

CJK D V30 M

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00001	乚	0076.021 — 1 5			乚 TC-2121					
00002	工	0076.141 — 2 2	G_BK100001							
00003	丩	0077.061 — 3 3	G_IDC002							
00005	巳	0077.061 — 3 5	G_BK100002							
00006	寺	0078.021 — 4 2								寺 V04-4022
00007	东	0078.021 — 4 5							东 UTC00318	
00008	寿	0078.101 — 5 1	G_ZJW00006							
00009	𠂇	0078.101 — 5 2							𠂇 UTC00006	
00010	𠂈	0078.101 — 5 5	G_CYY00005							
00012	𠂉	0078.131 — 6 2	G_XC200004							
00013	𠂊	0078.131 — 6 3								𠂊 V04-4027
00014	𠂋	0078.131 — 6 3	G_ZJW00048							
00015	𠂌	0078.131 — 6 5								𠂌 V04-4028
00016	兹	0078.131 — 6 5	G_ZJW00010							
00019	𠂍	0078.171 — 7 2							𠂍 UTC00140	
00020	𠂎	0078.171 — 7 3	G_IDC003							
00021	𠂏	0078.171 — 7 3						@ KP1-341C		

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00022	衿	0078.171 — 7 3	衿 G_CYY00007							
00023	畚	0078.171 — 7 3	畚 G_CYY00008							
00024	杯	0078.171 — 7 3	杯 G_ZJW00016							
00025	盃	0078.171 — 8 3	盃 G_CYY00006							
00026	邳	0078.171 — 8 5								邳 V04-402B
00027	邶	0078.171 — 9 1								邶 V04-402C
00028	俄	0078.171 — 9 2								俄 V04-4032
00029	晁	0078.171 — 9 2	晁 G_ZJW00021							
00031	毳	0078.171 — 9 3	毳 G_CYY00009							
00032	毳	0078.171 — 9 3	毳 G_CYY00010							
00033	夔	0078.171 — 9 3	夔 G_CYY00011							
00034	否	0078.171 — 9 3	否 G_CYY00012							
00035	否	0078.171 — 9 3	否 G_CYY00013							
00036	畚	0078.171 — 9 3	畚 G_ZFY00030							
00038	倫	0078.181 — 10 2								倫 V04-4031
00039	陰	0078.181 — 10 3								陰 V04-4033
00040	堯	0078.181 — 10 3	堯 G_CYY00014							
00041	齡	0078.181 — 10 3	齡 G_BK100007							
00042	冐	0078.181 — 10 3	冐 G_ZJW00080							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00043	𠄎	0078.181 一 11 3			𠄎 TD-2126					
00044	𠄎	0078.181 一 12 2								𠄎 V04-4039
00045	𠄎	0078.181 一 12 2								𠄎 V04-403A
00046	𠄎	0078.181 一 12 2								𠄎 V04-403B
00047	𠄎	0078.181 一 12 2								𠄎 V04-403C
00048	𠄎	0078.181 一 12 3								𠄎 V04-4037
00049	𠄎	0078.181 一 12 4								𠄎 V04-403E
00050	𠄎	0078.181 一 13 2								𠄎 V04-4038
00051	𠄎	0078.181 一 13 2								𠄎 V04-4040
00052	𠄎	0078.181 一 13 3	𠄎 G_CYY00016							
00053	𠄎	0078.181 一 14 2	𠄎 G_ZJW00663							
00054	𠄎	0078.181 一 14 2								𠄎 V04-4041
00055	𠄎	0078.181 一 14 3	𠄎 G_CYY00015							
00056	𠄎	0078.181 一 14 5	𠄎 G_CYY00019							
00057	𠄎	0078.191 一 15 3	𠄎 G_CYY00017							
00058	𠄎	0078.191 一 15 4								𠄎 V04-4043
00059	𠄎	0078.191 一 15 4								𠄎 V04-4044
00060	𠄎	0078.191 一 17 4								𠄎 V04-4045
00061	𠄎	0078.191 一 17 4								𠄎 V04-4046

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00064	𠂇	0079.021 2 3	𠂇 G_ZFY00056							
00065	𠂈	0079.021 2 5							𠂈 UTC00087	
00067	𠂉	0079.091 2 5	𠂉 G_ZJW00030							
00066	𠂊	0079.091 3 1				𠂊 JK-65003				
00068	𠂋	0079.091 3 5			𠂋 TC-215B					
00069	𠂌	0079.091 3 5							𠂌 UTC00147	
00070	𠂍	0080.011 5 1	𠂍 G_CYY00070							
00071	𠂎	0080.031 6 3				𠂎 JK-65044				
00072	𠂏	0080.031 6 5	𠂏 G_ZJW00032							
00073	𠂐	0080.051 7 3								𠂐 V04-4048
00074	𠂑	0080.101 9 1	𠂑 G_ZJW00036							
00075	𠂒	0080.101 9 4								𠂒 V04-404A
00076	𠂓	0080.111 13 1	𠂓 G_ZJW00667							
00077	𠂔	0080.111 14 1	𠂔 G_ZJW00668							
00078	𠂕	0080.111 14 2								𠂕 V04-404D
00079	𠂖	0080.111 19 3								𠂖 V04-404E
00080	𠂗	0080.111 21 1								𠂗 V04-404F
00081	𠂘	0080.151 2 3	𠂘 G_CYY00023							
00082	𠂙	0080.151 2 3	𠂙 G_BK100010							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00083	了	0080.151 、 2 5	了 G_CYY00024							
00084	乃	0080.151 、 2 5	乃 G_CYY00025							
00085	乃	0080.151 、 2 5	乃 G_CYY00026							
00087	凱	0081.051 、 12 2			凱 TD-3962					
00088	厶	0081.181 丿 1 3				厶 JK-77007				
00089	夕	0082.031 丿 2 1			夕 TC-2136					
00090	𠂇	0082.051 丿 3 1	𠂇 G_CYY00027							
00091	亠	0082.131 丿 4 2	亠 G_CYY00029							
00092	𠂇	0082.131 丿 4 3			𠂇 TC-2254					
00093	𠂇	0082.131 丿 4 5								𠂇 V04-4050
00094	𠂇	0082.131 丿 4 5							𠂇 UTC00149	
00095	𠂇	0083.011 丿 5 2							𠂇 UTC00483	
00096	𠂇	0083.011 丿 5 2	𠂇 G_CYY00028							
00097	𠂇	0083.011 丿 5 2	𠂇 G_XH100012			𠂇 TC-2449				
00098	龟	0083.011 丿 5 2	龟 G_CYY00030							
00099	𠂇	0083.011 丿 5 4	𠂇 G_CYY00031							
00100	尔	0083.011 丿 5 5			尔 TC-243B					
00101	𠂇	0083.021 丿 6 1	𠂇 G_CYY00032							
00102	𠂇	0083.021 丿 6 1								𠂇 V04-4077

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00104	𠄎	0083.071 J 7 1			𠄎 TC-2E21					
00105	𠄏	0083.071 J 7 1	𠄏 G_ZJW00049							
00106	𠄐	0083.071 J 7 1	𠄐 G_ZJW00050							
00107	𠄑	0083.071 J 7 1	𠄑 G_ZJW00051							
00108	𠄒	0083.071 J 7 1	𠄒 G_CYY00034							
00109	𠄓	0083.071 J 7 1	𠄓 G_CYY00035							
00110	𠄔	0083.071 J 7 1	𠄔 G_CYY00036							
00112	𠄖	0083.071 J 7 2			𠄖 TC-2D7E					
00113	重	0083.071 J 7 2	重 G_CYY00038							
00114	𠄗	0083.011 J 7 5	𠄗 G_ZJW00059							
00115	𠄘	0083.081 J 8 1			𠄘 TC-365B					
00116	𠄙	0083.081 J 8 2	𠄙 G_ZJW00053							
00117	𠄚	0083.131 J 9 1								𠄚 V04-4051
00118	𠄛	0083.131 J 9 2	𠄛 G_ZJW00056							
00119	𠄜	0083.141 J 10 5								𠄜 V04-4052
00120	𠄝	0083.141 J 11 1	𠄝 G_CYY00039							
00121	𠄞	0083.141 J 11 2	𠄞 G_ZJW00672							
00122	𠄟	0083.141 J 14 1	𠄟 G_ZJW00674							
00123	𠄠	0083.141 J 14 5								𠄠 V04-4053

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00124	𪚩	0083.141 丿 15 2	𪚩 G_ZJW00675							
00125	𪚪	0083.141 丿 17 1	𪚪 G_WZ100014							
00126	𪚫	0083.141 丿 27 1	𪚫 G_ZJW00673							
00127	𪚬	0084.071 乙 3 1	𪚬 G_CYY00040							
00128	𪚭	0084.101 乙 4 3	𪚭 G_CYY00042							
00129	𪚮	0084.101 乙 4 3	𪚮 G_CYY00043							
00130	𪚯	0084.101 乙 4 3	𪚯 G_CYY00044							
00131	𪚰	0084.101 乙 4 3	𪚰 G_ZJW00404							
00132	𪚱	0084.141 乙 5 1	𪚱 G_CYY00046							
00133	𪚲	0084.141 乙 5 2	𪚲 G_CYY00047							
00134	𪚳	0084.141 乙 5 3				𪚳 JK-65009				
00135	𪚴	0084.141 乙 5 3	𪚴 G_CYY00048							
00136	𪚵	0084.141 乙 5 3	𪚵 G_CYY00049							
00137	𪚶	0084.141 乙 5 5	𪚶 G_CYY00050							
00138	𪚷	0084.161 乙 6 2	𪚷 G_CYY00051							
00139	𪚸	0084.161 乙 6 2	𪚸 G_CYY00052							
00140	𪚹	0084.161 乙 6 3	𪚹 G_IDC004							
00141	𪚺	0084.161 乙 6 3								𪚺 V04-4056
00142	𪚻	0084.161 乙 6 3	𪚻 G_CYY00053							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00143	𠄎	0084.161 乙 6 3	𠄎 G_ZFY00064							
00144	𠄏	0084.201 乙 7 1	𠄏 G_ZFY00049							
00145	𠄐	0084.201 乙 7 3	𠄐 G_CYY00055							
00146	𠄑	0084.201 乙 7 3	𠄑 G_CYY00056							
00147	𠄒	0084.201 乙 7 4						𠄒 KP1-345D		
00148	𠄓	0084.241 乙 8 2	𠄓 G_CYY00021							
00149	𠄔	0084.241 乙 8 3	𠄔 G_CYY00059							
00150	𠄕	0084.241 乙 9 1								𠄕 V04-4058
00151	𠄖	0084.241 乙 9 1	𠄖 G_CYY00060							
00152	𠄗	0084.241 乙 9 2					𠄗 K5-0001			
00153	𠄘	0084.241 乙 9 2	𠄘 G_CYY00058							
00154	𠄙	0084.241 乙 9 3	𠄙 G_ZFY00643							
00155	𠄚	0084.321 乙 10 1								𠄚 V04-405A
00157	𠄛	0084.321 乙 10 3					𠄛 K5-0176			
00158	𠄜	0084.321 乙 10 4								𠄜 V04-405B
00159	𠄝	0085.031 乙 12 1								𠄝 V04-405E
00160	𠄞	0084.321 乙 12 3					𠄞 K5-01A8			
00161	𠄟	0085.031 乙 12 3	𠄟 G_CYY00062							
00162	𠄠	0085.031 乙 12 3			𠄠 TD-3521					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00163	𪗇	0085.061 乙 13 3	𪗇 G_CYY00063							
00164	𪗈	0085.061 乙 13 5	𪗈 G_K1553.56							
00166	𪗊	0085.071 乙 17 4	𪗊 G_CYY00064							
00167	𪗋	0085.141 丿 1 5	𪗋 G_CYY00065							
00168	𪗌	0085.151 丿 2 5	𪗌 G_CYY00066							
00169	𪗍	0087.021 二 2 2	𪗍 G_CYY00068							
00170	𪗎	0087.021 二 2 4	𪗎 G_CYY00069							
00171	𪗏	0087.031 二 3 4	𪗏 G_ZFY00028							
00172	𪗐	0087.081 二 4 5								𪗐 V04-4025
00173	𪗑	0087.111 二 5 2								𪗑 V04-4061
00174	𪗒	0087.111 二 5 2	𪗒 G_CYY00071							
00175	𪗓	0087.141 二 6 3	𪗓 G_ZJW00014							
00176	𪗔	0087.181 二 9 4	𪗔 G_ZJW00027							
00179	𪗕	0087.181 二 10 5	𪗕 G_CYY00072							
00180	𪗖	0087.181 二 11 2								𪗖 V04-4064
00181	𪗗	0087.181 二 11 5	𪗗 G_GH100016							
00182	𪗘	0087.181 二 11 5	𪗘 G_BK100017							
00183	𪗙	0087.181 二 11 5	𪗙 G_CH100018							
00184	𪗚	0088.011 二 12 2				𪗚 JK-65013				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00185	𠄎	0088.011 二 12 3							𠄎 UTC00130	
00186	𠄎	0088.011 二 13 2								𠄎 V04-4066
00187	𠄎	0088.011 二 14 1								𠄎 V04-4065
00188	𠄎	0088.011 二 14 3	𠄎 G_ZJW00666							
00190	亮	0088.111 一 4 1	亮 G_CYY00073							
00191	公	0088.111 一 4 3	公 G_WZ100019							
00192	宗	0088.161 一 5 1	宗 G_WZ100020							
00193	亩	0088.161 一 5 1	亩 G_ZFY00018							
00195	𠄎	0089.081 一 7 2	𠄎 G_BK100023							
00196	𠄎	0089.101 一 8 2	𠄎 G_CH100024							
00197	𠄎	0089.091 一 8 3						𠄎 UTC00089		
00198	𠄎	0089.101 一 8 5								𠄎 V04-4069
00199	膏	0089.141 一 9 2			膏 TC-5159					
00200	𠄎	0089.191 一 10 2			𠄎 TD-2145					
00201	𠄎	0089.201 一 11 2					𠄎 K5-012C			
00202	𠄎	0089.201 一 11 3								𠄎 V04-406C
00203	𠄎	0089.201 一 11 5								𠄎 V04-406B
00204	𠄎	0089.201 一 12 1	𠄎 G_BK100028							
00205	𠄎	0089.201 一 12 2	𠄎 G_ZJW00683							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00206	𧄸	0089.201 𠄎 12 2	𧄸 G_ZJW01531							
00207	𧄹	0089.241 𠄎 15 2	𧄹 G_ZJW00689							
00208	𧄺	0089.241 𠄎 15 2	𧄺 G_ZJW00690							
00209	𧄻	0089.251 𠄎 18 2	𧄻 G_WZ100030							
00210	𧄼	0089.251 𠄎 18 5	𧄼 G_ZJW00694							
00211	𧄽	0090.011 𠄎 19 4	𧄽 G_BK100031							
00212	𧄾	0090.011 𠄎 20 1	𧄾 G_BK100032							
00213	𧄿	0090.011 𠄎 20 5	𧄿 G_ZJW00698							
00214	𧅀	0091.051 人 1 1	𧅀 G_ZFY00087							
00215	𧅁	0092.051 人 2 1			𧅁 TC-2172					
00216	𧅂	0092.051 人 2 2	𧅂 G_CYY00074							
00217	𧅃	0092.051 人 2 2	𧅃 G_ZJW00065							
00219	𧅄	0092.051 人 2 5			𧅄 TC-2178					
00220	𧅅	0094.051 人 3 1								𧅅 V04-406E
00221	𧅆	0094.051 人 3 1	𧅆 G_CYY00076							
00222	𧅇	0094.051 人 3 1	𧅇 G_WZ100034							
00223	𧅈	0094.051 人 3 3	𧅈 G_CYY00077							
00224	𧅉	0094.051 人 3 3	𧅉 G_CYY00078							
00225	𧅊	0094.051 人 3 4								𧅊 UTC00001

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00226	𠂇	0094.051 人 3 5	𠂇 G_CYY00079							
00228	𠂈	0096.121 人 4 1								𠂈 V04-4071
00229	𠂉	0096.121 人 4 2	𠂉 G_CYY00080							
00230	𠂊	0096.121 人 4 3			𠂊 TC-2457					
00232	𠂋	0096.121 人 4 3								𠂋 V04-4070
00233	𠂌	0096.121 人 4 3	𠂌 G_CYY00081							
00234	𠂍	0096.121 人 4 3	𠂍 G_CH200035							
00231	𠂎	0096.121 人 4 4	𠂎 G_CYY00082							
00235	𠂏	0096.121 人 4 5			𠂏 TC-246C					
00236	𠂐	0096.121 人 4 5				𠂐 JK-65018				
00237	𠂑	0096.121 人 4 5	𠂑 G_ZJW00066							
00238	𠂒	0100.021 人 5 1			𠂒 TC-2832					
00239	𠂓	0100.021 人 5 1	𠂓 G_XC200036							
00240	𠂔	0100.021 人 5 2			𠂔 TC-2829					
00241	𠂕	0100.021 人 5 2	𠂕 G_ZFY00262							
00243	𠂖	0100.021 人 5 3			𠂖 TC-282F					
00244	𠂗	0100.021 人 5 3								𠂗 V04-4073
00245	𠂘	0100.021 人 5 3	𠂘 G_CYY00084							
00246	𠂙	0100.021 人 5 3	𠂙 G_ZFY00300							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00247	𣎵	0100.021 人 5 5	𣎵 G_CH100039							
00248	𣎵	0102.291 人 6 1			𣎵 TC-2E53					
00249	𣎵	0102.291 人 6 1	𣎵 G_BK100040							
00250	𣎵	0102.291 人 6 2								𣎵 V04-4078
00251	𣎵	0102.291 人 6 2	𣎵 G_CH100041							
00242	𣎵	0102.291 人 6 3			𣎵 MAC00045					
00252	𣎵	0102.291 人 6 3				𣎵 TC-2E41				
00253	𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_CYY00085							
00254	𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_CH200042							
00255	𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_WZ100043							
00256	𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_ZJW00069							
00257	𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_ZFY00301							
00259	𣎵	0102.291 人 6 4				𣎵 TC-2E37				
00260	𣎵	0106.041 人 7 1	𣎵 G_CYY00087							
00261	𣎵	0106.041 人 7 1	𣎵 G_ZJW00071							
00262	𣎵	0106.041 人 7 1	𣎵 G_ZFY00090							
00263	𣎵	0106.041 人 7 2								𣎵 V04-407A
00264	𣎵	0106.041 人 7 2	𣎵 G_ZJW00072							
00265	𣎵	0106.041 人 7 2	𣎵 G_ZJW00074							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00266	例	0106.041 人 7 3			例 TC-3726					
00267	倪	0106.041 人 7 3			倪 TC-3737					
00268	倏	0106.041 人 7 3	倏 G_ZJW00477							
00269	俊	0106.041 人 7 3	俊 G_BK100047							
00270	佞	0106.041 人 7 4			佞 TC-3721					
00271	倍	0106.041 人 7 4								倍 V04-407C
00272	伺	0106.041 人 7 4	伺 G_CYY00088							
00273	伺	0106.041 人 7 4	伺 G_CH100048							
00274	伺	0106.041 人 7 4	伺 G_ZFY00255							
00275	聆	0106.041 人 7 5								聆 V04-407D
00276	儼	0106.041 人 7 5	儼 G_ZFY00252							
00277	链	0109.171 人 8 1	链 G_CH100045							
00278	岱	0109.171 人 8 1								岱 V04-4125
00279	读	0109.171 人 8 1	读 G_CH200051							
00280	傍	0109.171 人 8 2	傍 G_CH100044						傍 UTC00007	
00281	傍	0109.171 人 8 2	傍 G_ZFY00183							
00282	侏	0109.171 人 8 2			侏 TC-4361					
00283	侏	0109.171 人 8 2			侏 TC-4368					
00284	俛	0109.171 人 8 2			俛 TC-4376					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00285	倂	0109.171 人 8 2								倂 V04-4122
00286	倅	0109.171 人 8 2	G_CYY00089							
00287	倅	0109.171 人 8 2	G_ZFY00263							
00288	俛	0109.171 人 8 3			俛 TC-4340					
00289	從	0109.171 人 8 3	G_ZFY00304							
00290	倅	0109.171 人 8 4								倅 V04-407E
00291	倅	0109.171 人 8 4			倅 TC-4343					
00292	倅	0109.171 人 8 4			倅 TC-4344					
00293	倅	0109.171 人 8 4	G_CYY00090							
00294	倅	0109.171 人 8 4	G_CH300052							
00295	倅	0109.171 人 8 4	G_ZFY00149							
00296	倅	0109.171 人 8 5			倅 TC-435B					
00297	倅	0109.171 人 8 5			倅 TC-436F					
00299	倅	0112.071 人 9 1				倅 JK-65027				
00300	倅	0112.071 人 9 1					倅 K5-0067			
00302	倅	0112.071 人 9 1	G_CYY00091							
00303	倅	0112.071 人 9 1	G_BK100053							
00304	倅	0112.071 人 9 1	G_ZJW00077							
00305	倅	0112.071 人 9 1	G_ZJW00078							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00306	伧	0112.071 人 9 1	伧 G_ZFY00088							
00308	僇	0112.071 人 9 2			僇 TC-517E					
00309	倬	0112.071 人 9 2				倬 JK-65026				
00310	僨	0112.071 人 9 2	僨 G_CH200054							
00311	僨	0112.071 人 9 3					僨 K5-0041			
00312	僨	0112.071 人 9 3			僨 TC-5166					
00313	僨	0112.071 人 9 3								僨 V04-412A
00314	僨	0112.071 人 9 3	僨 G_ZFY00302							
00315	齡	0112.071 人 9 4						齡 UTC00497		
00316	倬	0112.071 人 9 4			倬 TC-5164					
00317	倬	0112.071 人 9 4								倬 V04-4129
00318	倬	0112.071 人 9 4	倬 G_WZ100056							
00319	倬	0112.071 人 9 4	倬 G_BK100057							
00320	倬	0112.071 人 9 4	倬 G_WZ100058							
00321	倬	0112.071 人 9 5	倬 G_ZFY00179							
00322	倬	0114.051 人 10 1				倬 JK-65030				
00323	倬	0114.051 人 10 1	倬 G_CYY00093							
00324	倬	0114.051 人 10 2			倬 TD-2151					
00325	倬	0114.051 人 10 2			倬 TD-2155					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00326	𡗗	0114.051 人 10 2			𡗗 TD-215D					
00327	𡗘	0114.051 人 10 2			𡗘 TD-2171					
00328	𡗙	0114.051 人 10 2	𡗙 G_CH100060							
00329	𡗚	0114.051 人 10 2	𡗚 G_ZJW00705							
00330	𡗛	0114.051 人 10 2	𡗛 G_ZJW00706							
00331	𡗜	0114.051 人 10 2	𡗜 G_ZFY00299							
00332	𡗝	0114.051 人 10 3	𡗝 G_CH300062							
00333	𡗞	0114.051 人 10 3							𡗞 UTC00257	
00334	𡗟	0114.051 人 10 3	𡗟 G_K1591.A4							
00335	𡗠	0114.051 人 10 4			𡗠 TD-215A					
00336	𡗡	0114.051 人 10 4			𡗡 TD-216F					
00337	𡗢	0114.051 人 10 4			𡗢 TD-2222					
00338	𡗣	0114.051 人 10 4								𡗣 V04-412E
00339	𡗤	0114.051 人 10 4								𡗤 V04-4131
00340	𡗥	0114.051 人 10 4	𡗥 G_CYY00094							
00341	𡗦	0114.051 人 10 4	𡗦 G_ZJW00707							
00342	𡗧	0116.041 人 11 1			𡗧 TD-353D					
00344	𡗩	0116.041 人 11 3				𡗩 JK-65031				
00345	𡗪	0116.041 人 11 3	𡗪 G_ZJW00709							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00346	傻	0116.041 人 11 3	傻 G_CH100066							
00347	儻	0116.041 人 11 3	儻 G_ZJW00710							
00348	僂	0116.041 人 11 4				僂 JK-65032				
00349	僇	0116.041 人 11 4	僇 G_HC100067							
00350	僈	0116.041 人 11 5			僈 TD-3546					
00351	僉	0118.051 人 12 1			僉 TD-483F					
00352	僊	0118.051 人 12 1			僊 TD-4841					
00353	僋	0118.051 人 12 1							僋 V04-4135	
00354	僌	0118.051 人 12 1							僌 V04-4136	
00355	働	0118.051 人 12 1	働 G_ZFY00975							
00357	僎	0118.051 人 12 1	僎 G_BK100069							
00358	像	0118.051 人 12 1	像 G_GJZ00004							
00359	德	0118.051 人 12 1	德 G_ZJW00711							
00360	僐	0118.051 人 12 1							僐 V04-4137	
00343	僑	0118.051 人 12 2						僑 UTC00498		
00361	僒	0118.051 人 12 2						僒 UTC00385		
00362	僔	0118.051 人 12 2							僔 V04-4133	
00363	僕	0118.051 人 12 2			僕 TD-483D					
00364	僖	0118.051 人 12 2	僖 G_BK100072							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00365	颺	0118.051 人 12 2	颺 G_CH200073							
00366	嚮	0118.051 人 12 3			嚮 TD-4831					
00367	儐	0118.051 人 12 4			儐 TD-483C					
00368	儑	0118.051 人 12 4								儑 V04-4138
00369	儑	0118.051 人 12 4	儑 G_WZ100074							
00370	儑	0118.051 人 12 5								儑 V04-4132
00371	儑	0119.231 人 13 1	儑 G_CYY00095							
00372	儑	0119.231 人 13 1								儑 V04-413B
00373	儑	0119.231 人 13 1								儑 V04-4141
00374	儑	0119.231 人 13 2	儑 G_HC300071							
00375	儑	0119.231 人 13 2			儑 TD-586A					
00376	儑	0119.231 人 13 2			儑 TD-586D					
00377	儑	0119.231 人 13 2			儑 TD-586F					
00378	儑	0119.231 人 13 2			儑 TD-5875					
00379	儑	0119.231 人 13 2	儑 G_ZJW00712							
00380	儑	0119.231 人 13 3			儑 TD-5872					
00381	儑	0119.231 人 13 3	儑 G_HC100075							
00382	儑	0119.231 人 13 4			儑 TD-5871					
00383	儑	0119.231 人 13 4								儑 V04-413E

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00384	傲	0119.231 人 13 4	傲 G_GH100076							
00385	儻	0119.231 人 13 4	儻 G_ZJW00713							
00386	冀	0120.111 人 14 1			冀 TD-6752					
00387	叢	0120.111 人 14 1	叢 G_ZJW00714							
00388	孛	0120.111 人 14 2			孛 TD-6743					
00389	𨾏	0120.111 人 14 2								𨾏 V04-4143
00391	𨾏	0120.111 人 14 3	𨾏 G_BK100077							
00392	𨾏	0120.111 人 14 4								𨾏 V04-4140
00393	儋	0120.111 人 15 1		儋 MAC00076						
00394	儋	0121.061 人 15 1			儋 TE-2129					
00395	儋	0121.061 人 15 1	儋 G_ZFY00264							
00396	儋	0121.061 人 15 2				儋 JK-65033				
00397	儋	0121.061 人 15 3			儋 TD-6749					
00398	儋	0121.061 人 15 3	儋 G_ZFY00181							
00399	儋	0121.061 人 15 4			儋 TD-674C					
00400	儋	0121.061 人 15 4								儋 V04-4148
00401	儋	0121.211 人 16 1							儋 UTC00499	
00402	儋	0121.211 人 16 1			儋 TE-2A75					
00403	儋	0121.211 人 16 1			儋 TE-2A77					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00404	儼	0121.211 人 16 1			儼 TE-2A79					
00405	盪	0121.211 人 16 1								盪 V04-4149
00406	斲	0121.211 人 16 2								斲 V04-4146
00407	儻	0121.211 人 16 2			儻 TE-2A74					
00408	斲	0121.211 人 16 2								斲 V04-414B
00409	債	0121.211 人 16 2	債 G_ZJW00717							
00410	儲	0121.211 人 16 2								儲 V04-4F3D
00411	僂	0121.211 人 16 3	僂 G_CH100078							
00412	僂	0121.211 人 16 3	僂 G_BK100079							
00413	僂	0121.211 人 16 3	僂 G_ZJW00716							
00414	僂	0121.211 人 16 5			僂 TE-2A70					
00415	僂	0121.291 人 17 1								僂 V04-414C
00416	僂	0121.291 人 17 1	僂 G_ZJW00718							
00417	僂	0121.291 人 17 1	僂 G_ZJW00719							
00418	僂	0121.291 人 17 2			僂 TE-3A57					
00419	僂	0121.291 人 17 3								僂 V04-414E
00421	僂	0121.351 人 18 1								僂 V04-4150
00420	僂	0121.352 人 18 1						僂 UTC00500		
00422	僂	0121.351 人 18 4								僂 V04-414F

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00423	儼	0122.031 人 19 1			儼 TE-3F5A					
00424	龢	0122.031 人 19 1								龢 V04-4151
00425	徑	0122.031 人 19 1								徑 V04-4154
00426	傾	0122.031 人 19 1								傾 V04-4155
00427	儼	0122.031 人 19 3			儼 TE-3359					
00428	儼	0122.031 人 19 4								儼 V04-4153
00429	儼	0122.101 人 21 1								儼 V04-4156
00430	傾	0122.101 人 21 1								傾 V04-4157
00431	儼	0122.101 人 21 3	儼 G_HC100081							
00432	儼	0122.101 人 21 4			儼 TE-462C					
00433	儼	0122.111 人 22 1								儼 V04-4158
00434	儼	0122.111 人 23 2			儼 TE-4944					
00435	兕	0124.141 儿 4 2			兕 TC-2842					
00436	鸚	0124.141 儿 4 3	鸚 G_CYY00096							
00437	兜	0125.131 儿 6 3			兜 TC-2E29					
00438	尗	0125.171 儿 7 1	尗 G_ZJW00019							
00439	𠂔	0125.191 儿 8 3	𠂔 G_BK100006							
00441	𠂔	0125.201 儿 9 4	𠂔 G_ZJW00044							
00442	𠂔	0125.211 儿 10 2			𠂔 JK-65036					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00443	𠄎	0125.211 儿 10 2	𠄎 G_ZJW00720							
00444	𠄏	0125.211 儿 11 1				𠄏 JK-65037				
00445	𠄐	0125.211 儿 11 3			𠄐 TD-6753					
00446	𠄑	0125.251 儿 12 2			𠄑 TD-4C6F					
00447	𠄒	0125.251 儿 12 2	𠄒 G_ZJW00796							
00448	𠄓	0125.251 儿 12 3								𠄓 V04-415D
00449	𠄔	0125.281 儿 15 2								𠄔 V04-415A
00450	𠄕	0125.281 儿 15 3								𠄕 V04-415B
00451	𠄖	0125.291 儿 16 1						𠄖 UTC00501		
00452	𠄗	0125.291 儿 16 2								𠄗 V04-415F
00453	𠄘	0125.291 儿 16 2			𠄘 TE-2C5B					
00454	𠄙	0125.291 儿 16 2			𠄙 TE-2A7B					
00455	𠄚	0125.291 儿 16 3			𠄚 TE-2A66					
00456	𠄛	0125.291 儿 17 1	𠄛 G_ZJW00722							
00457	𠄜	0125.291 儿 17 2								𠄜 V04-4160
00458	𠄝	0125.301 儿 20 2			𠄝 TE-4371					
00459	𠄞	0126.041 入 3 4	𠄞 G_CYY00097							
00460	𠄟	0126.191 入 8 2								𠄟 V04-4164
	𠄠	0126.201 入 10 1								MAC00070

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00461	予	0127.031 八 2 5	予 G_CYY00098							
00462	𠂇	0127.091 八 4 1	𠂇 G_ZJW00081							
00463	𠂈	0127.091 八 4 3	𠂈 G_CYY00099							
00464	𠂉	0127.091 八 4 4	𠂉 G_IDC005							
00465	𠂊	0127.171 八 5 2	𠂊 G_CYY00100							
00467	𠂋	0128.041 八 6 3				𠂋 TC-2E26				
00468	𠂌	0128.041 八 6 5	𠂌 G_BK100085							
00469	𠂍	0128.101 八 7 1	𠂍 G_WZ100086							
00471	𠂎	0128.101 八 7 5	𠂎 G_CYY00101							
00472	真	0128.151 八 8 1				真 TC-3839				
00473	兹	0128.151 八 8 1	兹 G_CYY00102							
00474	𠂏	0128.151 八 8 2	𠂏 G_CYY00103							
00475	𠂐	0128.151 八 8 2						𠂐 UTC00086		
00476	𠂑	0128.151 八 8 3	𠂑 G_ZJW00083							
00477	𠂒	0128.151 八 8 5								𠂒 V04-4166
00478	𠂓	0128.161 八 9 2				𠂓 TD-2230				
00479	𠂔	0128.191 八 10 1	𠂔 G_ZJW00660							
00480	𠂕	0128.211 八 11 2	𠂕 G_ZJW00725							
00481	莫	0128.211 八 11 5	莫 G_K1393.07							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00483	𪗇	0128.251 八 16 5	𪗇 G_K1393.26							
00484	𪗈	0128.271 八 17 1			𪗈 TE-3662					
00485	𪗉	0128.271 八 17 5	𪗉 G_ZJW00728							
00486	𪗊	0128.291 八 23 4	𪗊 G_ZJW00701							
00487	𪗋	0128.311 冂 1 1	𪗋 G_CYY00001							
00488	𪗌	0128.351 冂 2 1	𪗌 G_CYY00105							
00489	𪗍	0129.051 冂 3 1	𪗍 G_CYY00106							
00490	𪗎	0130.041 冂 11 4	𪗎 G_ZJW00729							
00492	𪗏	0130.061 冂 13 4	𪗏 G_CYY00107							
00493	𪗐	0130.191 冂 5 1	𪗐 G_CYY00109							
00494	𪗑	0130.191 冂 5 1	𪗑 G_ZFY00409							
00495	𪗒	0130.191 冂 5 3	𪗒 G_CYY00108							
00496	𪗓	0130.191 冂 5 3	𪗓 G_CYY00110							
00497	𪗔	0130.191 冂 5 3	𪗔 G_BK100089							
00498	𪗕	0130.211 冂 6 3	𪗕 G_CYY00113							
00499	辰	0130.231 冂 7 1			辰 TC-375E					
00500	𪗖	0130.231 冂 7 3							𪗖 UTC00504	
00501	𪗗	0130.231 冂 7 3	𪗗 G_CYY00114							
00504	𪗘	0131.011 冂 8 3	𪗘 G_CYY00115							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00506	𡇗	0131.011 ㄣ 8 5	𡇗 G_CYY00116							
00507	𡇘	0131.031 ㄣ 9 3	𡇘 G_CYY00117							
00508	𡇙	0131.031 ㄣ 9 3	𡇙 G_BK100091							
00509	𡇚	0131.031 ㄣ 9 5	𡇚 G_CYY00118							
00510	𡇛	0131.051 ㄣ 10 3	𡇛 G_CYY00119							
00511	𡇜	0131.051 ㄣ 10 3	𡇜 G_CYY00120							
00512	𡇝	0131.081 ㄣ 13 2			𡇝 TD-592D					
00513	𡇞	0131.111 ㄣ 17 3	𡇞 G_ZJW00730							
00514	𡇟	0131.131 ㄣ 18 4	𡇟 G_ZFY00425							
00515	𡇠	0131.141 ㄣ 21 4	𡇠 G_ZFY00426							
00516	𡇡	0131.141 ㄣ 24 4	𡇡 G_ZFY00427							
00517	汜	0131.151 ㄣ 1 5								汜 V04-4168
00518	汧	0131.231 ㄣ 3 1			汧 TC-227B					
00519	汨	0131.231 ㄣ 3 2	汨 G_CYY00121							
00520	沛	0131.291 ㄣ 4 1			沛 TC-2860					
00521	沂	0131.291 ㄣ 4 3			沂 TC-252B					
00522	涓	0131.291 ㄣ 4 3			涓 TC-252F					
00523	沧	0131.291 ㄣ 4 3	沧 G_CH300092							
00524	汎	0131.291 ㄣ 4 3	汎 G_RM100093							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00525	尹	0131.291 彳 4 5			尹 TC-252A					
00526	洄	0132.071 彳 5 1	G_CYY00122							
00527	沾	0132.071 彳 5 2			沾 TC-286A					
00528	决	0132.071 彳 5 2							决 UTC00304	
00529	终	0132.071 彳 5 3								终 V04-4169
00530	泳	0132.071 彳 5 4			泳 TC-2861					
00531	冰	0132.071 彳 5 5			冰 TC-2862					
00532	沼	0132.071 彳 5 5			沼 TC-2868					
00533	洧	0132.201 彳 6 1	G_CYY00125							
00534	泮	0132.201 彳 6 1	G_CH100096							
00535	浪	132 彳 6 2							浪 UTC00506	
00536	洩	0132.201 彳 6 2	G_CYY00126							
00537	洺	0132.201 彳 6 3	G_ZJW00085							
00538	滢	0132.201 彳 6 3								滢 V04-416C
00540	滢	0132.311 彳 7 1								滢 V04-416B
00541	凌	0132.311 彳 7 1	G_CYY00127							
00542	凇	0132.311 彳 7 1	G_ZFY00331							
00543	凇	0132.311 彳 7 3	G_CYY00128							
00544	兔	0132.311 彳 7 3							兔 UTC00062	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00545	漱	0133.011 ㄚ 8 1								漱 V04-416D
00546	读	0133.011 ㄚ 8 1	读 G_CYY00129							
00547	淒	0133.011 ㄚ 8 2			淒 TC-4436					
00548	淖	0133.011 ㄚ 8 2	淖 G_ZJW00086							
00549	涪	0133.011 ㄚ 8 3	涪 G_CYY00130							
00550	滲	0133.011 ㄚ 8 5	滲 G_ZFY00356							
00552	漑	0133.091 ㄚ 9 1	漑 G_CYY00132							
00553	渎	0133.091 ㄚ 9 2			渎 TC-524E					
00554	渝	0133.091 ㄚ 9 3			渝 TC-524C					
00555	淙	0133.091 ㄚ 9 4	淙 G_ZFY00319							
00556	涇	0133.211 ㄚ 10 3								涇 V04-416F
00557	漈	0133.211 ㄚ 10 3								漈 V04-4170
00558	漚	0133.211 ㄚ 10 3	漚 G_CYY00133							
00559	淖	0133.211 ㄚ 10 5	淖 G_HC100098							
00560	淩	0133.301 ㄚ 11 1								淩 V04-4172
00561	減	0133.301 ㄚ 11 1	減 G_HC100099							
00562	漱	0133.301 ㄚ 11 1			漱 TD-3578					
00563	涇	0133.301 ㄚ 11 3								涇 V04-4171
00564	漈	0133.301 ㄚ 11 3	漈 G_CYY00134							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00565	澗	0133.371 7 12 1			澗 TD-4862					
00566	漈	0133.441 7 13 2			漈 TD-5932					
00567	澡	0133.441 7 13 2								澡 V04-4173
00568	淬	0133.441 7 13 3								淬 V04-4174
00569	次 次	0133.521 7 16 3	次 次 G_CYY00136							
00570	親	0133.521 7 16 4			親 TE-2B25					
00571	凧	0134.121 几 4 1			凧 TC-253C					
00572	凧	0134.121 几 4 1			凧 TC-253E					
00573	堯	0134.251 几 7 1	堯 G_CYY00137							
00574	凰	134 几 8 0							凰 UTC00639	
00575	尪	0134.261 几 8 3				尪 JK-65132				
00576	堯	0134.301 几 9 1			堯 TC-525A					
00578	堯	0134.351 几 10 3			堯 TD-2246					
00579	堯	0134.351 几 11 1	堯 G_CYY00138							
00580	𪗇	0134.351 几 11 4								𪗇 V04-4176
00581	兜	0134.371 几 12 3			兜 TD-362D					
00582	由	0135.121 凵 3 1	由 G_WZ100101							
00583	𪗇	0135.121 凵 3 5							𪗇 UTC00090	
00584	百	0135.151 凵 5 1							百 UTC00124	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00585	画	0135.161 冫 6 1			画 TC-2F23					
00586	𪗇	0135.201 冫 8 1								𪗇 V04-417A
00587	𪗈	0135.201 冫 8 2			𪗈 TC-4451					
00588	𪗉	0135.201 冫 9 4	𪗉 G_K0642.17							
00589	𪗊	0135.211 冫 10 4								𪗊 V04-417C
00590	𪗋	0135.211 冫 10 5	𪗋 G_ZJW00731							
00591	𪗌	0135.211 冫 11 2								𪗌 V04-417B
00592	𪗍	0135.211 冫 11 2								𪗍 V04-4224
00593	𪗎	0135.211 冫 11 2								𪗎 V04-4225
00594	𪗏	0135.211 冫 11 4								𪗏 V04-4221
00595	𪗐	0135.211 冫 11 4	𪗐 G_BK100102							
00596	𪗑	0135.221 冫 12 4								𪗑 V04-4222
00597	𪗒	0135.221 冫 12 5								𪗒 V04-4223
00598	𪗓	0135.221 冫 13 2			𪗓 TD-5936					
00599	𪗔	0135.231 冫 15 5	𪗔 G_WZ100103							
00600	𪗕	0135.231 冫 17 4			𪗕 TE-3553					
00601	𪗖	0135.231 冫 17 4								𪗖 V04-4227
00602	𪗗	0135.231 冫 17 5								𪗗 V04-4229
00603	𪗘	143 刀 1 3								𪗘 UTC00511

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00604	丹	136 刀 1 5							丹 UTC00129	
00605	刃	0136.131 刀 2 1	刃 G_RM100104							
00606	丹	0136.131 刀 2 4							丹 UTC00128	
00607	刃	0136.131 刀 2 5							刃 UTC00259	
00608	刃	0137.021 刀 3 1	刃 G_CYY00139							
00609	肤	0137.021 刀 3 1	肤 G_ZJW00090							
00611	疋	0137.021 刀 3 5	疋 G_ZJW00091							
00612	夨	0137.301 刀 4 1				夨 JK-65043				
00613	刳	0137.301 刀 4 1	刳 G_CH200105							
00614	刳	0137.301 刀 4 1	刳 G_ZFY00849							
00615	𠂔	0137.301 刀 4 5							𠂔 V04-422B	
00616	刷	0138.281 刀 5 1	刷 G_ZFY00850							
00617	刳	0138.281 刀 5 1	刳 G_WZ100106							
00618	刳	0138.281 刀 5 1	刳 G_ZJW00092							
00619	𠂔	138 刀 5 2							𠂔 UTC00430	
00620	𠂔	0138.281 刀 5 2							𠂔 V04-422D	
00621	刚	0138.281 刀 5 2	刚 G_ZJW00093							
00622	刳	0138.281 刀 5 2	刳 G_ZFY00341							
00623	刳	0139.251 刀 6 1	刳 G_GH100108							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00624	剂	0139.251 刀 6 2	剂 G_CYY00140							
00625	削	0139.251 刀 6 3	削 G_BK100110							
00626	剂	0139.251 刀 6 3	剂 G_ZFY00124							
00627	剂	139 刀 6 4							剂 UTC00510	
00628	劓	0139.251 刀 6 4								劓 V04-422E
00629	刻	0139.251 刀 6 4	刻 G_WZ100111							
00630	产	0139.251 刀 6 4	产 G_BK100112							
00631	削	0139.251 刀 6 4								削 V04-4231
00632	剋	0140.291 刀 7 1						@ KP1-37D3		
00633	剋	0140.291 刀 7 1	剋 G_BK100113							
00634	剋	0140.291 刀 7 1	剋 G_ZJW00094							
00635	剋	0140.291 刀 7 2	剋 G_ZFY01025							
00636	剋	0140.291 刀 7 3	剋 G_ZFY00045							
00637	剋	0140.291 刀 7 5							剋 UTC00127	
00638	剋	0141.411 刀 8 1	剋 G_ZJW00096							
00639	剋	0141.411 刀 8 1	剋 G_ZFY00485							
00640	剋	0141.411 刀 8 4	剋 G_CYY00141							
00641	剋	0141.411 刀 8 4	剋 G_ZJW00097							
00642	剋	0141.411 刀 8 5	剋 G_GH100114							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00643	刳	0141.411 刀 8 5	刳 G_GJZ00005							
00644	劓	0142.281 刀 9 1	劓 G_GH100115							
00645	剗	0142.281 刀 9 2							剗 UTC00241	
00646	剗	0142.281 刀 9 3	剗 G_BK100116							
00647	劓	0142.281 刀 9 3	劓 G_ZJW00099							
00648	劓	0142.281 刀 9 3								劓 V04-4234
00649	劓	0142.281 刀 9 4				劓 JK-65055				
00650	劓	0142.281 刀 9 4								劓 V04-4233
00651	劓	0142.281 刀 9 4	劓 G_ZFY01024							
00652	劓	0142.281 刀 9 4	劓 G_HC100117							
00653	劓	0142.281 刀 9 4	劓 G_ZJW00101							
00654	劓	0142.281 刀 9 4	劓 G_ZFY00416							
00655	劓	0142.281 刀 9 5	劓 G_ZFY00257							
00656	劓	0143.141 刀 10 1				劓 TD-224F				
00657	劓	0143.141 刀 10 1				劓 TD-2253				
00658	劓	0143.141 刀 10 1	劓 G_ZJW00732							
00659	劓	0143.141 刀 10 4				劓 TD-2252				
00660	劓	0143.141 刀 10 4								劓 V04-4236
00661	劓	0143.381 刀 11 3				劓 TD-3639				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00662	斲	0143.381 刀 11 4								斲 V04-4238
00663	將	0143.381 刀 11 5	將 G_ZFY00259							
00664	割	0144.261 刀 12 2	割 G_GJZ00007							
00665	剡	0144.261 刀 12 2	剡 G_ZJW00733							
00666	劓	0144.261 刀 12 3			劓 TD-486D					
00667	劓	0144.261 刀 12 3								劓 V04-4239
00668	劓	0144.261 刀 12 3	劓 G_ZFY00125							
00669	劓	0144.261 刀 12 4								劓 V04-423A
00670	劓	0144.501 刀 13 2	劓 G_K0589.07							
00671	劓	0145.291 刀 15 2	劓 G_ZJW00735							
00672	劓	0145.341 刀 16 1	劓 G_ZJW00738							
00673	劓	0145.341 刀 16 3	劓 G_CH400118							
00674	劓	0145.341 刀 16 3	劓 G_ZJW00737							
00675	磨	0145.341 刀 16 4	磨 G_HC100119							
00676	劓	0145.341 刀 16 4	劓 G_ZJW00736							
00677	劓	145 刀 17 3							劓 UTC00426	
00678	劓	0145.391 刀 17 5	劓 G_ZJW00739							
00679	劓	0146.011 刀 21 2	劓 G_ZJW00740							
00680	劓	0146.021 刀 23 1								劓 V04-423D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00681	𪔐	0146.041 刀 24 4	𪔐 G_ZJW00741							
00682	力	0146.081 力 1 1				力 JK-65047				
00683	𪔑	0146.101 力 2 3								𪔑 V04-423E
00684	加	0146.241 力 4 2				加 JK-65048				
00685	𪔒	0147.071 力 5 1	𪔒 G_WZ100120							
00686	𪔓	0147.071 力 5 3	𪔓 G_ZFY00482							
00687	𪔔	0147.231 力 6 1	𪔔 G_BK100121							
00688	𪔕	0147.231 力 6 3								𪔕 V04-4240
00689	𪔖	0147.231 力 6 4								𪔖 V04-5041
00690	𪔗	0147.381 力 7 1	𪔗 G_ZFY00050							
00691	𪔘	0147.381 力 7 2		𪔘 MAC00056	𪔘 TC-3828					
00692	𪔙	0147.381 力 7 2				𪔙 JK-65050				
00693	𪔚	0147.381 力 7 3								𪔚 V04-4242
00694	𪔛	0147.381 力 7 4	𪔛 G_CYY00142							
00695	𪔜	0148.081 力 8 1				𪔜 TC-4463				
00696	𪔝	0148.081 力 8 1	𪔝 G_ZFY00521							
00697	𪔞	0148.081 力 8 2	𪔞 G_ZFY00520							
00698	𪔟	0148.081 力 8 2				𪔟 TC-4465				
00699	𪔠	0148.081 力 8 2				𪔠 TC-4461				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00700	虡	0148.081 力 8 2	虡 G_BK100123							
00701	馐	0148.081 力 8 5								馐 V04-4243
00702	𠄎	0148.241 力 9 5	𠄎 G_ZFY00268							
00703	勗	0148.391 力 10 2			勗 TD-222A					
00704	勗	0148.391 力 10 2	勗 G_CH100124							
00705	勗	0148.391 力 10 4								勗 V04-4246
00707	𠄎	0149.111 力 11 2				𠄎 JK-65413				
00708	𠄎	0149.111 力 11 3			𠄎 TD-363B					
00709	勗	0149.261 力 12 3								勗 V04-4247
00710	𠄎	0149.261 力 12 4	𠄎 G_ZFY01036							
00711	𠄎	0149.351 力 13 2				𠄎 JK-65052				
00712	勗	0149.351 力 13 5			勗 TD-593A					
00713	𠄎	0149.391 力 14 2						𠄎 UTC00236		
00714	𠄎	0149.391 力 14 2								𠄎 V04-424B
00715	勗	149 力 14 5						勗 UTC00726		
00716	𠄎	0150.131 力 16 1								𠄎 V04-424A
00717	𠄎	0150.091 力 16 3			𠄎 TE-2B27					
00718	𠄎	0150.161 力 31 3				𠄎 JK-65053				
00719	𠄎	0150.191 力 1 3	𠄎 G_CYY00143							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00720	勻	0151.031 勻 3 1	勻 G_ZJW00102							
00721	甸	0151.031 勻 3 2	甸 G_ZJW00103							
00722	勻	0151.061 勻 4 4	勻 G_RM100125							
00723	甸	0151.081 勻 5 2	甸 G_WZ100126							
00724	𠂇	151 勻 7 3						𠂇 UTC00778		
00725	韵	0151.291 勻 8 3								韵 V04-424D
00726	𠂇	0151.291 勻 8 3	𠂇 G_ZFY00303							
00727	𠂇	0152.011 勻 10 3	𠂇 G_ZJW00743							
00728	𠂇	0152.101 勻 12 1								𠂇 V04-424E
00729	𠂇	0152.101 勻 13 3	𠂇 G_ZJW00744							
00730	𠂇	0152.131 勻 14 4	𠂇 G_ZJW00745							
00731	𠂇	0152.161 勻 15 3								𠂇 V04-424F
00732	匕	0152.241 匕 2 3								匕 V04-4250
00733	眞	0153.011 匕 7 2			眞 TC-3830					
00734	𠂇	0153.011 匕 7 5	𠂇 G_CH100128							
00735	𠂇	0153.011 匕 8 3	𠂇 G_K0349.26							
00736	𠂇	0153.061 匕 9 1	𠂇 G_ZJW00104							
00737	𠂇	0153.061 匕 9 3	𠂇 G_ZJW00105							
00738	𠂇	0153.071 匕 10 5	𠂇 G_GH100129							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00739	漏	0153.071 ㇇ 11 5	漏 G_BK100130							
00740	霖	0153.081 ㇇ 13 1	霖 G_WZ100131							
00741	𪗇	0153.091 ㇇ 17 3	𪗇 G_ZJW00746							
00742	𪗈	0153.121 ㇇ 2 5	𪗈 G_ZFY00837							
00743	𪗉	0153.171 ㇇ 3 1	𪗉 G_ZJW00109							
00744	𪗊	0153.251 ㇇ 4 2			𪗊 TC-254D					
00745	𪗋	0153.251 ㇇ 4 2	𪗋 G_ZJW00106							
00746	𪗌	0153.251 ㇇ 4 3	𪗌 G_ZJW00108							
00747	𪗍	0153.251 ㇇ 4 5	𪗍 G_CYY00144							
00748	𪗎	0153.321 ㇇ 5 1	𪗎 G_BK100133							
00749	𪗏	0153.321 ㇇ 5 2	𪗏 G_ZJW00088							
00750	𪗐	0153.321 ㇇ 5 3	𪗐 G_BK100134							
00751	𪗑	0153.341 ㇇ 6 1	𪗑 G_ZJW00112							
00752	𪗒	0153.341 ㇇ 6 2	𪗒 G_ZJW00110							
00753	𪗓	0153.441 ㇇ 7 1	𪗓 G_ZJW00113							
00754	𪗔	0154.051 ㇇ 8 1	𪗔 G_BK100135							
00755	𪗕	0154.051 ㇇ 8 4							𪗕 UTC00285	
00756	𪗖	0154.051 ㇇ 8 4	𪗖 G_CH100136							
00757	𪗗	0154.121 ㇇ 10 3	𪗗 G_ZJW00747							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00758	𠄎	0154.161 匸 11 1	𠄎 G_ZJW00748							
00759	𠄏	0154.161 匸 11 3	𠄏 G_ZFY00836							
00760	𠄐	0154.161 匸 11 5					𠄐 K5-0002	𠄐 KP1-388A		
00761	𠄑	0154.261 匸 13 3	𠄑 G_ZJW00751							
00762	𠄒	0154.291 匸 14 3	𠄒 G_ZJW00752							
00763	𠄓	0154.291 匸 14 4	𠄓 G_ZJW00753							
00764	𠄔	0154.301 匸 15 1	𠄔 G_ZJW00750							
00765	𠄕	0154.301 匸 15 2								𠄕 V04-4251
00766	𠄖	0154.331 匸 21 4	𠄖 G_ZFY00839							
00768	𠄗	0156.251 十 5 5	𠄗 G_ZJW00115							
00769	𠄘	0157.041 十 6 4								𠄘 V04-4253
00770	𠄙	0157.041 十 6 5	𠄙 G_ZJW00116							
00771	直	0157.071 十 7 2			直 TC-3834					
00772	𠄚	0157.071 十 7 2	𠄚 G_CYY00147							
00773	𠄛	0157.071 十 7 2	𠄛 G_ZJW00020							
00774	𠄜	0157.071 十 7 3			𠄜 TC-3836					
00776	𠄝	0157.121 十 9 1	𠄝 G_BK100139							
00777	𠄞	0157.121 十 9 1						𠄞 UTC00261		
00778	𠄟	0157.131 十 10 2								𠄟 V04-4255

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00779	幹	0157.131 十 10 2	幹 G_BK100140							
00780	博	0157.181 十 11 1			博 TD-3647					
00781	滿	0157.181 十 11 1			滿 TD-364A					
00783	軌	0157.181 十 12 1	軌 G_WZ100142							
00784	斡	0157.181 十 12 4								斡 V04-4259
00785	漣	0157.191 十 13 1								漣 V04-425A
00786	鞞	0157.191 十 13 2	鞞 G_ZJW00756							
00787	韞	0157.191 十 15 2			韞 TE-213F					
00788	震	0157.191 十 15 3								震 V04-4254
00789	𪔐	0157.191 十 15 4	𪔐 G_ZJW00759							
00790	儲	0157.211 十 17 3								儲 V04-425D
00791	𪔑	0157.211 十 18 5								𪔑 V04-425F
00792	𪔒	0157.231 十 19 2								𪔒 V04-4260
00793	𪔓	158 卜 1 1							𪔓 UTC00781	
00794	𪔔	158 卜 1 1							𪔔 UTC00782	
00795	𪔕	0157.261 卜 1 5	𪔕 G_BK100145							
00796	𪔖	0158.101 卜 5 1	𪔖 G_K1588.23							
00797	赴	0158.221 卜 6 1			赴 TC-2F4E					
00798	𪔗	0158.251 卜 7 2	𪔗 G_XC400146							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00799	𪗇	0158.251 卜 7 2	𪗇 G_K0081.14							
00800	𪗈	0158.251 卜 7 4	𪗈 G_CYY00148							
00801	𪗉	0158.311 卜 8 2	𪗉 G_ZJW00119							
00802	𪗊	0158.391 卜 10 4	𪗊 G_BK100148							
00803	𪗋	158 卜 11 1							𪗋 UTC00783	
00804	𪗌	0158.401 卜 11 2	𪗌 G_WZ100149							
00805	𪗍	158 卜 12 1							𪗍 UTC00513	
00806	𪗎	0158.421 卜 12 2	𪗎 G_K0584.12							
00482	𪗏	0158.431 卜 14 2							𪗏 UTC00514	
00807	𪗐	0158.431 卜 17 2	𪗐 G_ZFY00228							
00808	𪗑	0158.431 卜 19 2	𪗑 G_ZFY00083							
00809	𪗒	0158.431 卜 19 2	𪗒 G_ZJW00761							
00810	𪗓	0159.021 𠃉 2 1	𪗓 G_ZJW00120							
00811	𪗔	0159.161 𠃉 4 3	𪗔 G_ZJW00121							
00812	𪗕	0159.211 𠃉 5 3			𪗕 TC-2938					
00813	𪗖	0160.081 𠃉 9 3						𪗖 KP1-38CD		
00814	𪗗	0160.081 𠃉 9 3	𪗗 G_ZJW00123							
00815	𪗘	0160.101 𠃉 10 3	𪗘 G_ZJW00671							
00816	𪗙	0160.121 𠃉 11 1	𪗙 G_ZJW00762							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00817	𪔐	0160.131 𪔐 12 3								𪔐 V04-4263
00818	𪔑	0160.131 𪔑 13 3	G_GJZ00003							
00819	𪔒	0160.131 𪔒 14 3			𪔒 TD-6D27					
00821	𪔓	0160.141 𪔓 19 4	G_ZJW00763							
00822	𪔔	0160.251 𪔔 3 2	G_ZJW00127							
00823	𪔕	0160.251 𪔕 3 4	G_CH100150							
00824	𪔖	0160.251 𪔖 3 5	G_BK100152							
00825	𪔗	0160.371 𪔗 4 5						𪔗 UTC00225		
00826	𪔘	0161.061 𪔘 5 1	G_ZJW00128							
00827	𪔙	0161.061 𪔙 5 5	G_ZJW00129							
00828	𪔚	0161.171 𪔚 6 1								𪔚 V04-4266
00829	𪔛	0161.171 𪔛 6 1	G_CYY00149							
00830	𪔜	0161.171 𪔜 6 1	G_ZFY00833							
00831	𪔝	0161.171 𪔝 6 4			𪔝 TC-2F54					
00832	𪔞	0161.171 𪔞 6 4	G_ZJW00131							
00833	𪔟	0161.351 𪔟 7 1	G_WZ100153							
00834	𪔠	0161.351 𪔠 7 1	G_CH200154							
00835	𪔡	0161.351 𪔡 7 2	G_ZJW00125							
00836	𪔢	0161.351 𪔢 7 3	G_CH200155							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00837	厖	0161.351 厖 7 3	厖 G_ZJW00126							
00838	屠	0162.101 厖 8 1	屠 G_WZ100156							
00839	厖	0162.101 厖 8 1	厖 G_CH200158							
00840	厖	0162.101 厖 8 1	厖 G_CH300159							
00841	厖	0162.101 厖 8 1	厖 G_CH200160							
00842	厖	0162.101 厖 8 1	厖 G_WZ100161							
00843	虎	0162.101 厖 8 2	虎 G_BK100013							
00844	厖	0162.101 厖 8 2			厖 TC-4523					
00845	厖	0162.101 厖 8 3						厖 UTC00256		
00846	厖	0162.191 厖 9 1	厖 G_CYY00150							
00847	厖	0162.191 厖 9 1	厖 G_CYY00151							
00848	厖	0162.191 厖 9 1	厖 G_CH100162							
00849	厖	0162.191 厖 9 1	厖 G_ZJW00133							
00850	厖	0162.191 厖 9 2	厖 G_ZJW00134							
00851	厖	0162.191 厖 9 3							厖 V04-4128	
00852	厖	0162.191 厖 9 4	厖 G_ZJW00135							
00853	厖	0162.191 厖 9 5	厖 G_BK100164							
00854	厖	0162.191 厖 9 5	厖 G_ZJW00136							
00855	厖	0162.371 厖 10 1	厖 G_ZJW00766							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00856	𧯛	0162.371 𠂇 10 1	𧯛 G_ZJW00770							
00857	眞	0162.371 𠂇 10 1			眞 TD-2276					
00858	𧯜	0162.371 𠂇 10 2			𧯜 TD-2275					
00859	𧯝	0162.371 𠂇 10 3			𧯝 TD-2273					
00861	𧯞	0162.371 𠂇 10 3	𧯞 G_ZJW00765							
00862	𧯟	0162.371 𠂇 10 3	𧯟 G_ZJW00769							
00864	𧯠	0162.371 𠂇 10 5	𧯠 G_ZJW00767							
00865	𧯡	0162.441 𠂇 11 2			𧯡 TD-3652					
00866	𧯢	0162.441 𠂇 11 2	𧯢 G_ZJW00774							
00867	𧯣	0162.441 𠂇 11 3	𧯣 G_ZJW00773							
00868	𧯤	0162.441 𠂇 11 4			𧯤 TD-3653					
00869	𧯥	0162.441 𠂇 11 5	𧯥 G_ZJW00772							
00870	𧯦	0163.041 𠂇 12 1	𧯦 G_BK100167							
00871	𧯧	0163.041 𠂇 12 1	𧯧 G_WZ100168							
00872	𧯨	0163.041 𠂇 12 2	𧯨 G_GJZ00009							
00873	𧯩	0163.041 𠂇 12 3	𧯩 G_ZJW00777							
00874	𧯪	0163.041 𠂇 12 4	𧯪 G_ZJW00775							
00875	𧯫	0163.111 𠂇 13 2	𧯫 G_ZJW00779							
00876	𧯬	0163.111 𠂇 13 3	𧯬 G_WZ100169							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00877	曆	0163.111 厶 13 5	曆 G_ZJW00778							
00878	𡗗	0163.131 厶 14 1	𡗗 G_ZJW00781							
00879	𡗘	0163.131 厶 14 2	𡗘 G_ZJW00780							
00880	𡗙	0163.131 厶 14 5							𡗙 UTC00291	
00881	𡗚	0163.131 厶 15 2	𡗚 G_WZ100171							
00882	𡗛	0163.131 厶 15 4	𡗛 G_ZJW00782							
00883	曆	0163.141 厶 18 1			曆 TE-3A5F					
00884	𡗜	0163.151 厶 19 2	𡗜 G_WZ100172							
00885	𡗝	163 厶 22 2							𡗝 UTC00515	
00886	𡗞	0164.081 厶 2 2			𡗞 TC-2231					
00887	𡗟	0164.161 厶 5 5	𡗟 G_ZJW00137							
00889	能	0164.231 厶 7 2							能 V04-426A	
00298	𡗠	0164.261 厶 8 2							𡗠 V04-4124	
00890	𡗡	0164.261 厶 8 5	𡗡 G_ZJW00152							
00891	𡗢	0164.301 厶 9 2							𡗢 V04-426C	
00898	𡗣	1383.011 厶 9 4							𡗣 V04-4271	
00892	參	0164.351 厶 10 5			參 TD-2277					
00894	𡗥	0164.381 厶 11 1			𡗥 TD-365C					
00895	𡗦	0164.381 厶 11 1				𡗦 JK-65057				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00896	捨	0164.381 厶 11 1								捨 V04-426E
00897	捨	0164.421 厶 15 1								捨 V04-4270
00899	補	0164.421 厶 15 4								補 V04-4274
00900	夔	0164.421 厶 27 2	夔 G_ZJW00784							
00901	夔	0165.011 又 1 2	夔 G_CYY00152							
00902	収	0165.221 又 2 1	収 G_ZJW00140							
00903	収	0165.221 又 2 2	収 G_BK100173							
00904	𠂇	0165.271 又 3 4								𠂇 V04-4275
00905	麦	0165.351 又 4 1			麦 TC-2561					
00906	𠂇	0165.351 又 4 3	𠂇 G_ZJW00047							
00907	𠂇	0165.351 又 4 5	𠂇 G_WZ100175							
00908	叔	0165.391 又 5 1	叔 G_ZJW00008							
00909	𠂇	0165.391 又 5 1	𠂇 G_ZJW00143							
00910	𠂇	0165.391 又 5 2	𠂇 G_BK100174							
00911	𠂇	0165.391 又 5 2	𠂇 G_ZJW00144							
00912	𠂇	0165.391 又 5 3	𠂇 G_ZJW00145							
00913	𠂇	0165.391 又 5 3	𠂇 G_ZJW00146							
00914	𠂇	0165.391 又 5 4	𠂇 G_CYY00153							
00915	𠂇	166 又 6 5								𠂇 UTC00516

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00916	叔	0166.171 又 7 1	叔 G_ZJW00147							
00917	叛	0166.171 又 7 4			叛 TC-3862					
00918	段	0166.171 又 7 5			段 TC-3D65					
00919	叟	0166.261 又 8 1	叟 G_ZJW00148							
00920	叟	0166.261 又 8 1	叟 G_ZJW00149							
00921	叟	0166.261 又 8 1	叟 G_ZJW00150							
00922	叟	0166.261 又 8 4	叟 G_ZJW00151							
00923	叟	0166.351 又 9 1	叟 G_ZJW00153							
00924	叟	0166.351 又 9 3	叟 G_ZJW00154							
00925	叟	0166.351 又 9 4	叟 G_ZJW00155							
00926	叟	0166.351 又 9 5	叟 G_ZJW00156							
00927	叟	0166.391 又 10 1	叟 G_ZJW00786							
00928	𠂔	0166.391 又 10 3								𠂔 V04-4277
00929	翠	0166.391 又 10 5			翠 TD-227B					
00931	𠂔	0166.461 又 11 1	𠂔 G_ZJW00788							
00932	𠂔	0166.461 又 11 2	𠂔 G_CYY00154							
00933	𠂔	0166.461 又 11 3	𠂔 G_ZJW00787							
00934	麵	0167.011 又 12 1			麵 TD-4926					
00935	𠂔	0167.011 又 12 1	𠂔 G_ZJW00789							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00936	𧯛	0167.011 又 12 4								𧯛 V04-427A
00937	𧯜	0167.031 又 13 2			𧯜 TD-5949					
00938	𧯜	0167.031 又 13 2			𧯜 TD-594B					
00939	𧯝	0167.031 又 13 5	𧯝 G_ZJW00791							
00940	𧯞	0167.081 又 14 1			𧯞 TD-6769					
00941	𧯟	0167.081 又 14 2	𧯟 G_ZJW01687							
00942	𧯠	0167.101 又 15 1								𧯠 V04-427C
00943	𧯡	167 又 15 4						𧯡 UTC00517		
00944	𧯢	0167.121 又 16 1	𧯢 G_ZJW00792							
00945	𧯣	0167.131 又 17 4								𧯣 V04-5240
00949	𧯤	171 口 1 2						𧯤 UTC00834		
00951	𧯥	0171.071 口 1 2	𧯥 G_ZFY00706							
00953	𧯦	204 口 1 5						𧯦 UTC00544		
00955	𧯧	0174.091 口 2 1			𧯧 TC-2344					
00956	𧯨	0216.231 口 2 1	𧯨 G_IDC016							
00958	𧯩	0177.021 口 3 1	𧯩 G_CYY00004							
00959	𧯪	0177.021 口 3 1								𧯪 V04-427E
00960	𧯫	0177.021 口 3 2								𧯫 V04-427D
00961	𧯬	0177.021 口 3 2	𧯬 G_CYY00156							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00962	吼	0177.021 口 3 3								吼 V04-4321
00964	咤	0177.021 口 3 4	咤 G_CYY00157							
00965	旷	0177.021 口 3 4	旷 G_ZFY00694							
00966	哏	0177.021 口 3 4	哏 G_ZFY00784							
00967	呶	0177.021 口 3 5	呶 G_ZFY00792							
00968	泉	0181.191 口 4 2	泉 G_CYY00158							
00969	呻	0181.191 口 4 2	呻 G_ZFY00764							
00970	龟	0181.191 口 4 2	龟 G_ZFY00581							
00971	咽	0181.191 口 4 2	咽 G_ZFY00785							
00973	叭	0181.191 口 4 3	叭 G_CH200181							
00974	呷	0181.191 口 4 3	呷 G_WZ100182							
00975	呱	0181.191 口 4 3	呱 G_ZFY00737							
00976	𠵼	181 口 4 4							𠵼 UTC00519	
00978	𠵾	0181.191 口 4 5	𠵾 G_ZJW00139							
00980	𠵿	0185.211 口 5 1			𠵿 TC-2F67					
00981	𠶀	0185.211 口 5 1	𠶀 G_CYY00160							
00982	𠶁	0185.211 口 5 1	𠶁 G_CYY00161							
00983	𠶂	0185.211 口 5 2		𠶂 MAC00074						
00984	𠶃	0185.211 口 5 2	𠶃 G_CYY00162							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00985	吡	0185.211 口 5 2	吡 G_CYY00163							
00986	叟	0185.211 口 5 2	叟 G_ZJW00158							
00987	峇	0185.211 口 5 2	峇 G_ZJW00159							
00988	吡	0185.211 口 5 2	吡 G_ZFY00732							
00989	啁	0185.211 口 5 2	啁 G_ZFY00772							
00990	啾	0185.211 口 5 2							啾 UTC00004	
00991	𪛗	0185.211 口 5 2		𪛗 MAC00005						
00992	𪛗	0185.211 口 5 3			𪛗 TC-2E45					
00993	𪛗	0185.211 口 5 3	𪛗 G_ZJW00160							
00994	𪛗	0185.211 口 5 3	𪛗 G_ZFY00797							
00995	𪛗	0181.211 口 5 4								𪛗 V04-4322
00996	𪛗	0185.211 口 5 4	𪛗 G_CYY00164							
00997	𪛗	0185.211 口 5 5	𪛗 G_GJZ00015							
00998	𪛗	0189.271 口 6 1								𪛗 V04-4327
00999	𪛗	0189.271 口 6 1	𪛗 G_CYY00167							
01000	𪛗	0189.271 口 6 1	𪛗 G_CYY00168							
01001	𪛗	0189.271 口 6 1	𪛗 G_CYY00169							
01002	𪛗	0189.271 口 6 1	𪛗 G_WZ100183							
01003	𪛗	0189.271 口 6 1	𪛗 G_CH100184							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01004	呶	0189.271 口 6 1	呶 G_GH200185							
01005	喈	0189.271 口 6 1	喈 G_ZJW00161							
01006	啤	0189.271 口 6 2			啤 TC-3869					
01007	咄	0189.271 口 6 2				咄 JK-65061				
01008	𪗇	0189.271 口 6 2	𪗇 G_BK100186							
01009	𪗈	0189.271 口 6 2	𪗈 G_ZFY00733							
01011	𪗉	0189.271 口 6 3								𪗉 V04-4323
01012	𪗊	0189.271 口 6 3			𪗊 TC-386C					
01013	𪗋	0189.271 口 6 3	𪗋 G_CYY00171							
01014	𪗌	0189.271 口 6 3	𪗌 G_ZJW00163							
01015	𪗍	0189.271 口 6 3	𪗍 G_ZFY00750							
01016	𪗎	0189.271 口 6 3					𪗎 K5-022B			
01017	𪗏	0189.271 口 6 3	𪗏 G_XH100188							
01018	𪗐	0189.271 口 6 4	𪗐 G_CYY00165							
01019	𪗑	0189.271 口 6 4	𪗑 G_CYY00166							
01020	𪗒	0189.271 口 6 4	𪗒 G_CYY00172	𪗒 MAC00042						
01021	𪗓	0189.271 口 6 4	𪗓 G_ZFY00699							
01022	𪗔	0189.271 口 6 5	𪗔 G_ZFY00753							
01023	𪗕	0189.271 口 6 5			𪗕 TC-3877					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01024	𠵼	0189.271 口 6 5								𠵼 V04-4329
01025	𠵾	0189.271 口 6 5	𠵾 G_WZ100189							
01026	𠵿	0189.271 口 6 5	𠵿 G_BK100190							
01027	𠶀	0189.271 口 6 5	𠶀 G_ZJW00164							
01028	𠶁	0189.271 口 6 5	𠶁 G_ZJW00165							
01029	𠶂	193 口 7 1							𠶂 UTC00360	
01030	𠶃	193 口 7 1							𠶃 UTC00388	
01031	𠶄	193 口 7 1							𠶄 UTC00521	
01032	𠶅	0193.051 口 7 1	𠶅 G_ZFY00752							
01034	𠶇	0193.051 口 7 1	𠶇 G_CYY00173							
01035	𠶈	0193.051 口 7 1	𠶈 G_XC300193							
01036	𠶉	0193.051 口 7 1	𠶉 G_ZFY00713							
01037	𠶊	0193.051 口 7 1	𠶊 G_ZFY00715							
01038	𠶋	0193.051 口 7 2								𠶋 V04-432A
01039	𠶌	0193.051 口 7 2						𠶌 KP1-39C7		
01040	𠶍	0193.051 口 7 2	𠶍 G_WZ100195							
01041	𠶎	0193.051 口 7 2	𠶎 G_BK100196							
01042	𠶏	0193.051 口 7 2	𠶏 G_ZJW00166							
01043	𠶐	0193.051 口 7 2	𠶐 G_ZJW00170							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01044	𠵼	0193.051 口 7 2	𠵼 G_GJZ00017							
01046	𠵼	193 口 7 3							𠵼 UTC00522	
01047	𠵼	0193.051 口 7 3			𠵼 TC-455F					
01048	𠵼	0193.051 口 7 3								𠵼 V04-4331
01049	𠵼	0193.051 口 7 3	𠵼 G_CYY00175							
01050	𠵼	0193.051 口 7 3	𠵼 G_ZJW00037							
01051	𠵼	0193.051 口 7 3	𠵼 G_ZJW00167							
01052	𠵼	193 口 7 4							𠵼 UTC00346	
01053	𠵼	193 口 7 4							𠵼 UTC00408	
01054	𠵼	0193.051 口 7 4								𠵼 V04-432F
01055	𠵼	0193.051 口 7 4								𠵼 V04-4332
01056	𠵼	0193.051 口 7 4								𠵼 V04-433B
01057	𠵼	0193.051 口 7 5	𠵼 G_ZFY00788							
01058	𠵼	0193.051 口 7 5	𠵼 G_ZFY00799							
01059	𠵼	196 口 8 1							𠵼 UTC00462	
01060	𠵼	196 口 8 1							𠵼 UTC00529	
01061	𠵼	0196.261 口 8 1	𠵼 G_ZJW00024							
01062	𠵼	0196.261 口 8 1								𠵼 V04-433C
01063	𠵼	0196.261 口 8 1			𠵼 TC-534D					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01064	𠵹	0196.261 口 8 1			𠵹 TC-5364					
01065	𠵺	0196.261 口 8 1								𠵺 V04-4344
01066	𠵻	0196.261 口 8 1	𠵻 G_BK100199							
01067	𠵼	0196.261 口 8 1	𠵼 G_BK100200							
01068	𠵽	0196.261 口 8 1	𠵽 G_XC200201							
01069	𠵾	0196.261 口 8 1	𠵾 G_ZJW00171							
01071	𠵿	0196.261 口 8 1	𠵿 G_ZFY00735							
01072	𠶀	0196.261 口 8 1			𠶀 TC-533D					
01073	𠶁	0196.261 口 8 1			𠶁 TC-5359					
01074	𠶂	0196.261 口 8 1				𠶂 JK-65065				
01076	𠶃	196 口 8 2							𠶃 UTC00524	
01077	𠶄	0196.261 口 8 2								𠶄 V04-4335
01078	𠶅	0196.261 口 8 2	𠶅 G_ZJW00175							
01079	𠶆	0196.261 口 8 2	𠶆 G_ZJW00176							
01080	𠶇	0196.261 口 8 2	𠶇 G_ZJW00177							
01081	𠶈	196 口 8 3							𠶈 UTC00359	
01082	𠶉	196 口 8 3							𠶉 UTC00405	
01083	𠶊	196 口 8 3							𠶊 UTC00458	
01084	𠶋	0196.261 口 8 3								𠶋 V04-433D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01085	舒	0196.261 口 8 3					舒 K5-019F			
01086	吩	0196.261 口 8 3				吩 JK-65064				
01087	哆	0196.261 口 8 3								哆 V04-4347
01088	啣	0196.261 口 8 3	啣 G_WZ100202							
01089	唢	0196.261 口 8 3	唢 G_CH200203							
01090	哏	0196.261 口 8 3	哏 G_WZ100204							
01091	嗅	0196.261 口 8 3	嗅 G_GH100205							
01092	晔	0196.261 口 8 3	晔 G_ZJW00038							
01093	晷	0196.261 口 8 3	晷 G_ZFY00708							
01094	嘖	0196.261 口 8 3	嘖 G_ZFY00739							
01095	賄	0196.261 口 8 3	賄 G_ZFY00763							
01096	呤	196 口 8 4							呤 UTC00785	
01097	嗲	0196.261 口 8 4	嗲 G_ZFY00746							嗲 V04-433E
01098	哧	0196.261 口 8 4	哧 G_CYY00176							
01099	啜	0196.261 口 8 4	啜 G_WZ100207							
01100	晷	0196.261 口 8 4	晷 G_ZJW00172							
01101	嗷	0196.261 口 8 4					嗷 K5-0022			
01102	嗬	0196.261 口 8 5								嗬 V04-433F
01103	嘯	0196.261 口 8 5			嘯 TC-533C					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01104	姆	0196.261 口 8 5	姆 G_ZFY00794							
01105	嚶	201 口 9 1							嚶 UTC00409	
01106	唼	201 口 9 1							唼 UTC00530	
01107	嗜	201 口 9 1							嗜 UTC00532	
01108	啜	201 口 9 1							啜 UTC00533	
01109	噉	201 口 9 1							噉 UTC00534	
01110	啍	201 口 9 1							啍 UTC00535	
01111	啮	201 口 9 1							啮 UTC00537	
01112	啮	201 口 9 1							啮 UTC00538	
01113	𪔐	0201.121 口 9 1								𪔐 V04-4349
01114	𪔑	0201.121 口 9 1								𪔑 V04-434B
01115	𪔒	0201.121 口 9 1								𪔒 V04-434C
01116	𪔓	0201.121 口 9 1	𪔓 G_BK100208							
01117	𪔔	0201.121 口 9 1	𪔔 G_ZFY00751							
01118	𪔕	0201.121 口 9 1								𪔕 V04-4363
01120	啮	201 口 9 2							啮 UTC00525	
01121	啮	0201.121 口 9 2	啮 G_BK100198							
01122	啮	0201.121 口 9 2	啮 G_BK100210							
01123	啮	0201.121 口 9 3	啮 G_ZFY00776							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01125	𦉳	0201.121 口 9 3	𦉳 G_BK100211							
01126	嗽	0201.121 口 9 3	嗽 G_ZFY00801							
01127	哂	0201.121 口 9 4	哂 G_IDC017							
01128	哈	0201.121 口 9 4								哈 V04-434E
01129	喂	0201.121 口 9 4								喂 V04-434F
01130	嗒	0201.121 口 9 4			嗒 TD-232A					
01131	嗒	0201.121 口 9 4				嗒 JK-65079				
01132	哏	0201.121 口 9 4								哏 V04-4351
01133	畸	0201.121 口 9 4								畸 V04-4353
01134	哏	0201.121 口 9 4	哏 G_CH200212							
01136	嗑	0201.121 口 9 5						嗑 KP1-3A37		
01137	喂	0201.121 口 9 5								喂 V04-4356
01138	咳	0201.121 口 9 5	咳 G_ZFY00700							
01139	嗒	0201.121 口 9 5					嗒 K5-0017			
00946	唉	0204.111 口 10 1								唉 UTC00352
00947	唼	0204.111 口 10 1								唼 UTC00379
00948	𦉳	0204.111 口 10 1								𦉳 UTC00540
01141	嗒	0204.111 口 10 1			嗒 TD-3733					
01142	𦉳	0204.111 口 10 1	𦉳 G_CYY00179							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01143	噁	0204.111 口 10 1	G_GH300216							
01144	嗔	0204.111 口 10 1			嗔 TD-3669					
01145	噤	0204.111 口 10 2								噤 V04-435B
01146	嗑	0204.111 口 10 2	G_CH200218							
01177	嗒	0204.111 口 10 2							嗒 UTC00404	
01147	嗒	0204.111 口 10 3	G_CYY00178							
01148	啾	0204.111 口 10 3			啾 TD-3737					
01149	啾	0204.111 口 10 3								啾 V04-435D
01150	噍	0204.111 口 10 3	G_WZ100219							
01151	噍	0204.111 口 10 3	G_ZFY00697							
01152	唳	0189.271 口 10 4					唳 K5-01B1			
00952	嘛	0204.111 口 10 4							嘛 UTC00542	
01153	啮	0204.111 口 10 4								啮 V04-4359
01154	韶	0204.111 口 10 4			韶 TD-4258					
01155	嗜	0204.111 口 10 4				嗜 JK-65071				
01156	啮	0204.111 口 10 4								啮 V04-4360
01157	啮	0204.111 口 10 4	G_ZJW00795							
01158	啮	0204.111 口 10 4	G_ZFY00716							
01159	啮	0204.111 口 10 4	G_GJZ00018							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
00782	癖	0204.111 口 10 5								癖 V04-4258
01160	嗜	0204.111 口 10 5								嗜 V04-4358
01166	峰	206 口 11 1							峰 UTC00562	
01163	嗒	0206.201 口 11 1							嗒 UTC00552	
01164	嗒	0206.201 口 11 1							嗒 UTC00554	
01165	嗒	0206.201 口 11 1							嗒 UTC00561	
01167	噫	0206.201 口 11 1			噫 TD-4940					
01168	嘖	0206.201 口 11 1								嘖 V04-4374
01169	噉	0206.201 口 11 1	噉 G_WZ100221							
01170	噉	0206.201 口 11 1	噉 G_ZJW00799							
01171	嘞	0206.201 口 11 1					嘞 K5-009D			
01172	嗒	0206.201 口 11 1			嗒 TD-492C					
01173	嗽	0206.201 口 11 1	嗽 G_ZFY00802							
01174	嗜	0206.201 口 11 2								嗜 V04-4365
01175	畧	0206.201 口 11 2	畧 G_ZJW00798							
01176	嗽	0206.201 口 11 2	嗽 G_WZ100223							
01178	嗜	206 口 11 3							嗜 UTC00549	
01179	嗜	0206.201 口 11 3							嗜 UTC00550	
01180	嗜	0206.201 口 11 3							嗜 UTC00558	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01182	嗜	0206.201 □ 11 3								嗜 V04-4369
01183	唸	0206.201 □ 11 3								唸 V04-4367
01184	符	0206.201 □ 11 3								符 V04-436E
01185	嚙	0206.201 □ 11 3	嚙 G_CYY00181							
01188	啗	206 □ 11 4							啗 UTC00559	
01186	噍	0206.201 □ 11 4							噍 UTC00545	
01187	噉	0206.201 □ 11 4							噉 UTC00557	
01189	透	0206.201 □ 11 4							透 UTC00560	
01190	嚙	0206.201 □ 11 4					嚙 K5-00B6			
01191	嚙	0206.201 □ 11 4			嚙 TD-492D					
01193	噉	0206.201 □ 11 4								噉 V04-4370
01194	噉	0206.201 □ 11 4								噉 V04-4371
01195	噉	0206.201 □ 11 4								噉 V04-4373
01196	啗	0206.201 □ 11 4	啗 G_XC100224							
01198	噉	0206.201 □ 11 4								噉 V04-437C
01199	嚙	0206.201 □ 11 5			嚙 TD-492E					
01200	噉	211 □ 12 1							噉 UTC00463	
01201	噉	211 □ 12 1							噉 UTC00564	
01202	噉	0209.151 □ 12 1			噉 TD-596D					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01203	嘎	0209.151 □ 12 1								嘎 V04-4421
01205	嗽	0209.151 □ 12 1	嗽 G_ZFY00803							
01206	鸚	0209.151 □ 12 1	鸚 G_GJZ00020							
01207	嘯	0209.151 □ 12 2	嘯 G_CYY00180							
01208	𪗇	0209.151 □ 12 2				𪗇 JK-65076				
01209	𪗈	0209.151 □ 12 2	𪗈 G_ZFY00823							
01210	𪗉	211 □ 12 3							𪗉 UTC00403	
01211	𪗊	211 □ 12 3							𪗊 UTC00563	
01212	𪗋	0209.151 □ 12 3	𪗋 G_ZFY00757							
01213	𪗌	0209.151 □ 12 3			𪗌 TD-5960					
01214	𪗍	0209.151 □ 12 3				𪗍 JK-65077				
01215	𪗎	0209.151 □ 12 3								𪗎 V04-437A
01216	𪗏	0209.151 □ 12 3								𪗏 V04-4429
01217	𪗐	0209.151 □ 12 3								𪗐 V04-442A
01218	𪗑	0209.151 □ 12 4			𪗑 TD-5955					
01219	𪗒	0209.151 □ 12 4								𪗒 V04-437B
01220	𪗓	0209.151 □ 12 4	𪗓 G_GJZ00021							
01221	𪗔	0209.251 □ 12 4								𪗔 V04-4423
01222	𪗕	0209.151 □ 12 5								𪗕 V04-437E

