (2, 3)  
U+9B32 (0) ;U+9B32 (5) ;  
U+9B33 (0) ;U+9B33 (0) ;  
U+9B35 (0) ;U+9B35 (0) ;  
U+9B36 (0) ;U+9B36 (4) ;U+9B39 (4)  
U+9B37 (0) ;U+9B37 (0) ;  
U+9B38 (0) ;U+9B38 (0) ;  
U+9B39 (0) ;U+9B36 (4) ;U+9B36 (4)  
U+9B3A (0) ;U+9B3A (0) ;  
U+9B3B (0) ;U+9B3B (5) ;U+7CA5 (3)  
U+9B3C (0) ;U+9B3C (5) ;  
U+9B3E (0) ;U+9B3E (0) ;  
U+9B3F (0) ;U+9B3F (0) ;  
U+9B41 (0) ;U+9B41 (5) ;U+6AC6 (3)  
U+9B42 (0) ;U+9B42 (5) ;  
U+9B43 (0) ;U+9B43 (5) ;  
U+9B44 (0) ;U+9B44 (5) ;  
U+9B45 (0) ;U+9B45 (5) ;  
U+9B46 (0) ;U+9B46 (0) ;  
U+9B47 (0) ;U+9B47 (1, 3) ;U+9B58 (1, 3)  
U+9B48 (0) ;U+9B48 (5) ;  
U+9B49 (0) ;U+9B49 (1, 3) ;U+9B4E (1, 3)  
U+9B4A (0) ;U+872E (4) ;U+872E (4)  
U+9B4B (0) ;U+9B4B (0) ;  
U+9B4C (0) ;U+9B4C (0) ;  
U+9B4D (0) ;U+9B4D (5) ;  
U+9B4E (0) ;U+9B49 (1, 3) ;U+9B49 (1, 3)

U+9B4F (0) ;U+9B4F (5) ;  
U+9B51 (0) ;U+9B51 (5) ;  
U+9B52 (0) ;U+9B52 (0) ;  
U+9B53 (0) ;U+9B53 (0) ;  
U+9B54 (0) ;U+9B54 (5) ;  
U+9B55 (0) ;U+9B55 (0) ;  
U+9B56 (0) ;U+9B56 (0) ;  
U+9B58 (0) ;U+9B47 (1, 3) ;U+9B47 (1, 3)  
U+9B59 (0) ;U+9B59 (0) ;  
U+9B5A (0) ;U+9C7C (1, 3) ;U+9C7C (1, 3)  
U+9B5B (0) ;U+9C7D (1, 3) ;U+9C7D (1, 3)  
U+9B5C (0) ;U+9B5C (0) ;  
U+9B5D (0) ;U+9B5D (0) ;  
U+9B5E (0) ;U+9B5E (0) ;  
U+9B5F (0) ;U+9B5F (0) ;  
U+9B60 (0) ;U+9B60 (0) ;  
U+9B61 (0) ;U+9493 (4) ;U+9493 (4) , U+91E3 (0, 1, 4)  
U+9B63 (0) ;U+9B63 (0) ;  
U+9B64 (0) ;U+9B64 (0) ;  
U+9B65 (0) ;U+9B65 (0) ;  
U+9B66 (0) ;U+9CA8 (3) ;U+9CA8 (3) , U+9BCA (1, 3) , U+9BCB (3)  
U+9B67 (0) ;U+9B67 (3) ;  
U+9B68 (0) ;U+9C80 (4) ;U+9C80 (4)  
U+9B69 (0) ;U+9B69 (0) ;  
U+9B6A (0) ;U+9B6A (0) ;  
U+9B6B (0) ;U+9B6B (0) ;  
U+9B6C (0) ;U+9B6C (0) ;  
U+9B6D (0) ;U+9B6D (0) ;  
U+9B6E (0) ;U+9B6E (0) ;  
U+9B6F (0) ;U+9C81 (1, 3) ;U+9C81 (1, 3)  
U+9B70 (0) ;U+9B70 (0) ;  
U+9B71 (0) ;U+9B71 (0) ;  
U+9B73 (0) ;U+9B73 (0) ;  
U+9B74 (0) ;U+9C82 (1, 3) ;U+9C82 (1, 3)  
U+9B75 (0) ;U+9B75 (0) ;  
U+9B76 (0) ;U+9B76 (3) ;  
U+9B77 (0) ;U+9C7F (1, 3) ;U+9C7F (1, 3)  
U+9B78 (0) ;U+9B78 (0) ;  
U+9B79 (0) ;U+9B79 (0) ;  
U+9B7A (0) ;U+9C84 (4) ;U+9C84 (4)  
U+9B7B (0) ;U+9B7B (0) ;  
U+9B7C (0) ;U+9B7C (3) ;U+9C4B (3)  
U+9B7D (0) ;U+86B6 (3) ;U+86B6 (3)  
U+9B7E (0) ;U+9B7E (0) ;

U+9B7F (0) ;U+9B7F (0) ;  
U+9B80 (0) ;U+9B80 (0) ;  
U+9B81 (0) ;U+9C85 (1, 3) ;U+9C85 (1, 3)  
U+9B82 (0) ;U+9B82 (0) ;  
U+9B83 (0) ;U+9C86 (1, 3) ;U+9C86 (1, 3)  
U+9B84 (0) ;U+9B84 (0) ;  
U+9B85 (0) ;U+9B85 (0) ;  
U+9B86 (0) ;U+9B86 (4) ;  
U+9B87 (0) ;U+9B87 (3) ;  
U+9B88 (0) ;U+9B88 (0) ;  
U+9B8A (0) ;U+9C8C (4) ;U+9C8C (4)  
U+9B8B (0) ;U+9C89 (4) ;U+9C89 (4)  
U+9B8D (0) ;U+9C8F (1, 3) ;U+9C8F (1, 3)  
U+9B8E (0) ;U+9C87 (1, 3) ;U+9C87 (1, 3)  
U+9B8F (0) ;U+9B8F (3) ;  
U+9B90 (0) ;U+9C90 (1, 3) ;U+9C90 (1, 3)  
U+9B91 (0) ;U+9C8D (1, 3) ;U+9C8D (1, 3)  
U+9B92 (0) ;U+9C8B (1, 3) ;U+9C8B (1, 3)  
U+9B93 (0) ;U+9C8A (1, 3) ;U+9C8A (1, 3)  
U+9B94 (0) ;U+9B94 (0) ;  
U+9B95 (0) ;U+9B95 (0) ;  
U+9B96 (0) ;U+9B96 (0) ;  
U+9B97 (0) ;U+9B97 (0) ;  
U+9B98 (0) ;U+9B98 (0) ;  
U+9B9A (0) ;U+9C92 (1, 3) ;U+9C92 (1, 3)  
U+9B9B (0) ;U+9B9B (0) ;  
U+9B9C (0) ;U+9C98 (4) ;U+9C98 (4)  
U+9B9D (0) ;U+9C9E (1, 3) ;U+9C9E (1, 3) , U+9BD7 (1, 3)  
U+9B9E (0) ;U+9C95 (4) ;U+9C95 (4)  
U+9B9F (0) ;U+9B9F (0) ;  
U+9BA0 (0) ;U+9BA0 (0) ;  
U+9BA1 (0) ;U+9BA1 (0) ;  
U+9BA2 (0) ;U+9BA2 (0) ;  
U+9BA3 (0) ;U+4C9F (1, 3) ;U+4C9F (1, 3)  
U+9BA4 (0) ;U+9BA4 (0) ;  
U+9BA5 (0) ;U+9BA5 (0) ;  
U+9BA6 (0) ;U+9C96 (1, 3) ;U+9C96 (1, 3)  
U+9BA7 (0) ;U+9BA7 (0) ;  
U+9BA8 (0) ;U+9BA8 (3) ;  
U+9BA9 (0) ;U+9BA9 (0) ;  
U+9BAA (0) ;U+9C94 (1, 3) ;U+9C94 (1, 3)  
U+9BAB (0) ;U+9C9B (1, 3) ;U+9C9B (1, 3)  
U+9BAC (0) ;U+9BAC (0) ;  
U+9BAD (0) ;U+9C91 (1, 3) ;U+9C91 (1, 3) , U+89DF (0, 1, 3, 4)

U+9BAE (0) ;U+9C9C (1, 3) ;U+5C1F (2, 3), U+5C20 (2), U+9C9C (1, 3)  
U+9BAF (0) ;U+9BAF (0) ;  
U+9BB0 (0) ;U+9BB0 (0) ;  
U+9BB1 (0) ;U+9BB1 (0) ;  
U+9BB2 (0) ;U+9BB2 (0) ;  
U+9BB3 (0) ;U+9C93 (4) ;U+9C93 (4)  
U+9BB4 (0) ;U+9BB4 (0) ;  
U+9BB5 (0) ;U+9BB5 (0) ;  
U+9BB6 (0) ;U+9CAA (4) ;U+9CAA (4)  
U+9BB7 (0) ;U+9BB7 (3) ;  
U+9BB8 (0) ;U+9BB8 (0) ;  
U+9BB9 (0) ;U+9BB9 (0) ;  
U+9BBA (0) ;U+9C9D (1, 3) ;U+9C9D (1, 3)  
U+9BBB (0) ;U+9BBB (3) ;  
U+9BBC (0) ;U+9BBC (0) ;  
U+9BBD (0) ;U+9BBD (0) ;  
U+9BBE (0) ;U+9BBE (3) ;  
U+9BBF (0) ;U+9BBF (0) ;  
U+9BC0 (0) ;U+9CA7 (1, 3) ;U+9CA7 (1, 3)  
U+9BC1 (0) ;U+9CA0 (1, 3) ;U+9CA0 (1, 3), U+9ABE (0, 1, 2, 3)  
U+9BC3 (0) ;U+9BC3 (0) ;  
U+9BC4 (0) ;U+9BC4 (0) ;  
U+9BC5 (0) ;U+9BC5 (0) ;  
U+9BC6 (0) ;U+9BC6 (0) ;  
U+9BC7 (0) ;U+9CA9 (1, 3) ;U+9CA9 (1, 3)  
U+9BC8 (0) ;U+9BC8 (3) ;  
U+9BC9 (0) ;U+9CA4 (1, 3) ;U+9CA4 (1, 3)  
U+9BCA (0) ;U+9CA8 (1, 3) ;U+9BCB (3), U+9CA8 (1, 3), U+9B66 (0, 1, 3)  
U+9BCB (0) ;U+9CA8 (3) ;U+9BCA (3), U+9CA8 (3), U+9B66 (0, 3)  
U+9BCC (0) ;U+9BCC (0) ;  
U+9BCD (0) ;U+9BCD (0) ;  
U+9BCE (0) ;U+9BCE (0) ;  
U+9BCF (0) ;U+9BCF (0) ;  
U+9BD0 (0) ;U+9BD0 (0) ;  
U+9BD1 (0) ;U+9BD1 (0) ;  
U+9BD2 (0) ;U+9CAC (4) ;U+9CAC (4)  
U+9BD3 (0) ;U+9BD3 (0) ;  
U+9BD4 (0) ;U+9CBB (1, 3) ;U+9CBB (1, 3)  
U+9BD5 (0) ;U+9CAF (4) ;U+9CAF (4)  
U+9BD6 (0) ;U+9CAD (1, 3) ;U+9CAD (1, 3)  
U+9BD7 (0) ;U+9C9E (3) ;U+9C9E (3), U+9B9D (0, 1, 3)  
U+9BD8 (0) ;U+9BD8 (0) ;  
U+9BD9 (0) ;U+9BD9 (0) ;  
U+9BDA (0) ;U+9BDA (0) ;

