

TLD: xn--5tzm5g
Language Tag: zh-CN
Language Description: Chinese
Version: 4.0
Effective Date: Initial TLD Go-Live
Registry: ARI SRS
Contact Name: IDN Support
Contact Email: support@ariservices.com
Contact Phone: +61.398663710

Relevant Policy Document URL: RFC 4713

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 CNNIC for the registration of .CN 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.

Acknowledgements

We gratefully acknowledge the outstanding contributions of Joe ZHANG, XiaoMing WANG, and also many other experts.

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

Version 4.0 20050331 # Mar. 31, 2005 Version 4.0

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+4EOF (0) ; U+4E10 (4) ; U+4E10 (4)
U+4E10 (0) ; U+4E10 (5) ; U+4EOF (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+5E79(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+4EOA (4) ; U+4EOA (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+5B2D(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+5B2D(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+5B2D(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+6D0C(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+9431(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+7D25(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+7D25(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+9431(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+6B77 (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+5DD6 (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+58E2(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+511E(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+5DBB (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+5C0D (1, 3)
U+5BFA (0) ; U+5BFA (5) ;
U+5BFB (0) ; U+5BFB (1, 3) ; U+5C0B (1, 3)
U+5BFC (0) ; U+5BFC (1, 3) ; U+5C0E (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+79
39 (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+58E7 (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+9A69(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+7DCF(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+9B2C (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+6C6(4), U+53A4(4), U+6B74(2,3,4), U+6B77(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+7D
2E(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+9A69 (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+9A69 (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+9A69 (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+6BBC (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+7012(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+8534 (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+7012(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+6F0A (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+7012 (3)
U+6F81 (0) ; U+6DA9 (3) ; U+6DA9 (3) , U+6F80 (2, 3) , U+6E0B (3, 4) , U+6FC7 (2, 3) , U+7012 (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+6CEO (3) ; U+6CEO (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+3CEO (1, 3) ; U+3CEO (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+6F81 (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+5D
D6 (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+792D (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+78B1(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+5D
D6(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+7D25(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+672D (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+672D (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+7F0B (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+7EFE (4) ; U+7EFE (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+7DAO (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+7EOF (0) ; U+7EOF (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+9E86(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+8C0D(1,3);U+8C0D(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+8C0F(1,3);U+8ACC(4),U+8C0F(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+8D0A(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+9A69(4)
U+8B9A(0);U+8D5E(4);U+8B83(3),U+8D0A(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+8C0A(0); U+8C0A(1,3); U+8ABC(1,3)
U+8C0B(0); U+8C0B(1,3); U+8B00(1,3)
U+8C0C(0); U+8C0C(1,3); U+8AF6(1,3)
U+8C0D(0); U+8C0D(1,3); U+8ADC(1,3)
U+8C0E(0); U+8C0E(1,3); U+8B0A(1,3)
U+8C0F(0); U+8C0F(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+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+8B99 (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+9AA9 (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+9CBO (1, 3) ; U+9CBO (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+9CEO (0) ; U+9CEO (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+9DFF(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);