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01223	𪗇	0209.151 口 12 5	𪗇 G_ZFY00756							
01224	𪗈	0209.151 口 12 5	𪗈 G_ZFY00793							
01225	𪗉	1266 口 13 1							𪗉 UTC00569	
01226	𪗊	1266 口 13 1							𪗊 UTC00571	
01227	𪗋	1266 口 13 1							𪗋 UTC00767	
01228	𪗌	0211.121 口 13 1	𪗌 G_CH200226							
01229	𪗍	0211.121 口 13 1			𪗍 TD-6823					
01230	𪗎	0211.121 口 13 1								𪗎 V04-4427
01231	𪗏	0211.121 口 13 1								𪗏 V04-4437
01232	𪗐	1266 口 13 2							𪗐 UTC00565	
01233	𪗑	0211.121 口 13 2			𪗑 TD-676C					
01234	𪗒	0211.121 口 13 2								𪗒 V04-4425
01235	𪗓	0211.121 口 13 2	𪗓 G_XC300227							
01236	𪗔	0211.121 口 13 2	𪗔 G_WZ100228							
01237	𪗕	1266 口 13 3							𪗕 UTC00374	
01238	𪗖	1266 口 13 3							𪗖 UTC00422	
01240	𪗘	0209.151 口 13 3					𪗘 K5-0189			
01241	𪗙	0211.121 口 13 3		𪗙 MAC00030						
01242	𪗚	0211.121 口 13 3								𪗚 V04-4426

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01243	譽	0211.121 口 13 3	譽 G_ZJW00801							
01244	嘔	1266 口 13 4							嘔 UTC00566	
01245	嘍	1266 口 13 4							嘍 UTC00568	
00491	話	0211.121 口 13 4							話 UTC00467	
01246	喙	0211.121 口 13 4								喙 V04-4428
01247	嚙	0211.121 口 13 4			嚙 TD-6774					
01249	嚙	0211.121 口 13 4	嚙 G_ZJW00803							
01250	嘖	0211.121 口 13 4	嘖 G_ZFY00719							
01251	嘖	0211.121 口 13 5	嘖 G_CH100229							
01252	噉	212 口 14 1							噉 UTC00401	
01253	噉	212 口 14 1							噉 UTC00573	
01254	噉	212 口 14 1							噉 UTC00576	
01255	噉	0212.191 口 14 1	噉 G_WZ100230							
01256	弱	0212.191 口 14 2								弱 V04-442C
01257	噉	0212.191 口 14 2								噉 V04-4430
01258	嗜	0212.191 口 14 2					嗜 K5-0119			
01259	噉	0212.191 口 14 2	噉 G_ZJW00804							
01260	噉	0212.191 口 14 2	噉 G_ZJW00805							
01261	噉	212 口 14 4							噉 UTC00350	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01262	𪗇	212 口 14 4							𪗇 UTC00575	
01263	𪗈	0212.191 口 14 4								𪗈 V04-442E
01264	𪗉	0212.191 口 14 4	𪗉 G_ZFY00747							
01266	𪗊	0212.191 口 14 5								𪗊 V04-442F
01267	𪗋	213 口 15 1							𪗋 UTC00407	
01268	𪗌	213 口 15 1							𪗌 UTC00579	
01269	𪗍	213 口 15 1							𪗍 UTC00584	
01270	𪗎	0213.171 口 15 1								𪗎 V04-4433
01271	𪗏	0213.171 口 15 1			𪗏 TE-2B39					
01272	𪗐	0213.171 口 15 1								𪗐 V04-4435
01273	𪗑	213 口 15 2							𪗑 UTC00348	
01274	𪗒	213 口 15 2							𪗒 UTC00577	
00950	𪗓	0213.171 口 15 2							𪗓 UTC00387	
01275	𪗔	0213.171 口 15 2								𪗔 V04-4436
01276	𪗕	0213.171 口 15 2	𪗕 G_ZFY00712							
01277	𪗖	213 口 15 3							𪗖 UTC00351	
01278	𪗗	0213.171 口 15 3	𪗗 G_ZJW00806							
01279	𪗘	0213.171 口 15 4	𪗘 G_CH200231							
01281	𪗙	213 口 16 1							𪗙 UTC00585	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01282	醒	213 口 16 1							醒	UTC00587
01283	噪	0213.471 口 16 1								噪 V04-443D
01284	顛	0213.471 口 16 1	顛 G_ZFY00718							
01285	覽	0213.471 口 16 1								覽 V04-4446
01286	𦉳	0213.471 口 16 2			𦉳 TE-3370					
01287	𦉳	0213.471 口 16 2								𦉳 V04-443E
01288	曉	0213.471 口 16 2	曉 G_WZ100232							
01289	蒙	0213.471 口 16 2	蒙 G_ZJW00809							
01290	𦉳	0213.471 口 16 2								𦉳 V04-4445
01291	𦉳	213 口 16 3							𦉳	UTC00378
01292	𦉳	213 口 16 3							𦉳	UTC00412
01293	𦉳	213 口 16 3							𦉳	UTC00436
01294	𦉳	213 口 16 3							𦉳	UTC00574
01295	𦉳	213 口 16 3							𦉳	UTC00586
01296	𦉳	0213.471 口 16 3								𦉳 V04-443F
01297	𦉳	0213.471 口 16 3	𦉳 G_CH200233							
01299	𦉳	0213.471 口 16 4	𦉳 G_GJZ00024							
01300	諾	0213.471 口 16 4					諾 K5-01AF			
01301	商奔	0213.471 口 16 4								商奔 V04-4440

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01302	啐	0213.471 口 16 4	啐 G_BK100234							
01303	𪗇	0213.471 口 16 4								𪗇 V04-4449
01304	齧	0213.471 口 16 5	齧 G_ZJW00808							
01305	𪗈	214 口 17 1							𪗈 UTC00590	
01306	𪗉	0214.151 口 17 1			𪗉 TE-3A67					
01307	𪗊	0214.151 口 17 1								𪗊 V04-4444
01308	𪗋	0214.151 口 17 1	𪗋 G_K1123.33							
01309	𪗌	0214.151 口 17 2								𪗌 V04-4441
01310	𪗍	0214.151 口 17 2					𪗍 K5-011B			
01311	𪗎	0214.151 口 17 2	𪗎 G_ZJW00810							
01314	𪗏	214 口 17 3							𪗏 UTC00449	
01315	𪗐	0214.151 口 17 3	𪗐 G_WZ100235							
01316	𪗑	0214.151 口 17 3	𪗑 G_ZJW00811							
01317	𪗒	214 口 17 4							𪗒 UTC00589	
01318	𪗓	0214.151 口 17 4								𪗓 V04-444B
01319	𪗔	215 口 18 1							𪗔 UTC00478	
01320	𪗕	215 口 18 1							𪗕 UTC00591	
01321	𪗖	0215.051 口 18 1	𪗖 G_ZJW00831							
01322	𪗗	0215.221 口 19 1								𪗗 V04-4442

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01323	噀	0215.221 口 19 1			噀 TE-4375					
00954	噆	0215.221 口 19 2							噆 UTC00597	
01324	噇	0215.271 口 20 1								噇 V04-444A
01325	噈	0215.271 口 20 2	噈 G_WZ100236							
01326	噉	0215.271 口 20 2	噉 G_ZFY00778							
00957	噊	0215.271 口 20 3							噊 UTC00596	
01327	噋	0216.051 口 21 2	噋 G_ZJW00812							
01328	噌	216 口 21 3							噌 UTC00598	
01329	噎	216 口 21 3							噎 UTC00599	
01330	噏	0216.051 口 21 3								噏 V04-444C
01331	噏	0216.051 口 21 5	噏 G_WZ100237							
01332	噏	216 口 22 1							噏 UTC00363	
01333	噏	0216.071 口 22 4	噏 G_WZ100238							
01334	噏	216 口 24 1							噏 UTC00601	
01335	噏	216 口 27 3							噏 UTC00602	
01336	𠂇	0216.231 口 2 1	𠂇 G_ZJW00180							
01337	𠂈	0217.061 口 3 3	𠂈 G_WZ100239							
01338	𠂉	0217.061 口 3 5							𠂉 UTC00091	
01339	𠂊	217 口 4 3							𠂊 UTC00603	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01340	𠄎	0217.251 □ 4 3	𠄎 G_CYY00183							
01341	𠄏	0217.251 □ 4 3	𠄏 G_BK100240							
01342	𠄐	0217.251 □ 4 5	𠄐 G_ZJW00183							
01343	𠄑	0218.041 □ 5 1								𠄑 V04-444E
01344	𠄒	0218.041 □ 5 1	𠄒 G_ZJW00184							
01345	𠄓	0218.041 □ 5 2	𠄓 G_CYY00185							
01347	𠄔	0218.041 □ 5 4	𠄔 G_BK100241							
01348	𠄕	0218.141 □ 6 1			𠄕 TC-387B					
01349	𠄖	0218.141 □ 6 1	𠄖 G_BK100242							
01350	𠄗	0218.141 □ 6 3	𠄗 G_ZJW00188							
01351	𠄘	0218.141 □ 6 4	𠄘 G_CYY00186							
01352	𠄙	219 □ 7 3							𠄙 UTC00604	
01353	𠄚	219 □ 7 4							𠄚 UTC00605	
01354	𠄛	219 □ 7 4							𠄛 UTC00643	
01355	𠄜	0219.221 □ 8 1	𠄜 G_CYY00188							
01356	𠄝	0219.221 □ 8 2	𠄝 G_ZJW00189							
01357	𠄞	0219.221 □ 8 3	𠄞 G_CYY00189							
01358	𠄟	0219.221 □ 8 3	𠄟 G_ZJW00186							
01359	𠄠	0220.051 □ 9 1	𠄠 G_HC100243							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01360	易	0220.051 口 9 2	易 G_ZJW00813							
01361	禺	0220.051 口 9 3	禺 G_ZJW00187							
01362	音	0220.051 口 9 4				音 JK-65080				
01363	昭	0220.151 口 10 2								昭 V04-444F
01364	恋	0220.151 口 10 4	恋 G_CYY00191							
01365	麥	0221.071 口 11 1	麥 G_ZJW00815							
01366	罔	0221.101 口 12 4	罔 G_K0129.22							
01367	絲	0221.101 口 12 5	絲 G_CYY00192							
01368	翮	0221.131 口 13 3	翮 G_ZJW00816							
01369	喆	0221.141 口 14 1								喆 V04-4450
01370	龠	0221.181 口 18 3								龠 V04-4452
01372	圪	0223.031 土 1 5	圪 G_CYY00193							
01373	圪	0223.031 土 1 5	圪 G_CYY00194							
01374	圪	0223.091 土 2 1	圪 G_CYY00195							
01375	圪	0223.091 土 2 2	圪 G_CYY00196							
01376	圪	0223.091 土 2 3	圪 G_CYY00041							
01377	圪	0223.091 土 2 3	圪 G_CYY00197			圪 JK-65081				
01378	圪	0223.091 土 2 3	圪 G_CYY00198							
01379	坐	0223.091 土 2 4	坐 G_IDC007							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01381	圩	0223.091 ± 2 5	圩 G_CYY00200							
01382	却	0223.091 ± 2 5	却 G_ZJW00191							
01383	圩	0224.181 ± 3 1	圩 G_WZ100245							
01384	坊	0224.181 ± 3 1	坊 G_CYY00201							
01385	均	0224.181 ± 3 1	均 G_CYY00202							
01386	坵	0224.181 ± 3 1	坵 G_CYY00203							
01387	坳	0224.181 ± 3 2	坳 G_IDC008							
01388	坳	0224.181 ± 3 3				坳 TC-297B				
01389	坳	0224.181 ± 3 5	坳 G_IDC009							
01390	切	0224.181 ± 3 5	切 G_CYY00205							
01391	坳	0224.181 ± 3 5								坳 V04-463D
01392	坳	0226.101 ± 4 1	坳 G_IDC010							
01393	坳	0226.101 ± 4 1				坳 TC-2969				
01394	坳	0226.101 ± 4 1	坳 G_CYY00207							
01395	坳	0226.101 ± 4 1	坳 G_CYY00208							
01396	坳	0226.101 ± 4 1	坳 G_CYY00210							
01397	坳	0226.101 ± 4 1	坳 G_GH200246							
01398	坳	0242.371 ± 4 1	坳 G_BK100247							
01399	坳	0226.101 ± 4 2				坳 MAC00077				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01400	抄	0226.101 ± 4 2	抄 G_CYY00212				抄 K5-021B			
01401	坵	0226.101 ± 4 2	坵 G_CYY00214							
01402	坵	0226.101 ± 4 2	坵 G_CH100248							
01403	坵	0226.101 ± 4 2	坵 G_ZJW00194							
01404	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CYY00215							
01405	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CYY00217							
01406	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CYY00219							
01407	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CYY00220							
01408	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CYY00222							
01409	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CH300249							
01410	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_CH300250							
01411	坵	0226.101 ± 4 3	坵 G_ZJW00195							
01412	坵	0226.101 ± 4 4	坵 G_CYY00223							
01413	坵	0226.101 ± 4 4	坵 G_CYY00224							
01415	坵	0226.101 ± 4 5	坵 G_CYY00226							
01417	坵	0226.101 ± 4 5	坵 G_WZ100251							
01418	坵	0226.101 ± 4 5	坵 G_RM100252							
01419	坵	0226.101 ± 4 5	坵 G_BK100253							
01420	坵	0226.101 ± 4 5	坵 G_ZJW00197							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01421	垠	0227.271 ± 5 1	垠 G_CYY00211							
01422	垠	0227.271 ± 5 1			垠 TC-303B					
01423	垠	0227.271 ± 5 1	垠 G_CYY00233							
01424	垠	0227.271 ± 5 2	垠 G_CYY00234							
01425	垠	0227.271 ± 5 2	垠 G_CYY00235							
01426	垠	0227.271 ± 5 2	垠 G_CYY00236							
01427	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00237							
01428	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00238							
01429	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00239							
01430	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00240							
01431	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00242							
01432	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00243							
01433	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00244							
01434	垠	0227.271 ± 5 3	垠 G_CYY00245							
01435	垠	0227.271 ± 5 4	垠 G_CH200254							
01436	垠	0227.271 ± 5 5								垠 V04-4455
01437	垠	0227.271 ± 5 5								垠 V04-4457
01438	垠	0227.271 ± 5 5	垠 G_CYY00248							
01439	垠	0227.271 ± 5 5	垠 G_CYY00249							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01440	堉	0227.271 ± 5 5	堉 G_CYY00250							
01441	堊	0227.271 ± 5 5	堊 G_CYY00251							
01442	埆	0227.271 ± 5 5	埆 G_BK100255							
01443	埈	0227.271 ± 5 5	埈 G_CH100256							
01444	堍	0228.291 ± 6 1	堍 G_CYY00252							
01445	城	0228.291 ± 6 1	城 G_CYY00253							
01446	埏	0228.291 ± 6 1	埏 G_CYY00254							
01447	埐	0228.291 ± 6 1	埐 G_CYY00256							
01448	埑	0228.291 ± 6 1	埑 G_CYY00257							
01449	埒	0228.291 ± 6 1	埒 G_CYY00258							
01450	埓	0228.291 ± 6 1	埓 G_CYY00259							
01451	城	0228.291 ± 6 1	城 G_CYY00260							
01452	堃	0228.291 ± 6 1	堃 G_CYY00261							
01453	埕	0228.291 ± 6 1	埕 G_CYY00262							
01454	埖	0228.291 ± 6 1	埖 G_GH100257							
01455	埗	0228.291 ± 6 1							埗 UTC00306	
01456	埘	0228.291 ± 6 2			埘 TC-3925					
01457	埙	0228.291 ± 6 2	埙 G_CYY00263							
01458	埚	0228.291 ± 6 2	埚 G_CYY00264							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01459	堦	0228.291 ± 6 2	堦 G_CYY00265							
01460	塂	0228.291 ± 6 2	塂 G_CYY00266							
01461	塃	0228.291 ± 6 2	塃 G_CYY00267							
01462	塄	0228.291 ± 6 2	塄 G_CYY00268							
01463	塅	228 ± 6 3							塅 UTC00606	
01464	塆	0228.291 ± 6 3	塆 G_CYY00270							
01465	塇	0228.291 ± 6 3	塇 G_CYY00271							
01466	塈	0228.291 ± 6 3	塈 G_CYY00272							
01467	塉	0228.291 ± 6 3	塉 G_CYY00273							
01468	塊	0228.291 ± 6 3	塊 G_CYY00274							
01469	塋	0228.291 ± 6 3	塋 G_CYY00275							
01470	塌	0228.291 ± 6 3	塌 G_CYY00276							
01471	塍	0228.291 ± 6 3	塍 G_WZ100258							
01472	塎	0228.291 ± 6 3	塎 G_BK100259							
01475	塏	0228.291 ± 6 4	塏 G_CYY00277							
01476	塐	0228.291 ± 6 4	塐 G_CYY00281							
01477	塑	0228.291 ± 6 4	塑 G_CYY00282							
01478	塒	0228.291 ± 6 4	塒 G_CYY00283							
01479	塓	0228.291 ± 6 4	塓 G_BK100262							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01480	牽	0228.291 ± 6 4	牽 G_GJZ00026							
01481	埴	0228.291 ± 6 5	埴 G_CYY00284							
01482	垆	0228.291 ± 6 5	垆 G_CYY00285							
01483	塏	0228.291 ± 6 5	塏 G_CYY00286							
01484	埝	0230.121 ± 7 1			埝 TC-462D					
01485	埞	0230.121 ± 7 1				埞 JK-65085				
01486	垧	0230.121 ± 7 1	垧 G_CYY00287							
01487	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_CYY00288							
01488	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_CYY00289							
01489	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_CYY00290							
01490	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_CYY00293							
01491	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_CYY00294							
01492	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_GH100263							
01493	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_RM100264							
01494	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_CH200265							
01495	埝	0230.121 ± 7 1	埝 G_ZJW00198							
01497	埝	0230.121 ± 7 2	埝 G_CYY00300							
01498	埝	0230.121 ± 7 2	埝 G_CYY00301							
01499	埝	0230.121 ± 7 2	埝 G_CYY00302							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01500	埧	0230.121 ± 7 2	埧 G_CYY00305							
01502	埧	0230.121 ± 7 3	埧 G_CYY00308							
01503	埧	0230.121 ± 7 3	埧 G_CYY00309							
01504	埧	0230.121 ± 7 3	埧 G_CYY00310							
01505	埧	0230.121 ± 7 3	埧 G_CYY00311							
01506	埧	0230.121 ± 7 3	埧 G_CYY00312							
01507	埧	0230.121 ± 7 3	埧 G_CYY00313							
01508	埧	0230.121 ± 7 4								埧 V04-4458
01509	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_ZJW00201							
01510	埧	0230.121 ± 7 4			埧 TC-4646					
01511	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00314							
01512	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00315							
01513	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00316							
01514	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00318							
01515	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00319							
01516	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00320							
01517	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00321							
01519	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00323							
01520	埧	0230.121 ± 7 4	埧 G_CYY00324							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01521	垧	0230.121 ± 7 4	垧 G_BK100270							
01522	塍	0230.121 ± 7 4	塍 G_CYY00329							
01523	塍	0230.121 ± 7 5	塍 G_CYY00304							
01524	堀	0230.121 ± 7 5			堀 TC-4638					
01525	塍	0230.121 ± 7 5								塍 V04-445A
01526	塍	0230.121 ± 7 5	塍 G_CYY00325							
01527	堀	0230.121 ± 7 5	堀 G_CYY00326							
01528	塍	0230.121 ± 7 5	塍 G_CYY00327							
01530	塍	0230.121 ± 7 5								塍 V04-446B
01531	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00296							
01532	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00297							
01533	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00298							
01534	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_XC100266							
01535	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00328							
01537	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00331							
01538	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00333							
01539	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00334							
01540	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00335							
01541	塍	0232.181 ± 8 1	塍 G_CYY00336							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01542	𡗗	0232.181 𡗗 8 1	G_CYY00337							
01544	𡗘	0232.181 𡗘 8 2	G_IDC011							
01545	𡗙	0232.181 𡗙 8 2	G_CYY00340							
01546	𡗚	0232.181 𡗚 8 2	G_CYY00341							
01547	𡗛	0232.181 𡗛 8 2	G_CYY00342							
01548	𡗜	0232.181 𡗜 8 2	G_CYY00343							
01549	𡗝	0232.181 𡗝 8 2	G_CYY00346							
01550	𡗞	0232.181 𡗞 8 2	G_CYY00347							
01551	𡗟	0232.181 𡗟 8 2	G_CYY00348							
01552	𡗠	0232.181 𡗠 8 2	G_CYY00349							
01553	𡗡	0232.181 𡗡 8 3	G_CYY00344							
01554	𡗢	0232.181 𡗢 8 3			𡗢 TC-5378					
01555	𡗣	0232.181 𡗣 8 3							𡗣 V04-445C	
01556	𡗤	0232.181 𡗤 8 3	G_CYY00350							
01557	𡗥	0232.181 𡗥 8 3	G_CYY00351							
01558	𡗦	0232.181 𡗦 8 3	G_CYY00352							
01559	𡗧	0232.181 𡗧 8 3	G_CYY00353							
01560	𡗨	0232.181 𡗨 8 3	G_CYY00354							
01561	𡗩	0232.181 𡗩 8 3	G_CYY00355							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01562	犁	0232.181 ± 8 3	犁 G_CYY00356							
01518	垠	0232.181 ± 8 4	垠 G_CYY00322							
01564	垠	0232.181 ± 8 4			垠 TC-542B					
01565	塘	0232.181 ± 8 4								塘 V04-445E
01566	垠	0232.181 ± 8 4	垠 G_CYY00357							
01568	埤	0232.181 ± 8 4	埤 G_CYY00359							
01569	埤	0232.181 ± 8 4	埤 G_CYY00360							
01570	埤	0232.181 ± 8 4	埤 G_CH500272							
01529	埤	0232.181 ± 8 5	埤 G_ZJW00202							
01571	埤	0232.181 ± 8 5	埤 G_CH300273			埤 TC-543D				
01572	埤	0232.181 ± 8 5	埤 G_CYY00363							
01536	埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00330							
01573	埤	0234.271 ± 9 1			埤 TD-2365					
01574	埤	0234.271 ± 9 1								埤 V04-4467
01575	埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00364							
01576	埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00365							
01577	埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00366							
01578	埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00367							
01579	埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00368							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01580	墳	0234.271 ± 9 1	墳 G_BK100274							
01581	堙	0234.271 ± 9 1	堙 G_WZ100275							
01582	埠	0234.271 ± 9 2	埠 G_CYY00338			埠 TD-2437				
01583	堦	0234.271 ± 9 2	堦 G_CYY00339							
01584	墳	0234.271 ± 9 2	墳 G_CYY00369							
01585	堦	0234.271 ± 9 2	堦 G_CYY00370							
01586	堦	0234.271 ± 9 2	堦 G_CYY00371							
01587	城	0234.271 ± 9 2	城 G_CYY00372							
01588	堦	0234.271 ± 9 2	堦 G_CYY00373							
01589	堦	0234.271 ± 9 3				堦 TD-2378				
01590	堦	0234.271 ± 9 3								堦 V04-4463
01591	堦	0234.271 ± 9 3	堦 G_CYY00375							
01592	堦	0234.271 ± 9 3	堦 G_CYY00376							
01593	堦	0234.271 ± 9 3	堦 G_DZ100277							
01567	堦	0234.271 ± 9 4	堦 G_CYY00358							
01594	堦	0234.271 ± 9 4	堦 G_IDC012							
01596	塔	0234.271 ± 9 4				塔 TD-2367				
01597	堦	0234.271 ± 9 4				堦 TD-2424				
01598	堦	0234.271 ± 9 4				堦 JK-65091				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01599	堦	0234.271 ± 9 4								堦 V04-4464
01600	塹	0234.271 ± 9 4	塹 G_CYY00379							
01601	塹	0234.271 ± 9 4	塹 G_CYY00380							
01602	塹	0234.271 ± 9 4	塹 G_CYY00381							
01603	塹	0234.271 ± 9 4	塹 G_CYY00382							
01605	塹	0234.271 ± 9 5	塹 G_CYY00362				塹 K5-00B8	塹 UTC00302		
01606	塹	0234.271 ± 9 5	塹 G_CYY00384							
01607	塹	0234.271 ± 9 5	塹 G_ZJW00817							
01608	塹	0236.341 ± 10 1								塹 V04-4468
01609	域	0236.341 ± 10 1			域 TD-3758					
01610	臻	0236.341 ± 10 1			臻 TD-3769					
01611	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00385							
01612	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00386							
01614	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00388							
01615	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00389							
01616	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00390							
01617	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00391							
01618	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_CYY00392							
01619	塹	0236.341 ± 10 1	塹 G_WZ100280							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01621	塿	0236.341 ± 10 2			塿 TD-3747					
01623	塿	0236.341 ± 10 2	G_CYY00394							
01624	塿	0236.341 ± 10 2	G_CYY00395							
01625	塿	0236.341 ± 10 2	G_CYY00396							
01626	塿	0236.341 ± 10 2	G_CYY00398							
01627	塿	0236.341 ± 10 2	G_CYY00399							
01628	塿	0236.341 ± 10 2	G_CH300281							
01629	塿	0236.341 ± 10 2					塿 K5-00E6			
01371	塿	0236.341 ± 10 3							塿 UTC00611	
01630	塿	0236.341 ± 10 3			塿 TD-375E					
01631	塿	0236.341 ± 10 3			塿 TD-377D					
01632	塿	0236.341 ± 10 3	G_CYY00402							
01633	塿	0236.341 ± 10 3	G_CYY00403							
01634	塿	0236.341 ± 10 3	G_CYY00405							
01635	塿	0236.341 ± 10 3	G_DZ100283	塿 MAC00036						
01636	塿	0236.341 ± 10 3	G_ZJW00818							
01637	塿	0236.341 ± 10 3	G_ZJW00819							
01638	塿	0686.341 ± 10 3					塿 K5-00CB			
01639	塿	0236.341 ± 10 4	G_CYY00406							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01640	塏	0236.341 ± 10 4	塏 G_CYY00407							
01642	塏	0236.341 ± 10 4	塏 G_CYY00409							
01643	塏	0236.341 ± 10 5	塏 G_CYY00383							
01644	塏	0236.341 ± 10 5			塏 TD-376E					
01613	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00387							
01620	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00418							
01645	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00393							
01646	塏	0238.191 ± 11 1			塏 TD-4959					
01647	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00414							
01648	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00415							
01649	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00417							
01650	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_CYY00419							
01651	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_BK100284							
01652	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_GH100285							
01653	塏	0238.191 ± 11 1	塏 G_WZ100286							
01654	塏	0238.191 ± 11 1			塏 TD-495C					
01622	塏	0238.191 ± 11 2			塏 TD-374B					
01655	塏	0238.191 ± 11 2			塏 TD-4954					
01656	塏	0238.191 ± 11 2	塏 G_CYY00420							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01657	堽	0238.191 ± 11 2	堽 G_CYY00421							
01658	堽	0238.191 ± 11 2	堽 G_CYY00422							
01659	堽	0238.191 ± 11 2	堽 G_CYY00423							
01660	堽	0238.191 ± 11 2	堽 G_CYY00424							
01661	堽	0238.191 ± 11 3	堽 G_CYY00404							
01662	堽	0238.191 ± 11 3				堽 TD-495D				
01663	堽	0238.191 ± 11 3	堽 G_CYY00426							
01664	堽	0238.191 ± 11 3	堽 G_CYY00427							
01665	堽	0238.191 ± 11 3	堽 G_CYY00428							
01666	堽	0238.191 ± 11 3	堽 G_CYY00429							
01667	堽	0238.191 ± 11 3	堽 G_CYY00430							
01641	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00408							
01669	堽	0238.191 ± 11 4								堽 V04-446D
01670	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00431							
01671	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00432							
01672	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00433							
01673	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00434							
01674	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00435							
01675	堽	0238.191 ± 11 4	堽 G_CYY00436							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01676	埴	0238.191 ± 11 4	埴 G_CYY00437							
01677	塾	0238.191 ± 11 4	塾 G_CYY00438							
01678	塹	0238.191 ± 11 4	塹 G_CYY00439							
01679	漸	0238.191 ± 11 4	漸 G_CYY00440							
01680	深	0238.191 ± 11 4	深 G_CYY00441							
01681	塙	0238.191 ± 11 4	塙 G_CH200287							
01683	墜	0238.191 ± 11 5					墜 K5-009F			
01684	塙	0238.191 ± 11 5								塙 V04-4470
01685	塹	0239.241 ± 12 1			塹 TD-6275					
01686	塹	0239.241 ± 12 1	塹 G_CYY00443							
01687	塹	0239.241 ± 12 1	塹 G_CYY00444							
01688	塹	0239.241 ± 12 1	塹 G_ZJW00823							
01689	塹	0239.241 ± 12 2				塹 JK-65092				
01690	塹	0239.241 ± 12 2	塹 G_CYY00447							
01691	塹	0239.241 ± 12 2	塹 G_CYY00448							
01692	塹	0239.241 ± 12 2	塹 G_CYY00449							
01668	塹	0239.241 ± 12 3								塹 V04-4472
01693	塹	0239.241 ± 12 3								塹 V04-4471
01694	塹	0239.241 ± 12 3			塹 TD-5A2A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01695	罇	0239.241 ± 12 3	罇 G_CYY00450							
01696	壚	0239.241 ± 12 3	壚 G_CYY00452							
01697	壘	0239.241 ± 12 3	壘 G_CYY00453							
01698	壘	0239.241 ± 12 3	壘 G_ZJW00822							
01699	壘	0239.241 ± 12 3	壘 G_BK101315							
01700	壞	0239.241 ± 12 4						壞 KP1-3C33		
01701	壘	0239.241 ± 12 4	壘 G_CYY00456				壘 K5-00AD			
01702	壘	0239.241 ± 12 4	壘 G_CYY00454							
01703	壞	0239.241 ± 12 4	壞 G_CYY00455							
01704	壘	0239.241 ± 12 4	壘 G_CYY00457							
01705	壘	0239.241 ± 12 4	壘 G_CYY00458							
01706	壘	0239.241 ± 12 4	壘 G_HC100291							
01707	壘	0239.241 ± 12 4	壘 G_ZFY00570							
01708	壘	0239.241 ± 12 5			壘 TD-5A29					
01709	壘	0239.241 ± 12 5	壘 G_CYY00459							
01710	壘	0239.241 ± 12 5	壘 G_HC100292							
01711	壘	0239.241 ± 12 5						壘 UTC00098		
01712	壘	0240.301 ± 13 1	壘 G_CYY00445							
01713	壘	0240.301 ± 13 1	壘 G_CYY00446							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01714	𪔐	0240.301 土 13 1				𪔐 JK-65093				
01715	塹	0240.301 土 13 1	塹 G_CYY00461							
01716	𪔑	0240.301 土 13 1	𪔑 G_CYY00462							
01717	塹	0240.301 土 13 1	塹 G_CYY00463							
01718	塹	0240.301 土 13 1						塹 UTC00158		
01719	塹	0240.301 土 13 2	塹 G_ZJW00824							
01720	塹	0240.301 土 13 2	塹 G_CH300289							
01721	𪔒	0240.301 土 13 2								𪔒 V04-4474
01723	塹	0240.301 土 13 2	塹 G_CYY00465							
01724	塹	0240.301 土 13 3	塹 G_CYY00467							
01725	𪔓	0240.301 土 13 3	𪔓 G_CYY00468							
01726	塹	0240.301 土 13 3	塹 G_ZJW00825							
01728	塹	0240.301 土 13 4	塹 G_CYY00469							
01729	塹	0239.241 土 13 5					塹 K5-00AE			
01730	塹	0241.211 土 14 1			塹 TE-2158					
01731	塹	0241.211 土 14 1								塹 V04-4477
01732	塹	0241.211 土 14 2	塹 G_CYY00464							塹 V04-4476
01734	塹	0241.211 土 14 2	塹 G_CYY00472							
01735	塹	0241.211 土 14 2	塹 G_ZJW00826							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01736	墀	241 ± 14 3							墀 UTC00836	
01737	塈	0241.211 ± 14 3	塈 G_CYY00471							
01738	塉	0241.211 ± 14 4			塉 TE-2157					
01740	塊	0241.211 ± 14 4	塊 G_CYY00473							
01741	塋	0241.211 ± 14 4	塋 G_CYY00474							
01742	塌	0241.211 ± 14 5			塌 TE-2162					
01743	塍	0241.281 ± 15 1			塍 TE-2B42					
01744	塎	0241.281 ± 15 2							塎 V04-4479	
01745	塏	0241.281 ± 15 4	塏 G_WZ100295							
01746	塐	0241.281 ± 15 5			塐 TE-2B4E					
01747	塑	0241.281 ± 15 5	塑 G_ZJW00828							
01748	塒	0242.141 ± 15 5							塒 V04-447B	
01749	塓	0242.141 ± 16 1						塓 UTC00280		
01750	塔	0242.141 ± 16 2							塔 V04-447A	
01752	塕	0242.141 ± 16 2	塕 G_CYY00477							
01753	塖	0242.141 ± 16 3	塖 G_CYY00478							
01754	塗	0242.141 ± 16 4					塗 K5-00AC			
01755	塘	0242.141 ± 16 4				塘 JK-65097				
01756	塙	0242.141 ± 16 4	塙 G_CYY00479							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01757	壙	0242.141 ± 16 4	壙 G_HC100296							
01758	堰	0242.141 ± 16 5			堰 TE-337D					
01751	墻	0242.191 ± 17 2			墻 TE-3A6F					
01759	墻	0242.191 ± 17 2				墻 JK-65096				
01760	墩	0242.191 ± 17 2			墩 TE-3A73					
01761	墰	0242.271 ± 18 2								墰 V04-4478
01762	壘	0242.271 ± 18 2	壘 G_ZJW00829							
01764	壙	0242.351 ± 21 4					壙 K5-00EC			
01766	壺	0243.051 ± 6 4	壺 G_ZJW00203							
01767	壺	0243.051 ± 6 4	壺 G_ZJW00204							
01769	壺	0243.171 ± 9 4			壺 TD-2435					
01771	壺	0244.021 ± 10 4	壺 G_WZ100300							
01772	壺	0244.091 ± 11 4	壺 G_ZJW00830							
01773	壺	0244.091 ± 11 4						壺 UTC00301		
01774	壺	0244.111 ± 12 5								壺 V04-447D
01775	壺	0244.161 ± 17 2								壺 V04-447E
01776	壺	0244.161 ± 17 5								壺 V04-4521
01777	壺	0244.161 ± 19 4			壺 TE-437D					
01778	壺	0244.161 ± 20 3	壺 G_ZJW00832							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01779	𪛗	0244.271 𪛗 8 1	𪛗 G_BK100301							
01780	𪛘	0244.271 𪛘 8 1	𪛘 G_BK100302							
01781	𪛙	0245.211 𪛙 11 1								𪛙 V04-4522
01782	𪛚	0244.281 𪛚 12 1	𪛚 G_BK100303							
01783	𪛛	0244.281 𪛛 15 1			𪛛 TE-334E					
01784	𪛜	0245.161 𪛜 7 3	𪛜 G_ZJW00397							
01785	𪛝	0245.161 𪛝 7 4			𪛝 TC-464E					
01786	𪛞	0245.201 𪛞 9 3	𪛞 G_K0369.24							
01788	𪛠	0246.061 𪛠 2 3								𪛠 V04-4523
01790	𪛡	0246.151 𪛡 3 4								𪛡 V04-4525
01791	𪛢	0247.031 𪛢 5 3								𪛢 V04-4527
01792	𪛣	0247.031 𪛣 6 1	𪛣 G_ZFY00256							
01793	𪛤	0247.031 𪛤 6 4								𪛤 V04-4528
01794	𪛥	0247.071 𪛥 7 3	𪛥 G_ZJW00206							
01795	𪛦	0247.121 𪛦 8 1								𪛦 V04-452A
01796	𪛧	0247.121 𪛧 8 3								𪛧 V04-452C
01797	𪛨	0247.141 𪛨 9 1			𪛨 TD-243C					
01798	𪛩	0247.141 𪛩 9 2	𪛩 G_DZ100306							
01799	𪛪	0247.141 𪛪 9 3	𪛪 G_ZFY00185							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01800	彘	0247.151 夕 10 1	彘 G_WZ100307							
01801	𠂇	0247.231 夕 11 1								𠂇 V04-452D
01802	𠂈	0247.231 夕 11 1	𠂈 G_ZJW00838							
01803	𠂉	0247.241 夕 12 1								𠂉 V04-452F
01804	𠂊	0247.241 夕 13 3								𠂊 V04-4531
01805	𠂋	0247.241 夕 13 3								𠂋 V04-4533
01806	𠂌	0247.251 夕 14 1	𠂌 G_ZJW00839							
01807	𠂍	0247.261 夕 19 3								𠂍 V04-4534
01808	𠂎	0247.261 夕 25 3	𠂎 G_ZFY00211							
01809	𠂏	0249.041 大 1 3	𠂏 G_ZJW00045							
01810	𠂐	0250.071 大 3 1	𠂐 G_CYY00480							
01811	𠂑	0329.051 大 3 2		𠂑 MAC00055						
01812	𠂒	0250.071 大 3 3	𠂒 G_ZJW00208							
01813	𠂓	0250.161 大 4 1	𠂓 G_CYY00481							
01814	𠂔	0250.161 大 4 1	𠂔 G_ZJW00209							
01815	𠂕	0250.161 大 4 2								𠂕 V04-453A
01816	𠂖	0250.161 大 4 2	𠂖 G_CYY00482							
01817	𠂗	0250.161 大 4 2	𠂗 G_CYY00483							
01818	𠂘	0250.161 大 4 4	𠂘 G_CYY00484							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01819	𠂇	0250.161 大 4 4	𠂇 G_ZFY00465							
01820	奉	0251.091 大 5 1			奉 TC-395B					
01821	𠂇	0251.091 大 5 1								𠂇 V04-453B
01822	𠂇	0251.091 大 5 1	𠂇 G_CYY00485							
01823	𠂇	0251.091 大 5 1	𠂇 G_ZJW00212							
01824	𠂇	0251.091 大 5 1	𠂇 G_ZFY00206							
01827	𠂇	0252.011 大 6 1							𠂇 UTC00612	
01828	𠂇	0252.011 大 6 1	𠂇 G_ZJW00018							
01830	𠂇	0252.021 大 6 1								𠂇 V04-453D
01825	𠂇	0252.011 大 6 2	𠂇 G_CYY00488							
01832	奥	0252.051 大 6 3	奥 G_HC100309							
01833	契	0252.131 大 7 1			契 TC-465B					
01834	𠂇	0252.131 大 7 1	𠂇 G_ZJW00214							
01835	𠂇	0252.131 大 7 2	𠂇 G_CYY00489							
01836	𠂇	0252.131 大 7 3								𠂇 V04-4540
01837	𠂇	0252.131 大 7 3	𠂇 G_ZFY00470							
01838	𠂇	0253.041 大 8 2						𠂇 KP1-3CBB		
01839	𠂇	0253.041 大 8 2	𠂇 G_RM100310							
01840	𠂇	0253.041 大 8 3	𠂇 G_CYY00490							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01842	𪗇	0253.151 大 9 1								𪗇 V04-4543
01843	𪗈	0253.151 大 9 1	𪗈 G_ZJW00840							
01844	𪗉	0253.151 大 9 1	𪗉 G_ZJW00842							
01845	𪗊	0253.151 大 9 1						𪗊 UTC00305		
01846	𪗋	0253.151 大 9 2	𪗋 G_ZJW00841							
01847	𪗌	0253.151 大 9 3	𪗌 G_WZ100311							
01848	𪗍	0253.211 大 9 3	𪗍 G_IDC015							
01849	𪗎	0253.151 大 9 4			𪗎 TC-5462					
01850	𪗏	0253.211 大 10 1								𪗏 V04-4545
01851	𪗐	0253.211 大 10 1						𪗐 UTC00164		
01852	𪗑	0253.211 大 10 2			𪗑 TD-383B					
01853	𪗒	0253.211 大 10 2								𪗒 V04-4546
01854	𪗓	0253.211 大 10 3								𪗓 V04-4547
01855	𪗔	0253.211 大 10 5	𪗔 G_ZJW00843							
01856	𪗕	0253.211 大 11 4								𪗕 V04-4549
01857	𪗖	0254.011 大 11 4	𪗖 G_GH100312							
01858	𪗗	0254.011 大 11 4	𪗗 G_ZJW00845							
01859	𪗘	0254.081 大 12 1				𪗘 JK-65103				
01860	𪗙	0254.081 大 12 1			𪗙 TD-5A3D					

D	V20	BMP	Kxi Rad Stroke	Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01861		羹	0254.081 大 12	1	羹 G_CYY00493							
01862		𩇛	0254.081 大 12	1	𩇛 G_ZJW00847							
01863		𩇜	0254.081 大 12	2	𩇜 G_ZFY00467							
01865		𩇞	0254.081 大 12	3	𩇞 G_BK100313							
01866		𩇟	0254.081 大 12	5	𩇟 G_CYY00492							
01868		𩇡	0254.081 大 12	5			𩇡 TD-6855					
01869		𩇢	684 大 13	1						𩇢 UTC00613		
01870		𩇣	684 大 13	1						𩇣 UTC00614		
01871		𩇤	0254.151 大 13	1							𩇤 V04-454B	
01872		𩇥	0254.151 大 13	4			𩇥 TD-6853					
01873		𩇦	0254.151 大 13	5			𩇦 TD-6857					
01874		𩇧	1247.031 大 13	5				𩇧 JK-65780				
01875		𩇨	0254.171 大 14	4				𩇨 JK-65204				
01876		𩇩	0254.191 大 15	1	𩇩 G_WZ100314							
01877		𩇪	0254.191 大 16	1	𩇪 G_XC200315							
01878		𩇫	0254.191 大 17	2	𩇫 G_WZ100316							
01879		𩇬	254 大 17	3						𩇬 UTC00615		
01880		𩇭	0254.191 大 17	3							𩇭 V04-454C	
01881		𩇮	0254.201 大 20	2							𩇮 V04-454D	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01882	妃	0254.231 女 1 5	妃 G_ZJW00205							
01884	妃	0255.021 女 2 5								妃 V04-454E
01885	妾	0256.041 女 3 1			妾 TC-2A48					
01886	妃	0256.041 女 3 1	妃 G_CYY00495							
01887	妾	0256.041 女 3 2	妾 G_CYY00497							
01888	妃	0256.041 女 3 3	妃 G_ZJW00215							
01890	妾	0256.041 女 3 5			妾 TC-2643					
01891	媵	0256.041 女 3 5	媵 G_CH100317							
01892	媵	0257.101 女 4 1		媵 MAC00052						
01893	媵	0257.101 女 4 1			媵 TC-2A38					
01894	媵	0257.101 女 4 1	媵 G_RM100318							
01895	媵	0257.101 女 4 1	媵 G_CH200320							
01896	媵	0257.101 女 4 1	媵 G_ZJW00216							
01897	妾	0257.101 女 4 2	妾 G_CYY00498							
01898	妾	0257.101 女 4 2	妾 G_ZJW00220							
01899	妾	0257.101 女 4 2	妾 G_ZFY00267							
01900	媵	0257.101 女 4 2	媵 G_ZJW00223							
01901	媵	0257.101 女 4 3			媵 TC-2A32					
01902	媵	0257.101 女 4 3			媵 TC-2A35					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01903	婁	0257.101 女 4 3				婁 JK-65104				
01904	姘	0257.101 女 4 3	姘 G_CYY00499							
01905	媽	0257.101 女 4 3	媽 G_CYY00500							
01906	姪	0259.151 女 5 1			姪 TC-305D					
01908	要	0259.151 女 5 1			要 TC-3972					
01909	奶	0259.151 女 5 3								奶 V04-454F
01910	姪	0259.151 女 5 3			姪 TC-3060					
01911	姪	0259.151 女 5 3			姪 TC-3065					
01912	姪	0259.151 女 5 4		姪 MAC00075						
01913	姪	0259.151 女 5 5				姪 JK-65109				
01914	姪	0259.151 女 5 5	姪 G_CH300321							
01915	姪	0261.321 女 6 1			姪 TC-3963					
01916	姪	0261.321 女 6 1			姪 TC-3974					
01917	姪	0261.321 女 6 1			姪 TC-3A28					
01918	姪	0261.321 女 6 1								姪 V04-4553
01919	婁	0261.321 女 6 1	婁 G_GJZ00027							
01921	嬪	0261.321 女 6 2	嬪 G_RM100322							
01922	嬪	0261.321 女 6 2	嬪 G_ZFY00573							
01924	婁	0261.321 女 6 3	婁 G_RM100323							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01925	姸	0261.321 女 6 3	姸 G_ZFY00566							
01926	姸	0261.321 女 6 4								姸 V04-4551
01927	姸	0261.321 女 6 4	姸 G_CYY00501		姸 TC-3964					姸 V04-4552
01928	姸	0261.321 女 6 4			姸 TC-396A					
01929	姸	0261.321 女 6 4			姸 TC-3A22					
01930	姸	0261.321 女 6 4	姸 G_CYY00502							
01931	姸	0261.321 女 6 4	姸 G_ZJW00225							
01932	姸	0261.321 女 6 5	姸 G_ZFY00544							
01933	姸	263 女 7 1							姸 UTC00617	
01934	姸	0263.251 女 7 1			姸 TC-4666					
01935	姸	0263.251 女 7 1	姸 G_CYY00503							
01936	姸	0263.251 女 7 1	姸 G_ZJW00226							
01937	姸	0263.251 女 7 1	姸 G_ZFY00522							
01939	姸	0263.251 女 7 2								姸 V04-4555
01940	姸	0263.251 女 7 2			姸 TC-4667					
01941	姸	0263.251 女 7 2	姸 G_ZJW00229							
01942	姸	0263.251 女 7 3	姸 G_CH200324							
01943	姸	0263.251 女 7 3	姸 G_ZJW00227							
01944	姸	0263.251 女 7 3	姸 G_GJZ00028							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01945	勉	0263.251 女 7 3			勉 TC-5524					
01947	婷	0263.251 女 7 4			婷 TC-466A					
01948	姪	0263.251 女 7 4			姪 TC-467C					
01949	婢	0263.251 女 7 4								婢 V04-4557
01950	姪	0263.251 女 7 4		姪 MAC00080						
01951	姪	0263.251 女 7 4		姪 MAC00081						
01953	毖	0263.251 女 7 5			毖 TC-4673					
01954	嬖	0263.251 女 7 5	嬖 G_ZJW00228							
01955	嫠	0265.281 女 8 1			嫠 TC-5478					
01956	嫫	0265.281 女 8 1								嫫 V04-4558
01957	嫫	0265.281 女 8 1	嫫 G_CH200325							
01958	嫫	0265.281 女 8 1	嫫 G_WZ100326							
01959	嫫	0265.281 女 8 1	嫫 G_GJZ00029							
01960	嫫	0265.281 女 8 1							嫫 UTC00297	
01961	媿	0265.281 女 8 1			媿 TD-2525					
01962	媿	0265.281 女 8 1	媿 G_GJZ00030							
01963	媿	0265.281 女 8 2						媿 KP1-3D75		
01964	媿	0265.281 女 8 2			媿 TC-5476					
01965	媿	0265.281 女 8 2			媿 TC-5532					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01966	媮	0265.281 女 8 2	媮 G_CH100328							
01967	媮	0265.281 女 8 3			媮 TC-5525					
01968	媮	0265.281 女 8 3		媮 MAC00073	媮 TC-553E					
01969	媮	0265.281 女 8 3	媮 G_GH200329							
01970	媮	0265.281 女 8 3	媮 G_ZJW00230							
01971	媮	0265.281 女 8 3	媮 G_ZFY00567							
01972	媮	0265.281 女 8 3	媮 G_GJZ00031							
01973	媮	0265.281 女 8 4								媮 V04-455C
01974	媮	0265.281 女 8 5			媮 TC-5470					
01975	媮	0267.361 女 9 1			媮 TD-2470					
01976	媮	0267.361 女 9 1			媮 TD-247A					
01977	媮	0267.361 女 9 1								媮 V04-455E
01978	媮	0267.361 女 9 1	媮 G_CYY00504							
01979	媮	0267.361 女 9 1	媮 G_BK100331							
01980	媮	0267.361 女 9 1	媮 G_BK100332							
01981	媮	0267.361 女 9 1			媮 TD-2460					
01982	媮	0267.361 女 9 2				媮 JK-65108				
01983	媮	0267.361 女 9 2				媮 JK-65110				
01984	媮	0267.361 女 9 2			媮 TD-2454					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
01985	媧	0267.361 女 9 2			媧 TD-2469					
01986	嬪	0267.361 女 9 3			嬪 TD-252A					
01987	嬖	0267.361 女 9 3				嬖 JK-65113				
01988	婚	0267.361 女 9 3	婚 G_CYY00506							
01990	媿	0267.361 女 9 4			媿 TD-2523					
01991	媿	0267.361 女 9 4			媿 TD-245D					
01992	媿	0267.361 女 9 4			媿 TD-2474					
01993	媿	0267.361 女 9 4								媿 V04-4560
01994	嬖	0267.361 女 9 5			嬖 TD-2529					
01995	媿	0269.181 女 10 1								媿 V04-455D
01997	媿	0269.181 女 10 1			媿 TD-3D28					
01998	媿	0269.181 女 10 1	媿 G_ZJW00852							
01999	媿	0269.181 女 10 1	媿 G_ZFY00523							
02000	媿	0269.181 女 10 2	媿 G_ZFY00563							
02001	媿	0269.181 女 10 2	媿 G_ZFY00534							
02002	媿	0269.181 女 10 3			媿 TD-2462					
02003	媿	0269.181 女 10 3								媿 V04-4564
02004	媿	0269.181 女 10 3	媿 G_ZJW00851							
02005	媿	0269.181 女 10 3	媿 G_ZJW00853							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02006	嫫	0269.181 女 10 4			嫫 TD-384E					
02007	媞	0269.181 女 10 4			媞 TD-3860					
02008	媮	0269.181 女 10 4			媮 TD-3867					
02009	嫫	0269.181 女 10 4	嫫 G_CYY00507							
02010	媮	0269.181 女 10 4	媮 G_ZFY00543							
02011	嫫	0269.181 女 10 4						嫫 UTC00252		
02012	媮	0269.181 女 10 5	媮 G_CYY00508							
02013	媮	0269.181 女 10 5								媮 V04-456E
02014	媮	0270.311 女 11 1			媮 TD-4A40					
02015	媮	0270.311 女 11 2			媮 TD-4A3F					
02016	媮	0270.311 女 11 2			媮 TD-4A41					
02017	媮	0270.311 女 11 2			媮 TD-4A46					
02018	媮	0270.311 女 11 2				媮 JK-65118				
02019	媮	0270.311 女 11 3								媮 V04-456E
02020	媮	0270.311 女 11 3	媮 G_ZJW00856							
02021	媮	0270.311 女 11 3	媮 G_ZJW00857							
02022	媮	0270.311 女 11 4				媮 JK-65116				
02023	媮	0270.311 女 11 4	媮 G_BK100333							
02024	媮	0270.311 女 11 4	媮 G_ZJW00854							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02025	𡇗	0270.311 女 11 5								𡇗 V04-4568
02026	𡇘	0270.311 女 11 5								𡇘 V04-456A
02027	𡇙	0270.311 女 11 5	𡇙 G_WZ100334							
02028	𡇚	0270.311 女 11 5	𡇚 G_ZJW00859							
02029	𡇛	0271.351 女 12 1								𡇛 V04-456C
02030	𡇜	0271.351 女 12 1				𡇜 TD-5A44				
02031	𡇝	0271.351 女 12 1				𡇝 TD-5A58				
02032	𡇞	0271.351 女 12 1	𡇞 G_WZ100335							
02033	𡇟	0271.351 女 12 1	𡇟 G_ZJW00863							
02034	𡇠	0271.351 女 12 2				𡇠 TD-5A55				
02035	𡇡	0271.351 女 12 2	𡇡 G_ZJW00864							
02036	𡇢	0271.351 女 12 2	𡇢 G_ZJW00865							
02037	𡇣	0271.351 女 12 3				𡇣 TD-5A50				
02038	𡇤	0271.351 女 12 3	𡇤 G_CYY00509							
02039	𡇥	0271.351 女 12 3	𡇥 G_ZJW00860							
02040	𡇦	0270.351 女 12 4								𡇦 V04-456D
02041	𡇧	0271.351 女 12 4				𡇧 TD-5A53				
02042	𡇨	0272.251 女 12 4								𡇨 V04-456F
02044	𡇩	0271.351 女 12 5	𡇩 G_ZFY00071							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02045	嫵	0272.251 女 13 1								嫵 V04-456B
02046	嬾	0272.251 女 13 1	嬾 G_BK100336							
02047	嫪	0272.251 女 13 1	嫪 G_ZJW00869							
02048	嫫	0272.251 女 13 1	嫫 G_ZJW00870							
02049	嫬	0272.251 女 13 2				嫬 JK-65119				
02050	嫭	0272.251 女 13 2				嫭 TD-6860				
02051	嫨	0272.251 女 13 2				嫨 TD-6862				
02052	嫭	0272.251 女 13 2				嫭 TD-6869				
02053	嫩	0272.251 女 13 2	嫩 G_ZFY00096							
02055	嫪	0272.251 女 13 3				嫪 TD-686A				
02056	嫭	0272.251 女 13 3	嫭 G_ZJW00871							
02058	嫫	0272.251 女 13 4	嫫 G_ZJW00861							
02059	嫬	0272.251 女 13 4	嫬 G_ZJW00868							
02060	嫭	0272.251 女 13 4								嫭 V04-4570
02061	嫩	0272.251 女 13 4		嫩 MAC00094						
02043	嫪	0272.251 女 13 5				嫪 TD-5A4D				
02062	嫭	0272.251 女 13 5	嫭 G_WZ000012							
02063	嫩	0273.171 女 14 1				嫩 TE-222E				
02064	嫪	0273.171 女 14 1	嫪 G_BK100338							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02065	嫵	0273.171 女 14 1			嫵 TE-2226					
02066	嫹	0273.171 女 14 2			嫹 TE-2222					
02067	嫺	0273.171 女 14 2			嫺 TE-2227					
02068	嫻	0273.171 女 14 3			嫻 TE-2228					
02069	嫿	0273.171 女 14 3			嫿 TE-2229					
02070	嫻	0273.171 女 14 3			嫻 TE-2234					
02071	嫻	0273.171 女 14 4			嫻 TE-222B					
02073	嫻	0273.171 女 14 5	嫻 G_ZJW00873							
02074	嫻	0273.321 女 15 2								嫻 V04-4571
02075	嫻	0273.321 女 15 2								嫻 V04-4572
02076	嫻	0273.321 女 15 2			嫻 TE-2B56					
02077	嫻	0273.321 女 15 2		嫻 MAC00015						
02078	嫻	0273.321 女 15 3	嫻 G_ZJW00876							
02079	嫻	0273.321 女 15 4	嫻 G_ZJW00875							
02081	羸	0273.321 女 15 4			羸 TE-2B59					
02082	嫻	0273.421 女 16 2			嫻 TE-342F					
02083	嬖	0273.421 女 16 2	嬖 G_GH100341					嬖 KP1-3E09		
02084	嬖	0273.421 女 16 2	嬖 G_GH100340							
02085	嬖	0273.421 女 16 3	嬖 G_ZFY00525							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02086	羸	0273.421 女 16 4			羸 TE-3351					
02087	嬾	0273.421 女 16 4			嬾 TE-3F56					
02072	嬾	0273.421 女 16 5	嬾 G_GH200339							
02088	孀	0274.091 女 17 1	孀 G_ZJW00878							
02089	嫫	0274.091 女 17 2			嫫 TE-3A76					
02090	嫫	0274.171 女 18 1	嫫 G_ZFY00061							
02091	嫫	0274.171 女 18 2			嫫 TE-3F72					
02092	嫫	0274.261 女 19 2	嫫 G_ZJW00880							
02093	嫫	0274.261 女 19 4	嫫 G_BK100343							
02094	嫫	0274.261 女 19 4	嫫 G_ZJW00881							
02095	嫫	0274.291 女 20 1			嫫 TE-4637					
02096	嫫	0274.291 女 20 2	嫫 G_WZ100342							
02097	犴	0277.151 子 2 5	犴 G_ZJW00231							
02098	狃	0278.151 子 4 2								狃 V04-4575
02099	狃	0278.151 子 4 2	狃 G_GJZ00033							
02100	狃	0279.121 子 5 3								狃 V04-4577
02101	孳	0279.121 子 5 5			孳 TC-3071					
02102	孳	0279.121 子 5 5								孳 V04-4578
02103	狃	0279.191 子 6 1	狃 G_CH200344							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02104	𠄎	279 子 6 2							𠄎 UTC00618	
02105	𠄎	0280.021 子 7 2	𠄎 G_GJZ00034							
02106	𠄎	0280.021 子 7 4	𠄎 G_CYY00511		𠄎 TC-472C					
02107	𠄎	0280.021 子 7 4	𠄎 G_WZ100345							
02108	𠄎	0280.051 子 8 3				𠄎 JK-65127				
02109	𠄎	0280.051 子 8 5							𠄎 UTC00263	
02110	𠄎	0280.131 子 9 1	𠄎 G_BK100346							
02111	𠄎	0280.131 子 9 2				𠄎 JK-65128				
02112	𠄎	0280.131 子 9 2	𠄎 G_ZJW00882							
02113	𠄎	0280.211 子 10 3	𠄎 G_ZJW00883							
02114	𠄎	0280.231 子 11 3								𠄎 V04-457B
02115	𠄎	280 子 11 4							𠄎 UTC00622	
02116	𠄎	0280.231 子 11 4				𠄎 JK-65129				
02117	𠄎	0280.261 子 12 3	𠄎 G_ZJW00884							
02119	𠄎	0281.011 子 13 2	𠄎 G_ZJW00885							
02120	𠄎	0281.011 子 13 3			𠄎 TD-6876					
02121	𠄎	281 子 14 1							𠄎 UTC00623	
02123	𠄎	0281.091 子 21 2								𠄎 V04-4621
02124	𠄎	0282.101 子 3 1	𠄎 G_CYY00512							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02125	宀	0282.101 宀 3 1					宀 K5-004B			
02127	宀	0282.101 宀 3 2		宀 MAC00033						
02128	宀	0282.101 宀 3 5	宀 G_ZJW00235							
02129	宀	0283.051 宀 4 1	宀 G_BK100348							
02130	宀	0283.051 宀 4 1	宀 G_ZJW00237							
02131	宀	0283.051 宀 4 2	宀 G_ZJW00238							
02132	宀	0283.051 宀 4 2	宀 G_ZJW00239							
02133	宀	0283.051 宀 4 3	宀 G_IDC055							
02134	宀	0283.051 宀 4 3								宀 V04-4622
02135	宀	0283.051 宀 4 4			宀 TC-2A54					
02136	宀	0283.051 宀 4 4	宀 G_CH200349							
02137	宀	0284.081 宀 5 1	宀 G_CYY00513							
02138	宀	0284.081 宀 5 3	宀 G_CYY00514							
02139	宀	0284.081 宀 5 3	宀 G_CYY00515							
02140	宀	0284.081 宀 5 3	宀 G_ZJW00243							
02141	宀	0284.081 宀 5 4	宀 G_ZJW00244							
02142	宀	0284.081 宀 5 5			宀 TC-3076					
02143	宀	0285.101 宀 6 1	宀 G_IDC030							
02144	宀	0285.101 宀 6 1			宀 TC-3A36					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02145	𡇗	0285.101 𠄎 6 1	𡇗 G_CYY00516							
02146	𡇘	0285.101 𠄎 6 1	𡇘 G_ZFY00317							
02147	𡇙	0285.101 𠄎 6 3	𡇙 G_BK100350							
02148	𡇚	0285.101 𠄎 6 4	𡇚 G_ZJW00248							
02149	𡇛	0285.101 𠄎 6 4	𡇛 G_ZJW00249							
02150	𡇜	0285.101 𠄎 6 5	𡇜 G_ZJW00250							
02151	𡇝	0287.101 𠄎 7 1	𡇝 G_CYY00517							
02152	𡇞	0287.101 𠄎 7 1	𡇞 G_BK100351							
02153	𡇟	0287.101 𠄎 7 1	𡇟 G_BK100352							
02154	𡇠	0287.101 𠄎 7 1	𡇠 G_ZJW00251							
02155	𡇡	0287.101 𠄎 7 1	𡇡 G_ZJW00252							
02156	𡇢	0287.101 𠄎 7 1	𡇢 G_ZJW00253							
02157	𡇣	0287.101 𠄎 7 2	𡇣 G_ZJW00254							
02159	宀	0287.101 𠄎 7 2					宀 K5-0123			
02160	寔	0287.101 𠄎 7 3			寔 TC-4738					
02161	宿	0287.101 𠄎 7 3	宿 G_ZJW00255							
02162	宀	0287.101 𠄎 7 4				宀 JK-65130				
02163	𡇤	0287.101 𠄎 7 4	𡇤 G_ZJW00256							
02164	𡇥	0287.101 𠄎 7 5	𡇥 G_ZJW00257							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02165	宰	0288.201 → 8 1			宰 TC-5556					
02166	宰	0288.201 → 8 1			宰 TC-5560					
02167	冥	0288.201 → 8 1	冥 G_CYY00519							
02169	窳	0288.201 → 8 1	窳 G_ZJW00258							
02170	窳	0288.201 → 8 2	窳 G_CYY00520							
02171	窳	0288.201 → 8 2	窳 G_ZJW00259							
02172	窳	0288.201 → 8 2	窳 G_ZJW00260							
02173	崩	0288.201 → 8 3	崩 G_ZJW00262							
02174	窳	288 → 8 4						窳 UTC00417		
02175	窳	0288.201 → 8 4					窳 KP1-3E76			
02176	窳	0288.201 → 8 4	窳 G_ZJW00264							
02177	窳	0288.201 → 8 5							窳 V04-4624	
02178	窳	0288.201 → 8 5	窳 G_ZJW00266							
02179	窳	0289.211 → 9 1			窳 TD-2541					
02180	窳	0289.211 → 9 1	窳 G_ZJW00887							
02181	窳	0289.211 → 9 1	窳 G_ZJW00893							
02182	窳	0289.211 → 9 2	窳 G_ZJW00886							
02183	窳	0289.211 → 9 2	窳 G_ZJW00891							
02184	窳	0289.211 → 9 2	窳 G_ZJW00896							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02185	郿	0289.211 → 9 2	郿 G_ZJW00897							
02186	賚	0289.211 → 9 3	賚 G_BK100356							
02187	郿	0289.211 → 9 3	郿 G_ZJW00898							
02188	宀	0289.211 → 9 4	宀 G_ZJW00263							
02190	宀	0289.211 → 9 4	宀 G_ZJW00892							
02191	宀	0289.211 → 9 4	宀 G_ZJW00895							
02192	宀	0289.211 → 9 5	宀 G_ZJW00890							
02193	睿	0290.121 → 10 1			睿 TD-3921					
02194	宥	0290.121 → 10 1	宥 G_ZJW00906							
02195	宥	0290.121 → 10 2	宥 G_ZJW00902							
02196	宥	0290.121 → 10 3	宥 G_ZJW00900							
02197	殷	0290.121 → 10 3	殷 G_ZJW00903							
02198	宥	0290.121 → 10 4	宥 G_ZJW00888							
02199	甯	0290.121 → 10 4			甯 TD-3922					
02200	竈	0290.121 → 10 4								竈 V04-4626
02201	寢	0290.121 → 10 5	寢 G_ZJW00899							
02202	寳	0291.181 → 11 1	寳 G_ZJW00908							
02203	球	0291.181 → 11 1	球 G_ZJW00911							
02204	寳	0291.181 → 11 1	寳 G_ZJW00914							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02205	寡	0291.181 → 11 2			寡 TD-4A51					
02206	震	0291.181 → 11 2			震 TD-4A54					
02207	粽	0291.181 → 11 2	粽 G_CYY00530							
02208	救	291 → 11 3						救 UTC00624		
02209	鞫	0280.231 → 11 3								鞫 V04-4139
02210	飢	0290.181 → 11 3	飢 G_ZJW00905							
02211	餒	0291.181 → 11 3	餒 G_ZJW00909							
02212	覩	0291.181 → 11 3	覩 G_ZJW00910							
02213	飢	0291.181 → 11 4								飢 V04-4628
02214	淑	0291.181 → 11 4			淑 TD-4A60					
02215	蔣	0291.181 → 11 5			蔣 TD-4A5D					
02216	廌	0291.181 → 11 5	廌 G_ZJW00913							
02217	寗	0292.131 → 12 1			寗 TD-5A71					
02218	憲	0292.131 → 12 1	憲 G_ZJW00915							
02219	穢	0292.131 → 12 1	穢 G_ZJW00916							
02220	𪚩	0292.131 → 12 1	𪚩 G_ZJW00917							
02221	窻	0292.131 → 12 3	窻 G_BK100358							
02222	窳	0292.131 → 12 4	窳 G_CYY00524							
02223	窶	0292.131 → 12 4	窶 G_BK100359							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02224	窺	0292.131 → 12 4	窺 G_ZJW00918							
02225	窺	0292.231 → 13 1	窺 G_ZJW00923							
02226	窺	0292.231 → 13 1	窺 G_ZJW00924							
02227	窺	0292.231 → 13 1	窺 G_ZJW00926							
02228	窺	0292.231 → 13 1	窺 G_ZJW00932							
02229	窺	0292.231 → 13 2				窺 TD-687B				
02230	窺	0292.231 → 13 2								窺 V04-462B
02231	窺	0292.231 → 13 3	窺 G_ZJW00922							
02232	窺	0292.231 → 13 3	窺 G_ZJW00927							
02233	窺	0292.231 → 13 3	窺 G_ZJW00931							
02234	窺	0292.231 → 13 4	窺 G_ZJW00928							
02235	窺	0292.231 → 13 4	窺 G_ZJW00936							
02236	窺	0292.231 → 13 5	窺 G_ZJW00929							
02237	窺	0292.231 → 13 5	窺 G_ZJW00930							
02238	窺	0292.271 → 14 1				窺 TE-223D				
02239	窺	0292.271 → 14 1								窺 V04-4629
02240	窺	0292.271 → 14 1	窺 G_ZJW00939							
02241	窺	0292.271 → 14 2	窺 G_ZJW00920							
02242	窺	0292.231 → 14 3					窺 K5-00B2			

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02243	窳	0292.271 宀 14 3	G_ZJW00937							
02244	齷	0292.271 宀 14 3	G_ZJW00938							
02245	裡	0292.271 宀 14 4	G_ZJW00925							
02246	福	0292.271 宀 14 4	G_ZJW00933							
02247	窳	0293.021 宀 15 1			窳 TE-2B64					
02248	窳	0293.021 宀 15 1	G_ZJW00942							
02249	窳	0293.021 宀 15 4								窳 山今 V04-462D
02250	窳	0293.021 宀 15 5	G_ZJW00940							
02251	窳	0293.111 宀 16 1	G_ZJW00944							
02252	窳	0293.111 宀 16 1	G_ZJW00945							
02253	窳	0293.111 宀 16 3								窳 寧他 V04-462C
02254	窳	0293.111 宀 16 4	G_ZJW00943							
02255	窳	0293.151 宀 17 2	G_ZJW00947							
02256	窳	0293.151 宀 17 5	G_BK100361							
02257	窳	0293.201 宀 18 1	G_ZJW00948							
02258	窳	0293.201 宀 18 2	G_ZJW00951							
02259	窳	0293.201 宀 18 4	G_ZJW00950							
02260	窳	0293.201 宀 18 5								窳 UTC00286
02261	窳	0293.201 宀 18 5								窳 UTC00287

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02262	寤	0293.241 宀 19 1	寤 G_ZJW00952							
02263	寤	0293.241 宀 19 1	寤 G_ZJW00954							
02264	寤	0293.241 宀 19 5	寤 G_ZJW00953							
02265	寤	0293.251 宀 20 1	寤 G_ZJW00955							
02266	寤	0293.251 宀 20 5	寤 G_ZJW00957							
02267	寤	0293.261 宀 21 1	寤 G_ZJW00958							
02268	寤	0293.261 宀 21 4	寤 G_ZJW00956							
02269	寤	0293.261 宀 21 4	寤 G_ZJW00959							
02270	寤	0293.241 宀 22 2								寤 V04-462E
02271	寤	0293.311 宀 26 1	寤 G_ZJW00960							
02272	𠄎	0293.331 寸 3 1	𠄎 G_CYY00525							
02273	冠	0294.111 寸 6 2	冠 G_CYY00526							
02274	尋	0294.111 寸 6 2							尋 UTC00227	
02276	𠄎	0294.151 寸 7 5								𠄎 V04-4630
02277	𠄎	0296.011 寸 9 2								𠄎 V04-412F
02278	𠄎	0296.011 寸 9 2								𠄎 V04-4632
02280	𠄎	0296.041 寸 10 5								𠄎 V04-4634
02281	𠄎	0296.041 寸 10 5								𠄎 V04-4635
02282	𠄎	0296.081 寸 10 5								𠄎 V04-4636