U+9BDB (0) ;U+9CB7 (1, 3) ;U+9CB7 (1, 3)  
U+9BDC (0) ;U+9BDC (3) ;  
U+9BDD (0) ;U+9CB4 (4) ;U+9CB4 (4)  
U+9BDE (0) ;U+9BDE (0) ;  
U+9BDF (0) ;U+9BDF (0) ;  
U+9BE0 (0) ;U+9BE0 (0) ;  
U+9BE1 (0) ;U+9CB1 (1, 3) ;U+9CB1 (1, 3)  
U+9BE2 (0) ;U+9CB5 (1, 3) ;U+9CB5 (1, 3)  
U+9BE3 (0) ;U+9BE3 (0) ;  
U+9BE4 (0) ;U+9CB2 (1, 3) ;U+9CB2 (1, 3)  
U+9BE5 (0) ;U+9BE5 (0) ;  
U+9BE6 (0) ;U+9BE6 (3) ;  
U+9BE7 (0) ;U+9CB3 (1, 3) ;U+9CB3 (1, 3)  
U+9BE8 (0) ;U+9CB8 (1, 3) ;U+9CB8 (1, 3)  
U+9BE9 (0) ;U+9BE9 (0) ;  
U+9BEA (0) ;U+9CAE (1, 3) ;U+9CAE (1, 3)  
U+9BEB (0) ;U+9CB0 (1, 3) ;U+9CB0 (1, 3)  
U+9BEC (0) ;U+9BEC (0) ;  
U+9BED (0) ;U+9BED (0) ;  
U+9BEE (0) ;U+9BEE (0) ;  
U+9BEF (0) ;U+9BEF (0) ;  
U+9BF0 (0) ;U+9CB6 (1, 3) ;U+9CB6 (1, 3)  
U+9BF1 (0) ;U+9BF1 (0) ;  
U+9BF2 (0) ;U+9BF2 (0) ;  
U+9BF3 (0) ;U+9BF3 (0) ;  
U+9BF4 (0) ;U+9CBA (4) ;U+9CBA (4)  
U+9BF5 (0) ;U+9BF5 (0) ;  
U+9BF7 (0) ;U+9CC0 (4) ;U+9CC0 (4)  
U+9BF8 (0) ;U+9BF8 (0) ;  
U+9BF9 (0) ;U+9BF9 (0) ;  
U+9BFA (0) ;U+9BFA (0) ;  
U+9BFB (0) ;U+9BFB (0) ;  
U+9BFC (0) ;U+9BFC (4) ;  
U+9BFD (0) ;U+9CAB (1, 3) ;U+9CAB (1, 3) , U+9C3F (1, 3)  
U+9BFE (0) ;U+9BFE (4) ;  
U+9BFF (0) ;U+9CCA (1, 3) ;U+9CCA (1, 3)  
U+9C02 (0) ;U+9C97 (1, 3) ;U+9C97 (1, 3)  
U+9C05 (0) ;U+9C05 (0) ;  
U+9C06 (0) ;U+4CA0 (1, 3) ;U+4CA0 (1, 3)  
U+9C07 (0) ;U+9C07 (0) ;  
U+9C08 (0) ;U+9CBD (1, 3) ;U+9CBD (1, 3)  
U+9C09 (0) ;U+9CC7 (1, 3) ;U+9CC7 (1, 3)  
U+9C0A (0) ;U+9C0A (0) ;  
U+9C0B (0) ;U+9C0B (0) ;

U+9C0C (0) ;U+4CA1 (1, 3) ;U+4CA1 (1, 3), U+9C0D (3), U+9CC5 (1, 3)  
U+9C0D (0) ;U+9CC5 (1, 3) ;U+4CA1 (1, 3), U+9C0C (3), U+9CC5 (1, 3)  
U+9C0E (0) ;U+9C0E (0) ;  
U+9C0F (0) ;U+9CBE (4) ;U+9CBE (4)  
U+9C10 (0) ;U+9CC4 (1, 3) ;U+9CC4 (1, 3), U+9C77 (1, 3, 4)  
U+9C11 (0) ;U+9C11 (0) ;  
U+9C12 (0) ;U+9CC6 (1, 3) ;U+9CC6 (1, 3)  
U+9C13 (0) ;U+9CC3 (1, 3) ;U+9CC3 (1, 3)  
U+9C14 (0) ;U+9C14 (0) ;  
U+9C15 (0) ;U+9C15 (0) ;  
U+9C16 (0) ;U+9C16 (0) ;  
U+9C17 (0) ;U+9C17 (0) ;  
U+9C18 (0) ;U+9C18 (0) ;  
U+9C19 (0) ;U+9C19 (0) ;  
U+9C1A (0) ;U+9C1A (0) ;  
U+9C1B (0) ;U+9CC1 (1, 3) ;U+9CC1 (1, 3)  
U+9C1C (0) ;U+9CD2 (1, 3) ;U+9CD2 (1, 3)  
U+9C1D (0) ;U+9C1D (0) ;  
U+9C1E (0) ;U+9C1E (0) ;  
U+9C1F (0) ;U+9CD1 (1, 3) ;U+9CD1 (1, 3)  
U+9C20 (0) ;U+9CCB (4) ;U+9CCB (4)  
U+9C21 (0) ;U+9C21 (0) ;  
U+9C22 (0) ;U+9C22 (0) ;  
U+9C23 (0) ;U+9CA5 (1, 3) ;U+9CA5 (1, 3)  
U+9C24 (0) ;U+9C24 (3) ;  
U+9C25 (0) ;U+9CCF (1, 3) ;U+9CCF (1, 3), U+9C5E (1, 3)  
U+9C26 (0) ;U+9C26 (0) ;  
U+9C27 (0) ;U+4CA2 (1, 3) ;U+4CA2 (1, 3)  
U+9C28 (0) ;U+9CCE (1, 3) ;U+9CCE (1, 3)  
U+9C29 (0) ;U+9CD0 (4) ;U+9CD0 (4)  
U+9C2A (0) ;U+9C2A (0) ;  
U+9C2B (0) ;U+9CD9 (3) ;U+9CD9 (3), U+9C45 (1, 3)  
U+9C2C (0) ;U+9C2C (0) ;  
U+9C2D (0) ;U+9CCD (1, 3) ;U+9CCD (1, 3)  
U+9C2F (0) ;U+9C2F (0) ;  
U+9C30 (0) ;U+9C30 (0) ;  
U+9C31 (0) ;U+9CA2 (1, 3) ;U+9CA2 (1, 3)  
U+9C32 (0) ;U+9CCC (1, 3) ;U+9CCC (1, 3), U+9F07 (1, 3, 4)  
U+9C33 (0) ;U+9CD3 (1, 3) ;U+9CD3 (1, 3)  
U+9C34 (0) ;U+9C34 (0) ;  
U+9C35 (0) ;U+9CD8 (1, 3) ;U+9CD8 (1, 3)  
U+9C36 (0) ;U+9C36 (0) ;  
U+9C37 (0) ;U+9CA6 (1, 3) ;U+9CA6 (1, 3)  
U+9C38 (0) ;U+9C38 (0) ;

U+9C39 (0) ;U+9CA3 (1, 3) ;U+9CA3 (1, 3)  
U+9C3A (0) ;U+9CB9 (4) ;U+9CB9 (4)  
U+9C3B (0) ;U+9CD7 (1, 3) ;U+9CD7 (1, 3)  
U+9C3C (0) ;U+9CDB (1, 3) ;U+9CDB (1, 3)  
U+9C3D (0) ;U+9C3D (0) ;  
U+9C3E (0) ;U+9CD4 (1, 3) ;U+9CD4 (1, 3)  
U+9C3F (0) ;U+9CAB (3) ;U+9CAB (3) , U+9BFD (0, 1, 3)  
U+9C40 (0) ;U+9C40 (4) ;  
U+9C41 (0) ;U+9C41 (0) ;  
U+9C43 (0) ;U+9C43 (0) ;  
U+9C44 (0) ;U+9C44 (0) ;  
U+9C45 (0) ;U+9CD9 (1, 3) ;U+9CD9 (1, 3) , U+9C2B (0, 1, 3)  
U+9C46 (0) ;U+9C46 (0) ;  
U+9C47 (0) ;U+9C47 (0) ;  
U+9C48 (0) ;U+9CD5 (1, 3) ;U+9CD5 (1, 3)  
U+9C49 (0) ;U+9CD6 (1, 3) ;U+9CD6 (1, 3) , U+9F08 (3, 4) , U+9F9E (3)  
U+9C4A (0) ;U+9C4A (0) ;  
U+9C4B (0) ;U+9B7C (3) ;U+9B7C (3)  
U+9C4C (0) ;U+9C4C (0) ;  
U+9C4D (0) ;U+9C4D (0) ;  
U+9C4E (0) ;U+9C4E (0) ;  
U+9C50 (0) ;U+9C50 (0) ;  
U+9C52 (0) ;U+9CDF (1, 3) ;U+9CDF (1, 3)  
U+9C53 (0) ;U+9CDD (3) ;U+9C54 (2, 3) , U+9CDD (3)  
U+9C54 (0) ;U+9CDD (1, 3) ;U+9C53 (2, 3) , U+9CDD (1, 3)  
U+9C55 (0) ;U+9C55 (0) ;  
U+9C56 (0) ;U+9CDC (1, 3) ;U+9CDC (1, 3)  
U+9C57 (0) ;U+9CDE (1, 3) ;U+9CDE (1, 3)  
U+9C58 (0) ;U+9C9F (1, 3) ;U+9C9F (1, 3)  
U+9C59 (0) ;U+9C59 (0) ;  
U+9C5A (0) ;U+9C5A (0) ;  
U+9C5B (0) ;U+9C5B (0) ;  
U+9C5C (0) ;U+9C5C (0) ;  
U+9C5D (0) ;U+9CBC (4) ;U+9CBC (4)  
U+9C5E (0) ;U+9CCF (3) ;U+9CCF (3) , U+9C25 (0, 1, 3)  
U+9C5F (0) ;U+9C8E (1, 3) ;U+9C8E (1, 3)  
U+9C60 (0) ;U+9C99 (1, 3) ;U+9C99 (1, 3)  
U+9C62 (0) ;U+9C62 (3) ;  
U+9C63 (0) ;U+9CE3 (1, 3) ;U+9CE3 (1, 3)  
U+9C65 (0) ;U+9C65 (0) ;  
U+9C66 (0) ;U+9C66 (0) ;  
U+9C67 (0) ;U+9CE2 (1, 3) ;U+9CE2 (1, 3)  
U+9C68 (0) ;U+9CBF (1, 3) ;U+9CBF (1, 3)  
U+9C69 (0) ;U+9C69 (0) ;