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02283	對	0296.081 寸 11 2			對 TD-393E					
02284	辨	0296.081 寸 12 5								辨 V04-4637
02285	磚	0296.111 寸 13 3	磚 G_WZ100363							
02286	𪗇	296 寸 14 1							𪗇 UTC00625	
02287	磚	0296.131 寸 14 3	磚 G_WZ100364							
02288	𪗈	0296.171 寸 18 4								𪗈 V04-463A
02289	𪗉	0296.171 寸 18 5								𪗉 V04-463B
02290	𪗊	0297.101 小 4 2								𪗊 V04-463F
02291	𪗋	0297.101 小 4 2	𪗋 G_CYY00527							
02292	𪗌	0297.121 小 5 1								𪗌 V04-4640
02293	𪗍	0297.121 小 5 3	𪗍 G_CYY00528							
02294	𪗎	0297.121 小 5 3	𪗎 G_BK100365							
02296	𪗏	0297.151 小 6 4								𪗏 V04-4644
02297	𪗐	0297.151 小 6 4	𪗐 G_ZJW00034							
02298	𪗑	0297.231 小 8 2								𪗑 V04-464D
02299	𪗒	0297.231 小 8 3								𪗒 V04-4647
02300	𪗓	0297.231 小 8 3							𪗓 UTC00274	
02302	𪗔	0297.231 小 8 4								𪗔 V04-464B
02303	堂	0297.231 小 8 4	堂 G_ZJW00039							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02304	𪗇	0297.231 小 8 4	𪗇 G_ZJW00040							
02305	𪗈	0297.231 小 8 5								𪗈 V04-4648
02306	𪗉	0297.251 小 9 1	𪗉 G_CYY00529							
02307	𪗊	0297.251 小 9 2								𪗊 V04-4646
02308	𪗋	0297.251 小 9 4			𪗋 TD-2555					
02309	𪗌	0297.301 小 11 3	𪗌 G_ZJW00962							
02310	𪗍	0297.301 小 11 5								𪗍 V04-4650
02311	𪗎	0297.331 小 12 2								𪗎 V04-4653
08492	𪗏	0297.331 小 12 4								𪗏 V04-5621
02312	𪗐	0297.351 小 13 2								𪗐 V04-4657
02313	𪗑	0297.351 小 13 3								𪗑 V04-4654
02314	𪗒	0297.351 小 13 4								𪗒 V04-4656
02315	𪗓	0297.351 小 13 4	𪗓 G_ZJW00963							
02317	𪗔	0297.361 小 16 2								𪗔 V04-465A
02319	尢	0298.051 尢 2 3			尢 TC-2360					
02320	尢	0298.081 尢 3 3	尢 G_ZJW00267							
02321	尢	0298.171 尢 4 1	尢 G_ZJW00268							
02323	尢	0298.171 尢 4 4	尢 G_BK100366							
02324	尢	0298.221 尢 5 1	尢 G_ZJW00017							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02325	𨾏	0298.431 尢 8 2	𨾏 G_ZFY00914							
02326	𨾏	0298.431 尢 8 5	𨾏 G_ZJW00519							
02329	𨾏	0299.181 尢 12 2	𨾏 G_XC100370							
02330	𨾏	0299.221 尢 14 1	𨾏 G_WZ100371							
02331	𨾏	0300.151 尸 3 1	𨾏 G_CYY00532							
02332	𨾏	0300.151 尸 3 1	𨾏 G_CYY00533							
02333	𨾏	0300.241 尸 4 2	𨾏 G_ZJW00269							
02334	𨾏	0300.241 尸 4 2	𨾏 G_ZJW00270							
02335	𨾏	0300.241 尸 4 3	𨾏 G_CYY00534							
02336	𨾏	0300.241 尸 4 3	𨾏 G_ZJW00271							
02337	𨾏	0301.141 尸 5 1	𨾏 G_ZJW00273							
02338	𨾏	0301.141 尸 5 2	𨾏 G_CYY00535							
02339	𨾏	0301.141 尸 5 4				𨾏 JK-65133				
02340	𨾏	0301.141 尸 5 4	𨾏 G_XC100373							
02341	𨾏	0301.141 尸 6 1	𨾏 G_ZJW00274							
02343	𨾏	0301.351 尸 6 3			𨾏 TC-3A44					
02344	𨾏	0301.351 尸 6 4							𨾏 V04-465C	
02346	𨾏	0301.351 尸 6 5			𨾏 TC-3A49					
02347	𨾏	0301.351 尸 6 5	𨾏 G_ZJW00275							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02349	屋	0302.161 尸 7 2	屋 G_ZFY00882							
02350	彪	0302.161 尸 7 3			彪 TC-4749					
02351	髡	0302.161 尸 7 4								髡 V04-4660
02352	犀	0302.321 尸 8 2			犀 TD-2558					
02353	馼	0302.321 尸 8 3								馼 V04-4662
02355	駢	0303.181 尸 9 1	駢 G_WZ100375							
02356	毘	0303.181 尸 9 3	毘 G_CYY00536							
02357	尾册	0303.291 尸 10 3								尾册 V04-4664
02358	曲屈	0303.391 尸 11 2								曲屈 V04-4667
02359	毳	0303.391 尸 11 3			毳 TD-4A70					
02360	厝	0303.391 尸 11 3	厝 G_ZJW00965							
02361	韶	0303.391 尸 11 4								韶 V04-4669
02362	馱	0303.511 尸 13 1								馱 V04-466C
02363	臻	0303.511 尸 13 4								臻 V04-466A
02364	刷	0304.011 尸 14 4								刷 V04-466F
02365	屨	0304.031 尸 15 3				屨 JK-65137				
02366	颺	0304.031 尸 15 3	颺 G_CYY00537							
02367	颯	0304.031 尸 15 3	颯 G_ZJW00966							
02368	屮批	0304.061 尸 16 4								屮批 V04-4671

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02370	𪔐	0304.071 尸 18 1								𪔐 V04-4673
02369	𪔑	0304.071 尸 18 3	𪔑 G_ZJW00967							
02371	𪔒	0304.071 尸 18 4								𪔒 V04-4672
02372	𪔓	0305.031 屮 3 3							𪔓 UTC00134	
02373	𪔔	0305.171 屮 6 1	𪔔 G_HC100378							
02374	𪔕	0305.211 屮 7 1	𪔕 G_K0079.09							
02375	𪔖	0305.301 屮 11 1	𪔖 G_ZJW00968							
02376	𪔗	0305.301 屮 11 2	𪔗 G_ZJW00969							
02377	𪔘	0307.131 山 2 1							𪔘 UTC00424	
02378	𪔙	0307.131 山 2 1			𪔙 TC-2366					
02379	𪔚	0307.131 山 2 1							𪔚 UTC00278	
02380	𪔛	0307.131 山 2 3	𪔛 G_IDC018							
02381	𪔜	0307.131 山 2 3	𪔜 G_CYY00539							
02382	𪔝	0307.131 山 2 5				𪔝 JK-65139				
02383	𪔞	0307.131 山 2 5	𪔞 G_CYY00541							
02384	𪔟	0307.271 山 3 1	𪔟 G_CYY00543							
02385	𪔠	0307.271 山 3 1	𪔠 G_CYY00542							
02386	𪔡	0307.271 山 3 1	𪔡 G_CYY00545							
02387	𪔢	0307.271 山 3 1	𪔢 G_CYY00546							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02388	岄	0307.271 山 3 1	岄 G_CYY00547							
02390	岈	0307.271 山 3 5	岈 G_GH100380							
02391	岈	0308.331 山 4 1	岈 G_IDC019							
02393	岈	0308.331 山 4 1	岈 G_CYY00550							
02394	岈	0308.331 山 4 1	岈 G_CYY00565							
02397	岈	0308.331 山 4 1		岈 MAC00107						
02398	岈	0308.331 山 4 2	岈 G_CYY00551							
02399	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CYY00552							
02400	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CYY00553							
02401	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CYY00554							
02402	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CYY00556							
02403	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CYY00557							
02404	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CYY00558							
02406	岈	0308.331 山 4 3	岈 G_CH200383							
02408	岈	0308.331 山 4 5	岈 G_CYY00560							
02409	岈	0308.331 山 4 5	岈 G_CYY00561							
02411	岈	0308.331 山 4 5	岈 G_CYY00564							
02412	岈	0308.331 山 4 5	岈 G_WZ100385							
02414	岈	0310.071 山 5 1	岈 G_CYY00566							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02415	岷	0310.071 山 5 1	岷 G_CYY00567							
02416	岽	0310.071 山 5 1	岽 G_CH100386							
02417	岷	0310.071 山 5 1	岷 G_CH300387							
02418	岨	0310.071 山 5 2	岨 G_CYY00568							岨 V04-4675
02419	岮	0310.071 山 5 2	岮 G_CYY00569							
02420	岬	0310.071 山 5 2	岬 G_CH100389							
02421	岫	0310.071 山 5 2	岫 G_CH200390							
02405	岮	0310.071 山 5 3	岮 G_CYY00559							
02422	岯	0310.071 山 5 3	岯 G_CYY00570							
02423	岱	0310.071 山 5 3	岱 G_CYY00571							
02424	岲	0310.071 山 5 3	岲 G_CYY00572							
02425	岳	0310.071 山 5 3	岳 G_CYY00573							
02426	岴	0310.071 山 5 3	岴 G_CYY00574							
02427	岵	0310.071 山 5 3	岵 G_CYY00575							
02428	岶	0310.071 山 5 3	岶 G_CYY00576							
02429	岷	0310.071 山 5 3	岷 G_CYY00577							
02430	岸	0310.071 山 5 3	岸 G_CYY00578							
02431	岹	0310.071 山 5 3	岹 G_CYY00579							
02432	岺	0310.071 山 5 4	岺 G_CYY00580							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02433	岌	0310.071 山 5 5	岌 G_RM100388							
02434	岌	0310.071 山 5 5	岌 G_CYY00581							
02435	崕	0310.071 山 5 5	崕 G_GH100392							
02436	崕	0310.071 山 5 5	崕 G_GH100393							
02437	崕	0311.061 山 6 1	崕 G_IDC020							
02438	崕	0311.061 山 6 1	崕 G_CYY00582							
02439	崕	0311.061 山 6 1	崕 G_CYY00583							
02440	崕	0311.061 山 6 1	崕 G_CYY00584							
02441	崕	0311.061 山 6 1	崕 G_CYY00585							
02442	崕	0311.061 山 6 1	崕 G_BK100394							
02443	崕	0311.061 山 6 2	崕 G_CYY00586							
02444	崕	0311.061 山 6 2	崕 G_CYY00587							
02445	崕	0311.061 山 6 2	崕 G_BK100395							
02446	崕	0311.061 山 6 2	崕 G_CH300396							
02447	崕	0311.061 山 6 3	崕 G_IDC021							
02449	崕	0311.061 山 6 3				崕 TC-3A58				
02450	崕	0311.061 山 6 3	崕 G_CYY00590							
02451	崕	0311.061 山 6 3	崕 G_CYY00592							
02452	崕	0311.061 山 6 3	崕 G_CYY00593							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02453	嵒	0311.061 山 6 3	嵒 G_CYY00594							
02454	岁	0311.061 山 6 3	岁 G_CYY00596							
02455	兖	0311.061 山 6 3	兖 G_CYY00598							
02456	崐	0311.061 山 6 3	崐 G_CH200397							
02457	崐	0311.061 山 6 3	崐 G_BK100398							
02459	崐	0311.061 山 6 4				崐 TC-3A5A				
02460	崐	0311.061 山 6 4	崐 G_CYY00599							
02461	崐	0311.061 山 6 4	崐 G_CYY00600							
02463	崐	0311.061 山 6 4	崐 G_CYY00602							
02464	崐	0311.061 山 6 4	崐 G_CYY00603							
02465	崐	0311.061 山 6 4	崐 G_BK100399							
02466	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_CYY00604							
02467	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_CYY00605							
02468	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_CYY00606							
02469	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_CYY00607							
02470	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_CYY00608							
02471	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_BK100400							
02472	崐	0312.301 山 7 1	崐 G_DZ100403							
02473	崐	0312.301 山 7 1						崐 KP1-3F6F		

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02474	崑	0312.301 山 7 2	崑 G_CYY00609							
02475	崑	0312.301 山 7 2	崑 G_CYY00610							
02476	崑	0312.301 山 7 2	崑 G_CYY00611							
02477	崑	0312.301 山 7 3	崑 G_CYY00589							
02478	崑	0312.301 山 7 3	崑 G_CYY00591							
02479	崑	0312.301 山 7 3				崑 JK-65146				
02480	崑	0312.301 山 7 3	崑 G_CYY00612							
02481	崑	0312.301 山 7 3	崑 G_CYY00613							
02482	崑	0312.301 山 7 3	崑 G_DZ100404							
02483	崑	0312.301 山 7 3	崑 G_ZJW00281							
02484	崑	0312.301 山 7 4				崑 TC-4756				
02485	崑	0312.301 山 7 4	崑 G_CYY00614							
02486	崑	0312.301 山 7 4	崑 G_CYY00615							
02487	崑	0312.301 山 7 5	崑 G_CYY00616							
02489	崑	0315.151 山 8 1	崑 G_CYY00617							
02490	崑	0315.151 山 8 1	崑 G_CYY00618							
02491	崑	0315.151 山 8 1	崑 G_CYY00619							
02492	崑	0315.151 山 8 1	崑 G_CYY00620							
02493	崑	0315.151 山 8 1	崑 G_CYY00622							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02494	嶽	0315.151 山 8 1	嶽 G_CYY00623							
02495	巽	0315.151 山 8 1	巽 G_DZ100405							
02496	峴	0315.151 山 8 2			峴 TC-5624					
02497	嶰	0315.151 山 8 2			嶰 TC-5629					
02498	嶷	0315.151 山 8 2			嶷 TC-5641					
02499	嶸	0315.151 山 8 2			嶸 TD-2571					
02500	嶹	0315.151 山 8 2	嶹 G_CYY00624							
02501	嶺	0315.151 山 8 2	嶺 G_CYY00626							
02502	嶻	0315.151 山 8 3			嶻 TC-562C					
02503	峿	0315.151 山 8 3	峿 G_CYY00627							
02504	嶽	0315.151 山 8 3	嶽 G_CYY00628							
02505	崔	0315.151 山 8 3	崔 G_CYY00629							
02506	崔	0315.151 山 8 3	崔 G_WZ100406							
02508	夔	0315.151 山 8 4	夔 G_ZFY00129							
02509	管	0315.151 山 8 4	管 G_CYY00630							
02510	峭	0315.151 山 8 5	峭 G_CYY00625							
02511	嶮	0315.151 山 8 5	嶮 G_GH200407							
02488	嶻	0316.381 山 9 1	嶻 G_IDC022							
02512	邨	0316.381 山 9 1	邨 G_CYY00621							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02513	嶺	0316.381 山 9 1	嶺 G_WZ100414							
02514	嶷	0316.381 山 9 1			嶷 TD-256C					
02515	嶷	0316.381 山 9 1	嶷 G_CYY00632							
02516	嶸	0316.381 山 9 1	嶸 G_CH400409							
02517	嶸	0316.381 山 9 2	嶸 G_BK100410							
02519	嶸	0316.381 山 9 3	嶸 G_CYY00634							
02520	嶸	0316.381 山 9 3	嶸 G_RM100411							
02521	嶸	0316.381 山 9 3	嶸 G_WZ100412							
02522	嶸	0316.381 山 9 4	嶸 G_CYY00631							
02523	嶸	0316.381 山 9 4	嶸 G_CYY00635							
02525	嶸	0316.381 山 9 5			嶸 TD-2565					
02526	嶸	0316.381 山 9 5	嶸 G_CYY00637							
02527	嶸	0316.381 山 9 5	嶸 G_WZ100413							
02528	嶸	0316.381 山 9 5	嶸 G_WZ100415							
02529	嶸	0317.521 山 10 1	嶸 G_WZ100416							
02530	嶸	0317.521 山 10 2	嶸 G_CYY00639							
02531	嶸	0317.521 山 10 2	嶸 G_CYY00640							
02532	嶸	0317.521 山 10 2	嶸 G_ZFY00308							
02533	嶸	0317.521 山 10 3			嶸 TD-394E					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02534	留	0317.521 山 10 3	留 G_ZJW00970							
02535	寘	0317.521 山 10 4			寘 TD-3960					
02536	峇	0317.521 山 10 4			峇 TD-3967					
02538	嶲	0317.521 山 10 5						嶲 KP1-3FB9		
02539	嶷	0317.521 山 10 5			嶷 TD-3859					
02540	嶸	0317.521 山 10 5	嶸 G_CYY00641							
02541	雍	0317.521 山 10 5	雍 G_CYY00642							
02542	嶲	0319.111 山 11 1	嶲 G_BK100419							
02543	嶷	0319.111 山 11 1	嶷 G_HC100420							
02544	貴	0319.111 山 11 1	貴 G_ZJW00971							
02545	嶷	0319.111 山 11 2	嶷 G_RM100417							
02546	嶷	0319.111 山 11 2			嶷 TD-4A7A					
02547	嶷	0319.111 山 11 3					嶷 K5-0027			
02548	嶷	0319.111 山 11 3	嶷 G_CYY00644							
02549	嶷	0319.111 山 11 3	嶷 G_WZ100423							
02550	嶷	0319.111 山 11 3	嶷 G_BK100424							
02551	嶷	0319.111 山 11 3	嶷 G_WZ100425							
02552	嶷	319 山 11 4						嶷 UTC00629		
02553	嶷	0319.111 山 11 4			嶷 TD-4A73					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02555	嶴	0319.111 山 11 4	嶴 G_CYY00645							
02556	嶽	0319.111 山 11 4	嶽 G_WZ100426							
02557	嶷	0319.111 山 11 5	嶷 G_WZ100427							
02558	𡵑	0322.061 山 11 5	𡵑 G_IDC001							
02559	嶸	0319.111 山 12 1					嶸 K5-0131			
02560	嶹	0320.131 山 12 2	嶹 G_GH100421							
02561	嶺	0320.131 山 12 2	嶺 G_BK100428							
02562	嶻	0320.131 山 12 3	嶻 G_CYY00643							
02563	嶽	0320.131 山 12 3	嶽 G_CYY00647							
02564	嶻	0320.131 山 12 3	嶻 G_CYY00648							
02565	嶽	0320.131 山 12 3	嶽 G_CYY00649							
02566	嶻	0320.131 山 12 3	嶻 G_GH100429							
02567	嶸	0322.061 山 12 3					嶸 K5-014B			
02568	嶻	0320.131 山 12 5	嶻 G_CYY00646							
02569	陽	0320.131 山 12 5	陽 G_ZJW00972							
02570	嶽	0320.131 山 12 5	嶽 G_CYY00650							
02571	嶻	0321.081 山 13 1				嶻 TD-6940				
02572	嶻	0321.081 山 13 1	嶻 G_CYY00651							
02573	嶻	0321.081 山 13 1	嶻 G_BK100431							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02574	夔	0321.081 山 13 2				夔 JK-65635				
02575	崱	0321.081 山 13 3	崱 G_IDC023							
02576	徽	0321.081 山 13 3			徽 TD-6936					
02578	嶠	0321.081 山 13 3	嶠 G_CYY00652							
02579	審	0321.081 山 13 3	審 G_CYY00653							
02580	解	0321.081 山 13 3	解 G_CYY00654							
02581	𪔐	0321.081 山 13 4								𪔐 V04-467A
02582	巖	0321.361 山 14 1			巖 TD-6942					
02583	嶸	0321.361 山 14 2	嶸 G_WZ100432							
02584	嶒	0321.361 山 14 4	嶒 G_CYY00655							
02585	𪔑	0322.061 山 15 1	𪔑 G_ZJW00973							
02586	嶹	0322.061 山 15 2						嶹 UTC00141		
02587	嶺	0322.061 山 15 3								嶺 V04-467C
02589	巖	0322.181 山 16 1	巖 G_ZJW00974							
02590	嶰	0322.181 山 16 1				嶰 JK-65889				
02591	嶰	0322.181 山 16 2			嶰 TE-3446					
02592	盧	0322.181 山 16 2			盧 TE-3449					
02593	嶰	0322.181 山 16 3			嶰 TE-345B					
02594	嶰	0322.181 山 16 3	嶰 G_CH200434							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02595	徽	0322.291 山 17 3	徽 G_BK100435							
02596	瀉	0322.391 山 18 4	瀉 G_BK100436							
02597	嶠	0322.391 山 18 5	嶠 G_GH100437							
02598	巉	0323.061 山 19 1	巉 G_CYY00656							
02599	巉	0323.061 山 19 1	巉 G_WZ100438							
02600	寶	0323.061 山 19 4	寶 G_WZ100439							
02601	巔	0323.131 山 21 2			巔 TE-482B					
02602	變	0323.141 山 23 4	變 G_ZFY00130							
02603	川	0323.231 川 0 0				川 JK-08674				
02604	貨	0324.111 川 4 2	貨 G_CYY00657							
02605	荒	0324.111 川 4 4						荒 UTC00219		
02606	紉	0324.151 川 7 3			紉 TC-4764					
02607	簋	0324.181 川 8 1	簋 G_CYY00658							
02614	競	0324.241 川 18 4	競 G_ZJW00975							
02615	玁	0325.151 工 2 3	玁 G_WZ100441							
02616	玁	0326.011 工 4 3			玁 TC-2A7D					
02618	奕	0326.011 工 5 3	奕 G_ZFY00034							
02620	隍	0326.011 工 6 3	隍 G_ZJW00282							
02622	頊	0326.031 工 7 1	頊 G_CYY00659							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02623	𡗗	0326.041 工 8 2								𡗗 V04-4721
02625	𡗘	0326.051 工 9 2								𡗘 V04-4722
02627	𡗙	0326.051 工 10 3								𡗙 V04-4727
02609	𡗚	0326.051 工 10 4								𡗚 V04-4728
02628	𡗛	0326.051 工 10 5								𡗛 V04-472A
02611	𡗜	0326.051 工 11 1								𡗜 V04-472E
02610	𡗝	0326.051 工 11 4								𡗝 V04-472B
02630	𡗞	0326.071 工 12 1	𡗞 G_CYY00018							
02631	𡗟	0326.071 工 12 5	𡗟 G_WZ100442							
02632	𡗠	0326.071 工 13 1	𡗠 G_ZFY00538							
02612	𡗡	0326.071 工 13 2								𡗡 V04-472F
02633	𡗢	0326.071 工 14 1								𡗢 V04-4730
02613	𡗣	0326.071 工 14 4								𡗣 V04-4731
02635	𡗤	0326.081 工 21 5								𡗤 V04-4735
02636	𡗥	0327.031 己 3 3						@ KP1-403E		
02637	𡗦	0327.041 己 4 2								𡗦 V04-4736
02638	𡗧	0327.061 己 5 5			𡗧 TC-3144					
02640	𡗨	0327.101 己 6 1						𡗨 KP1-4042		
02639	𡗩	0327.101 己 6 5			𡗩 TC-4B76					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02641	晃	0327.101 己 7 1	晃 G_ZJW00341							
02642	𠃉	0327.151 己 8 2								𠃉 V04-4738
02644	𠃊	0327.181 己 9 2								𠃊 V04-473B
02645	𠃋	0327.181 己 9 2								𠃋 V04-473D
02646	𠃌	0327.181 己 9 2	𠃌 G_ZJW00976							
02647	𠃍	0327.181 己 13 1								𠃍 V04-473F
02648	𠃎	0327.191 己 15 2								𠃎 V04-4742
02649	𠃏	0327.181 己 16 2								𠃏 V04-4741
02650	𠃐	0328.021 巾 1 5	𠃐 G_CYY00660							
02651	𠃑	0328.081 巾 2 2	𠃑 G_CYY00661							
02652	𠃒	0328.081 巾 2 3								𠃒 V04-406F
02653	𠃓	0329.291 巾 4 1	𠃓 G_CH200443							
02654	帆	0329.291 巾 4 3			帆 TC-2B23					
02655	𠃔	0329.291 巾 4 3	𠃔 G_CYY00662							
02656	𠃕	0329.291 巾 4 3	𠃕 G_CH100444							
02657	𠃖	0329.291 巾 4 3	𠃖 G_ZJW00284							
02658	𠃗	0329.291 巾 4 4	𠃗 G_WZ100445							
02659	𠃘	0329.291 巾 4 5	𠃘 G_ZJW00285							
02660	𠃙	0330.131 巾 5 1	𠃙 G_BK100446							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02661	帛	0330.131 巾 5 1	帛 G_CH200447							
02662	帛	0330.131 巾 5 1	帛 G_K1595.80							
02663	帛	0330.131 巾 5 2	帛 G_ZJW00286							
02664	帛	0330.131 巾 5 3	帛 G_CYY00663							
02665	恪	0331.191 巾 6 3				恪 JK-65154				
02666	帛	0331.191 巾 6 3	帛 G_CYY00664							
02667	帛	0331.191 巾 6 4	帛 G_GH100448							
02668	帛	0333.161 巾 8 3							帛 V04-4745	
02669	帛	0333.161 巾 8 3							帛 V04-4747	
02670	帛	0333.161 巾 8 4	帛 G_CYY00665							
02671	帛	0334.291 巾 9 3	帛 G_ZFY00089							
02672	帛	0334.291 巾 9 4	帛 G_GH100451							
02673	帛	0334.291 巾 9 4	帛 G_CH100452							
02674	帛	0334.291 巾 9 4	帛 G_BK100453							
02675	幘	0335.151 巾 10 1			幘 TD-3978					
02676	幘	0335.151 巾 10 1	幘 G_WZ100454							
02677	幘	0335.151 巾 10 2			幘 TD-3974					
02679	幘	0335.151 巾 10 3							幘 V04-4749	
02680	幘	0335.151 巾 10 4	幘 G_ZFY00468							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02682	𪛑	0335.151 巾 10 5							𪛑 UTC00267	
02683	𪛒	0335.151 巾 10 5								𪛒 V04-474A
02684	𪛓	0336.081 巾 11 1							𪛓 UTC00262	
02686	𪛖	0337.031 巾 12 1						𪛖 KP1-40C7		
02687	𪛗	0337.031 巾 12 4	𪛗 G_CH100456							
02688	𪛘	0337.171 巾 13 1								𪛘 V04-474C
02689	𪛙	0337.171 巾 13 2				𪛙 JK-65157	𪛙 K5-00DF			
02690	𪛚	0338.141 巾 16 1				𪛚 JK-65158				
02691	𪛛	0338.141 巾 16 2								𪛛 V04-474E
02693	𪛜	0340.031 干 3 3	𪛜 G_ZFY00068							
02694	𪛝	0340.051 干 4 5	𪛝 G_ZJW00290							
02695	𪛞	0340.051 干 4 5	𪛞 G_ZJW00291							
02696	𪛟	0341.051 干 6 2	𪛟 G_WZ100458							
02697	𪛠	0341.061 干 8 3								𪛠 V04-4750
02699	𪛡	0341.111 干 10 4	𪛡 G_ZJW00724							
02700	𪛢	0341.111 干 10 4								𪛢 V04-4752
02701	𪛣	0341.111 干 10 4								𪛣 V04-4754
02702	𪛤	0341.111 干 11 1	𪛤 G_ZJW00727							
02703	𪛥	0341.111 干 12 3								𪛥 V04-474D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02704	精	0341.111 干 12 4								精 V04-4757
02705	辥	0341.111 干 15 3								辥 V04-4758
02706	灇	0341.111 干 15 4								灇 V04-475A
02707	烤	0342.121 么 6 1	烤 G_ZJW00292							
02708	𦉳	0342.181 么 9 2	𦉳 G_ZJW00978							
02709	𦉳	0342.181 么 9 5	𦉳 G_ZJW00977							
02710	𦉳	0342.181 么 10 1	𦉳 G_ZJW00979							
02711	線	0342.181 么 10 2							線 UTC00153	
02713	𦉳	0343.031 么 12 5								𦉳 V04-475C
02714	庀	0343.081 广 2 3			庀 TC-2371					
02715	庀	0343.081 广 2 3	庀 G_CYY00666							
02716	序	0343.081 广 2 5	序 G_CYY00667							
02717	序	0343.201 广 3 1	序 G_ZJW00294							
02719	庀	0344.051 广 4 1			庀 TC-2B33					
02720	庀	0344.051 广 4 1	庀 G_CYY00668							
02721	庀	0345.081 广 5 1						庀 KP1-4109		
02722	庀	0346.021 广 6 1	庀 G_CYY00669							
02723	庀	0346.021 广 6 3	庀 G_CH300460							
02724	庀	0346.021 广 6 3	庀 G_ZJW00296							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02725	𠂔	0346.021 广 6 5	𠂔 G_GH100462							
02726	廊	0346.291 广 7 1	廊 G_ZJW00297							
02727	𠂔	0346.291 广 7 1	𠂔 G_ZJW00327							
02728	康	0346.291 广 7 1	康 G_GH200464							
02729	𠂔	0346.291 广 7 2	𠂔 G_BK100466							
02730	庭	0346.291 广 7 2	庭 G_ZJW00299							
02732	𠂔	0346.291 广 7 5	𠂔 G_GH100463							
02733	庚	0346.291 广 7 5			庚 TC-4823					
02734	𠂔	0346.291 广 7 5	𠂔 G_BK100468							
02735	𠂔	0348.081 广 8 1								𠂔 V04-475E
02736	𠂔	0348.081 广 8 1	𠂔 G_ZJW00300							
02738	庭	0348.081 广 8 3			庭 TC-565D					
02739	𠂔	0348.081 广 8 4	𠂔 G_ZJW00303							
02740	𠂔	0348.081 广 8 5	𠂔 G_ZJW00302							
02741	𠂔	0348.081 广 8 5	𠂔 G_ZJW00304							
02742	𠂔	0348.361 广 9 1	𠂔 G_BK100470							
02743	𠂔	0348.361 广 9 2	𠂔 G_ZJW00983							
02744	𠂔	0348.361 广 9 3	𠂔 G_CH200471							
02745	𠂔	0348.361 广 9 3	𠂔 G_ZJW00981							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02746	𪔐	0348.361 广 9 4	𪔐 G_GH100472							
02747	𪔑	0348.361 广 9 5	𪔑 G_BK100473							
02748	𪔒	0349.201 广 10 1	𪔒 G_BK100474							
02749	𪔓	0349.201 广 10 1	𪔓 G_CH100475							
02750	𪔔	0349.201 广 10 3	𪔔 G_ZJW00984							
02752	𪔕	0349.201 广 10 5	𪔕 G_ZJW00985							
02753	𪔖	0350.141 广 11 1	𪔖 G_BK100477		𪔖 TD-4B2A					
02755	𪔗	0350.141 广 11 1	𪔗 G_ZJW00987							
02756	𪔘	0350.141 广 11 2	𪔘 G_ZJW00986							
02757	𪔙	0350.141 广 11 2	𪔙 G_GJZ00040							
02758	𪔚	0350.141 广 11 3			𪔚 TD-4B2C					
02759	𪔛	0351.071 广 12 4	𪔛 G_CYY00670							
02760	𪔜	0351.071 广 12 5			𪔜 TD-4B2E					
02761	𪔝	0351.231 广 13 2	𪔝 G_ZFY00015							
02762	𪔞	0351.231 广 13 3	𪔞 G_ZJW00990							
02763	𪔟	0351.271 广 14 1	𪔟 G_ZJW00992							
02764	𪔠	0351.231 广 14 2	𪔠 G_ZJW00989							
02765	𪔡	0351.271 广 14 3			𪔡 TE-224F					
02766	𪔢	0351.271 广 14 3	𪔢 G_ZJW00991							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02767	廩	0352.021 广 15 4	廩 G_ZJW00994							
02768	廩	0352.091 广 16 1	廩 G_CH100480							
02769	廩	0352.091 广 16 3	廩 G_WZ100481							
02770	廩	0352.091 广 16 4	廩 G_CYY00671							
02771	廩	0352.091 广 16 4								廩 V04-4764
02773	廩	0352.171 广 17 5								廩 V04-4762
02774	廩	0352.191 广 18 1								廩 V04-4763
02775	廩	0352.211 广 19 1								廩 V04-4765
02776	廩	0352.211 广 19 1								廩 V04-4766
02777	廩	0352.221 广 19 4					廩 K5-01B8			
02778	廩	0352.231 广 20 1								廩 V04-4768
02779	廩	0352.231 广 20 1								廩 V04-4769
02780	廩	0352.241 广 22 1								廩 V04-476A
02781	廩	0352.251 广 23 1								廩 V04-476B
02782	廩	0352.251 广 23 1								廩 V04-476C
02783	廩	0352.271 广 28 1								廩 V04-476D
02784	廩	0352.291 廩 3 1			廩 TC-264F					
02785	廩	0352.291 廩 3 1	廩 G_CYY00672							
02786	廩	0352.291 廩 3 2	廩 G_CYY00673							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02787	𠂔	0353.021 𠂔 4 1	𠂔 G_CYY00674							
02788	𠂕	0353.021 𠂕 4 3			𠂕 TC-2B37					
02790	𠂖	0353.051 𠂖 6 1	𠂖 G_BK100484							
02791	𠂗	0353.051 𠂗 6 2	𠂗 G_BK100485							
02792	𠂘	0353.051 𠂘 7 2	𠂘 G_BK100486							
02793	𠂙	0353.061 𠂙 8 1			𠂙 TC-5666					
02794	𠂚	0353.061 𠂚 8 2			𠂚 TC-5667					
02795	𠂛	0353.061 𠂛 8 2	𠂛 G_CYY00676							
02796	𠂜	0353.071 𠂜 13 1			𠂜 TD-6954					
02797	𠂝	0351.231 𠂝 13 2			𠂝 TD-7132					
02798	𠂞	0353.071 𠂞 16 5							𠂞 V04-5575	
02799	𠂟	0353.141 𠂟 3 5			𠂟 TC-2652					
02800	𠂠	0354.071 𠂠 5 1	𠂠 G_ZJW00306							
02801	𠂡	0354.071 𠂡 5 3			𠂡 TC-3159					
02802	𠂢	0354.071 𠂢 5 5	𠂢 G_ZJW00307							
02803	𠂣	0354.141 𠂣 6 1	𠂣 G_HC301352							
02804	𠂤	0354.181 𠂤 7 1							𠂤 V04-476F	
02805	𠂥	0354.181 𠂥 7 1	𠂥 G_ZJW00308							
02806	𠂦	0354.181 𠂦 7 5	𠂦 G_ZJW00995							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02807	鼻	0354.221 井 8 1	鼻 G_ZJW00310							
02808	非	0354.221 井 8 2	非 G_ZJW00311							
02809	鼻	0354.271 井 9 3	鼻 G_ZJW00996							
02810	筭	0354.291 井 10 3	筭 G_ZJW01493							
02811	擧	0354.291 井 10 3	擧 G_ZJW01494							
02812	麤	0354.401 井 13 4	麤 G_ZJW00999							
02813	駢	0354.401 井 13 5	駢 G_ZJW00998							
02814	葬	0354.411 井 14 4	葬 G_ZJW01001							
02815	鼻	0354.411 井 15 3	鼻 G_ZJW01002							
02816	鼻	0354.411 井 17 3	鼻 G_ZJW01512							
02819	𠂇	0355.121 弋 6 1								𠂇 V04-4771
02822	𠂇	0357.101 弓 3 1	𠂇 G_ZJW00312							
02823	𠂇	0357.101 弓 3 1	𠂇 G_ZJW00313							
02824	𠂇	0357.101 弓 3 2	𠂇 G_WZ100489							
02825	𠂇	0357.101 弓 3 4	𠂇 G_CH500490							
02826	佛	0357.211 弓 4 1				佛 JK-65001				
02827	𠂇	0357.211 弓 4 1	𠂇 G_CH400491							
02828	𠂇	0357.211 弓 4 1	𠂇 G_ZJW00315							
02830	𠂇	0358.031 弓 5 1	𠂇 G_ZJW00316							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02829	𠄎	0358.031 弓 5 3								𠄎 V04-4773
02832	𠄎	0358.031 弓 5 5	G_ZJW00060							
02833	𠄎	0358.191 弓 6 1	G_ZJW00317							
02834	𠄎	0358.191 弓 6 2	G_ZJW00318							
02835	𠄎	0358.191 弓 6 3	G_ZJW00319							
02831	𠄎	0358.031 弓 6 4								𠄎 V04-4774
02836	𠄎	0358.191 弓 6 4	G_ZJW00062							
02837	𠄎	0359.061 弓 7 2	G_ZJW00321							
00037	𠄎	0359.061 弓 7 3							𠄎 UTC00330	
02838	𠄎	0359.061 弓 7 3	G_ZJW00322							
02839	𠄎	0359.061 弓 7 5								𠄎 V04-4775
02841	𠄎	0359.061 弓 7 5	G_ZJW00169							
02842	𠄎	0360.031 弓 8 1						𠄎 KP1-41C5		
02843	𠄎	0360.031 弓 8 2								𠄎 V04-4776
02844	𠄎	0360.031 弓 8 2	G_ZJW00323							
00030	𠄎	0109.171 弓 8 3								𠄎 V04-402E
02846	𠄎	0360.031 弓 8 3	G_WZ100494							
02847	𠄎	0360.221 弓 9 1	G_ZJW01005							
02848	𠄎	0360.221 弓 9 5	G_ZJW01006							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02849	𦏧	0360.381 弓 11 1	𦏧 G_BK100495							
02850	𦏨	0360.381 弓 11 3	𦏨 G_ZFY00587							
02851	𦏩	0361.031 弓 12 3			𦏩 TD-5F23					
02852	𦏪	0361.031 弓 12 4								𦏪 V04-4778
02853	𦏫	0361.101 弓 13 1				𦏫 JK-65163				
02854	𦏬	0361.101 弓 13 4								𦏬 V04-4779
02855	𦏭	0361.141 弓 14 3	𦏭 G_ZJW01008							
02856	𦏮	0361.171 弓 15 2	𦏮 G_ZJW01009							
02857	𦏯	0361.231 弓 17 3	𦏯 G_ZJW01010							
02858	𦏰	0361.271 弓 18 2	𦏰 G_ZJW01011							
02859	彌	0362.021 弓 20 5					彌 K5-01B3			
02861	帑	0362.111 冫 5 3	帑 G_ZJW00324							
02863	𦏲	0362.111 冫 5 3								𦏲 V04-477B
02862	𦏳	0362.111 冫 5 5	𦏳 G_HC100496							
02864	𦏴	0362.161 冫 8 5								𦏴 V04-477C
02865	𦏵	0362.191 冫 9 4	𦏵 G_ZJW01013							
02866	𦏶	0362.191 冫 9 4			𦏶 TD-3830					
02867	𦏷	0362.211 冫 10 1	𦏷 G_HC100497							
02869	𦏸	0362.231 冫 12 1								𦏸 V04-4042

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02870	𦉰	0362.231 𦉰 12 3	𦉰 G_ZJW01014							
02871	𦉱	0362.231 𦉱 12 4			𦉱 TD-695A					
02872	𦉲	0363.081 𦉲 4 1	𦉲 G_CYY00677							
02874	𦉴	0363.171 𦉴 7 1	𦉴 G_ZJW00326							
02875	𦉵	0364.021 𦉵 8 1	𦉵 G_BK100500							
02876	𦉶	0364.131 𦉶 10 3	𦉶 G_BK100501							
02878	𦉸	0365.041 𦉸 2 2	𦉸 G_ZJW00328							
02879	𦉹	0365.071 𦉹 3 2	𦉹 G_BK100502							
02880	𦉺	0365.071 𦉺 3 5	𦉺 G_ZJW00329							
02881	𦉻	0365.211 𦉻 4 1			𦉻 TC-2B4F					
02882	𦉼	0365.211 𦉼 4 1	𦉼 G_ZJW00330							
02883	𦉽	0365.211 𦉽 4 2	𦉽 G_ZJW00331							
02884	𦉾	0365.211 𦉾 4 4	𦉾 G_ZJW00332							
02885	𦉿	0365.411 𦉿 5 1	𦉿 G_WZ100503							
02886	𦊀	0365.411 𦊀 5 3			𦊀 TC-316A					
02888	𦊂	0367.051 𦊂 6 3	𦊂 G_BK100504							
02889	𦊃	0367.051 𦊃 6 5				𦊃 JK-65166				
02890	𦊄	0367.271 𦊄 7 2	𦊄 G_ZJW00334							
02891	𦊅	0367.271 𦊅 7 4	𦊅 G_ZJW00340							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02892	徇	0369.081 彳 8 1	徇 G_ZJW00338							
02893	復	0369.081 彳 8 2								復 V04-4821
02895	徼	0369.081 彳 8 3	徼 G_ZJW00339							
02896	徇	0369.081 彳 8 3	徇 G_CYY00678							
02897	徼	0369.081 彳 8 5	徼 G_CYY00679							
02898	徱	0370.051 彳 9 1	徱 G_ZJW01017							
02899	街	0370.051 彳 9 1	街 G_ZFY00180							
02901	復	0370.051 彳 9 2	復 G_BK100505							
02902	游	0370.051 彳 9 4	游 G_ZJW01016							
02903	徯	0370.051 彳 9 4	徯 G_ZJW01018							
02904	徯	0370.051 彳 9 4	徯 G_ZJW01021							
02905	復	0370.191 彳 10 1	復 G_CYY00680							
02906	馮	0370.191 彳 10 1	馮 G_ZJW01022							
02907	御	0370.191 彳 10 2	御 G_ZJW01020							
02908	徯	0370.191 彳 10 3				徯 TD-3A38				
02909	徯	0370.401 彳 11 1				徯 TD-4B45				
02911	徼	0370.401 彳 11 4	徼 G_ZJW01025							
02912	徻	0371.191 彳 12 1								徻 V04-4823
02914	徻	0371.191 彳 12 2	徻 G_ZJW01027							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02915	𪗇	0371.191 彳 12 3		𪗇 MAC00086						
02913	徯	0371.191 彳 12 5	G_ZJW01026	徯						
02916	𪗈	0372.081 彳 14 1								𪗈 V04-4F39
02917	𪗉	0372.081 彳 14 5	G_WZ100507	𪗉						
02918	𪗊	0372.121 彳 15 1				𪗊 JK-65904				
02919	𪗋	0372.121 彳 15 4				𪗋 JK-65905				
02920	𪗌	0372.121 彳 15 4								𪗌 V04-4825
02921	𪗍	0372.161 彳 16 2	G_CH100508	𪗍						
02922	𪗎	0372.231 彳 18 2	G_ZJW01029	𪗎						
02923	𪗏	0372.251 彳 20 2				𪗏 TE-463F				
02924	忡	0375.111 心 2 1				忡 TC-237E				
02925	尔	0375.111 心 2 3				尔 TC-243D				
02926	忡	0377.071 心 3 1	G_GH100509	忡						
02927	忡	0377.071 心 3 1	G_ZJW00342	忡						
02928	思	0377.071 心 3 2	G_ZJW00343	思						
02929	忍	0377.071 心 3 3								忍 V04-4826
02930	忍	0377.071 心 3 3	G_CYY00681	忍						
02931	𪗐	0377.071 心 3 4								𪗐 V04-4827
02932	𪗑	0377.071 心 3 4	G_CH200510	𪗑						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02933	怳	0377.071 心 3 5	怳 G_CH200511							
02934	恣	0377.071 心 3 5	恣 G_ZJW00344							
02935	恣	0379.051 心 4 1							恣 UTC00298	
02936	恣	0379.071 心 4 1			恣 TC-3178					
02937	怳	0379.071 心 4 1	怳 G_CH100512							
02938	怳	0379.071 心 4 1	怳 G_CH200513							
02939	恣	0379.071 心 4 1	恣 G_ZJW00345							
02940	恣	0379.071 心 4 2	恣 G_CYY00682							
02941	恣	0379.071 心 4 2	恣 G_HC100514							
02942	恣	0379.071 心 4 3						@ KP1-4289		
02943	恣	0379.071 心 4 3	恣 G_CH100515							
02944	恣	0379.071 心 4 3	恣 G_ZFY00212							
02945	恣	0379.071 心 4 4							恣 UTC00137	
02946	恣	0379.071 心 4 5			恣 TC-2B59					
02947	恣	0379.071 心 4 5	恣 G_GH100516							
02948	恣	0379.071 心 4 5	恣 G_WZ100517							
02949	恣	0379.071 心 4 5	恣 G_ZJW01030							
02950	恣	0379.071 心 4 5	恣 G_ZJW00346							
02951	恣	0383.111 心 5 1								恣 V04-4828

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02952	怵	0383.111 心 5 1			怵 TC-2B54					
02953	恣	0383.111 心 5 1	G_ZJW00348							
02954	恻	0383.111 心 5 1	G_ZFY01034							
02955	恻	0383.111 心 5 3	G_GJZ00041							
02956	息	0383.111 心 5 3	G_ZFY00265							
02957	忘	0383.111 心 5 4	G_ZJW00349							
02959	恹	0386.161 心 6 1			恹 TC-3B4A					
02960	恹	0386.161 心 6 1	G_CYY00683							
02961	恹	0386.161 心 6 1	G_HC100519							
02962	热	0386.161 心 6 1	G_CH100520							
02963	恹	0386.161 心 6 1	G_ZFY00580							
02964	快	0386.161 心 6 1	G_ZFY01043							
02965	悞	0386.161 心 6 2	G_ZJW00354							
02967	忿	0386.161 心 6 3	G_ZJW00351							
02968	悞	0386.161 心 6 3	G_ZFY01033							
02969	忿	0386.161 心 6 4			忿 TC-4437					
02970	愠	0386.161 心 6 4								愠 V04-482B
02971	卷	0386.161 心 6 4	G_ZJW00352							
02972	恻	0386.161 心 6 4	G_CH200521							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02973	济	0386.161 心 6 4	济 G_CH300522							
02974	恣	0386.161 心 6 4	恣 G_ZFY00364							
02975	忒	0388.341 心 7 1	忒 G_BK100523							
02976	愿	0388.341 心 7 1	愿 G_DZ100524							
02977	愤	0388.341 心 7 1	愤 G_ZFY01018							
02978	患	0388.341 心 7 2				患 TC-5736				
02979	悬	0388.341 心 7 2	悬 G_ZJW00355							
02980	悒	0388.041 心 7 3								悒 V04-482C
02981	慎	0388.341 心 7 3				慎 JK-65170				
02982	怠	0388.341 心 7 3	怠 G_ZJW00356							
02983	恁	0388.341 心 7 3	恁 G_ZJW00357							
02984	恻	0388.041 心 7 4								恻 V04-482F
02986	恣	0388.341 心 7 4	恣 G_CYY00684							
02987	恻	0388.341 心 7 4	恻 G_CH100526							
02988	恻	0388.341 心 7 4	恻 G_ZFY01050							
02990	惹	0388.341 心 7 5				惹 TC-567E				
02991	忍	0388.341 心 7 5	忍 G_ZJW00358							
02992	愁	392 心 8 1							愁 UTC00433	
02993	愁	0392.181 心 8 1				愁 JK-50652				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
02994	惻	0392.181 心 8 1	惻 G_CYY00685							
02995	慙	0392.181 心 8 1	慙 G_BK100527							
02996	勞	0392.181 心 8 1	勞 G_ZFY01032							
02997	悽	0392.181 心 8 2			悽 TC-5721					
02998	愼	0392.181 心 8 2								愼 V04-4832
02999	惓	0392.181 心 8 2	惓 G_CH100528							
03000	惓	0392.181 心 8 2	惓 G_CH200529							
03001	愠	0392.181 心 8 3	愠 G_CH100530							
03002	愠	0392.181 心 8 3	愠 G_ZJW01031							
03003	愠	0392.181 心 8 3	愠 G_ZJW01033							
03004	愠	0392.181 心 8 3	愠 G_ZJW01034							
03005	愠	0392.181 心 8 4			愠 TC-5725					
03006	愠	0392.181 心 8 4	愠 G_CYY00686							
03007	愠	0392.181 心 8 4	愠 G_ZJW01032							
03008	惓	0392.181 心 8 5	惓 G_ZJW00360							
03009	愠	0396.071 心 9 1				愠 TD-3A65				
03010	愠	0396.071 心 9 1				愠 TD-3A66				
03011	愠	0396.071 心 9 1	愠 G_CH100531							
03013	愠	0396.071 心 9 2		愠 MAC00023						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03014	悞	0396.071 心 9 2			悞 TD-2736					
03015	慎	0396.071 心 9 2			慎 TD-3A61					
03016	惻	0396.071 心 9 2	惻 G_ZJW01035							
03017	愛	0396.071 心 9 3			愛 TD-3A69					
03018	甜	0396.071 心 9 3								甜 V04-4835
03019	臆	0396.071 心 9 3								臆 V04-4837
03020	恰	0396.071 心 9 3								恰 V04-483B
03021	悻	0396.071 心 9 3	悻 G_GH100532							
03022	憑	0396.071 心 9 4			憑 TD-357B					
03023	悻	0396.071 心 9 4	悻 G_GH100533							
03024	悵	0936.071 心 9 4								悵 V04-4834
03025	懈	0396.071 心 9 5			懈 TD-2722					
03026	愓	0396.071 心 9 5				愓 JK-65174				
03028	愍	0398.261 心 10 1			愍 TD-4B61					
03029	慇	0398.261 心 10 1			慇 TD-4B66					
03031	愍	0398.261 心 10 2			愍 TD-3A5E					
03032	愍	0398.261 心 10 3								愍 V04-483F
03033	愍	0398.261 心 10 3								愍 V04-5231
03034	慥	0398.261 心 10 4			慥 TD-3A49					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03035	胡	0398.261 心 10 4								胡 V04-4841
03036	恚	0398.261 心 10 4	恚 G_ZJW01037							
03037	慨	0398.261 心 10 4			慨 TD-3A62					
03038	悻	0398.261 心 10 5								悻 V04-483D
03039	愠	0398.261 心 10 5	愠 G_CH200534							
03040	慙	0398.261 心 10 5	慙 G_CH200535							
03041	悒	0398.261 心 10 5								悒 V04-4850
03042	慙	0401.391 心 11 1			慙 TD-5B61					
03043	愠	0401.391 心 11 1								
03044	愠	0401.391 心 11 1	愠 G_ZFY01015							
03046	悵	0401.391 心 11 2			悵 TD-4B47					
03047	悵	0401.391 心 11 2			悵 TD-4B63					
03048	悵	0401.391 心 11 3								悵 V04-483C
03049	悵	0401.391 心 11 3								悵 V04-4845
03050	悵	0401.391 心 11 3								悵 V04-4847
03051	悵	0401.391 心 11 4			悵 TD-4B4C					
03052	悵	0401.391 心 11 4			悵 TD-4B57					
03053	悵	0401.391 心 11 4	悵 G_ZFY01051							
03054	悵	0401.391 心 11 5								悵 V04-4843

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03055	憧	0404.301 心 12 1	憧 G_K0239.13							
03056	慤	404 心 12 2							慤 UTC00630	
03057	情	0404.301 心 12 2			情 TD-5B70					
03058	懃	0404.301 心 12 3								懃 V04-484C
03059	懃	0404.301 心 12 3	懃 G_ZJW01036							
03060	懃	0404.301 心 12 3	懃 G_ZFY00928							
03061	慤	0404.301 心 12 4						慤 KP1-441D		
03062	懃	0404.301 心 12 5								懃 V04-484B
03063	懃	0404.301 心 12 5								懃 V04-4851
03064	懃	996 心 13 2							懃 UTC00631	
03065	懃	0406.141 心 13 2			懃 TD-6976					
03066	懃	0406.141 心 13 3								懃 V04-4856
03067	懃	0406.141 心 13 3								懃 V04-4858
03068	懃	0406.141 心 13 3	懃 G_CH200537							
03069	懃	0406.141 心 13 3	懃 G_CH100538							
03070	懃	0406.141 心 13 4			懃 TD-6A25					
03071	懃	0406.141 心 13 4			懃 TE-226C					
03072	懃	0406.141 心 13 4								懃 V04-485A
03073	懃	0406.141 心 13 5			懃 TD-6971					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03074	福	0383.111 心 14 1								奴 心田 V04-485E
03075	懣	0407.161 心 14 1	懣 G_CYY00687							
03076	懣	0407.161 心 14 1								懣 V04-485D
03077	懣	0407.161 心 14 1	懣 G_ZFY01016							
03078	懣	0407.161 心 14 2	懣 G_ZJW01039							
03079	懣	0407.551 心 15 1	懣 G_CY100539							
03080	懣	0407.551 心 15 1			懣 TE-3461					
03081	懣	0407.551 心 15 2								懣 V04-485F
03082	懣	0407.551 心 15 2			懣 TE-3464					
03083	懣	0407.551 心 15 2	懣 G_ZJW01040							
03084	懣	0407.551 心 15 3								懣 V04-4861
03085	懣	408 心 15 4						懣 UTC00632		
03087	懣	0407.551 心 15 4			懣 TE-2C2C					
03088	懣	0407.551 心 15 4			懣 TE-2C2D					
03089	懣	0407.551 心 15 4			懣 TE-345F					
03090	懣	0408.291 心 16 1			懣 TE-3B30					
03091	懣	0408.291 心 16 1				懣 JK-11473				
03092	懣	408 心 16 3						懣 UTC00633		
03093	懣	0408.291 心 16 3								懣 V04-4863

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03094	懣	0408.421 心 17 1	懣 G_ZJW01042							
03095	懣	0408.421 心 17 2	懣 G_ZJW01041							
03096	憶	0408.421 心 17 2			憶 TE-3B32					
03097	懣	0408.421 心 17 2								懣 V04-4865
03098	懣	0408.421 心 17 3								懣 V04-486A
03099	懷	0408.421 心 17 4			懷 TE-3B2F					
03100	懣	0409.061 心 18 1			懣 TE-442C					
03101	懣	0409.061 心 18 3								懣 V04-4867
03102	懣	0409.061 心 18 4								懣 V04-4869
03103	懣	0409.321 心 24 2				懣 JK-65178				
03105	戠	0411.091 戈 2 1	戠 G_ZJW00361							
03106	戠	0411.091 戈 2 5				戠 JK-65180				
03107	戠	0412.081 戈 3 1	戠 G_ZJW00363							
03108	戠	0412.221 戈 4 1	戠 G_ZJW00011							
03109	戠	0412.221 戈 4 2	戠 G_ZJW00012							
03110	戠	0412.221 戈 4 4			戠 TC-3225					
03111	戠	0412.221 戈 4 5	戠 G_BK100542							
03112	戠	0412.291 戈 5 1	戠 G_ZJW00364							
03116	戠	0412.291 戈 5 3	戠 G_ZJW00367							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03117	戠	0412.371 戈 6 1	戠 G_ZJW00369							
03118	戡	0412.371 戈 6 1	戡 G_ZJW00371							
03119	戢	0412.371 戈 6 1	戢 G_CH100545							
03120	戣	0412.371 戈 6 2	戣 G_ZJW00372							
03121	戤	0412.371 戈 6 3						戤 KP1-44E1		
03122	戦	0412.371 戈 6 3	戦 G_ZJW00373							
03123	戧	0412.371 戈 6 3	戧 G_BK100546							
03124	戨	0412.371 戈 6 4	戨 G_ZJW00375							
03125	戩	0413.061 戈 7 1	戩 G_ZJW00376							
03126	截	0413.061 戈 7 1	截 G_ZJW00377							
03127	戫	0413.061 戈 7 2	戫 G_ZJW00378							
03128	戬	0413.061 戈 7 3	戬 G_ZJW00379							
03129	戭	0413.061 戈 7 3	戭 G_ZJW00381							
03130	威	0413.061 戈 7 3							威 UTC00270	
03131	戠	0413.141 戈 8 1	戠 G_ZJW01048							
03132	戡	0413.141 戈 8 1	戡 G_ZJW01049							
03133	戢	0413.141 戈 8 2	戢 G_ZJW01044							
03134	戣	0413.141 戈 8 2	戣 G_ZJW01045							
03135	戤	0413.141 戈 8 3	戤 G_ZJW01043							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03136	戔	0413.141 戈 8 3	戔 G_ZJW01046							
03137	戔	0413.141 戈 8 3								戔 V04-486C
03138	戔	0413.141 戈 8 5	戔 G_ZJW01047							
03139	戔	0413.241 戈 9 1	戔 G_IDC040							
03140	戔	0413.241 戈 9 1	戔 G_ZJW01051							
03141	戔	0413.241 戈 9 2	戔 G_ZJW01050							
03142	戔	0413.241 戈 9 3	戔 G_BK100548							
03143	戔	0413.371 戈 10 1	戔 G_ZJW01053							
03145	戔	0414.091 戈 11 3			戔 TD-5B78					
03146	戔	0414.091 戈 11 3			戔 TD-5B79					
03147	戔	0414.191 戈 12 1	戔 G_ZJW01055							
03148	戔	0414.191 戈 12 1	戔 G_ZJW01057							
03149	戔	0414.191 戈 12 1						戔 UTC00226		
03150	戔	0414.191 戈 12 2	戔 G_ZJW01056							
03151	戔	0414.191 戈 12 2	戔 G_ZJW01059							
03152	戔	0414.191 戈 12 5	戔 G_ZJW01058							
03154	戔	0414.291 戈 16 2	戔 G_BK100549							
03155	戔	0415.181 戶 4 1	戔 G_ZJW00383							
03156	戔	0416.071 戶 5 2			戔 TC-3B64					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03157	扈	0416.071 戶 5 3	扈 G_CH100550							
03158	厓	0416.151 戶 6 1				厓 JK-65181				
03159	𡗗	0416.151 戶 6 1								𡗗 V04-486E
03160	𡗘	0416.181 戶 7 3	𡗘 G_ZJW00384							
03161	𡗙	0416.181 戶 7 4								𡗙 V04-486F
03163	𡗚	0416.221 戶 8 2	𡗚 G_ZJW01061							
03164	𡗛	0416.231 戶 9 1	𡗛 G_ZJW01062							
03165	𡗜	0416.261 戶 15 3								𡗜 V04-4871
03166	𡗝	0416.271 戶 21 4	𡗝 G_ZJW01064							
03167	𡗞	449 手 1 2							𡗞 UTC00481	
03169	𡗟	0417.131 手 2 3	𡗟 G_CYY00688							
03170	𡗠	0417.131 手 2 5								𡗠 V04-4872
03171	𡗡	418 手 3 3							𡗡 UTC00635	
03173	𡗢	0418.141 手 3 3			𡗢 TC-2669					
03174	𡗣	0418.141 手 3 3	𡗣 G_CYY00689							
03175	𡗤	0418.141 手 3 5	𡗤 G_ZFY00656							
03176	𡗥	422 手 4 1							𡗥 UTC00636	
03177	𡗦	0422.121 手 4 1	𡗦 G_CYY00690							
03178	𡗧	0422.121 手 4 2	𡗧 G_CYY00691							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03179	扠	0422.121 手 4 2	扠 G_CYY00692							
03180	拏	0422.121 手 4 2	拏 G_CH200552							
03181	扞	0422.121 手 4 3			扞 TC-2B69					
03182	扞	0422.121 手 4 3	扞 G_CH100553							
03183	扞	0422.121 手 4 3	扞 G_CH100555							
03184	扞	0422.121 手 4 3								扞 V04-487A
03185	扞	0422.121 手 4 4								扞 V04-4875
03186	拏	0422.121 手 4 5	拏 G_CYY00693							
03187	扞	0422.121 手 4 5							扞 UTC00114	
03188	拏	427 手 5 1							拏 UTC00638	
03189	扞	0427.161 手 5 1			扞 TC-3233					
03190	扞	0427.161 手 5 1	扞 G_ZFY00584							
03191	扞	0427.161 手 5 1	扞 G_ZFY00621							
03192	拏	0427.161 手 5 2								拏 V04-4877
03193	扞	0427.151 手 5 3	扞 G_CH400556						扞 UTC00042	
03194	扞	0427.161 手 5 3	扞 G_ZFY00607							
03195	扞	0427.161 手 5 3	扞 G_ZFY00675							
03196	扞	0427.161 手 5 4								扞 V04-4879
03197	扞	0427.161 手 5 4	扞 G_CH100557							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03200	摯	427 手 5 5							摯 UTC00637	
03201	拗	0427.161 手 5 5			拗 TC-322E					
03202	捥	0431.171 手 6 1							捥 V04-487D	
03203	擗	0431.171 手 6 1	擗 G_ZFY00605							
03204	捌	0431.171 手 6 2	捌 G_ZFY00600							
03205	搯	0431.171 手 6 2	搯 G_ZFY00601							
03206	揆	0431.171 手 6 3			揆 TC-3B76					
03207	搯	0431.171 手 6 3	搯 G_CYY00694							
03208	擗	0431.171 手 6 3	擗 G_GH100559							
03209	换	0431.171 手 6 3	换 G_ZFY00665							
03210	拗	0431.171 手 6 3						拗 UTC00088		
03211	搯	0431.171 手 6 4							搯 V04-4922	
03212	揆	0431.171 手 6 4	揆 G_CYY00695							
03213	捥	0431.171 手 6 4	捥 G_GJZ00043							
03214	捌	0431.171 手 6 4	捌 G_GJZ00044							
03215	捺	0431.171 手 6 4	捺 G_ZFY00576							
03216	搯	0431.171 手 6 4	搯 G_ZFY00578							
03217	揆	0431.171 手 6 4	揆 G_ZFY00626							
03218	拗	0431.171 手 6 5	拗 G_ZFY00625							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03219	扠	0431.171 手 6 5								扠 V04-487C
03220	扞	0431.171 手 6 5	扞 G_CH200561							
03221	扞	0434.241 手 7 1	扞 G_CYY00696							
03222	扞	0434.241 手 7 1	扞 G_CH200562							
03223	扞	0434.241 手 7 1	扞 G_ZFY00591							
03224	扞	0434.241 手 7 1	扞 G_ZFY00639							
03225	扞	0434.241 手 7 2				扞 JK-60285				扞 V04-4921
03226	扞	0434.241 手 7 2								扞 V04-4925
03227	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_CYY00697							
03228	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_CYY00698							
03229	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_HC100563							
03230	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_CH100564							
03231	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_BK100565							
03232	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_ZFY00589							
03233	扞	0434.241 手 7 2	扞 G_ZFY00690							
03234	扞	0434.241 手 7 2				扞 TC-6122				
03235	扞	0434.241 手 7 3							扞 UTC00435	
03237	扞	0434.241 手 7 3							扞 UTC00640	
03238	扞	0434.241 手 7 3							扞 UTC00642	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03240	拍	0434.241 手 7 3								拍 V04-4926
03241	搥	0434.241 手 7 4			搥 TC-4872					
03242	搥	0434.241 手 7 4	搥 G_CH200566							
03243	搥	0434.241 手 7 4	搥 G_ZFY00650							
03244	搥	0434.241 手 7 5	搥 G_ZFY00663							
03245	搥	0434.241 手 7 5					搥 K5-01DD			
03246	搥	0434.241 手 7 5								搥 V04-4928
03247	搥	0434.241 手 7 5	搥 G_ZFY00623							
03248	搥	0440.181 手 8 1	搥 G_GJZ00045							
03249	搥	0440.181 手 8 1								搥 V04-492B
03250	搥	0440.181 手 8 1			搥 TC-5750					
03251	搥	0440.181 手 8 1			搥 TC-5768					
03252	搥	0440.181 手 8 1								搥 V04-4931
03253	搥	0440.181 手 8 1	搥 G_CH200568							
03254	搥	0440.181 手 8 1	搥 G_CH200569							
03255	搥	0440.181 手 8 1	搥 G_ZFY00585							
03256	搥	0440.181 手 8 1	搥 G_ZFY00590							
03258	搥	0440.181 手 8 2			搥 TC-575E					
03259	搥	0440.181 手 8 2			搥 TC-576A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03260	撐	0440.181 手 8 2	撐 G_ZFY00688							
03261	撈	0440.181 手 8 2	撈 G_GH100570							
03257	拗	0440.181 手 8 3								拗 V04-492C
03264	搜	0440.181 手 8 3			搜 TC-5770					
03265	摈	0440.181 手 8 3								摈 V04-492E
03266	揼	0440.181 手 8 3	揼 G_ZJW00385							
03268	揼	0440.181 手 8 3	揼 G_CYY00701							
03269	揼	0440.181 手 8 3	揼 G_ZFY00668							
03270	拏	440 手 8 4							拏 UTC00644	
03262	擗	0440.181 手 8 4			擗 TC-574D					
03263	擗	0440.181 手 8 4			擗 TC-5757					
03271	揆	0440.181 手 8 4	揆 G_BK100571							
03272	搨	0440.181 手 8 4	搨 G_ZFY00651							
03273	揆	0440.181 手 8 4								揆 V04-493A
03274	搨	0440.181 手 8 5					搨 KP1-4636			
03275	搨	0440.181 手 8 5								搨 V04-492F
03276	搨	0440.181 手 8 5								搨 V04-4930
03277	搨	0445.341 手 9 1								搨 V04-4935
03278	搨	0445.341 手 9 1								搨 V04-493F

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03279	扃	0445.341 手 9 1	扃 G_CYY00702							
03280	握	0445.341 手 9 1	握 G_CYY00703							
03281	援	0445.341 手 9 1	援 G_HC100573							
03282	搨	0445.341 手 9 1	搨 G_CH200574							
03283	搨	0445.341 手 9 1	搨 G_ZFY00592							
03284	搨	0445.341 手 9 2				搨 TD-2824				
03285	搨	0445.341 手 9 2				搨 TD-276A				
03286	搨	0445.341 手 9 2								搨 V04-4936
03287	搨	0445.341 手 9 2				搨 TD-2755				
03288	搨	0445.341 手 9 2								搨 V04-4940
03289	搨	0445.341 手 9 2	搨 G_CH200575							
03290	搨	0445.341 手 9 2	搨 G_ZFY00683							
03291	搨	0445.341 手 9 3					搨 KP1-466B			
03292	搨	0445.341 手 9 3								搨 V04-4941
03293	搨	0445.341 手 9 3								搨 V04-4942
03294	搨	0445.341 手 9 3	搨 G_CYY00705							
03295	搨	0445.341 手 9 3	搨 G_BK100576							
03296	搨	0445.341 手 9 3	搨 G_ZFY00676							
03297	搨	0445.341 手 9 4								搨 V04-4939

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03298	摺	0445.341 手 9 4	摺 G_ZFY00661							
03299	拗	0445.341 手 9 4								拗 V04-493C
03301	揅	0445.341 手 9 4								揅 V04-4949
03304	攂	0445.341 手 9 5	攂 G_GH200579							
03305	搯	0445.341 手 9 5	搯 G_ZFY00608							
03306	捺	0449.081 手 10 1			捺 TD-3B52					
03307	揜	0449.081 手 10 1				揜 JK-65191				
03308	擷	0449.081 手 10 1	擷 G_ZFY00593							
03309	掣	0449.081 手 10 1				掣 JK-65192				
03310	損	0449.081 手 10 2								損 V04-4945
03311	攪	0449.081 手 10 2	攪 G_GH100582							
03312	搯	0449.081 手 10 3								搯 V04-4947
03313	捺	0449.081 手 10 3			捺 TD-276C					
03314	揜	0449.081 手 10 3	揜 G_ZFY00658							
03315	揜	0449.081 手 10 3	揜 G_ZFY00674							
03316	𢦏	0449.081 手 10 4								𢦏 V04-493D
03317	擷	0449.081 手 10 4			擷 TD-3B34					
03318	擷	0449.081 手 10 4	擷 G_GJZ00046							
03319	揜	0449.081 手 10 4	揜 G_ZFY00614							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03320	搨	0449.081 手 10 4	搨 G_ZFY00618							
03321	挽	0449.081 手 10 4	挽 G_ZFY00648							
03323	搨	0449.081 手 10 5								搨 V04-494A
03324	搨	0449.081 手 10 5	搨 G_BK100584							
03325	搨	453 手 11 1							搨 UTC00649	
03326	攀	0453.191 手 11 1			攀 TD-5C2F					
03327	擻	0453.191 手 11 1			擻 TD-4C2A					
03328	擻	0453.191 手 11 2								擻 V04-494C
03329	擻	0453.191 手 11 2								擻 V04-494D
03330	擻	0453.191 手 11 2								擻 V04-4954
03331	擻	0453.191 手 11 2	擻 G_ZFY00655							
03333	擻	0453.191 手 11 3	擻 G_ZFY00604							
03334	擻	0453.191 手 11 3								擻 V04-4955
03335	擻	0453.191 手 11 3	擻 G_CYY00706							
03336	擻	453 手 11 4							擻 UTC00459	
03337	擻	453 手 11 4							擻 UTC00647	
03338	擻	0453.191 手 11 4								擻 V04-4951
03340	擻	0453.191 手 11 4	擻 G_ZFY00628							
03341	擻	0453.191 手 11 4	擻 G_ZFY00653							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03342	揅	0453.191 手 11 5	揅 G_ZFY00691							
03343	搽	0453.191 手 11 5	搽 G_CH100586							
03344	撥	0457.161 手 12 1								撥 V04-4957
03345	擗	0457.161 手 12 1			擗 TD-5C47					
03346	搯	0457.161 手 12 1	搯 G_CYY00709							
03347	擻	459 手 12 2						擻 UTC00651		
03348	擽	0457.161 手 12 2	擽 G_ZFY00624							
03349	擿	0457.161 手 12 2								擿 V04-495B
03350	擿	0457.161 手 12 2								擿 V04-4961
03351	擿	459 手 12 3						擿 UTC00652		
03352	擿	0457.161 手 12 3								擿 V04-495D
03353	擿	0457.161 手 12 3								擿 V04-495E
03354	擿	0457.161 手 12 3				擿 JK-65195				
03355	擿	0457.161 手 12 4								擿 V04-494F
03356	擿	0457.161 手 12 4			擿 TD-5C37					
03357	擿	0457.161 手 12 4	擿 G_HC100587							
03358	擿	0457.161 手 12 4	擿 G_ZFY00657							
03359	擿	0457.161 手 12 4								擿 V04-4962
03360	擿	0457.161 手 12 5	擿 G_GH100588							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03361	掾	0457.161 手 12 5	掾 G_GJZ00047							
03362	擷	459 手 13 1							擷 UTC00418	
03363	攬	459 手 13 1							攬 UTC00654	
03364	撈	459 手 13 1							撈 UTC00655	
03365	擊	459 手 13 1							擊 UTC00768	
03366	撞	0459.201 手 13 1	撞 G_ZFY00620							
03367	攏	0459.201 手 13 1			攏 TD-6A3B					
03369	搥	0459.201 手 13 1	搥 G_ZFY00644							
03370	鞞	0459.201 手 13 1							鞞 V04-4970	
03371	擻	459 手 13 2							擻 UTC00653	
03373	擻	0459.201 手 13 2			擻 TD-6A4B					
03375	擻	459 手 13 3							擻 UTC00365	
03376	擻	459 手 13 3							擻 UTC00656	
03377	擻	459 手 13 3							擻 UTC00787	
03378	擻	0459.201 手 13 3							擻 V04-4963	
03379	擻	0459.201 手 13 3			擻 TD-6A3A					
03380	擻	0459.201 手 13 3	擻 G_ZFY00681							
03381	擻	0459.201 手 13 4	擻 G_CH100590							
03382	擻	0459.201 手 13 5	擻 G_HC100591							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03383	擗	0461.011 手 14 1								擗 V04-4958
03384	攪	0461.011 手 14 1								攪 V04-4966
03385	攪	0461.011 手 14 3								攪 V04-4964
03388	擗	0461.011 手 14 4	擗 G_CH100592							
03389	擗	0461.011 手 14 5				擗 JK-65197				
03390	擗	0462.161 手 15 1			擗 TE-2C43					
03391	擗	0462.161 手 15 1			擗 TE-2C46					
03392	擗	0462.161 手 15 1	擗 G_BK100594							
03393	擗	0462.161 手 15 2								擗 V04-4965
03394	擗	0462.161 手 15 2								擗 V04-4968
03395	擗	462 手 15 3							擗 UTC00423	
03396	擗	462 手 15 3							擗 UTC00657	
03397	擗	462 手 15 3							擗 UTC00659	
03398	擗	0462.161 手 15 3								擗 V04-4969
03399	擗	0462.161 手 15 3								擗 V04-496B
03400	擗	0462.161 手 15 3	擗 G_BK100595							
03401	擗	462 手 15 4							擗 UTC00662	
03402	擗	462 手 15 4							擗 UTC00692	
03403	擗	0462.161 手 15 4								擗 V04-496D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03404	擲	0462.161 手 15 4	擲 G_ZFY00588							
03405	擤	462 手 15 5							擤 UTC00790	
03408	擻	0462.461 手 16 1	擻 G_CH100599							
03409	擼	0462.461 手 16 2								擼 V04-496E
03410	擽	462 手 16 3							擽 UTC00470	
03411	擿	0462.461 手 16 3			擿 TE-346C					
03412	擿	0462.461 手 16 3								擿 V04-496F
03414	擿	0462.461 手 16 4	擿 G_CYY00710							
03415	擿	0462.461 手 16 4	擿 G_BK100600							
03416	擿	463 手 17 1							擿 UTC00661	
03417	擿	0463.211 手 17 2					擿 K5-0141			
03418	擿	0463.030 手 17 3	擿 G_K0463.03							
03419	擿	0463.211 手 17 3			擿 TE-3B39					
03420	擿	463 手 17 4							擿 UTC00660	
03421	擿	0464.051 手 18 3			擿 TE-4054					
03422	擿	0464.051 手 18 4								擿 V04-4971
03423	擿	0464.051 手 18 4			擿 TE-4034					
03424	擿	0464.251 手 19 1	擿 G_HC100601							
03425	擿	0464.251 手 19 3			擿 TE-4430					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03426	攪	0464.251 手 19 4			攪 TE-4432					
03427	擣	0465.051 手 20 3	G_ZFY00680							
03428	攏	0465.121 手 21 2			攏 TE-3B40					
03429	伎	0467.081 支 4 1	G_BK100602							
03430	敝	0467.161 支 6 1							敝 UTC00162	
03431	𠂔	0467.161 支 6 5	G_CH200603							
03432	敝	0467.181 支 7 1							敝 UTC00206	
03433	敲	0467.231 支 9 2							敲 UTC00188	
03434	敲	0467.241 支 10 4			敲 TD-4C41					
03435	敲	0467.241 支 10 5							敲 UTC00195	
03436	𠂔	0467.261 支 12 1			𠂔 TD-6A59					
03437	耀	0468.021 支 14 5							耀 UTC00308	
03438	𠂔	0468.081 支 2 3	G_ZJW00046							
03439	𠂔	0468.191 支 3 3	G_ZJW00405							
03440	效	0469.121 支 4 4			效 TC-3255					
03441	𠂔	0469.121 支 4 5					𠂔 K5-01FA			
03442	𠂔	0470.061 支 5 3	G_ZJW00387							
03443	𠂔	0470.061 支 5 4	G_BK100604							
03444	𠂔	0470.061 支 5 5	G_CH300605							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03445	故	0470.291 支 6 1	故 G_ZFY00568							
03446	敕	0470.291 支 6 1	敕 G_ZJW00388							
03447	敢	0470.291 支 6 1	敢 G_ZJW00389							
03448	鼓	0470.291 支 6 2	鼓 G_CH200606							
03449	敍	0470.291 支 6 3	敍 G_CH200607							
03451	救	0470.291 支 6 3	救 G_ZJW00392							
03452	敏	0470.291 支 6 3	敏 G_ZJW00398							
03453	啟	0470.291 支 6 4	啟 G_ZJW00391							
03454	攷	0470.291 支 6 5	攷 G_ZJW00393							
03455	毆	0472.051 支 7 1	毆 G_BK100610							
03456	啟	0472.051 支 7 1	啟 G_ZJW00395							
03457	敝	0472.051 支 7 1	敝 G_ZFY00037							
03458	教	0472.051 支 7 1	教 G_ZFY00685							
03459	敗	0472.051 支 7 2	敗 G_ZJW00396							
03460	斂	0472.051 支 7 3	斂 G_ZJW00400							
03461	救	0472.051 支 7 3	救 G_ZJW00401							
03462	敝	0472.051 支 7 4	敝 G_HC200611							
03463	洩	0472.051 支 7 4	洩 G_ZJW00402							
03464	嬰	0472.051 支 7 5	嬰 G_ZJW00403							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03466	𪗇	0473.171 支 8 2	𪗇 G_ZJW00834							
03467	𪗈	0473.171 支 8 2	𪗈 G_ZJW00836							
03468	𪗉	0473.171 支 8 2		𪗉 MAC00106						
03469	𪗊	0473.171 支 8 3			𪗊 TD-282E					
03470	𪗋	0473.171 支 8 3	𪗋 G_ZJW00833							
03471	𪗌	0473.171 支 8 3	𪗌 G_ZJW01066							
03472	𪗍	0473.171 支 8 3	𪗍 G_ZFY00915							
03473	𪗎	473 支 8 4						𪗎 UTC00448		
03474	𪗏	0473.171 支 8 4	𪗏 G_ZJW00835							
03475	𪗐	0474.131 支 9 2	𪗐 G_ZJW01072							
03476	𪗑	0474.131 支 9 2	𪗑 G_HC100613							
03477	𪗒	0474.131 支 9 2	𪗒 G_ZFY00311							
03478	𪗓	0474.131 支 9 3	𪗓 G_WZ100614							
03479	𪗔	0474.131 支 9 3	𪗔 G_ZJW01068							
03480	𪗕	0474.131 支 9 3	𪗕 G_ZJW01070							
03481	𪗖	0474.131 支 9 3	𪗖 G_ZJW01073							
03482	𪗗	0474.131 支 9 3	𪗗 G_ZJW01074							
03483	𪗘	0474.131 支 9 3	𪗘 G_ZJW01075							
03485	𪗙	0474.401 支 10 1	𪗙 G_ZJW01078							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03486	𪗇	0474.401 支 10 1	𪗇 G_ZJW01080							
03487	𪗈	0474.401 支 10 2	𪗈 G_ZJW01081							
03488	𪗉	0474.401 支 10 3	𪗉 G_ZJW01077							
03489	𪗊	0474.401 支 10 4						@ KP1-483D		
03490	𪗋	0474.401 支 10 4	𪗋 G_ZFY00453							
03491	𪗌	0474.401 支 10 5	𪗌 G_ZJW01076							
03492	𪗍	0475.101 支 11 1	𪗍 G_ZJW01084							
03493	𪗎	0475.101 支 11 1	𪗎 G_ZJW01085							
03494	𪗏	0475.101 支 11 2	𪗏 G_BK100615							
03495	𪗐	0475.101 支 11 2	𪗐 G_ZJW01083							
03496	𪗑	0475.101 支 11 3	𪗑 G_ZJW01086							
03498	𪗒	0475.321 支 12 1	𪗒 G_RM100616							
03499	𪗓	0475.321 支 12 2	𪗓 G_ZJW01091							
03500	𪗔	0475.321 支 12 3	𪗔 G_ZJW01090							
03501	𪗕	0475.321 支 12 3	𪗕 G_ZJW01092							
03502	𪗖	0475.321 支 12 3	𪗖 G_ZJW01094							
03503	𪗗	0475.321 支 12 4								𪗗 V04-4975
03505	𪗘	0475.321 支 12 5	𪗘 G_ZJW01088							
03506	𪗙	0475.321 支 12 5	𪗙 G_ZFY00831							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03507	斂	0476.031 支 13 3						斂 KP1-485C		
03508	斂	0476.031 支 13 3	斂 G_ZJW01097							
03509	斂	0476.031 支 13 5	斂 G_ZJW01095							
03510	斂	0476.031 支 13 5	斂 G_ZJW01098							
03511	斂	0476.131 支 14 1	斂 G_CH100617							
03512	斂	0476.131 支 14 2	斂 G_ZJW01099							
03513	斂	0476.131 支 14 3	斂 G_ZJW01100							
03514	斂	0476.131 支 14 4	斂 G_ZJW01101							
03515	斐	0476.191 支 15 1								斐 V04-497A
03516	斂	0476.191 支 15 4	斂 G_ZJW00692							
03517	斂	0476.191 支 15 4	斂 G_ZJW01104							
03518	斂	0476.191 支 15 5	斂 G_ZJW01103							
03519	斂	0476.271 支 16 1	斂 G_ZJW01105							
03520	斂	0476.271 支 16 2	斂 G_HC100618							
03521	斂	0476.271 支 16 4	斂 G_ZJW01107							
03522	斂	0476.271 支 16 5	斂 G_ZJW01106							
03523	斂	0476.271 支 16 5	斂 G_ZJW01108							
03524	斂	0476.311 支 17 4	斂 G_ZJW01109							
03526	斂	0476.321 支 18 1						斂 KP1-486D		

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03527	豐	0476.321 支 18 2	豐 G_ZJW01110							
03528	鼈	0476.361 支 19 2			鼈 TE-464C					
03529	𩇛	0476.361 支 20 3	𩇛 G_ZJW01111							
03530	𩇜	0476.361 支 20 5	𩇜 G_ZJW01112							
03531	𩇝	0476.361 支 20 5	𩇝 G_ZJW01113							
03532	𠄎	0477.011 文 2 1				𠄎 JK-65199				
03533	政	0477.011 文 5 1			政 TC-3C3C					
03534	齋	0477.011 文 5 2			齋 TC-3C39					
03535	𠄎	0477.061 文 6 1							𠄎 V04-462F	
03536	𠄎	0477.061 文 6 4							𠄎 V04-497E	
03537	𠄎	0477.111 文 8 1			𠄎 TD-2836					
03538	𠄎	0477.111 文 8 2	𠄎 G_BK100621							
03539	𠄎	0477.111 文 8 3					𠄎 KP1-4878			
03542	𠄎	0477.201 文 12 1	𠄎 G_BK100624							
03543	𠄎	0477.201 文 13 1						𠄎 UTC00311		
08407	𠄎	0477.201 文 14 1							𠄎 V04-556E	
03544	𠄎	477 文 14 5						𠄎 UTC00664		
03545	𠄎	0477.211 文 16 1			𠄎 TE-3B42					
03546	𠄎	0478.111 斗 6 4	𠄎 G_ZFY00016							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03547	擧	0478.151 斗 7 3								擧 V04-4A22
03548	斛	0478.171 斗 8 3	斛 G_ZJW01117							
03549	魁	0478.271 斗 11 3			魁 TD-4C4E					
03550	斛	0478.281 斗 12 3	斛 G_ZJW01118							
03551	森	0479.021 斗 13 3								森 V04-4A24
03552	破	0479.151 斤 5 5						破 UTC00272		
03553	斲	0479.201 斤 7 2								斲 V04-4A26
03554	斲	0479.201 斤 7 5	斲 G_ZJW00409							
03555	斲	0480.091 斤 8 1	斲 G_ZJW01119							
03556	斲	0480.091 斤 8 5	斲 G_ZJW01120							
03557	斲	0480.281 斤 12 1	斲 G_ZJW01121							
03558	斲	0480.391 斤 15 3						斲 UTC00240		
03559	斲	0480.391 斤 15 5				斲 JK-65201				
03560	斲	0481.021 斤 16 3								斲 V04-4A27
03561	斲	485 方 2 1						斲 UTC00665		
03564	旃	0481.131 方 4 3	旃 G_ZJW00412							
03565	旃	0482.101 方 5 3	旃 G_CH400627							
03566	旃	0483.101 方 6 1						@ KP1-48C2		
03568	旃	0483.101 方 6 3			旃 TC-4951					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03569	族	0483.101 方 6 3	族 G_ZJW00414							
03570	旒	0483.101 方 6 3	旒 G_ZJW00416							
03571	旒	0483.101 方 6 3	旒 G_ZJW00417							
03572	旒	0483.101 方 6 3	旒 G_ZJW00418							
03573	勗	0483.101 方 6 5								勗 V04-4A29
03574	族	0483.101 方 6 5						族 KP1-48C4		
03575	旒	0484.081 方 7 3	旒 G_ZJW00419							
03576	旒	0484.081 方 7 3	旒 G_ZJW00421							
03577	勗	0484.151 方 8 1								勗 V04-4A2A
03578	旒	0484.151 方 8 3	旒 G_CH200629							
03579	方 方	0484.151 方 8 4			方 TD-2843					
03580	旁	0484.151 方 8 4			旁 TD-2847					
03581	旒	0484.221 方 9 3	旒 G_ZJW01122							
03582	旒	0484.221 方 9 3	旒 G_ZJW01123							
03583	旒	0484.221 方 9 3	旒 G_ZJW01125							
03584	旒	0484.281 方 10 1	旒 G_ZJW01128							
03585	勗	0484.281 方 10 2								勗 V04-4A2C
03586	旒	0484.281 方 10 3								旒 V04-4A2E
03587	旒	0484.281 方 10 3	旒 G_ZJW01126							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03588	旆	0484.281 方 10 3	旆 G_ZJW01127							
03589	旆	0485.011 方 11 3	旆 G_ZJW01129							
03590	旆	0485.011 方 11 3	旆 G_ZJW01131							
03591	旆	0485.051 方 12 3	旆 G_ZJW01130							
03592	旆	0485.051 方 12 3	旆 G_BK100631							
03593	旆	0485.051 方 12 3	旆 G_BK100633							
03594	旆	0485.051 方 12 3	旆 G_ZJW01132							
03595	旆	0485.051 方 12 3	旆 G_ZJW01133							
03596	旆	0485.051 方 12 3	旆 G_ZJW01134							
03598	旆	0485.071 方 13 1								旆 V04-4A30
03597	旆	0485.071 方 13 2				旆 JK-65203				
03599	旆	0485.071 方 13 3	旆 G_CYY00711							
03600	旆	0485.131 方 14 3	旆 G_ZJW01135							
03601	旆	0485.131 方 14 3	旆 G_ZJW01136							
03602	旆	0485.131 方 14 3	旆 G_ZJW01137							
03603	旆	0485.131 方 14 4								旆 V04-4A31
03604	旆	0485.161 方 15 3	旆 G_ZJW01138							
03605	旆	0485.161 方 15 3	旆 G_ZJW01140							
03606	旆	0485.171 方 16 3	旆 G_ZJW01141							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03607	𣎵	0485.171 方 16 3	𣎵 G_ZJW01142							
03608	𣎶	0485.171 方 16 3	𣎶 G_ZJW01143							
03609	𣎷	0485.221 方 16 3								𣎷 V04-4A33
03610	𣎸	0485.181 方 17 3	𣎸 G_ZJW01145							
03611	𣎹	0485.201 方 18 3	𣎹 G_ZJW01146							
03612	𣎺	0485.211 方 19 3	𣎺 G_ZJW01147							
03613	𣎻	0485.221 方 24 3	𣎻 G_ZJW01148							
03615	𣎼	0485.311 无 7 2	𣎼 G_ZFY00879							
03616	𣎽	0490.041 日 2 1								𣎽 V04-4A36
03618	𣎿	0490.221 日 3 1				𣎿 JK-65206				
03622	𣏀	0490.221 日 3 3						𣏀 UTC00666		
03619	𣏁	0490.221 日 3 5	𣏁 G_DZ100635							
03620	𣏂	0492.121 日 4 1	𣏂 G_XC400636							
03621	𣏃	0492.121 日 4 2	𣏃 G_CH400637							
03623	𣏄	0492.111 日 4 4								𣏄 V04-4A37
03624	𣏅	0492.121 日 4 4	𣏅 G_BK100638							
03625	𣏆	0492.111 日 4 5					𣏆 K5-012F			
03626	𣏇	0494.181 日 5 1						𣏇 UTC00309		
03627	𣏈	0494.181 日 5 1				𣏈 JK-65209				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03628	昃	0494.181 日 5 2								昃 V04-4A3A
03629	昉	0494.181 日 5 5	昉 G_CH200640							
03630	昃	0495.241 日 6 1			昃 TC-4322					
03631	昃	0495.241 日 6 1			昃 TC-4979					
03632	昃	0496.201 日 6 1								昃 V04-4A3C
03633	昃	0495.241 日 6 2	昃 G_ZFY00734							
03634	昃	0495.241 日 6 3		昃 MAC00057						
03635	昃	0495.241 日 6 4	昃 G_BK100641		昃 TC-4961					
03636	昃	0495.241 日 6 4			昃 TC-4966					
03637	昃	0495.241 日 6 4			昃 TC-496C					
03638	昃	0496.201 日 7 1			昃 TC-5854					
03639	昃	0496.201 日 7 1	昃 G_CH200643							
03640	昃	0496.201 日 7 2	昃 G_CYY00712							
03641	昃	0496.201 日 7 3								昃 V04-4A3E
03642	昃	0496.201 日 7 3							昃 UTC00113	
03643	昃	0496.201 日 7 4			昃 TC-5856					
03644	昃	0496.201 日 7 4			昃 TC-585F					
03645	昃	0496.201 日 7 4								昃 V04-4A41
03646	昃	0496.201 日 7 5								昃 V04-4A3F

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03648	昴	0497.311 日 8 1			昴 TD-285F					
03649	暈	0497.311 日 8 1							暈 UTC00233	
03650	暈	0497.311 日 8 1			暈 TD-287C					
03651	昴	0497.311 日 8 3			昴 TD-2849					
03652	昴	0497.311 日 8 3								昴 V04-4A42
03653	暄	0497.311 日 8 4			暄 TD-285A					
03656	瓠	0498.311 日 8 5					瓠 K5-0201			
03657	璽	0498.311 日 9 1			璽 TD-3B6E					
03658	暈	0498.311 日 9 1			暈 TD-3C34					
03659	暈	0498.311 日 9 1								暈 V04-4A46
03660	喘	0498.311 日 9 2					喘 K5-0169			
03661	嘸	0498.311 日 9 2	嘸 G_ZJW01149							
03662	爰	0498.311 日 9 3		爰 MAC00050						
03663	腫	0498.311 日 9 3			腫 TD-3B76					
03664	啞	0497.311 日 9 4	啞 G_ZFY00789							
03665	暇	0498.311 日 9 5			暇 TD-3B6B					
03666	睂	0498.311 日 9 5								睂 V04-4A48
03673	睨	0499.061 日 10 2	睨 G_CH200646							
03668	睽	0499.061 日 10 3								睽 V04-4A4C

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03669	𩇛	0499.061 日 10 3			𩇛 TD-4C73					
03670	𩇜	0499.061 日 10 3								𩇜 V04-4A50
03671	𩇝	0499.061 日 10 4			𩇝 TD-4C5A					
03672	𩇞	0499.061 日 10 4			𩇞 TD-4C5C					
03679	𩇟	0499.061 日 10 4								𩇟 V04-4A55
03675	𩇠	0499.361 日 11 1	𩇠 G_CYY00713							
03676	𩇡	0499.361 日 11 3								𩇡 V04-4A51
03677	𩇢	0499.361 日 11 3								𩇢 V04-4A53
03680	𩇣	0499.061 日 11 5								𩇣 V04-4A4E
03681	𩇤	0500.251 日 12 1			𩇤 TD-6A69					
03682	𩇥	0500.251 日 12 1			𩇥 TD-6A70					
03683	𩇦	0500.251 日 12 1			𩇦 TD-6A72					
03684	𩇧	0209.151 日 12 2					𩇧 K5-008D			
03685	𩇨	500 日 12 3						𩇨 UTC00667		
03686	𩇩	0500.251 日 12 3								𩇩 V04-4A5C
03687	𩇪	0500.251 日 12 4			𩇪 TD-6A71					
03688	𩇫	0500.251 日 12 4	𩇫 G_ZFY00787							
03690	𩇬	0500.461 日 13 1								𩇬 V04-4A5A
03689	𩇭	0500.461 日 13 2			𩇭 TD-6A73					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03691	𦉰	0500.161 日 13 3								𦉰 V04-4A59
03692	𦉱	0500.461 日 13 3			𦉱 TE-2338					
03693	𦉲	0500.461 日 13 4			𦉲 TE-2337					
03694	𦉳	0501.131 日 14 1		𦉳 MAC00085						
03695	𦉴	0501.131 日 14 1								𦉴 V04-4A5D
03696	𦉵	0501.131 日 14 3	𦉵 G_HC100647							
03698	𦉶	0501.131 日 14 3								𦉶 V04-4A5E
03699	𦉷	0501.281 日 15 1	𦉷 G_HC100648							
03700	𦉸	0501.281 日 15 1								𦉸 V04-4A61
03701	𦉹	0501.361 日 16 2			𦉹 TE-3B46					
03702	𦉺	0501.281 日 20 2		𦉺 MAC00062						
03703	𦉻	0501.531 日 21 4	𦉻 G_BK100649							
03705	𦉼	0502.061 日 3 1	𦉼 G_BK100650							
03707	𦉽	0502.061 日 3 5	𦉽 G_XC200652							
03708	𦉽	0502.081 日 4 1	𦉽 G_CYY00715							
03709	𦉾	0502.081 日 4 1	𦉾 G_ZJW00422							
03710	𦉿	0502.081 日 4 3	𦉿 G_ZJW00423							
03711	𦊀	0502.111 日 5 1	𦊀 G_WZ100653							
03712	𦊁	0503.011 日 6 4	𦊁 G_ZFY00017							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03713	𣎵	0503.021 日 7 5	𣎵 G_ZJW00428							
03714	𣎶	0503.021 日 7 5	𣎶 G_ZJW00429							
03720	𣎷	0503.071 日 8 1	𣎷 G_ZJW01151							
03716	曷	0503.071 日 8 3	曷 G_CYY00716							
03717	𣎹	0503.071 日 8 3	𣎹 G_BK100656							
03718	𣎺	0503.071 日 8 4	𣎺 G_BK100657							
03719	𣎻	0503.071 日 8 4	𣎻 G_ZJW01150							
03721	𣎼	0504.051 日 10 3	𣎼 G_ZJW01153							
03722	𣎽	0504.051 日 10 4	𣎽 G_CH100658							
03723	𣎾	0504.051 日 10 4	𣎾 G_ZJW01154							
03724	𣎿	0504.051 日 10 5	𣎿 G_CH100659							
03725	𣏀	0504.051 日 10 5	𣏀 G_ZJW01152							
03726	𣏁	0504.081 日 11 5								𣏁 V04-4A66
03727	𣏂	0504.091 日 12 1	𣏂 G_BK100660							
03728	𣏃	0504.111 日 13 2	𣏃 G_ZJW01156							
03729	𣏄	0504.151 日 16 4	𣏄 G_ZFY00916							
03730	𣏅	0504.151 日 16 4								𣏅 V04-4A68
03731	𣏆	0504.151 日 16 5	𣏆 G_ZJW01157							
03732	𣏇	0504.181 日 28 1	𣏇 G_ZJW01158							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03733	肝	0504.221 月 2 1	肝 G_CYY00717							
03734	肘	0504.271 月 3 1	肘 G_ZJW00431							
03735	肱	0504.271 月 3 3	肱 G_ZFY00853							
03736	肘	0504.271 月 3 5	肘 G_CH200661							
03737	肘	0504.271 月 3 5	肘 G_ZFY00886							
03738	肱	0505.041 月 4 1	肱 G_CYY00718							
03739	肘	0505.041 月 4 1	肘 G_CH300662							
03740	肘	0505.041 月 4 1	肘 G_ZFY00828							
03741	胡	0505.041 月 4 1								胡 V04-4A6A
03742	肤	0505.041 月 4 3	肤 G_CYY00719							
03743	脍	0505.041 月 4 3	脍 G_ZFY00900							
03744	脍	0505.111 月 5 3	脍 G_GJZ00117							
03746	脍	0505.111 月 5 4	脍 G_CYY00720							
03748	胄	0505.111 月 5 5	胄 G_ZJW00433							
03749	脍	0505.211 月 6 1	脍 G_CH200663							
03750	脍	0505.211 月 6 1	脍 G_ZFY00826							
03745	脍	0505.211 月 6 3	脍 G_ZFY00891							
03751	脍	0505.211 月 6 3								脍 V04-4A6B
03752	脍	0505.211 月 6 3								脍 V04-4A6D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03753	腴	0505.211 月 6 3	腴 G_CYY00721							
03754	腽	0505.211 月 6 3	腽 G_BK100664							
03755	脊	0505.211 月 6 4	脊 G_ZJW00435							
03757	腽	0506.011 月 7 2	腽 G_ZFY00878							
03758	腽	0506.111 月 7 2	腽 G_ZJW00439							
03760	脍	0506.011 月 7 3	脍 G_ZJW00437							
03761	脍	0506.011 月 7 4	脍 G_DZ100666							
03762	脍	0506.011 月 7 4	脍 G_ZJW01159							
03763	脍	0506.011 月 7 4	脍 G_ZFY00883							
03764	脍	0506.011 月 7 5	脍 G_ZFY00889							
03765	脍	987 月 8 1							脍 UTC00443	
03766	脍	0506.171 月 8 1	脍 G_CYY00722							
03767	脍	0506.171 月 8 2			脍 TD-2940					
03768	脍	0506.171 月 8 2	脍 G_ZFY00877							
03769	脍	0506.171 月 8 4				脍 JK-65217				
03770	脍	0506.171 月 8 4	脍 G_ZJW01161							
03771	脍	0506.171 月 8 4	脍 G_ZFY00903							
03772	脍	0506.171 月 8 5	脍 G_CH100667							
03773	脍	0506.211 月 9 4								脍 V04-4A72

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03774	脂	0506.211 月 9 5	脂 G_CYY00724							
03775	翰	0506.251 月 10 1	翰 G_CH100143							
03776	臍	0506.251 月 10 1								臍 V04-4A73
03777	膏	0506.251 月 10 1	膏 G_ZJW01162							
03778	臆	0506.251 月 10 1	臆 G_GJZ00118							
03779	贖	0506.251 月 10 4	贖 G_GH200671							
03780	臙	0506.251 月 10 4	臙 G_ZFY00890							
03781	簪	0506.251 月 10 5	簪 G_ZJW01163							
03782	臛	0506.251 月 10 5	臛 G_ZFY00851							
03783	臞	0506.281 月 11 1	臞 G_ZFY00867							
03784	臝	0506.281 月 11 2								臝 V04-4A75
03785	臞	0506.281 月 11 3	臞 G_ZJW01165							
03787	臞	0506.281 月 11 4	臞 G_BK100673							
03788	齠	0506.341 月 12 2	齠 G_ZJW01170							
03786	齠	0506.341 月 12 3	齠 G_ZJW01167							
03789	齠	0506.341 月 12 4	齠 G_ZJW01169							
03790	齠	0507.011 月 13 1								齠 V04-4A78
03791	臞	0507.011 月 13 1	臞 G_ZJW01171							
03792	臞	0507.011 月 13 2			臞 TE-274E					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03793	朦	0507.011 月 13 2			朦 TE-2345					
03794	剝	0507.011 月 13 3	G_ZJW01172	剝						
03795	朦	0507.031 月 14 4	G_BK100675	朦						
03796	臍	0507.031 月 15 3				臍 JK-65219				
03797	臂	0507.051 月 16 2	G_ZJW01173	臂						
03798	竈	0507.051 月 17 4								竈 V04-4A7A
03799	竈	0507.051 月 20 4								竈 V04-4A7C
03800	朔	0507.061 月 26 4			朔 TE-4B55					
03801	才	0509.031 木 0 0				才 JK-50096				
03802	十	0509.031 木 0 0				十 JK-58711				
03803	木	0509.121 木 1 1				木 JK-65220				
03806	夺	0513.011 木 3 1	G_ZJW00440	夺						
03807	耒	0513.011 木 3 2			耒 TC-2C44					
03808	杓	0513.011 木 3 3				杓 JK-65232				
03809	杵	0513.011 木 3 3								杵 V04-4B21
03811	杓	0513.011 木 3 4	G_CYY00728	杓						
03812	杓	0513.011 木 3 4	G_CH200677	杓						
03815	杵	0517.011 木 4 1				杵 JK-65228				
03816	杵	0517.011 木 4 1				杵 JK-65231				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03818	采	0517.011 木 4 3	采 G_ZJW00442							
03819	杌	0517.011 木 4 3			杌 TC-3335					
03820	桢	0517.011 木 4 3			桢 TC-3337					
03821	栒	0517.011 木 4 3	栒 G_CYY00729							
03822	枪	0517.011 木 4 3	枪 G_CH200680							
03823	枋	0517.011 木 4 4	枋 G_CYY00730							
03824	枞	0517.011 木 4 5	枞 G_ZJW00443							
03826	杏	0521.121 木 5 1	杏 G_CYY00732							
03827	𣎵	0521.121 木 5 2								𣎵 V04-4B22
03828	桠	0521.121 木 5 2	桠 G_CYY00733							
03829	桤	0521.121 木 5 2	桤 G_CYY00734							
03830	柴	0521.121 木 5 2	柴 G_CH100682							
03831	枞	0521.121 木 5 3	枞 G_CYY00736							
03832	枘	0521.121 木 5 3	枘 G_CH100684							
03833	枿	0521.121 木 5 4	枿 G_CH100685							
03834	桤	0521.121 木 5 5	桤 G_ZJW00445							
03835	桧	0521.121 木 5 5	桧 G_CH100686							
03837	𣎵	0526.211 木 6 1			𣎵 TC-4B21					
03838	桤	0526.211 木 6 1								桤 V04-4B23

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03839	梳	0526.211 木 6 1						梳 KP1-4B60		
03840	琳	0526.211 木 6 1	琳 G_CYY00739							
03841	桦	0526.211 木 6 1	桦 G_CYY00740							
03842	挟	0526.211 木 6 1	挟 G_CH100687							
03843	柳	0526.211 木 6 3			柳 TC-4A39					
03844	梔	0526.211 木 6 3			梔 TC-4A44					
03845	梟	0526.211 木 6 3			梟 TC-4A6C					
03846	枋	0526.211 木 6 3				枋 JK-65238				
03847	枸	0526.211 木 6 3	枸 G_CYY00741							
03848	椽	0526.211 木 6 3	椽 G_CH200689							
03851	枅	0526.211 木 6 4		枅 MAC00041						
03853	桤	0526.211 木 6 4	桤 G_CYY00742							
03854	桢	0526.211 木 6 4	桢 G_CYY00743							
03855	档	0526.211 木 6 4	档 G_CH100692							
03856	桦	0526.211 木 6 4	桦 G_CH200694							
03857	梁	0526.211 木 6 4	梁 G_ZFY00444							
03859	桤	0526.211 木 6 5	桤 G_CYY00744							
03860	桤	0526.211 木 6 5	桤 G_CH100695							
03836	械	0531.131 木 7 1			械 TC-4A55		械 K5-0035			

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03861	𣎵	0531.131 木 7 1	𣎵 G_CH300688							
03862	𣎶	0531.131 木 7 1			𣎶 TC-5933					
03863	𣎷	0531.131 木 7 1				𣎷 JK-65250				
03864	𣎸	0531.131 木 7 1	𣎸 G_ZJW00448							
03865	𣎹	0531.131 木 7 1	𣎹 G_CYY00745							
03866	𣎺	0531.131 木 7 1	𣎺 G_CYY00746							
03868	𣎻	0531.131 木 7 1	𣎻 G_CYY00738							
03867	𣎼	0537.131 木 7 1								𣎼 V04-4B2E
03869	𣎽	0531.131 木 7 2				𣎽 JK-65246				
03870	𣎾	0531.131 木 7 2				𣎾 JK-65253				
03872	𣎿	0531.131 木 7 2	𣎿 G_CH200698							
03873	𣏀	0531.131 木 7 2	𣏀 G_CYY00747							
03874	𣏁	0531.131 木 7 2	𣏁 G_CYY00748							
03875	𣏂	0531.131 木 7 2	𣏂 G_CYY00749							
03876	𣏃	0531.131 木 7 2							𣏃 UTC00132	
03877	𣏄	0531.131 木 7 2	𣏄 G_ZJW00449							
03878	𣏅	0537.131 木 7 2	𣏅 G_ZJW00025							
03879	𣏆	0531.131 木 7 3								𣏆 V04-4645
03880	𣏇	0531.131 木 7 3	𣏇 G_CH100690							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03881	集	0531.131 木 7 3	集 G_BK100691							
03882	梃	0531.131 木 7 3			梃 TC-5926					
03883	柏	0531.131 木 7 3			柏 TC-592C					
03884	換	0531.131 木 7 3	換 G_CYY00751							
03885	椒	0531.131 木 7 3						椒 UTC00163		
03886	桐	0531.131 木 7 4								桐 V04-4B2A
03887	桐	0531.131 木 7 4	桐 G_CYY00752							
03888	檎	0531.131 木 7 5			檎 TC-5935					
00177	桼	0537.131 木 8 1								桼 V04-4062
03889	桲	0537.131 木 8 1			桲 TC-592F					
03890	勑	0537.131 木 8 1				勑 JK-65262				
03891	榎	0537.131 木 8 1	榎 G_CYY00755							
03892	構	0537.131 木 8 1	構 G_HC100700							
03893	榧	0537.131 木 8 1	榧 G_GJZ00049							
03894	榎	0537.131 木 8 1	榎 G_ZJW01174							
03895	栲	0537.131 木 8 1								栲 V04-4B29
00178	榧	0537.171 木 8 1								榧 V04-4063
03896	榎	0537.131 木 8 2			榎 TD-2964					
03897	桌	0537.131 木 8 2			桌 TD-296B					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03898	椶	0537.131 木 8 2	椶 G_CYY00757							
03899	棗	0537.131 木 8 2			棗 TD-2A2D					
03901	楸	0537.131 木 8 2	楸 G_CYY00756							
03902	楸	0537.131 木 8 2	楸 G_WZ100701							
03903	楸	0537.131 木 8 2	楸 G_BK100702							
03904	榑	0537.131 木 8 3			榑 TD-2954					
03905	榑	0537.131 木 8 3			榑 TD-2A2F					
03906	榑	0537.131 木 8 3			榑 TD-3D2A					
03907	榑	0537.131 木 8 3								榑 V04-4B2C
03908	榑	0537.131 木 8 3	榑 G_CYY00758							
03909	榑	0537.131 木 8 3	榑 G_CYY00759							
03910	榑	0537.131 木 8 3	榑 G_CYY00760							
03911	榑	0537.131 木 8 3	榑 G_CH200704							
03912	榑	0537.131 木 8 4			榑 TD-2957					
03913	榑	0537.131 木 8 4			榑 TD-2960					
03914	榑	0537.131 木 8 4			榑 TD-2961					
03915	榑	0537.131 木 8 4			榑 TD-2A2E					
03916	榑	0537.131 木 8 4			榑 JK-65276					
03917	榑	0537.131 木 8 4	榑 G_CYY00762							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03918	桷	0537.131 木 8 4	桷 G_CYY00763							
03919	桧	0537.131 木 8 4	桧 G_CYY00764							
03920	榭	0537.131 木 8 4	榭 G_ZFY00502							
03921	榑	0537.131 木 8 5			榑 TC-5944					
03922	榑	0537.131 木 8 5				榑 JK-65274				
03924	榑	0537.131 木 8 5	榑 G_CH300707							
03925	棗	0542.191 木 9 1			棗 TD-3C45					
03926	梵	0542.191 木 9 1			梵 TD-3C4B					
03927	橐	0542.191 木 9 1			橐 TD-3C63					
03928	榧	0542.191 木 9 1				榧 JK-65244				
03929	榧	0542.191 木 9 1	榧 G_CYY00766							
03930	榧	0542.191 木 9 1	榧 G_CYY00767							
03931	檟	0542.191 木 9 1	檟 G_CH100708							
03932	櫛	0542.191 木 9 1	櫛 G_CH100709							
03933	榧	0542.191 木 9 1	榧 G_XC200710							
03934	榧	0542.191 木 9 1	榧 G_ZJW01175							
03935	榧	0542.191 木 9 1	榧 G_ZJW01179							
03936	榧	0542.191 木 9 1	榧 G_ZFY00479							
03937	榧	0542.191 木 9 1			榧 TD-4D79					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03939	栲	0542.191 木 9 1								栲 V04-4B2F
03938	栢	0546.251 木 9 1	栢 G_BK100008							
03940	栣	0542.191 木 9 2			栣 TD-3C55	栣 JK-65280				
03941	栤	0542.191 木 9 2			栤 TD-3C69					
03942	栥	0542.191 木 9 2			栥 TD-3C7D					
03944	栦	0542.191 木 9 2	栦 G_CYY00768							
03945	栧	0542.191 木 9 2	栧 G_CH100712							
03946	栨	0542.191 木 9 3			栨 TD-3C65					
03947	栭	0542.191 木 9 3			栭 TD-3D3E					
03949	栮	0542.191 木 9 3				栮 JK-65282				
03950	栳	0542.191 木 9 3				栳 JK-65284				
03951	栴	0542.191 木 9 3								栴 V04-4B36
03952	栽	0542.191 木 9 3	栽 G_ZJW01176							
03953	栾	0542.191 木 9 3	栾 G_ZFY00503							
03954	栿	0542.191 木 9 4	栿 G_IDC036							
03955	栾	0542.191 木 9 4			栾 TD-3D41					
03956	栿	0542.191 木 9 4							栿 UTC00131	
03957	栾	0542.191 木 9 4			栾 TD-3C53					
03958	栿	0542.191 木 9 4			栿 TD-3C57					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03959	椅	0542.191 木 9 4			椅 TD-3D2F					椅 V04-4B34
03960	梳	0542.191 木 9 4								梳 V04-4B38
03961	弯	0542.191 木 9 4	弯 G_CYY00770							
03962	榈	0542.191 木 9 4	榈 G_CYY00771							
03963	榿	0542.191 木 9 4	榿 G_CYY00772							
03964	椈	0542.191 木 9 4	椈 G_BK100716							
03966	棺	0542.191 木 9 4	棺 G_ZJW01177							
03967	棗	0542.191 木 9 4	棗 G_ZJW01180							
03969	楨	0542.191 木 9 5	楨 G_CYY00774							
03970	楨	0542.191 木 9 5	楨 G_CYY00775							
03971	栞	0542.191 木 9 5	栞 G_ZFY00559							
03972	榷	0546.251 木 10 1	榷 G_ZJW00662							
03973	榷	0546.251 木 10 1			榷 TD-4D40					
03974	榷	0546.251 木 10 1			榷 TD-4D44					
03975	榷	0546.251 木 10 1				榷 JK-65287				
03976	榷	0546.251 木 10 1								榷 V04-4B3A
03977	榷	0546.251 木 10 1	榷 G_CH200719							
03978	榷	0546.251 木 10 1	榷 G_ZFY00480							
03979	榷	0546.251 木 10 1	榷 G_ZFY00501							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03980	楨	0546.251 木 10 1	楨 G_MSW00001							
03981	栢	0546.251 木 10 1								栢 V04-4E6E
03982	樅	0546.251 木 10 2				樅 JK-65278				
03983	檫	0546.251 木 10 2				檫 JK-65288				
03984	棗	0546.251 木 10 2			棗 TD-4D2D					
03985	椐	0546.251 木 10 2			椐 TD-4D3A					
03986	撈	0546.251 木 10 2			撈 TD-4D47					
03987	楸	0546.251 木 10 2				楸 JK-65290				
03988	𣎵	0546.251 木 10 2								𣎵 V04-4B3B
03989	悤	0546.251 木 10 2	悤 G_CYY00777							
03990	椐	0546.251 木 10 2	椐 G_ZJW01182							
03804	棗	0546.251 木 10 3							棗 UTC00670	
03991	樊	0546.251 木 10 3			樊 TD-4D48					
03992	棗	0546.251 木 10 3						棗 KP1-4CED		
03993	櫛	0546.251 木 10 3			櫛 TD-4D4A					
03994	榔	0546.251 木 10 3			榔 TD-4D5F					
03995	榭	0546.251 木 10 3								榭 V04-4B3D
03996	椐	0546.251 木 10 3	椐 G_CYY00778							
03997	榑	0546.251 木 10 3	榑 G_CYY00779							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
03998	槩	0546.251 木 10 3	槩 G_HC100720							
03999	榭	0546.251 木 10 3	榭 G_ZJW01184							
04000	榧	0546.251 木 10 4			榧 TD-4D54					
04001	榧	0546.251 木 10 4								榧 V04-4B3F
04002	榭	0546.251 木 10 4	榭 G_CYY00780							
04003	榛	0546.251 木 10 4	榛 G_ZFY00574							
04013	榛	0547.100 木 11 1	榛 G_K0547.10							
04004	榧	0551.101 木 11 1							榧 UTC00230	
04005	榧	0551.181 木 11 1			榧 TD-5D44					
04006	榧	0551.181 木 11 1			榧 TD-5D4E					
04007	榧	0551.181 木 11 1			榧 TD-5D62					
04008	榧	0551.181 木 11 1				榧 JK-65286				
04009	榧	0551.181 木 11 1	榧 G_CYY00781							
04010	榧	0551.181 木 11 1	榧 G_BK100722							
04011	榧	0551.181 木 11 1	榧 G_BK100724							
04012	榧	0551.181 木 11 1	榧 G_ZJW01185							
04015	榧	0551.181 木 11 1	榧 G_CYY00776			榧 JK-65294				
04016	榧	0551.181 木 11 2				榧 JK-65279				
04017	榧	0551.181 木 11 2				榧 JK-65296				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04018	輪	0551.181 木 11 2			輪 TD-5D61					
04019	橄	0551.181 木 11 2				橄 JK-65301				
04020	楸	0551.181 木 11 2	楸 G_WZ100721							
04021	櫟	0551.181 木 11 2	櫟 G_ZFY00536							
04022	槎	0551.181 木 11 3			槎 TD-5C7B					
04023	椎	0551.181 木 11 3			椎 TD-5D34					
04024	楓	0551.181 木 11 3			楓 TD-5D3E					
04025	槐	0551.181 木 11 3			槐 JK-65267					
04027	檜	551 木 11 4						檜 UTC00671		
04028	椴	0546.251 木 11 4							椴 V04-4B40	
04029	榕	0551.181 木 11 4			榕 TD-5D2D					
04030	渠	0551.181 木 11 4			渠 TD-5D30					
04031	槿	0551.181 木 11 4				槿 JK-65309				
04032	榕	0551.181 木 11 4	榕 G_CYY00782							
04033	梔	0551.181 木 11 4	梔 G_CH300726							
04035	組	0551.181 木 11 5				組 JK-65310				
04036	檉	0551.181 木 11 5							檉 V04-4B46	
04037	綿	0551.181 木 11 5	綿 G_CH200727							
04038	櫻	0551.181 木 11 5	櫻 G_ZJW01186							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04039	榭	0555.311 木 12 1			榭 TD-6B3C					
04040	榧	0555.311 木 12 1				榧 JK-50658				
04041	榭	0555.311 木 12 1	榭 G_CYY00784							
04042	榭	0555.311 木 12 1	榭 G_ZJW01187							
04043	榭	0555.311 木 12 1	榭 G_ZJW01190							
04044	榭	0555.311 木 12 1	榭 G_ZFY00481							
04046	榭	0555.311 木 12 1								榭 V04-4B47
04047	榭	0555.311 木 12 1								榭 V04-4B48
04048	榭	0555.311 木 12 1								榭 V04-4B49
04049	榭	0555.311 木 12 1	榭 G_CH100723							
04052	榭	0555.311 木 12 1								榭 V04-4B4B
04057	榭	0555.311 木 12 1				榭 TD-6B5E				
04045	榭	0555.331 木 12 1								榭 V04-4B51
04050	榭	0555.311 木 12 2				榭 JK-65304				
04051	榭	0555.311 木 12 2				榭 JK-65306				
04053	榭	0555.311 木 12 2				榭 TD-6B2D				
04054	榭	0555.311 木 12 2				榭 TD-6B33				
04055	榭	0555.311 木 12 2				榭 TD-6B3F				
04056	榭	0555.311 木 12 2				榭 TD-6B58				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04058	榑	0555.311 木 12 2				榑 JK-65319				
04060	榑	0555.311 木 12 2	榑 G_CYY00785							
04061	榑	0555.311 木 12 2	榑 G_GJZ00051							
04062	椽	0551.181 木 12 3								椽 V04-4B44
04063	禦	0555.311 木 12 3				禦 JK-65303				
04064	檣	0555.311 木 12 3								檣 V04-4B4D
04065	檣	0555.311 木 12 3	檣 G_CYY00786							
04066	檣	0555.311 木 12 3	檣 G_CYY00787							
04067	煖	0555.311 木 12 3	煖 G_CYY00788							
04068	榑	0555.311 木 12 4	榑 G_IDC037							
04069	標	0555.311 木 12 4				標 TD-5D52				
04070	櫛	0555.311 木 12 4	櫛 G_CYY00789							
04071	檣	0555.311 木 12 4	檣 G_CYY00790							
04072	檣	0555.311 木 12 4	檣 G_DZ100729							
04073	隳	0551.181 木 12 5	隳 G_XC200728							
04075	檣	0555.311 木 12 5								檣 V04-4B4A
04076	榑	0555.311 木 12 5				榑 JK-65320				
04077	槽	558 木 13 1							槽 UTC00672	
04078	榑	0558.091 木 13 1				榑 TE-2359				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04079	榧	0558.091 木 13 1			榧 TE-2362					
04080	榧	0558.091 木 13 1								榧 V04-4B54
04081	榧	0558.091 木 13 1								榧 V04-4B55
04082	榧	0558.091 木 13 1	榧 G_CH100731							
04083	榧	0558.091 木 13 1	榧 G_ZJW01191							
04084	榧	0558.091 木 13 1			榧 TE-2C76					
04085	榧	0558.091 木 13 1								榧 V04-4B58
04086	榧	0558.141 木 13 1						榧 UTC00228		
04087	榧	0558.091 木 13 2								榧 V04-4B4E
04088	榧	0558.091 木 13 2				榧 JK-65327				
04089	榧	0558.091 木 13 3			榧 TE-2426					
04090	榧	0558.091 木 13 3			榧 TE-2429					
04091	榧	0558.091 木 13 3								榧 V04-4B57
04092	榧	0558.091 木 13 3	榧 G_CYY00792							
04093	榧	0558.091 木 13 4				榧 JK-65331				
04094	榧	0558.091 木 13 4	榧 G_CH200732							
04095	榧	0558.091 木 13 5				榧 JK-65328				
04096	榧	0559.261 木 14 1			榧 TE-2D2B					
04097	榧	0559.261 木 14 1			榧 JK-65251					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04099	櫨	0559.261 木 14 1								櫨 V04-4B5D
04100	櫨	0559.261 木 14 1	櫨 G_CYY00793							
04101	櫨	0559.261 木 14 2				櫨 JK-65332				
04102	櫨	0559.261 木 14 2				櫨 JK-65335				
04103	櫨	0559.261 木 14 2				櫨 JK-65298				
04104	櫨	0559.261 木 14 3			櫨 TE-2D34					
04105	櫨	0559.261 木 14 3	櫨 G_CYY00796							
04106	櫨	0559.261 木 14 4		櫨 MAC00047	櫨 TE-2C71					
04107	櫨	0559.261 木 14 4			櫨 TE-2D23					
04108	櫨	0559.261 木 14 4								櫨 V04-4B5E
04109	櫨	0559.261 木 14 5						櫨 UTC00253		
04110	櫨	0560.150 木 15 1	櫨 G_K0560.15							
04112	櫨	0561.111 木 15 1	櫨 G_ZJW01192							
04113	櫨	0561.111 木 15 1	櫨 G_CYY00794							
04114	櫨	0561.111 木 15 1			櫨 TE-3528					
04115	櫨	0561.111 木 15 1								櫨 V04-4B60
04116	櫨	0561.111 木 15 1	櫨 G_ZJW01193							
04117	櫨	0561.111 木 15 1				櫨 JK-65330				
04118	櫨	0561.111 木 15 2			櫨 TE-353B					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04119	櫨	0561.111 木 15 2				櫨 JK-65225				
04120	櫛	561 木 15 3							櫛 UTC00402	
04121	櫛	0561.111 木 15 3	櫛 G_IDC039							
04122	櫛	0561.111 木 15 3						櫛 KP1-4E11		
04123	櫛	0561.111 木 15 4			櫛 TE-3529					
04111	櫛	0562.101 木 16 1	櫛 G_IDC038							
04124	櫛	0562.101 木 16 2								櫛 V04-4B61
04125	櫛	0562.101 木 16 3				櫛 JK-65341				
04126	櫛	0562.101 木 16 4					櫛 K5-0127			
04127	櫛	0562.101 木 16 4	櫛 G_BK100735							
04128	櫛	0563.061 木 17 2				櫛 JK-65342				
04129	櫛	0563.061 木 17 3	櫛 G_ZJW01194							
04130	櫛	0563.061 木 17 3			櫛 TE-4048					
04131	櫛	0563.061 木 17 3				櫛 JK-65334				
04132	櫛	0563.061 木 17 4							櫛 UTC00229	
04133	櫛	0563.061 木 17 5			櫛 TE-3F7C					
04134	櫛	0563.231 木 18 1	櫛 G_ZJW01195							
04135	櫛	0563.231 木 18 2			櫛 TE-4449					
04136	櫛	0563.231 木 18 2				櫛 JK-65259				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04137	𣎵	0563.231 木 18 2								𣎵 V04-4B63
04138	𣎶	0563.270 木 19 3	𣎶 G_K0563.27							
04140	𣎷	0564.031 木 19 3	𣎷 G_BK100736							
04143	𣎸	0564.091 木 20 4				𣎸 JK-65346				
04146	𣎹	0564.231 木 22 3			𣎹 TE-4A3D					
04147	𣎺	0564.231 木 22 5						𣎺 UTC00133		
04148	𣎻	0564.231 木 23 1			𣎻 TE-4B31					
04150	𣎼	0565.151 欠 3 1	𣎼 G_ZJW00450							
04151	𣎽	0565.151 欠 3 1	𣎽 G_ZJW00451							
04152	𣎾	0566.181 欠 4 3	𣎾 G_BK100737							
04153	𣎿	0566.181 欠 4 3	𣎿 G_CH100738							
04154	𣏀	0566.181 欠 4 4	𣏀 G_ZJW00453							
04155	𣏁	0567.061 欠 5 2	𣏁 G_K0567.03							
04156	𣏂	0567.061 欠 5 3	𣏂 G_ZJW00455							
04157	𣏃	0567.061 欠 5 3	𣏃 G_ZJW00456							
04158	𣏄	0567.321 欠 6 1	𣏄 G_ZFY00672							
04159	𣏅	0567.321 欠 6 3	𣏅 G_ZJW00458							
04160	𣏆	0568.081 欠 7 1			𣏆 TC-612D					
04161	𣏇	0568.081 欠 7 2	𣏇 G_ZFY00816							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04162	欵	0568.081 欠 7 3	欵 G_CH200739							
04163	欵	0568.081 欠 7 3	欵 G_ZJW00461							
04164	次	0568.081 欠 7 4								次 V04-4B64
04165	欵	0568.081 欠 7 5	欵 G_ZJW00462							
04166	欵	0569.111 欠 8 1	欵 G_BK100740							
04167	欵	0569.111 欠 8 1	欵 G_ZJW01197							
04169	欵	0569.111 欠 8 4	欵 G_ZJW01196							
04170	欵	0569.111 欠 8 5	欵 G_BK100741							
04171	欵	0570.221 欠 9 1	欵 G_ZFY00554							
04176	欵	0570.221 欠 9 4				欵 TD-3D4D				
04172	欵	0571.191 欠 10 1				欵 TD-496F				
04173	欵	0571.191 欠 10 1				欵 TD-4E31				
04174	欵	0571.191 欠 10 2				欵 TD-4E34				
04175	欵	0571.191 欠 10 2	欵 G_ZJW01198							
04177	欵	0572.221 欠 12 2	欵 G_ZJW01200							
04178	欵	0572.221 欠 12 3	欵 G_IDC044							
04179	欵	0572.331 欠 13 1	欵 G_ZFY00549							
04181	欵	0573.011 欠 14 3						@ KP1-4EF4		
04182	欵	0573.111 欠 17 1				欵 TE-4065				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04183	𪗇	0573.181 欠 18 1							𪗇 UTC00218	
04184	𪗈	0573.191 欠 19 3	𪗈 G_ZJW01201							
04186	𪗊	0574.111 止 2 2	𪗊 G_ZJW00463							
04187	𪗋	0574.111 止 2 5	𪗋 G_ZJW00464							
04188	𪗌	0575.031 止 3 2	𪗌 G_ZJW00465							
04189	𪗍	0576.101 止 4 1	𪗍 G_ZJW00466							
04190	𪗎	0576.151 止 5 1	𪗎 G_ZJW00469							
04191	𪗏	0576.151 止 5 1	𪗏 G_ZJW00470							
04192	𪗐	0576.151 止 5 3	𪗐 G_DZ100743							
04193	𪗑	0576.251 止 6 1	𪗑 G_ZJW00471							
04194	𪗒	0576.251 止 6 4							𪗒 V04-4B66	
04195	𪗓	0576.251 止 6 5	𪗓 G_ZJW00473							
04196	𪗔	0576.271 止 7 1	𪗔 G_ZJW00474							
04197	𪗕	0576.271 止 7 2	𪗕 G_ZJW00475							
04198	𪗖	0576.271 止 7 3	𪗖 G_CYY00800							
04200	𪗘	0576.421 止 8 1	𪗘 G_ZJW01203							
04201	𪗙	0576.421 止 8 1	𪗙 G_ZFY00491							
04202	𪗚	0576.421 止 8 1							𪗚 V04-4B68	
04203	𪗛	0577.071 止 9 1							𪗛 V04-4B69	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04205	𪗇	0577.071 止 9 2								𪗇 V04-4B6A
04204	𪗈	0577.071 止 9 3						𪗈 UTC00165		
04206	𪗉	0577.081 止 10 1						𪗉 KP1-4F1E		
04207	𪗊	0577.081 止 10 1								𪗊 V04-4B6E
04208	𪗋	0577.081 止 10 4	𪗋 G_ZJW01205							
04209	𪗌	0577.131 止 11 1								𪗌 V04-4B6C
04210	𪗍	0577.131 止 11 1	𪗍 G_ZFY00613							
04211	𪗎	0578.021 止 12 1	𪗎 G_ZJW00665							
04212	𪗏	0578.021 止 12 2	𪗏 G_ZJW01206							
04213	𪗐	0578.051 止 13 1						𪗐 UTC00673		
04214	𪗑	0578.051 止 13 1				𪗑 JK-65098				
04215	𪗒	0578.111 止 14 1								𪗒 V04-4B6F
04216	𪗓	0578.111 止 15 2	𪗓 G_ZJW01208							
04217	𪗔	0578.111 止 15 2	𪗔 G_ZJW01209							
04218	𪗕	0578.141 止 25 5	𪗕 G_HC100744							
04219	𪗖	0580.081 歹 5 1	𪗖 G_ZJW00476							
04220	𪗗	0580.081 歹 5 2								𪗗 V04-4B71
04221	𪗘	0580.291 歹 6 2	𪗘 G_ZJW00478							
04222	𪗙	0580.291 歹 6 3	𪗙 G_K0580.15							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04223	𣦵	0580.291 𣦵 6 5	𣦵 G_K1602.22							
04224	𣦶	0581.131 𣦶 7 3	𣦶 G_K0579.36							
04225	𣦷	0581.131 𣦷 7 5								𣦷 V04-4B72
04226	𣦸	0582.041 𣦸 8 3	𣦸 G_ZFY00253							
04227	𣦹	0582.041 𣦹 8 3								𣦹 V04-4B74
04228	𣦺	0582.041 𣦺 8 5	𣦺 G_ZFY00060							
04229	𣦻	0582.211 𣦻 9 5							𣦻 UTC00106	
04230	𣦼	0583.141 𣦼 11 2						@ KP1-4F88		
04232	𣦽	583 𣦽 13 2							𣦽 UTC00166	
04233	𣦾	0584.011 𣦾 14 4							𣦾 UTC00126	
04234	𣦿	0584.041 𣦿 15 3								𣦿 V04-4B75
04235	𣧀	0584.091 𣧀 16 2			𣧀 TE-3B6A					
00194	𣧁	0584.191 𣧁 3 4								𣧁 V04-406A
04236	𣧂	0584.211 𣧂 4 1	𣧂 G_ZJW00480							
04237	𣧃	0584.211 𣧃 4 2	𣧃 G_ZJW00481							
04238	𣧄	0584.261 𣧄 5 1	𣧄 G_BK100746							
04239	𣧅	0584.261 𣧅 5 1	𣧅 G_ZJW00482							
04240	𣧆	0584.261 𣧆 5 3								𣧆 V04-4541
04241	𣧇	0584.261 𣧇 5 3	𣧇 G_ZJW00483							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04242	毆	0585.021 爻 6 3			毆 TC-4B2F					
04243	殺	0585.021 爻 6 3	G_ZJW00485							
04244	殺	0586.011 爻 7 1	G_ZJW00486							
04245	殺	0586.011 爻 7 1	G_ZFY00546							
04246	殺	0586.011 爻 7 3	G_ZJW00487							
04247	殺	0586.071 爻 8 3	G_ZJW01211							
04248	殺	0587.031 爻 9 1	G_ZJW01212							
04249	殺	0587.031 爻 9 3	G_ZJW01214							
04250	殺	0587.031 爻 9 4			殺 TD-3D5A					
04251	殺	0587.031 爻 9 5	G_ZJW01213							
04252	殺	0587.121 爻 10 1			殺 TD-4979					
04253	殺	0587.121 爻 10 5	G_ZFY00888							
04254	殺	0587.181 爻 11 1	G_CH300747						殺 UTC00068	
04255	殺	0587.181 爻 11 1	G_BK100748							
04256	殺	0587.181 爻 11 1	G_ZFY00540							
04257	殺	0587.181 爻 11 3			殺 TD-5D72					
04258	殺	0588.011 爻 12 3	G_ZJW01215							
04260	殺	0588.031 爻 13 1	G_CH100750							
04262	殺	0588.031 爻 13 4	G_ZJW01216							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04263	𪗇	0588.081 爻 14 2	𪗇 G_BK100752							
04264	𪗈	0588.151 爻 17 1	𪗈 G_BK100754							
04265	𪗉	0588.151 爻 18 1	𪗉 G_ZJW01218							
04266	𪗊	0588.221 爻 20 3								𪗊 V04-4B77
04267	𪗋	0588.221 爻 25 1	𪗋 G_ZJW01219							
04268	𪗌	0588.221 爻 26 1	𪗌 G_ZJW01217							
04269	𪗍	0590.021 毋 4 1	𪗍 G_ZJW00013							
04270	𪗎	0590.031 毋 6 3	𪗎 G_WZ100757							
04271	𪗏	0590.051 毋 8 2			𪗏 TD-3662					
04272	𪗐	0590.061 毋 9 3	𪗐 G_CYY00801							
04273	𪗑	0590.081 毋 11 3	𪗑 G_WZ100759							
04274	𪗒	0590.081 毋 13 4								𪗒 V04-4B78
04276	𪗔	0591.121 比 8 1	𪗔 G_ZJW01221							
04277	𪗕	0591.121 比 8 3	𪗕 G_WZ100760							
04278	𪗖	0591.121 比 9 3	𪗖 G_ZJW01220							
04279	𪗗	0591.151 比 10 3	𪗗 G_K0591.13							
04280	𪗘	0591.201 比 15 4	𪗘 G_ZJW01222							
04281	𪗙	0592.061 毛 3 1	𪗙 G_CYY00805							
04282	𪗚	0592.061 毛 3 3	𪗚 G_ZFY00132							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04283	𠄎	0592.161 毛 4 1	𠄎 G_ZJW00489							
04284	𠄏	0592.161 毛 4 2	𠄏 G_ZFY00276							
04285	𠄐	0592.161 毛 4 3					𠄐 K5-018A			
04286	𠄑	0592.161 毛 4 3	𠄑 G_CYY00806							
04288	𠄒	0592.341 毛 5 2	𠄒 G_ZFY00230							
04289	𠄓	0592.341 毛 5 4	𠄓 G_CH200762							
04290	𠄔	0593.091 毛 6 3	𠄔 G_CYY00808							
04291	𠄕	0593.091 毛 6 4	𠄕 G_CYY00809							
04292	𠄖	0594.031 毛 7 2								𠄖 V04-4B7A
04293	𠄗	0594.031 毛 7 3	𠄗 G_BK100763							
04294	𠄘	594 毛 7 4						𠄘 UTC00682		
04295	𠄙	0595.131 毛 9 3								𠄙 V04-4B7B
04296	𠄚	0595.131 毛 9 4			𠄚 TD-3D64					
04297	𠄛	0595.131 毛 9 4	𠄛 G_CH100765							
04298	𠄜	0595.351 毛 10 2	𠄜 G_CH100766							
04299	𠄝	0595.351 毛 10 3	𠄝 G_ZFY00948							
04300	𠄞	0595.351 毛 10 4								𠄞 V04-4B7D
04301	𠄟	0595.351 毛 10 4	𠄟 G_GH100767							
04302	𠄠	0596.081 毛 11 1								𠄠 V04-4C22

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04303	𠄎	0596.231 毛 12 1								𠄎 V04-4C21
04304	𠄏	0596.231 毛 12 4	𠄏 G_HC200768							
04305	𠄐	0596.231 毛 12 4	𠄐 G_WZ100769							
04306	𠄑	0596.311 毛 13 2								𠄑 V04-4C23
04307	𠄒	0596.311 毛 13 5	𠄒 G_GH200770							
04308	𠄓	0597.011 毛 14 4				𠄓 TE-2D44				
04309	𠄔	0598.011 氏 1 1							𠄔 UTC00148	
04310	𠄕	0598.031 氏 3 4								𠄕 V04-4C24
04311	𠄖	0598.051 氏 4 3	𠄖 G_ZJW00490							
04312	𠄗	0598.051 氏 4 4								𠄗 V04-4C25
04313	𠄘	0598.081 氏 5 1	𠄘 G_K0162.24							
04314	𠄙	0598.091 氏 6 4				𠄙 TC-4B40				
04315	𠄚	0598.121 氏 10 3	𠄚 G_ZJW01223							
04316	𠄛	0599.111 气 4 1								𠄛 V04-4C26
04317	𠄜	0599.111 气 4 1	𠄜 G_BK100774							
04318	𠄝	0599.111 气 5 2				𠄝 JK-00200				
04319	𠄞	0599.151 气 6 1								𠄞 V04-4C28
04320	𠄟	0600.021 气 9 1	𠄟 G_CYY00810							
04321	𠄠	0600.041 气 10 1								𠄠 V04-4C2A

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04323	霪	0600.051 气 13 1								霪 V04-4C2C
04325	氲	600 气 19 2							氲 UTC00684	
04327	汩	0607.051 水 3 1			汩 TC-2728					
04328	杠	0607.051 水 3 1			杠 TC-2C61					
04329	汶	0607.051 水 3 1	汶 G_CYY00812							
04330	沔	0607.051 水 3 1	沔 G_XC200775							
04331	汨	0607.051 水 3 2	汨 G_ZJW00492							
04332	沔	0607.051 水 3 3						沔 KP1-507D		
04333	汧	0607.051 水 3 4	汧 G_CYY00813							
04337	沔	0607.051 水 3 5	沔 G_ZJW00493							
04340	沔	0612.121 水 4 1	沔 G_CH400778							
04341	沔	0612.121 水 4 2	沔 G_CYY00814							
04342	沔	0612.121 水 4 2	沔 G_CYY00815							
04343	沔	0612.121 水 4 2	沔 G_CH300779							
04344	汪	612 水 4 3							汪 UTC00685	
04345	沔	0612.121 水 4 3	沔 G_CYY00816							
04346	沔	0612.121 水 4 3	沔 G_CYY00817							
04347	沔	0612.121 水 4 3	沔 G_CYY00818							
04348	沔	0612.121 水 4 3	沔 G_CH100780							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04349	汆	0612.121 水 4 4	汆 G_CYY00819							
04335	汎	0612.121 水 4 5								汎 V04-4054
04350	洶	0612.121 水 4 5								洶 V04-4C30
04351	洑	0612.121 水 4 5	洑 G_CYY00820							
04355	𣎵	0619.121 水 5 1				𣎵 JK-65101				
04356	𣎶	0619.121 水 5 1	𣎶 G_CYY00821							
04357	冻	0619.121 水 5 1	冻 G_CH200782							
04358	洊	0619.121 水 5 1	洊 G_ZJW00495							
04360	洒	0619.121 水 5 1		洒 MAC00110						
04361	洄	0619.121 水 5 2	洄 G_CYY00823							
04362	洅	0619.121 水 5 3	洅 G_CYY00824							
04364	洆	0619.121 水 5 4	洆 G_CYY00825							
04365	洇	0619.121 水 5 4	洇 G_CYY00826							
04366	洈	0619.121 水 5 4	洈 G_CH200783							
04367	洉	0619.121 水 5 5	洉 G_IDC025							
04368	冰	0619.121 水 5 5			冰 TC-3373					
04369	泉	0619.121 水 5 5	泉 G_CYY00827							
04352	洊	0623.171 水 6 1							洊 UTC00456	
04370	𣎷	0623.171 水 6 1	𣎷 G_BK100784							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04371	淅	0623.171 水 6 1	淅 G_CH200785							
04373	滂	0623.171 水 6 1	滂 G_CH200781							
04374	沅	0623.171 水 6 2			沅 TC-3D78					
04375	涉	0623.171 水 6 2	涉 G_CH300786							
04376	浥	0623.171 水 6 2	浥 G_RM100787							
04377	沔	0623.171 水 6 2	沔 G_ZJW00498							
04378	泉	0623.171 水 6 3	泉 G_CYY00830							
04379	涂	0623.171 水 6 3	涂 G_CYY00831							
04380	浚	0623.171 水 6 3	浚 G_CYY00832							
04382	淳	0623.171 水 6 4			淳 TC-3E3B					
04383	润	0623.171 水 6 4	润 G_CYY00833							
04384	润	0623.171 水 6 4	润 G_CH100788							
04385	沱	0623.171 水 6 4	沱 G_RM100789							
04386	洸	0623.171 水 6 4	洸 G_ZJW00499							
04387	泰	0623.171 水 6 4			泰 TC-4C29					
04388	滂	0623.171 水 6 5	滂 G_CYY00828							
04389	淌	0623.171 水 6 5	淌 G_CYY00829							
04390	冲	0627.311 水 7 1								冲 V04-404B
04391	减	0627.311 水 7 1			减 TC-3E37					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04392	涖	0627.311 水 7 1			涖 TC-4B69					
04393	漉	0627.311 水 7 1			漉 TC-4C24					
04394	漉	0627.311 水 7 1			漉 TC-4C27					
04395	漉	0627.311 水 7 1								漉 V04-4C35
04396	漉	0627.311 水 7 1	漉 G_CYY00835							
04397	漉	0627.311 水 7 1	漉 G_BK100791							
04398	漉	0627.311 水 7 2	漉 G_CYY00836							
04399	漉	0627.311 水 7 2	漉 G_RM100792							
04400	漉	627 水 7 3						漉 UTC00686		
04401	漉	0627.311 水 7 3								漉 V04-4C34
04402	漉	0627.311 水 7 3	漉 G_CH100794							
04403	漉	0627.311 水 7 4			漉 TC-4B48					
04404	漉	0627.311 水 7 4	漉 G_CYY00839							
04405	漉	0627.311 水 7 4	漉 G_CH100795							
04406	漉	0627.311 水 7 4	漉 G_DZ100796							
04407	漉	0627.311 水 7 5								漉 V04-4030
04408	漉	0627.311 水 7 5	漉 G_CYY00834							漉 V04-4C36
04409	漉	0627.311 水 7 5	漉 G_CYY00838							
04410	漉	0627.311 水 7 5			漉 TC-4C25					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04411	淥	0627.311 水 7 5								淥 V04-4C38
04412	渥	0627.311 水 7 5	渥 G_CYY00840							
04413	鸿	0627.311 水 7 5	鸿 G_BK100797							
04414	泝	0627.311 水 7 5	泝 G_ZJW00500							
04415	涸	0627.311 水 7 5	涸 G_ZFY00405							
04416	漉	0633.371 水 8 1	漉 G_IDC026							
04417	漉	0633.371 水 8 1	漉 G_ZJW00721							
04418	沓	0633.371 水 8 1			沓 TC-5A5F					
04419	沝	0633.371 水 8 1								沝 V04-4C3A
04420	灏	0633.371 水 8 1	灏 G_CH100798							
04421	漜	0633.371 水 8 2	漜 G_CYY00846							
04422	漝	0633.371 水 8 2	漝 G_CYY00842							
04423	漞	0633.371 水 8 2	漞 G_CYY00843							
04424	漟	0633.371 水 8 2	漟 G_CYY00845							
04425	漠	0633.371 水 8 2	漠 G_CH300799							
04427	漡	0633.371 水 8 3			漡 TC-5A53					
04428	漢	0633.371 水 8 3			漢 TC-5A67					
04429	漣	0633.371 水 8 3	漣 G_GJZ00053							
04430	漤	0633.371 水 8 3	漤 G_GJZ00054							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04431	漿	0633.371 水 8 3	漿 G_ZJW01224							
04432	漶	0633.371 水 8 3	漶 G_ZFY00408							
04433	漑	0633.371 水 8 4	漑 G_ZJW00670							
04434	滋	0633.371 水 8 4			滋 TC-5A4A					
04435	濟	0633.371 水 8 4			濟 TC-5A4B					
04436	涓	0633.371 水 8 4	涓 G_CYY00847							
04437	滂	0633.371 水 8 4	滂 G_CYY00849							
04438	潤	0633.371 水 8 4	潤 G_CYY00850							
04439	溜	0633.371 水 8 4	溜 G_CYY00851							
04440	深	0633.371 水 8 4	深 G_CYY00852							
04441	渾	0633.371 水 8 4	渾 G_CH200801							
04442	漁	0633.371 水 8 5					漁 K5-00A6			
04443	溘	0633.371 水 8 5			溘 TC-5A33					
04444	澤	0633.371 水 8 5			澤 TC-5A77					
04445	漿	0633.371 水 8 5	漿 G_ZJW01225							
04446	泚	0639.111 水 9 1								泚 V04-404C
04447	漑	0639.111 水 9 1			漑 TD-2B2E					
04448	灑	0639.111 水 9 1			灑 TD-2B33					
04449	漑	0639.111 水 9 1				漑 JK-65356				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04450	漚	0639.111 水 9 1								漚 V04-4C3C
04451	漚	0639.111 水 9 1								漚 V04-4C3E
04452	漚	0639.111 水 9 1	漚 G_ZJW01232							
04453	漚	0639.111 水 9 1	漚 G_CYY00853							
04454	漚	0639.111 水 9 1	漚 G_CH500802							
04455	漚	0639.111 水 9 1			漚					漚 TD-2B5C
04456	漚	0639.111 水 9 1	漚 G_CYY00841							
04461	漚	0639.111 水 9 1							漚	UTC00171
04457	漚	0639.111 水 9 2								漚 V04-4C44
04459	漚	0639.111 水 9 2	漚 G_CYY00856							
04460	漚	0639.111 水 9 2	漚 G_CH100805							
04462	漚	0639.111 水 9 3			漚					漚 TD-2A7E
04464	漚	0639.111 水 9 3								漚 V04-4C42
04465	漚	0639.111 水 9 3	漚 G_ZJW01226							
04466	漚	0639.111 水 9 3	漚 G_CYY00857							
04467	漚	0639.111 水 9 3	漚 G_ZFY00445							
04469	漚	639 水 9 4							漚	UTC00689
04471	漚	0639.111 水 9 4	漚 G_CYY00848			漚				漚 TD-3E4F
04472	漚	0639.111 水 9 4				漚				漚 TD-2B2C

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04473	洹	0639.111 水 9 4	洹 G_ZJW01231							
04474	滄	0639.111 水 9 4	滄 G_CYY00858							
04475	澗	0639.111 水 9 4	澗 G_CYY00860							
04476	滌	0639.111 水 9 4	滌 G_CH100806							
04477	澆	0639.111 水 9 4	澆 G_GH100807							
04478	澆	0639.111 水 9 4	澆 G_HC100808							
04479	澗	0639.111 水 9 4	澗 G_GJZ00056							
04480	澗	0639.111 水 9 4								澗 V04-4C48
04481	澗	0639.111 水 9 5	澗 G_IDC028							
04482	澗	0639.111 水 9 5	澗 G_CYY00855							
04483	澗	0639.111 水 9 5	澗 G_BK100810							
04484	澗	0639.111 水 9 5	澗 G_GH100811							
04485	澗	0639.111 水 10 1	澗 G_ZJW01228							
04486	澗	0643.241 水 10 1	澗 G_CYY00854							
04487	澗	0643.241 水 10 1	澗 G_GJZ00057							
04488	澗	0643.241 水 10 1								澗 V04-4C40
04489	澗	0643.241 水 10 1			澗 TD-3D6B					
04492	澗	0643.241 水 10 1								澗 V04-4C45
04493	澗	0643.241 水 10 1	澗 G_CYY00862							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04494	萍	0643.241 水 10 1			萍 TD-4E7A					
04495	潏	0643.241 水 10 1			潏 TD-4E71					
04498	漕	0643.241 水 10 2	漕 G_CYY00863							
04499	漚	0643.241 水 10 2			漚 TD-4E6A					
04502	渝	0643.241 水 10 3			渝 TD-3E21					
04503	漚	0643.241 水 10 3								漚 V04-4C47
04504	漚	0643.241 水 10 3	漚 G_CYY00864							
04505	漚	0643.241 水 10 3	漚 G_CYY00865							
04506	滚	0643.241 水 10 4			滚 TD-3D7A					
04507	溜	0643.241 水 10 4			溜 TD-3E24					
04508	漾	0643.241 水 10 4			漾 TD-3E6F					
04509	寨	0643.241 水 10 4			寨 TD-5A63					
04510	溜	0643.241 水 10 4								溜 V04-4C4A
04511	漉	0643.241 水 10 4	漉 G_ZJW01233							
04512	漉	0643.241 水 10 5	漉 G_WZ100809							
04513	漉	0643.241 水 10 5								漉 V04-4C4C
04514	淋	0648.281 水 11 1			淋 TD-4E52					
04515	漉	0648.281 水 11 1			漉 TD-4E74					
04516	洒	0648.281 水 11 1								洒 V04-4C4F

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04517	鴻	0648.281 水 11 1	鴻 G_CYY00868							
04518	漸	0648.281 水 11 1	漸 G_CYY00869							
04519	瀟	0648.281 水 11 1	瀟 G_CYY00870		瀟 TD-5E3C					
04520	瀆	0648.281 水 11 1	瀆 G_XC200815							
04521	澆	0648.281 水 11 1	澆 G_CH300816							
04523	滌	0648.281 水 11 1							滌 UTC00172	
04524	蒲	0648.281 水 11 2				蒲 TD-3E43				
04525	清	0648.281 水 11 2	清 G_CYY00871							
04526	澗	0648.281 水 11 2	澗 G_CH200817							
04527	潭	0648.281 水 11 2							潭 UTC00296	
04528	澗	0648.281 水 11 3					澗 K5-01D1			澗 V04-4C56
04529	澗	0648.281 水 11 3			澗 TD-4E57					
04530	澗	0648.281 水 11 3								澗 V04-4C51
04531	灑	0648.281 水 11 3	灑 G_CYY00872							
04532	澗	0648.281 水 11 4			澗 TD-4E4F					
04533	澗	0648.281 水 11 4			澗 TD-4E5B					
04534	澗	0648.281 水 11 4								澗 V04-4C53
04535	澗	0648.281 水 11 4	澗 G_HC100818							
04536	澗	0648.281 水 11 4					澗 K5-01D8			

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04537	灏	0648.281 水 11 5	灏 G_ZFY00333							
04538	淇	0652.321 水 12 1			淇 TD-5E25					
04539	洩	0652.321 水 12 1			洩 TD-5E2A					
04540	灑	0652.321 水 12 1				灑 JK-65357				
04541	溥	0652.321 水 12 1				溥 JK-65358				
04542	灑	0652.321 水 12 1								灑 V04-4C57
04543	灑	0652.321 水 12 1	灑 G_BK100821							
04544	灑	0652.321 水 12 1	灑 G_DZ100823							
04545	灑	0652.321 水 12 1	灑 G_BK200824							
04546	溲	0652.321 水 12 2			溲 TD-5E29					
04547	灑	0652.321 水 12 2			灑 TD-5E2B					
04548	灑	0652.321 水 12 2			灑 TD-5E37					
04549	溲	0652.321 水 12 2			溲 TD-5E6B					
04550	溲	0652.321 水 12 3		溲 MAC00067						
04551	溲	0652.321 水 12 3								溲 V04-4C58
04552	溲	0652.321 水 12 3			溲 TD-5D7E					
04553	灑	0652.321 水 12 3								灑 V04-4C5B
04554	溲	0652.321 水 12 3								溲 V04-4C5D
04555	灏	0652.321 水 12 3	灏 G_ZFY00334							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04557	滯	0652.321 水 12 4								滯 V04-4C54
04558	漪	0652.321 水 12 4			漪 TD-5D7A					
04559	漚	0652.321 水 12 4	漚 G_CYY00875							
04560	漚	0652.321 水 12 4	漚 G_GH100826							
04561	漚	0652.321 水 12 4	漚 G_ZJW01235							
04562	漚	0652.321 水 12 4	漚 G_ZJW01236							
04563	漚	0652.321 水 12 4	漚 G_ZJW01237							
04564	滙	0652.321 水 12 5	滙 G_CH100820							
04565	漚	0652.321 水 12 5								漚 V04-4C5F
04566	漚	0652.321 水 12 5	漚 G_CH200827							
04567	漚	0652.321 水 12 5	漚 G_CH100828							
04568	漚	0652.321 水 12 5	漚 G_ZFY00407							
04569	滯	0655.201 水 13 1			滯 TD-6C2A					
04570	滯	0655.201 水 13 1			滯 TD-6C48					
04571	漚	0655.201 水 13 1								漚 V04-4C61
04572	漚	0655.201 水 13 1	漚 G_CYY00876							
04573	漚	0655.201 水 13 1	漚 G_CYY00877							
04574	漚	0655.201 水 13 1	漚 G_CYY00878							
04575	漚	0655.201 水 13 1			漚 TE-2445					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04576	漚	0655.201 水 13 1			漚 TE-2448					
04577	潤	0655.201 水 13 2		潤 MAC00054						
04578	潰	0655.201 水 13 2	潰 G_GH100825							
04579	瀕	0655.201 水 13 2								瀕 V04-4C5A
04581	漉	0655.201 水 13 2			漉 TD-6B77					
04582	濬	0655.201 水 13 2			濬 TE-246B					
04583	溢	0655.201 水 13 2	溢 G_CYY00879							
04584	瀨	0655.201 水 13 3	瀨 G_IDC029							
04585	瀉	0655.201 水 13 3								瀉 V04-4C63
04586	瀨	0655.201 水 13 3	瀨 G_GH100829							
04587	滴	0655.201 水 13 3	滴 G_CH100830							
04588	瀕	0655.201 水 13 3	瀕 G_ZJW01238							
04589	瀰	0655.201 水 13 4			瀰 TD-6B75					
04590	滉	0655.201 水 13 4			滉 TD-6C3B					
04591	瀉	0655.201 水 13 4	瀉 G_HC100832							
04592	瀆	0657.361 水 14 1			瀆 TE-2440					
04593	瀆	0657.361 水 14 1								瀆 V04-4C69
04594	瀉	0657.361 水 14 1					瀉 K5-013D			
04595	漦	0657.361 水 14 2			漦 TD-6C4E					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04596	漚	0657.361 水 14 3			漚 TE-246A					
04597	澥	0657.361 水 14 3	澥 G_CH100835							
04598	漚	0657.361 水 14 3	漚 G_ZJW01239							
04599	漚	0657.361 水 14 4								漚 V04-4C65
04601	漚	0657.361 水 14 4			漚 TE-2446					
04603	漚	0657.361 水 14 4				漚 JK-65361				
04605	漚	0657.361 水 14 4								漚 V04-4C6B
04606	漚	0657.361 水 14 5								漚 V04-4C6C
04607	漚	0659.291 水 15 1					漚 K5-002E			
04608	漚	0659.291 水 15 1								漚 V04-4C74
04609	漚	0659.291 水 15 1	漚 G_GJZ00058							
04610	漚	0659.291 水 15 1							漚 UTC00170	
04611	漚	0659.291 水 15 2					漚 K5-013E			
04612	漚	0659.291 水 15 2	漚 G_BK100836							
04613	漚	0659.291 水 15 2	漚 G_ZJW01240							
04614	漚	0659.291 水 15 2	漚 G_ZJW01241							
04615	漚	0659.291 水 15 3								漚 V04-4C6F
04616	漚	0659.291 水 15 3								漚 V04-4C72
04617	漚	0659.291 水 15 4	漚 G_CYY00881							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04618	灑	0659.291 水 15 4	灑 G_ZJW01242							
04619	灑	0659.291 水 15 5			灑 TE-2D4E					
04620	灑	660 水 16 1						灑 UTC00693		
04621	灑	0462.301 水 16 1				灑 K5-022F				
04622	灑	0660.271 水 16 1	灑 G_CYY00883							
04623	灑	0660.271 水 16 1	灑 G_CYY00884							
04624	灑	660 水 16 2						灑 UTC00440		
04626	灑	0660.271 水 16 2			灑 TE-3560					
04627	灑	0660.271 水 16 3							灑 V04-4C71	
04628	灑	0660.271 水 16 3	灑 G_CYY00885							
04629	灑	0660.271 水 16 3	灑 G_ZFY00446							
04630	灑	0660.271 水 16 3						灑 UTC00146		
04631	灑	0660.271 水 16 5						灑 UTC00232		
04632	灑	0662.101 水 17 1							灑 V04-4C75	
04633	灑	0662.101 水 17 1			灑 TE-355D					
04634	灑	0662.101 水 17 1			灑 TE-3B73					
04635	灑	0662.101 水 17 1			灑 TE-3B76					
04636	灑	0662.101 水 17 1							灑 V04-4C76	
04637	灑	0662.101 水 17 1						灑 UTC00173		