U+9C6A (0) ;U+9C6A (0) ;  
U+9C6B (0) ;U+9C6B (0) ;  
U+9C6C (0) ;U+9C6C (0) ;  
U+9C6D (0) ;U+9C9A (1, 3) ;U+9C9A (1, 3)  
U+9C6E (0) ;U+9C6E (3) ;  
U+9C6F (0) ;U+9CE0 (4) ;U+9CE0 (4)  
U+9C70 (0) ;U+9C70 (0) ;  
U+9C71 (0) ;U+9C71 (0) ;  
U+9C72 (0) ;U+9C72 (0) ;  
U+9C73 (0) ;U+9C73 (0) ;  
U+9C74 (0) ;U+9C74 (0) ;  
U+9C75 (0) ;U+9C75 (0) ;  
U+9C77 (0) ;U+9CC4 (4) ;U+9CC4 (4) , U+9C10 (0, 1, 3, 4)  
U+9C78 (0) ;U+9C88 (1, 3) ;U+9C88 (1, 3)  
U+9C79 (0) ;U+9C79 (0) ;  
U+9C7A (0) ;U+9CA1 (1, 3) ;U+9CA1 (1, 3)  
U+9C7C (0) ;U+9C7C (1, 3) ;U+9B5A (1, 3)  
U+9C7D (0) ;U+9C7D (1, 3) ;U+9B5B (1, 3)  
U+9C7E (0) ;U+9C7E (4) ;  
U+9C7F (0) ;U+9C7F (1, 3) ;U+9B77 (1, 3)  
U+9C80 (0) ;U+9C80 (4) ;U+9B68 (4)  
U+9C81 (0) ;U+9C81 (1, 3) ;U+9B6F (1, 3)  
U+9C82 (0) ;U+9C82 (1, 3) ;U+9B74 (1, 3)  
U+9C83 (0) ;U+9C83 (6) ;  
U+9C84 (0) ;U+9C84 (4) ;U+9B7A (4)  
U+9C85 (0) ;U+9C85 (1, 3) ;U+9B81 (1, 3)  
U+9C86 (0) ;U+9C86 (1, 3) ;U+9B83 (1, 3)  
U+9C87 (0) ;U+9C87 (1, 3) ;U+9B8E (1, 3)  
U+9C88 (0) ;U+9C88 (1, 3) ;U+9C78 (1, 3)  
U+9C89 (0) ;U+9C89 (4) ;U+9B8B (4)  
U+9C8A (0) ;U+9C8A (1, 3) ;U+9B93 (1, 3)  
U+9C8B (0) ;U+9C8B (1, 3) ;U+9B92 (1, 3)  
U+9C8C (0) ;U+9C8C (4) ;U+9B8A (4)  
U+9C8D (0) ;U+9C8D (1, 3) ;U+9B91 (1, 3)  
U+9C8E (0) ;U+9C8E (1, 3) ;U+9C5F (1, 3)  
U+9C8F (0) ;U+9C8F (1, 3) ;U+9B8D (1, 3)  
U+9C90 (0) ;U+9C90 (1, 3) ;U+9B90 (1, 3)  
U+9C91 (0) ;U+9C91 (1, 3) ;U+89DF (1, 3, 4) , U+9BAD (1, 3)  
U+9C92 (0) ;U+9C92 (1, 3) ;U+9B9A (1, 3)  
U+9C93 (0) ;U+9C93 (4) ;U+9BB3 (4)  
U+9C94 (0) ;U+9C94 (1, 3) ;U+9BAA (1, 3)  
U+9C95 (0) ;U+9C95 (4) ;U+9B9E (4)  
U+9C96 (0) ;U+9C96 (1, 3) ;U+9BA6 (1, 3)  
U+9C97 (0) ;U+9C97 (1, 3) ;U+9C02 (1, 3)



U+9C98 (0) ;U+9C98 (4) ;U+9B9C (4)  
U+9C99 (0) ;U+9C99 (1, 3) ;U+9C60 (1, 3)  
U+9C9A (0) ;U+9C9A (1, 3) ;U+9C6D (1, 3)  
U+9C9B (0) ;U+9C9B (1, 3) ;U+9BAB (1, 3)  
U+9C9C (0) ;U+9C9C (1, 3) ;U+5C1F (3) , U+5C20 (2) , U+9BAE (1, 3)  
U+9C9D (0) ;U+9C9D (1, 3) ;U+9BBA (1, 3)  
U+9C9E (0) ;U+9C9E (1, 3) ;U+9B9D (1, 3) , U+9BD7 (3)  
U+9C9F (0) ;U+9C9F (1, 3) ;U+9C58 (1, 3)  
U+9CA0 (0) ;U+9CA0 (1, 3) ;U+9ABE (2) , U+9BC1 (1, 3)  
U+9CA1 (0) ;U+9CA1 (1, 3) ;U+9C7A (1, 3)  
U+9CA2 (0) ;U+9CA2 (1, 3) ;U+9C31 (1, 3)  
U+9CA3 (0) ;U+9CA3 (1, 3) ;U+9C39 (1, 3)  
U+9CA4 (0) ;U+9CA4 (1, 3) ;U+9BC9 (1, 3)  
U+9CA5 (0) ;U+9CA5 (1, 3) ;U+9C23 (1, 3)  
U+9CA6 (0) ;U+9CA6 (1, 3) ;U+9C37 (1, 3)  
U+9CA7 (0) ;U+9CA7 (1, 3) ;U+9BC0 (1, 3)  
U+9CA8 (0) ;U+9CA8 (1, 3) ;U+9B66 (3) , U+9BCA (1, 3) , U+9BCB (3)  
U+9CA9 (0) ;U+9CA9 (1, 3) ;U+9BC7 (1, 3)  
U+9CAA (0) ;U+9CAA (4) ;U+9BB6 (4)  
U+9CAB (0) ;U+9CAB (1, 3) ;U+9BFD (1, 3) , U+9C3F (3)  
U+9CAC (0) ;U+9CAC (4) ;U+9BD2 (4)  
U+9CAD (0) ;U+9CAD (1, 3) ;U+9BD6 (1, 3)  
U+9CAE (0) ;U+9CAE (1, 3) ;U+9BEA (1, 3)  
U+9CAF (0) ;U+9CAF (4) ;U+9BD5 (4)  
U+9CB0 (0) ;U+9CB0 (1, 3) ;U+9BEB (1, 3)  
U+9CB1 (0) ;U+9CB1 (1, 3) ;U+9BE1 (1, 3)  
U+9CB2 (0) ;U+9CB2 (1, 3) ;U+9BE4 (1, 3)  
U+9CB3 (0) ;U+9CB3 (1, 3) ;U+9BE7 (1, 3)  
U+9CB4 (0) ;U+9CB4 (4) ;U+9BDD (4)  
U+9CB5 (0) ;U+9CB5 (1, 3) ;U+9BE2 (1, 3)  
U+9CB6 (0) ;U+9CB6 (1, 3) ;U+9BF0 (1, 3)  
U+9CB7 (0) ;U+9CB7 (1, 3) ;U+9BDB (1, 3)  
U+9CB8 (0) ;U+9CB8 (1, 3) ;U+9BE8 (1, 3)  
U+9CB9 (0) ;U+9CB9 (4) ;U+9C3A (4)  
U+9CBA (0) ;U+9CBA (4) ;U+9BF4 (4)  
U+9CBB (0) ;U+9CBB (1, 3) ;U+9BD4 (1, 3)  
U+9CBC (0) ;U+9CBC (4) ;U+9C5D (4)  
U+9CBD (0) ;U+9CBD (1, 3) ;U+9C08 (1, 3)  
U+9CBE (0) ;U+9CBE (4) ;U+9C0F (4)  
U+9CBF (0) ;U+9CBF (1, 3) ;U+9C68 (1, 3)  
U+9CC0 (0) ;U+9CC0 (4) ;U+9BF7 (4)  
U+9CC1 (0) ;U+9CC1 (1, 3) ;U+9C1B (1, 3)  
U+9CC2 (0) ;U+9CC2 (4) ;  
U+9CC3 (0) ;U+9CC3 (1, 3) ;U+9C13 (1, 3)

U+9CC4 (0) ;U+9CC4 (1, 3, 4) ;U+9C10 (1, 3), U+9C77 (4)  
U+9CC5 (0) ;U+9CC5 (1, 3) ;U+9C0D (1, 3), U+4CA1 (1, 3), U+9C0C (1, 3)  
U+9CC6 (0) ;U+9CC6 (1, 3) ;U+9C12 (1, 3)  
U+9CC7 (0) ;U+9CC7 (1, 3) ;U+9C09 (1, 3)  
U+9CC8 (0) ;U+9CC8 (4) ;  
U+9CC9 (0) ;U+9CC9 (4) ;  
U+9CCA (0) ;U+9CCA (1, 3) ;U+9BFF (1, 3)  
U+9CCB (0) ;U+9CCB (4) ;U+9C20 (4)  
U+9CCC (0) ;U+9CCC (1, 3, 4) ;U+9C32 (1, 3), U+9F07 (4)  
U+9CCD (0) ;U+9CCD (1, 3) ;U+9C2D (1, 3)  
U+9CCE (0) ;U+9CCE (1, 3) ;U+9C28 (1, 3)  
U+9CCF (0) ;U+9CCF (1, 3) ;U+9C25 (1, 3), U+9C5E (3)  
U+9CD0 (0) ;U+9CD0 (4) ;U+9C29 (4)  
U+9CD1 (0) ;U+9CD1 (1, 3) ;U+9C1F (1, 3)  
U+9CD2 (0) ;U+9CD2 (1, 3) ;U+9C1C (1, 3)  
U+9CD3 (0) ;U+9CD3 (1, 3) ;U+9C33 (1, 3)  
U+9CD4 (0) ;U+9CD4 (1, 3) ;U+9C3E (1, 3)  
U+9CD5 (0) ;U+9CD5 (1, 3) ;U+9C48 (1, 3)  
U+9CD6 (0) ;U+9CD6 (1, 3) ;U+9C49 (1, 3), U+9F9E (3), U+9F08 (1, 3, 4)  
U+9CD7 (0) ;U+9CD7 (1, 3) ;U+9C3B (1, 3)  
U+9CD8 (0) ;U+9CD8 (1, 3) ;U+9C35 (1, 3)  
U+9CD9 (0) ;U+9CD9 (1, 3) ;U+9C2B (3), U+9C45 (1, 3)  
U+9CDA (0) ;U+9CDA (6) ;  
U+9CDB (0) ;U+9CDB (1, 3) ;U+9C3C (1, 3)  
U+9CDC (0) ;U+9CDC (1, 3) ;U+9C56 (1, 3)  
U+9CDD (0) ;U+9CDD (1, 3) ;U+9C53 (3), U+9C54 (1, 3)  
U+9CDE (0) ;U+9CDE (1, 3) ;U+9C57 (1, 3)  
U+9CDF (0) ;U+9CDF (1, 3) ;U+9C52 (1, 3)  
U+9CE0 (0) ;U+9CE0 (4) ;U+9C6F (4)  
U+9CE1 (0) ;U+9CE1 (4) ;  
U+9CE2 (0) ;U+9CE2 (1, 3) ;U+9C67 (1, 3)  
U+9CE3 (0) ;U+9CE3 (1, 3) ;U+9C63 (1, 3)  
U+9CE4 (0) ;U+9CE4 (6) ;  
U+9CE5 (0) ;U+9E1F (1, 3) ;U+9E1F (1, 3)  
U+9CE6 (0) ;U+9CE6 (3) ;  
U+9CE7 (0) ;U+51EB (4) ;U+51EB (4), U+9CEC (1, 3, 4)  
U+9CE8 (0) ;U+9CE8 (0) ;  
U+9CE9 (0) ;U+9E20 (1, 3) ;U+9E20 (1, 3)  
U+9CEA (0) ;U+9CEA (0) ;  
U+9CEB (0) ;U+96C1 (3) ;U+96C1 (3), U+9D08 (3)  
U+9CEC (0) ;U+51EB (1, 3) ;U+51EB (1, 3), U+9CE7 (1, 3, 4)  
U+9CED (0) ;U+9CED (0) ;  
U+9CEE (0) ;U+9E21 (4) ;U+96DE (8, 9), U+9DC4 (4), U+9E21 (4)  
U+9CEF (0) ;U+51E4 (3) ;U+51E4 (3), U+9CF3 (3)