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04638	鼻	0662.101 水 17 2	鼻 G_ZJW01245							
04639	瀛	0662.101 水 17 4			瀛 TE-3B78					
04641	灏	0662.101 水 17 5	灏 G_GJZ00059							
04642	灑	0662.101 水 17 5								灑 文寸 V04-4C79
04643	灑	0662.101 水 17 5								灑 V04-4C7B
04644	瀛	0663.091 水 18 1			瀛 TE-4121					
04645	灑	0663.091 水 18 3								灑 V04-4C77
04646	瀛	0663.091 水 18 4	瀛 G_ZFY00355							
04647	灑	0663.091 水 18 5			灑 TE-4123					
04648	灑	0663.271 水 19 1			灑 TE-4450					
04649	灑	0663.271 水 19 3	灑 G_ZJW01247							
04650	灑	0663.421 水 19 4					灑 K5-0012			
04651	灑	0663.421 水 20 1					灑 K5-00F0			
04652	灑	0663.421 水 20 1								灑 V04-4C7E
04653	灑	0663.421 水 20 2	灑 G_CYY00886							
04654	灑	0663.421 水 20 3					灑 K5-01D6			
04655	灑	0664.081 水 21 1								灑 V04-4C7D
04656	灑	0664.081 水 21 3	灑 G_ZJW01248							
04657	灑	0664.291 水 27 4			灑 TE-4B57					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04658	灃	0664.321 水 30 4			灃 TE-4B69					
04659	炆	665 火 1 2							炆 UTC00338	
04662	炆	0666.261 火 3 1			炆 TC-2C64					
04663	炆	0666.261 火 3 1								炆 V04-4D21
04664	杰	0666.261 火 3 1								杰 V04-4D23
04665	炆	0666.261 火 3 1	炆 G_ZFY00035							
04666	灶	0666.261 火 3 2		灶 MAC00059						
04667	炆	0666.261 火 3 2			炆 TC-2C6A					
04668	炆	0666.261 火 3 3	炆 G_ZJW00503		炆 TC-2C6D					
04670	炆	0666.261 火 3 5				炆 JK-65364				
04671	炆	0668.031 火 4 1			炆 TC-3446					
04672	炆	0668.031 火 4 1	炆 G_CH300840							
04673	炆	0668.031 火 4 1	炆 G_MSW00002							
04674	炆	0668.031 火 4 1	炆 G_ZFY01044							
04675	炆	0668.031 火 4 2								炆 V04-4D24
04676	炆	0668.031 火 4 3			炆 TC-3438					
04677	炆	0668.031 火 4 3	炆 G_GJZ00060							
04678	炆	0668.031 火 4 3	炆 G_CYY00888							
04679	炆	0668.031 火 4 3	炆 G_CH100841							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04680	爇	0668.031 火 4 3			爇 TC-3450					
04681	炆	0668.031 火 4 4			炆 TC-343A					
04682	炆	0668.031 火 4 4	炆 G_GJZ00061							
04684	焉	0671.081 火 5 1						焉 KP1-551F		
04685	焯	0669.101 火 5 2								焯 V04-4D28
04687	焰	0669.101 火 5 3	焰 G_ZFY01059							
04689	婁	0669.101 火 5 5	婁 G_CH200844							
04690	煉	671 火 6 1						煉 UTC00694		
04691	焯	0671.081 火 6 1								焯 V04-4D2A
04692	热	0671.081 火 6 1	热 G_GJZ00062							
04694	焯	0671.081 火 6 3			焯 TC-4C46					
04695	焯	0671.081 火 6 3	焯 G_ZJW00508							
04696	焯	0671.081 火 6 3	焯 G_ZJW00509							
04697	燂	0671.081 火 6 4	燂 G_ZJW00504							
04698	焯	0671.081 火 6 5	焯 G_CH300846							
04699	炆	0673.111 火 7 1	炆 G_CYY00889							
04700	焯	0673.111 火 7 1								焯 V04-4D2C
04701	焯	0673.111 火 7 1			焯 TC-5B2E					
04702	焯	0673.111 火 7 1			焯 TC-5B40					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04703	烤	0673.111 火 7 1	烤 G_BK100847							
04704	煩	0673.111 火 7 1	煩 G_ZFY01021							
04705	煖	0673.111 火 7 1					煖 K5-023D			
04706	照	0673.111 火 7 2		照 MAC00027						
04707	煖	0673.111 火 7 2								煖 V04-4D2D
04708	焯	0673.111 火 7 2			焯 TC-5B38					
04709	焯	0673.111 火 7 2			焯 TC-5B3B					
04711	為	0673.111 火 7 3			為 TC-5B51					
04712	焯	0673.111 火 7 3			焯 TD-2C5B					
04713	焯	0673.111 火 7 3	焯 G_CYY00891							
	煖	0673.111 火 7 3		MAC00061						
04714	焯	0673.111 火 7 4					焯 K5-0229			
04715	焯	0673.111 火 7 4	焯 G_BK100849							
04716	焯	0673.111 火 7 4	焯 G_ZFY01054							
04717	焯	0675.191 火 8 1	焯 G_CYY00890							
04718	焯	0675.191 火 8 1	焯 G_CYY00892							
04719	焯	0675.191 火 8 1	焯 G_ZFY01027							
04720	照	0675.191 火 8 2			照 TD-2C24					
04721	焯	0675.191 火 8 2			焯 TD-2C35					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04722	照	0675.191 火 8 2			照 TD-2C4B					
04723	爨	0675.191 火 8 2	G_ZJW01249							
04724	爨	0675.191 火 8 2	G_ZFY01046							
04726	炘	0675.191 火 8 3								炘 V04-4D31
04727	炅	0675.191 火 8 3			炅 TD-2C28					
04728	炆	0675.191 火 8 3			炆 TD-2C32					
04729	炇	0675.191 火 8 3			炇 TD-2C5F					
04730	炈	0675.191 火 8 3								炈 V04-4D32
04731	炉	0675.191 火 8 3	G_CYY00893							
04732	炊	0675.191 火 8 3	G_ZFY00266							
04733	炋	0675.191 火 8 3	G_ZFY01058							
04734	炌	0675.191 火 8 4								炌 V04-4D35
04735	炍	0675.191 火 8 4			炍 TD-2C63					
04737	炎	0675.191 火 8 4	G_ZJW01250							
04738	炏	0675.191 火 8 4	G_ZFY01053							
	炐	0675.191 火 8 4		MAC00026						
04739	炑	0675.191 火 8 5								炑 V04-4D30
04742	炒	0675.191 火 8 5	G_BK100851							
04744	炓	678 火 9 1								炓 UTC00695

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04745	熇	0678.161 火 9 1	熇 G_BK100852							
04746	熇	0678.161 火 9 1	熇 G_ZJW01824							
04747	勳	0678.161 火 9 2			勳 TD-3F26					
04748	焯	0678.161 火 9 2								焯 V04-4D38
04749	勳	0678.161 火 9 2	勳 G_BK100853							
04750	焯	0678.161 火 9 2	焯 G_GH100854							
04751	焯	0678.161 火 9 2								焯 V04-4D3C
04752	照	0678.161 火 9 2		照 MAC00102						
04753	焯	0678.161 火 9 3			焯 TD-3F36					
04754	焯	0678.161 火 9 3	焯 G_ZFY01069							
04755	焯	0678.161 火 9 4	焯 G_ZFY01055							
04757	焯	0678.161 火 9 4			焯 TD-3F31					
04758	焯	0678.161 火 9 4			焯 TD-3F41					
04761	焯	0680.101 火 10 1			焯 TD-4F45					
04763	焯	0680.101 火 10 1	焯 G_HC100855							
04764	焯	0680.101 火 10 2			焯 TD-4F79					
04765	焯	0680.101 火 10 2								焯 V04-4D3D
04766	焯	0680.101 火 10 2	焯 G_CYY00894							
04767	焯	0680.101 火 10 2	焯 G_CH100857							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04768	燃	0680.101 火 10 2	燃 G_GH200858							
04769	燬	0680.101 火 10 3			燬 TD-4F3D					
04770	燵	0680.101 火 10 3			燵 TD-4F4C					
04771	煞	0680.101 火 10 3			煞 TD-4F78					
04772	煖	0680.101 火 10 3	煖 G_CYY00895							
04773	煦	0680.101 火 10 3	煦 G_ZJW01251							
04774	煨	0680.101 火 10 4	煨 G_ZFY01012							
04775	燄	0680.101 火 10 5								燄 V04-4D41
04776	燬	0680.101 火 10 5								燬 V04-4D43
04777	燦	0680.101 火 10 5	燦 G_HC100859							
04778	燼	0680.101 火 10 5	燼 G_ZFY00029							
04779	燼	681 火 11 1							燼 UTC00766	
04780	燵	0681.141 火 11 1			燵 TD-5E78					
04781	燵	0681.141 火 11 1			燵 TD-5F39					
04782	燵	0681.141 火 11 1	燵 G_CYY00896							
04783	燵	0681.141 火 11 2			燵 TD-5E7B					
04784	燵	681 火 11 3							燵 UTC00835	
04788	燵	0681.141 火 11 3	燵 G_ZJW01252							
04789	燵	0681.141 火 11 3	燵 G_GJZ00064							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04790	焗	0681.141 火 11 4	焗 G_CH300860							
04791	焠	0681.141 火 11 5			焠 TD-5E77					
04792	燂	0684.161 火 12 1			燂 TD-6C54					
04793	燃	0684.161 火 12 1			燃 TD-6C6F					
04794	燄	0684.161 火 12 1								燄 V04-4D46
04795	燅	0684.161 火 12 1								燅 V04-4D48
04796	燆	0684.161 火 12 1	燆 G_ZJW01254							
04797	燇	0684.161 火 12 1			燇 TE-2474					
04798	燈	0684.161 火 12 1			燈 TD-6B62					
04799	燉	0684.161 火 12 2	燉 G_ZJW01253							
04801	燊	0684.161 火 12 3			燊 TD-6C7B					
04803	燋	0684.161 火 12 4		燋 MAC00009						
04804	燋	0684.161 火 12 4								燋 V04-4D49
04805	燋	0684.161 火 12 5								燋 V04-4D4B
04806	燋	0685.201 火 13 1			燋 TE-2522					
04807	燋	0685.201 火 13 1	燋 G_ZFY01060							
04808	燋	0685.201 火 13 2		燋 MAC00032						
04809	燋	0685.201 火 13 2				燋 JK-65371				
04810	燋	0685.201 火 13 2	燋 G_ZFY01061							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04811	𤇀	685 火 13 3							𤇀 UTC00696	
04812	𤇁	0686.111 火 14 2			𤇁 TE-2D7D					
04813	𤇂	0686.111 火 14 2	𤇂 G_ZFY01057							
04814	𤇃	0686.111 火 14 3			𤇃 TE-2D6C					
04815	𤇄	0686.111 火 14 3			𤇄 TE-2D79					
04816	𤇅	1006 火 14 4						𤇅 UTC00697		
04817	𤇆	0686.111 火 14 4			𤇆 TE-246D					
04818	𤇇	0686.111 火 14 4							𤇇 V04-4D4D	
04819	𤇈	0686.271 火 15 1	𤇈 G_K0686.18							
04820	𤇉	0686.271 火 15 1	𤇉 G_ZFY01038							
04821	𤇊	0686.271 火 15 1							𤇊 V04-4D51	
04822	𤇋	0686.271 火 15 1			𤇋 TE-307D					
04823	𤇌	0686.271 火 15 3							𤇌 V04-4D4C	
04824	𤇍	0686.271 火 15 3			𤇍 TE-3426					
04825	𤇎	687 火 16 3						𤇎 UTC00698		
04826	𤇏	0687.171 火 16 3							𤇏 V04-4D50	
04827	𤇐	0687.171 火 16 3			𤇐 TE-3C22					
04828	𤇑	0687.171 火 16 4			𤇑 TE-3C24					
04829	𤇒	0687.171 火 16 5	𤇒 G_ZJW01255							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04830	燧	0687.281 火 17 4					燧 K5-018C			
04831	爨	0688.021 火 18 1	爨 G_ZJW01256							
04832	爨	0688.091 火 19 1			爨 TE-4666					
04833	爨	0688.151 火 21 2								爨 V04-4D53
04834	爨	0688.151 火 21 4				爨 JK-65375				
04835	爨	0688.201 火 24 3			爨 TE-4B38					
04836	爨	0688.201 火 24 3			爨 TE-4B3A					
04837	爨	0688.221 火 25 1	爨 G_ZJW01258							
04838	爨	0688.251 火 33 1	爨 G_ZJW01806							
04839	𠂔	0688.381 爪 4 4			𠂔 TC-3F54					
04840	𠂔	0688.381 爪 4 5	𠂔 G_ZJW00510							
04841	𠂔	0689.071 爪 5 2			𠂔 TC-3E7E					
04842	𠂔	0689.071 爪 5 3	𠂔 G_CYY00898							
04843	𠂔	689 爪 6 1							𠂔 UTC00699	
04844	𠂔	0689.091 爪 6 4	𠂔 G_ZJW00511							
04845	𠂔	0689.091 爪 6 5								𠂔 V04-4D54
04846	𠂔	0689.121 爪 7 3	𠂔 G_CYY00899							
04847	𠂔	0689.121 爪 7 4			𠂔 TC-5B4D					
04848	𠂔	0689.121 爪 7 4			𠂔 TC-5334					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04849	𪗇	0689.121 爪 7 4	𪗇 G_CYY00900							
04850	𪗈	0689.191 爪 8 1								𪗈 V04-4D55
04851	𪗉	0689.191 爪 8 3				𪗉 JK-65376				
04852	𪗊	0689.191 爪 9 3			𪗊 TD-3F5E					
04853	𪗋	0689.191 爪 9 3	𪗋 G_CYY00901							
04854	𪗌	0689.191 爪 9 4	𪗌 G_ZJW01260							
04856	𪗍	0689.221 爪 10 1	𪗍 G_BK100862							
04857	𪗎	0689.221 爪 10 1	𪗎 G_ZJW01262							
04858	𪗏	0689.221 爪 10 3								𪗏 V04-4D57
04859	𪗐	0689.261 爪 11 3								𪗐 V04-4D36
00165	𪗑	0689.261 爪 11 5								𪗑 V04-405F
04860	𪗒	0689.271 爪 12 1					𪗒 KP1-5677			
04861	𪗓	0689.271 爪 12 1								𪗓 V04-4D59
04862	𪗔	0689.271 爪 12 4	𪗔 G_ZJW01263							
04863	𪗕	0689.281 爪 13 2	𪗕 G_ZJW01264							
04864	𪗖	0689.281 爪 13 5	𪗖 G_ZJW01265							
04866	𪗗	0689.341 爪 17 5	𪗗 G_ZJW01266							
04867	𪗘	0689.341 爪 18 5	𪗘 G_ZJW01267							
04868	𪗙	0689.341 爪 22 2	𪗙 G_ZJW01268							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04869	𠂇	0690.011 父 3 1	𠂇 G_ZFY00911							
04870	𠂈	0690.011 父 3 2	𠂈 G_CYY00902							
04871	𠂉	0690.031 父 5 1	𠂉 G_CYY00903							
04872	𠂊	0690.081 父 8 1	𠂊 G_BK100864							
04873	𠂋	0690.121 父 11 4								𠂋 V04-4D5C
04874	𠂌	0691.091 交 13 4	𠂌 G_ZJW01270							
04875	𠂍	0690.081 交 19 2			𠂍 TE-4941					
04876	𠂎	0691.241 月 5 2	𠂎 G_ZJW00514							
04877	𠂏	0691.241 月 5 3	𠂏 G_ZJW00515							
04878	𠂐	0691.241 月 5 4	𠂐 G_ZJW00516							
04879	𠂑	0692.071 月 7 2	𠂑 G_ZJW00517							
04880	𠂒	0692.141 月 8 1			𠂒 TD-2C71					
04881	𠂓	0692.141 月 8 1	𠂓 G_ZJW01273							
04882	𠂔	0692.141 月 8 1	𠂔 G_ZJW01275							
04883	𠂕	0692.141 月 8 2			𠂕 TD-2C70					
04884	𠂖	0692.141 月 8 3	𠂖 G_ZJW01271							
04885	𠂗	0692.141 月 8 3	𠂗 G_ZJW01274							
04886	𠂘	0692.201 月 10 3	𠂘 G_ZJW01276							
04887	𠂙	0692.221 月 11 5	𠂙 G_ZJW01277							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04888	冀	0692.251 月 12 2	冀 G_ZJW01281							
04889	藩	0692.251 月 12 3								藩 V04-4D5D
04890	膾	0692.251 月 12 3	膾 G_ZJW01278							
04891	譚	0692.301 月 14 2	譚 G_ZJW01280							
04892	贖	0692.311 月 15 1			贖 TE-3627					
04893	颯	0692.321 月 16 3	颯 G_ZJW01283							
04894	擗	0692.321 月 17 1	擗 G_ZJW01282							
04895	簪	0692.351 月 11 3	簪 G_ZFY00404							
04896	忖	0693.101 片 4 4								忖 V04-4D5E
04897	忖	0693.101 片 4 4								忖 V04-4D5F
04898	册	0693.101 片 4 5	册 G_BK100865							
04899	戕	0693.161 片 5 1	戕 G_BK100866							
04900	腓	0693.271 片 7 3								腓 V04-4D61
04901	績	0693.391 片 8 1	績 G_CYY00904							
04902	膠	0694.311 片 14 4								膠 V04-4D63
04903	黦	0695.021 片 17 2								黦 V04-5354
04904	𪚩	0695.081 牙 6 3	𪚩 G_HC200867							
04905	𪚩	0695.121 牙 10 2								𪚩 V04-4D65
04906	𪚩	0697.071 牛 2 3	𪚩 G_IDC043							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04907	𠂇	0698.041 牛 3 1	𠂇 G_BK100868							
04908	𠂈	0698.041 牛 3 1	𠂈 G_ZJW00520							
04909	𠂉	0698.041 牛 3 5	𠂉 G_CYY00905							
04910	𠂊	0699.111 牛 4 1	𠂊 G_BK100869							
04911	𠂋	0699.111 牛 4 2	𠂋 G_CH200870							
04912	𠂌	0699.111 牛 4 2	𠂌 G_ZFY00271							
04913	𠂍	0699.111 牛 4 2	𠂍 G_ZFY00315							
04914	𠂎	0700.061 牛 5 2	𠂎 G_CYY00906							
04915	𠂏	0700.061 牛 5 3	𠂏 G_GJZ00065							
04916	𠂐	0700.061 牛 5 4	𠂐 G_CYY00907							
04917	𠂑	0700.061 牛 5 5	𠂑 G_CH200872							
04918	𠂒	0700.221 牛 6 1	𠂒 G_BK100873							
04919	𠂓	0700.221 牛 6 1	𠂓 G_CH100874							
04920	𠂔	0700.221 牛 6 2	𠂔 G_ZFY00226							
04921	𠂕	0700.221 牛 6 2	𠂕 G_BK100875							
04922	𠂖	0700.221 牛 6 4			𠂖 TD-502C					
04923	𠂗	0700.221 牛 6 4					𠂗 KP1-5701			
04924	𠂘	0701.171 牛 7 2	𠂘 G_ZFY00189							
04926	𠂙	0702.141 牛 8 2	𠂙 G_ZFY00227							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04927	𧯛	0702.141 牛 8 3	𧯛 G_ZFY00131							
04928	𧯜	0703.041 牛 9 1								𧯜 V04-4D67
04929	𧯝	0703.041 牛 9 2			𧯝 TD-3F6C					
04930	𧯞	0703.041 牛 9 4								𧯞 V04-4D68
04931	𧯟	0703.271 牛 10 1					𧯟 K5-0126			
04932	𧯠	0703.271 牛 10 1							𧯠 UTC00322	
04933	𧯡	0703.271 牛 10 2	𧯡 G_CH100877							
04934	𧯢	0703.271 牛 10 2	𧯢 G_ZFY00191							
04935	𧯣	0703.271 牛 10 2	𧯣 G_ZJW01284							
04936	𧯤	0704.081 牛 11 1	𧯤 G_CYY00909							
04937	𧯥	0704.081 牛 11 3						𧯥 KP1-5755		
04938	𧯦	0704.081 牛 11 3	𧯦 G_ZJW01285							
04939	𧯧	0704.081 牛 11 4								𧯧 V04-4D69
04940	𧯨	0704.081 牛 11 5	𧯨 G_BK100878							
04941	𧯩	0704.211 牛 12 2	𧯩 G_CYY00910							
04942	𧯪	0705.051 牛 15 2	𧯪 G_BK100879							
04943	𧯫	0705.111 牛 16 2	𧯫 G_GH100880							
04944	𧯬	0706.011 犬 1 4				𧯬 JK-65007				
04945	𧯭	0706.081 犬 2 5	𧯭 G_CYY00911							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04946	奔	0706.171 犬 3 1	奔 G_ZJW00521							
04947	狝	0706.171 犬 3 3	狝 G_CYY00912							
04948	狃	0708.021 犬 4 1	狃 G_CYY00913							
04949	狓	0709.181 犬 5 1	狓 G_CYY00914							
04950	狙	0709.181 犬 5 1	狙 G_BK100882							
04951	狚	0709.181 犬 5 1	狚 G_ZJW00522							
04952	狛	0709.181 犬 5 2	狛 G_CH100883							
04953	狜	0709.181 犬 5 5	狜 G_CYY00915							
04954	狝	0711.101 犬 6 1	狝 G_BK100884							
04955	狞	0711.101 犬 6 1	狞 G_GH100885							
04956	狟	0711.101 犬 6 1	狟 G_ZJW00523							
04958	狠	0711.101 犬 6 3	狠 G_CYY00917							
04959	狡	0711.101 犬 6 3	狡 G_CH200886							
04960	狢	0711.101 犬 6 3	狢 G_ZFY00493							
04961	狣	0711.101 犬 6 4								狣 V04-4D6D
04962	狤	0711.101 犬 6 4	狤 G_CH200887							
04963	狥	0711.101 犬 6 5	狥 G_BK100889							
04964	狦	0712.071 犬 7 1		狦 MAC00046	狦 TC-4659					
04965	狨	0712.071 犬 7 1								狨 V04-4D6E

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04966	狹	0712.071 犬 7 1	狹 G_CYY00918							
04967	猷	0712.071 犬 7 1	猷 G_ZJW00524							
04969	狽	0712.071 犬 7 2	狽 G_BK100890							
04970	狽	0712.071 犬 7 2	狽 G_CH200891							
04971	狽	0712.071 犬 7 4								狽 V04-4D70
04972	狽	0712.071 犬 7 5								狽 V04-4D6C
04968	狽	0714.051 犬 8 1	狽 G_ZFY00515							
04973	狽	0714.051 犬 8 1	狽 G_CYY00919							
04974	狽	0714.051 犬 8 1	狽 G_CH100892							
04975	狽	0714.051 犬 8 1	狽 G_ZFY00498							
04977	狽	0714.051 犬 8 3								狽 V04-4D6F
04978	狽	0714.051 犬 8 3	狽 G_BK100894							
04979	狽	0714.051 犬 8 3	狽 G_XC100895							
04980	狽	0714.051 犬 8 5	狽 G_ZFY00496							
04981	狽	0716.051 犬 9 1			狽 TD-2D22					
04983	狽	0716.051 犬 9 1	狽 G_CH100896							
04984	狽	0716.051 犬 9 1	狽 G_ZFY00514							
04985	狽	0716.051 犬 9 2	狽 G_ZJW01286							
04986	狽	0716.051 犬 9 3			狽 TD-2C79					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
04987	獺	0716.051 犬 9 5			獺 TD-2D25					
04988	獠	0716.051 犬 9 5				獠 JK-65380				
04989	獬	0717.111 犬 10 1								獬 V04-4D72
04982	獭	0717.111 犬 10 2	獭 G_CYY00921							
04990	獬	0717.111 犬 10 2	獬 G_GJZ00067							
04991	獮	0717.111 犬 10 3	獮 G_GH100899							
04992	獸	0717.111 犬 10 4							獸 UTC00281	
04993	獯	0717.111 犬 10 4	獯 G_CYY00922							
04994	獼	0717.111 犬 10 4								獼 V04-4D74
04995	獾	0718.041 犬 11 1	獾 G_ZFY00531							
04996	獽	0718.041 犬 11 1	獽 G_CYY00923							
04997	獿	0718.041 犬 11 2	獿 G_CH100900							
04998	獻	0718.041 犬 11 3		獻 MAC00118						
04999	獼	0718.041 犬 11 4			獼 TD-502E					
05000	獾	0718.041 犬 11 4								獾 V04-4D73
05001	獿	0718.041 犬 11 4	獿 G_CYY00924							
05002	獽	0719.131 犬 12 1								獽 V04-4D76
05003	獾	0719.131 犬 12 3	獾 G_GJZ00068							
05004	獿	0719.131 犬 12 3	獿 G_ZJW01287							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05005	獯	0719.131 犬 12 4	獯 G_CYY00925							
05006	𤝵	0720.071 犬 13 1	𤝵 G_ZJW01289							
05007	獬	0720.071 犬 13 3								獬 V04-4D78
05008	𤝶	0720.071 犬 13 3	𤝶 G_ZJW01288							
05009	𤝷	0720.071 犬 13 3	𤝷 G_ZJW01290							
05010	獬	0721.031 犬 15 3								獬 V04-4D7B
05011	獬	0721.171 犬 17 1								獬 V04-4D7D
05012	獬	0722.071 犬 21 1								獬 V04-4D7E
05013	率	0726.031 玄 9 4								率 V04-4035
05014	琄	740 玉 1 4							琄 UTC00700	
05015	玨	0727.251 玉 3 1			玨 TC-2C7B					
05016	玨	0727.251 玉 3 2			玨 TC-2D22					
05018	玨	0728.211 玉 4 1			玨 TC-3468					
05019	玨	0728.211 玉 4 1			玨 TC-346B					
05020	玨	0728.211 玉 4 1				玨 JK-65385				
05021	琄	0728.211 玉 4 1	琄 G_CYY00926							
05022	琄	0728.211 玉 4 2	琄 G_CYY00927							
05023	玨	0728.211 玉 4 3	玨 G_IDC034							
05025	玨	0728.211 玉 4 5				玨 JK-65383				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05026	琰	0730.081 玉 5 1			琰 TC-3F35					
05027	珣	0730.081 玉 5 1			珣 TC-3F41					
05029	珅	0730.081 玉 5 1	珅 G_CYY00928							
05030	玦	0730.081 玉 5 1	玦 G_BK100905							
05031	琰	0730.081 玉 5 1	琰 G_XC200906							
05032	珣	0730.081 玉 5 2	珣 G_GJZ00069							
05033	玠	0730.081 玉 5 3			玠 TC-3F38					
05034	玦	0730.081 玉 5 3	玦 G_RM100909							
05036	玠	0730.081 玉 5 4	玠 G_ZJW00526							
05037	珣	0730.081 玉 5 5			珣 TC-3F4B					
05038	珣	0730.081 玉 5 5	珣 G_HC100911							
05039	琏	0730.081 玉 5 5	琏 G_BK100912							
05040	瑯	0732.021 玉 6 1	瑯 G_IDC035							
05041	珩	0732.021 玉 6 1			珩 TC-5337					
05042	琰	0732.021 玉 6 1	琰 G_CYY00929							
05043	珩	0732.021 玉 6 1	珩 G_BK100913							
05044	珩	0732.021 玉 6 1	珩 G_GJZ00070							
05045	琏	0732.021 玉 6 1	琏 G_GJZ00071							
05046	钰	0732.021 玉 6 3			钰 TC-5C24					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05047	琦	0732.021 玉 6 3	琦 G_BK100916							
05048	琤	0732.021 玉 6 4			琤 TC-4C68					
05049	璫	0732.021 玉 6 4	璫 G_GH300917							
05050	瑩	0732.021 玉 6 4	瑩 G_CH200919							
05051	琿	0732.021 玉 6 4	琿 G_ZJW00527							
05052	珈	0732.021 玉 6 5			珈 TC-4C60					
05053	琿	0732.021 玉 6 5	琿 G_CH200921							
05054	玳	0733.151 玉 7 1	玳 G_BK100914							
05055	埔	0733.151 玉 7 1			埔 TC-5B76					
05056	琇	0733.151 玉 7 1	琇 G_CH200922							
05057	玦	0733.151 玉 7 1							玦 V04-4E22	
05058	琊	0733.151 玉 7 3	琊 G_CYY00930							
05059	玲	0733.151 玉 7 3			玲 TC-5C26					
05061	琿	0733.151 玉 7 4			琿 TC-5B7A					
05062	瑯	0733.151 玉 7 5	瑯 G_ZJW00122							
05063	琿	0733.151 玉 7 5			琿 TC-5C2F					
05065	琿	0736.081 玉 8 1			琿 TD-2D32					
05066	璆	0736.081 玉 8 1			璆 TD-2D45					
05067	璉	0736.081 玉 8 1			璉 TD-2D50					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05068	瑛	0736.081 玉 8 1			瑛 TD-2D52					
05069	珣	0736.081 玉 8 1	珣 G_ZJW01291							
05070	瑛	0736.081 玉 8 2			瑛 TD-2D48					
05071	璠	0736.081 玉 8 2				璠 JK-65387				
05072	璠	0736.081 玉 8 2	璠 G_RM100925							
05073	瑛	0736.081 玉 8 2		瑛 MAC00109						
05074	璠	0736.081 玉 8 3			璠 TD-2D36					
05075	璠	0736.081 玉 8 3			璠 TD-2D39					
05076	璠	0736.081 玉 8 3					璠 K5-0236			
05077	璠	0736.081 玉 8 4	璠 G_DZ100927							
	璠	0736.081 玉 8 4		璠 MAC00048						
05081	璠	0738.181 玉 9 1			璠 TD-402B					
05083	璠	0738.181 玉 9 1	璠 G_GJZ00072							
05084	珣	0738.181 玉 9 1	珣 G_ZJW01292							
05085	璠	0738.181 玉 9 2			璠 TD-4036					
05086	璠	0738.181 玉 9 2			璠 TD-4043					
05087	璠	0738.181 玉 9 2			璠 TD-4044					
05088	璠	0738.181 玉 9 2	璠 G_CYY00932							
05089	璠	0738.181 玉 9 3			璠 TD-402C					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05090	琨	0738.181 玉 9 3	琨 G_ZJW01293							
05091	玕	0738.181 玉 9 4	玕 G_CYY00933							
05092	瑕	0738.181 玉 9 5			瑕 TD-4021					
05093	瑁	0738.181 玉 9 5			瑁 TD-402D					
05095	璉	0740.111 玉 10 1			璉 TD-505A					
05096	璠	0740.111 玉 10 1			璠 TD-6037					
05097	珂	0740.111 玉 10 1	珂 G_CYY00934							
05098	瑱	0740.111 玉 10 2			瑱 TD-5057					
05099	璫	0740.111 玉 10 2	璫 G_BK100936							
05100	琿	0740.111 玉 10 3			琿 TD-4B53					
05101	瑛	0740.111 玉 10 3			瑛 TD-503C					
05102	瑕	0740.111 玉 10 3			瑕 TD-504D					
05103	琯	0740.111 玉 10 4			琯 TD-503B					
05104	璫	0740.111 玉 10 4			璫 TD-5071					
05105	璠	0740.111 玉 10 4	璠 G_CYY00936							
05106	琢	0740.111 玉 10 4	琢 G_RM100938							
05107	璠	0740.111 玉 10 5	璠 G_ZJW01294							
05108	璫	0741.221 玉 11 1	璫 G_XH200935	璫 MAC00028						
05109	璠	0741.221 玉 11 1			璠 TD-6022					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05111	璚	0741.221 玉 11 1	璚 G_CYY00937							
05112	璜	0741.221 玉 11 1			璜 TD-6D4C					
05113	璜	0741.221 玉 11 2			璜 TD-5F6A					
05114	璜	0741.221 玉 11 2			璜 TD-6035					
05115	璜	0741.221 玉 11 3			璜 TD-602D					
05116	璜	0741.221 玉 11 4			璜 TD-5F6F					
05117	璜	0741.221 玉 11 4			璜 TD-6030					
05118	璜	0742.251 玉 12 1			璜 TD-6D36					
05119	璜	0742.251 玉 12 1			璜 TD-6D42					
05120	璜	0742.251 玉 12 1			璜 TD-6D51					
05121	璜	0742.251 玉 12 2			璜 TD-6D35					
05122	璜	0742.251 玉 12 2			璜 TD-6D3F					
05123	璜	0742.251 玉 12 2			璜 TD-6D40					
05125	璜	0742.251 玉 12 3	璜 G_CYY00939							
05126	璜	0742.251 玉 12 4	璜 G_CH100941							
05127	璜	0742.251 玉 12 4	璜 G_CYY00940							
05128	璜	0742.251 玉 12 4	璜 G_ZJW01297							
05129	璜	0744.021 玉 13 1			璜 TE-253E					
05130	璜	0744.021 玉 13 1			璜 TE-254A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05131	𪔐	0744.021 玉 13 1			𪔐 TE-255C					
05132	𪔑	0744.021 玉 13 1	𪔑 G_ZJW01298							
05133	𪔒	0744.021 玉 13 2	𪔒 G_CYY00938							
05134	𪔓	0744.021 玉 13 4			𪔓 TE-254C					
05135	𪔔	0744.021 玉 13 5						𪔔 UTC00178		
05136	𪔕	0744.051 玉 14 1			𪔕 TE-255B					
05137	𪔖	0744.261 玉 14 2	𪔖 G_ZJW00760							
05138	𪔗	0744.261 玉 14 2			𪔗 TD-6D3A					
05139	𪔘	0744.261 玉 14 3			𪔘 TE-2E2C					
05140	𪔙	0744.261 玉 14 3			𪔙 TE-2E35					
05141	𪔚	0744.261 玉 14 3			𪔚 TE-3633					
05142	𪔛	0745.051 玉 15 1			𪔛 TE-3C3C					
05143	𪔜	0745.051 玉 15 4			𪔜 TE-362C					
05144	𪔝	0745.051 玉 15 4	𪔝 G_CYY00941							
05146	𪔞	0745.141 玉 16 1			𪔞 TE-363A					
05147	𪔟	0745.141 玉 16 2			𪔟 TE-4136					
05148	𪔠	0745.141 玉 16 3			𪔠 TE-3C38					
05149	𪔡	0745.231 玉 17 3			𪔡 TE-4134					
05150	𪔢	0745.301 玉 20 4			𪔢 TE-4848					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05151	瓏	0745.331 玉 21 2			瓏 TE-4960					
05152	瓏	0745.331 玉 21 5			瓏 TE-4961					
05153	瓏	0745.341 玉 22 3			瓏 TE-4A44					
05154	瓏	0745.341 玉 29 3	瓏 G_ZJW01299							
05155	瓏	0746.081 瓜 4 2	瓏 G_BK100943							
05156	瓏	746 瓜 4 3							瓏 UTC00701	
05157	瓏	0746.081 瓜 4 5						@ KP1-59F8		
05158	瓏	0746.161 瓜 5 2			瓏 TC-4D27					
05159	瓏	0746.161 瓜 5 3								瓏 V04-4E24
05160	瓏	0746.221 瓜 6 3					瓏 K5-0115			
05161	瓏	0748.021 瓦 2 5				瓏 JK-65392				
02617	瓏	0748.081 瓦 3 1	瓏 G_ZFY00032							
05162	瓏	0748.201 瓦 4 1				瓏 JK-65395				
05163	瓏	0748.201 瓦 4 1	瓏 G_CH200944							
05164	瓏	0748.201 瓦 4 3	瓏 G_ZFY00999							
05165	瓏	0749.131 瓦 6 1	瓏 G_WZ100945							
05166	瓏	0749.040 瓦 6 3	瓏 G_K0749.04							
05167	瓏	0749.131 瓦 6 3			瓏 TC-5C32					
05168	瓏	0749.131 瓦 6 3			瓏 TC-5C34					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05169	𪗇	0749.131 𪗇 6 3	𪗇 G_CYY00942							
05170	甌	0749.131 𪗇 6 4				甌 JK-65403				
05171	甌	0749.301 𪗇 7 1	甌 G_CYY00943							
05172	甌	0750.071 𪗇 8 2	甌 G_BK100946							
05173	甌	0750.071 𪗇 8 2	甌 G_ZFY00729							
05174	𪗈	0750.071 𪗈 8 3								𪗈 V04-4E25
05175	甌	0750.231 𪗇 9 1	甌 G_BK100947							
05176	𪗉	0750.231 𪗇 9 3				𪗉 JK-65406				
05177	甌	0750.231 𪗇 9 4	甌 G_CH100949							
05178	𪗊	0751.111 𪗇 10 4				𪗊 JK-65400				
05179	甌	0752.151 𪗇 12 1	甌 G_CYY00945							
05181	𪗋	0752.261 𪗇 13 3								𪗋 V04-4E27
05182	𪗌	0752.261 𪗇 13 3				𪗌 JK-65394				
05183	𪗍	1391.291 𪗇 15 2				𪗍 JK-65896				
05184	甌	0753.101 𪗇 17 2	甌 G_HC100951							
05185	甌	0753.141 𪗇 18 3	甌 G_K0753.09							
05186	𪗎	0754.171 𪗇 8 3				𪗎 TD-2D69				
05187	𪗏	0754.181 𪗇 9 1	𪗏 G_ZJW00661							
05188	𪗐	0755.021 𪗇 2 5								𪗐 V04-4E29

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05189	𪗇	0755.041 生 4 1								𪗇 V04-4E2A
05190	𪗈	0755.061 生 5 3	𪗈 G_CYY00946							
05191	𪗉	0755.111 生 6 3				𪗉 JK-65408				
05192	𪗊	0755.111 生 6 4								𪗊 V04-4E2C
05193	𪗋	0755.111 生 6 5								𪗋 V04-4E2B
05194	𪗌	0755.171 生 7 3	𪗌 G_BK100952							
05195	𪗍	0755.171 生 7 5								𪗍 V04-4D33
05196	𪗎	0755.181 生 8 2								𪗎 V04-4E2E
05197	𪗏	0755.181 生 8 3								𪗏 V04-415C
05198	𪗐	0755.181 生 8 3								𪗐 V04-4E2F
05199	𪗑	0755.201 生 9 3			𪗑 TD-5121					
05200	𪗒	0755.201 生 9 4								𪗒 V04-4E32
05201	𪗓	0755.201 生 9 4			𪗓 TD-507E					
05202	𪗔	0755.221 生 13 3	𪗔 MAC00043							
05203	𪗕	0756.051 用 3 3								𪗕 V04-4E33
05204	𪗖	0756.051 用 3 5			𪗖 TC-2D76					
05205	𪗗	0759.011 田 1 1	𪗗 G_CYY00947							
05206	𪗘	0759.011 田 1 5	𪗘 G_CYY00948							
05207	𪗙	0759.081 田 2 1	𪗙 G_CYY00949							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05208	𠄎	0759.081 𠄎 2 3	G_CYY00950							
05209	𠄎	0759.081 𠄎 2 4	G_ZJW00041							
05210	𠄎	0760.031 𠄎 3 3			𠄎 TC-3474					
05211	𠄎	0760.031 𠄎 3 3						𠄎 KP1-5AB6		
05212	𠄎	0760.341 𠄎 4 1	G_CYY00951							
05213	𠄎	0760.341 𠄎 4 3			𠄎 TC-3F62					
05214	𠄎	0760.341 𠄎 4 3	G_CYY00953							
05215	𠄎	0760.341 𠄎 4 3	G_CYY00954							
05216	𠄎	0760.341 𠄎 4 3	G_CYY00956							
05220	𠄎	0761.191 𠄎 5 3	G_IDC049							
05221	𠄎	0761.191 𠄎 5 3	G_CYY00952							
05222	𠄎	0761.191 𠄎 5 3			𠄎 TC-4D2D					
05223	𠄎	0761.191 𠄎 5 3	G_CYY00958							
05224	𠄎	0761.191 𠄎 5 3	G_GJZ00076							
05225	𠄎	0763.031 𠄎 6 1	G_ZJW00528							
05226	𠄎	0763.031 𠄎 6 2	G_CYY00959							
05227	𠄎	0763.031 𠄎 6 3	G_ZJW00057							
05228	𠄎	0763.031 𠄎 6 3	G_CYY00960							
05229	𠄎	0763.031 𠄎 6 3	G_CYY00961							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05230	𨮒	0763.031 田 6 3	𨮒 G_BK100957							
05231	𨮓	0763.031 田 6 3	𨮓 G_CH100958							
05232	𨮔	0763.031 田 6 3	𨮔 G_ZJW00529							
05233	𨮕	0762.030 田 6 5	𨮕 G_K0762.03							
05234	𨮖	0764.041 田 7 1								𨮖 V04-4E36
05235	𨮗	0764.041 田 7 1	𨮗 G_CYY00963							
05236	𨮘	0764.041 田 7 1	𨮘 G_BK100959							
05237	𨮙	0764.041 田 7 2				𨮙 JK-65410				
05239	𨮚	0764.041 田 7 3	𨮚 G_CYY00964							
05240	𨮛	0764.041 田 7 3	𨮛 G_CYY00965							
05241	𨮜	0764.041 田 7 3	𨮜 G_CYY00966							
05242	𨮝	0764.041 田 7 4			𨮝 TD-2D72					
05243	𨮞	0764.041 田 7 4								𨮞 V04-4E39
05245	𨮟	0765.181 田 9 1								𨮟 V04-4E3B
05246	𨮠	0766.101 田 9 1					𨮠 K5-007E			
05247	𨮡	0765.181 田 9 3	𨮡 G_CYY00967							
05248	𨮢	0766.101 田 10 1								𨮢 V04-4E3D
05249	𨮣	0766.101 田 10 2			𨮣 TD-603F					
05250	𨮤	0766.101 田 10 2	𨮤 G_ZJW01302							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05251	𪗇	0766.101 田 10 3								𪗇 V04-4E3F
05252	𪗈	0766.101 田 10 3	𪗈 G_ZJW01301							
05253	𪗉	0766.101 田 10 4				𪗉 JK-65414				
05254	𪗊	0766.101 田 10 4								𪗊 V04-4E41
05255	𪗋	0766.101 田 10 5								𪗋 V04-4E3C
05256	𪗌	0766.181 田 11 3								𪗌 V04-4E43
05257	𪗍	0766.281 田 12 1	𪗍 G_ZJW01303							
05258	𪗎	0766.281 田 12 1	𪗎 G_CYY00968							
05259	𪗏	0766.281 田 12 2			𪗏 TE-2156					
05260	𪗐	0766.281 田 12 4	𪗐 G_CYY00969							
05261	𪗑	0766.321 田 13 1								𪗑 V04-4E46
05262	𪗒	0766.321 田 13 2	𪗒 G_CYY00970							
05263	𪗓	0766.321 田 13 3								𪗓 V04-4161
05264	𪗔	0766.321 田 13 3								𪗔 V04-4E45
05265	𪗕	0767.041 田 15 3	𪗕 G_ZJW01304							
05266	𪗖	0767.101 田 18 1								𪗖 V04-4E48
05267	𪗗	0767.141 田 27 2	𪗗 G_WZ100961							
05268	𪗘	0768.011 疋 8 4	𪗘 G_ZJW01305							
05269	𪗙	779 疋 1 1							𪗙 UTC00705	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05270	疔	0769.011 疔 1 1								疔 V04-4E49
05271	痲	779 痲 1 3							痲 UTC00704	
05272	疔	0769.091 疔 2 5	疔 G_BK100962							
05273	疔	0769.221 疔 3 1	疔 G_ZFY00008							
05274	痲	0769.221 痲 3 5	痲 G_ZFY00003							
05275	疔	0770.191 疔 4 2								疔 V04-4E4D
05276	痲	0770.191 痲 4 3	痲 G_BK100963							
05277	疔	0770.191 疔 4 4	疔 G_ZFY00000							
05278	疔	0770.191 疔 4 4	疔 G_XH100964							
05279	疔	0770.191 疔 4 4	疔 G_CH100965							
05280	痲	0770.191 痲 4 5								痲 V04-4E50
05281	痲	0772.111 痲 5 1								痲 V04-4E4E
05282	痲	0772.111 痲 5 1	痲 G_ZJW00530							
05283	痲	0772.111 痲 5 3				痲 JK-65417				
05284	痲	0772.111 痲 5 3	痲 G_BK100968							
05285	痲	0772.111 痲 5 3								痲 V04-4E53
05286	痲	0772.111 痲 5 5	痲 G_GH200969							
05287	痲	0773.151 痲 6 1								痲 V04-4E54
05288	痲	0773.151 痲 6 1	痲 G_CYY00971							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05289	疵	0773.151 ㄉ 6 2								疵 V04-4E51
05290	癩	0773.151 ㄉ 6 2								癩 V04-4E55
05291	痲	0773.151 ㄉ 6 4								痲 V04-4E52
05292	疥	0773.151 ㄉ 6 4	疥 G_BK100970							
05293	癩	0773.151 ㄉ 6 4	癩 G_BK100971							
05294	痒	0773.151 ㄉ 6 4	痒 G_ZFY00010							
05295	痢	0773.151 ㄉ 6 5	痢 G_ZJW01307							
05296	痕	0773.151 ㄉ 6 5							痕 UTC00139	
05297	疥	774 ㄉ 7 1							疥 UTC00702	
05299	痲	0774.251 ㄉ 7 2	痲 G_GH200973							
05300	疹	0774.251 ㄉ 7 3								疹 V04-4E57
05301	痲	0774.251 ㄉ 7 3	痲 G_ZJW01309							
05302	痲	0774.251 ㄉ 7 4	痲 G_BK100974							
05303	痲	0774.251 ㄉ 7 4								痲 V04-4E59
05305	痲	0776.111 ㄉ 8 2	痲 G_ZFY00005							
05306	痲	0776.111 ㄉ 8 3	痲 G_ZFY00004							
05307	瘡	0776.111 ㄉ 8 4								瘡 V04-4E5B
05308	瘡	0776.111 ㄉ 8 5	瘡 G_ZJW01310							
05309	瘡	777 ㄉ 9 1							瘡 UTC00703	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05310	痲	0777.211 ㄉ 9 1				痲 JK-65420				
05311	瘖	0777.211 ㄉ 9 1	G_ZFY00013							
05312	瘖	0777.211 ㄉ 9 2	G_BK100975							
05313	癩	777 ㄉ 9 3							癩 UTC00488	
05314	癩	0777.211 ㄉ 9 3	G_BK100976							
05315	癩	0777.211 ㄉ 9 4								癩 V04-4E5E
05316	癩	0779.041 ㄉ 10 1	G_CYY00972							
05317	癩	0779.041 ㄉ 10 3								
05318	癩	0779.041 ㄉ 10 3	G_ZJW01311							
05319	癩	0779.041 ㄉ 10 4								癩 V04-4E5F
05320	癩	0779.041 ㄉ 10 4	G_BK100978							
05321	癩	0780.091 ㄉ 11 1	G_CYY00973							
05322	癩	0780.091 ㄉ 11 2				癩 JK-66132				
05323	癩	0780.091 ㄉ 11 2							癩 UTC00145	
05324	癩	0780.091 ㄉ 11 2		癩 MAC00116						
05325	癩	0780.091 ㄉ 11 3	G_GJZ00078							
05326	癩	0780.091 ㄉ 11 3								癩 V04-4E61
05327	癩	0781.101 ㄉ 12 2								癩 V04-4E63
05328	癩	782 ㄉ 13 2								癩 UTC00706

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05329	癩	0782.311 疒 15 1				癩 JK-65423				
05330	癩	0782.311 疒 15 2							癩 UTC00138	
05332	癩	0783.011 疒 16 1			癩 TE-4027					
05333	癩	0783.011 疒 16 5			癩 TE-413D					
05334	癩	783 疒 17 2							癩 UTC00707	
05335	𪛗	0784.101 𪛗 7 1								𪛗 V04-4E65
05336	白	0785.071 白 1 1	白 G_ZJW00531							
05338	記	0786.081 白 3 5	記 G_BK100979							
05339	的	0787.061 白 4 3			的 TC-3F6C					
05340	𪛗	0787.061 白 4 4			𪛗 TC-3C36					
05341	𪛗	0788.061 白 5 3							𪛗 V04-4E66	
05342	𪛗	0788.061 白 5 3	𪛗 G_CH100980							
05343	臭	0788.061 白 5 3	臭 G_ZJW00532							
05344	泉	0788.061 白 5 4	泉 G_CYY00974							
05345	𪛗	0788.121 白 6 1	𪛗 G_CYY00975							
05346	𪛗	0788.121 白 6 1	𪛗 G_CYY00976							
05347	𪛗	0788.121 白 6 2								𪛗 V04-4E68
05350	哲	0788.181 白 7 1	哲 G_BK100981							
05351	𪛗	0788.181 白 7 1	𪛗 G_ZFY00273							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05352	𪛗	0788.181 𪛗 7 3			𪛗 TD-2D7B					
05353	煌	0788.291 𪛗 8 1			煌 TD-4078					
05354	𪛘	0788.291 𪛗 8 1								𪛘 V04-4E6A
05355	𪛙	0788.291 𪛗 8 1	𪛙 G_ZJW01314							
05356	𪛚	0788.291 𪛗 8 3	𪛚 G_ZJW01315							
05357	𪛛	0788.291 𪛗 8 4								𪛛 V04-4E6C
05358	𪛜	0788.341 𪛗 9 3			𪛜 TD-5131					
05359	𪛝	0788.341 𪛗 9 4								𪛝 V04-4E6F
05361	𪛞	0789.131 𪛗 11 1						𪛞 KP1-5CD3		
05362	𪛟	0789.131 𪛗 11 3	𪛟 G_ZJW01316							
05363	𪛠	0789.131 𪛗 11 4								𪛠 V04-4E70
05364	𪛡	0789.131 𪛗 11 4						𪛡 UTC00177		
05365	𪛢	0790.081 𪛗 18 1			𪛢 TE-4777					
05366	𪛣	0790.221 𪛗 3 1	𪛣 G_CYY00978							
05367	𪛤	0790.301 𪛗 4 5								𪛤 V04-4E72
05368	𪛥	0791.101 𪛗 5 2	𪛥 G_ZFY01009							
05369	𪛦	0791.101 𪛗 5 4	𪛦 G_ZJW00533							
05370	𪛧	0791.151 𪛗 6 1	𪛧 G_ZFY00516							
05371	𪛨	0791.151 𪛗 6 3	𪛨 G_ZFY00193							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05372	𤇗	0791.231 皮 7 1								𤇗 V04-4E74
05373	𤇘	791 皮 7 3							𤇘 UTC00708	
05374	𤇙	791 皮 8 1							𤇙 UTC00709	
05375	𤇚	0791.301 皮 8 1	𤇚 G_CH100983							
05376	𤇛	0791.301 皮 8 1	𤇛 G_GJZ00080							
05377	𤇜	791 皮 8 3							𤇜 UTC00837	
05378	𤇝	0791.301 皮 8 5			𤇝 TD-442A					
05379	𤇞	0791.411 皮 9 3	𤇞 G_BK100984							
05380	𤇟	791 皮 9 5							𤇟 UTC00710	
05381	𤇠	0792.021 皮 10 2	𤇠 G_ZFY00539							
05382	𤇡	0792.021 皮 10 4								𤇡 V04-4E76
05383	𤇢	792 皮 11 3							𤇢 UTC00711	
05384	𤇣	0792.221 皮 14 3							𤇣 UTC00182	
05385	𤇤	0792.421 皿 3 3	𤇤 G_ZFY00292							
05386	𤇥	0792.421 皿 3 3			𤇥 TC-3F75					
05387	𤇦	0793.101 皿 4 1	𤇦 G_CYY00979							
05388	𤇧	0793.101 皿 4 2	𤇧 G_BK100986							
05389	𤇨	0793.101 皿 4 4	𤇨 G_ZJW00536							
05390	𤇩	0793.101 皿 4 5			𤇩 TC-4021					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05391	𠂇	0793.101 𠂇 4 5	G_ZJW00537							
05392	𠂈	0794.041 𠂈 5 1			𠂈 TC-4D42					
05393	𠂉	0794.041 𠂉 5 1	G_CYY00980							
05394	𠂊	0794.041 𠂊 5 2	G_ZJW00539							
05395	𠂋	0794.041 𠂋 5 3							𠂋 UTC00101	
05396	𠂌	0794.041 𠂌 5 4			𠂌 TC-4D44					
05397	𠂍	0794.161 𠂍 6 1			𠂍 TC-5C55					
05398	𠂎	0794.161 𠂎 6 1			𠂎 TC-5C58					
05399	𠂏	0794.161 𠂏 6 1			𠂏 TC-5C5B					
05401	𠂐	0794.161 𠂐 6 1			𠂐 TC-5C5E					
05402	𠂑	0794.161 𠂑 6 1	G_ZJW00541							
05403	𠂒	0794.161 𠂒 6 4	G_ZJW00542							
05404	𠂓	0794.161 𠂓 6 4	G_CH100987							
05405	𠂔	0794.161 𠂔 6 4	G_CYY00981							
05406	𠂕	0795.071 𠂕 7 1	G_CYY00982							
05407	𠂖	0795.071 𠂖 7 1	G_ZJW01322							
05408	𠂗	0795.071 𠂗 7 1	G_ZFY00537							
05409	𠂘	0795.071 𠂘 7 2	G_CYY00983							
05410	𠂙	0795.071 𠂙 7 3	G_ZJW01323							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05411	氺	0795.071 皿 7 4							氺 UTC00176	
05412	盞	0795.201 皿 8 1	盞 G_ZJW01325							
05413	盞	0795.201 皿 8 1	盞 G_ZJW01326							
05414	盞	0795.201 皿 8 3				盞 JK-65425				
05415	盞	0795.201 皿 8 4					盞 K5-01A4			
05416	盞	0795.201 皿 8 4	盞 G_ZJW01327							
05417	盞	0795.201 皿 8 4	盞 G_ZJW01329							
05418	盞	0795.201 皿 8 5	盞 G_ZJW01324							
05419	盞	0796.061 皿 9 1		盞 MAC00051						
05420	盞	0796.061 皿 9 1							盞 V04-436A	
05421	盞	0796.061 皿 9 1	盞 G_CH100988							
05422	盞	0796.061 皿 9 1	盞 G_BK100989							
05423	盞	0796.061 皿 9 3				盞 TD-5136				
05424	盞	0796.061 皿 9 3				盞 TD-5138				
05425	盞	0796.061 皿 9 3	盞 G_ZJW01330							
05426	盞	0796.061 皿 9 4	盞 G_ZJW00723							
05427	盞	0796.061 皿 9 4	盞 G_ZJW01331							
05428	盞	0796.061 皿 9 4	盞 G_ZJW01332							
05429	盞	0796.061 皿 9 4				盞 TD-6050				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05430	盪	0796.101 皿 10 2	盪 G_ZJW01334							
05431	盞	0796.101 皿 10 4	盞 G_ZJW01333							
05432	盪	0797.071 皿 11 1			盪 TD-6F4B					
05433	盪	0798.031 皿 12 1								盪 V04-4E79
05434	盪	0798.031 皿 12 1	盪 G_ZJW01317							
05435	盪	0798.031 皿 12 2	盪 G_ZJW01339							
05436	盪	0798.031 皿 12 3	盪 G_ZJW01337							
05437	盪	0798.031 皿 12 4	盪 G_ZJW01336							
05438	盪	0798.031 皿 12 4	盪 G_ZJW01338							
05439	盪	0798.091 皿 13 1	盪 G_ZJW01318							
05440	盪	0798.091 皿 13 3	盪 G_BK100985							
05441	盪	0798.091 皿 13 4	盪 G_ZJW01319							
05442	盪	0798.091 皿 13 4	盪 G_BK100991							
05443	盪	0798.131 皿 14 1						盪 UTC00221		
05444	盪	0798.131 皿 14 2								盪 V04-4E7A
05445	盪	0798.131 皿 14 3	盪 G_ZJW01344							
05446	盪	0798.131 皿 14 4	盪 G_ZJW01341							
05447	盪	0798.131 皿 14 4	盪 G_ZJW01343							
05448	盪	0798.131 皿 14 4								盪 V04-4E7B

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05449	盪	0798.171 皿 15 4	盪 G_ZJW01345							
05450	盪	0798.171 皿 16 1								廿次 皿 V04-4E7C
05451	盪	0798.171 皿 16 2	盪 G_ZJW01346							
05452	盪	0798.171 皿 16 2	盪 G_ZJW01347							
05453	盪	0798.211 皿 17 2	盪 G_ZJW01350							
05454	盪	0798.211 皿 17 5	盪 G_ZJW01349							
05455	盪	0798.221 皿 19 4								盪舟 皿 V04-4E7D
05456	盪	0798.221 皿 20 3	盪 G_ZJW01351							
05457	盪	0798.221 皿 20 3	盪 G_ZJW01352							
05458	盪	0798.231 皿 23 5	盪 G_ZJW01353							
05459	眛	815 目 1 3							眛 UTC00713	
05460	眛	799 目 2 3							眛 UTC00712	
05462	眛	0800.121 目 3 3								眛 V04-4F22
05463	眛	0800.121 目 3 4	眛 G_CYY00984							
05464	眛	0800.121 目 3 5	眛 G_CYY00985							
05465	眛	0800.121 目 3 5	眛 G_CYY00986							
05466	眛	0803.151 目 4 1	眛 G_BK100992							
05468	鼻	0803.151 目 4 1						鼻 KP1-5DB6		
05469	眛	0803.151 目 4 3	眛 G_CH100994							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05470	眈	0803.151 目 4 3	眈 G_CH200995							
05471	眈	0803.151 目 4 3	眈 G_ZFY00738							
05472	睥	0806.081 目 5 1				睥 JK-65427				
05473	眈	0806.081 目 5 1								眈 V04-4F27
05474	眈	0806.081 目 5 1	眈 G_ZFY00766							
05476	眈	0806.081 目 5 2	眈 G_GJZ00081							
05477	眈	0806.081 目 5 2	眈 G_ZFY00773							
05478	眈	0806.081 目 5 3				眈 TC-4D62				
05479	眈	0806.081 目 5 3	眈 G_ZFY00798							
05480	眈	0806.081 目 5 3					眈 K5-005F			
05481	眈	0806.081 目 5 4	眈 G_BK100998							
05482	眈	0806.081 目 5 5				眈 JK-65432				
05483	眈	0806.081 目 5 5	眈 G_ZFY00782							
05484	眈	0808.051 目 6 1				眈 JK-65434				
05485	眈	0808.051 目 6 1								眈 V04-4F2A
05486	眈	0808.051 目 6 1	眈 G_ZFY00765							
05487	眈	0808.051 目 6 3	眈 G_ZFY00755							
05488	眈	0947.401 目 6 3				眈 TC-5E5C				
05489	眈	0808.051 目 6 4	眈 G_CH200026							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05490	眸	0808.051 目 6 4	眸 G_ZFY00795							
05491	眇	0809.211 目 7 1				眇 JK-65436				
05492	矚	0809.211 目 7 1	矚 G_CH200999							
05493	矚	0809.211 目 7 2	矚 G_CH101000							
05494	喚	0809.211 目 7 3	喚 G_HYD42503							
05495	矚	0809.211 目 7 3					矚 K5-01C4			
05496	矚	0809.211 目 7 4	矚 G_CH301001							
05497	矚	0809.211 目 7 4	矚 G_CH101002							
05498	矚	0811.191 目 8 1	矚 G_CH201003							
05499	矚	0811.191 目 8 1	矚 G_HC101004							
05500	矚	0811.191 目 8 1	矚 G_ZJW01355							
05501	矚	0811.191 目 8 1	矚 G_ZFY00758							
05502	矚	0811.191 目 8 1								直矚 V04-4F2D
05503	矚	0811.191 目 8 2	矚 G_CH101005							
05504	矚	0811.191 目 8 3								矚 V04-4F30
05506	矚	0813.161 目 9 1								矚 V04-4F34
05507	矚	0813.161 目 9 2				矚 JK-65441				
05508	矚	0813.161 目 9 3	矚 G_CYY00987							
05509	矚	0813.161 目 9 4								矚 V04-4F35

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05510	豎	0813.161 目 9 5				豎 JK-65429				
05511	瞞	0815.181 目 10 1	瞞 G_ZFY00817							
05512	睨	0815.181 目 10 2	睨 G_CH201006							
05514	瞞	0815.181 目 10 3								瞞 V04-4F36
05515	瞞	0815.181 目 10 3	瞞 G_ZFY00698							
05516	瞞	0815.181 目 10 3	瞞 G_ZFY00790							
05517	瞞	0815.181 目 10 4				瞞 JK-65442				
05518	瞞	0815.181 目 10 4	瞞 G_ZFY00696							
05519	暮	0816.211 目 11 2			暮 TD-6F7E					
05520	瞞	0816.211 目 11 2	瞞 G_ZFY00822							
05521	瞞	0816.211 目 11 3								瞞 V04-4F38
05522	瞞	0816.211 目 11 4	瞞 G_HC101008							
05523	瞞	0816.211 目 11 5	瞞 G_GH101009							
05524	瞞	0818.191 目 12 1				瞞 JK-65430				
05525	瞞	0818.191 目 12 2				瞞 JK-65446				
05526	瞞	0818.191 目 12 3								瞞 V04-4F3C
05527	瞞	819 目 13 2						瞞 UTC00714		
05528	瞞	0819.131 目 13 2			瞞 TE-2E48					
05529	瞞	0819.131 目 13 2								瞞 V04-4F3B

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05531	嬰	0820.101 目 14 2	嬰 G_ZJW01356							
05532	矚	0820.101 目 14 4	矚 G_HC101010							
05533	睽	0820.341 目 16 1								睽 V04-4F3F
05534	矚	0820.341 目 16 3								矚 V04-4F40
05535	矚	0820.451 目 17 1								矚 V04-4F42
05538	矚	0821.121 目 19 2							矚 UTC00186	
05539	矚	0821.161 目 20 3				矚 JK-65437				
05540	矚	0822.011 矚 3 2	矚 G_ZJW00546							
05541	矚	0822.261 矚 8 4			矚 TD-4141					
05542	矚	0823.061 矚 9 4	矚 G_ZJW01358							
05543	矚	0824.091 矚 4 2	矚 G_BK101012							
05544	矚	0824.161 矚 5 4								矚 V04-4F43
05545	矚	0824.161 矚 5 4	矚 G_CYY00988							
05546	矚	0824.161 矚 5 4	矚 G_ZJW00547							
05547	矚	0824.281 矚 6 3	矚 G_ZJW00548							
05548	矚	0825.011 矚 7 3			矚 TD-2E33					
05549	矚	0825.011 矚 7 4	矚 G_ZJW01359							
05550	矚	0825.121 矚 8 1	矚 G_ZJW01360							
05551	矚	0825.201 矚 10 1							矚 UTC00095	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05552	𠄎	0825.201 𠄎 10 2	𠄎 G_CH201014							
05553	𠄏	0825.221 𠄏 11 1	𠄏 G_CYY00989							
05554	𠄐	0825.261 𠄐 12 4								𠄐 V04-4F45
05555	𠄑	0825.261 𠄑 13 1								𠄑 V04-4F46
05556	𠄒	0825.271 𠄒 14 4	𠄒 G_ZJW01361							
05557	𠄓	0825.281 𠄓 16 1								𠄓 V04-4F48
05558	𠄔	0827.031 𠄔 1 5	𠄔 G_CYY00990							
05559	𠄕	0827.101 𠄕 2 1	𠄕 G_IDC045							
05560	𠄖	0827.101 𠄖 2 5	𠄖 G_CYY00991							
05561	𠄗	0827.191 𠄗 3 1	𠄗 G_IDC046							
05562	𠄘	0827.191 𠄘 3 1	𠄘 G_CYY00992							
05563	𠄙	0827.191 𠄙 3 2	𠄙 G_CYY00993							
05564	𠄚	0827.191 𠄚 3 3	𠄚 G_CYY00994							
05565	𠄛	0827.191 𠄛 3 3	𠄛 G_CYY00995							
05566	𠄜	0828.241 𠄜 4 1				𠄜 JK-65452				
05567	𠄝	0828.241 𠄝 4 1								𠄝 V04-4F4A
05568	𠄞	0828.241 𠄞 4 1	𠄞 G_CYY00996							
05569	𠄟	0828.241 𠄟 4 1	𠄟 G_CYY00997							
05570	𠄠	0828.241 𠄠 4 1	𠄠 G_CYY00998							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05571	砩	0828.241 石 4 1	砩 G_CYY00999							
05572	砺	0828.241 石 4 1	砺 G_CH201017							
05573	砩	0828.241 石 4 3			砩 TC-4044					
05574	砥	0828.241 石 4 3		砥 MAC00003						
05575	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01000							
05576	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01001							
05577	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01002							
05578	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01003							
05579	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01004							
05580	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01005							
05581	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01006							
05582	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_CYY01007							
05583	砩	0828.241 石 4 3	砩 G_HC101018							
05584	砩	0828.241 石 4 4	砩 G_CYY01008							
05585	砩	0828.241 石 4 4	砩 G_CYY01009							
05586	砩	0828.241 石 4 4	砩 G_CH201019							
05587	砩	0828.241 石 4 5	砩 G_CYY01010							
05588	砩	0828.241 石 4 5	砩 G_CYY01011							
05589	砩	0829.331 石 5 1	砩 G_IDC047							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05590	𠂔	0829.331 石 5 1	𠂔 G_CYY01012							
05591	𠂕	0829.331 石 5 1	𠂕 G_CYY01013							
05592	𠂖	0829.331 石 5 1	𠂖 G_CYY01014							
05593	𠂗	0829.331 石 5 1	𠂗 G_CYY01015							
05594	𠂘	0829.331 石 5 1	𠂘 G_CYY01016							
05595	𠂙	0829.331 石 5 1	𠂙 G_CH201020							
05596	𠂚	0829.331 石 5 1	𠂚 G_ZFY00046							
05597	𠂛	0829.331 石 5 2				𠂛 JK-65453				
05598	𠂜	0829.331 石 5 2	𠂜 G_CH101021							
05599	𠂝	0829.331 石 5 4	𠂝 G_CYY01019							
05600	𠂞	0829.331 石 5 4	𠂞 G_CH101022							
05601	𠂟	0829.331 石 5 5	𠂟 G_CYY01020							
05602	𠂠	0829.331 石 5 5	𠂠 G_CH201023							
05603	𠂡	0830.131 石 6 1				𠂡 TC-5D21				
05604	𠂢	0830.131 石 6 1	𠂢 G_CYY01022							
05605	𠂣	0830.131 石 6 1	𠂣 G_CYY01023							
05606	𠂤	0830.131 石 6 1	𠂤 G_CYY01025							
05607	𠂥	0830.131 石 6 1	𠂥 G_BK101024							
05609	𠂦	0830.131 石 6 2	𠂦 G_CYY01026							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05611	砵	0830.131 石 6 3								砵 V04-4F4F
05612	砧	0830.131 石 6 3	G_CYY01028							
05613	砣	0830.131 石 6 3	G_CYY01029							
05614	砵	0830.131 石 6 3	G_CYY01030							
05615	砧	0830.131 石 6 3	G_CYY01031							
05616	砑	0830.131 石 6 3	G_CYY01032							
05617	砑	0830.131 石 6 3	G_HC201026							
05618	砑	0830.131 石 6 4	G_CYY01027							
05619	砑	0830.131 石 6 4	G_CYY01033							
05620	砑	0830.131 石 6 4	G_CYY01034							
05621	砑	0830.131 石 6 4	G_BK101027							
05622	砑	0830.131 石 6 4	G_RM101029							
05623	羣	0830.131 石 6 4	G_ZJW00549							
05624	碍	0830.131 石 6 5	G_CYY01035							
05626	砑	0831.131 石 7 1	G_CYY01037							
05627	砑	0831.131 石 7 1	G_CYY01038							
05628	磅	0831.131 石 7 1	G_CYY01039							
05629	砑	0831.131 石 7 1	G_CH101031							
05630	砑	0831.131 石 7 2	G_CYY01040							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05631	碨	0831.131 石 7 2	碨 G_GH101032							
05632	磴	0831.131 石 7 2	磴 G_GH101033							
05633	碯	0831.131 石 7 2					碯 K5-01D4			
05634	碯	0831.131 石 7 2								碯 V04-4F51
05635	碯	0831.131 石 7 3			碯 TD-2E48					
05636	碯	0831.131 石 7 3	碯 G_CYY01041							
05637	碯	0831.131 石 7 4	碯 G_BK101035							
05638	碯	0831.131 石 7 4			碯 TD-2E38					
05639	碯	0831.131 石 7 5			碯 TD-2E3B					
05640	碯	832 石 8 1							碯 UTC00715	
05641	碯	0832.211 石 8 1	碯 G_CYY01042							
05642	碯	0832.211 石 8 1	碯 G_CYY01043							
05643	碯	0832.211 石 8 1	碯 G_CYY01044							
05644	碯	0832.211 石 8 1	碯 G_BK101036							
05645	碯	0832.211 石 8 1	碯 G_ZFY00047							
05647	碯	0832.211 石 8 2	碯 G_CYY01047							
05648	碯	0832.211 石 8 2	碯 G_CYY01049							
05649	碯	0832.211 石 8 2	碯 G_CH101037							
05650	碯	0832.211 石 8 2			碯 MAC00111					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05651	𠄎	0832.211 石 8 3	𠄎 G_CYY01048							
05652	𠄏	0832.211 石 8 3	𠄏 G_CH501039							
05653	𠄐	0832.211 石 8 4	𠄐 G_CYY01053							
05654	𠄑	0832.211 石 8 4	𠄑 G_CYY01051							
05655	𠄒	0832.211 石 8 4	𠄒 G_CYY01052							
05656	𠄓	0832.211 石 8 4				𠄓 TD-4161				
05657	𠄔	0832.211 石 8 5	𠄔 G_CYY01055							
05658	𠄕	0832.211 石 8 5	𠄕 G_GH101040							
05659	𠄖	0833.291 石 9 1	𠄖 G_CYY01045							
05660	𠄗	0833.291 石 9 1				𠄗 TD-515B				
05661	𠄘	0833.291 石 9 1						𠄘 KP1-604B		
05662	𠄙	0833.291 石 9 1	𠄙 G_CYY01056							
05663	𠄚	0833.291 石 9 1	𠄚 G_CYY01057							
05664	𠄛	0833.291 石 9 2	𠄛 G_CYY01059							
05665	𠄜	0833.291 石 9 2	𠄜 G_CYY01060							
05666	𠄝	0833.291 石 9 2	𠄝 G_CYY01061							
05667	𠄞	833 石 9 3							𠄞 UTC00546	
05668	𠄟	0833.291 石 9 3	𠄟 G_IDC048							
05669	𠄠	0833.291 石 9 3	𠄠 G_CYY01050							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05670	碓	0833.291 石 9 3	碓 G_CYY01063							
05671	磬	0833.291 石 9 3	磬 G_CYY01064							
05672	碣	0833.291 石 9 3	碣 G_CH101041							
05673	碓	0833.291 石 9 4				碓 TD-5153				
05674	礪	0833.291 石 9 4				礪 TD-5165				
05675	碓	0833.291 石 9 4	碓 G_CYY01065							
05676	礪	0833.291 石 9 4	礪 G_CYY01066							
05677	礪	0833.291 石 9 4	礪 G_CYY01067							
05678	礪	0833.291 石 9 4	礪 G_CYY01068							
05679	礪	0833.291 石 9 5	礪 G_CYY01069							
05680	礪	0833.291 石 9 5	礪 G_CYY01070							
05681	礪	0835.061 石 10 1				礪 TD-6075				
05682	礪	0835.061 石 10 1	礪 G_CYY01071							
05683	礪	0835.061 石 10 2	礪 G_CYY01058							
05684	礪	0835.061 石 10 2	礪 G_CYY01072							
05685	礪	0835.061 石 10 2	礪 G_CH201044							
05686	礪	0835.061 石 10 3	礪 G_CYY01073							
05688	礪	0835.061 石 10 4	礪 G_CYY01077							
05689	礪	0835.061 石 10 4	礪 G_CYY01078							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05690	碯	0835.061 石 10 4	碯 G_CH201045							
05691	碯	0835.061 石 10 5	碯 G_CYY01079							
05692	碯	0835.061 石 10 5	碯 G_CYY01080							
05693	碯	0836.091 石 11 1	碯 G_CYY01081							
05695	碯	0836.091 石 11 2								碯 V04-4F55
05687	碯	0836.091 石 11 3	碯 G_CYY01075							
05696	碯	0836.091 石 11 3					碯 K5-004F			
05697	碯	0836.091 石 11 4	碯 G_CYY01083							
05698	碯	0836.091 石 11 4	碯 G_CYY01084							
05699	碯	0836.091 石 11 4	碯 G_CYY01087							
05700	碯	0837.091 石 12 1			碯 TE-2351					
05701	碯	0837.091 石 12 1			碯 TE-2579					
05702	碯	0837.091 石 12 1	碯 G_CYY01088							
05706	碯	0837.091 石 12 1							碯 UTC00716	
05694	碯	0837.091 石 12 2	碯 G_CYY01082							
05703	碯	0837.091 石 12 2				碯 TD-6E24				
05704	碯	0837.091 石 12 2	碯 G_ZJW01362							
05707	碯	0837.091 石 12 4	碯 G_CYY01090							
05708	碯	0837.091 石 12 5	碯 G_CYY01089							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05705	碓	0837.411 石 13 2	碓 G_ZJW01363							
05709	礮	0837.411 石 13 2			礮 TE-2E4C					
05710	礮	0837.411 石 13 3					礮 K5-002F			
05712	礮	0838.051 石 14 2			礮 TE-364B					
05713	礮	0838.051 石 14 2	礮 G_CYY01091							
05714	礮	0838.051 石 14 3	礮 G_CYY01093							
05716	礮	0838.051 石 14 4	礮 G_CYY01094							
05717	礮	0838.051 石 14 4	礮 G_CYY01095							
05718	礮	0838.051 石 14 4	礮 G_CYY01096							
05719	礮	0838.051 石 14 4	礮 G_HC101047							
05720	礮	0838.051 石 14 5								礮 V04-4F5A
05711	礮	0838.261 石 15 1								礮 V04-4F59
05721	礮	0838.261 石 15 1				礮 JK-65457				
05722	礮	0838.261 石 15 1	礮 G_CYY01097							
05723	礮	0838.261 石 15 2	礮 G_CYY01092							
05724	礮	0838.261 石 15 3					礮 K5-0138			
05725	礮	0838.261 石 15 4	礮 G_CYY01098							
05726	礮	0838.261 石 15 5					礮 K5-01D5			
05727	礮	0838.381 石 16 2	礮 G_ZJW01364							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05728	磅	0839.051 石 17 1								磅 V04-4F5C
05729	礪	0839.091 石 18 1	礪 G_CYY01099							
05730	礚	0839.131 石 19 3			礚 TE-484C					
05731	礘	0839.141 石 20 2	礘 G_CYY01100							
05732	礙	839 石 21 3						礙 UTC00717		
05733	衿	0840.031 示 3 1	衿 G_ZJW00550							
05735	袪	0840.031 示 3 5	袪 G_CH201049							
05737	衲	0841.031 示 4 1				衲 JK-65458				
05738	祝	0841.031 示 4 2	祝 G_CYY01101							
05739	袷	0841.031 示 4 3					袷 K5-00CC			
05740	袷	0841.031 示 4 4							袷 V04-4F5E	
05741	袷	0841.031 示 4 5			袷 TC-3536					
05742	袷	0841.031 示 4 5	袷 G_ZJW00552							
05743	衽	0841.031 示 4 5		衽 MAC00113						
05744	衽	0842.121 示 5 2			衽 TC-405D					
05745	崇	0842.121 示 5 2	崇 G_CYY01102							
05746	袪	0842.121 示 5 3			袪 TC-404F					
05747	被	0842.121 示 5 5			被 TC-4053					
05748	衿	0843.081 示 6 3			衿 TC-4E2E					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05749	衿	0843.081 示 6 3	衿 G_CH101050							
05750	裾	0843.081 示 6 3	裾 G_ZJW00554							
05751	袿	0843.081 示 6 4	袿 G_ZJW00063							
05752	袿	0843.081 示 6 4	袿 G_GJZ00084							
05753	袿	0843.081 示 6 5	袿 G_K1563.26							
05754	袿	0843.081 示 6 5			袿 TC-4E2F					
05755	袿	0843.081 示 6 5	袿 G_BK101052							
05756	袿	0843.081 示 6 5			袿 TC-5D61					
05757	袿	0843.261 示 7 1			袿 TC-5D34					
05758	袿	0843.261 示 7 1	袿 G_ZJW00043							
05759	袿	0843.261 示 7 1							袿 V04-4F60	
05760	袿	0843.261 示 7 2			袿 TC-5D35					
05761	袿	0843.261 示 7 2			袿 TC-5D36					
05762	袿	0843.261 示 7 2			袿 TC-5D3C					
05763	袿	0843.261 示 7 3					袿 K5-0147			
05764	袿	0843.261 示 7 3	袿 G_CYY01104							
05765	袿	0843.261 示 7 3							袿 V04-4F61	
05766	袿	0843.261 示 7 4	袿 G_CYY01105							
05767	袿	0843.261 示 7 5			袿 TC-5D38					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05768	禍	0843.261 示 7 5	禍 G_HC101054							
05769	裱	0844.171 示 8 1			裱 TD-2E59					
05770	襖	0844.171 示 8 2			襖 TD-2E65					
05771	禯	0844.171 示 8 2			禯 TD-2E6D					
05772	禨	0844.171 示 8 2				禨 JK-65463				
05773	崇	0844.171 示 8 2	崇 G_ZJW01365							
05774	棚	0844.171 示 8 3			棚 TD-2E60					
05775	禕	0844.171 示 8 3				禕 JK-65462				
05776	象	0844.171 示 8 3	象 G_BK101055							
05777	腕	0844.171 示 8 4			腕 TD-2E63					
05778	綻	0844.171 示 8 4			綻 TD-2E68					
05779	禴	0844.171 示 8 4				禴 JK-65461				
05780	禳	0844.171 示 8 4	禳 G_ZFY00417							
05781	祿	0844.171 示 8 5			祿 TD-2E52					
05782	裡	0844.171 示 8 5								裡 V04-4F62
05783	禩	0844.171 示 8 5	禩 G_BK101056							
05784	禴	0845.161 示 9 1			禴 TD-4177					
05785	禳	0845.161 示 9 1	禳 G_ZJW01366							
05786	換	0845.161 示 9 3			換 TD-416F					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05787	袂	0845.161 示 9 4			袂 TD-4179					
05789	禛	0845.161 示 9 4					禛 K5-0091			
05790	禛	0846.091 示 10 1			禛 TD-5223					
05791	禛	0846.091 示 10 1			禛 TD-607E					
05792	襍	0846.091 示 10 3	襍 G_ZJW01367							
05793	褫	0846.091 示 10 5								褫 V04-4849
05794	禴	0846.261 示 11 1			禴 TD-612C					
05795	禴	0846.261 示 11 1	禴 G_GJZ00086							
05796	禴	0846.261 示 11 1	禴 G_ZJW01542							
05797	褫	0846.261 示 11 1								褫 V04-4F65
05798	禴	0076.261 示 11 2					禴 K5-01DE			
05799	禴	0746.261 示 11 2					禴 K5-0230			
05800	禴	0846.261 示 11 2	禴 G_CYY01106							
05801	褫	0846.261 示 11 3			褫 TD-607B					
05802	褫	0846.261 示 11 4			褫 TD-607D					
05803	禴	0846.261 示 11 4				禴 JK-65464				
05804	禴	0846.261 示 11 5								禴 V04-4F66
05805	禴	0847.012 示 12 1			禴 TE-2628					
05806	禴	0847.021 示 12 2			禴 TD-6E28					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05807	禡	0847.021 示 12 2	禡 G_CYY01107							
05808	禢	0847.021 示 12 3	禢 G_ZJW01544							
05809	禣	0847.141 示 13 1								禣 V04-4F67
05810	禤	0847.141 示 13 1	禤 G_GJZ00087							
05811	禥	1126.091 示 13 5								禥 V04-5437
05812	𪛑	0847.221 示 14 1			𪛑 示 TE-3656					
05813	𪛒	0847.251 示 15 1							𪛒 UTC00238	
05814	𪛓	0847.251 示 15 2	𪛓 G_CH201057							
05815	𪛔	0847.251 示 15 4					𪛔 K5-00C9			
05816	𪛕	0847.251 示 15 4	𪛕 G_CH201538							
05817	𪛖	0847.271 示 16 1	𪛖 G_ZJW01370							
05818	𪛗	0847.311 示 17 5			𪛗 TE-414A					
02507	𪛘	0848.111 内 7 2							𪛘 UTC00160	
05819	𪛙	0848.151 内 11 4								𪛙 V04-4F69
05820	𪛚	0848.161 内 17 4								𪛚 V04-4F6B
05821	𪛛	0848.171 内 21 3							𪛛 UTC00235	
05822	𪛜	858 禾 1 3							𪛜 UTC00437	
05823	禾	0849.011 禾 1 4			禾 TC-2750					
05824	秋	0849.081 禾 2 3	秋 G_CYY01108							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05825	机	0849.081 禾 2 3	机 G_GH101058							
05826	秊	0850.031 禾 3 1	秊 G_CH101059							
05827	秊	0850.031 禾 3 4	秊 G_CH201060							
05828	乘	0851.091 禾 4 3	乘 G_ZJW00052							
05829	矜	0851.091 禾 4 3			矜 TC-4064					
05830	𪎑	0851.091 禾 4 3	𪎑 G_CYY01109							
05831	𪎒	0851.091 禾 4 5	𪎒 G_ZJW00555							
05832	积	0851.091 禾 4 5	积 G_ZFY00290							
05833	稈	0852.101 禾 5 1		稈 MAC00064						
05834	秊	0852.101 禾 5 1			粵 TC-4E38					
05835	梳	0852.101 禾 5 1				梳 JK-65466				
05836	秊	0852.101 禾 5 1	秊 G_GJZ00089							
05837	𪎓	0852.101 禾 5 4	𪎓 G_GJZ00088							
05838	𪎔	0852.101 禾 5 5	𪎔 G_CYY01110							
05839	𪎕	0853.081 禾 6 1	𪎕 G_GJZ00090							
05840	𪎖	0853.081 禾 6 2	𪎖 G_CYY01112							
05841	稞	0852.250 禾 6 3	稞 G_XC201063							
05842	桥	0853.081 禾 6 3	桥 G_CYY01113							
05843	艳	0853.081 禾 6 3	艳 G_CYY01114							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05844	隼	0853.081 禾 6 3	隼 G_ZJW00556							
05845	稭	0853.081 禾 6 4	稭 G_CYY01116							
05846	穉	0853.081 禾 6 4	穉 G_CH201062							
05847	稭	0853.081 禾 6 4	稭 G_ZJW00557							
05848	棚	0854.201 禾 7 1	棚 G_CYY01117							
05849	犁	0854.201 禾 7 2				犁 TD-2F23				
05850	穉	0854.201 禾 7 3	穉 G_XC101064							
05851	穉	0854.201 禾 7 3	穉 G_CYY01118							
05852	留	0854.201 禾 7 3	留 G_BK101065							
05853	裕	0854.201 禾 7 3					裕 K5-0053			
05854	穉	0854.201 禾 7 3				穉 TD-2E79				
05855	稱	0855.311 禾 8 1				稱 TD-4238				
05856	積	0855.311 禾 8 1	積 G_BK101066							
05857	稍	0855.311 禾 8 2				稍 TD-423A				
05858	穉	0855.311 禾 8 4				穉 TD-422C				
05859	穉	0855.311 禾 8 4								穉 V04-4F6D
05860	穉	0855.311 禾 8 5	穉 G_CYY01119							
05861	積	0856.321 禾 9 1	積 G_ZFY00207							
05862	積	0856.321 禾 9 2				積 TD-524A				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05863	稊	0856.321 禾 9 2				稊 JK-65470				
05864	稱	0856.321 禾 9 3			稱 TD-524F					
05865	槎	0856.321 禾 9 4	槎 G_CYY01120							
05867	替	0858.131 禾 10 3	替 G_ZJW01373							
05868	番	0858.131 禾 10 3	番 G_ZJW01374							
05869	勑	0858.131 禾 10 3	勑 G_ZFY00289							
05870	穢	0858.131 禾 10 4	穢 G_CH101068							
05871	楸	0858.131 禾 10 5				楸 JK-65471				
05872	紮	0860.041 禾 11 1	紮 G_ZJW01375							
05873	稜	0860.051 禾 11 1				稜 TE-2638				
05874	穉	0860.051 禾 11 1				穉 TD-6E38				
05875	積	0860.041 禾 11 3	積 G_XC101069							
05876	穆	0860.041 禾 11 3				穆 TD-6E34				
05877	稜	0860.041 禾 11 4				稜 TD-6E36				
05878	穉	0860.311 禾 12 2				穉 TE-2635				
05879	穉	0860.311 禾 12 2				穉 TE-263F				
05880	稚	0860.311 禾 12 3				稚 JK-65473				
05881	穉	0861.051 禾 13 2				穉 TE-2E65				
05882	禾京合	861 禾 14 4							禾京合 UTC00361	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05883	𪗇	0861.051 禾 14 4					𪗇 K5-0019			
05884	𪗈	0861.391 禾 15 1			𪗈 TE-3C51					
05885	𪗉	0861.391 禾 15 1						𪗉 UTC00303		
05886	𪗊	0861.441 禾 16 2			𪗊 TE-414F					
05887	𪗋	0862.031 禾 17 1							𪗋 V04-4F6F	
05888	宀	0862.271 宀 2 5	宀 G_ZJW00234							
05889	宀	0863.101 宀 3 2	宀 G_CYY01121							
05890	宀	0864.121 宀 4 3	宀 G_CYY01122							
05891	宀	0864.121 宀 4 3	宀 G_ZJW00558							
05892	宀	0864.121 宀 4 4	宀 G_ZJW00559							
05893	宀	0864.381 宀 5 1	宀 G_CH101071							
05894	宀	0864.381 宀 5 2							宀 V04-4F70	
05895	宀	0864.381 宀 5 2	宀 G_ZFY00322							
05896	宀	864 宀 5 3						宀 UTC00719		
05897	窈	0864.381 宀 5 5			窈 TC-4E4B					
05898	窈	0864.381 宀 5 5	窈 G_CYY01123							
05900	窈	0865.231 宀 6 1	窈 G_CYY01125							
05901	窈	0865.231 宀 6 1	窈 G_CYY01126							
05902	窈	0865.231 宀 6 1	窈 G_GJZ00091							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05903	宮	0865.231 穴 6 2	宮 G_ZJW00560							
05904	宥	0865.231 穴 6 3	宥 G_CYY01127				宥 K5-0224			
05905	窈	0865.231 穴 6 3	窈 G_CYY01128							
05906	窰	0865.231 穴 6 5	窰 G_ZJW00562							
05907	窵	0866.281 穴 7 1								窵 V04-4036
05908	𡗗	0866.281 穴 7 1								𡗗 V04-4F73
05909	窶	0866.281 穴 7 1	窶 G_CYY01129							
05910	窸	0866.281 穴 7 3	窸 G_CH101072							
05911	窹	0866.281 穴 7 3						@ KP1-6314		
05912	窺	0866.551 穴 8 1	窺 G_CYY01130							
05913	窾	0866.551 穴 8 2	窾 G_CYY01131							
05914	窼	0866.551 穴 8 2	窼 G_ZJW01376							
05915	窽	0866.551 穴 8 3	窽 G_CYY01132							
05916	窿	0867.091 穴 9 1	窿 G_CH201073							
05917	窻	0867.091 穴 9 2	窻 G_CYY01133							
05918	窼	0867.091 穴 9 3	窼 G_BK101074							
05919	窽	0867.351 穴 10 3					窽 JK-65480			
05920	窾	0867.351 穴 10 3					窾 JK-65482			
05921	窿	0868.211 穴 11 1					窿 K5-0188			

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05922	窠	0868.211 穴 11 1	窠 G_ZJW01379							
05923	窠	0868.211 穴 11 2								窠 V04-4F75
05924	窠	0868.211 穴 11 4								窠 V04-4F77
05925	窠	0868.211 穴 11 4	窠 G_ZJW01378							
05926	窠	0868.211 穴 11 4							窠 UTC00179	
05927	窠	0868.471 穴 12 4								窠 V04-4F78
05928	窠	0868.471 穴 12 4							窠 UTC00111	
05929	窠	0869.071 穴 13 1								窠 V04-4F7A
05931	窠	0870.071 穴 16 1								窠 V04-4F7C
05932	窠	0870.071 穴 16 2	窠 G_HC101076							
05933	𠂔	0870.181 立 1 5	𠂔 G_ZJW00563							
00017	𠂔	0870.231 立 3 1								𠂔 V04-4029
05935	𠂔	0870.271 立 4 3			𠂔 TC-4070					
05936	𠂔	0870.271 立 4 5								𠂔 V04-5021
05937	𠂔	0870.271 立 4 5	𠂔 G_ZJW00564							
05938	𠂔	0871.031 立 5 1	𠂔 G_ZJW00565							
05939	𠂔	0871.031 立 5 5	𠂔 G_ZJW00567							
05940	𠂔	0871.121 立 6 2	𠂔 G_ZJW00568							
05941	𠂔	0871.121 立 6 5	𠂔 G_ZJW00566							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05942	𡇗	0872.091 立 7 3			𡇗 TD-2F35					
05943	𡇘	0872.091 立 7 5	𡇘 G_ZJW01382							
05944	𡇙	0872.091 立 7 5	𡇙 G_ZJW01383							
05945	𡇚	0872.251 立 8 1	𡇚 G_ZJW01385							
02537	𡇛	0872.251 立 8 2								𡇛 V04-4678
05946	𡇜	0872.251 立 8 2	𡇜 G_ZJW01386							
05947	𡇝	0872.251 立 8 3	𡇝 G_ZJW01384							
05948	𡇞	0873.011 立 9 2	𡇞 G_ZJW01387							
05949	𡇟	0873.011 立 9 3	𡇟 G_CH201079							
05950	𡇠	0873.011 立 9 3	𡇠 G_ZJW01388							
05951	𡇡	0873.011 立 9 4								𡇡 V04-5022
05952	𡇢	0873.041 立 10 2	𡇢 G_ZJW01389							
05953	𡇣	0873.071 立 11 1	𡇣 G_CYY01135							
05954	𡇤	0873.071 立 11 2	𡇤 G_ZJW01391							
05955	𡇥	0873.141 立 12 3	𡇥 G_ZJW01392							
05956	𡇦	0873.201 立 13 1				𡇦 JK-65484				
05957	𡇧	0873.201 立 13 2					𡇧 K5-0020			
05958	𡇨	0873.261 立 15 3	𡇨 G_WZ101080							
08288	𡇩	0873.271 立 16 1								𡇩 V04-406D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05959	意	0873.291 立 21 2	意 G_CYY01136							
05960	籥	895 竹 1 5							籥 UTC00155	
05961	笳	0877.071 竹 2 3	笳 G_CYY01138			笳 JK-65486				
05962	竽	0877.071 竹 2 5	竽 G_CYY01139							
05963	笙	0877.071 竹 2 5	笙 G_CYY01140							
05964	笑	0878.081 竹 3 1	笑 G_ZFY01004							
05965	笛	0878.081 竹 3 2	笛 G_ZJW00569							
05966	笨	0879.191 竹 4 1	笨 G_CYY01141							
05967	笱	0879.191 竹 4 1	笱 G_CYY01142							
05968	箐	0879.191 竹 4 1	箐 G_CH201083							
05969	笑	0879.191 竹 4 1	笑 G_ZJW00570							
05970	篋	0879.191 竹 4 1	篋 G_ZFY00998							
05971	筒	0879.191 竹 4 2	筒 G_WZ101084							
05972	笄	0879.191 竹 4 3	笄 G_CYY01143							
05973	苾	0879.191 竹 4 4				苾 JK-65489				
05974	苾	0879.191 竹 4 4			苾 TC-4078					
05975	笈	0879.191 竹 4 4	笈 G_CYY01145							
05976	笊	0879.191 竹 4 4	笊 G_CYY01146							
05977	筭	0881.251 竹 5 1			筭 TC-5D72					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05978	箎	0881.251 竹 5 1			箎 TC-5D79					
05979	笙	0881.251 竹 5 1			笙 TC-5D7A					
05980	箎	0881.251 竹 5 1	箎 G_CYY01147							
05981	箎	0881.251 竹 5 1	箎 G_BK101086							
05982	箎	0881.251 竹 5 2	箎 G_CYY01149							
05983	箎	0881.251 竹 5 2	箎 G_CH201087							
05984	箎	0881.251 竹 5 3	箎 G_CYY01150							
05985	箎	0881.251 竹 5 3	箎 G_ZJW00572							
05986	箎	0881.251 竹 5 4	箎 G_BK201089							
05987	筑	0881.251 竹 5 5				筑 JK-65490				
05988	箎	0881.251 竹 5 5	箎 G_ZFY00988							
05989	箎	0884.181 竹 6 1	箎 G_CYY01153		箎 TD-2F46					
05991	箎	0884.181 竹 6 1	箎 G_ZFY00981							
05992	箎	0884.181 竹 6 2	箎 G_CYY01151							
05993	箎	0884.181 竹 6 3		箎 MAC00049						
05994	箎	0884.181 竹 6 3			箎 TD-2F43					
05995	箎	0884.181 竹 6 3			箎 TD-2F44					
05996	箎	0884.181 竹 6 3			箎 TD-2F4F					
05997	箎	0884.181 竹 6 3	箎 G_CYY01152							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
05998	筭	0884.181 竹 6 3	筭 G_CH101091							
05999	筭	0884.181 竹 6 4			筭 TD-2F49					
06000	筭	0884.181 竹 6 4			筭 TD-2F4A					
06001	筭	0884.181 竹 6 4	筭 G_CH301092							
06002	筭	0884.181 竹 6 4				筭 JK-65491				
06003	筭	0884.181 竹 6 5	筭 G_CYY01154							
06004	筭	0884.181 竹 6 5	筭 G_CYY01155							
06005	筭	0884.181 竹 6 5	筭 G_CYY01156							
06006	筭	0884.181 竹 6 5	筭 G_CH101093							
05990	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_CH201090							
06007	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_CYY01157							
06008	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_CYY01158							
06009	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_CYY01159							
06010	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_CYY01160							
06011	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_XC101094							
06012	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_ZJW01395							
06013	筭	0886.231 竹 7 1	筭 G_ZFY00983							
06014	筭	0886.231 竹 7 2	筭 G_BK101096							
06015	筭	0886.231 竹 7 3			筭 TD-4263					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06016	箏	0886.231 竹 7 3			箏 TD-4270					
06017	筍	0886.231 竹 7 3	G_ZJW01393							
06018	筮	0886.231 竹 7 3	G_ZJW01396							
06019	箴	0886.231 竹 7 3	G_ZFY00991							
06020	筒	0886.231 竹 7 4	G_ZFY00984							
06021	筠	0886.231 竹 7 4				筠 JK-65494				
06022	箴	0886.231 竹 7 4								箴 V04-5028
06023	莎	0886.231 竹 7 4	G_ZFY00977							
06024	箒	0889.321 竹 8 1	G_CH301095							箒 V04-5029
06025	筵	0889.321 竹 8 1				筵 JK-65493				
06026	箴	0889.321 竹 8 1	G_CYY01161							
06027	箴	0889.321 竹 8 1	G_CYY01162							
06028	箴	0889.321 竹 8 1	G_CYY01163							
06029	箴	0889.321 竹 8 1	G_CYY01164							
06030	箴	0889.321 竹 8 1	G_CYY01165							
06031	箴	0889.321 竹 8 1	G_ZFY00992							
06032	箴	0889.321 竹 8 2		箴 MAC00039						
06033	箴	0889.321 竹 8 2			箴 TD-526B					
06034	箴	0889.321 竹 8 2			箴 TD-5270					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06035	簞	0889.321 竹 8 2			簞 TD-527E					
06036	筩	0889.321 竹 8 2			筩 TD-5325					
06037	篲	0889.321 竹 8 2	篲 G_BK101099							
06039	𪗇	0889.321 竹 8 3								𪗇 V04-502A
06040	筩	0889.321 竹 8 3	筩 G_CYY01166							
06041	筩	0889.321 竹 8 3	筩 G_ZJW01397							
06042	筩	0889.321 竹 8 4			筩 TD-527C					
06043	筩	0889.321 竹 8 4			筩 TD-527D					
06044	筩	0889.321 竹 8 4			筩 TD-532A					
06045	筩	0889.321 竹 8 4								筩 V04-502D
06046	筩	0889.321 竹 8 4			筩 TD-4E6B					
06047	筩	0889.321 竹 8 5	筩 G_CYY01167							
06049	筩	0893.291 竹 9 1			筩 TD-6165					
06050	筩	0893.291 竹 9 1								筩 V04-502C
06051	筩	0893.291 竹 9 1	筩 G_CYY01168							
06052	筩	0893.291 竹 9 1	筩 G_ZFY00994							
06053	筩	0893.291 竹 9 2			筩 TD-6168					
06054	筩	0893.291 竹 9 3			筩 TD-6174					
06055	筩	0893.291 竹 9 3	筩 G_ZJW01399							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06056	簞	0893.291 竹 9 4			簞 TD-5261					
06057	筵	0893.291 竹 9 4			筵 TD-6160					
06058	筵	0893.291 竹 9 4	筵 G_ZJW01398							
06059	籥	0893.291 竹 9 5	籥 G_WZ101101							
06060	筵	0893.291 竹 9 5			筵 TD-616A					
06061	籥	0895.341 竹 10 1			籥 TD-6E4F					
06062	籥	0895.341 竹 10 1			籥 TD-6E5C					
06063	籥	0895.341 竹 10 1			籥 TD-6E5D					
06064	籥	0895.341 竹 10 1	籥 G_CYY01169							
06065	籥	0895.341 竹 10 1	籥 G_CYY01170							
06066	籥	0895.341 竹 10 1	籥 G_CYY01171							
06067	籥	0895.341 竹 10 1	籥 G_WZ101105							
06068	籥	0895.341 竹 10 1	籥 G_CH101106							
06069	籥	0895.341 竹 10 1	籥 G_FZC00008							
06070	籥	0895.341 竹 10 3			籥 TD-6E48					
06071	籥	0895.341 竹 10 4	籥 G_ZFY00982							
06072	籥	0895.341 竹 10 4				籥 JK-65495				
06073	籥	0895.341 竹 10 4	籥 G_BK101108							
06074	籥	0895.341 竹 10 5	籥 G_WZ101109							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06076	簞	0898.371 竹 11 1								簞 V04-5032
06077	簞	0898.371 竹 11 1	簞 G_CYY01172							
06078	簞	0898.371 竹 11 1	簞 G_CYY01173							
06079	籜	0898.371 竹 11 1	籜 G_WZ101111							
06080	篋	0898.371 竹 11 2			篋 TE-2657					
06081	籟	0898.371 竹 11 2								籟 V04-5034
06082	籟	0898.371 竹 11 2	籟 G_CYY01174							
06083	簾	0898.371 竹 11 2	簾 G_HC101112							
06084	簾	0898.371 竹 11 2	簾 G_WZ101113							
06085	籟	0898.371 竹 11 3								籟 V04-5030
06086	籟	0898.371 竹 11 3			籟 TE-2669					
06088	籟	0898.371 竹 11 3	籟 G_ZFY00987							
06089	籟	0898.371 竹 11 4								籟 V04-502F
06090	籟	0898.371 竹 11 4			籟 TE-2661					
06091	篋	0898.371 竹 11 4	篋 G_CYY01175							
06092	籟	0898.371 竹 11 5								籟 V04-5031
06093	篋	0901.281 竹 12 1			篋 TE-2F32					
06094	籟	0901.281 竹 12 1				籟 JK-65498				
06095	籟	0901.281 竹 12 1			籟 TE-2F36					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06096	笛	0901.281 竹 12 2	笛 G_CYY01178							
06097	箴	0901.281 竹 12 3								箴 V04-5036
06098	簞	0901.281 竹 12 3	簞 G_CYY01179							
06099	籥	0901.281 竹 12 3	籥 G_CYY01180							
06100	簞	0901.281 竹 12 3	簞 G_CYY01181							
06101	篳	0901.281 竹 12 4			篳 TE-2F2F					
06102	籥	0901.281 竹 12 4	籥 G_CH301115							
06103	篳	0901.281 竹 12 4	篳 G_DZ101116							
06104	籥	0901.281 竹 12 4	籥 G_ZJW01400							
06105	篳	0901.281 竹 12 5	篳 G_CYY01182							
06106	簞	0902.321 竹 13 1								簞 V04-5037
06107	篳	0902.321 竹 13 1								篳 V04-5038
06108	篳	0902.321 竹 13 1	篳 G_ZFY00990							
06109	篳	0902.321 竹 13 1			篳 TE-3C64					
06110	篳	0902.321 竹 13 2	篳 G_RM101114							
06111	篳	0902.321 竹 13 2	篳 G_MSW00005							
06112	篳	0902.321 竹 13 2	篳 G_WZ101117							
06113	篳	0902.321 竹 13 2				篳 JK-65500				
06114	篳	0902.321 竹 13 3		篳 MAC00069						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06115	筵	0902.321 竹 13 3								筵 V04-5039
06116	筳	0902.321 竹 13 3			筳 TE-2E78					
06117	筴	0902.321 竹 13 4								筴 V04-4047
06118	筵	0902.321 竹 13 4								筵 V04-503A
06119	筵	0902.321 竹 13 5	筵 G_WZ101119							
06120	纂	0903.191 竹 14 1	纂 G_CYY01184		纂 TE-3C57					
06121	筳	0903.191 竹 14 1	筳 G_CYY01183							
06122	簪	0903.191 竹 14 1	簪 G_WZ101121							
06123	簪	0903.191 竹 14 1					簪 KP1-6554			
06124	簪	0903.191 竹 14 1	簪 G_CH101120							
06125	簪	0903.191 竹 14 3								簪 V04-503D
06126	簪	0903.191 竹 14 4					@ KP1-6558			
06127	簪	0903.191 竹 14 4	簪 G_WZ101122							
06129	簪	0904.201 竹 15 1								簪 V04-503E
06130	簪	0904.201 竹 15 1	簪 G_CYY01186							
06131	簪	0904.201 竹 15 1	簪 G_WZ101123							
06132	簪	0904.201 竹 15 1						簪 UTC00239		
06133	簪	0904.201 竹 15 2	簪 G_ZJW01401							
06134	簪	0904.201 竹 15 3			簪 TE-4158					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06135	籟	0904.201 竹 15 4	籟 G_ZJW01402							
06136	籟	0905.101 竹 16 2							籟 UTC00721	
06137	籟	0905.101 竹 16 3			籟 TE-415E					
06138	籟	0905.101 竹 16 3			籟 TE-4470					
06139	籟	0905.101 竹 16 3	籟 G_WZ101125							
06140	籟	0905.101 竹 16 3	籟 G_ZFY01003							
06141	籟	0905.101 竹 16 4			籟 TE-3665					
06142	籟	0905.311 竹 17 4							籟 V04-503F	
06143	籟	0905.311 竹 17 4	籟 G_CH201126							
06144	籟	0906.031 竹 18 2				籟 JK-65502				
06145	籟	0906.031 竹 18 3	籟 G_CYY01187							
06147	籟	0906.191 竹 20 4							籟 UTC00180	
06148	籟	0906.221 竹 21 2			籟 TE-4A74					
06149	籟	0906.221 竹 21 4							籟 V04-4A7D	
06150	籟	0906.221 竹 21 4			籟 TE-4A73					
06152	糝	0906.321 米 1 5	糝 G_CYY01188							
06153	糝	0906.361 米 2 3			糝 TC-3545					
06154	糝	0906.361 米 2 3	糝 G_WZ101128							
06155	糝	0906.361 米 2 5	糝 G_ZJW00573							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06157	和	0907.051 米 3 2								和 V04-5042
06158	粃	0907.051 米 3 3	粃 G_WZ101130							
06160	粇	0907.051 米 3 5	粇 G_CYY01189							
06161	粈	0907.211 米 4 1	粈 G_CYY01190							
06162	粉	0907.211 米 4 1	粉 G_ZFY01045							
06163	粊	0907.211 米 4 2	粊 G_XC101131							
06164	粋	0907.211 米 4 3				筊 TC-4E62				
06165	粌	0907.211 米 4 3				粌 TC-4E65				
06166	粍	0907.211 米 4 3				粍 TC-4E66				
06167	粎	0907.211 米 4 3				粎 TC-4E67				
06168	粏	0907.211 米 4 3					粏 JK-65506			
06169	粐	0907.211 米 4 3	粐 G_CH201132							
06170	粑	0908.121 米 5 1	粑 G_CYY01191							
06171	粒	0908.121 米 5 1	粒 G_ZFY01031							
06172	粓	0908.121 米 5 3				帮 TC-5148				
06173	粜	0908.121 米 5 3				粜 TC-5E30				
06174	粝	0908.121 米 5 3	粝 G_ZFY01066							
06175	粞	0908.121 米 5 5								粞 V04-5045
06176	粟	0908.121 米 5 5	粟 G_CYY01194							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06177	糶	0908.121 米 5 5	糶 G_ZFY01065							
06178	粩	0909.071 米 6 1	粩 G_ZFY01023							
06179	糶	0909.071 米 6 2	糶 G_GJZ00094							
06180	糶	0909.071 米 6 2	糶 G_CYY01195							
06181	粩	0909.071 米 6 3	粩 G_CYY01196							
06182	粩	0909.071 米 6 3	粩 G_CYY01197							
06183	粩	0909.071 米 6 3	粩 G_ZFY01042							
06184	粩	0909.071 米 6 4	粩 G_CYY01198							
06185	糶	0909.071 米 6 4	糶 G_CYY01199							
06186	粩	0909.071 米 6 4	粩 G_ZFY01014							
06187	粩	0909.071 米 6 5			粩 TD-2F5C					
06188	糶	0909.311 米 7 1					糶 K5-01C7			
06189	糶	0909.311 米 7 1	糶 G_BK101133							
06190	糶	0909.311 米 7 1	糶 G_ZFY01040							
06191	糶	0909.311 米 7 2			糶 TD-427E					
06192	糶	0909.311 米 7 2	糶 G_ZFY01039							
06193	糶	0909.311 米 7 4	糶 G_GJZ00095							
06194	糶	0909.311 米 7 4	糶 G_ZFY01062							
06195	糶	0909.311 米 7 4			糶 TD-427B					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06196	粳	0909.311 米 7 5			粳 TD-4324					
06197	粩	0909.311 米 7 5	G_ZFY01035							
06198	精	0910.201 米 8 1	G_ZJW01404							
06199	糲	0910.201 米 8 2	G_ZFY01049							
06200	粢	0910.201 米 8 4				粢 JK-65508				
06201	粣	0910.201 米 8 5			粣 TD-5330					
06202	糤	0910.201 米 8 5	G_ZJW01405							
06203	粦	0911.241 米 9 1	G_CYY01200							
06204	糥	0911.241 米 9 1	G_WZ101134							
06205	粯	0911.241 米 9 1						粯 KP1-65E8		
06206	粰	0911.241 米 9 2	G_ZJW01407							
06207	粱	0911.241 米 9 3	G_ZJW01408							
06208	粲	0911.241 米 9 5								粲 V04-5049
06209	精	0912.101 米 10 1	G_WZ101135							
06210	糡	0912.101 米 10 1	G_ZFY01041							
06211	穀	0912.101 米 10 1								穀 V04-5050
06151	糣	0912.101 米 10 2							糣 UTC00722	
06212	糤	0912.101 米 10 2	G_ZFY01022							
06213	穀	0912.101 米 10 2			穀 TD-6E68					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06214	粗	0912.101 米 10 2								粗 V04-504C
06215	糗	0912.101 米 10 2								糗 V04-504D
06216	粦	0912.101 米 10 3								粦 V04-504E
06217	粳	0912.101 米 10 3	粳 G_ZJW01409							
06218	糕	0912.101 米 10 4			糕 TD-6E66					
06219	糕	0912.101 米 10 4	糕 G_ZJW01410							
06220	糲	0912.391 米 11 2	糲 G_CYY01201							
06221	糳	0912.391 米 11 3	糳 G_ZJW01411							
06222	粿	0912.391 米 11 3	粿 G_ZJW01412							
06223	糿	0912.391 米 11 3	糿 G_ZFY01067							
06224	糎	0912.391 米 11 4								糎 V04-5051
06225	糏	0912.391 米 11 4	糏 G_ZFY01013							
06226	糑	0913.141 米 12 2			糑 TE-2F39					
06227	糒	0913.141 米 12 2								糒 V04-5053
06228	糓	0913.141 米 12 3	糓 G_ZFY01071							
06229	糔	0913.141 米 12 3	糔 G_ZFY01073							
06230	糕	0913.141 米 12 4	糕 G_ZFY01064							
06231	粿	0913.341 米 13 2				粿 JK-65510				
06233	糗	0913.431 米 14 2								糗 V04-5057

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06234	頰	0913.431 米 14 5								頰 V04-5055
06235	糲	0913.511 米 15 1	糲 G_CH101136							
06236	糞	0913.511 米 15 3	糞 G_ZJW01413							
06237	穰	0913.511 米 15 3						穰 UTC00254		
06238	糞	0914.021 米 16 1								糞 V04-5059
06239	粟骨	0914.021 米 16 1								粟骨 V04-505A
06240	糲	0914.021 米 16 4								糲 V04-5056
06241	糲	0914.121 米 18 1								糲 V04-505C
06242	糲	0914.241 米 23 3						糲 UTC00588		
06244	紕	0915.121 糸 2 5	紕 G_K1611.64							
06245	紕	0916.121 糸 3 1			紕 TC-4130					
06246	紕	0916.121 糸 3 3			紕 TC-4137					
06248	紕	0919.171 糸 4 3	紕 G_ZJW00574							
06249	紕	0919.171 糸 4 5								紕 V04-505E
06250	絨	0921.291 糸 5 1			絨 TC-5E40					
06251	絨	0921.291 糸 5 1			絨 TC-5E53		絨 K5-0044			
06253	緞	0921.291 糸 5 3			緞 TC-5E55					
06254	絨	0921.291 糸 5 4			絨 TC-5E43					
06256	紕	0924.161 糸 6 2		紕 MAC00063						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06257	紬	0924.161 糸 6 2			紬 TD-2F7E					
06258	紫	0924.161 糸 6 2	G_ZJW01414							
06259	欸	0924.161 糸 6 2	G_ZJW01416							
06260	綿	0924.161 糸 6 2	G_ZFY00237							
06261	紉	0924.161 糸 6 3	G_ZJW01415							
06262	紊	0924.161 糸 6 4			紊 TD-2146					
06263	紕	0924.161 糸 6 4			紕 TD-2F7C					
06264	紕	0924.161 糸 6 4			紕 TD-2F7D					
06265	締	0924.161 糸 6 4								締 V04-5061
06266	紕	0924.161 糸 6 4								紕 V04-5065
06267	絨	0926.201 糸 7 1			絨 TD-2F6F					
06268	絆	0926.201 糸 7 1				絆 JK-65514				
06269	紕	0926.201 糸 7 1								紕 V04-5064
06270	裁	0926.201 糸 7 2			裁 TD-432B					
06272	緹	0926.201 糸 7 2	G_ZJW01419							
06273	絢	0926.201 糸 7 3			絢 TD-432F					
06274	絳	0926.201 糸 7 3			絳 TD-4330					
06275	緹	0926.201 糸 7 3	G_ZJW01420							
06276	緹	0926.201 糸 7 3								緹 V04-5069

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06277	綱	0926.201 系 7 4								綱 V04-5066
06278	統	0926.201 系 7 4	統 G_WZ101138							
06279	緇	0926.201 系 7 5								緇 V04-5067
06280	緇	0926.201 系 7 5	緇 G_ZJW01418							
06281	緇	0929.291 系 8 1			緇 TD-433A					
06282	緇	0929.291 系 8 1			緇 TD-533D					
06283	緇	0929.291 系 8 1			緇 TD-5344					
06284	緇	0929.291 系 8 2			緇 TD-5341					
06285	緇	0929.291 系 8 2								緇 V04-506D
06287	緇	0929.291 系 8 3			緇 TD-533E					
06288	緇	0929.291 系 8 3	緇 G_ZJW01421							
06289	緇	0929.291 系 8 4								緇 V04-506E
06290	緇	0929.291 系 8 4			緇 TD-5347					
06291	緇	0929.291 系 8 5	緇 G_ZJW01423							
06292	緇	0933.061 系 9 1			緇 TD-6247					
06293	緇	0933.061 系 9 1								緇 V04-506F
06294	緇	0933.061 系 9 1	緇 G_WZ101139							
06295	緇	0933.061 系 9 1	緇 G_ZJW01424							
06296	緇	0933.061 系 9 1								緇 V04-5074

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06297	縋	0933.061 系 9 2			縋 TD-622C					
06298	緝	0933.061 系 9 2			緝 TD-624A					
06299	縣	0933.061 系 9 2	縣 G_ZFY00143							
06300	絳	0933.061 系 9 3				絳 JK-65519				
06301	絃	0933.061 系 9 4			絃 TD-6250					
06302	緜	0933.061 系 9 4			緜 TD-6249					
06304	績	0935.181 系 10 1			績 TD-6E70					
06305	緜	0935.181 系 10 1								緜 V04-5075
06306	慕	0935.181 系 10 1	慕 G_CYY01281							
06307	緜	0935.181 系 10 2							緜 UTC00184	
06308	緜	0935.181 系 10 2								緜 V04-5076
06243	縋	0935.181 系 10 3							縋 UTC00723	
06309	緜	0935.181 系 10 3			緜 TD-6E7E					
06311	縋	0935.181 系 10 3								縋 V04-5070
06312	緜	0938.141 系 11 1			緜 TE-2729					
06313	縋	0938.141 系 11 1			縋 TE-272D					
06314	縋	0938.141 系 11 1								縋 V04-507B
06315	縋	0938.141 系 11 2	縋 G_ZJW01425							
06316	縋	0938.141 系 11 2			縋 TE-2732					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06318	絢 系	944 系 11 3							絢 系 UTC00788	
06319	綵	0938.141 系 11 3			綵 TE-2721					
06320	緇	0938.141 系 11 3	緇 G_ZFY00312							
06321	紅 盤	0940.031 系 12 1							紅 盤 V04-507D	
06322	縲	0940.031 系 12 1	縲 G_ZJW01427							
06323	紉 寸	0940.031 系 12 2							紉 寸 V04-507E	
06324	縷	0940.031 系 12 2			縷 TE-2F45					
06325	緞	0940.031 系 12 3	緞 G_ZJW01426							
06326	縲	0940.031 系 12 4							縲 V04-5128	
06327	縲	0940.031 系 12 4					縲 KP1-6827			
06328	縷	0940.031 系 12 5			縷 TE-2F43					
06329	縲	0941.271 系 13 5							縲 V04-512D	
06330	縲	0942.251 系 14 1						縲 UTC00406		
06331	縲	0942.251 系 14 1	縲 G_ZJW01429							
06332	縲	0942.251 系 14 2							縲 V04-5130	
06333	縲	0942.251 系 14 2	縲 G_ZJW01428							
06334	縲	0942.251 系 14 3			縲 TE-416B					
06335	縲	0942.251 系 14 3				縲 JK-65522				
06336	縲 朔	0942.251 系 14 4							縲 朔 V04-5132	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06337	繚	0942.251 系 14 4	繚 G_HC101142							
06338	纏	0943.071 系 15 1			纏 TE-4169					
06339	繫	0943.071 系 15 1						繫 UTC00222		
06340	纜	0943.071 系 15 2								纜 V04-5139
06341	纜	0943.071 系 15 3								纜 V04-5136
06342	纜	0943.071 系 15 4			纜 TE-416D					
06343	纜	0943.071 系 15 4								纜 V04-5138
06344	纏	0943.221 系 16 1	纏 G_ZJW01430							
06345	纜	0943.221 系 16 4								纜 V04-513A
06346	纜	0943.331 系 17 1			纜 TE-4721					
06347	纜	0943.331 系 17 2	纜 G_ZJW01431							
06348	紫細	0943.331 系 17 2								紫細 V04-513C
06349	纜	0943.331 系 17 2			纜 TE-467D					
06350	纜	0944.061 系 18 2			纜 TE-485E					
06351	纜	0944.061 系 18 3			纜 TE-4859					
06353	纜	0944.161 系 19 1					纜 K5-012E			
06354	纜	0944.161 系 19 1	纜 G_WZ101143							
06355	纜	0944.161 系 19 3			纜 TE-4A78					
06356	纜	0944.251 系 2 3	纜 G_CH201145							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06357	纒	0944.251 系 3 3	纒 G_CH401146							
06358	纒	0944.251 系 4 1	纒 G_CYY01203							
06359	纒	0944.251 系 4 1	纒 G_GH101147							
06360	纒	0944.251 系 4 1	纒 G_CH201149							
06361	纒	0944.251 系 4 1	纒 G_GH101150							
06362	纒	0944.251 系 4 1	纒 G_MSW00006							
06363	纒	0944.251 系 4 2	纒 G_XC201151							
06364	纒	0944.251 系 4 3	纒 G_CH101153							
06365	纒	0944.251 系 4 3	纒 G_ZFY00240							
06366	纒	0944.251 系 4 4	纒 G_BK101155							
06367	纒	0944.251 系 4 4	纒 G_GH101156							
06368	纒	0944.251 系 5 1	纒 G_CH101157							
06369	纒	0944.251 系 5 1	纒 G_GH201158							
06370	纒	0944.251 系 5 1	纒 G_GJZ00097							
06371	纒	0944.251 系 5 1	纒 G_GJZ00100							
06372	纒	0944.251 系 5 2	纒 G_CH401159							
06373	纒	0944.251 系 5 2	纒 G_XC101160							
06374	纒	0944.251 系 5 3							纒 UTC00022	
06375	纒	0944.251 系 5 3	纒 G_CH301161							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06376	紂	0944.251 系 5 3	紂 G_CH101163							
06377	绷	0944.251 系 5 3	绷 G_BK101165							
06378	绉	0944.251 系 5 3	绉 G_CH201166							
06379	绌	0944.251 系 5 3	绌 G_GJZ00102							
06380	绉	0944.251 系 5 3	绉 G_ZFY00245							
06381	绉	0944.251 系 5 4	绉 G_CH201167							
06382	絃	0944.251 系 5 4	絃 G_BK101168							
06383	紵	0944.251 系 5 4	紵 G_CH201169							
06384	紞	0944.251 系 5 4	紞 G_CH201171							
06385	紞	0944.251 系 5 5	紞 G_BK101172							
06386	紞	0944.251 系 5 5	紞 G_CH101173							
06387	绱	0944.251 系 6 1	绱 G_CH401174							
06388	绱	0944.251 系 6 1	绱 G_CH101176							
06389	绱	0944.251 系 6 1	绱 G_BK101177							
06390	絨	0944.251 系 6 1	絨 G_BK101178							
06391	绉	0944.251 系 6 1	绉 G_CH101179							
06392	绉	0944.251 系 6 1	绉 G_ZFY00086							
06393	绉	0944.251 系 6 1	绉 G_ZFY00166							
06394	网	0944.251 系 6 2	网 G_IDC032							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06395	罔	0944.251 系 6 2	罔 G_CH501181							
06396	罔	0944.251 系 6 2	罔 G_XC201182							
06397	罔	0944.251 系 6 2	罔 G_ZFY00218							
06398	罔	0944.251 系 6 2	罔 G_ZFY00220							
06399	罔	0944.251 系 6 3	罔 G_CH201184							
06400	罔	0944.251 系 6 3	罔 G_CH101185							
06401	罔	0944.251 系 6 3	罔 G_GH201187							
06402	罔	0944.251 系 6 3	罔 G_CH101188							
06403	罔	0944.251 系 6 3	罔 G_GJZ00103							
06404	罔	0944.251 系 6 3	罔 G_ZFY00120							
06405	罔	0944.251 系 6 4	罔 G_CH301191							
06406	罔	0944.251 系 6 4	罔 G_CH301192							
06407	罔	0944.251 系 6 4	罔 G_CH301193							
06408	罔	0944.251 系 6 4	罔 G_ZFY00072							
06409	罔	0944.251 系 7 1	罔 G_CH201195							
06410	罔	0944.251 系 7 1	罔 G_CH301196							
06411	罔	0944.251 系 7 1	罔 G_CH301197							
06412	罔	0944.251 系 7 1	罔 G_BK101198							
06413	罔	0944.251 系 7 1	罔 G_ZFY00170							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06414	罔	0944.251 系 7 2	罔 G_CH401199							
06415	纛	0944.251 系 7 2	纛 G_CH201200							
06416	纛	0944.251 系 7 3	纛 G_CH301189							
06417	纛	0944.251 系 7 3	纛 G_CH101202							
06418	纛	0944.251 系 7 3	纛 G_CH201203							
06419	绛	0944.251 系 7 3	绛 G_GJZ00098							
06420	绀	0944.251 系 7 3	绀 G_ZFY00294							
06421	绀	0944.251 系 7 4	绀 G_CH201204							
06422	绀	0944.251 系 7 4	绀 G_GJZ00109							
06423	纛	0944.251 系 7 4	纛 G_CH201205							
06424	纛	0944.251 系 7 5	纛 G_CH201206							
06425	绀	0944.251 系 8 1	绀 G_CYY01204							
06426	緬	0944.251 系 8 1	緬 G_CH201207							
06427	緜	0944.251 系 8 1	緜 G_CH301208							
06428	縷	0944.251 系 8 1	縷 G_CH201209							
06429	縊	0944.251 系 8 1	縊 G_CH301210							
06430	緜	0944.251 系 8 1	緜 G_BK101211							
06431	縷	0944.251 系 8 1	縷 G_CH401212							
06432	絨	0944.251 系 8 1	絨 G_CH201213							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06433	缇	0944.251 系 8 1	缇 G_ZFY00173							
06434	纛	0944.251 系 8 2	纛 G_CYY01205							
06435	纛	0944.251 系 8 2	纛 G_CH201214							
06436	纛	0944.251 系 8 3	纛 G_CH201215							
06437	纛	0944.251 系 8 3	纛 G_CH201216							
06438	纛	0944.251 系 8 3	纛 G_BK101217							
06439	纛	0944.251 系 8 3	纛 G_BK101218							
06440	纛	0944.251 系 8 3	纛 G_ZFY00117							
06441	纛	0944.251 系 8 4	纛 G_GH301219							
06442	纛	0944.251 系 8 4	纛 G_CH301220							
06443	纛	0944.251 系 8 4	纛 G_CH201221							
06444	纛	0944.251 系 8 5	纛 G_CYY01206							
06445	纛	0944.251 系 8 5	纛 G_BK101223							
06446	纛	0944.251 系 8 5	纛 G_CH201224							
06447	纛	0944.251 系 9 1	纛 G_CH101226							
06448	纛	0944.251 系 9 1	纛 G_GH101228							
06449	纛	0944.251 系 9 1	纛 G_BK101229							
06450	纛	0944.251 系 9 1	纛 G_BK101230							
06451	纛	0944.251 系 9 1	纛 G_ZFY00085							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06452	縲	0944.251 系 9 1	縲 G_ZFY00168							
06453	縳	0944.251 系 9 3	縳 G_IDC033							
06454	縴	0944.251 系 9 3	縴 G_CH301232							
06455	縵	0944.251 系 9 3	縵 G_GH101233							
06456	縷	0944.251 系 9 3	縷 G_BK101234							
06457	縹	0944.251 系 9 3	縹 G_ZFY00314							
06458	縺	0944.251 系 9 4	縺 G_XC101235							
06459	縻	0944.251 系 9 4	縻 G_GH101236							
06460	縿	0944.251 系 9 4	縿 G_CH201237							
06461	縻	0944.251 系 9 4	縻 G_ZFY00293							
06462	縻	0944.251 系 9 5	縻 G_ZFY00251							
06463	縻	0944.251 系 10 1	縻 G_BK101239							
06464	縻	0944.251 系 10 1	縻 G_CH201240							
06465	縻	0944.251 系 10 1	縻 G_GH101241							
06466	縻	0944.251 系 10 1	縻 G_ZFY00146							
06467	縻	0944.251 系 10 3	縻 G_ZFY00122							
06468	縻	0944.251 系 10 4	縻 G_BK101243							
06469	縻	0944.251 系 10 4	縻 G_CH301244							
06470	縻	0944.251 系 10 4	縻 G_GJZ00106							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06471	缙	0944.251 系 10 4	缙 G_ZFY00147							
06472	縹	0944.251 系 10 5	縹 G_ZFY00123							
06473	緝	0944.251 系 10 5	緝 G_ZFY00248							
06474	縗	0938.141 系 11 1	縗 G_GH101245							
06475	縗	0944.251 系 11 1	縗 G_ZFY00177							
06476	縗	0944.251 系 11 1	縗 G_ZFY00210							
06477	縗	0944.251 系 11 2	縗 G_CH401246							
06478	縗	0944.251 系 11 2	縗 G_GJZ00108							
06479	縗	0944.251 系 11 3	縗 G_CH201248							
06480	縗	0944.251 系 11 3	縗 G_ZFY00298							
06481	縗	0944.251 系 11 4	縗 G_ZFY00241							
06482	縗	0944.251 系 11 4	縗 G_CH201249							
06483	縗	0944.251 系 11 4	縗 G_CH501251							
06484	縗	0944.251 系 11 5	縗 G_CH201252							
06485	縗	0944.251 系 12 1	縗 G_BK101253							
06486	縗	0944.251 系 12 1	縗 G_CH301254							
06487	縗	0944.251 系 12 1	縗 G_ZFY00209							
06488	縗	0944.251 系 12 1	縗 G_ZFY00250							
06489	縗	0944.251 系 12 3	縗 G_XC201255							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06490	纒	0944.251 系 12 3	纒 G_GH101256							
06491	纒	0944.251 系 12 4	纒 G_CYY01207							
06492	纒	0944.251 系 12 4	纒 G_BK101257							
06493	纒	0944.251 系 12 4	纒 G_CH201258							
06494	纒	0944.251 系 12 4	纒 G_ZFY00313							
06495	纒	0944.251 系 12 5	纒 G_CH201259							
06496	纒	0944.251 系 13 1	纒 G_CH101261							
06497	纒	0944.251 系 13 3	纒 G_CYY01208							
06498	纒	0944.251 系 13 3	纒 G_CH201262							
06499	纒	0944.251 系 13 4	纒 G_GH101264							
06500	纒	0944.251 系 13 4	纒 G_GJZ00110							
06503	纒	0944.251 系 14 3	纒 G_CH101268							
06504	纒	0944.251 系 14 4	纒 G_BK101269							
06501	纒	0944.251 系 15 2	纒 G_CH101266							
06502	纒	0944.251 系 15 2	纒 G_GJZ00099							
06506	纒	0944.251 系 15 2	纒 G_CH301271							
06505	纒	0944.251 系 16 1	纒 G_CH201270							
06507	纒	0944.251 系 16 5	纒 G_GJZ00111							
06508	纒	0944.251 系 17 4	纒 G_CH101272							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06509	𠄎	0944.271 𠄎 2 3	𠄎 G_CYY01209							
06510	𠄏	0944.271 𠄏 2 5	𠄏 G_BK101274							
06511	𠄐	0945.061 𠄐 4 1	𠄐 G_ZJW00575							
06512	𠄑	0945.061 𠄑 4 1	𠄑 G_ZFY00958							
06513	𠄒	0945.061 𠄒 4 3							𠄒 UTC00634	
06514	𠄓	0945.061 𠄓 4 3	𠄓 G_WZ101275							
06515	𠄔	0945.061 𠄔 4 5			𠄔 TC-4E7D					
06516	𠄕	0945.171 𠄕 5 2	𠄕 G_GH101276							
06517	𠄖	0945.171 𠄖 5 4	𠄖 G_CYY01210							
06518	𠄗	0945.251 𠄗 6 2	𠄗 G_ZFY01006							
06519	𠄘	0945.251 𠄘 6 3			𠄘 TD-373C					
06520	𠄙	0945.251 𠄙 6 4	𠄙 G_CYY01211							
06521	𠄚	0945.381 𠄚 8 1	𠄚 G_CYY01212							
06522	𠄛	0945.381 𠄛 8 4	𠄛 G_CYY01213							
06523	𠄜	0945.381 𠄜 8 5	𠄜 G_CYY01214							
06524	𠄝	0945.381 𠄝 8 5							𠄝 UTC00294	
06525	𠄞	0945.401 𠄞 9 1	𠄞 G_ZFY00949							
06526	𠄟	0945.401 𠄟 9 2	𠄟 G_ZFY00966							
06527	𠄠	0945.441 𠄠 9 2			𠄠 TE-2838					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06528	罅	0945.441 罅 10 2			罅 TD-6D2E					
06529	罅	0945.441 罅 10 2	G_CYY01215							
06530	罅	0945.491 罅 11 1			罅 TE-2430					
06531	罅	0945.521 罅 12 4	G_CYY01216							
06532	罅	0946.031 罅 13 2	G_ZFY01005							
06533	罅	0946.171 罅 18 2			罅 TE-496B					
06534	罅	0946.281 罅 2 2	G_ZJW00543							
06535	罅	0947.031 罅 3 1							罅 V04-402A	
06536	罅	0947.031 罅 3 1			罅 TC-2855					
06537	罅	0947.031 罅 3 1			罅 TC-3551					
06538	罅	0947.031 罅 3 1	G_WZ101277							
06539	罅	0947.101 罅 4 4	G_CYY01217							
06540	罅	0947.321 罅 5 1							罅 V04-402D	
06541	罅	0947.321 罅 5 1							罅 V04-4F26	
06542	罅	0947.321 罅 5 3	G_IDC056							
06543	罅	0947.321 罅 5 3	G_BK101278							
06544	罅	0947.321 罅 5 3	G_ZJW00545							
06545	罅	0947.401 罅 6 1	G_GH101279							
06546	罅	0947.401 罅 6 3	G_CYY01218							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06547	𦉰	0948.031 网 7 1								𦉰 V04-4034
06548	𦉱	0948.031 网 7 1	G_ZJW01432							
06549	𦉲	0948.291 网 8 1	G_ZJW01433							
06550	𦉳	0948.291 网 8 1	G_GH101280							
06552	𦉴	0948.291 网 8 1	G_K0887.29							
06553	𦉵	0948.291 网 8 2	G_ZJW01437							
06554	𦉶	0948.291 网 8 3	G_CYY01220							
06555	𦉷	0948.291 网 8 3	G_ZJW01435							
06556	𦉸	0949.121 网 10 1	G_ZFY00709							
06557	𦉹	0949.121 网 10 3	G_ZJW01438							
06558	𦉺	0949.121 网 10 4	G_ZJW01439							
06559	𦉻	0949.121 网 10 5	G_CH301281							
06560	𦉼	0949.271 网 11 3	G_ZJW01441							
06561	𦉽	0949.371 网 12 4	G_BK101282							
06562	𦉾	0949.371 网 12 5	G_ZJW01442							
06563	𦉿	0950.051 网 13 4	G_ZJW01443							
06564	𦊀	0950.251 网 16 3	G_GJZ00112							
06565	𦊁	0950.251 网 16 5	G_ZFY00704							
06566	𦊂	0950.271 网 18 5	G_ZFY00705							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06567	𦍋	0951.071 羊 2 3	𦍋 G_CH101283							
06568	弄	0951.151 羊 3 1			弄 TC-3B29					
06569	𦍉	0951.331 羊 4 1	𦍉 G_ZFY00956							
06570	𦍊	0951.331 羊 4 3	𦍊 G_BK201285							
06571	𦍋	0951.331 羊 4 3	𦍋 G_DZ101286							
06572	𦍌	0951.331 羊 4 3	𦍌 G_ZJW00577							
06573	𦍍	0951.331 羊 4 4	𦍍 G_GH101287							
06574	羴	0952.091 羊 5 1		羴 MAC00044						
06575	羸	0952.091 羊 5 3	羸 G_WZ101288							
06576	𦍎	0952.091 羊 5 3	𦍆 G_CH101289							
06577	羴	0952.091 羊 5 5				羴 JK-65525				
06578	羸	0952.241 羊 6 1			羸 TD-3033					
06579	𦍈	0952.241 羊 6 1	𦍈 G_ZJW01447							
06580	羴	0952.241 羊 6 2	羴 G_ZJW01446							
06581	羸	0952.241 羊 6 4			羸 TD-3031					
06582	羴	0953.081 羊 7 1							羴 V04-5141	
06583	羸	0953.081 羊 7 1	羸 G_WZ101290							
06584	羸	0953.081 羊 7 2	羸 G_CYY01221							
06585	羸	0953.081 羊 7 5		羸 MAC00101						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06586	羴	0953.181 羊 8 1								羴 V04-5143
06587	羴	0953.181 羊 8 3			羴 TD-536A					
06588	羴	0953.181 羊 8 3	羴 G_ZJW01449							
06589	羴	0953.311 羊 9 1	羴 G_CYY01222							
06590	羴	0953.311 羊 9 2	羴 G_ZFY00067							
06591	羴	0953.311 羊 9 4	羴 G_CH101292							
06592	羴	0953.311 羊 9 4	羴 G_ZJW01450							
06593	羴	0953.311 羊 9 5	羴 G_CYY01223							
06594	羴	0953.381 羊 10 1			羴 TD-6F30					
06595	羴	0953.381 羊 10 1								羴 V04-5145
06596	羴	0953.381 羊 10 4			羴 TD-6F31					
06597	羴	0954.041 羊 11 1								羴 V04-5147
06598	羴	0954.041 羊 11 4								羴 V04-514A
06599	羴	0954.181 羊 12 1								羴 V04-5149
06600	羴	0954.271 羊 13 4								羴 V04-514D
06601	羴	0954.341 羊 15 3	羴 G_K1612.27							
06602	羴	0954.341 羊 15 5								羴 V04-5151
06603	羴	0954.341 羊 16 1								羴 V04-5150
06604	羴	0954.341 羊 16 4								羴 V04-5152

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06605	𦏧	0954.401 羊 20 3								𦏧 V04-5154
06606	𦏩	0959.101 羽 1 3							𦏩 UTC00727	
06607	翎	0956.031 羽 4 3			养 TC-4F2C					
06608	𦏪	0956.301 羽 5 1	𦏪 G_CYY01224							
06609	翎	0956.301 羽 5 1	翎 G_WZ101293							
06610	翼	0957.091 羽 6 1	翼 G_CH101294							
06611	𦏫	0957.091 羽 6 1							𦏫 UTC00187	
06612	翎	0957.091 羽 6 3	翎 G_BK101295							
06613	翎	0957.261 羽 7 1	翎 G_CH201296							
06614	𦏬	0957.261 羽 7 2	𦏬 G_WZ101297							
06615	翺	0958.041 羽 8 1								翺 V04-5157
06616	𦏭	0958.041 羽 8 3		𦏭 MAC00096						
06617	翎	0958.041 羽 8 5	翎 G_GJZ00114							
06619	𦏮	0959.101 羽 10 4								𦏮 V04-515B
06618	𦏯	0959.201 羽 10 4								𦏯 V04-5159
06620	𦏰	0959.101 羽 10 5	𦏰 G_ZJW01453							
06621	𦏱	0959.201 羽 11 2	𦏱 G_HC101298							
06622	𦏲	0959.201 羽 11 4								𦏲 V04-515D
06623	𦏳	0960.241 羽 16 3								𦏳 V04-515F

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06624	颯	0960.241 羽 16 3								颯 V04-5161
06625	耄	0960.301 耄 2 3	G_ZJW00007							
06626	耄	0960.301 耄 2 5								耄 V04-5162
06627	耄	0960.301 耄 3 5	G_CYY01225							
06628	耄	0961.041 耄 4 5	G_CYY01226							
06629	耄	0961.081 耄 5 1	G_ZJW00578							
06630	耄	0961.131 耄 8 1								耄 V04-5164
06631	耄	0961.171 耄 12 2								耄 V04-5168
06632	耄	0961.171 耄 15 5								耄 V04-5167
06633	礙	0962.121 而 9 3	G_ZJW01454							
06634	齋	0962.141 而 11 4					齋 K5-0111			
06635	杯	0963.031 耂 4 1	G_BK101299							
06636	耂	0963.031 耂 4 2	G_BK101300							
06637	耂	0963.151 耂 6 3			耂 TD-303C					
06638	耂	0963.191 耂 7 5	G_CYY01228							
06639	耂	0964.351 耂 13 2			耂 TE-3536					
06640	聃	0965.161 耳 3 1			聃 TC-4146					
06641	聃	0965.161 耳 3 1	G_ZJW00579							
06642	聃	0965.161 耳 3 5	G_CYY01229							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06643	聆	0967.051 耳 5 3			聆 TC-5E6E					
06645	聒	0967.051 耳 5 3			聒 TD-3044					
06646	眩	0967.051 耳 5 4	眩 G_CYY01230							
06647	聒	0967.051 耳 5 4			聒 TC-5E70					
06648	昭	0967.051 耳 5 5			昭 TC-5E79					
06649	聆	0967.161 耳 6 1			聆 TD-3040					
06650	聒	0967.161 耳 6 1			聒 TD-3046					
06651	聒	0967.161 耳 6 2			聒 TD-304A					
06652	聒	0967.351 耳 7 1								聒 V04-436B
06653	聒	0967.361 耳 7 3			聒 TD-436B					
06655	聒	0967.361 耳 7 4			聒 TD-436A					
06656	聒	0967.361 耳 7 4			聒 TD-4366					
06657	聒	0967.361 耳 7 4				聒 JK-65528				
06659	聒	0968.221 耳 8 1			聒 TD-5423					
06658	聒	0968.221 耳 8 3			聒 TD-5372					
06660	聒	0968.221 耳 8 3			聒 TD-5375					
06661	聒	0968.221 耳 8 3			聒 TD-5377					
06662	聒	0968.221 耳 8 4								聒 V04-516B
06663	聒	0968.391 耳 9 1			聒 TD-627C					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06664	聒	0968.391 耳 9 2							聒 UTC00251	
06665	聒	0968.391 耳 9 2			聒 TD-6277					
06667	聒	0968.391 耳 9 5			聒 TD-6269					
06668	聒	0969.041 耳 10 2							聒 V04-516E	
06669	聒	0969.041 耳 10 3			聒 TD-6F3A					
06670	聒	0969.041 耳 10 4			聒 TD-6F40					
06671	聒	0969.221 耳 11 2			聒 TE-2F5C					
06672	聒	0970.091 耳 12 4			聒 TE-2F64					
06673	聒	0970.091 耳 12 5	聒 G_BK101302							
06674	聒	0970.211 耳 14 1			聒 TE-3D22					
06675	聒	0970.221 耳 15 5	聒 G_BK101303							
06676	聒	0970.281 耳 47 2				聒 JK-65150				
06677	聒	0971.031 聒 2 3	聒 G_ZJW00580							
06678	聒	0971.091 聒 6 2							聒 V04-516F	
06679	聒	0972.011 聒 7 4	聒 G_ZJW01455							
06680	聒	0972.031 聒 8 3	聒 G_BK101305							
06681	聒	0972.051 聒 9 3	聒 G_ZJW01456							
06682	聒	0972.061 聒 10 3			聒 TD-6F42					
06683	聒	0972.061 聒 10 3	聒 G_ZJW01457							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06684	肚	0974.131 肉 3 1								肚 V04-5170
06685	脊	0977.041 肉 4 1	脊 G_K1613.41							
06686	胃	0977.041 肉 4 2			胃 TC-3560					
06687	𩚑	0977.041 肉 4 3								𩚑 V04-5173
06688	𩚒	0977.041 肉 4 4								𩚒 V04-5171
06689	肩	0977.041 肉 4 5			肩 TC-3328					
06690	𩚓	0980.141 肉 5 1								𩚓 V04-5174
06691	脊	0980.141 肉 5 3						脊 UTC00609		
06692	𩚔	0980.141 肉 5 3			𩚔 TC-3D23					
06693	𩚕	0980.141 肉 5 4								𩚕 V04-5176
06694	𩚖	0982.171 肉 6 3			𩚖 TC-4A27					
06695	𩚗	0982.171 肉 6 3								𩚗 V04-517B
06696	𩚘	0982.171 肉 6 3	𩚘 G_K0982.11							
06697	𩚙	982 肉 6 4						𩚙 UTC00607		
06698	𩚚	0982.171 肉 6 4								𩚚 V04-517D
06699	𩚛	0982.171 肉 6 5						𩚛 UTC00729		
06700	𩚜	985 肉 7 1						𩚜 UTC00730		
06701	𩚝	0985.111 肉 7 1				𩚝 JK-65533				
06702	𩚞	0985.111 肉 7 1								𩚞 V04-5225

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06703	𪚩	0985.111 肉 7 2			𪚩 TC-586B					
06704	𪚪	0985.111 肉 7 3			𪚪 TC-5868					
06705	𪚫	0985.111 肉 7 4								𪚫 V04-5221
06706	𪚬	0985.111 肉 7 4								𪚬 V04-5222
06709	𪚭	0987.231 肉 8 1				𪚭 JK-65535				
06710	𪚮	0987.231 肉 8 1								𪚮 V04-5226
06711	𪚯	0987.231 肉 8 1								𪚯 V04-5229
06712	𪚰	0987.231 肉 8 2			𪚰 TD-2934					
06713	𪚱	0987.231 肉 8 3			𪚱 TD-2938					
06714	𪚲	0987.231 肉 8 3							𪚲 UTC00320	
06715	𪚳	0987.231 肉 8 4			𪚳 TD-2926					
06716	𪚴	0987.231 肉 8 4							𪚴 UTC00314	
06717	𪚵	992 肉 9 1							𪚵 UTC00731	
06718	𪚶	0990.131 肉 9 1		𪚶 MAC00040						
06719	𪚷	0990.131 肉 9 1								𪚷 V04-522A
06720	𪚸	0990.131 肉 9 2								𪚸 V04-522B
06721	𪚹	0990.131 肉 9 3			𪚹 TD-4421					
06722	𪚺	0990.131 肉 9 4			𪚺 TD-3C39					
06723	𪚻	0990.131 肉 9 4			𪚻 TD-437D					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06724	肉 秦	0992.071 肉 10 1				秦 JK-65537				
06725	肉 𪚩	0992.071 肉 10 1								肉 𪚩 V04-522F
06726	肉 𪚪	0992.071 肉 10 1			𪚪 TD-3C3C					
06727	肉 𪚫	0992.071 肉 10 4								肉 𪚫 V04-5230
06728	肉 𪚬	0992.071 肉 10 4			𪚬 TD-4D2B					
06730	肉 𪚭	0993.201 肉 11 2								肉 𪚭 V04-5237
06731	肉 𪚮	0993.201 肉 11 3			𪚮 TD-5C6B					
06732	肉 𪚯	0993.201 肉 11 3								肉 𪚯 V04-523A
06733	肉 𪚰	0993.201 肉 11 4								肉 𪚰 V04-5239
06734	肉 𪚱	0993.201 肉 11 5				𪚱 JK-65539				
06735	肉 𪚲	0995.111 肉 12 1			𪚲 TD-6F43					
06736	肉 𪚳	0995.111 肉 12 1								肉 𪚳 V04-5242
06737	肉 𪚴	0995.111 肉 12 2			𪚴 TE-2348					
06738	肉 𪚵	0995.111 肉 12 2			𪚵 TD-6F45					
06739	肉 𪚶	0995.111 肉 12 2								肉 𪚶 V04-5241
06740	肉 𪚷	0995.111 肉 12 4								肉 𪚷 V04-523E
06741	肉 𪚸	0996.241 肉 13 1								肉 𪚸 V04-5245
06742	肉 𪚹	0996.241 肉 13 2								肉 𪚹 V04-5244
06744	肉 𪚺	0996.241 肉 13 4								肉 𪚺 V04-5246

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06745	臄	0997.161 肉 14 4			臄 TE-2C5F					
06746	胎彥	0997.161 肉 14 5								胎彥 V04-5249
06747	背膜	0998.021 肉 15 1								背膜 V04-524C
06748	臄	0998.141 肉 16 2			臄 TE-3B48					
06749	脚脍	0998.241 肉 17 1								脚脍 V04-524E
06750	能登	0998.301 肉 18 5								能登 V04-5250
06751	餛	0999.071 肉 19 4								餛 V04-524F
06752	腸票	0999.101 肉 20 2								腸票 V04-5252
06753	盱	0999.181 臣 3 1	盱 G_BK101307							
06754	眈	0999.191 臣 4 3			眈 TC-4F42					
06755	𧈧	0999.191 臣 4 5	𧈧 G_ZJW00061							
06756	𧈧	0999.191 臣 4 5	𧈧 G_ZJW00028							
06757	𧈧	0999.211 臣 5 3	𧈧 G_ZJW00079							
06758	𧈧	0999.221 臣 6 3	𧈧 G_ZJW01458							
06759	𧈧	0999.221 臣 7 2								𧈧 V04-5254
06760	𧈧	0999.231 臣 8 4	𧈧 G_BK101308							
06761	𧈧	0999.231 臣 9 1	𧈧 G_ZJW01461							
06762	𧈧	0999.231 臣 9 3	𧈧 G_ZJW01460							
06763	𧈧	1000.011 臣 11 2								𧈧 V04-5256

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06764	𪔐	1000.051 臣 15 5	𪔐 G_ZJW01462							
06765	𪔑	1000.051 臣 18 1	𪔑 G_ZJW01463							
06766	𪔒	1000.151 自 3 5	𪔒 G_WZ101309							
06767	鼻	1000.221 自 5 1			鼻 TC-5F26					
06768	鼻	1000.261 自 7 3	鼻 G_WZ101310							
06769	𪔓	1000.271 自 8 1	𪔓 G_ZJW01464							
06770	鼻	1001.021 自 10 3								鼻 V04-5258
06771	鼻	1001.051 自 11 4	鼻 G_ZJW01465							
06772	𪔔	1001.051 自 12 1						𪔔 UTC00190		
06773	𪔕	1001.081 自 13 1								𪔕 V04-525A
06774	鼻	1001.101 自 14 1	鼻 G_ZJW01466							
06775	𪔖	1001.181 至 2 3	𪔖 G_ZJW00581							
06776	𪔗	1001.201 至 4 2			𪔗 TC-4F45					
06777	𪔘	1001.201 至 4 3								𪔘 V04-525C
06778	𪔙	1002.021 至 6 1	𪔙 G_ZJW01467							
06779	臻	1002.141 至 10 1			臻 TD-6329					
06780	臻	1002.141 至 10 1			臻 TD-6F51					
06781	臻	1002.171 至 14 1	臻 G_ZJW01469							
06782	臻	1002.171 至 22 1	臻 G_ZJW01470							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06783	弓	1003.031 白 1 5	弓 G_WZ101311							
06784	皐	1003.071 白 3 1							皐 UTC00594	
06785	飴	1003.071 白 3 5	飴 G_ZFY00892							
06786	哂	1003.171 白 4 3	哂 G_WZ101312							
06787	嚙	1004.121 白 7 3	嚙 G_ZJW01471							
06788	輿	1004.121 白 7 5	輿 G_WZ101313							
06789	舉	1005.131 白 10 1	舉 G_GH101316							
06790	戔	1005.131 白 10 4	戔 G_ZJW01472							
06792	聳	1005.181 白 11 3				聳 TE-2C5E				
06793	媚	1006.051 白 12 5	媚 G_ZJW01473							
06794	舉	1006.101 白 13 1	舉 G_CH201320							
06795	𪔐	1006.101 白 13 2								𪔐 V04-525E
06796	鼎	1006.101 白 13 2	鼎 G_ZJW01475							
06797	𪔑	1006.101 白 13 2	𪔑 G_K0637.08							
06798	𪔒	1006.131 白 14 2	𪔒 G_BK101321							
06799	聳	1006.141 白 15 3	聳 G_H4280002							
06800	𪔓	1006.141 白 16 2	𪔓 G_BK101322							
06801	𪔔	1006.151 白 17 5	𪔔 G_ZJW01477							
06802	𪔕	1006.161 白 18 1	𪔕 G_ZJW01478							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06803	𪔐	1006.181 白 20 2	𪔐 G_ZJW01479							
06804	𪔑	1006.181 白 20 3	𪔑 G_BK101323							
06805	𪔒	1006.201 白 22 1	𪔒 G_ZJW01481							
06807	𪔓	1007.071 舌 4 3	𪔓 G_CYY01231							
06808	𪔔	1007.081 舌 5 2			𪔔 TC-5F27					
06809	𪔕	1007.081 舌 5 3								𪔕 V04-432C
06806	𪔖	1007.141 舌 7 2	𪔖 G_ZFY00986							
06810	𪔗	1007.141 舌 7 4								𪔗 V04-4366
06811	𪔘	1007.201 舌 8 4			𪔘 TD-5436					
06812	𪔙	1007.201 舌 8 4	𪔙 G_CH101324							
06813	𪔚	1007.221 舌 9 2								𪔚 V04-4375
06814	𪔛	1007.221 舌 9 2								𪔛 V04-4377
06815	𪔜	1007.221 舌 9 3				𪔜 JK-65546				
06816	𪔝	1007.221 舌 9 4								𪔝 V04-4376
06817	𪔞	1008.011 舌 11 3							𪔞 UTC00736	
06818	𪔟	1008.041 舌 12 2								𪔟 V04-442D
06819	𪔠	1008.051 舌 13 1			𪔠 TE-373B					
06820	𪔡	1008.051 舌 13 3							𪔡 UTC00737	
06821	𪔢	1009.051 舟 2 5								𪔢 V04-5261