U+9CF0 (0) ;U+9CF0 (0) ;  
U+9CF1 (0) ;U+9CF1 (4) ;  
U+9CF2 (0) ;U+9E24 (4) ;U+9E24 (4)  
U+9CF3 (0) ;U+51E4 (1, 3) ;U+51E4 (1, 3) , U+9CEF (3)  
U+9CF4 (0) ;U+9E23 (1, 3) ;U+9E23 (1, 3)  
U+9CF5 (0) ;U+9E28 (3) ;U+9E28 (3) , U+9D07 (1, 3)  
U+9CF6 (0) ;U+9E22 (1, 3) ;U+9E22 (1, 3)  
U+9CF7 (0) ;U+9CF7 (0) ;  
U+9CF8 (0) ;U+9CF8 (0) ;  
U+9CF9 (0) ;U+9CF9 (3) ;  
U+9CFA (0) ;U+9CFA (0) ;  
U+9CFB (0) ;U+9CFB (0) ;  
U+9CFC (0) ;U+9CFC (3) ;  
U+9CFD (0) ;U+9CFD (0) ;  
U+9CFE (0) ;U+4D13 (1, 3) ;U+4D13 (1, 3)  
U+9CFF (0) ;U+9CFF (0) ;  
U+9D00 (0) ;U+9D00 (0) ;  
U+9D01 (0) ;U+9D01 (0) ;  
U+9D02 (0) ;U+9D02 (3) ;U+9D03 (3)  
U+9D03 (0) ;U+9D02 (3) ;U+9D02 (3)  
U+9D04 (0) ;U+9D04 (3) ;  
U+9D05 (0) ;U+9D05 (0) ;  
U+9D06 (0) ;U+9E29 (1, 3) ;U+9E29 (1, 3)  
U+9D07 (0) ;U+9E28 (1, 3) ;U+9E28 (1, 3) , U+9CF5 (0, 1, 3)  
U+9D08 (0) ;U+96C1 (2, 3) ;U+96C1 (2, 3) , U+9CEB (3)  
U+9D09 (0) ;U+9E26 (1, 3) ;U+9D76 (2, 3) , U+9E26 (1, 3)  
U+9D0A (0) ;U+9D0A (0) ;  
U+9D0B (0) ;U+9D0B (0) ;  
U+9D0F (0) ;U+9D0F (0) ;  
U+9D10 (0) ;U+9D10 (0) ;  
U+9D12 (0) ;U+9E30 (1, 3) ;U+9E30 (1, 3)  
U+9D13 (0) ;U+9D13 (0) ;  
U+9D14 (0) ;U+9D14 (0) ;  
U+9D15 (0) ;U+9E35 (1, 3) ;U+9E35 (1, 3)  
U+9D16 (0) ;U+9D16 (0) ;  
U+9D17 (0) ;U+9D17 (0) ;  
U+9D18 (0) ;U+9D18 (0) ;  
U+9D19 (0) ;U+96C9 (3) ;U+96C9 (3)  
U+9D1A (0) ;U+9D1A (3) ;  
U+9D1B (0) ;U+9E33 (1, 3) ;U+9E33 (1, 3)  
U+9D1C (0) ;U+9D1C (0) ;  
U+9D1D (0) ;U+9E32 (1, 3) ;U+9E32 (1, 3)  
U+9D1E (0) ;U+9E2E (1, 3) ;U+9E2E (1, 3)  
U+9D1F (0) ;U+9E31 (1, 3) ;U+9E31 (1, 3)

U+9D20 (0) ;U+9D20 (0) ;  
U+9D21 (0) ;U+9D21 (0) ;  
U+9D22 (0) ;U+9D22 (0) ;  
U+9D23 (0) ;U+9E2A (1, 3) ;U+9E2A (1, 3)  
U+9D24 (0) ;U+9D24 (0) ;  
U+9D25 (0) ;U+9D25 (3) ;  
U+9D26 (0) ;U+9E2F (1, 3) ;U+9E2F (1, 3)  
U+9D28 (0) ;U+9E2D (1, 3) ;U+9E2D (1, 3)  
U+9D29 (0) ;U+9D29 (0) ;  
U+9D2B (0) ;U+9D2B (0) ;  
U+9D2D (0) ;U+9D2D (0) ;  
U+9D2E (0) ;U+9D2E (0) ;  
U+9D2F (0) ;U+9E38 (1, 3) ;U+9E38 (1, 3)  
U+9D30 (0) ;U+9E39 (1, 3) ;U+9E39 (1, 3)  
U+9D31 (0) ;U+9D31 (0) ;  
U+9D32 (0) ;U+9D32 (0) ;  
U+9D33 (0) ;U+9D33 (3) ;  
U+9D34 (0) ;U+9E3B (1, 3) ;U+9E3B (1, 3)  
U+9D36 (0) ;U+9D36 (0) ;  
U+9D37 (0) ;U+4D15 (1, 3) ;U+4D15 (1, 3)  
U+9D38 (0) ;U+9D38 (0) ;  
U+9D39 (0) ;U+9D39 (0) ;  
U+9D3A (0) ;U+9D3A (0) ;  
U+9D3B (0) ;U+9E3F (1, 3) ;U+9E3F (1, 3)  
U+9D3D (0) ;U+9D3D (3) ;  
U+9D3E (0) ;U+9D3E (0) ;  
U+9D3F (0) ;U+9E3D (1, 3) ;U+9E3D (1, 3)  
U+9D40 (0) ;U+9D40 (0) ;  
U+9D41 (0) ;U+4D14 (1, 3) ;U+4D14 (1, 3)  
U+9D42 (0) ;U+9E3A (1, 3) ;U+9E3A (1, 3)  
U+9D43 (0) ;U+9E3C (1, 3) ;U+9E3C (1, 3)  
U+9D45 (0) ;U+9D45 (0) ;  
U+9D46 (0) ;U+9D46 (0) ;  
U+9D47 (0) ;U+9D47 (0) ;  
U+9D48 (0) ;U+9D48 (0) ;  
U+9D49 (0) ;U+9E3E (4) ;U+9E1E (4) , U+9E3E (4)  
U+9D4A (0) ;U+9D4A (0) ;  
U+9D4B (0) ;U+9D4B (0) ;  
U+9D4C (0) ;U+9D4C (3) ;  
U+9D4D (0) ;U+9D4D (0) ;  
U+9D4E (0) ;U+9D4E (0) ;  
U+9D4F (0) ;U+9D4F (0) ;  
U+9D50 (0) ;U+9E40 (4) ;U+9E40 (4)  
U+9D51 (0) ;U+9E43 (1, 3) ;U+9E43 (1, 3)

U+9D52 (0) ;U+9E46 (1, 3) ;U+9E46 (1, 3)  
U+9D53 (0) ;U+9E41 (1, 3) ;U+9E41 (1, 3)  
U+9D54 (0) ;U+9D54 (3) ;  
U+9D55 (0) ;U+9D55 (4) ;  
U+9D56 (0) ;U+9D56 (0) ;  
U+9D57 (0) ;U+9D57 (0) ;  
U+9D58 (0) ;U+9D58 (0) ;  
U+9D59 (0) ;U+9D59 (3) ;  
U+9D5A (0) ;U+9D5A (0) ;  
U+9D5B (0) ;U+9888 (3) ;U+9888 (3) , U+981A (0, 3, 4) , U+9838 (3, 4)  
U+9D5C (0) ;U+9E48 (1, 3) ;U+9E48 (1, 3)  
U+9D5D (0) ;U+9E45 (1, 3) ;U+9D5E (2, 3) , U+9E45 (1, 3)  
U+9D5E (0) ;U+9E45 (4) ;U+9D5D (2, 3) , U+9E45 (4)  
U+9D5F (0) ;U+9D5F (0) ;  
U+9D60 (0) ;U+9E44 (1, 3) ;U+9E44 (1, 3)  
U+9D61 (0) ;U+9E49 (1, 3) ;U+9E49 (1, 3)  
U+9D62 (0) ;U+9D62 (0) ;  
U+9D63 (0) ;U+9D63 (0) ;  
U+9D64 (0) ;U+9D64 (0) ;  
U+9D65 (0) ;U+9D65 (0) ;  
U+9D66 (0) ;U+9D66 (0) ;  
U+9D67 (0) ;U+9D67 (0) ;  
U+9D68 (0) ;U+9D68 (0) ;  
U+9D69 (0) ;U+9D69 (0) ;  
U+9D6A (0) ;U+9E4C (1, 3) ;U+9E4C (1, 3)  
U+9D6B (0) ;U+9D6B (0) ;  
U+9D6C (0) ;U+9E4F (1, 3) ;U+9E4F (1, 3)  
U+9D6E (0) ;U+9E50 (1, 3) ;U+9E50 (1, 3)  
U+9D6F (0) ;U+9E4E (4) ;U+9E4E (4)  
U+9D70 (0) ;U+96D5 (2, 3) ;U+96D5 (2, 3) , U+5F6B (2, 3) , U+7431 (2, 3)  
U+9D71 (0) ;U+9D71 (0) ;  
U+9D72 (0) ;U+9E4A (1, 3) ;U+9E4A (1, 3)  
U+9D73 (0) ;U+9D73 (0) ;  
U+9D74 (0) ;U+9D74 (0) ;  
U+9D75 (0) ;U+9D75 (0) ;  
U+9D76 (0) ;U+9E26 (4) ;U+9D09 (2, 3) , U+9E26 (4)  
U+9D77 (0) ;U+9E53 (4) ;U+9E53 (4)  
U+9D78 (0) ;U+9D78 (0) ;  
U+9D79 (0) ;U+9D79 (0) ;  
U+9D7A (0) ;U+9D7A (0) ;  
U+9D7B (0) ;U+9D7B (0) ;  
U+9D7C (0) ;U+9D7C (0) ;  
U+9D7D (0) ;U+9D7D (0) ;  
U+9D7E (0) ;U+9E4D (4) ;U+9E4D (4) , U+9DA4 (4)