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06822	舩	1009.121 舟 3 5	舩 G_K1614.43							
06823	舨	1010.021 舟 4 2	舨 G_CYY01232							
06824	舩	1010.021 舟 4 5	舩 G_CH201325							
06826	舫	1010.221 舟 5 3			舫 TC-5F2A					
06827	舧	1010.221 舟 5 3	舧 G_CH101326							
06828	舨	1010.221 舟 5 4	舨 G_MSW00007							
06829	舩	1010.351 舟 6 1	舩 G_CYY01233							
06830	航	1010.351 舟 6 1	航 G_XC101327							
06831	舫	1010.351 舟 6 3	舫 G_GJZ00120							
06832	舧	1010.351 舟 6 3	舧 G_ZJW01482							
06833	舨	1011.271 舟 8 3								舨 V04-5262
06834	舩	1011.271 舟 8 4				舩 JK-30467				
06836	航	1011.511 舟 9 1	航 G_ZFY00188							
06837	舫	1011.511 舟 9 2				舫 JK-65552				
06838	舧	1011.511 舟 9 4	舧 G_CH201329							
06839	舨	1012.131 舟 10 1			舨 TD-6F55					
06840	舩	1012.131 舟 10 2					舩 K5-0060			
06841	航	1012.131 舟 10 2	航 G_ZJW01485							
06842	舫	1012.131 舟 10 4	舫 G_ZJW01484							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06843	艘	1012.281 舟 11 1	艘 G_WZ101330							
06844	艘	1012.281 舟 11 3								艘 V04-5264
06845	舩	1012.441 舟 12 4	舩 G_WZ101331							
06846	艘	1013.101 舟 15 3								艘 V04-5266
06847	𨾏	1014.081 色 6 5								𨾏 V04-5268
06848	𨾏	1014.121 色 8 3								𨾏 V04-5269
06849	艷	1014.161 色 12 1							艷 UTC00738	
06850	麗	1014.241 色 19 1			麗 TE-496C					
06853	𦵑	1017.191 艸 2 2	𦵑 G_CYY01234							
06854	芍	1017.191 艸 2 3	芍 G_ZJW00582							
06855	芍	1019.061 艸 3 1	芍 G_CH201334							
06856	𦵑	1019.061 艸 3 2			𦵑 TC-2D3F					
06857	芟	1019.061 艸 3 3			芟 TC-2D3D					
06858	芎	1019.061 艸 3 4	芎 G_MSW00008							
06860	芎	1019.061 艸 3 5	芎 G_CYY01235							
06861	芎	1019.061 艸 3 5	芎 G_CH201335							
06863	芣	1022.181 艸 4 1				芣 JK-65559				
06864	芎	1022.181 艸 4 1	芎 G_CH201337							
06865	芎	1022.181 艸 4 2			芎 TC-4F74					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06866	苒	1022.181 艸 4 2	苒 G_CYY01236							
06867	苒	1022.181 艸 4 2	苒 G_ZFY00517							
06868	苒	1022.181 艸 4 2							苒 UTC00284	
06869	苒	1022.181 艸 4 3								苒 V04-526B
06870	苒	1022.181 艸 4 3	苒 G_BK101339							
06871	苒	1022.181 艸 4 3	苒 G_ZFY00512							
06872	苒	1022.181 艸 4 4	苒 G_CYY01238							
06873	苒	1022.181 艸 4 5	苒 G_CYY01239							
06874	苒	1027.201 艸 5 1			苒 TC-4161					
06876	苒	1027.201 艸 5 2	苒 G_CH201343							
06877	苒	1027.201 艸 5 2	苒 G_CH101344							
06878	苒	1027.201 艸 5 3	苒 G_WZ101345							
06880	苒	1027.201 艸 5 4	苒 G_CYY01242							
06881	苒	1027.201 艸 5 4	苒 G_CH301348							
06882	苒	1027.201 艸 5 5	苒 G_CH201349							
06883	苒	1027.201 艸 5 5	苒 G_BK101351							
06884	苒	1031.381 艸 6 1							苒 UTC00439	
06885	苒	1031.381 艸 6 1			苒 TC-4F55					
06886	苒	1031.381 艸 6 1				苒 JK-65566				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06887	苒	1031.381 艸 6 1	苒 G_CYY01243							
06888	苒	1031.381 艸 6 2			苒 TC-4F5D					
06889	苒	1031.381 艸 6 2			苒 TC-4F76					
06890	苒	1031.381 艸 6 2	苒 G_CH101355							
06891	苒	1031.381 艸 6 2	苒 G_GH101356							
06892	苒	1031.381 艸 6 2	苒 G_CH201357							
06893	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_CYY01244							
06894	苒	1031.381 艸 6 3				苒 JK-65563				
06896	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_CH101358							
06897	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_HC101359							
06898	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_BK101360							
06899	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_CH101361							
06900	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_ZJW00583							
06901	苒	1031.381 艸 6 3	苒 G_ZJW00584							
06902	苒	1031.381 艸 6 4	苒 G_IDC013							
06903	苒	1031.381 艸 6 4				苒 JK-30983				
06905	苒	1031.381 艸 6 4	苒 G_CYY01245							
06906	苒	1031.381 艸 6 4	苒 G_CYY01247							
06907	苒	1031.381 艸 6 4	苒 G_CYY01248							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06908	菊	1031.381 艸 6 4	菊 G_CH101362							
06909	菠	1031.381 艸 6 4	菠 G_CH201363							
06910	薛	1031.381 艸 6 5	薛 G_WZ101350							
06911	薺	1031.381 艸 6 5			薺 TC-4F51					
06912	萁	1031.381 艸 6 5				萁 JK-65569				
06913	菀	1031.381 艸 6 5	菀 G_CYY01249							
06914	薺	1031.381 艸 6 5	薺 G_WZ101364							
06915	苙	1036.401 艸 7 1	苙 G_CH201354							
06917	荔	1036.401 艸 7 1	荔 G_BK101365							
06918	蒧	1036.401 艸 7 1	蒧 G_BK101366							
06919	蒨	1036.401 艸 7 1						蒨 UTC00048		
06922	蔓	1036.401 艸 7 2				蔓 JK-65573				
06923	茵	1036.401 艸 7 2	茵 G_CYY01250							
06925	菡	1036.401 艸 7 3			菡 TC-5F6D					
06926	菊	1036.401 艸 7 3				菊 JK-65561				
06927	菡	1036.401 艸 7 3				菡 JK-65580				
06930	荏	1036.401 艸 7 3	荏 G_ZJW00585							
06931	蒨	1036.401 艸 7 4	蒨 G_CH101370							
06932	蒨	1036.401 艸 7 4	蒨 G_GJZ00124							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06933	茈	1036.401 艸 7 4			茈 TC-5F3B					
06934	萁	1036.401 艸 7 4				萁 JK-65557				
06935	茗	1036.401 艸 7 4			茗 TC-5F48					
06936	苑	1036.401 艸 7 4			苑 TC-5F65					
06938	落	1036.401 艸 7 4				落 JK-65581				
06939	茈	1036.401 艸 7 4	茈 G_CYY01251							
06940	范	1036.401 艸 7 4	范 G_CYY01252							
06941	茆	1036.401 艸 7 4	茆 G_CYY01253							
06942	茛	1036.401 艸 7 4	茛 G_GH101371							
06943	蒙	1036.401 艸 7 4	蒙 G_CH201372							
06944	茗	1036.401 艸 7 4	茗 G_CH101373							
06945	菅	1036.401 艸 7 4	菅 G_CH201374							
06946	蒹	1036.401 艸 7 4			蒹 TD-3155					
06947	蒹	1036.401 艸 7 5			蒹 TC-5F36					
06948	蒹	1036.401 艸 7 5	蒹 G_CH201377							
06949	蒹	1036.401 艸 7 5	蒹 G_CH101378							
06950	蒹	1036.401 艸 7 5	蒹 G_GJZ00122							
06951	蒹	1036.401 艸 7 5	蒹 G_GJZ00123							
06952	蒹	1036.401 艸 7 5	蒹 G_ZFY00505							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06953	菱	1042.261 艸 8 1			菱 TC-5F55					
06954	萃	1042.261 艸 8 1			萃 TD-3125					
06955	筠	1042.261 艸 8 1			筠 TD-3137					
06956	莢	1042.261 艸 8 1			筠 TD-3138					
06958	莠	1042.261 艸 8 1				莠 JK-65582				
06959	菍	1042.261 艸 8 1								菍 V04-5275
06960	菏	1042.261 艸 8 1	菏 G_CYY01255							
06961	莢	1042.261 艸 8 1	莢 G_CH201379							
06962	菍	1042.261 艸 8 1	菍 G_CH201380							
06963	蒟	1042.261 艸 8 1	蒟 G_BK101381							
06964	菱	1042.261 艸 8 2				菱 TD-314C				
06965	蒟	1042.261 艸 8 2	蒟 G_GJZ00125							
06966	蒟	1042.261 艸 8 2	蒟 G_BK101382							
06967	茵	1042.261 艸 8 2	茵 G_GH101383							
06968	蒟	1042.261 艸 8 2	蒟 G_GH101384							
06969	菱	1042.261 艸 8 2	菱 G_BK101385							
06972	蒟	1042.261 艸 8 3				蒟 TD-3131				
06973	菱	1042.261 艸 8 3				菱 TD-314A				
06974	菱	1042.261 艸 8 3				菱 TD-3170				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06975	荀	1042.261 艸 8 3			葶 TD-3171					
06976	蒟	1042.261 艸 8 3	蒟 G_CYY01256							
06977	蒞	1042.261 艸 8 3	蒞 G_GH101386					蒞 UTC00838		
06978	菝	1042.261 艸 8 3	菝 G_GH101387							
06979	蒟	1042.261 艸 8 4	蒟 G_CYY01254							
06980	菟	1042.261 艸 8 4				菟 JK-65597				
06981	𦉳	1042.261 艸 8 4	𦉳 G_ZFY00572							
06982	莹	1042.261 艸 8 4			莹 TC-5F57					
06983	蒴	1042.261 艸 8 4			蒴 TD-3076					
06984	蒯	1042.261 艸 8 4			蒯 TD-307A					
06986	蒨	1042.261 艸 8 4			蒨 TD-3142					
06987	蒴	1042.261 艸 8 4			蒴 TD-3169					
06988	蒴	1042.261 艸 8 4	蒴 G_CYY01257							
06989	蒴	1042.261 艸 8 4	蒴 G_CH101388							
06990	葶	1042.261 艸 8 4	葶 G_ZJW01488							
06991	蒴	1042.261 艸 8 5			蒴 TD-2A42					
06993	蒴	1042.261 艸 8 5			蒴 TD-3153					
06994	蒴	1042.261 艸 8 5			蒴 TD-3161					
06995	蒴	1042.261 艸 8 5							蒴 V04-5277	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
06996	瓠	1042.261 艸 8 5	瓠 G_BK101389							
06997	蔘	1042.261 艸 8 5	蔘 G_CH101391							
06998	瓠	1042.261 艸 8 5	瓠 G_ZFY00507							
06999	蜚	1042.261 艸 8 5	蜚 G_ZFY00508							
07000	栝	1047.671 艸 9 1			栝 TD-4434					
07001	苾	1047.671 艸 9 1				苾 JK-65588				
07002	蔓	1047.671 艸 9 1					蔓 KP1-6E79			
07004	苾	1047.671 艸 9 1	苾 G_CYY01258							
07005	莖	1047.671 艸 9 1	莖 G_CYY01259							
07006	藎	1047.671 艸 9 1	藎 G_CYY01261							
07007	菹	1047.671 艸 9 1	菹 G_WZ101393							
07008	蒞	1047.671 艸 9 1	蒞 G_BK101394							
07009	蕘	1047.671 艸 9 1	蕘 G_CH401395							
07010	蔞	1047.671 艸 9 1	蔞 G_BK101396							
07011	蜚	1047.671 艸 9 1	蜚 G_ZFY00509							
07013	葢	1047.671 艸 9 2			葢 TD-444B					
07014	葢	1047.671 艸 9 2			葢 TD-4522					
07015	蔗	1047.671 艸 9 2							蔗 V04-527B	
07016	薜	1047.671 艸 9 2	薜 G_RM101397							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07017	蔺	1047.671 艸 9 2	蔺 G_CH201403							
07019	荟	1047.671 艸 9 3			荟 TD-4458					
07020	蒴	1047.671 艸 9 3			蒴 TD-4465					
07021	荟	1047.671 艸 9 3			荟 TD-447D					
07022	菱	1047.671 艸 9 3				菱 JK-65589				
07024	萁	1047.671 艸 9 3	萁 G_ZJW01491							
07025	萁	1047.671 艸 9 3	萁 G_GH101398							
07026	蒺	1047.671 艸 9 3	蒺 G_HC101399							
07027	荀	1047.671 艸 9 3	荀 G_WZ101400							
07028	蒨	1047.671 艸 9 4				蒨 JK-65591				
07029	蒨	1047.671 艸 9 4							蒨 V04-527E	
07030	蒨	1047.671 艸 9 4				蒨 TD-4441				
07031	萁	1047.671 艸 9 4	萁 G_ZJW01490							
07032	蒨	1047.671 艸 9 4	蒨 G_CYY01263							
07033	萁	1047.671 艸 9 4	萁 G_CYY01264							
07034	萁	1047.671 艸 9 4	萁 G_CYY01265							
07035	萁	1047.671 艸 9 4	萁 G_WZ101406							
07036	萁	1047.671 艸 9 4	萁 G_BK101407							
07037	萁	1047.671 艸 9 4	萁 G_CH101408							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07039	蔀	1047.671 艸 9 5	蔀 G_ZJW01492							
07040	莖	1047.671 艸 9 5	莖 G_CYY01266							
07041	蒹	1052.051 艸 10 1	蒹 G_CYY01260							
07042	藝	1052.051 艸 10 1			藝 TD-5446					
07043	蕞	1052.051 艸 10 1			蕞 TD-544F					
07044	菲	1052.051 艸 10 1			菲 TD-5457					
07045	藪	1052.051 艸 10 1			藪 TD-546C					
07046	蔞	1052.051 艸 10 1				蔞 JK-65596				
07047	葶	1052.051 艸 10 1				葶 JK-65623				
07048	蔴	1052.051 艸 10 1	蔴 G_CYY01267							
07049	蕘	1052.051 艸 10 1	蕘 G_CYY01268							
07050	蔴	1052.051 艸 10 1	蔴 G_CYY01269							
07051	蕝	1052.051 艸 10 1					蕝 K5-00E5			
07052	藎	1052.051 艸 10 2			藎 TD-5469					
07053	蕘	1052.051 艸 10 2	蕘 G_BK101410							
07054	蕞	1052.051 艸 10 2	蕞 G_CH101411							
07055	蕘	1052.051 艸 10 2	蕘 G_ZFY00529							
07056	蒯	1052.051 艸 10 2								蒯 V04-532A
07057	菹	1025.051 艸 10 3		菹 MAC00058						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07058	蓬	1052.051 艸 10 3	蓬 G_WZ101401							
07059	葵	1052.051 艸 10 3			葵 TD-5440					
07060	蕻	1052.051 艸 10 3			蕻 TD-5443					
07061	蔎	1052.051 艸 10 3			蔎 TD-5460					
07062	葵	1052.051 艸 10 3			葵 TD-6336					
07063	菊	1052.051 艸 10 3				菊 JK-65565				
07064	蒦	1052.051 艸 10 3				蒦 JK-65604				
07066	藁	1052.051 艸 10 3	藁 G_CYY01270							
07067	藿	1052.051 艸 10 3	藿 G_CYY01271							
07068	蕤	1052.051 艸 10 3	蕤 G_WZ101413							
07069	蕘	1052.051 艸 10 3	蕘 G_ZJW01495							
07070	蕚	1052.051 艸 10 3							蕚 UTC00245	
07072	蒨	1052.051 艸 10 4	蒨 G_IDC014							
07073	蒯	1052.051 艸 10 4				蒯 JK-65602				
07074	蔺	1052.051 艸 10 4	蔺 G_GJZ00126							
07075	蔴	1052.051 艸 10 4			蔴 TD-5450					
07076	蔮	1052.051 艸 10 4			蔮 TD-545E					
07077	蔯	1052.051 艸 10 4			蔯 TD-5527					
07078	蔰	1052.051 艸 10 4				蔰 JK-65594				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07079	蔀	1052.051 艸 10 4								蔀 V04-5322
07080	蔀	1052.051 艸 10 4	蔀 G_CH501415							
07081	蔀	1052.051 艸 10 4	蔀 G_CH201416							
07082	蔀	1052.051 艸 10 4	蔀 G_CH101417							
07083	蔀	1052.051 艸 10 4	蔀 G_BK101418							
06852	蔀	1052.051 艸 10 5							蔀 UTC00739	
07084	蔀	1052.051 艸 10 5			蔀 TD-544B					
07085	蔀	1052.051 艸 10 5			蔀 TD-5467					
07086	蔀	1052.051 艸 10 5								蔀 V04-5327
07087	蔀	1056.121 艸 11 1							蔀 UTC00741	
07088	蔀	1056.121 艸 11 1			蔀 TD-5478					
07089	蔀	1056.121 艸 11 1			蔀 TD-5544					
07090	蔀	1056.121 艸 11 1			蔀 TD-6342					
07091	蔀	1056.121 艸 11 1			蔀 TD-6369					
07092	蔀	1056.121 艸 11 1			蔀 TD-636A					
07093	蔀	1056.121 艸 11 1				蔀 JK-65584				
07094	蔀	1056.121 艸 11 1	蔀 G_CYY01272							
07095	蔀	1056.121 艸 11 1	蔀 G_CYY01273							
07096	蔀	1056.121 艸 11 1	蔀 G_CH101419							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke	Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07097	萑	1056.121 艸 11 1		萑 G_WZ101420							
07098	葇	1056.121 艸 11 1		葇 G_ZJW01497							
07099	薺	1056.121 艸 11 1								薺 UTC00258	
07100	莠	1056.121 艸 11 1				莠 TD-7025					
07101	莖	1056.121 艸 11 2				莖 TD-635D					
07102	蕈	1056.121 艸 11 2					蕈 JK-65617				
07103	馐	1056.121 艸 11 2									馐 V04-532B
07104	蒿	1056.121 艸 11 2		蒿 G_HC201421							
07105	萋	1056.121 艸 11 2		萋 G_CH301422							
07106	萘	1056.121 艸 11 2		萘 G_ZJW01507							
07107	靛	1056.121 艸 11 2									靛 V04-5336
07108	菟	1056.121 艸 11 2									菟 V04-5330
07109	薺	1056.121 艸 11 3								薺 UTC00740	
07110	葵	1056.121 艸 11 3				葵 TD-6353					
07111	薺	1056.121 艸 11 3				薺 TD-6359					
07112	薺	1056.121 艸 11 3		薺 G_WZ101423							
07113	苾	1056.121 艸 11 3		苾 G_BK101424							
07114	萑	1056.121 艸 11 3		萑 G_ZJW01496							
06851	蒨	1056.121 艸 11 4								蒨 UTC00762	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07115	菹	1056.121 艸 11 4		菹 MAC00013						
07116	蕒	1056.121 艸 11 4			蕒 TD-634F					
07117	蕒	1056.121 艸 11 4			蕒 TD-6377					
07118	蕒	1056.121 艸 11 4				蕒 JK-65615				
07119	蕒	1056.121 艸 11 4								蕒 V04-532E
07120	蕒	1056.121 艸 11 4	蕒 G_CYY01274							
07121	蕒	1056.121 艸 11 4	蕒 G_CYY01275							
07122	蕒	1056.121 艸 11 4	蕒 G_GH101425							
07123	蕒	1056.121 艸 11 5			蕒 TD-5543					
07124	蕒	1056.121 艸 11 5				蕒 JK-65633				
07126	蕒	1059.291 艸 12 1	蕒 G_CYY01276							
07128	蕒	1059.291 艸 12 1		蕒 MAC00104						
07129	蕒	1059.291 艸 12 2			蕒 TD-6372					
07130	蕒	1059.291 艸 12 2			蕒 TD-6F67					
07131	蕒	1059.291 艸 12 2				蕒 JK-65611				
07132	蕒	1059.291 艸 12 2								蕒 V04-5331
07133	蕒	1059.291 艸 12 2	蕒 G_BK101426							
07134	蕒	1059.291 艸 12 2	蕒 G_HC101427							
07135	蕒	1059.291 艸 12 2	蕒 G_ZJW01499							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07136	滋	1059.291 艸 12 3			滋 TD-6B79					
07137	蕙	1059.291 艸 12 3	G_CYY01277							
07138	蕞	1059.291 艸 12 3	G_CYY01278							
07139	蒨	1059.291 艸 12 3	G_GJZ00128							
07140	蕝	1059.291 艸 12 3	G_ZJW01500							
07141	蔞	1056.121 艸 12 4				蔞 JK-65624				
07142	蘭	1059.291 艸 12 4								蘭 V04-5334
07143	蒟	1059.291 艸 12 4						蒟 KP1-6F75		
07144	蔀	1059.291 艸 12 4			蔀 TD-6F61					
07145	蒧	1059.291 艸 12 4	G_CYY01279							
07146	蒨	1059.291 艸 12 4	G_CYY01280							
07147	蕘	1059.291 艸 12 4	G_ZFY00528							
07148	蕞	1059.291 艸 12 4	G_HC101428							
07150	蔕	1059.291 艸 12 5	G_ZFY00518							
07152	蔎	1059.291 艸 12 5				蔎 JK-65631				
07153	蔏	1059.291 艸 12 5	G_GJZ00127							
07154	蔐	1061.190 艸 13 1	G_K1061.19							
07155	蔑	1062.441 艸 13 1								蔑 V04-5335
07156	蔒	1062.441 艸 13 1	G_HC301430							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07157	葸	1062.441 艸 13 1	葸 G_ZJW01505							
07158	煎	1062.441 艸 13 2			煎 TE-2762					
07159	睦	1062.441 艸 13 2			睦 TE-2831					
07160	蔬	1062.441 艸 13 2			蔬 TE-305E					
07161	蕨	1062.441 艸 13 2	蕨 G_XC501431							
07162	葯	1062.441 艸 13 3								葯 V04-5333
07163	鈴	1062.441 艸 13 3			鈴 TE-276D					
07164	蓐	1062.441 艸 13 3				蓐 JK-65634				
07165	藪	1062.441 艸 13 3								藪 V04-5337
07166	藪	1062.441 艸 13 3	藪 G_CYY01282							
07167	藨	1062.441 艸 13 3	藨 G_BK101434							
07168	蓐	1062.441 艸 13 3	蓐 G_RM101435							
07169	藪	1062.441 艸 13 3	藪 G_GJZ00129							
07170	藪	1062.441 艸 13 3	藪 G_GJZ00130							
07171	蓐	1062.441 艸 13 3	蓐 G_ZFY00530							
07172	遍	1062.250 艸 13 4	遍 G_K1062.25							
07173	藪	1062.441 艸 13 4			藪 TE-2452					
07174	藪	1062.441 艸 13 4			藪 TE-275C					
07175	藪	1062.441 艸 13 4			藪 TE-2770					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07177	焰	1062.441 艸 13 4								焰 V04-533B
07178	莛	1062.441 艸 13 4	G_CYY01283							
07179	漚	1062.441 艸 13 4	G_CYY01284							
07180	蕒	1062.441 艸 13 4	G_BK101436							
07181	蕒	1062.441 艸 13 4	G_CY101438							
07182	葶	1062.441 艸 13 4	G_ZJW01503							
07183	蕘	1062.441 艸 13 4	G_ZJW01504							
07184	蒞	1062.441 艸 13 4	G_ZFY00506							
07185	旗	1062.441 艸 13 4				旗 TE-3048				
07186	嫫	1062.441 艸 13 5				嫫 TE-276A				
07187	蕈	1064.421 艸 14 1				蕈 TE-3059				
07188	蕈	1064.421 艸 14 1								蕈 V04-533F
07189	蕈	1064.421 艸 14 1	G_CYY01286							
07190	蕈	1064.421 艸 14 1	G_DZ101439							
07191	蕈	1064.421 艸 14 1							蕈 UTC00321	
07192	蕈	1064.421 艸 14 2				蕈 TE-2F7C				
07193	蕈	1064.421 艸 14 2				蕈 TE-3741				
07194	蕈	1064.421 艸 14 2								蕈 V04-5345
07195	蕈	1064.421 艸 14 2	G_CY101440							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07196	亂	1064.421 艸 14 3	亂 G_K1060.31							
07197	藤	1064.421 艸 14 3			藤 TE-3022					
07198	魁	1064.421 艸 14 3			魁 TE-3023					
07199	銀	1064.421 艸 14 3			銀 TE-303B					
07200	德	1064.421 艸 14 3			德 TE-3057					
07201	蓋	1064.421 艸 14 3	蓋 G_BK101441							
07202	莖	1064.421 艸 14 4								莖 V04-5341
07203	寬	1064.421 艸 14 4			寬 TE-3030					
07204	藟	1064.421 艸 14 4				藟 JK-65605				
07205	蒺	1064.421 艸 14 4								蒺 V04-5346
07206	蒺	1064.421 艸 14 4	蒺 G_CYY01287							
07207	滴	1064.421 艸 14 4	滴 G_CYY01288							
07208	蓏	1064.421 艸 14 4	蓏 G_GJZ00131							
07209	蘿	1064.421 艸 14 5					蘿 K5-0215			
07210	綿	1064.421 艸 14 5			綿 TE-2F78					
07211	蘿	1064.421 艸 14 5			蘿 TE-2F79					
07212	綾	1064.421 艸 14 5			綾 TE-3024					
07213	嫫	1064.421 艸 14 5			嫫 TE-302E					
07214	緒	1064.421 艸 14 5				緒 JK-65638				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07215	蔭	1064.421 艸 14 5			蔭 TE-275F					
07216	醜	1066.371 艸 15 1	G_ZJW00849							
07217	蕞	1066.371 艸 15 1	G_ZJW01509							
07219	藟	1066.371 艸 15 1	G_XC101442							
07220	贊	1066.371 艸 15 1					贊 K5-00B4			
07222	藟	1066.371 艸 15 2								藟 V04-5343
07223	蒙	1066.371 艸 15 2								蒙 V04-5344
07224	蓼	1066.371 艸 15 2				蓼 JK-65642				
07225	藟	1066.371 艸 15 2			藟 TE-3758					
07226	藟	1066.371 艸 15 2			藟 TE-375A					
07227	藟	1066.371 艸 15 3			藟 TE-3744					
07229	藟	1066.371 艸 15 3			藟 TE-3753					
07230	藟	1066.371 艸 15 3			藟 TE-375F					
07231	藟	1066.371 艸 15 3	G_CYY01289							
07232	藟	1066.371 艸 15 4			藟 TE-3756					
07233	藟	1066.371 艸 15 4			藟 TE-3768					
07234	藟	1066.371 艸 15 4								藟 V04-5347
07235	藟	1066.371 艸 15 4	G_BK101444							
07236	藟	1066.371 艸 15 4	G_GJZ00132							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07237	蔞	1066.371 艸 15 5	蔞 G_ZJW01506							
07238	藟	1066.371 艸 15 5			藟 TE-373F					
07240	藜	1066.371 艸 15 5	藜 G_WZ101445							
07241	藟	1069.061 艸 16 1								藟 V04-534B
07242	藟	1069.061 艸 16 1					藟 KP1-706D			
07243	藟	1069.061 艸 16 1							藟 UTC00243	
07244	藟	1069.061 艸 16 2	藟 G_ZJW01510							
07245	藟	1069.061 艸 16 2				藟 JK-65643				
07246	藟	1069.061 艸 16 2	藟 G_GH101446						藟 UTC00273	
07247	藟	1069.061 艸 16 3			藟 TE-3D32					
07248	藟	1069.061 艸 16 3			藟 TE-3D36					
07249	藟	1069.061 艸 16 3			藟 TE-3D44					
07250	藟	1069.061 艸 16 3				藟 JK-65641				
07251	藟	1069.061 艸 16 3		藟 MAC00078						
07252	藟	1069.061 艸 16 4			藟 TE-3D33					
07253	藟	1069.061 艸 16 4	藟 G_BK101448							
07254	藟	1069.061 艸 16 4	藟 G_CH101449							
07255	藟	1069.061 艸 16 5	藟 G_ZJW01511							
07256	藟	1070.321 艸 17 1								藟 V04-534C

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07257	黠	1070.321 艸 17 2						黠 KP1-708F		
07258	𦵑	1070.321 艸 17 2								𦵑 V04-534E
07259	穗	1070.321 艸 17 3			穗 TE-417D					
07260	𦵑	1070.321 艸 17 3			𦵑 TE-4236					
07261	𦵑	1070.321 艸 17 4			𦵑 TE-423D					
07262	𦵑	1070.321 艸 17 4								𦵑 V04-534F
07263	𦵑	1071.201 艸 18 1						𦵑 UTC00839		
07264	𦵑	1071.201 艸 18 1								𦵑 V04-5352
07265	𦵑	1071.201 艸 18 2			𦵑 TE-423E					
07266	𦵑	1071.201 艸 18 2	𦵑 G_CH101451							
07268	𦵑	1071.201 艸 18 3						𦵑 UTC00300		
07270	𦵑	1071.201 艸 18 4	𦵑 G_CYY01291							
07271	𦵑	1071.201 艸 18 5	𦵑 G_ZJW01513							
07272	𦵑	1072.071 艸 19 1								𦵑 V04-5351
07273	𦵑	1072.071 艸 19 1			𦵑 TE-452B					
07277	𦵑	1072.071 艸 19 1	𦵑 G_WZ101452							
07274	𦵑	1072.071 艸 19 2				𦵑 JK-65648				
07275	𦵑	1072.071 艸 19 4								𦵑 V04-5355
07276	𦵑	1072.071 艸 19 4			𦵑 TE-472A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07278	𦵑	1072.241 𦵑 20 1								𦵑 V04-5357
07279	𦵒	1072.241 𦵒 20 5	𦵒 G_HC101788							
07280	𦵓	1072.351 𦵓 21 1				𦵓 JK-65645				
07281	𦵔	1072.491 𦵔 23 3	𦵔 G_WZ101454							
07282	𦵕	1072.551 𦵕 24 2	𦵕 G_WZ101455							
07283	𦵖	1072.621 𦵖 26 4	𦵖 G_CYY01292							
07284	𦵗	1073.121 𦵗 3 1	𦵗 G_ZJW00588							
07285	𦵘	1073.191 𦵘 4 1	𦵘 G_ZJW00590							
07286	𦵙	1073.191 𦵙 4 3						𦵙 KP1-70D0		
07287	𦵚	1073.191 𦵚 4 4	𦵚 G_ZJW00591							
07288	𦵛	1074.101 𦵛 5 1							𦵛 UTC00742	
07289	𦵜	1074.071 𦵜 5 3			𦵜 TC-5F73					
07290	𦵝	1074.171 𦵝 6 3	𦵝 G_ZFY00258							
07291	𦵞	1074.171 𦵞 6 3	𦵞 G_GH101456							
07292	𦵟	1075.031 𦵟 7 1	𦵟 G_CH201457							
07293	𦵠	1075.031 𦵠 7 2	𦵠 G_ZJW01519							
07294	𦵡	1075.031 𦵡 7 2	𦵡 G_ZJW01521							
07295	𦵢	1075.031 𦵢 7 3	𦵢 G_ZJW01520							
07296	𦵣	1075.151 𦵣 8 5	𦵣 G_CYY01293							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07297	虢	1075.241 虢 9 3	G_RM101458							
07298	虢	1075.401 虢 10 2	G_ZJW01516							
07299	虢	1075.401 虢 10 3	G_ZJW01517							
07300	虢	1075.401 虢 10 5	G_ZJW01514							
07301	虢	1076.011 虢 12 2	G_ZJW01523							
07302	虢	1076.071 虢 13 5	G_ZJW01524							
07303	虢	1076.161 虢 17 2	G_ZJW01525							
07304	虢 虢	1076.161 虢 18 3	G_CYY01294							
07305	虢	1077.111 虢 3 2								虢 V04-5358
07306	虢	1077.111 虢 3 3								虢 V04-535A
07307	虢	1079.101 虢 4 1				虢 JK-65655				
07308	虢	1079.101 虢 4 1				虢 JK-65658				
07309	虢	1079.101 虢 4 1				虢 JK-65659	虢 K5-00A0			
07310	虢	1079.101 虢 4 1	G_CH101459							
07311	虢	1079.101 虢 4 1	G_BK101460							
07312	虢	1079.101 虢 4 2	G_CH101461							
07314	虢	1079.101 虢 4 3	G_CYY01295							
07315	虢	1079.101 虢 4 3	G_CH101462							
07316	虢	1079.101 虢 4 3	G_CH101463							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07317	蚕	1079.101 虫 4 3	蚕 G_ZFY00978							
07318	虵	1079.101 虫 4 4								虵 V04-5359
07319	蚘	1079.101 虫 4 4								蚘 V04-535C
07320	蚋	1079.101 虫 4 4	蚋 G_CH101464							
07321	虺	1079.101 虫 4 5			虺 TC-502F					
07322	虺	1079.101 虫 4 5	虺 G_BK101465							
07323	蛛	1081.111 虫 5 1								蛛 V04-535D
07324	蛞	1081.111 虫 5 1	蛞 G_CYY01296							
07325	虻	1081.111 虫 5 1	虻 G_BK101468							
07326	蛛	1081.111 虫 5 1	蛛 G_CH301469							
07327	蛭	1081.111 虫 5 1	蛭 G_CH201470							
07328	蛛	1081.111 虫 5 1	蛛 G_BK101471							
07329	蚯	1081.111 虫 5 1	蚯 G_ZJW00593							
07330	蛭	1081.111 虫 5 3				蛭 JK-65664				
07331	蚪	1081.111 虫 5 4	蚪 G_CYY01297							
07332	蛭	1081.111 虫 5 5	蛭 G_CYY01298							
07333	蜂	1081.111 虫 5 5	蜂 G_CH101474							
07334	蛭	1083.151 虫 6 1	蛭 G_CH301467							
07335	蛭	1083.151 虫 6 1				蛭 JK-65666				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07337	蚤	1083.151 虫 6 1	蚤 G_CH101475							
07338	蟀	1083.151 虫 6 1	蟀 G_ZFY00611							
07339	蝮	1083.151 虫 6 2								蝮 V04-5361
07340	螳	1083.151 虫 6 2	螳 G_CH301477							
07341	螳	1083.151 虫 6 2	螳 G_GH101478							
07342	蛸	1083.151 虫 6 3			蛸 TD-3226					
07343	蛛	1083.151 虫 6 3	蛛 G_CYY01299							
07344	蛾	1083.151 虫 6 3	蛾 G_CYY01300							
07345	蛸	1083.151 虫 6 3	蛸 G_CYY01302							
07346	蛸	1083.151 虫 6 3	蛸 G_CH201480							
07347	蝮	1083.151 虫 6 3	蝮 G_ZJW01528							
07348	蜈	1083.151 虫 6 4								蜈 V04-5362
07349	蛛	1083.151 虫 6 4	蛛 G_BK101481							
07350	蛸	1083.151 虫 6 5			蛸 TD-3222					
07351	蛸	1065.261 虫 7 1	蛸 G_CH101476							
07352	蛸	1085.261 虫 7 1	蛸 G_CYY01303							
07353	蛸	1085.261 虫 7 1	蛸 G_CYY01304							
07354	蛸	1085.261 虫 7 1	蛸 G_ZFY00595							
07355	蛸	1085.261 虫 7 2				蛸 JK-65677				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07356	蚰	1085.261 虫 7 3				蚰 JK-65669				
07357	蚰	1085.261 虫 7 4	蚰 G_CYY01306							
07358	蜜	1085.261 虫 7 4					蜜 KP1-7192			
07359	蚰	1085.261 虫 7 4	蚰 G_ZFY00692							
07360	蚰	1085.261 虫 7 5								蚰 V04-5365
07361	蚰	1085.261 虫 7 5				蚰 JK-65678				
07362	蛴	1088.341 虫 8 1	蛴 G_CH101484							
07363	蛴	1088.341 虫 8 1				蛴 JK-65684				
07364	蛴	1088.341 虫 8 1	蛴 G_CYY01307							
07365	蛴	1088.341 虫 8 1	蛴 G_CH201487							
07366	蛴	1088.341 虫 8 1	蛴 G_WZ101488							
07367	蛴	1088.341 虫 8 1	蛴 G_CH101489							
07368	蛴	1088.341 虫 8 1	蛴 G_ZFY00579							
07369	蛴	1088.341 虫 8 2						蛴 UTC00744		
07370	蛴	1088.341 虫 8 2	蛴 G_CYY01308							
07371	蛴	1088.341 虫 8 2	蛴 G_BK101490							
07372	蛴	1088.341 虫 8 3				蛴 TD-5560				
07373	蛴	1088.341 虫 8 3				蛴 JK-65681				
07374	蛴	1088.341 虫 8 3								蛴 V04-5367

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07375	螃	1088.341 虫 8 3	螃 G_CYY01309							
07376	蜚	1088.341 虫 8 3	蜚 G_CYY01310							
07377	蜎	1088.341 虫 8 3	蜎 G_GH101491							
07378	蜉	1088.341 虫 8 3	蜉 G_ZFY00609							
07379	蝻	1088.341 虫 8 3	蝻 G_ZFY00684							
07380	蝈	1088.341 虫 8 4			蝈 TD-5564					
07382	蝻	1088.341 虫 8 4				蝻 JK-65680				
07383	蝻	1088.341 虫 8 4				蝻 JK-65685				
07384	蝻	1088.341 虫 8 4	蝻 G_ZFY00630							
07385	蝻	1088.341 虫 8 5	蝻 G_CH201486							
07386	蝻	1092.211 虫 9 1			蝻 TD-642C					
07387	蝻	1092.211 虫 9 1	蝻 G_CYY01311							
07388	蝻	1092.211 虫 9 1	蝻 G_HC101494							
07389	蝻	1092.211 虫 9 1	蝻 G_ZFY00629							
07390	蝻	1092.211 虫 9 1	蝻 G_CH101495							
07391	蝻	1092.211 虫 9 3	蝻 G_CYY01312							
07392	蝻	1092.211 虫 9 3	蝻 G_BK101497							
07393	蝻	1092.211 虫 9 3	蝻 G_BK101498							
07394	蝻	1092.211 虫 9 4				蝻 JK-65690				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07395	蚘	1092.211 虫 9 4	蚘 G_ZFY00646							
07397	蠅	1092.211 虫 9 5				蠅 JK-65694				
07398	蟪	1094.271 虫 10 1	蟪 G_BK101500							
07399	螿	1094.271 虫 10 2				螿 JK-65686				
07400	蠓	1094.271 虫 10 2	蠓 G_GJZ00133							
07401	蠃	1094.271 虫 10 3	蠃 G_BK101501							
07396	蛆	1094.271 虫 10 4								蛆 V04-536C
07403	蝻	1094.271 虫 10 4			蝻 TD-702F					
07404	蝻	1094.271 虫 10 5				蝻 JK-65698				
07405	蝻	1096.271 虫 11 1			蝻 TE-283D					
07406	蝻	1096.271 虫 11 1								蝻 V04-5370
07414	蝻	1096.271 虫 11 1				蝻 JK-65696				
07407	蝻	1096.271 虫 11 2	蝻 G_CH101502							
07408	蝻	1096.271 虫 11 2	蝻 G_ZJW01532							
07409	螿	1096.271 虫 11 4				螿 JK-65702				
07410	蝻	1096.271 虫 11 4	蝻 G_CYY01314							
07411	蝻	1096.271 虫 11 5								蝻 V04-5371
07412	蝻	1096.271 虫 11 5	蝻 G_HC101503							
07413	蝻	1098.441 虫 12 1			蝻 TE-306D					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07415	螭	1098.441 虫 12 1	螭 G_CYY01315							
07416	蝻	1098.441 虫 12 2								蝻 V04-536D
07417	蝻	1098.441 虫 12 2				蝻 JK-65699				蝻 V04-5372
07418	蝶	1098.441 虫 12 2				蝶 JK-65708				
07419	螻	1098.280 虫 12 3	螻 G_K1098.28							
07420	蟀	1098.441 虫 12 3				蟀 JK-65705				
07421	螻	1098.441 虫 12 4	螻 G_BK101504							
07422	螻	1098.441 虫 12 4						螻 KP1-72DA		
07425	螻	1100.321 虫 13 1	螻 G_CYY01316							
07426	蝶	1100.321 虫 13 2				蝶 JK-65663				
07427	蟹	1100.321 虫 13 3			蟹 TE-3772					
07428	蟹	1100.321 虫 13 3								蟹 V04-5374
07429	蝻	1101.181 虫 14 1			蝻 TE-3D5F					
07430	蝻	1101.181 虫 14 2				蝻 JK-65710				蝻 V04-536E
07432	蝻	1101.181 虫 14 3				蝻 JK-65701				
07433	蝻	1101.181 虫 14 4			蝻 TE-3D5B					
07434	蝻	1101.181 虫 14 4								蝻 V04-5375
07435	蝻	1101.181 虫 14 4	蝻 G_GJZ00134							
07436	蝻	1101.181 虫 14 5	蝻 G_HC101505							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07437	蠓	1102.131 虫 15 1	蠓 G_ZJW01534							
07439	蚤	1102.131 虫 15 3		蚤 MAC00066						
07440	蝨	1102.521 虫 16 3	蝨 G_ZJW01535							
07441	蚤	1102.521 虫 16 5						蚤 UTC00154		
07442	蠓	1104.181 虫 18 1								蠓 V04-5377
07443	蝨	1104.181 虫 18 3	蝨 G_ZJW01536							
07444	蠓	1104.181 虫 18 4								蠓 V04-5378
07445	蠓	1104.331 虫 19 1	蠓 G_ZJW01537							
07446	蠓	1104.331 虫 19 2				蠓 JK-65691				
07447	蠓	1104.401 虫 20 1					蠓 K5-01F7			
07448	蠓	1105.111 虫 21 1								蠓 V04-5379
07449	盃	1107.151 血 5 3								盃 V04-537B
07450	盃	1107.201 血 6 1								盃 V04-537C
07452	象	1107.201 血 6 3		象 MAC00087						
07453	行	1108.311 行 1 4			行 TC-2B51					
07454	衞	1109.091 行 4 1	衞 G_ZJW00336							
07455	衞	1109.091 行 4 1	衞 G_CYY01317							
07456	衞	1109.091 行 4 2	衞 G_ZJW00337							
07457	衞	1109.131 行 5 1	衞 G_CYY01318							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07458	衞	1109.131 行 5 2	衞 G_CYY01319							
07459	衞	1109.131 行 5 2	衞 G_CYY01320							
07460	衞	1109.201 行 6 3	衞 G_ZJW01538							
07461	衞	1109.261 行 7 1	衞 G_CYY01321							
07462	衞	1109.271 行 8 3	衞 G_CYY01322							
07463	衞	1109.271 行 8 4	衞 G_CYY01323							
07464	衞	1110.061 行 9 2	衞 G_CYY01324							
07465	衞	1110.061 行 9 3				衞 JK-65715				
07466	衞	1110.211 行 15 2	衞 G_ZJW01539							
07467	衞	1111.061 衣 2 3	衞 G_ZJW00594							
07468	社	1112.041 衣 3 1	社 G_ZJW00595							
07469	衞	1112.041 衣 3 3			衞 TC-423B					
07470	衞	1112.041 衣 3 5			衞 TC-357B					
07471	衞	1112.041 衣 3 5			衞 TC-357D					
07472	衞	1112.041 衣 3 5	衞 G_XC301507							
07473	衞	1113.221 衣 4 1	衞 G_ZJW00596							
07474	衞	1113.221 衣 4 3							衞 UTC00745	
07475	衞	1113.221 衣 4 5	衞 G_WZ101510							
07476	衞	1113.221 衣 4 5	衞 G_ZFY00411							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07477	襖	1115.211 衣 5 1								襖 V04-537E
07478	裯	1115.211 衣 5 1	裯 G_CH101511							
07479	裱	1115.211 衣 5 2	裱 G_CH201508							
07480	裛	1115.211 衣 5 2			裛 TC-5040					
07481	裛	1115.211 衣 5 3			裛 TC-602A					
07482	裛	1115.211 衣 5 3	裛 G_WZ101512							
07483	裛	1115.211 衣 5 3	裛 G_ZFY00415							
07484	裛	1115.211 衣 5 3	裛 G_ZFY00422							
07485	裛	1115.211 衣 5 4								裛 V04-4F5D
07486	裛	1115.211 衣 5 4	裛 G_ZJW00064							
07487	裛	1115.211 衣 5 4	裛 G_GH201513							
07488	裛	1115.211 衣 5 5							裛 UTC00746	
07489	裛	1116.341 衣 6 1	裛 G_ZJW00677							
07490	裛	1116.341 衣 6 1	裛 G_WZ101515							
07491	裛	1116.341 衣 6 1	裛 G_GH201516							
07492	裛	1116.341 衣 6 1	裛 G_GH101517							
07493	裛	1116.341 衣 6 1	裛 G_ZFY00641							
07494	裛	1116.341 衣 6 2	裛 G_ZFY00335							
07495	裛	1116.341 衣 6 3	裛 G_ZFY00362							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07496	裌	1116.341 衣 6 3	裌 G_ZFY00423							
07497	裘	1116.341 衣 6 4	裘 G_ZJW00678							
07498	祥	1116.341 衣 6 4			祥 TC-6030					
07499	济	1116.341 衣 6 4	济 G_CYY01326							
07500	袞	1116.341 衣 6 4	袞 G_CH201520							
07501	袞	1116.341 衣 6 5	袞 G_WZ101521							
07502	袞	1118.131 衣 7 1								袞 V04-5425
07503	裒	1118.131 衣 7 1	裒 G_CH101522							
07504	祥	1118.131 衣 7 2	祥 G_ZJW01541							
07505	裘	1118.131 衣 7 2	裘 G_ZJW00680							
07506	裘	1118.131 衣 7 3				裘 JK-65722				
07507	梯	1118.131 衣 7 4	梯 G_WZ101523							
07508	衰	1118.131 衣 7 5	衰 G_ZJW00679							
07509	褙	1120.151 衣 8 2								褙 V04-5424
07510	褙	1120.151 衣 8 2								褙 V04-5426
07511	裒	1120.151 衣 8 2	裒 G_WZ101525							
07512	褙	1120.151 衣 8 2	褙 G_ZFY00386							
07513	衰	1120.151 衣 8 3	衰 G_ZJW00682							
07514	褙	1120.151 衣 8 3								褙 V04-542D

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07515	裱	1120.151 衣 8 4								裱 V04-5428
07516	裛	1120.151 衣 8 4	裛 G_ZJW01540							
07518	禎	1121.321 衣 9 2			禎 TD-556A					
07519	廻	1121.321 衣 9 2						廻 KP1-742B		
07521	裱	1121.321 衣 9 3								裱 V04-542B
07522	縗	1121.321 衣 9 3	縗 G_ZFY00450							
07523	禴	1122.391 衣 10 3			禴 TD-6441					
07524	禴	1122.391 衣 10 4	禴 G_ZFY00413							
07525	褱	1122.391 衣 10 5				褱 JK-65725				
07526	褱	1122.391 衣 10 5	褱 G_WZ101530							
07527	褱	1124.141 衣 11 1	褱 G_ZJW01543							
07528	褱	1124.141 衣 11 2	褱 G_ZJW00691							
07529	褱	1124.141 衣 11 3	褱 G_HC101531							
07530	褱	1124.141 衣 11 3								褱 V04-542F
07520	褱	1124.141 衣 11 4			褱 TE-2123					
07531	褱	1124.141 衣 11 4	褱 G_WZ101533							
07533	褱	1124.141 衣 11 5								褱 V04-5431
07534	褱	1124.141 衣 11 5	褱 G_CYY01327							
07535	褱	1125.151 衣 12 1	褱 G_CH301534							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07536	禧	1125.151 衣 12 1		禧 MAC00099						
07537	禡	1125.151 衣 12 2	G_CYY01328							
07538	禢	1125.151 衣 12 3								禢 V04-542C
07539	襁	1125.151 衣 12 4								襁 V04-5434
07540	襲	1126.091 衣 13 2								襲 V04-5436
07541	襴	1126.091 衣 13 3	G_ZFY00451							
07542	襮	1126.091 衣 13 4	G_WZ101535							
07543	褰	1126.371 衣 14 1			褰 TE-3D66					
07544	褙	1126.371 衣 14 3	G_CYY01329							
07545	褞	1126.371 衣 14 5			褞 TE-3829					
07546	縹	1126.371 衣 14 5								縹 V04-5438
07547	縻	1126.571 衣 15 2	G_GH101536							
07549	縺	1126.571 衣 15 2								縺 V04-543B
07550	縻	1127.121 衣 16 1	G_CH201537					縻 KP1-74A3		
07551	縻	1127.121 衣 16 3	G_ZFY00361							
07552	縻	1127.121 衣 16 4	G_CH101539							
07553	𪗇	1128.231 𪗇 4 1			𪗇 TC-4748					
07554	𪗈	1128.321 𪗈 7 3								𪗈 V04-543D
07555	𪗉	1129.041 𪗉 8 5			𪗉 TD-5570					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07556	𦉰	1129.091 𦉰 12 4	G_ZFY00036							
07557	覘	1134.121 見 4 3	G_ZJW00597							
07558	視	1134.121 見 4 5							視 UTC00151	
07559	𦉱	1134.361 見 5 1			𦉱 TD-324F					
07560	𦉲	1134.361 見 5 1				𦉲 JK-65728				
07561	𦉳	1134.361 見 5 3	G_ZFY00815							
07562	覘	1135.231 見 7 3					𦉴 K5-00F9			
07563	覘	1135.381 見 8 2				𦉵 JK-65731				
07564	覘	1135.381 見 8 2	G_ZJW01546							
07565	覘	1135.381 見 8 3								覘 V04-5440
07567	𦉶	1136.341 見 10 3			𦉶 TE-2853					
07568	覘	1137.091 見 11 2	G_ZJW01547							
07569	覘	1137.201 見 12 1	G_ZJW01548							
07570	𦉹	1137.201 見 12 2				𦉹 JK-65733				
07571	覘	1137.201 見 12 3	G_BK101540							
07573	覘	1138.021 見 14 4	G_ZJW01549							
07574	覘	1138.091 見 16 2				𦉺 JK-65735				
07575	覘	1139.051 見 1 2	G_CYY00020							
07576	覘	1139.051 見 2 5	G_IDC041							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07577	𠂇	1139.051 見 3 2	𠂇 G_CYY01330							
07578	𠂈	1139.051 見 4 1	𠂈 G_BK101541							
07579	𠂉	1139.051 見 4 4	𠂉 G_CYY01331							
07580	𠂊	1139.051 見 5 1	𠂊 G_ZFY00555							
07581	𠂋	1139.051 見 5 1	𠂋 G_ZFY00669							
07582	𠂌	1139.051 見 5 4	𠂌 G_CH201543							
07583	𠂍	1139.051 見 5 5	𠂍 G_XC301544							
07584	𠂎	1139.051 見 6 1	𠂎 G_BK101545							
07585	𠂏	1139.051 見 6 1	𠂏 G_GJZ00135							
07586	𠂐	1139.051 見 6 3	𠂐 G_GH101547							
07587	𠂑	1139.051 見 7 1	𠂑 G_CH101548							
07588	𠂒	1139.051 見 7 1	𠂒 G_ZFY00541							
07589	𠂓	1139.051 見 7 1	𠂓 G_ZFY00673							
07590	𠂔	1139.051 見 8 1	𠂔 G_IDC042							
07591	𠂕	1139.051 見 9 1	𠂕 G_ZFY00547							
07592	𠂖	1139.051 見 9 1	𠂖 G_ZFY00671							
07593	𠂗	1139.051 見 9 2	𠂗 G_ZFY00551							
07594	𠂘	1139.051 見 9 4	𠂘 G_CH101549							
07595	𠂙	1139.051 見 10 4	𠂙 G_GJZ00137							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07596	覲	1139.051 見 11 2	覲 G_ZFY00876							
07597	覽	1139.051 見 11 4	覽 G_ZFY01068							
07598	覲	1139.051 見 12 3	覲 G_CH101550							
07599	覲	1139.051 見 12 5	覲 G_ZFY00055							
07600	觶	1140.091 角 3 2	觶 G_CYY01332							
07601	觶	1140.251 角 4 1	觶 G_WZ101551							
07602	觶	1140.251 角 4 4	觶 G_BK101552							
07603	觶	1141.101 角 5 1	觶 G_ZFY00151							
07604	觶	1141.101 角 5 3	觶 G_CH201553							
07605	觶	1141.101 角 5 4	觶 G_CH201554							
07606	觶	1141.101 角 5 5			觶 TD-3250					
07607	觶	1143.021 角 6 3				觶 JK-65737				
07608	觶	1143.021 角 6 5	觶 G_BK101556							
07609	觶	1143.161 角 7 1	觶 G_CH101557							
07611	觶	1143.161 角 7 3								觶 V04-5442
07610	觶	1143.161 角 7 4	觶 G_BK101558							
07612	觶	1143.351 角 8 3	觶 G_ZJW01551							
07613	觶	1143.351 角 8 3	觶 G_WZ101559							
07614	觶	1144.231 角 10 4								觶 V04-5443

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07615	羸	1145.151 角 13 4	羸 G_ZJW00695							
07616	𨾏	1145.191 角 14 2	𨾏 G_BK101561							
07618	𨾏	1147.011 言 2 1	𨾏 G_ZJW00598							
07619	訥	1147.011 言 2 3	訥 G_ZJW00599							
07620	訖	1149.041 言 3 1	訖 G_ZJW00600							
07621	訖	1149.041 言 3 1	訖 G_ZJW00601							
07622	訖	1149.041 言 3 3								訖 V04-5444
07623	訖	1152.121 言 4 2	訖 G_ZJW00604							
07624	訖	1152.121 言 4 3	訖 G_BK101562							
07625	訖	1152.121 言 4 5	訖 G_ZJW00605							
07626	訖	1156.171 言 5 1			訖 TD-3263					
07627	訖	1156.171 言 5 1	訖 G_ZJW01552							
07628	訖	1156.171 言 5 3			訖 TD-3259					
07629	訖	1156.171 言 5 3	訖 G_WZ101564							
07630	訖	1156.171 言 5 5	訖 G_ZJW01553							
07631	誦	1161.141 言 6 1							誦 UTC00840	
07632	誦	1161.141 言 6 1			誦 TD-455F					
07633	誦	1161.141 言 6 1			誦 TD-4560					
07634	誦	1161.141 言 6 1			誦 TD-4565					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07635	誇	1161.141 言 6 1			誇 TD-4569					
07637	譽	1161.141 言 6 2	G_ZJW01555							
07638	說	1161.141 言 6 3	G_WZ101565							
07639	設	1161.141 言 6 4			設 TD-4563					
07636	訥	1161.141 言 6 5							訥 UTC00747	
07640	壽	1165.051 言 7 1			壽 TD-5625					
07641	詩	1165.051 言 7 1	G_ZJW01556							
07642	詆	1165.051 言 7 1	G_ZJW01557							
07643	諷	1165.051 言 7 3	G_HC101567							
07644	諷	1165.051 言 7 3	G_ZJW01558							
07645	誑	1169.151 言 8 2			誑 TD-6453					
07646	譽	1169.151 言 8 2	G_GH101568							
07647	謗	1169.151 言 8 4			謗 TD-6455					
07648	護	1169.151 言 8 4								護 V04-5446
07649	譽	1169.151 言 8 4						譽 KP1-768A		
07650	誦	1169.151 言 8 5			誦 TD-5626					
07651	諺	1169.151 言 8 5			諺 TD-644B					
07652	諱	1174.121 言 9 1							諱 UTC00201	
07653	設	1174.121 言 9 1			設 TD-705A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07654	誼	1174.121 言 9 2			誼 TD-7052					
07655	誼	1174.121 言 9 3			誼 TD-7057					
07656	護	1174.121 言 9 3				護 JK-65740				
07657	護	1174.121 言 9 3	護 G_ZJW01560							
07658	誼	1174.121 言 9 4	誼 G_HC101570							
07659	諱	1174.121 言 9 5	諱 G_ZJW01561							
07660	誼	1177.021 言 10 1	誼 G_ZJW00758							
07661	誼	1177.021 言 10 1			誼 TD-7049					
07662	諱	1177.021 言 10 1			諱 TE-2856					
07663	護	1177.021 言 10 1				護 JK-65739				
07664	護	1177.021 言 10 1	護 G_ZJW01565							
07617	誼	1177.021 言 10 2							誼 UTC00419	
07665	誼	1177.021 言 10 2	誼 G_WZ101573							
07666	誼	1177.021 言 10 3	誼 G_XC101574							
07667	誼	1177.021 言 10 3	誼 G_WZ101575							
07668	誼	1177.021 言 10 4			誼 TE-2866					
07669	諱	1177.021 言 10 4	諱 G_ZJW01564							
07670	誼	1177.021 言 10 4	誼 G_ZJW01566							
07671	誼	1177.021 言 10 5				誼 JK-65742				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07672	誠	1179.171 言 11 1			誠 TE-3127					
07673	諭	1179.171 言 11 3								諭 V04-5449
07674	誣	1182.111 言 12 1	誣 G_ZJW01568							
07675	譎	1182.111 言 12 2			譎 TE-383B					
07677	備	1182.111 言 12 3								備 V04-5448
07676	護	1184.081 言 13 2			護 TE-3D6C					
07678	譎	1184.081 言 13 3	譎 G_ZJW01569							
07679	慈	1184.081 言 13 4				慈 JK-65745				
07680	譎	1184.081 言 13 5	譎 G_ZJW01571							
07681	讎	1185.171 言 14 1								讎 V04-544B
07682	誣	1185.171 言 14 1	誣 G_ZJW01573							
07683	譎	1185.171 言 14 2	譎 G_ZFY00022							
07684	諭	1185.171 言 14 3								諭 V04-4152
07685	讎	1185.171 言 14 3	讎 G_ZJW01572							
07686	譎	1185.171 言 14 5			譎 TE-4251					
07687	讎	1186.071 言 15 1				讎 JK-65747				
07688	譎	1186.071 言 15 2			譎 TE-4536					
07689	讎	1186.071 言 15 2							讎 UTC00202	
07690	護	1186.071 言 15 3	護 G_GH101577							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07691	衛	1186.071 言 15 3	衛 G_ZJW01575							
07692	調	1187.201 言 17 2				調 JK-65749				
07693	灣	1188.171 言 22 4				灣 JK-65750				
07694	讒	1188.171 言 23 4	讒 G_ZFY00021							
07695	讪	1188.181 言 2 5	讪 G_CH101579							
07696	讪	1188.181 言 3 1	讪 G_CH501580						讪 UTC00071	
07697	讪	1188.181 言 3 2	讪 G_ZFY00388							
07698	讪	1188.181 言 3 3	讪 G_CYY01333							
07699	讪	1188.181 言 3 5	讪 G_CH101582							
07700	讪	1188.181 言 4 1	讪 G_CYY01334							
07701	讪	1188.181 言 4 1	讪 G_CH301584							
07702	讪	1188.181 言 4 1	讪 G_CH101585							
07703	讪	1188.181 言 4 1	讪 G_ZFY00375							
07704	讪	1188.181 言 4 2	讪 G_CH201586							
07705	讪	1188.181 言 4 3	讪 G_CH101588							
07706	讪	1188.181 言 4 3	讪 G_BK101589							
07707	讪	1188.181 言 4 3	讪 G_GJZ00143							
07708	讪	1188.181 言 4 3	讪 G_ZFY00434							
07709	讪	1188.181 言 4 4	讪 G_BK101590							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07710	讠	1188.181 言 4 4	讠 G_XC101591							
07711	讠	1188.181 言 4 4	讠 G_CH101592							
07712	讠	1188.181 言 4 4	讠 G_ZFY00365							
07713	讠	1188.181 言 5 1	讠 G_GH101594							
07714	讠	1188.181 言 5 1	讠 G_CH201595							
07715	讠	1188.181 言 5 1	讠 G_CH201596							
07716	讠	1188.181 言 5 1	讠 G_CH301597							
07717	讠	1188.181 言 5 2	讠 G_CH101583							
07718	讠	1188.181 言 5 2	讠 G_CH201599							
07719	讠	1188.181 言 5 2	讠 G_CH101600							
07720	讠	1188.181 言 5 3	讠 G_CH201601							
07721	讠	1188.181 言 5 3	讠 G_CH201602							
07722	讠	1188.181 言 5 3	讠 G_CH201605							
07723	讠	1188.181 言 5 3	讠 G_CH101606							
07724	讠	1188.181 言 5 3	讠 G_BK101607							
07725	讠	1188.181 言 5 3	讠 G_ZFY00366							
07726	讠	1188.181 言 5 4	讠 G_GH101608							
07727	讠	1188.181 言 5 4	讠 G_BK201609							
07728	讠	1188.181 言 5 4	讠 G_GH101610							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07729	讠	1188.181 言 5 4	讠 G_BK101611							
07730	讠	1188.181 言 5 5	讠 G_ZFY00352							
07731	讠	1188.181 言 5 5	讠 G_CH201613							
07732	讠	1188.181 言 5 5	讠 G_CH101614							
07733	讠	1188.181 言 5 5	讠 G_ZFY00370							
07734	讠	1188.181 言 5 5	讠 G_ZFY00381							
07735	讠	1188.181 言 6 1	讠 G_CYY01335							
07736	讠	1188.181 言 6 1	讠 G_CYY01336							
07737	讠	1188.181 言 6 1	讠 G_CYY01337							
07738	讠	1188.181 言 6 1	讠 G_CH101615							
07739	讠	1188.181 言 6 1	讠 G_ZFY00340							
07740	讠	1188.181 言 6 1	讠 G_ZFY00371							
07741	讠	1188.181 言 6 2	讠 G_ZFY00348							
07742	讠	1188.181 言 6 2	讠 G_ZFY00389							
07743	讠	1188.181 言 6 2	讠 G_ZFY00390							
07744	讠	1188.181 言 6 2	讠 G_ZFY00462							
07745	讠	1188.181 言 6 3	讠 G_CH101619							
07746	讠	1188.181 言 6 3	讠 G_CH101620							
07747	讠	1188.181 言 6 3	讠 G_GH101621							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07748	询	1188.181 言 6 3	询 G_BK101622							
07749	侈	1188.181 言 6 3	侈 G_CH201623							
07750	诳	1188.181 言 6 3	诳 G_GJZ00138							
07751	诂	1188.181 言 6 3	诂 G_ZFY00391							
07753	诂	1188.181 言 6 4	诂 G_CH101625							
07754	洲	1188.181 言 6 4	洲 G_GH101626							
07755	讲	1188.181 言 6 4	讲 G_ZFY00459							
07756	诘	1188.181 言 6 5	诘 G_CH101628							
07757	诘	1188.181 言 7 1	诘 G_ZFY00339							
07758	诘	1188.181 言 7 1	诘 G_ZFY00374							
07759	逗	1188.181 言 7 1	逗 G_CH201629							
07760	评	1188.181 言 7 1	评 G_CH101630							
07761	读	1188.181 言 7 1	读 G_BK101632							
07762	读	1188.181 言 7 1	读 G_BK201633							
07764	读	1188.181 言 7 1	读 G_CH101635							
07765	读	1188.181 言 7 1	读 G_ZFY00337							
07766	读	1188.181 言 7 1	读 G_ZFY00383							
07767	读	1188.181 言 7 2	读 G_BK101638							
07768	读	1188.181 言 7 2	读 G_ZFY00345							

D	V20	BMP	Kxi Rad Stroke	Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07769			1188.181 言 7 2		诤 G_ZFY00397							
07770			1188.181 言 7 2		诤 G_ZFY00400							
07752			1188.181 言 7 3		诤 G_ZFY00439							
07771			1188.181 言 7 3		诤 G_ZFY00351							
07772			1188.181 言 7 3		诤 G_CH301639							
07773			1188.181 言 7 4		诤 G_CYY01339							
07774			1188.181 言 7 5		诤 G_ZFY00358							
07775			1188.181 言 8 1		诤 G_CYY01338							
07776			1188.181 言 8 1		诤 G_CH301637						诤 UTC00030	
07777			1188.181 言 8 1		诤 G_CH101641							
07778			1188.181 言 8 1		诤 G_CH301642							
07779			1188.181 言 8 1		诤 G_CH101643							
07780			1188.181 言 8 1		诤 G_ZFY00376							
07763			1188.181 言 8 2		诤 G_GH101634							
07781			1188.181 言 8 2		诤 G_GH101644							
07782			1188.181 言 8 2		诤 G_BK101645							
07783			1188.181 言 8 2		诤 G_CH201646							
07784			1188.181 言 8 3		诤 G_CH201649							
07785			1188.181 言 8 3		诤 G_CH201650							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07786	淘	1188.181 言 8 3	淘 G_ZFY00435							
07787	讷	1188.181 言 8 4	讷 G_CYY01340							
07788	深	1188.181 言 8 4	深 G_ZFY00442							
07789	卷	1188.181 言 8 4	卷 G_ZFY00461							
07790	谮	1188.181 言 8 5	谮 G_CH201647							
07791	赅	1188.181 言 8 5	赅 G_CH101652							
07792	谚	1188.181 言 8 5	谚 G_GJZ00139							
07793	诃	1188.181 言 8 5	诃 G_ZFY00433							
07794	诿	1188.181 言 8 5	诿 G_ZFY00440							
07795	诿	1188.181 言 9 1	诿 G_CH301654							
07796	滞	1188.181 言 9 1	滞 G_ZFY00372							
07798	诿	1188.181 言 9 2	诿 G_GH101657							
07799	诿	1188.181 言 9 2	诿 G_CH301658							
07800	谄	1188.181 言 9 3	谄 G_GJZ00140							
07801	话	1188.181 言 9 3	话 G_ZFY00353							
07802	惶	1188.181 言 9 3	惶 G_ZFY00393							
07803	谊	1188.181 言 9 4	谊 G_GH201663							
07804	渡	1188.181 言 9 4	渡 G_ZFY00325							
07805	诿	1188.181 言 10 1	诿 G_BK101664							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07806	诶	1188.181 言 10 1	诶 G_CH101665							
07807	源	1188.181 言 10 1	源 G_CH101667							
07808	鬲	1188.181 言 10 1	鬲 G_ZFY00338							
07809	嗑	1188.181 言 10 1	嗑 G_ZFY00367							
07810	诸	1188.181 言 10 1	诸 G_ZFY00377							
07811	诱	1188.181 言 10 2	诱 G_ZFY00373							
07812	谔	1188.181 言 10 2	谔 G_CYY01341							
07813	嗑	1188.181 言 10 2	嗑 G_ZFY00380							
07814	颯	1188.181 言 10 2	颯 G_ZFY00395							
07815	颯	1188.181 言 10 2	颯 G_BK101674							
07816	谄	1188.181 言 10 3	谄 G_CH201661							
07817	溪	1188.181 言 10 3	溪 G_CH201669							
07818	谳	1188.181 言 10 3	谳 G_CH301670							
07819	诿	1188.181 言 10 4	诿 G_ZFY00437							
07820	谄	1188.181 言 10 4	谄 G_CYY01342							
07821	谄	1188.181 言 10 4	谄 G_CH201671							
07822	谳	1188.181 言 10 4	谳 G_ZFY00327							
07823	谳	1188.181 言 11 1	谳 G_BK101668							
07824	诱	1188.181 言 11 1	诱 G_CH201675							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07825	谿	1188.181 言 11 1	谿 G_CH101676							
07826	漆	1188.181 言 11 1	漆 G_ZFY00379							
07827	滹	1188.181 言 11 2	滹 G_GH101678							
07828	嚶	1188.181 言 11 2	嚶 G_ZFY00438							
07829	滹	1188.181 言 11 3	滹 G_CH101679							
07830	谔	1188.181 言 11 3	谔 G_CH201680							
07831	鄠	1188.181 言 11 4	鄠 G_BK101672							
07832	谔	1188.181 言 11 4	谔 G_GH101682							
07833	讫	1188.181 言 11 5	讫 G_CH101683							
07834	谔	1188.181 言 11 5	谔 G_CH101686							
07835	谔	1188.181 言 11 5	谔 G_GJZ00145							
07836	谔	1188.181 言 12 1	谔 G_CH201688							
07837	諝	1188.181 言 12 1	諝 G_ZFY00369							
07838	諝	1188.181 言 12 1	諝 G_ZFY00378							
07839	諝	1188.181 言 12 2	諝 G_ZFY00399							
07840	讪	1188.181 言 12 3	讪 G_BK101681							
07841	潘	1188.181 言 12 3	潘 G_CYY01343							
07842	諝	1188.181 言 12 3	諝 G_CH101689							
07843	澳	1188.181 言 12 3	澳 G_ZFY00441							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07844	遵	1188.181 言 12 4	遵 G_GH101690							
07845	激	1188.181 言 12 4	激 G_GJZ00142							
07846	谱	1188.181 言 12 4	谱 G_ZFY00460							
07847	隋	1188.181 言 12 5	隋 G_BK101684							
07848	谏	1188.181 言 12 5	谏 G_CH401685							
07849	辇	1188.181 言 12 5	辇 G_CH201691							
07850	骥	1188.181 言 12 5	骥 G_XC301692							
07851	激	1188.181 言 13 2	激 G_GJZ00141							
07852	遗	1188.181 言 13 2	遗 G_ZFY00382							
07853	课	1188.181 言 13 2	课 G_ZFY00401							
07854	澡	1188.181 言 13 2	澡 G_ZFY00402							
07855	擅	1188.181 言 13 4	擅 G_CH101694							
07856	谥	1188.181 言 13 4	谥 G_BK101695							
07857	谦	1188.181 言 13 4	谦 G_BK101696							
07858	谿	1188.181 言 13 4	谿 G_CH101697							
07859	濡	1188.181 言 14 1	濡 G_CH101698							
07860	凝	1188.181 言 14 1	凝 G_GH101700							
07861	谿	1188.181 言 14 2	谿 G_ZFY00396							
07862	谗	1188.181 言 14 3	谗 G_CH201699							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07863	豪	1188.181 言 14 4	豪 G_GH101701							
07864	滋	1188.181 言 14 5	滋 G_ZFY00346							
07865	澀	1188.181 言 14 5	澀 G_CH201703							
07866	懫	1188.181 言 15 1	懫 G_GH101704							
07867	澁	1188.181 言 15 1	澁 G_CH401705							
07868	讚	1188.181 言 16 3	讚 G_GH201707							
07869	論	1188.181 言 17 3	論 G_ZFY00457							
07870	讓	1188.181 言 17 4	讓 G_GH101709							
07871	灌	1188.181 言 18 2	灌 G_XC201708							
07872	灑	1188.181 言 18 3	灑 G_ZFY00323							
07873	馘	1190.041 谷 5 1	馘 G_CH101711							
07874	俎	1190.041 谷 5 2			誣 TD-3264					
07875	齡	1190.041 谷 5 3				齡 JK-65752				
07876	續	1190.171 谷 8 1	續 G_CH101712							
07877	論	1190.171 谷 8 3	論 G_ZJW01577							
07878	頡	1190.201 谷 9 1								頡 V04-544E
07879	豁	1190.241 谷 10 1			豁 TE-2868					
07880	昇	1191.211 豆 3 1	昇 G_BK101713							
07881	豎	1191.231 豆 4 2	豎 G_CH201714							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07882	𪔐	1191.231 豆 4 4					𪔐 K5-010F			
07883	𪔑	1191.231 豆 4 5	𪔑 G_CH101715							
07884	𪔒	1191.231 豆 4 5	𪔒 G_ZFY00844							
07885	𪔓	1192.091 豆 6 1	𪔓 G_GJZ00146							
07886	𪔔	1193.171 豆 11 4					𪔔 K5-0112			
07887	𪔕	1193.221 豆 12 3	𪔕 G_ZJW01578							
07888	𪔖	1193.261 豆 13 2		𪔖 MAC00034						
07890	𪔗	1193.281 豆 16 2			𪔗 TE-473F					
07891	豸	1194.101 豸 2 3								豸 V04-5451
07892	豸	1194.151 豸 3 3	豸 G_CYY01344							
07893	豸	1195.091 豸 4 3	豸 G_ZJW00608							
07894	豸	1195.091 豸 4 5	豸 G_ZJW00607							
07895	豸	1196.181 豸 6 2	豸 G_BK101718							
07896	豸	1197.041 豸 7 1	豸 G_ZJW01579							
07897	豸	1197.041 豸 7 1	豸 G_ZJW01583							
07898	豸	1197.041 豸 7 5	豸 G_ZJW01580							
07899	豸	1197.191 豸 8 1			豸 TD-626D					
07900	豸	1197.191 豸 8 1	豸 G_ZJW01585							
07901	豸	1197.191 豸 8 3	豸 G_BK101720							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07902	豨	1197.191 豨 8 5	豨 G_ZJW01582							
07903	豨	1198.081 豨 9 4	豨 G_CH101721							
07904	豨	1198.181 豨 10 1	豨 G_ZFY00038							
07905	豨	1198.181 豨 10 2	豨 G_ZJW01587							
07906	豨	1198.181 豨 10 3	豨 G_ZJW01588							
07907	豨	1199.171 豨 13 3								豨 V04-5452
07908	豨	1199.221 豨 14 2	豨 G_ZJW01589							
07909	豨	1200.321 豨 5 4							豨 UTC00092	
07910	豨	1201.171 豨 6 1	豨 G_WZ101722							
07911	豨	1201.171 豨 6 1	豨 G_GH101723							
07912	豨	1202.191 豨 8 3			豨 TD-6461					
07913	豨	1203.171 豨 11 2	豨 G_GJZ00147							
07914	豨	1203.171 豨 11 2	豨 G_ZJW01590							
07915	豨	1203.271 豨 12 3			豨 TE-3846					
07916	豨	1203.341 豨 14 2	豨 G_WZ101725							
07917	豨	1203.351 豨 15 1	豨 G_ZJW01591							
07918	豨	1204.081 豨 2 5			豨 TC-424A					
07919	豨	1204.091 豨 3 2	豨 G_CH301727						豨 UTC00317	
07920	豨	1206.061 豨 4 3			豨 TC-6050					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07921	貧	1206.061 貝 4 3	貧 G_ZJW00610							
07922	賁	1206.061 貝 4 3	賁 G_ZJW00612							
07923	賁	1206.061 貝 4 5	賁 G_ZJW00613							
07924	貳	1207.171 貝 5 1	貳 G_CH100015							
07925	賁	1207.171 貝 5 4								賁 V04-5454
07926	賁	1208.241 貝 6 3								賁 V04-402F
07927	賁	1208.241 貝 6 3	賁 G_ZJW01592							
07928	賁	1209.081 貝 7 2	賁 G_ZJW01595							
07929	賁	1209.081 貝 7 3				賁 TD-5639				
07930	賁	1209.081 貝 7 3	賁 G_ZJW01593							
07931	賁	1209.081 貝 7 4	賁 G_ZJW01611							
07932	賁	1209.081 貝 7 5	賁 G_ZJW01596							
07933	賁	1209.081 貝 7 5					賁 K5-0162			
07934	賁	1210.131 貝 8 1				賁 TD-6469				
07935	賁	1210.131 貝 8 2				賁 TD-6467				
07936	賁	1210.131 貝 8 3	賁 G_ZJW01599							
07937	賁	1210.131 貝 8 5				賁 TD-6463				
07938	賁	1210.131 貝 8 5	賁 G_ZJW01597							
07939	賁	1211.091 貝 9 1								賁 V04-5456

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07940	質	1211.091 貝 9 2	質 G_ZJW01600							
07941	暖	1211.091 貝 9 3	暖 G_ZJW01602							
07942	毓	1211.331 貝 10 3								毓 V04-5458
07943	賧	1211.331 貝 10 4	賧 G_ZJW01603							
07944	豚	1211.331 貝 10 4	豚 G_ZJW01605							
07945	贅	1212.051 貝 11 1	贅 G_ZJW01609							
07946	皦	1212.051 貝 11 3	皦 G_ZJW01608							
07947	皦	1212.271 貝 12 3	皦 G_ZJW01607							
07948	隳	1212.351 貝 13 2	隳 G_ZJW01613							
10437	𪚩	1213.061 貝 14 1								𪚩 V04-5833
07951	贅	1213.061 貝 14 2	贅 G_ZJW01614							
07952	𪚩	1213.061 貝 14 3								𪚩 V04-545D
07953	𪚩	1213.061 貝 14 5	𪚩 G_ZJW01615							
07954	𪚩	1213.111 貝 15 1								𪚩 V04-545A
07955	𪚩	1213.111 貝 15 3								𪚩 V04-545C
07956	𪚩	1213.111 貝 15 3	𪚩 G_ZJW01616							
07957	贅	1213.181 貝 16 2	贅 G_ZJW01612							
07958	賧	1213.211 貝 22 1	賧 G_ZJW01618							
07959	貢	1213.211 貝 3 1	貢 G_CH201726							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07960	𪗇	1213.211 貝 3 5	𪗇 G_CH401728							
07961	𪗈	1213.211 貝 4 3	𪗈 G_ZFY00905							
07962	𪗉	1213.211 貝 5 1	𪗉 G_ZFY00870							
07963	𪗊	1213.211 貝 5 3	𪗊 G_GH101729							
07964	𪗋	1213.211 貝 5 3	𪗋 G_CH101730							
07965	𪗌	1213.211 貝 5 3	𪗌 G_CH201731							
07966	𪗍	1213.211 貝 5 5	𪗍 G_ZFY00869							
07967	𪗎	1213.211 貝 6 3	𪗎 G_GJZ00148							
07968	𪗏	1213.211 貝 7 1	𪗏 G_BK101732							
07969	𪗐	1213.211 貝 7 2	𪗐 G_ZFY00874							
07970	𪗑	1213.211 貝 8 1	𪗑 G_CYY01345							
07971	𪗒	1213.211 貝 8 3	𪗒 G_ZFY00907							
07972	𪗓	1213.211 貝 8 4	𪗓 G_CH201734							
07973	𪗔	1213.211 貝 8 4	𪗔 G_CH501735							
07974	𪗕	1213.211 貝 9 1	𪗕 G_ZFY00845							
07975	𪗖	1213.211 貝 9 1	𪗖 G_ZFY00847							
07976	𪗗	1213.211 貝 9 2	𪗗 G_ZFY00857							
07977	𪗘	1213.211 貝 9 3	𪗘 G_ZFY00898							
07978	𪗙	1213.211 貝 10 2	𪗙 G_ZFY00906							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07979	𧯧	1213.211 貝 10 4	𧯧 G_BK101737							
07980	𧯨	1213.211 貝 10 5	𧯨 G_BK101738							
07981	𧯩	1213.211 貝 12 1	𧯩 G_CH201739							
07982	𧯪	1213.211 貝 12 2	𧯪 G_BK101741							
07983	𧯫	1213.211 貝 13 4	𧯫 G_CH101742							
07984	𧯬	1213.211 貝 14 1	𧯬 G_ZFY00846							
07985	𧯭	1213.211 貝 14 2	𧯭 G_BK101743							
07986	𧯮	1213.211 貝 16 2	𧯮 G_CH201745							
07987	𧯯	1213.211 貝 18 2	𧯯 G_BK101746							
07988	𧯰	1213.211 貝 22 1	𧯰 G_ZFY00875							
07989	𧯱	1213.211 貝 24 3	𧯱 G_BK101747							
07990	𧯲	1214.011 赤 4 3				𧯲 JK-65756				
07991	𧯳	1214.041 赤 5 3	𧯳 G_WZ101748							
07992	𧯴	1214.041 赤 5 4			𧯴 TD-327B					
07993	𧯵	1214.081 赤 6 1	𧯵 G_BK101750							
07994	𧯶	1214.081 赤 6 5			𧯶 TD-4626					
07995	𧯷	1214.121 赤 8 3						𧯷 UTC00315		
07996	𧯸	1214.171 赤 9 1							𧯸 V04-545F	
07997	𧯹	1214.261 赤 15 1							𧯹 V04-5461	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
07998	走	1215.041 走 1 3	走 G_CYY00033							
07999	趑	1215.221 走 3 5	趑 G_ZFY00550							
08000	趒	1215.441 走 4 1	趒 G_GJZ00151							
08001	歪	1215.441 走 4 1	歪 G_ZFY00033							
08002	趑	1215.441 走 4 3			趑 TC-6059					
08003	趒	1216.321 走 5 1	趒 G_ZJW01620							
08004	趒	1216.321 走 5 2	趒 G_ZJW01619							
08005	趒	1216.321 走 5 3	趒 G_CH101751							
08006	趒	1216.321 走 5 5								趒 V04-5462
08007	趒	1217.261 走 6 1	趒 G_CH201752							
08008	趒	1217.261 走 6 3			趒 TD-462D					
08009	趒	1217.261 走 6 3	趒 G_CH301754							
08010	越	1218.071 走 7 1			越 TD-4628					
08011	趒	1218.071 走 7 1	趒 G_ZJW01624							
08012	趒	1218.071 走 7 2	趒 G_ZJW01623							
08013	趒	1218.071 走 7 3	趒 G_ZJW01622							
08015	趒	1218.071 走 7 5			趒 TD-563C					
08016	趒	1218.421 走 8 1	趒 G_CH101755							
08017	趒	1218.421 走 8 3	趒 G_ZJW01625							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08018	趲	1218.421 走 8 4			趲 TD-647A					
08019	趲	1219.171 走 9 1	G_ZJW01626							
08020	趲	1219.171 走 9 3	G_ZJW01628							
08021	趲	1219.171 走 9 4	G_ZJW01627							
08022	趲	1219.171 走 9 5								趲 V04-5465
08023	趲	1219.361 走 10 1	G_ZJW01632							
08024	趲	1219.361 走 10 1	G_ZJW01633							
08025	趲	1219.361 走 10 2	G_BK101757							
08026	趲	1219.361 走 10 2	G_ZJW01629							
08027	趲	1219.361 走 10 2	G_ZJW01630							
08028	趲	1219.361 走 10 4				趲 JK-65759				
08029	趲	1220.031 走 11 2			趲 TE-384D					
08030	趲	1220.031 走 11 5	G_ZJW01634							
08031	趲	1220.221 走 12 1	G_ZJW01636							
08032	趲	1220.361 走 13 2					趲 K5-001B			
08036	趲	1221.251 足 2 3							趲 UTC00377	
08038	趲	1221.351 足 3 3								趲 V04-5467
08037	趲	1221.351 足 3 4								趲 V04-5468
08039	趲	1221.351 足 3 5	G_CH201758							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08040	趺	1222.311 足 4 1	趺 G_CYY01346							
08041	跂	1222.311 足 4 1	跂 G_ZFY00721							
08042	跂	1222.311 足 4 1	跂 G_ZFY00723							
08043	跂	1222.311 足 4 2	跂 G_ZFY00811							
08044	跂	1222.311 足 4 3				跂 JK-65761				
08045	跂	1222.311 足 4 3	跂 G_CYY01347							
08046	跂	1222.311 足 4 3	跂 G_ZFY00819							
08047	跂	1222.311 足 4 5	跂 G_CH101759							
08048	跟	1222.311 足 4 5	跟 G_HC101760							
08049	跂	1224.131 足 5 2								跂 V04-546C
08050	跂	1224.131 足 5 3	跂 G_ZFY00810							
08051	跂	1224.131 足 5 5								跂 V04-546D
08052	跂	1224.131 足 5 5	跂 G_GJZ00152							
08053	跂	1226.091 足 6 1	跂 G_ZFY00821							
08054	跂	1226.091 足 6 1				跂 JK-65764				
08055	跂	1226.091 足 6 1								跂 V04-546F
08056	跂	1226.091 足 6 1	跂 G_CYY01348							
08057	跂	1226.091 足 6 1	跂 G_CH201763							
08058	跂	1226.091 足 6 1	跂 G_ZFY00724							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08059	踔	1226.091 足 6 2	踔 G_BK101764							
08060	踎	1226.041 足 6 3								踎 V04-546E
08061	踐	1226.091 足 6 3	踐 G_ZFY00742							
08062	踑	1226.091 足 6 4	踑 G_ZFY00702							
08063	踒	1227.091 足 7 1							踒 UTC00748	
08064	踓	1227.091 足 7 1	踓 G_CH201766							
08066	踔	1227.091 足 7 3								踔 V04-5473
08067	踕	1227.091 足 7 3	踕 G_WZ101769							
08068	踖	1227.091 足 7 3	踖 G_ZFY00745							
08078	踗	1227.091 足 7 3							踗 UTC00109	
08069	踘	1227.091 足 7 4								踘 V04-5475
08070	踙	1227.091 足 7 4	踙 G_ZFY00807							
08071	踚	1227.091 足 7 5					踚 K5-0136			
08072	踛	1227.091 足 7 5	踛 G_ZFY00744							
08073	踜	1229.071 足 8 1	踜 G_CH201767							
08074	踞	1229.071 足 8 1								踞 V04-5477
08075	踟	1229.071 足 8 1	踟 G_BK101771							
08076	踠	1229.071 足 8 2				踠 JK-65768				
08077	踡	1229.071 足 8 2								踡 V04-547A