U+9D7F (0) ;U+9D7F (0) ;  
U+9D80 (0) ;U+9D80 (0) ;  
U+9D81 (0) ;U+9D81 (0) ;  
U+9D82 (0) ;U+9D82 (3) ;  
U+9D83 (0) ;U+9D83 (0) ;  
U+9D84 (0) ;U+4D16 (1, 3) ;U+4D16 (1, 3)  
U+9D85 (0) ;U+9D85 (3) ;  
U+9D86 (0) ;U+9D86 (0) ;  
U+9D87 (0) ;U+9E2B (1, 3) ;U+9E2B (1, 3)  
U+9D88 (0) ;U+9D88 (0) ;  
U+9D89 (0) ;U+9E51 (1, 3) ;U+9E51 (1, 3)  
U+9D8A (0) ;U+9E52 (1, 3) ;U+9E52 (1, 3)  
U+9D8B (0) ;U+9D8B (0) ;  
U+9D8C (0) ;U+9D8C (0) ;  
U+9D8D (0) ;U+9D8D (0) ;  
U+9D8E (0) ;U+9D8E (0) ;  
U+9D90 (0) ;U+9D90 (0) ;  
U+9D91 (0) ;U+9D91 (0) ;  
U+9D92 (0) ;U+9D92 (3) ;U+9DD8 (3)  
U+9D93 (0) ;U+9E4B (1, 3) ;U+9E4B (1, 3)  
U+9D94 (0) ;U+9D94 (0) ;  
U+9D96 (0) ;U+9E59 (1, 3) ;U+9E59 (1, 3)  
U+9D97 (0) ;U+9D97 (3) ;  
U+9D98 (0) ;U+9E55 (1, 3) ;U+9E55 (1, 3)  
U+9D99 (0) ;U+9D99 (0) ;  
U+9D9A (0) ;U+9E57 (1, 3) ;U+9E57 (1, 3)  
U+9D9B (0) ;U+9D9B (0) ;  
U+9D9C (0) ;U+9D9C (0) ;  
U+9D9D (0) ;U+9D9D (0) ;  
U+9D9E (0) ;U+9D9E (0) ;  
U+9D9F (0) ;U+9D9F (0) ;  
U+9DA0 (0) ;U+9DA0 (0) ;  
U+9DA1 (0) ;U+9E56 (1, 3) ;U+9E56 (1, 3)  
U+9DA2 (0) ;U+9DA2 (0) ;  
U+9DA3 (0) ;U+9DA3 (0) ;  
U+9DA4 (0) ;U+9E4D (4) ;U+9E4D (4) , U+9D7E (0, 4)  
U+9DA5 (0) ;U+9E5B (1, 3) ;U+9E5B (1, 3)  
U+9DA6 (0) ;U+9DA6 (0) ;  
U+9DA7 (0) ;U+9DA7 (0) ;  
U+9DA8 (0) ;U+9DA8 (0) ;  
U+9DA9 (0) ;U+9E5C (1, 3) ;U+9E5C (1, 3)  
U+9DAA (0) ;U+4D17 (1, 3) ;U+4D17 (1, 3)  
U+9DAB (0) ;U+9DAB (0) ;  
U+9DAC (0) ;U+9E27 (1, 3) ;U+9E27 (1, 3)

U+9DAD (0) ;U+9DAD (3) ;  
U+9DAF (0) ;U+83BA (1, 3) ;U+83BA (1, 3)  
U+9DB0 (0) ;U+9DB0 (0) ;  
U+9DB1 (0) ;U+9DB1 (0) ;  
U+9DB2 (0) ;U+9E5F (4) ;U+9E5F (4)  
U+9DB3 (0) ;U+9DB3 (3) ;  
U+9DB4 (0) ;U+9E64 (1, 3) ;U+9E64 (1, 3)  
U+9DB5 (0) ;U+96CF (3) ;U+96CF (3), U+96DB (1, 3)  
U+9DB6 (0) ;U+9DB6 (0) ;  
U+9DB7 (0) ;U+9DB7 (0) ;  
U+9DB8 (0) ;U+9DB8 (0) ;  
U+9DB9 (0) ;U+9E60 (4) ;U+9E60 (4)  
U+9DBA (0) ;U+9E61 (1, 3) ;U+9E61 (1, 3)  
U+9DBB (0) ;U+9E58 (1, 3) ;U+9E58 (1, 3)  
U+9DBC (0) ;U+9E63 (1, 3) ;U+9E63 (1, 3)  
U+9DBE (0) ;U+7FF0 (3) ;U+7FF0 (3)  
U+9DBF (0) ;U+9E5A (2, 3) ;U+9E5A (2, 3)  
U+9DC1 (0) ;U+9E62 (4) ;U+9E62 (4)  
U+9DC2 (0) ;U+9E5E (1) ;U+9E5E (1)  
U+9DC3 (0) ;U+9DC3 (0) ;  
U+9DC4 (0) ;U+9E21 (1, 3) ;U+96DE (2, 3, 4), U+9CEE (4), U+9E21 (1, 3)  
U+9DC5 (0) ;U+9DC5 (0) ;  
U+9DC7 (0) ;U+9DC7 (0) ;  
U+9DC8 (0) ;U+4D18 (3) ;U+4D18 (3), U+9DC9 (1, 3)  
U+9DC9 (0) ;U+4D18 (1, 3) ;U+4D18 (1, 3), U+9DC8 (1, 3)  
U+9DCA (0) ;U+9E5D (4) ;U+9E5D (4)  
U+9DCB (0) ;U+9DCB (0) ;  
U+9DCC (0) ;U+9DCC (0) ;  
U+9DCD (0) ;U+67AD (3) ;U+67AD (3), U+689F (1, 3)  
U+9DCE (0) ;U+9DCE (0) ;  
U+9DCF (0) ;U+9DCF (0) ;  
U+9DD0 (0) ;U+9DD0 (0) ;  
U+9DD1 (0) ;U+9DD1 (0) ;  
U+9DD2 (0) ;U+9DD2 (0) ;  
U+9DD3 (0) ;U+9E67 (1, 3) ;U+9E67 (1, 3)  
U+9DD4 (0) ;U+9DD4 (3) ;  
U+9DD5 (0) ;U+9DD5 (0) ;  
U+9DD6 (0) ;U+9E65 (1, 3) ;U+9E65 (1, 3)  
U+9DD7 (0) ;U+9E25 (1, 3) ;U+9E25 (1, 3)  
U+9DD8 (0) ;U+9D92 (3) ;U+9D92 (3)  
U+9DD9 (0) ;U+9E37 (1, 3) ;U+9E37 (1, 3)  
U+9DDA (0) ;U+9E68 (1, 3) ;U+9E68 (1, 3)  
U+9DDB (0) ;U+9DDB (0) ;  
U+9DDC (0) ;U+9DDC (0) ;

U+9DDD (0) ;U+9DDD (0) ;  
U+9DDE (0) ;U+9DDE (3) ;  
U+9DDF (0) ;U+9DDF (0) ;  
U+9DE0 (0) ;U+9DE0 (0) ;  
U+9DE1 (0) ;U+9DE1 (0) ;  
U+9DE2 (0) ;U+9DE2 (0) ;  
U+9DE3 (0) ;U+9DE3 (0) ;  
U+9DE4 (0) ;U+9DE4 (0) ;  
U+9DE5 (0) ;U+9E36 (1, 3) ;U+9E36 (1, 3)  
U+9DE6 (0) ;U+9E6A (1, 3) ;U+9E6A (1, 3)  
U+9DE7 (0) ;U+9DE7 (0) ;  
U+9DE8 (0) ;U+9DE8 (0) ;  
U+9DE9 (0) ;U+9DE9 (0) ;  
U+9DEB (0) ;U+9E54 (4) ;U+9E54 (4)  
U+9DEC (0) ;U+9DEC (0) ;  
U+9DED (0) ;U+9DED (0) ;  
U+9DEE (0) ;U+9DEE (0) ;  
U+9DEF (0) ;U+9E69 (1, 3) ;U+9E69 (1, 3)  
U+9DF0 (0) ;U+71D5 (2, 3) ;U+71D5 (2, 3) , U+89FE (2, 3)  
U+9DF1 (0) ;U+9DF1 (3) ;  
U+9DF2 (0) ;U+9E6B (1, 3) ;U+9E6B (1, 3)  
U+9DF3 (0) ;U+9E47 (1, 3) ;U+9E47 (1, 3) , U+9DF4 (1, 3)  
U+9DF4 (0) ;U+9E47 (1) ;U+9E47 (1) , U+9DF3 (0, 1, 3)  
U+9DF5 (0) ;U+9DF5 (0) ;  
U+9DF6 (0) ;U+9DF6 (0) ;  
U+9DF7 (0) ;U+9DF7 (3) ;  
U+9DF8 (0) ;U+9E6C (1, 3) ;U+9E6C (1, 3)  
U+9DF9 (0) ;U+9E70 (1, 3) ;U+9E70 (1, 3)  
U+9DFA (0) ;U+9E6D (1, 3) ;U+9E6D (1, 3)  
U+9DFB (0) ;U+9DFB (3) ;  
U+9DFD (0) ;U+9E34 (4) ;U+9E34 (4)  
U+9DFE (0) ;U+9DFE (0) ;  
U+9DFE (0) ;U+4D19 (3) ;U+4D19 (3) , U+9E0A (1, 3)  
U+9E00 (0) ;U+9E00 (0) ;  
U+9E01 (0) ;U+9E01 (0) ;  
U+9E02 (0) ;U+9E02 (0) ;  
U+9E03 (0) ;U+9E03 (0) ;  
U+9E04 (0) ;U+9E04 (0) ;  
U+9E05 (0) ;U+9E05 (0) ;  
U+9E06 (0) ;U+9E06 (0) ;  
U+9E07 (0) ;U+9E6F (1, 3) ;U+9E6F (1, 3)  
U+9E08 (0) ;U+9E08 (0) ;  
U+9E09 (0) ;U+9E09 (3) ;  
U+9E0A (0) ;U+4D19 (1, 3) ;U+4D19 (1, 3) , U+9DFF (1, 3)



U+9E0B (0) ;U+9E0B (0) ;  
U+9E0C (0) ;U+9E71 (4) ;U+9E71 (4)  
U+9E0D (0) ;U+9E0D (3) ;  
U+9E0F (0) ;U+9E72 (4) ;U+9E72 (4)  
U+9E10 (0) ;U+9E10 (0) ;  
U+9E11 (0) ;U+9E11 (0) ;  
U+9E12 (0) ;U+9E12 (0) ;  
U+9E13 (0) ;U+9E13 (3) ;  
U+9E14 (0) ;U+9E14 (0) ;  
U+9E15 (0) ;U+9E2C (1, 3) ;U+9E2C (1, 3)  
U+9E17 (0) ;U+9E17 (0) ;  
U+9E18 (0) ;U+9E74 (4) ;U+9E74 (4)  
U+9E19 (0) ;U+9E19 (0) ;  
U+9E1A (0) ;U+9E66 (1, 3) ;U+9E66 (1, 3)  
U+9E1B (0) ;U+9E73 (1, 3) ;U+9E73 (1, 3)  
U+9E1D (0) ;U+9E42 (1, 3) ;U+9E42 (1, 3)  
U+9E1E (0) ;U+9E3E (1, 3) ;U+9D49 (4) , U+9E3E (1, 3)  
U+9E1F (0) ;U+9E1F (1, 3) ;U+9CE5 (1, 3)  
U+9E20 (0) ;U+9E20 (1, 3) ;U+9CE9 (1, 3)  
U+9E21 (0) ;U+9E21 (1, 3) ;U+96DE (4) , U+9CEE (4) , U+9DC4 (1, 3)  
U+9E22 (0) ;U+9E22 (1, 3) ;U+9CF6 (1, 3)  
U+9E23 (0) ;U+9E23 (1, 3) ;U+9CF4 (1, 3)  
U+9E24 (0) ;U+9E24 (4) ;U+9CF2 (4)  
U+9E25 (0) ;U+9E25 (1, 3) ;U+9DD7 (1, 3)  
U+9E26 (0) ;U+9E26 (1, 3) ;U+9D09 (1, 3) , U+9D76 (4)  
U+9E27 (0) ;U+9E27 (1, 3) ;U+9DAC (1, 3)  
U+9E28 (0) ;U+9E28 (1, 3) ;U+9CF5 (3) , U+9D07 (1, 3)  
U+9E29 (0) ;U+9E29 (1, 3) ;U+9D06 (1, 3)  
U+9E2A (0) ;U+9E2A (1, 3) ;U+9D23 (1, 3)  
U+9E2B (0) ;U+9E2B (1, 3) ;U+9D87 (1, 3)  
U+9E2C (0) ;U+9E2C (1, 3) ;U+9E15 (1, 3)  
U+9E2D (0) ;U+9E2D (1, 3) ;U+9D28 (1, 3)  
U+9E2E (0) ;U+9E2E (1, 3) ;U+9D1E (1, 3)  
U+9E2F (0) ;U+9E2F (1, 3) ;U+9D26 (1, 3)  
U+9E30 (0) ;U+9E30 (1, 3) ;U+9D12 (1, 3)  
U+9E31 (0) ;U+9E31 (1, 3) ;U+9D1F (1, 3)  
U+9E32 (0) ;U+9E32 (1, 3) ;U+9D1D (1, 3)  
U+9E33 (0) ;U+9E33 (1, 3) ;U+9D1B (1, 3)  
U+9E34 (0) ;U+9E34 (4) ;U+9DFD (4)  
U+9E35 (0) ;U+9E35 (1, 3) ;U+9D15 (1, 3)  
U+9E36 (0) ;U+9E36 (1, 3) ;U+9DE5 (1, 3)  
U+9E37 (0) ;U+9E37 (1, 3) ;U+9DD9 (1, 3)  
U+9E38 (0) ;U+9E38 (1, 3) ;U+9D2F (1, 3)  
U+9E39 (0) ;U+9E39 (1, 3) ;U+9D30 (1, 3)

U+9E3A (0) ;U+9E3A (1, 3) ;U+9D42 (1, 3)  
U+9E3B (0) ;U+9E3B (1, 3) ;U+9D34 (1, 3)  
U+9E3C (0) ;U+9E3C (1, 3) ;U+9D43 (1, 3)  
U+9E3D (0) ;U+9E3D (1, 3) ;U+9D3F (1, 3)  
U+9E3E (0) ;U+9E3E (1, 3) ;U+9D49 (4) , U+9E1E (1, 3)  
U+9E3F (0) ;U+9E3F (1, 3) ;U+9D3B (1, 3)  
U+9E40 (0) ;U+9E40 (4) ;U+9D50 (4)  
U+9E41 (0) ;U+9E41 (1, 3) ;U+9D53 (1, 3)  
U+9E42 (0) ;U+9E42 (1, 3) ;U+9E1D (1, 3)  
U+9E43 (0) ;U+9E43 (1, 3) ;U+9D51 (1, 3)  
U+9E44 (0) ;U+9E44 (1, 3) ;U+9D60 (1, 3)  
U+9E45 (0) ;U+9E45 (1, 3) ;U+9D5D (1, 3) , U+9D5E (4)  
U+9E46 (0) ;U+9E46 (1, 3) ;U+9D52 (1, 3)  
U+9E47 (0) ;U+9E47 (1, 3) ;U+9DF4 (1) , U+9DF3 (1, 3)  
U+9E48 (0) ;U+9E48 (1, 3) ;U+9D5C (1, 3)  
U+9E49 (0) ;U+9E49 (1, 3) ;U+9D61 (1, 3)  
U+9E4A (0) ;U+9E4A (1, 3) ;U+9D72 (1, 3)  
U+9E4B (0) ;U+9E4B (1, 3) ;U+9D93 (1, 3)  
U+9E4C (0) ;U+9E4C (1, 3) ;U+9D6A (1, 3)  
U+9E4D (0) ;U+9E4D (4) ;U+9D7E (4) , U+9DA4 (4)  
U+9E4E (0) ;U+9E4E (4) ;U+9D6F (4)  
U+9E4F (0) ;U+9E4F (1, 3) ;U+9D6C (1, 3)  
U+9E50 (0) ;U+9E50 (1, 3) ;U+9D6E (1, 3)  
U+9E51 (0) ;U+9E51 (1, 3) ;U+9D89 (1, 3)  
U+9E52 (0) ;U+9E52 (1, 3) ;U+9D8A (1, 3)  
U+9E53 (0) ;U+9E53 (4) ;U+9D77 (4)  
U+9E54 (0) ;U+9E54 (4) ;U+9DEB (4)  
U+9E55 (0) ;U+9E55 (1, 3) ;U+9D98 (1, 3)  
U+9E56 (0) ;U+9E56 (1, 3) ;U+9DA1 (1, 3)  
U+9E57 (0) ;U+9E57 (1, 3) ;U+9D9A (1, 3)  
U+9E58 (0) ;U+9E58 (1, 3) ;U+9DBB (1, 3)  
U+9E59 (0) ;U+9E59 (1, 3) ;U+9D96 (1, 3)  
U+9E5A (0) ;U+9E5A (1, 3) ;U+9DBF (2, 3)  
U+9E5B (0) ;U+9E5B (1, 3) ;U+9DA5 (1, 3)  
U+9E5C (0) ;U+9E5C (1, 3) ;U+9DA9 (1, 3)  
U+9E5D (0) ;U+9E5D (4) ;U+9DCA (4)  
U+9E5E (0) ;U+9E5E (1) ;U+9DC2 (1)  
U+9E5F (0) ;U+9E5F (4) ;U+9DB2 (4)  
U+9E60 (0) ;U+9E60 (4) ;U+9DB9 (4)  
U+9E61 (0) ;U+9E61 (1, 3) ;U+9DBA (1, 3)  
U+9E62 (0) ;U+9E62 (4) ;U+9DC1 (4)  
U+9E63 (0) ;U+9E63 (1, 3) ;U+9DBC (1, 3)  
U+9E64 (0) ;U+9E64 (1, 3) ;U+9DB4 (1, 3)  
U+9E65 (0) ;U+9E65 (1, 3) ;U+9DD6 (1, 3)

U+9E66 (0) ;U+9E66 (1, 3) ;U+9E1A (1, 3)  
U+9E67 (0) ;U+9E67 (1, 3) ;U+9DD3 (1, 3)  
U+9E68 (0) ;U+9E68 (1, 3) ;U+9DDA (1, 3)  
U+9E69 (0) ;U+9E69 (1, 3) ;U+9DEF (1, 3)  
U+9E6A (0) ;U+9E6A (1, 3) ;U+9DE6 (1, 3)  
U+9E6B (0) ;U+9E6B (1, 3) ;U+9DF2 (1, 3)  
U+9E6C (0) ;U+9E6C (1, 3) ;U+9DF8 (1, 3)  
U+9E6D (0) ;U+9E6D (1, 3) ;U+9DFA (1, 3)  
U+9E6E (0) ;U+9E6E (6) ;  
U+9E6F (0) ;U+9E6F (1, 3) ;U+9E07 (1, 3)  
U+9E70 (0) ;U+9E70 (1, 3) ;U+9DF9 (1, 3)  
U+9E71 (0) ;U+9E71 (4) ;U+9E0C (4)  
U+9E72 (0) ;U+9E72 (4) ;U+9E0F (4)  
U+9E73 (0) ;U+9E73 (1, 3) ;U+9E1B (1, 3)  
U+9E74 (0) ;U+9E74 (4) ;U+9E18 (4)  
U+9E75 (0) ;U+5364 (1, 3) ;U+5364 (1, 3), U+6EF7 (4)  
U+9E76 (0) ;U+9E76 (0) ;  
U+9E77 (0) ;U+9E77 (0) ;  
U+9E79 (0) ;U+54B8 (1, 3) ;U+54B8 (1, 3)  
U+9E7A (0) ;U+9E7E (1, 3) ;U+9E7E (1, 3)  
U+9E7C (0) ;U+7877 (1, 3) ;U+7877 (1, 3), U+78B1 (3, 4), U+7906 (1, 3, 4), U+96AA (1, 3, 4), U+9669 (1, 3, 4)  
U+9E7D (0) ;U+76D0 (1, 3) ;U+5869 (3), U+76D0 (1, 3)  
U+9E7E (0) ;U+9E7E (1, 3) ;U+9E7A (1, 3)  
U+9E7F (0) ;U+9E7F (5) ;  
U+9E80 (0) ;U+9E80 (0) ;  
U+9E81 (0) ;U+7C97 (4) ;U+7C97 (4), U+850D (3, 4), U+89D5 (2, 3, 4), U+9E84 (3, 4), U+9E86 (3, 4), U+9EA4 (2, 3, 4)  
U+9E82 (0) ;U+9E82 (5) ;  
U+9E83 (0) ;U+9E83 (0) ;  
U+9E84 (0) ;U+7C97 (3) ;U+7C97 (3), U+850D (3), U+89D5 (2, 3), U+9E81 (3, 4), U+9E86 (3), U+9EA4 (2, 3)  
U+9E85 (0) ;U+9E85 (3) ;  
U+9E86 (0) ;U+7C97 (3) ;U+7C97 (3), U+850D (3), U+89D5 (2, 3), U+9E81 (3, 4), U+9E84 (3), U+9EA4 (2, 3)  
U+9E87 (0) ;U+9E87 (5) ;  
U+9E88 (0) ;U+9E88 (5) ;  
U+9E89 (0) ;U+9E89 (0) ;  
U+9E8A (0) ;U+9E8B (3) ;U+9E8B (3)  
U+9E8B (0) ;U+9E8B (5) ;U+9E8A (3)  
U+9E8C (0) ;U+9E8C (0) ;  
U+9E8D (0) ;U+9E8D (0) ;  
U+9E8E (0) ;U+9E8E (0) ;  
U+9E91 (0) ;U+9E91 (0) ;

U+9E92 (0) ;U+9E92 (5) ;  
 U+9E93 (0) ;U+9E93 (5) ;  
 U+9E94 (0) ;U+9E94 (0) ;  
 U+9E96 (0) ;U+9E96 (4) ;U+9EA0 (4)  
 U+9E97 (0) ;U+4E3D (1, 3) ;U+4E3D (1, 3)  
 U+9E99 (0) ;U+9E99 (0) ;  
 U+9E9A (0) ;U+9E9A (0) ;  
 U+9E9B (0) ;U+9E9B (3) ;  
 U+9E9C (0) ;U+9E9C (0) ;  
 U+9E9D (0) ;U+9E9D (5) ;  
 U+9E9F (0) ;U+9E9F (5) ;  
 U+9EA0 (0) ;U+9E96 (4) ;U+9E96 (4)  
 U+9EA1 (0) ;U+9EA1 (0) ;  
 U+9EA3 (0) ;U+9EA3 (0) ;  
 U+9EA4 (0) ;U+7C97 (2, 3) ;U+7C97 (2, 3) , U+850D (2, 3) , U+89D5 (2, 3) , U+9E81 (2, 3, 4) , U+9E84 (2, 3) , U+9E86 (2, 3)  
 U+9EA5 (0) ;U+9EA6 (1, 3) ;U+9EA6 (1, 3)  
 U+9EA6 (0) ;U+9EA6 (1, 3) ;U+9EA5 (1, 3)  
 U+9EA7 (0) ;U+9EA7 (3) ;  
 U+9EA8 (0) ;U+9EA8 (0) ;  
 U+9EA9 (0) ;U+9EB8 (1, 3) ;U+9EB8 (1, 3)  
 U+9EAA (0) ;U+9762 (4) ;U+9762 (4) , U+9EB5 (2, 3)  
 U+9EAD (0) ;U+9EAD (0) ;  
 U+9EAE (0) ;U+9EAE (0) ;  
 U+9EAF (0) ;U+66F2 (1, 3) ;U+66F2 (1, 3) , U+9EB4 (1, 3, 4)  
 U+9EB0 (0) ;U+9EB0 (3) ;  
 U+9EB2 (0) ;U+9EB2 (0) ;  
 U+9EB3 (0) ;U+9EB3 (0) ;  
 U+9EB4 (0) ;U+66F2 (4) ;U+66F2 (4) , U+9EAF (1, 3, 4)  
 U+9EB5 (0) ;U+9762 (1, 3) ;U+9762 (1, 3) , U+9EAA (2, 3)  
 U+9EB6 (0) ;U+9EB6 (0) ;  
 U+9EB7 (0) ;U+9EB7 (0) ;  
 U+9EB8 (0) ;U+9EB8 (1, 3) ;U+9EA9 (1, 3)  
 U+9EBB (0) ;U+9EBB (5) ;U+75F2 (3) , U+75F3 (4) , U+8534 (2, 3) , U+6DCB (2, 3, 4, 5)  
 U+9EBC (0) ;U+4E48 (4) ;U+4E48 (4) , U+5E85 (8, 9) , U+9EBD (3) , U+5E7A (3, 4)  
 U+9EBD (0) ;U+9EBD (0) , U+4E48 (1, 3) ;U+4E48 (1, 3) , U+5E85 (4) , U+9EBC (3) , U+5E7A (1, 3)  
 U+9EBE (0) ;U+9EBE (5) ;  
 U+9EBF (0) ;U+9EBF (0) ;  
 U+9EC0 (0) ;U+9EC0 (3) ;  
 U+9EC1 (0) ;U+9EC1 (0) ;  
 U+9EC2 (0) ;U+9EC2 (0) ;  
 U+9EC3 (0) ;U+9EC4 (4) ;U+9EC4 (4)  
 U+9EC4 (0) ;U+9EC4 (5) ;U+9EC3 (4)

U+9EC5 (0) ;U+9EC5 (0) ;  
U+9EC6 (0) ;U+9EC6 (0) ;  
U+9EC7 (0) ;U+9EC7 (0) ;  
U+9EC8 (0) ;U+9EC8 (0) ;  
U+9EC9 (0) ;U+9EC9 (1, 3) ;U+9ECC (1, 3)  
U+9ECA (0) ;U+9ECA (0) ;  
U+9ECB (0) ;U+9ECB (0) ;  
U+9ECC (0) ;U+9EC9 (1, 3) ;U+9EC9 (1, 3)  
U+9ECD (0) ;U+9ECD (5) ;  
U+9ECE (0) ;U+9ECE (5) ;U+83DE (3)  
U+9ECF (0) ;U+9ECF (5) ;  
U+9ED0 (0) ;U+9ED0 (3) ;  
U+9ED1 (0) ;U+9ED1 (5) ;U+9ED2 (4)  
U+9ED2 (0) ;U+9ED1 (4) ;U+9ED1 (4)  
U+9ED3 (0) ;U+9ED3 (3) ;  
U+9ED4 (0) ;U+9ED4 (5) ;U+8EE1 (3)  
U+9ED5 (0) ;U+9ED5 (0) ;  
U+9ED6 (0) ;U+9ED6 (0) ;  
U+9ED7 (0) ;U+9ED7 (0) ;  
U+9ED8 (0) ;U+9ED8 (5) ;U+9ED9 (4)  
U+9ED9 (0) ;U+9ED8 (4) ;U+9ED8 (4)  
U+9EDA (0) ;U+9EDA (0) ;  
U+9EDB (0) ;U+9EDB (5) ;  
U+9EDC (0) ;U+9EDC (5) ;  
U+9EDD (0) ;U+9EDD (5) ;  
U+9EDE (0) ;U+70B9 (1, 3) ;U+594C (4) , U+70B9 (1, 3)  
U+9EDF (0) ;U+9EDF (5) ;  
U+9EE0 (0) ;U+9EE0 (5) ;  
U+9EE1 (0) ;U+9EE1 (1, 3) ;U+9EF6 (1, 3)  
U+9EE2 (0) ;U+9EE2 (5) ;  
U+9EE3 (0) ;U+9EE3 (0) ;  
U+9EE4 (0) ;U+9EE4 (0) ;  
U+9EE5 (0) ;U+9EE5 (5) ;  
U+9EE6 (0) ;U+9EE6 (0) ;  
U+9EE7 (0) ;U+9EE7 (5) ;  
U+9EE8 (0) ;U+515A (1, 3) ;U+515A (1, 3)  
U+9EE9 (0) ;U+9EE9 (1, 3) ;U+9EF7 (1, 3)  
U+9EEA (0) ;U+9EEA (4) ;U+9EF2 (4)  
U+9EEB (0) ;U+9EEB (0) ;  
U+9EED (0) ;U+9EED (0) ;  
U+9EEE (0) ;U+9EEE (0) ;  
U+9EEF (0) ;U+9EEF (5) ;  
U+9EF0 (0) ;U+9EF0 (3) ;  
U+9EF2 (0) ;U+9EEA (4) ;U+9EEA (4)

U+9EF3 (0) ;U+9EF3 (0) ;  
U+9EF4 (0) ;U+9709 (1, 3) ;U+9709 (1, 3)  
U+9EF5 (0) ;U+9EF5 (0) ;  
U+9EF6 (0) ;U+9EE1 (1, 3) ;U+9EE1 (1, 3)  
U+9EF7 (0) ;U+9EE9 (1, 3) ;U+9EE9 (1, 3)  
U+9EF8 (0) ;U+9EF8 (0) ;  
U+9EF9 (0) ;U+9EF9 (5) ;  
U+9EFA (0) ;U+9EFA (0) ;  
U+9EFB (0) ;U+9EFB (5) ;  
U+9EFC (0) ;U+9EFC (5) ;  
U+9efd (0) ;U+9EFE (1, 3) ;U+9EFE (1, 3)  
U+9EFE (0) ;U+9EFE (1, 3) ;U+9efd (1, 3)  
U+9EFF (0) ;U+9F0B (1, 3) ;U+9F0B (1, 3)  
U+9F00 (0) ;U+9F00 (0) ;  
U+9F01 (0) ;U+9F01 (0) ;  
U+9F02 (0) ;U+9F0C (4) ;U+9F0C (4)  
U+9F04 (0) ;U+86DB (3) ;U+86DB (3)  
U+9F05 (0) ;U+8718 (3) ;U+8718 (3)  
U+9F06 (0) ;U+9F06 (0) ;  
U+9F07 (0) ;U+9CCC (4) ;U+9CCC (4) , U+9C32 (0, 1, 3, 4)  
U+9F08 (0) ;U+9F08 (4) ;U+9C49 (3, 4) , U+9CD6 (1, 3, 4) , U+9F9E (3, 4)  
U+9F09 (0) ;U+9F0D (1, 3) ;U+9F0D (1, 3)  
U+9F0A (0) ;U+9F0A (0) ;  
U+9F0B (0) ;U+9F0B (1, 3) ;U+9EFF (1, 3)  
U+9F0C (0) ;U+9F0C (0) ;U+9F02 (4)  
U+9F0D (0) ;U+9F0D (1, 3) ;U+9F09 (1, 3)  
U+9F0E (0) ;U+9F0E (5) ;  
U+9F0F (0) ;U+9F0F (0) ;  
U+9F10 (0) ;U+9F10 (5) ;  
U+9F12 (0) ;U+9F12 (3) ;  
U+9F13 (0) ;U+9F13 (5) ;U+76B7 (2, 3) , U+76BC (7)  
U+9F15 (0) ;U+51AC (1, 3) ;U+51AC (1, 3)  
U+9F16 (0) ;U+9F16 (0) ;  
U+9F17 (0) ;U+9F17 (5) ;U+9780 (3)  
U+9F18 (0) ;U+9F18 (3) ;  
U+9F19 (0) ;U+9F19 (5) ;  
U+9F1A (0) ;U+9F1A (0) ;  
U+9F1B (0) ;U+9F1B (3) ;  
U+9F1C (0) ;U+9F1C (0) ;  
U+9F1D (0) ;U+9F1D (0) ;  
U+9F1E (0) ;U+9F1E (4) ;  
U+9F1F (0) ;U+9F1F (0) ;  
U+9F20 (0) ;U+9F20 (5) ;  
U+9F22 (0) ;U+9F22 (5) ;

U+9F23 (0) ;U+9F23 (0) ;  
U+9F24 (0) ;U+9F24 (0) ;  
U+9F25 (0) ;U+9F25 (0) ;  
U+9F27 (0) ;U+9F27 (0) ;  
U+9F28 (0) ;U+9F28 (0) ;  
U+9F29 (0) ;U+9F29 (0) ;  
U+9F2A (0) ;U+9F2A (3) ;  
U+9F2B (0) ;U+9F2B (0) ;  
U+9F2C (0) ;U+9F2C (5) ;  
U+9F2D (0) ;U+9F2D (0) ;  
U+9F2E (0) ;U+9F2E (0) ;  
U+9F2F (0) ;U+9F2F (5) ;  
U+9F30 (0) ;U+9F33 (4) ;U+9F33 (4)  
U+9F31 (0) ;U+9F31 (0) ;  
U+9F32 (0) ;U+9F32 (0) ;  
U+9F33 (0) ;U+9F33 (0) ;U+9F30 (4)  
U+9F34 (0) ;U+9F39 (2, 3) ;U+9F39 (2, 3)  
U+9F35 (0) ;U+9F35 (0) ;  
U+9F36 (0) ;U+9F36 (0) ;  
U+9F37 (0) ;U+9F37 (5) ;  
U+9F38 (0) ;U+9F38 (0) ;  
U+9F39 (0) ;U+9F39 (5) ;U+9F34 (2, 3)  
U+9F3A (0) ;U+9F3A (0) ;  
U+9F3B (0) ;U+9F3B (5) ;  
U+9F3C (0) ;U+9F3C (0) ;  
U+9F3D (0) ;U+9F3D (5) ;  
U+9F3E (0) ;U+9F3E (5) ;U+54FB (3)  
U+9F3F (0) ;U+9F3F (0) ;U+9F40 (4)  
U+9F40 (0) ;U+9F3F (4) ;U+9F3F (4)  
U+9F41 (0) ;U+9F41 (0) ;  
U+9F42 (0) ;U+9F42 (3) ;  
U+9F43 (0) ;U+981E (3) ;U+981E (3)  
U+9F44 (0) ;U+9F44 (5) ;  
U+9F46 (0) ;U+9F46 (0) ;  
U+9F47 (0) ;U+9F47 (3) ;  
U+9F48 (0) ;U+9F48 (0) ;  
U+9F49 (0) ;U+9F49 (3) ;  
U+9F4A (0) ;U+9F50 (1, 3) ;U+4E9D (3) , U+6589 (3) , U+9F50 (1, 3)  
U+9F4B (0) ;U+658B (1, 3) ;U+658B (1, 3) , U+658E (4)  
U+9F4C (0) ;U+9F4C (0) ;  
U+9F4D (0) ;U+9F4D (3) ;  
U+9F4E (0) ;U+8D4D (3) ;U+8D4D (3) , U+8CEB (0, 1, 3)  
U+9F4F (0) ;U+9F51 (1) ;U+97F2 (3) , U+9F51 (1) , U+8640 (0, 1, 3)  
U+9F50 (0) ;U+9F50 (1, 3) ;U+4E9D (3, 4) , U+6589 (3) , U+9F4A (1, 3)

U+9F51 (0) ;U+9F51 (1) ;U+8640 (3), U+97F2 (3), U+9F4F (1)  
U+9F52 (0) ;U+9F7F (1, 3) ;U+6B6F (3), U+9F7F (1, 3)  
U+9F54 (0) ;U+9F80 (1, 3) ;U+9F80 (1, 3)  
U+9F55 (0) ;U+9F81 (4) ;U+9F81 (4)  
U+9F56 (0) ;U+9F56 (0) ;  
U+9F57 (0) ;U+9F82 (4) ;U+9F82 (4)  
U+9F58 (0) ;U+9F58 (3) ;  
U+9F59 (0) ;U+9F85 (1, 3) ;U+9F85 (1, 3)  
U+9F5A (0) ;U+9F5A (0) ;  
U+9F5B (0) ;U+9F5B (3) ;U+9F65 (3)  
U+9F5C (0) ;U+9F87 (1, 3) ;U+9F87 (1, 3)  
U+9F5D (0) ;U+9F5D (3) ;  
U+9F5E (0) ;U+9F5E (3) ;  
U+9F5F (0) ;U+9F83 (1, 3) ;U+9F83 (1, 3)  
U+9F60 (0) ;U+9F86 (1, 3) ;U+9F86 (1, 3)  
U+9F61 (0) ;U+9F84 (1, 3) ;U+9F84 (1, 3)  
U+9F63 (0) ;U+51FA (1, 3) ;U+51FA (1, 3), U+5C80 (3)  
U+9F64 (0) ;U+9F64 (0) ;  
U+9F65 (0) ;U+9F5B (3) ;U+9F5B (3)  
U+9F66 (0) ;U+9F88 (1, 3) ;U+9F88 (1, 3)  
U+9F67 (0) ;U+556E (4) ;U+556E (4), U+5699 (2, 3), U+56D3 (3)  
U+9F68 (0) ;U+9F68 (0) ;  
U+9F69 (0) ;U+54AC (2, 3) ;U+54AC (2, 3)  
U+9F6A (0) ;U+9F8A (1, 3) ;U+9F8A (1, 3), U+8E00 (0, 1, 3)  
U+9F6B (0) ;U+9F73 (3) ;U+9F73 (3)  
U+9F6C (0) ;U+9F89 (1, 3) ;U+9F89 (1, 3)  
U+9F6E (0) ;U+9F6E (0) ;  
U+9F6F (0) ;U+9F6F (3) ;  
U+9F70 (0) ;U+9F70 (3) ;  
U+9F71 (0) ;U+9F71 (0) ;  
U+9F72 (0) ;U+9F8B (1, 3) ;U+9F8B (1, 3)  
U+9F73 (0) ;U+9F73 (3) ;U+9F6B (3)  
U+9F74 (0) ;U+9F74 (3) ;  
U+9F75 (0) ;U+9F75 (0) ;  
U+9F76 (0) ;U+816D (2, 3) ;U+816D (2, 3)  
U+9F77 (0) ;U+9F8C (1, 3) ;U+9F8C (1, 3)  
U+9F78 (0) ;U+9F78 (0) ;  
U+9F79 (0) ;U+9F79 (0) ;  
U+9F7A (0) ;U+9F7A (0) ;  
U+9F7B (0) ;U+9F7B (0) ;  
U+9F7C (0) ;U+9F7C (4) ;  
U+9F7D (0) ;U+9F7D (0) ;  
U+9F7E (0) ;U+9F7E (0) ;  
U+9F7F (0) ;U+9F7F (1, 3) ;U+6B6F (3), U+9F52 (1, 3)



U+9F80 (0) ;U+9F80 (1, 3) ;U+9F54 (1, 3)  
 U+9F81 (0) ;U+9F81 (4) ;U+9F55 (4)  
 U+9F82 (0) ;U+9F82 (4) ;U+9F57 (4)  
 U+9F83 (0) ;U+9F83 (1, 3) ;U+9F5F (1, 3)  
 U+9F84 (0) ;U+9F84 (1, 3) ;U+9F61 (1, 3)  
 U+9F85 (0) ;U+9F85 (1, 3) ;U+9F59 (1, 3)  
 U+9F86 (0) ;U+9F86 (1, 3) ;U+9F60 (1, 3)  
 U+9F87 (0) ;U+9F87 (1, 3) ;U+9F5C (1, 3)  
 U+9F88 (0) ;U+9F88 (1, 3) ;U+9F66 (1, 3)  
 U+9F89 (0) ;U+9F89 (1, 3) ;U+9F6C (1, 3)  
 U+9F8A (0) ;U+9F8A (1, 3) ;U+8E00 (3) , U+9F6A (1, 3)  
 U+9F8B (0) ;U+9F8B (1, 3) ;U+9F72 (1, 3)  
 U+9F8C (0) ;U+9F8C (1, 3) ;U+9F77 (1, 3)  
 U+9F8D (0) ;U+9F99 (1, 3) ;U+7ADC (3) , U+9F99 (1, 3) , U+9F92 (3)  
 U+9F8E (0) ;U+5E9E (1, 3, 4) ;U+5390 (4) , U+5E9E (1, 3, 4) , U+9F90 (4)  
 U+9F8F (0) ;U+9F8F (0) ;  
 U+9F90 (0) ;U+5E9E (1, 3) ;U+5390 (8, 9) , U+5E9E (1, 3) , U+9F8E (4)  
 U+9F91 (0) ;U+4DAE (1, 3) ;U+4DAE (1, 3)  
 U+9F92 (0) ;U+9F99 (3) ;U+9F99 (3) , U+7ADC (0, 3) , U+9F8D (3)  
 U+9F93 (0) ;U+9F93 (0) ;  
 U+9F94 (0) ;U+9F9A (1, 3) ;U+9F9A (1, 3)  
 U+9F95 (0) ;U+9F9B (1, 3) ;U+9F9B (1, 3)  
 U+9F96 (0) ;U+9F96 (4) ;U+9F98 (4)  
 U+9F97 (0) ;U+9F97 (3) ;  
 U+9F98 (0) ;U+9F96 (4) ;U+9F96 (4)  
 U+9F99 (0) ;U+9F99 (1, 3) ;U+9F92 (3) , U+7ADC (7) , U+9F8D (1, 3)  
 U+9F9A (0) ;U+9F9A (1, 3) ;U+9F94 (1, 3)  
 U+9F9B (0) ;U+9F9B (1, 3) ;U+9F95 (1, 3)  
 U+9F9C (0) ;U+9F9F (1) ;U+4E80 (4) , U+9F9F (1)  
 U+9F9D (0) ;U+79CB (7) ;U+79CB (7) , U+7A50 (4) , U+97A6 (1, 3, 4, 7)  
 U+9F9E (0) ;U+9CD6 (3) ;U+9C49 (3) , U+9CD6 (3) , U+9F08 (3, 4)  
 U+9F9F (0) ;U+9F9F (1) ;U+4E80 (4) , U+9F9C (1)  
 U+9FA0 (0) ;U+9FA0 (5) ;  
 U+9FA2 (0) ;U+548C (2, 3) ;U+548C (2, 3) , U+924C (2, 3)  
 U+9FA4 (0) ;U+9FA4 (0) ;  
 U+9FA5 (0) ;U+9FA5 (0) ;