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08079	蹂	1229.071 足 8 3	蹂 G_ZFY00813							蹂 V04-5474
08080	路	1229.071 足 8 3	路 G_WZ101772							
08081	踣	1229.071 足 8 4				踣 JK-65765				
08082	蹂	1229.071 足 8 4	蹂 G_CYY01349							
08083	踣	1229.071 足 8 4	踣 G_CYY01350							
08084	躓	1229.071 足 8 5	躓 G_ZFY00812							
08085	踣	1230 足 9 1						踣 UTC00749		
08086	踣	1230.291 足 9 1								踣 V04-5479
08087	踣	1230.291 足 9 1	踣 G_CYY01351							
08088	踣	1230.291 足 9 1	踣 G_CYY01352							
08089	躓	1230.291 足 9 1	躓 G_HC301773							
08090	躓	1230.291 足 9 1	躓 G_CH201776							
08092	躓	1230.291 足 9 2	躓 G_CH201777							
08093	踣	1230.291 足 9 2	踣 G_ZFY00820							
08094	踣	1230.291 足 9 3								踣 V04-547B
08095	踣	1230.291 足 9 3								踣 V04-547D
08096	踣	1230.291 足 9 4	踣 G_XC201779							
08097	踣	1230.291 足 9 4	踣 G_ZFY00354							
08098	踣	1230.291 足 9 4	踣 G_ZFY00748							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08099	踳	1230.291 足 9 4	踳 G_ZFY00824							
08033	蹟	1231.301 足 10 1							蹟 UTC00750	
08101	踳	1231.301 足 10 1				踳 JK-65770				
08102	蹠	1231.301 足 10 1	蹠 G_RM201780							
08100	蹠	1231.301 足 10 2	蹠 G_HC101775							
08103	蹠	1231.301 足 10 2								蹠 V04-5521
08104	蹠	1231.301 足 10 4								蹠 V04-5523
08105	蹠	1231.301 足 10 4	蹠 G_HC201781							
08106	蹠	1231.301 足 10 4	蹠 G_ZFY00703							
08107	蹠	1231.301 足 10 5	蹠 G_ZFY00814							
08108	蹠	1232.441 足 11 1							蹠 UTC00753	
08109	蹠	1232.441 足 11 1			蹠 TE-3143					
08110	蹠	1232.441 足 11 2	蹠 G_ZFY00741							
08111	蹠	1232.441 足 11 3							蹠 UTC00751	
08112	蹠	1232.441 足 11 4							蹠 UTC00752	
08113	蹠	1232.441 足 11 4	蹠 G_IDC054							
08114	蹠	1232.441 足 11 5					蹠 K5-00A1			
08115	蹠	1232.441 足 11 5								蹠 V04-5525
08116	蹠	1234.201 足 12 1	蹠 G_GJZ00153							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08117	躡	1234.201 足 12 2					躡 K5-0209			
08118	躡	1234.201 足 12 2								躡 V04-5527
08119	躡	1234.201 足 12 3				躡 JK-65772				
08120	躡	1234.201 足 12 3	躡 G_ZFY00808							
08121	躡	1235.081 足 13 2								躡 V04-5529
08122	躡	1235.081 足 13 2	躡 G_WZ101784							
08123	躡	1235.081 足 13 3								躡 V04-552A
08124	躡	1235.081 足 13 4								躡 V04-552C
08125	躡	1235.081 足 13 4	躡 G_HC601785							
08126	躡	1235.081 足 13 5								躡 V04-552E
08127	躡	1235.301 足 14 4					躡 K5-0174			
08128	躡	1235.301 足 14 4								躡 V04-552F
08129	躡	1235.461 足 15 3	躡 G_ZFY00809							
08130	躡	1236.111 足 16 1	躡 G_ZFY00725							
08131	躡	1236.111 足 16 2	躡 G_ZFY00759							
08132	躡	1236.111 足 16 2						躡 KP1-7BCE		
08135	躡	1236.241 足 17 2					躡 K5-0172			
08035	躡	1236.431 足 20 2							躡 UTC00754	
08136	躡	1236.461 足 21 1	躡 G_ZFY00722							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08034	躡	1236.481 足 22 1							躡 UTC00383	
08137	𩇛	1237.031 身 1 5	𩇛 G_CYY01354							
08138	𩇛	1237.031 身 1 5	𩇛 G_ZFY00126							
08139	𩇛	1237.071 身 3 1			𩇛 TC-5065					
08140	𩇛	1237.071 身 3 1	𩇛 G_CYY01355							
08141	𩇛	1237.191 身 4 1	𩇛 G_CYY01356							
08142	𩇛	1237.191 身 4 3	𩇛 G_CYY01357							
08143	𩇛	1237.191 身 4 3	𩇛 G_ZFY00127							
08144	𩇛	1237.191 身 4 4							𩇛 V04-5531	
08145	𩇛	1237.311 身 5 1	𩇛 G_ZFY00150							
08146	𩇛	1237.311 身 5 2			𩇛 TD-332F					
08147	𩇛	1237.311 身 5 3						𩇛 KP1-7BE7		
08148	𩇛	1237.411 身 6 2	𩇛 G_CYY01358							
08149	𩇛	1237.581 身 8 2	𩇛 G_ZFY00184							
08150	𩇛	1237.581 身 8 2							𩇛 UTC00755	
08151	𩇛	1237.581 身 8 2							𩇛 UTC00756	
08152	𩇛	1237.581 身 8 2				𩇛 JK-38112				
08153	𩇛	1237.581 身 8 2			𩇛 TD-6528					
08154	𩇛	1237.581 身 8 2	𩇛 G_ZFY00224							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08155	躄	1237.581 身 8 4	躄 G_CH101789							
08156	躄	1237.581 身 8 5			躄 TD-5651					
08157	躄	1237.651 身 9 3						躄 UTC00757		
08158	躄	1238.021 身 10 4				躄 JK-65774				
08159	躄	1238.021 身 10 4				躄 JK-65776				
08160	躄	1238.021 身 10 5								躄 V04-5533
08161	躄	1238.071 身 11 1						躄 UTC00396		
08162	躄	1238.141 身 12 2			躄 TE-3854					
08163	躄	1238.271 身 17 1								躄 V04-5535
08164	軛	1241.111 車 4 1	軛 G_ZJW00614							
08165	軛	1241.111 車 4 5	軛 G_WZ101790							
08167	軛	1242.191 車 5 1								軛 V04-434D
08168	軛	1242.191 車 5 2				軛 JK-65778				
08166	軛	1242.191 車 5 5						軛 UTC00758		
08169	軛	1243.151 車 6 3	軛 G_ZJW01638							
08171	軛	1244.111 車 7 2								軛 V04-5536
08172	軛	1245.271 車 8 3	軛 G_ZJW01640							
08173	軛	1245.271 車 8 5				軛 TD-652C				
08174	軛	1247.031 車 9 1	軛 G_WZ101792							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08175	輜	1247.031 車 9 2	輜 G_HC101793							
08176	輗	1247.031 車 9 3			輗 TD-7121					
08177	輘	1247.031 車 9 4	輘 G_ZJW01641							
08178	輙	1248.041 車 10 3								輙 V04-5538
08179	輚	1248.041 車 10 5						輚 UTC00205		
08180	輛	1248.191 車 11 2								輛 V04-553A
08181	輜	1248 車 11 3						輜 UTC00841		
08182	輞	1248.191 車 11 3	輞 G_ZJW01642							
08183	輟	1248.191 車 11 4			輟 TE-314C					
08184	輠	1249.181 車 13 1								輠 V04-553C
08186	輡	1249.281 車 14 1	輡 G_CH101796							
08187	輢	1250.011 車 15 4	輢 G_ZJW01644							
08188	輣	1250.011 車 15 5	輣 G_ZJW01643							
08189	輤	1250.081 車 16 2						輤 UTC00159		
08190	輥	1250.081 車 16 3								輥 V04-553E
08191	輦	1250.241 車 1 5	輦 G_CYY01360							
08192	輧	1250.241 車 2 3	輧 G_CYY01361							
08193	輨	1250.241 車 2 5	輨 G_CH101797							
08194	輩	1250.241 車 3 2	輩 G_GJZ00157							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08195	轨	1250.241 車 3 3	轨 G_CYY01362							
08196	驯	1250.241 車 3 3	驯 G_CH201799							
08197	轨	1250.241 車 3 3	轨 G_CH101800							
08198	轶	1250.241 車 3 4	轶 G_CH301801							
08199	轨	1250.241 車 4 1								
08200	轨	1250.241 車 4 1	轨 G_CYY01363							
08201	轹	1250.241 車 4 1	轹 G_CH301802							
08202	轻	1250.241 車 4 1	轻 G_CH201803							
08204	钝	1250.241 車 4 1	钝 G_CH201806							
08206	耗	1250.241 車 4 3	耗 G_GH101809							
08207	扳	1250.241 車 4 3	扳 G_CH201810							
08208	軋	1250.241 車 4 3	軋 G_CH201811							
08209	软	1250.241 車 4 4	软 G_CYY01364							
08210	靶	1250.241 車 4 5	靶 G_CH101812							
08211	报	1250.241 車 4 5	报 G_GJZ00158							
08212	轩	1250.241 車 5 1	轩 G_CH201813							
08213	钱	1250.241 車 5 1	钱 G_CH201814							
08214	缺	1250.241 車 5 2	缺 G_GH101816							
08215	罕	1250.241 車 5 2	罕 G_CH101817							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08216	𨋖	1250.241 車 5 3	𨋖 G_CH201818							
08217	𨋗	1250.241 車 5 3	𨋗 G_CH401820							
08218	𨋘	1250.241 車 5 3	𨋘 G_CH301821							
08219	𨋙	1250.241 車 5 3	𨋙 G_CH101822							
08220	𨋚	1250.241 車 5 3	𨋚 G_CH101823							
08221	𨋛	1250.241 車 5 5	𨋛 G_CYY01365							
08222	𨋜	1250.241 車 5 5	𨋜 G_CH201824							
08223	𨋝	1250.241 車 5 5	𨋝 G_GJZ00154							
08224	𨋞	1250.241 車 6 1	𨋞 G_CH301826							
08225	𨋟	1250.241 車 6 1	𨋟 G_CH101827							
08226	𨋠	1250.241 車 6 1	𨋠 G_CH301828							
08227	𨋡	1250.241 車 6 1	𨋡 G_ZFY00062							
08228	𨋢	1250.241 車 6 3	𨋢 G_CH101829							
08229	𨋣	1250.241 車 6 4	𨋣 G_GH101831							
08231	𨋤	1250.241 車 7 3	𨋤 G_GH201832							
08232	𨋥	1250.241 車 7 3	𨋥 G_GH101834							
08233	𨋦	1250.241 車 7 4	𨋦 G_CH201835							
08234	𨋧	1250.241 車 7 5	𨋧 G_IDC031							
08235	𨋨	1250.241 車 7 5	𨋨 G_CH201836							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08236	𨋖	1250.241 車 7 5	𨋖 G_ZFY00190							
08237	𨋗	1250.241 車 8 1	𨋗 G_CH201838							
08238	𨋘	1250.241 車 8 1	𨋘 G_BK101839							
08239	𨋙	1250.241 車 8 1	𨋙 G_CH201840							
08240	𨋚	1250.241 車 8 1	𨋚 G_CH101841							
08241	𨋛	1250.241 車 8 2	𨋛 G_CH301842							
08242	𨋜	1250.241 車 8 3	𨋜 G_CH201844							
08243	𨋝	1250.241 車 8 3	𨋝 G_GH201845							
08244	𨋞	1250.241 車 8 3	𨋞 G_CH201847							
08245	𨋟	1250.241 車 8 3	𨋟 G_CH201848							
08246	𨋠	1250.241 車 8 4	𨋠 G_CH101849							
08247	𨋡	1250.241 車 9 1	𨋡 G_CH201851							
08248	𨋢	1250.241 車 9 2	𨋢 G_GH101852							
08249	𨋣	1250.241 車 9 2	𨋣 G_CH201853							
08250	𨋤	1250.241 車 9 3	𨋤 G_CH301854							
08251	𨋥	1250.241 車 9 3	𨋥 G_CH201855							
08252	𨋦	1250.241 車 9 3	𨋦 G_ZFY00488							
08253	𨋧	1250.241 車 9 4	𨋧 G_CH501859						𨋧 UTC00024	
08254	𨋨	1250.241 車 9 4	𨋨 G_CH101857							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08255	辘	1250.241 車 9 4	辘 G_BK101858							
08256	辘	1250.241 車 9 5	辘 G_GJZ00155							
08257	辘	1250.241 車 10 1	辘 G_CH201861							
08258	辘	1250.241 車 10 2	辘 G_CH201862							
08259	辘	1250.241 車 10 3	辘 G_ZFY00535							
08260	辘	1250.241 車 10 5	辘 G_CH101863							
08261	辘	1250.241 車 11 1	辘 G_CYY01366							
08262	辘	1250.241 車 11 1	辘 G_CH101864							
08263	辘	1250.241 車 11 1	辘 G_CH301866							
08264	辘	1250.241 車 11 1	辘 G_ZFY00527							
08265	辘	1250.241 車 11 5	辘 G_GH101867							
08266	辘	1250.241 車 12 1	辘 G_CH301869							
08267	辘	1250.241 車 12 3	辘 G_CH201872							
08268	辘	1250.241 車 12 4	辘 G_CH201873							
08269	辘	1250.241 車 12 5	辘 G_CH201874							
08270	辘	1250.241 車 13 1	辘 G_CH101875							
08271	辘	1250.241 車 13 1	辘 G_CH101876							
08272	辘	1250.241 車 13 2	辘 G_CH301870							
08273	辘	1250.241 車 13 2	辘 G_CH501879							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08274	辮	1250.241 車 13 5	辮 G_GH101880							
08275	轆	1250.241 車 14 2	轆 G_CH101878							
08276	轆	1250.241 車 14 3	轆 G_CH101882							
08277	輻	1250.241 車 15 1	輻 G_CH101883							
08278	輻	1250.241 車 15 1	輻 G_GJZ00156							
08279	輻	1250.241 車 15 2	輻 G_CH301881							
08280	輻	1250.241 車 15 3	輻 G_CH101885							
08281	輻	1250.241 車 20 2	輻 G_CH201886							
08282	軋	1250.271 辛 1 5								軋 V04-553F
08283	辮	1251.011 辛 5 1	辮 G_ZJW01646							
08284	辮	1251.011 辛 5 4	辮 G_ZJW01647							
08285	辮	1251.011 辛 5 5								辮 V04-5541
08286	辮	1251.121 辛 7 5	辮 G_ZJW01649							
08287	辮	1251.161 辛 8 1	辮 G_ZFY00019							
08289	辮	1252.141 辛 16 1			辮 TE-4672					
08290	辮	1253.021 辰 6 3	辮 G_BK101887							
08291	辮	1253.131 辵 2 1				辮 JK-65783				
08292	辮	1253.131 辵 2 3	辮 G_CYY01367							
08293	辮	1253.281 辵 3 5	辮 G_CYY01368							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08294	邝	1253.281 是 3 5	邝 G_CH201888							
08295	邝	1254.281 是 3 5			邝 TC-2D4C					
08296	达	1254.171 是 4 1	达 G_ZJW00616							
08297	达	1254.171 是 4 2	达 G_ZJW00617							
08298	邝	1254.171 是 4 3								邝 V04-5543
08299	邝	1254.171 是 4 3								邝 V04-5544
08300	邝	1254.171 是 4 3	邝 G_CYY01369							
08301	次	1254.171 是 4 3	次 G_CYY01370							
08302	次	1254.171 是 4 3	次 G_HC101889							
08303	邝	1255.141 是 5 2	邝 G_CYY01372							
08304	邝	1255.141 是 5 2	邝 G_HC101890							
08305	邝	1255.141 是 5 3	邝 G_ZJW00619							
08306	邝	1255 是 5 4							邝 UTC00759	
08307	邝	1255.141 是 5 4	邝 G_CYY01373							
08308	邝	1255.141 是 5 4	邝 G_ZJW00620							
08309	邝	1255.141 是 5 5	邝 G_BK101891							
08311	邝	1257.041 是 6 1	邝 G_RM101892							
08312	邝	1257.041 是 6 1	邝 G_BK101893							
08313	邝	1257.041 是 6 1	邝 G_ZJW00622							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08314	迻	1257.041 是 6 3	迻 G_CYY01374							
08315	迼	1257.041 是 6 3	迼 G_WZ101894							
08316	追	1257.041 是 6 3	追 G_ZJW00621							
08317	追	1257.041 是 6 4	追 G_BK101895							
08318	追	1259.061 是 7 1							追 UTC00760	
08319	追	1259.061 是 7 1	追 G_ZJW00625							
08320	追	1259.061 是 7 1	追 G_BK101898							
08321	追	1259.061 是 7 2			追 TC-6077					
08322	追	1259.061 是 7 2	追 G_WZ101897							
08323	追	1259.061 是 7 3			追 TC-6075					
08324	追	1259.061 是 7 3	追 G_ZJW00626							
08325	追	1259.061 是 7 3	追 G_ZFY00455							
08326	追	1259.061 是 7 5								追 V04-5545
08328	追	1260.151 是 8 1			追 TD-3342					
08329	逋	1260.151 是 8 1						逋 KP1-7DB0		
08330	逋	1260.151 是 8 1	逋 G_WZ101899							
08331	逋	1260.151 是 8 1	逋 G_ZJW01650							
08332	逋	1260.151 是 8 1	逋 G_ZJW01651							
08333	逋	1260.151 是 8 1	逋 G_FZC00011							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08327	选	1260.151 是 8 2	选 G_BK101896							
08334	选	1260.151 是 8 2			选 TD-333C					
08335	选	1260.151 是 8 3				选 JK-65787				
08336	选	1260.151 是 8 3	选 G_ZJW01652							
08337	选	1260.151 是 8 4					选 K5-00F6			
08338	选	1260.151 是 8 5								选 V04-5549
08339	选	1260.151 是 8 5	选 G_BK101900							
08340	选	1260.151 是 8 5	选 G_ZJW01654							
08342	选	1262.201 是 9 1								选 V04-554D
08343	选	1262.201 是 9 1	选 G_HC101901							
08341	选	1262.201 是 9 2	选 G_CYY01375							
08344	选	1262.201 是 9 2								选 V04-554A
08345	选	1262.201 是 9 2								选 V04-554B
08346	选	1262.201 是 9 3								选 V04-5547
08347	选	1262.201 是 9 3			选 TD-4659					
08348	选	1262.201 是 9 3	选 G_WZ101903							
08349	选	1262.201 是 9 3	选 G_ZJW01656							
08355	选	1262.201 是 9 3								选 V04-554E
08351	选	1262.201 是 9 5			选 TD-4650					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08352	連	1263.251 是 10 1								連 V04-403F
08353	遡	1263.251 是 10 1								遡 V04-5550
08354	遡	1263.251 是 10 1	遡 G_ZJW01658							
08356	遡	1263.251 是 10 3	遡 G_WZ101909							
08357	遡	1263.251 是 10 3	遡 G_ZJW01657							
08358	遡	1263.251 是 10 3	遡 G_ZJW01659							
08359	遡	1263.251 是 10 4								遡 V04-5552
08360	遡	1263.251 是 10 4						遡 KP1-7DDA		
08361	遡	1263.251 是 10 4	遡 G_CYY01376							
08362	遡	1263.251 是 10 5	遡 G_BK101907							
08363	遡	1264.211 是 11 1								遡 V04-5554
08364	遡	1264.211 是 11 1								遡 V04-5556
08365	遡	1264.211 是 11 1	遡 G_BK101910							
08366	遡	1264.211 是 11 1	遡 G_WZ101912							
08367	遡	1264.211 是 11 1	遡 G_ZJW01661							
08368	遡	1264.211 是 11 2				遡 TD-6545				
08369	遡	1264.211 是 11 2					遡 K5-020E			
08370	遡	1264.211 是 11 3	遡 G_H8004003							
08382	遡	1264.211 是 11 3								遡 V04-5558

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08371	遒	1264.211 是 11 4								遒 V04-5559
08372	遒	1264.211 是 11 4	遒 G_ZJW01663							
08373	遒	1264.211 是 11 5								遒 V04-555A
08374	遒	1264.211 是 11 5	遒 G_ZJW01662							
08377	遒	1266.061 是 12 1								遒 V04-555D
08378	遒	1266.061 是 12 1	遒 G_ZJW01666							
08379	遒	1266.061 是 12 1						遒 UTC00316		
08380	遒	1266.061 是 12 1								遒 V04-5560
08375	遒	1266.061 是 12 2	遒 G_BK101908							
08376	遒	1266.061 是 12 2	遒 G_HC101911							
08381	遒	1266.061 是 12 2								遒 V04-5561
08383	遒	1266.061 是 12 3								遒 V04-5565
08384	遒	1266.061 是 12 3								遒 V04-5566
08385	遒	1266.061 是 12 3	遒 G_BK101914							
08386	遒	1266.061 是 12 4	遒 G_ZFY00387							
08388	遒	1266.061 是 12 5								遒 V04-555F
08389	遒	1266.061 是 12 5								遒 V04-5564
08390	遒	1267.021 是 13 1						遒 UTC00761		
08391	遒	1267.021 是 13 1	遒 G_ZJW01668							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08392	𪔵	1267.021 𪔵 13 2								𪔵 V04-5568
08393	𪔶	1267.021 𪔶 13 2								𪔶 V04-5569
08394	𪔷	1267.021 𪔷 13 2				𪔷 JK-65791				
08395	𪔸	1267.021 𪔸 13 2	𪔸 G_BK101915							
08396	𪔹	1267.021 𪔹 13 2	𪔹 G_ZJW01669							
08397	𪔺	1267.021 𪔺 13 3	𪔺 G_ZJW01667							
08398	𪔻	1267.021 𪔻 13 3	𪔻 G_ZJW01670							
08399	𪔼	1267.021 𪔼 13 3	𪔼 G_ZJW01671							
08400	𪔽	1267.111 𪔽 14 1	𪔽 G_ZJW01674							
08401	𪔾	1267.111 𪔾 14 2	𪔾 G_ZJW01676							
08402	𪔿	1267.111 𪔿 14 2				𪔿 TE-3151				
08403	𪕀	1267.111 𪕀 14 2								𪕀 V04-556B
08404	𪕁	1267.111 𪕁 14 2	𪕁 G_ZJW01672							
08405	𪕂	1267.111 𪕂 14 3				𪕂 TE-3150				
08406	𪕃	1267.111 𪕃 14 4								𪕃 V04-556D
08408	𪕄	1267.111 𪕄 14 4	𪕄 G_ZJW01675							
08411	𪕅	1267.191 𪕅 15 1				𪕅 TE-3152				
08412	𪕆	1267.191 𪕆 15 1								𪕆 V04-5570
08409	𪕇	1267.191 𪕇 15 2	𪕇 G_BK101917							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08410	遶	1267.191 是 15 2			遶 TE-385F					
08413	遶	1267.191 是 15 2							遶 UTC00319	
08414	遶	1267.191 是 15 2								遶 V04-5572
08415	遶	1267.191 是 15 2	遶 G_ZJW01677							
08416	遶	1267.191 是 15 3								遶 V04-5574
08417	遶	1267.191 是 15 4			遶 TE-385D					
08418	遶	1267.231 是 16 2	遶 G_ZJW01678							
08419	遶	1267.231 是 16 3	遶 G_ZJW01679							
08420	遶	1267.231 是 16 5			遶 TE-3E23					
08421	遶	1267.281 是 17 1					遶 K5-020C			
08422	遶	1267.281 是 17 3								遶 V04-5578
08424	遶	1267.331 是 18 1								遶 V04-5577
08425	遶	1267.331 是 18 1	遶 G_ZJW01681							
08426	遶	1267.331 是 18 3								遶 V04-557A
08427	遶	1267.331 是 18 3								遶 V04-557B
08428	遶	1267.371 是 19 1								遶 V04-557C
08429	遶	1267.371 是 19 3	遶 G_WZ101919							
08430	遶	1267.371 是 19 3	遶 G_HC101920							
08433	邠	1268.031 邑 2 5	邠 G_CYY01377							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08434	畎	1268.031 畎 2 5	G_ZJW00627							
08432	邾	1269.161 邾 4 1	G_BK102284							
08436	邨	1269.161 邨 4 2	G_ZJW00628							
08437	邨	1269.161 邨 4 3			邨					TC-2D54
08439	邨	1269.161 邨 4 4	G_CH301925							
08440	邨	1270.071 邨 5 1	G_BK101926							
08441	邨	1270.071 邨 5 2			邨					TC-3633
08442	邨	1270.071 邨 5 2	G_RM101928							
08443	邨	1270.071 邨 5 2	G_ZJW00631							
08444	邨	1270.071 邨 5 3	G_ZJW00632							
08445	邨	1271.121 邨 6 1	G_CYY01378							
08446	邨	1271.121 邨 6 1	G_GJZ00162							
08447	邨	1271.121 邨 6 2	G_BK101930							
08448	邨	1271.121 邨 6 3	G_WZ101931							
08449	邨	1271.121 邨 6 3	G_ZJW00633							
08450	邨	1271.121 邨 6 3	G_ZJW00634							
08451	邨	1271.121 邨 6 5	G_CH401932							
08452	邨	1272.101 邨 7 1	G_CYY01379							
08453	邨	1272.101 邨 7 1	G_GH101933							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08454	邽	1272.101 邑 7 1	邽 G_WZ101934							
08455	邾	1272.101 邑 7 2	邾 G_ZJW00637							
08456	郟	1272.101 邑 7 2	郟 G_ZJW00638							
08457	郚	1272.101 邑 7 3								郚 V04-4264
08458	郛	1272.101 邑 7 3					郛 K5-0110			
08459	郜	1272.101 邑 7 3	郜 G_ZJW00639							
08460	郟	1272.101 邑 7 3	郟 G_ZJW00640							
08461	郠	1272.101 邑 7 5								郠 V04-557D
08462	郡	1273.271 邑 8 1	郡 G_WZ101936							
08463	郢	1273.271 邑 8 1	郢 G_ZJW00641							
08464	郣	1273.271 邑 8 1	郣 G_ZJW00642							
08465	郤	1273.271 邑 8 1	郤 G_ZJW00645							
08466	郤	1273.271 邑 8 2	郤 G_ZJW00643							
08467	郤	1273.271 邑 8 2	郤 G_ZJW00644							
08468	郤	1273.271 邑 8 3	郤 G_BK101938							
08469	郤	1273.271 邑 8 3	郤 G_CH201940							
08470	郤	1273.271 邑 8 3	郤 G_ZJW00647							
08471	郤	1273.271 邑 8 4	郤 G_CYY01380							
08472	郤	1273.271 邑 8 5	郤 G_BK101941							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08474	邨	1275.021 邑 9 1	邨 G_BK201943							
08473	邨	1275.021 邑 9 2	邨 G_ZJW01682							
08475	郢	1275.021 邑 9 2	郢 G_WZ101944							
08476	郢	1275.021 邑 9 2	郢 G_ZJW01683							
08477	郢	1275.021 邑 9 3	郢 G_CH301945							
08478	郢	1275.021 邑 9 3	郢 G_ZJW01684							
08479	郢	1275.021 邑 9 3	郢 G_ZJW01686							
08350	郢	1275.021 邑 9 4								郢 V04-557E
08480	郢	1275.021 邑 9 5	郢 G_CH101948							
08481	郢	1276.051 邑 10 2	郢 G_CYY01381							
08482	郢	1276.051 邑 10 3	郢 G_CYY01382							
08483	郢	1276.051 邑 10 5						郢 KP1-7E90		
08484	郢	1276.051 邑 10 5	郢 G_WZ101950							
08485	郢	1277.091 邑 11 2					郢 K5-0004			
08486	郢	1277.091 邑 11 2			郢 TD-5674					
08487	郢	1277.091 邑 11 2	郢 G_ZJW01689							
08488	郢	1277.091 邑 11 3	郢 G_ZJW01691							
08489	郢	1277.091 邑 11 4	郢 G_ZJW01693							
08490	郢	1278.111 邑 12 1	郢 G_ZJW01697							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08491	鄭	1278.111 邑 12 2	鄭 G_ZJW01694							
08494	鄆	1278.291 邑 13 2	鄆 G_ZJW01700							
08495	鄉	1278.291 邑 13 4	鄉 G_ZJW01699							
08496	鄆	1278.291 邑 13 4	鄆 G_ZJW01701							
08497	鄆	1278.291 邑 13 4	鄆 G_ZJW01702							
08498	鄆	1278.291 邑 13 5	鄆 G_ZJW01698							
08499	齊	1278.371 邑 14 4	齊 G_ZJW01703							
08500	鄆	1279.171 邑 15 1			鄆 TE-2931					
08501	鄆	1279.171 邑 15 2	鄆 G_ZJW01704							
08502	鄆	1279.171 邑 15 3	鄆 G_ZJW01705							
08503	鄆	1279.171 邑 15 3	鄆 G_ZJW01713							
08504	鄆	1279.251 邑 16 1	鄆 G_ZJW01709							
08505	鄆	1279.251 邑 16 2	鄆 G_BK101954							
08506	鄆	1279.251 邑 16 3	鄆 G_ZJW01707							
08507	鄆	1279.251 邑 16 3	鄆 G_ZJW01708							
08510	鄆	1279.251 邑 16 4								鄆 V04-5623
08508	鄆	1279.281 邑 17 2	鄆 G_ZJW01711							
08509	鄆	1279.281 邑 17 3	鄆 G_ZJW01712							
08511	鄆	1279.321 邑 18 1	鄆 G_BK101956							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08512	酃	1280.011 邑 21 2	酃 G_ZJW01714							
08513	酃	1281.281 酉 4 1				酃 JK-65795				
08514	酃	1281.281 酉 4 1	酃 G_GH101958							
08515	酃	1281.281 酉 4 3	酃 G_CH201959							
08516	酃	1282.131 酉 5 1	酃 G_GJZ00163							
08517	酃	1282.131 酉 5 5	酃 G_CH301960							
08518	酃	1283.051 酉 6 3	酃 G_BK101961							
08519	酃	1283.051 酉 6 3	酃 G_HC101962							
08520	酃	1283.051 酉 6 4	酃 G_CH401963						酃 UTC00038	
08521	酃	1283.051 酉 6 4	酃 G_BK101964							
08522	酃	1284.021 酉 7 1								酃 V04-5625
08523	酃	1284.021 酉 7 1	酃 G_WZ101965							
08524	酃	1284.021 酉 7 4	酃 G_ZFY00063							
08525	酃	1284.021 酉 7 4				酃 JK-65798				
08526	酃	1285.031 酉 8 2	酃 G_ZFY00051							
08527	酃	1285.371 酉 9 1	酃 G_ZJW01717							
08528	酃	1285.371 酉 9 1								酃 V04-5627
08529	酃	1285.371 酉 9 2	酃 G_ZFY00069							
08530	酃	1285.371 酉 9 3	酃 G_ZJW01716							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08532	醒	1285.371 酉 9 5	醒 G_ZJW01718							
08533	醖	1286.241 酉 10 1			醖 TE-3159					
08534	醖	1286.241 酉 10 2	醖 G_CH101967							
08535	醗	1286.241 酉 10 3	醗 G_WZ101968							
08536	醘	1286.241 酉 10 3	醘 G_ZJW01720							
08537	醙	1286.241 酉 10 3	醙 G_ZJW01721							
08538	醜	1286.241 酉 10 4								醜 V04-5629
08539	醜	1286.241 酉 10 4	醜 G_ZJW01719							
08540	醜	1286.241 酉 10 5					醜 K5-01F9			
08541	醜	1287.201 酉 11 2	醜 G_ZFY00052							
08542	醜	1287.201 酉 11 3			醜 MAC00035					
08543	醜	1287.201 酉 11 4	醜 G_BK101970							
08544	醜	1287.201 酉 11 4	醜 G_ZJW01722							
08545	醜	1287.201 酉 11 5	醜 G_WZ101969							
08546	醜	1288.041 酉 12 5								醜 V04-562B
08547	醜	1288.181 酉 13 1	醜 G_ZJW01724							
08548	醜	1288.181 酉 13 2			醜 TE-3E25					
08549	醜	1288.181 酉 13 3	醜 G_ZJW01723							
08550	醜	1289.021 酉 14 2	醜 G_BK101971							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08551	醞	1289.181 酉 16 2	醞 G_WZ101972							
08552	醞	1289.181 酉 16 2	醞 G_WZ101973							
08553	醞	1289.281 酉 18 1	醞 G_ZJW01725							
08554	醞	1289.281 酉 18 2						醞 KP1-7FA9		
08555	𪗇	1290.071 采 3 4	𪗇 G_ZFY00082							
08556	𪗈	1290.101 采 5 1				𪗈 JK-65801				
08557	𪗉	1290.151 采 9 2			𪗉 TD-6D5B					
08559	𪗊	1290.171 采 13 2					𪗊 K5-0221			
08562	𪗋	1292 里 1 1						𪗋 UTC00485		
08563	𪗌	1292.081 里 5 3							𪗌 V04-562D	
08564	𪗍	1292.081 里 5 3							𪗍 V04-562F	
08565	𪗎	1292.081 里 6 3							𪗎 V04-5630	
08566	𪗏	1292.091 里 10 5							𪗏 V04-5632	
08567	𪗐	1292.121 里 13 1			𪗐 TE-3E2A					
08570	鈇	1299.191 金 4 1	鈇 G_WZ101975							
08571	鈇	1299.191 金 4 1							鈇 V04-5634	
08572	鈇	1299.191 金 4 1		鈇 MAC00016						
08573	鈇	1299.191 金 4 3			鈇 TD-3424					
08574	鈇	1299.191 金 4 3				鈇 JK-65814				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08575	𠄎	1299.191 金 4 3	𠄎 G_ZJW01727							
08576	𠄏	1303.101 金 5 1			𠄏 TD-467E					
08577	𠄐	1303.101 金 5 1			𠄐 TD-4726					
08578	𠄑	1303.101 金 5 1			𠄑 TD-4728					
08579	𠄒	1303.101 金 5 2	𠄒 G_CH101977							
08580	𠄓	1303.101 金 5 2	𠄓 G_ZJW01729							
08581	𠄔	1303.101 金 5 3			𠄔 TD-4670					
08582	𠄕	1303.101 金 5 3			𠄕 TD-4672					
08583	𠄖	1303.101 金 5 3			𠄖 TD-4679					
08584	𠄗	1303.101 金 5 3			𠄗 TD-4723					
08585	𠄘	1305.211 金 6 1			𠄘 TD-567E					
08586	𠄙	1305.211 金 6 1			𠄙 TD-5734					
08587	𠄚	1305.211 金 6 1			𠄚 TD-573A					
08588	𠄛	1305.211 金 6 1			𠄛 TD-573E					
08589	𠄜	1305.211 金 6 2	𠄜 G_ZJW01731							
08590	𠄝	1305.211 金 6 3			𠄝 TD-5727					
08591	𠄞	1305.211 金 6 3				𠄞 JK-65815				
08592	𠄟	1305.211 金 6 4	𠄟 G_ZJW01733							
08593	𠄠	1305.211 金 6 5			𠄠 TD-5722					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08594	鋳	1308.261 金 7 1			鋳 TD-5736					
08595	鋳	1308.261 金 7 1			鋳 TD-656F					
08596	鋳	1308.261 金 7 1				鋳 JK-65829				
08597	鋳	1308.261 金 7 2				鋳 JK-65822				
08600	鋳	1308.261 金 7 2			鋳 TD-6569					
08601	鋳	1308.261 金 7 2			鋳 TD-716A					
08602	鍋	1308.261 金 7 2	鍋 G_ZFY00962							
08603	銓	1308.261 金 7 3			銓 TD-6552					
08604	銓	1308.261 金 7 3			銓 TD-6571					
08605	銓	1308.261 金 7 3	銓 G_BK101979							
08606	鋳	1308.261 金 7 3	鋳 G_ZJW01735							
08607	銓	1308.261 金 7 4			銓 TD-6564					
08608	銓	1308.261 金 7 4	銓 G_ZJW01736							
08609	鋳	1308.261 金 7 5			鋳 TD-655B					
08611	鋳	1308.261 金 7 5				鋳 JK-65828				
08612	鋳	1313.051 金 8 1			鋳 TD-7151					
08613	鋳	1313.051 金 8 1								鋳 V04-5636
08614	鋳	1313.051 金 8 1	鋳 G_ZJW01738							
08615	鋳	1313.051 金 8 1	鋳 G_ZJW01742							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08617	鋳	1313.051 金 8 2								鋳 V04-5639
	鋳	1313.051 金 8 2		MAC00068						
08618	鋳	1313.051 金 8 3				鋳 JK-65834				
08619	鋳	1313.051 金 8 3	鋳 G_WZ101982							
08620	鋳	1313.051 金 8 3	鋳 G_WZ101983							
08621	鋳	1313.051 金 8 3	鋳 G_ZJW01739							
08622	鋳	1313.051 金 8 4				鋳 JK-65825				
08623	鋳	1313.051 金 8 4			鋳 TD-6C5B					
08624	鋳	1313.051 金 8 4			鋳 TD-7142					
08625	鋳	1313.051 金 8 4			鋳 TD-714C					
08626	鋳	1313.051 金 8 4	鋳 G_ZJW01740							
08627	鋳	1313.051 金 8 5	鋳 G_ZJW01741							
08629	鋳	1316.111 金 9 1				鋳 JK-65839				
08630	鋳	1316.111 金 9 1	鋳 G_CH201985							
08631	鋳	1316.111 金 9 1			鋳 TE-2952					
08628	鋳	1316.111 金 9 2			鋳 TE-294A					
08632	鋳	1316.111 金 9 2				鋳 JK-65804				
08634	鋳	1316.111 金 9 3				鋳 JK-65844				
08635	鋳	1316.111 金 9 4		鋳 MAC00024						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08636	落	1316.111 金 9 4				落 JK-65838				
08637	鏹	1316.111 金 9 4			鏹 TE-2946					
08639	鏹	1318.281 金 10 1			鏹 TE-3174					
08640	鏹	1318.281 金 10 1			鏹 TE-3178					
08641	鏹	1318.281 金 10 1			鏹 TE-3231					
08642	鏹	1318.281 金 10 1	鏹 G_ZJW01746							
08643	鏹	1318.281 金 10 1	鏹 G_ZJW01747							
08644	鎏	1318.281 金 10 2					@ KP1-80D8			
08645	鏹	1318.281 金 10 2	鏹 G_ZJW01745							
08568	鎏	1318.281 金 10 3						鎏 UTC00764		
08646	鎏	1318.281 金 10 3	鎏 G_WZ101986							
08647	鏹	1318.281 金 10 3			鏹 TE-3167					
08648	鎏	1318.281 金 10 3				鎏 JK-65845				
08649	鎏	1318.281 金 10 3							鎏 V04-563A	
08650	鎏	1318.281 金 10 4						鎏 UTC00207		
08651	鏹	1318.281 金 10 4			鏹 TE-2A6B					
08652	鏹	1318.281 金 10 4	鏹 G_ZJW01749							
08653	鏹	1318.281 金 10 5				鏹 JK-65846				
08654	鎏	1321.071 金 11 1	鎏 G_ZFY00912							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08655	鎬	1321.071 金 11 2			鎬 TE-392C					
08656	錐	1321.071 金 11 3			錐 TE-3921					
08657	鎰	1321.071 金 11 3				鎰 JK-65833				
08658	鋏	1321.071 金 11 3								鋏 V04-563C
08659	鎚	1321.071 金 11 4			鎚 TE-386D					
08660	漸	1321.071 金 11 4	漸 G_CYY01383							
08661	湯	1321.071 金 11 4	湯 G_WZ101987							
08663	鎋	1323.121 金 12 1			鎋 TE-3E58					
08664	鎙	1323.121 金 12 1			鎙 TE-3E3D					
08665	鑿	1323.121 金 12 1			鑿 TE-3E50					
08666	鑿	1323.121 金 12 1	鑿 G_ZFY00463							
08662	鏽	1323.121 金 12 2								鏽 V04-563D
08667	鏻	1323.121 金 12 2				鏻 JK-65863				
08669	鎠	1323.121 金 12 2				鎠 JK-65855				
08670	鍛	1323.121 金 12 3			鍛 TE-3E3E					
08672	鋇	1323.121 金 12 3				鋇 JK-65851				
08673	鎚	1324.161 金 13 1			鎚 TE-4268					
08674	錢	1324.161 金 13 1								錢 V04-563F
08675	錫	1324.161 金 13 1	錫 G_ZJW01752							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08676	鐳	1324.161 金 13 2			鐳 TE-3E47					
08677	錫	1324.161 金 13 2	錫 G_ZJW01751							
08697	錳	1324.161 金 13 3								錳 V04-5641
08678	鎏	1324.161 金 13 4	鎏 G_ZJW01753							
08679	鐻	1325.181 金 14 1			鐻 TE-4544					
08680	鐫	1325.181 金 14 1			鐫 TE-4546					
08681	鋏	1325.181 金 14 1			鋏 TE-454A					
08682	鋏	1325.181 金 14 1	鋏 G_WZ101990							
08683	鋏	1325.181 金 14 1					鋏 K5-00F7			
08684	鐻	1325.181 金 14 2			鐻 TE-454C					
08685	鑿	1325.181 金 14 2	鑿 G_BK101991							
08686	鐻	1325.181 金 14 3			鐻 TE-4548					
08687	鑿	1325.181 金 14 3								鑿 V04-5642
08688	鑿	1325.181 金 14 5				鑿 JK-50662				
08689	贏	1326.121 金 15 1			贏 TE-4876					
08690	鑄	1326.121 金 15 2			鑄 TE-474A					
08691	鑄	1326.121 金 15 2	鑄 G_ZJW01756							
08692	鑿	1326.121 金 15 3			鑿 TE-474C					
08693	鑿	1326.261 金 16 2			鑿 TE-487A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08694	鑽	1326.261 金 16 3			鑽 TE-4747					
08695	鑠	1326.261 金 16 3			鑠 TE-4755					
08696	鑠	1327.051 金 17 2			鑠 TE-4A5A					
08698	鑠	1327.051 金 17 4	鑠 G_ZJW01758							
08699	鋤	1327.051 金 17 5			鋤 TE-4974					
08700	鑠	1327.231 金 18 2			鑠 TE-4A55					
08701	鑠	1327.231 金 18 2				鑠 JK-65865				
08702	鑠	1327.231 金 18 3	鑠 G_ZJW01759							
08703	鑠	1328.051 金 20 4				鑠 JK-65860				
08704	鑠	1328.061 金 21 2	鑠 G_ZJW01760							
08705	鑠	1328.061 金 22 1			鑠 TE-4B5E					
08706	鑠	1328.061 金 23 4			鑠 TE-4B66					
08707	钚	1328.061 金 2 1	钚 G_BK101995							
08708	钚	1328.061 金 2 3	钚 G_CH201994							
08709	钚	1328.061 金 3 1	钚 G_CH201996							
08710	钚	1328.061 金 3 1	钚 G_GH101997							
08711	钚	1328.061 金 3 1	钚 G_CH401998							
08712	钚	1328.061 金 3 1	钚 G_GH101999							
08713	钚	1328.061 金 3 1	钚 G_CH302000							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08714	钺	1328.061 金 3 1	钺 G_CH102001							
08715	钷	1328.061 金 3 2	钷 G_GH202002							
08717	钹	1328.061 金 3 4	钹 G_BK102004							
08718	钺	1328.061 金 3 5	钺 G_CH202003							
08719	钺	1328.061 金 4 1	钺 G_CYY01385							
08720	钺	1328.061 金 4 1	钺 G_CH102006							
08721	钺	1328.061 金 4 1	钺 G_CH302007							
08722	钺	1328.061 金 4 1	钺 G_CH202008							
08723	钺	1328.061 金 4 1	钺 G_XC402009							
08724	钺	1328.061 金 4 1	钺 G_CH102023							
08725	钺	1328.061 金 4 2	钺 G_BK102010							
08726	钺	1328.061 金 4 2	钺 G_BK102011							
08727	钺	1328.061 金 4 2	钺 G_CH102012							
08728	钺	1328.061 金 4 3	钺 G_CYY01386							
08729	钺	1328.061 金 4 3	钺 G_CYY01387							
08730	钺	1328.061 金 4 3	钺 G_CH302013							
08731	钺	1328.061 金 4 3	钺 G_GH102014							
08732	钺	1328.061 金 4 3	钺 G_GH202016							
08733	钺	1328.061 金 4 3	钺 G_GH202018							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08734	钷	1328.061 金 4 3	钷 G_XC202019							
08735	铈	1328.061 金 4 3	铈 G_ZFY00960							
08736	铉	1328.061 金 4 3	铉 G_GJZ00173							
08737	铊	1328.061 金 4 4	铊 G_ZFY00947							
08738	铋	1328.061 金 4 4	铋 G_ZFY00950							
08739	铋	1328.061 金 4 5	铋 G_CH102020							
08740	铋	1328.061 金 4 5	铋 G_CH202021							
08741	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_CYY01388							
08742	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_BK102022							
08743	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_CH102024							
08744	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_CH302025							
08745	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_BK102026							
08746	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_BK102028							
08747	铋	1328.061 金 5 1	铋 G_GJZ00175							
08748	铋	1328.061 金 5 1							铋 UTC00052	
08749	铋	1328.061 金 5 2	铋 G_CH102029							
08750	铋	1328.061 金 5 2	铋 G_XC402030							
08751	铋	1328.061 金 5 2	铋 G_CH202191							
08752	铋	1328.061 金 5 2	铋 G_ZFY00929							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08753	铉	1328.061 金 5 3	铉 G_CH102032							
08754	铈	1328.061 金 5 3	铈 G_CH102033							
08755	铉	1328.061 金 5 3	铉 G_BK102034							
08756	铊	1328.061 金 5 3	铊 G_CH202035							
08757	铋	1328.061 金 5 3	铋 G_BK102036							
08758	铋	1328.061 金 5 3	铋 G_CH302037							
08759	铋	1328.061 金 5 3	铋 G_ZFY00996							
08760	铋	1328.061 金 5 4	铋 G_CH202038							
08761	铋	1328.061 金 5 4	铋 G_ZFY00937							
08762	铋	1328.061 金 5 5	铋 G_CYY01389							
08763	铋	1328.061 金 5 5	铋 G_CH202039							
08764	铋	1328.061 金 5 5	铋 G_BK102040							
08765	铋	1328.061 金 5 5	铋 G_GH102041							
08766	铋	1328.061 金 5 5	铋 G_CH402042							
08767	铋	1328.061 金 5 5	铋 G_GJZ00176							
08768	铋	1328.061 金 6 1								
08769	铋	1328.061 金 6 1								
08770	铋	1328.061 金 6 1	铋 G_RM102051							
08771	铋	1328.061 金 6 1	铋 G_CH402045							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08772	铐	1328.061 金 6 1	铐 G_CH302046							
08773	铈	1328.061 金 6 1	铈 G_GH102047							
08774	铉	1328.061 金 6 1	铉 G_CH202048							
08776	铊	1328.061 金 6 1	铊 G_GJZ00166							
08777	铋	1328.061 金 6 2	铋 G_CH102053							
08778	铌	1328.061 金 6 2	铌 G_CH102055							
08779	铍	1328.061 金 6 2	铍 G_BK102054							
08780	铊	1328.061 金 6 3	铊 G_CH102057							
08781	铋	1328.061 金 6 3	铋 G_GH102058							
08782	铌	1328.061 金 6 3	铌 G_CH202059							
08783	铍	1328.061 金 6 3	铍 G_CH202060							
08784	铊	1328.061 金 6 3	铊 G_CH202062							
08785	铋	1328.061 金 6 3	铋 G_ZFY00963							
08786	铌	1328.061 金 6 3	铌 G_GJZ00177							
08787	铍	1328.061 金 6 3	铍 G_GJZ00192							
08788	铊	1328.061 金 6 4	铊 G_BK102064							
08789	铋	1328.061 金 6 4	铋 G_CH202065							
08790	铌	1328.061 金 6 4	铌 G_GH102066							
08791	铍	1328.061 金 6 4	铍 G_ZFY00909							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08792	铈	1328.061 金 7 1	铈 G_BK102043							
08793	铉	1328.061 金 7 1	铉 G_CH102052							
08794	铊	1328.061 金 7 1	铊 G_HC202069							
08795	铋	1328.061 金 7 1	铋 G_CH102070							
08796	铋	1328.061 金 7 1	铋 G_CH202071							
08797	铋	1328.061 金 7 1	铋 G_HC202072							
08798	铋	1328.061 金 7 1	铋 G_ZFY00923							
08799	铋	1328.061 金 7 1	铋 G_ZFY00941							
08800	铋	1328.061 金 7 2	铋 G_GH102074							
08801	铋	1328.061 金 7 2	铋 G_CH202075							
08802	铋	1328.061 金 7 2	铋 G_GH102077							
08803	铋	1328.061 金 7 3	铋 G_CH402063							
08804	铋	1328.061 金 7 3	铋 G_CH102078							
08805	铋	1328.061 金 7 3	铋 G_CH202079							
08806	铋	1328.061 金 7 3	铋 G_CH202080							
08807	铋	1328.061 金 7 4	铋 G_CYY01390							
08808	铋	1328.061 金 7 4	铋 G_CH102081							
08809	铋	1328.061 金 7 4	铋 G_CH102082							
08810	铋	1328.061 金 7 4	铋 G_CH402083							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08811	钼	1328.061 金 7 5	钼 G_GH102067							
08812	铈	1328.061 金 7 5	铈 G_BK102084							
08813	铢	1328.061 金 7 5	铢 G_GJZ00178							
08815	铀	1328.061 金 8 1	铀 G_CYY01391							
08816	铎	1328.061 金 8 1	铎 G_CYY01392							
08817	铅	1328.061 金 8 1	铅 G_DZ102087							
08818	铇	1328.061 金 8 1	铇 G_BK102088							
08819	铈	1328.061 金 8 1	铈 G_ZFY00959							
08814	铉	1328.061 金 8 2	铉 G_GJZ00189							
08820	铊	1328.061 金 8 2	铊 G_CYY01393							
08821	铋	1328.061 金 8 2	铋 G_ZFY00961							
08822	铋	1328.061 金 8 2	铋 G_GJZ00167							
08823	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_GH102091							
08824	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_CH202092							
08825	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_BK102094							
08826	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_CH102095							
08827	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_CH102096							
08828	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_ZFY00934							
08829	铋	1328.061 金 8 3	铋 G_GJZ00180							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08830	铈	1328.061 金 8 4	铈 G_IDC050							
08831	铉	1328.061 金 8 4	铉 G_CYY01394							
08832	铊	1328.061 金 8 4	铊 G_CH502097							
08833	铋	1328.061 金 8 4	铋 G_BK102098							
08834	镉	1328.061 金 8 4	镉 G_BK102100							
08835	铍	1328.061 金 8 4	铍 G_HC202101							
08836	铟	1328.061 金 8 4	铟 G_CH202103							
08837	铷	1328.061 金 8 4	铷 G_ZFY00945							
08838	铯	1328.061 金 8 5	铯 G_CH202090							
08839	镓	1328.061 金 8 5	镓 G_DZ102104							
08840	铱	1328.061 金 8 5	铱 G_CH302105							
08841	铕	1328.061 金 8 5	铕 G_ZFY00938							
08842	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_CH202107							
08843	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_DZ102109							
08844	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_BK102110							
08845	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_CH201993							
08846	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_ZFY00952							
08847	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_GJZ00168							
08848	铊	1328.061 金 9 1	铊 G_GJZ00182							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08849	锛	1328.061 金 9 2	锛 G_ZFY00953							
08850	铈	1328.061 金 9 2	铈 G_CYY01395							
08851	铉	1328.061 金 9 2	铉 G_GH102111							
08852	铊	1328.061 金 9 2	铊 G_CH102113							
08853	铋	1328.061 金 9 2	铋 G_CH202114							
08854	铌	1328.061 金 9 2	铌 G_BK102115							
08855	钽	1328.061 金 9 2	钽 G_BK102116							
08863	铊	1328.061 金 9 2	铊 G_CH302126							
08856	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_CH202117							
08857	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_XC302118							
08858	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_CH202119							
08859	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_CH102120							
08860	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_BK102122							
08861	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_CH302123							
08862	铋	1328.061 金 9 3	铋 G_GH102124							
08864	铋	1328.061 金 9 5	铋 G_BK102127							
08865	铋	1328.061 金 9 5	铋 G_CH102129							
08867	铋	1328.061 金 10 1	铋 G_CYY01396							
08868	铋	1328.061 金 10 1	铋 G_BK102130							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08869	鎊	1328.061 金 10 1	鎊 G_BK102131							
08871	鐸	1328.061 金 10 1	鐸 G_GH202135							
08866	鐸	1328.061 金 10 2	鐸 G_BK102106							
08872	鍆	1328.061 金 10 2	鍆 G_CH302136							
08873	鍬	1328.061 金 10 2	鍬 G_DZ102137							
08874	鎰	1328.061 金 10 2	鎰 G_BK202138							
08875	鎧	1328.061 金 10 2	鎧 G_BK102140							
08876	錫	1328.061 金 10 2	錫 G_ZFY00965							
08877	鉤	1328.061 金 10 2	鉤 G_GJZ00183							
08878	鎚	1328.061 金 10 3	鎚 G_GH202125							
08879	鍏	1328.061 金 10 3	鍏 G_BK102121							
08880	鎗	1328.061 金 10 3	鎗 G_BK102142							
08881	鎗	1328.061 金 10 4	鎗 G_BK102143							
08882	鎌	1328.061 金 10 4	鎌 G_BK102144							
08883	鐞	1328.061 金 10 4	鐞 G_GH202145							
08884	鍍	1328.061 金 10 5	鍍 G_GJZ00185							
08886	鐞	1328.061 金 11 1	鐞 G_CH302146							
08887	鍅	1328.061 金 11 1	鍅 G_GH202147							
08870	鎊	1328.061 金 11 2	鎊 G_CY102132							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08885	鎧	1328.061 金 11 2	鎧 G_DZ102133							
08888	鍱	1328.061 金 11 2	鍱 G_CH202148							
08889	铈	1328.061 金 11 3	铈 G_BK102149							
08890	铉	1328.061 金 11 3	铉 G_CH102150							
08891	铊	1328.061 金 11 4	铊 G_CH402151							
08892	铋	1328.061 金 11 4	铋 G_DZ102152							
08893	铌	1328.061 金 11 4	铌 G_ZFY00946							
08894	铍	1328.061 金 11 4	铍 G_GJZ00186							
08895	铎	1328.061 金 11 5	铎 G_CH102153							
08896	铅	1328.061 金 11 5	铅 G_XC102154							
08897	铆	1328.061 金 12 1	铆 G_HC202156							
08898	铇	1328.061 金 12 1	铇 G_XC102157							
08899	铈	1328.061 金 12 1	铈 G_CH102158							
08900	铉	1328.061 金 12 1	铉 G_CH102159							
08901	铊	1328.061 金 12 1	铊 G_CH202161							
08902	铋	1328.061 金 12 1	铋 G_CH102162							
08903	铌	1328.061 金 12 1	铌 G_ZFY00933							
08904	铍	1328.061 金 12 1	铍 G_GJZ00187							
08905	铎	1328.061 金 12 2	铎 G_CYY01397							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08906	鐔	1328.061 金 12 2	鐔 G_BK102163							
08907	鐔	1328.061 金 12 2	鐔 G_HC202164							
08908	鐔	1328.061 金 12 2	鐔 G_GJZ00188							
08909	鐔	1328.061 金 12 3	鐔 G_BK102165							
08910	鐔	1328.061 金 12 4	鐔 G_HC402167							
08911	鐔	1328.061 金 12 4	鐔 G_CH202168							
08912	鐔	1328.061 金 12 5	鐔 G_CH102170							
08913	鐔	1328.061 金 12 5	鐔 G_CH102172							
08914	鐔	1328.061 金 12 5	鐔 G_GJZ00193							
08915	鐔	1328.061 金 13 1	鐔 G_CH102173							
08916	鐔	1328.061 金 13 1	鐔 G_GH102174							
08917	鐔	1328.061 金 13 1	鐔 G_ZFY00935							
08918	鐔	1328.061 金 13 2	鐔 G_CYY01398							
08919	鐔	1328.061 金 13 2	鐔 G_CH402175							
08920	鐔	1328.061 金 13 2	鐔 G_BK102176							
08921	鐔	1328.061 金 13 3	鐔 G_ZFY01000							
08922	鐔	1328.061 金 13 4	鐔 G_BK102169							
08923	鐔	1328.061 金 13 4	鐔 G_CH102177							
08924	鐔	1328.061 金 13 5	鐔 G_GH202178							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08925	镏	1328.061 金 14 1	镏 G_CH202180							
08926	鎏	1328.061 金 14 3	鎏 G_GJZ00194							
08927	鑪	1328.061 金 14 4	鑪 G_BK102181							
08928	鑊	1328.061 金 15 2	鑊 G_CH102179							
08929	鑊	1328.061 金 15 2	鑊 G_GJZ00191							
08930	鑊	1328.061 金 15 2	鑊 G_CH102182							
08931	鑊	1328.061 金 15 3	鑊 G_ZFY00942							
08936	鑊	1328.061 金 15 3	鑊 G_GJZ00196							
08932	鑊	1328.061 金 15 4	鑊 G_BK102184							
08933	鑊	1328.061 金 16 1	鑊 G_BK102185							
08934	鑊	1328.061 金 16 3	鑊 G_CH102183							
08935	鑊	1328.061 金 16 3	鑊 G_BK102186							
08937	鑊	1328.061 金 17 2	鑊 G_GJZ00170							
08938	鑊	1328.061 金 17 3	鑊 G_CH102187							
08939	鑊	1328.061 金 18 2	鑊 G_CYY01399							
08940	鑊	1328.061 金 18 2	鑊 G_CH102188							
08941	鑊	1328.061 金 18 3	鑊 G_GJZ00200							
08942	鑊	1328.061 金 19 4	鑊 G_CH102190							
08943	鑊	1328.061 金 20 3	鑊 G_ZFY01002							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08944	𪗇	1329.191 長 6 3	𪗇 G_ZFY00855							
08945	𪗈	1329.501 長 15 5	𪗈 G_WZ102192							
08946	𪗉	1330.091 門 2 1			鈞 TC-5126					
08947	𪗊	1330.091 門 2 5				𪗊 JK-65866				
08949	𪗋	1331.011 門 3 5				𪗋 JK-65867				
08951	𪗌	1333.091 門 4 3	𪗌 G_ZJW01769							
08952	𪗍	1333.361 門 5 5			𪗍 TD-4737					
08953	𪗎	1336.111 門 7 1	𪗎 G_ZJW01761							
08954	𪗏	1336.111 門 7 3	𪗏 G_ZJW01762							
08956	𪗑	1336.111 門 7 4								𪗑 V04-5645
08958	𪗒	1339.071 門 9 4			𪗒 MAC00031					
08959	𪗓	1339.071 門 9 4								𪗓 V04-5647
08960	𪗔	1339.071 門 9 5					𪗔 KP1-8292			
08962	𪗖	1341.031 門 10 3	𪗖 G_ZJW01764							
08963	𪗗	1341.031 門 10 4	𪗗 G_ZJW01765							
08964	𪗘	1341.031 門 10 5				𪗘 JK-65874				
08967	𪗙	1341.141 門 11 4			𪗙 TE-393E					
08968	𪗚	1342.071 門 12 1	𪗚 G_ZJW01766							
08969	𪗛	1343.011 門 13 1	𪗛 G_ZJW01767							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08970	闋	1343.011 門 13 4			闋 TE-4324					
08971	闋	1343.051 門 14 4			闋 JK-65876					
08972	闋	1343.051 門 15 2	闋 G_ZJW01768							
08974	闋	1343.121 門 1 2	闋 G_CYY01400							
08975	闋	1343.121 門 2 1	闋 G_CYY01401							
08976	闋	1343.121 門 2 1	闋 G_CYY01402							
08977	闋	1343.121 門 2 3	闋 G_ZFY00449							
08978	闋	1343.121 門 3 1	闋 G_CYY01403							
08979	闋	1343.121 門 3 2	闋 G_CYY01404							
08980	闋	1343.121 門 4 1								闋 V04-4538
08981	闋	1343.121 門 4 1	闋 G_CYY01405							
08982	闋	1343.121 門 4 1	闋 G_CYY01406							
08983	闋	1343.121 門 4 1	闋 G_CH102198							
08984	闋	1343.121 門 4 1	闋 G_ZFY00443							
08985	闋	1343.121 門 4 2	闋 G_CYY01408							
08986	闋	1343.121 門 4 3	闋 G_CYY01409							
08987	闋	1343.121 門 4 3	闋 G_CYY01410							
08988	闋	1343.121 門 4 4	闋 G_CYY01412							
08989	闋	1343.121 門 4 4	闋 G_CH202201							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
08990	闲	1343.121 門 4 5	闲 G_CYY01407							
08991	闲	1343.121 門 4 5	闲 G_CYY01413							
08992	闲	1343.121 門 5 1	闲 G_CYY01414							
08993	闲	1343.121 門 5 1	闲 G_CYY01415							
08994	闲	1343.121 門 5 1	闲 G_CH202202							
08995	闲	1343.121 門 5 1	闲 G_CH202203							
08996	闲	1343.121 門 5 2	闲 G_CYY01416							
08997	闲	1343.121 門 5 2	闲 G_CYY01417							
08998	闲	1343.121 門 5 3	闲 G_CYY01418							
08999	闲	1343.121 門 5 3	闲 G_ZFY00418							
09000	闲	1343.121 門 5 4	闲 G_CH502204							
09001	闲	1343.121 門 6 1	闲 G_IDC024							
09002	闲	1343.121 門 6 1	闲 G_CYY01419							
09003	闲	1343.121 門 6 1	闲 G_ZFY00428							
09004	闲	1343.121 門 6 1	闲 G_ZFY00430							
09005	闲	1343.121 門 6 3	闲 G_XC302199							
09006	闲	1343.121 門 6 3	闲 G_CYY01420							
09007	闲	1343.121 門 6 3	闲 G_CH302206							
09008	闲	1343.121 門 6 4			闲 TC-426D					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09009	阂	1343.121 門 6 4	阂 G_CYY01421							
09010	阃	1343.121 門 6 4	阃 G_CYY01422							
09011	阄	1343.121 門 6 4	阄 G_CYY01423							
09012	阅	1343.121 門 6 4	阅 G_GJZ00201							
09013	阆	1343.121 門 7 1	阆 G_CYY01424							
09014	阇	1343.121 門 7 1	阇 G_CYY01425							
09015	阈	1343.121 門 7 1	阈 G_ZFY00420							
09016	阉	1343.121 門 7 3	阉 G_CYY01426							
09017	阊	1343.121 門 7 3	阊 G_GJZ00204							
09018	阋	1343.121 門 7 4	阋 G_ZFY00406							
09019	阌	1343.121 門 8 1	阌 G_CYY01427							
09020	阍	1343.121 門 8 1	阍 G_BK102207							
09021	阎	1343.121 門 8 1	阎 G_GH202208							
09022	阏	1343.121 門 8 1	阏 G_ZFY00429							
09023	阏	1343.121 門 8 1	阏 G_GJZ00202							
09024	阐	1343.121 門 8 3	阐 G_CH102209							
09025	阿	1343.121 門 8 5	阿 G_ZFY00414							
09026	阿	1343.121 門 9 1	阿 G_CH402211							
09027	阿	1343.121 門 9 1	阿 G_ZFY00424							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09028	𨮒	1343.121 門 9 2	𨮒 G_GH102212							
09029	𨮓	1343.121 門 9 2	𨮓 G_CH102213							
09030	𨮔	1343.121 門 9 3	𨮔 G_CH102214							
09031	𨮕	1343.121 門 9 3	𨮕 G_CH202215							
09032	𨮖	1343.121 門 9 4	𨮖 G_CYY01428							
09033	𨮗	1343.121 門 9 4	𨮗 G_GH302216							
09034	𨮘	1343.121 門 9 5	𨮘 G_ZFY00421							
09035	𨮙	1343.121 門 10 1	𨮙 G_CYY01429							
09036	𨮚	1343.121 門 10 4	𨮚 G_CYY01430							
09037	𨮛	1343.121 門 11 2	𨮛 G_CH202219							
09038	𨮜	1343.121 門 11 4	𨮜 G_CYY01431							
09039	𨮝	1343.121 門 12 3	𨮝 G_CYY01432							
09040	𨮞	1343.121 門 12 3	𨮞 G_CH202220							
09041	𨮟	1343.121 門 12 4	𨮟 G_GJZ00205							
09042	𨮠	1343.121 門 12 5	𨮠 G_GJZ00206							
09043	𨮡	1343.121 門 13 5	𨮡 G_BK202221							
09044	𨮢	1346.031 阜 3 1	𨮢 G_CYY01433							
09045	𨮣	1346.031 阜 3 5	𨮣 G_ZFY00884							
09046	𨮤	1347.081 阜 4 3	𨮤 G_ZFY00885							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09047	阡	1347.081 阜 4 3		阡 MAC00112						
09048	阡	1347.081 阜 4 5			阡 TC-2D64					
09049	阡	1347.081 阜 4 5	阡 G_CYY01434							
09052	阡	1349.051 阜 5 3			阡 TC-363A					
09053	阡	1349.051 阜 5 5	阡 G_CYY01435							
09054	阡	1350.201 阜 6 2	阡 G_IDC006							
09055	阡	1350.201 阜 6 2	阡 G_CH402222							
09056	阡	1350.201 阜 6 3	阡 G_CYY01436							
09057	阡	1350.201 阜 6 3	阡 G_GJZ00216							
09058	阡	1350.201 阜 6 4	阡 G_CH302223							
09059	阡	1352.141 阜 7 1	阡 G_CYY01437							
09060	阡	1352.141 阜 7 2	阡 G_BK102224							
09051	阡	1352.141 阜 7 3			阡 TC-512D					
09061	阡	1352.141 阜 7 4				阡 JK-65879				
09062	阡	1352.141 阜 7 4	阡 G_ZJW00654							
09063	阡	1352.141 阜 7 4	阡 G_ZJW00655							
09065	阡	1352.141 阜 7 5								阡 V04-5653
09050	阡	1355.111 阜 8 1								阡 V04-5654
09066	阡	1355.111 阜 8 1	阡 G_XC202225							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09067	陽	1355.111 阜 8 2			陽 TC-6145					
09068	隍	1355.111 阜 8 3							隍 UTC00765	
09069	陶	1355.111 阜 8 3			陶 TD-3439					
09070	鞠	1355.111 阜 8 3			鞠 TD-7174					
09071	隍	1355.111 阜 8 3	隍 G_ZJW00657							
09072	隍	1355.111 阜 8 5	隍 G_ZFY00860							
09073	隍	1357.151 阜 9 1		隍 MAC00060						
09074	隍	1357.151 阜 9 1	隍 G_CH102227							
09075	隍	1357.151 阜 9 1							隍 UTC00312	
09076	隍	1357.151 阜 9 2			隍 TD-3448					
09077	隍	1357.151 阜 9 2	隍 G_CYY01438							
09078	隍	1357.151 阜 9 2	隍 G_CYY01439							
09079	隍	1357.151 阜 9 2	隍 G_CH502228							
09080	隍	1357.151 阜 9 3			隍 TD-3446					
09081	隍	1357.151 阜 9 3	隍 G_BK102230							
09082	隍	1359.161 阜 10 1	隍 G_WZ102232							
09083	隍	1359.161 阜 10 2	隍 G_ZJW01773							
09084	隍	1359.161 阜 10 2	隍 G_WZ102233							
09085	隍	1359.161 阜 10 2	隍 G_ZJW01776							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09086	陪	1359.161 阜 10 3			陪 TD-473E					
09087	隆	1359.161 阜 10 3			隆 TD-4751					
09088	謎	1359.161 阜 10 4	謎 G_WZ102231							
09090	儗	1359.161 阜 10 5	儗 G_ZJW01774							
09092	墜	1360.111 阜 11 1	墜 G_ZJW01778							
09091	漠	1360.111 阜 11 2	漠 G_CYY01440							
09093	陰	1360.111 阜 11 3	陰 G_ZJW01777							
09094	臆	1360.111 阜 11 3	臆 G_ZJW01780							
09095	蔭	1360.111 阜 11 5	蔭 G_ZFY00861							
09096	隕	1360.341 阜 12 3	隕 G_ZJW01783							
09097	尊	1360.341 阜 12 4	尊 G_BK202236							
09098	隕	1360.341 阜 12 4	隕 G_ZJW01781							
09099	隕	1360.341 阜 12 4	隕 G_ZJW01785							
09101	穢	1360.341 阜 12 5	穢 G_BK102237							
09102	隕	1362.031 阜 13 1								隕 V04-5655
09103	隕	1362.031 阜 13 2	隕 G_WZ102234							
09104	隕	1362.031 阜 13 3	隕 G_ZJW01786							
09105	隕	1362.031 阜 13 3	隕 G_ZJW01788							
09106	隕	1362.031 阜 13 5	隕 G_ZJW01787							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09107	阿計	1362.031 阜 13 5								阿計 V04-5657
09108	隴	1362.191 阜 14 1			隴 TE-296C					
09109	際	1362.191 阜 14 4			際 TE-296D					
09110	際	1363.041 阜 15 2			際 TE-323F					
09111	隴	1363.131 阜 17 1	隴 G_ZJW01790							
09112	阿曾	1363.131 阜 17 1	阿曾 G_ZFY00904							
09113	隴	1363.131 阜 17 3	隴 G_ZJW01791							
09114	隴	1363.181 阜 18 2	隴 G_ZJW01792							
09115	隴	1363.181 阜 18 2	隴 G_CYY01441							
09116	隴	1363.181 阜 18 2	隴 G_ZJW01793							
09117	隴	1363.181 阜 18 5	隴 G_ZJW01794							
09118	隴	1363.181 阜 19 5	隴 G_ZJW01782							
09119	阿賴	1363.191 阜 21 1								阿賴 V04-5658
09120	隸	1363.281 隸 8 1	隸 G_RM102238							
09121	隹	1365.181 隹 4 2	隹 G_ZJW01796							
09122	隹	1366.181 隹 5 4	隹 G_ZJW01797							
09123	顛	1367.161 隹 6 1	顛 G_CH402240							
09124	雥	1367.161 隹 6 2			雥 TD-5775					
09125	隹	1367.161 隹 6 3	隹 G_ZJW01798							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09126	雒	1367.161 隹 6 5	雒 G_WZ102241							
09127	雋	1367.341 隹 7 2	雋 G_WZ102242							
09128	雒	1367.341 隹 7 5			雒 TD-6640					
09130	雒	1368.041 隹 8 1	雒 G_ZJW01795							
09129	雒	1368.041 隹 8 5								雒 V04-5659
09131	雒	1368.261 隹 9 4			雒 TE-2B33					
09132	雒	1368.261 隹 9 4						雒 KP1-83F4		
09133	雒	1370.291 隹 12 3				雒 JK-65882				
09134	雒	1370.291 隹 12 4				雒 JK-65883				
09135	雒	1370.291 隹 12 4	雒 G_ZJW01799							
09136	雒	1370.471 隹 14 2			雒 TE-453D					
09137	雒	1370.471 隹 14 3	雒 G_ZJW01476							
09138	雒	1371.071 隹 15 4	雒 G_ZJW01800							
09140	雒	1371.301 雨 3 3				雒 JK-65885				
09141	雒	1372.061 雨 4 3								雒 V04-565A
09142	雒	1372.061 雨 4 5			雒 TD-3457					
09143	雒	1373.091 雨 5 1	雒 G_CYY01442							
09144	雒	1373.091 雨 5 1	雒 G_CYY01443							
09145	雒	1373.091 雨 5 4			雒 TD-4757					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09146	霽	1373.091 雨 5 5	霽 G_CYY01444							
09147	霽	1373.091 雨 5 5	霽 G_CH202244							
09148	霄	1375.051 雨 7 2	霄 G_WZ102246							
09149	霽	1375.051 雨 7 3			霽 TD-6646					
09150	霽	1375.051 雨 7 3	霽 G_BK102247							
09152	霽	1375.051 雨 7 4								霽 V04-565C
09153	霽	1376.091 雨 8 1			霽 TD-7225					
09154	霽	1376.091 雨 8 2			霽 TD-722A					
09155	霽	1376.091 雨 8 3	霽 G_CYY01445							
09156	霽	1376.091 雨 8 4			霽 TD-717D					
09157	霽	1376.091 雨 8 4			霽 TD-7223					
09158	霽	1376.091 雨 8 4			霽 TD-7229					
09159	霽	1376.091 雨 8 4	霽 G_CYY01446							
09160	霽	1376.091 雨 8 4	霽 G_CH102249							
09161	霽	1376.091 雨 8 4							霽 UTC00105	
09162	霽	1377.031 雨 9 1	霽 G_ZJW01802							
09163	霽	1377.031 雨 9 2	霽 G_BK102251							
09164	霽	1377.031 雨 9 3								霽 V04-565F
09165	霽	1377.031 雨 9 4					霽 K5-00A3			

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09166	雲	1377.031 雨 9 4	雲 G_WZ102252							
09167	霽	1377.031 雨 9 4								霽 V04-5661
09168	霁	1377.031 雨 9 5	霁 G_K1376.17							
09170	霽	1377.321 雨 10 2				霽 JK-65888				
09172	霽	1377.321 雨 10 4	霽 G_CYY01447							
09173	霽	1378.041 雨 11 2								霽 V04-5662
09171	霽	1378.041 雨 11 3	霽 G_WZ102253							
09174	霽	1378.041 雨 11 3	霽 G_CYY01448							
09175	霽	1378.041 雨 11 4								霽 V04-5663
09176	霽	1378.281 雨 12 1			霽 TE-3E6A					
09177	霽	1378.241 雨 12 3					霽 K5-0237			
09178	霽	1378.281 雨 12 3								霽 V04-5666
09179	霽	1378.281 雨 12 3	霽 G_BK102254							
09180	霽	1378.281 雨 12 5								霽 V04-5664
09181	霽	1378.281 雨 12 5			霽 TE-3E68					
09182	霽	1379.201 雨 13 1	霽 G_GH102255							
09183	霽	1379.201 雨 13 4			霽 TE-432A					
09184	霽	1379.201 雨 13 4	霽 G_ZJW01803							
09185	霽	1380.081 雨 14 2	霽 G_ZJW01804							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09186	霽	1380.081 雨 14 4								霽 V04-5668
09187	霽	1380.081 雨 14 4	霽 G_ZJW01805							
09188	霽	1380.081 雨 14 5			霽 TE-455A					
09190	霽	1380.131 雨 15 4								霽 V04-5669
09191	霽	1380.311 雨 16 1	霽 G_WZ102257							
09192	霽	1381.111 雨 19 1			霽 TE-4B25					
09193	霽	1381.141 雨 22 3								霽 V04-566A
09194	霽	1381.261 青 3 1	霽 G_CYY01449							
09195	霽	1381.281 青 5 1	霽 G_CYY01450							
09196	霽	1381.281 青 5 3								霽 V04-566C
09197	霽	1381.281 青 5 5	霽 G_CYY01451							
09198	霽	1381.281 青 5 5	霽 G_CYY01452							
09199	霽	1382.081 青 10 4								霽 V04-566F
09200	霽	1382.191 非 3 5			霽 TC-6156					
09201	霽	1382.281 非 5 4		霽 MAC00025						
09202	霽	1382.281 非 5 5			霽 TD-475A					
09203	霽	1383.011 非 7 1			霽 TD-664B					
09204	霽	1383.011 非 10 3	霽 G_ZJW01807							
09205	霽	1383.031 非 11 5			霽 TE-3952					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09206	麤	1383.061 非 13 4	麤 G_ZJW01808							
09207	畜	1384.021 面 5 1								畜 面 V04-5671
09208	麵	1384.221 面 8 1			麵 TE-2A23					
09209	𩰇	1384.221 面 8 2	𩰇 G_GJZ00217							
09210	𩰈	1384.331 面 11 4								𩰈 密 V04-5674
09211	𩰉	1384.331 面 11 4	𩰉 G_ZFY00344							
09212	鞞	1385.131 革 3 5	鞞 G_CH102259							
09213	鞞	1386.101 革 4 2	鞞 G_CYY01453							
09214	鞞	1387.031 革 5 5	鞞 G_CH202262							
09215	鞞	1387.031 革 5 5	鞞 G_WZ102263							
09216	鞞	1387.291 革 6 3	鞞 G_CYY01454							
09217	鞞	1387.291 革 6 3	鞞 G_BK102265							
09218	鞞	1387.291 革 6 5	鞞 G_GJZ00218							
09219	鞞	1388.151 革 7 1	鞞 G_WZ102264							
09220	鞞	1388.151 革 7 1	鞞 G_GJZ00219							
09221	鞞	1389.071 革 8 1	鞞 G_CH202269							
09222	鞞	1389.071 革 8 2				鞞 JK-65893				
09223	鞞	1389.071 革 8 3	鞞 G_BK102267							
09224	鞞	1390.151 革 9 2	鞞 G_WZ102268							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09226	鞞	1390.151 革 9 2	鞞 G_CH202270							
09228	鞞	1390.151 革 9 3	鞞 G_BK102272							
09229	鞞	1390.151 革 9 4	鞞 G_CH302273							
09230	鞞	1390.151 革 9 4	鞞 G_WZ102274							
09232	鞞	1390.151 革 9 5	鞞 G_BK102271							
09233	鞞	1391.071 革 10 4	鞞 G_BK102276							
09234	鞞	1391.291 革 11 2	鞞 G_BK102278							
09235	鞞	1391.291 革 11 3	鞞 G_HC202275							
09236	鞞	1391.431 革 12 1				鞞 JK-65898				
09237	鞞	1391.431 革 12 1	鞞 G_WZ102279							
09238	鞞	1391.431 革 12 2			鞞 TE-432F					
09239	鞞	1392.281 革 14 5	鞞 G_WZ102280							
09240	鞞	1392.391 革 16 2	鞞 G_CH302281							
09241	鞞	1392.461 革 18 2					鞞 K5-00E1			
09242	鞞	1393.151 韋 4 1	鞞 G_ZJW01816							
09243	鞞	1394.081 韋 6 1	鞞 G_ZJW01811							
09244	鞞	1394.081 韋 6 2				鞞 JK-50663				
09245	鞞	1394.081 韋 6 2	鞞 G_ZJW01812							
09246	鞞	1394.241 韋 8 1	鞞 G_BK102282							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09248	韋	1394.381 韋 9 3			韋 TE-3255					
09249	韉	1394.381 韋 9 5	G_WZ102283							
09250	壽	1395.311 韋 14 1	G_ZJW01813							
09251	韊	1395.361 韋 17 4	G_ZJW01815							
09252	𠂔	1396.031 韋 3 1	G_GJZ00224							
09253	𠂕	1396.031 韋 4 3	G_GH102285							
09254	𠂖	1396.031 韋 4 3	G_CH402286							
09255	𠂗	1396.031 韋 4 5	G_ZFY00662							
09256	𠂘	1396.031 韋 5 1	G_CH202287							
09257	𠂙	1396.031 韋 5 2	G_GH102288							
09258	𠂚	1396.031 韋 5 3	G_GJZ00225							
09259	𠂛	1396.031 韋 5 4	G_CH202289							
09260	𠂜	1396.031 韋 6 3	G_CH202291							
09262	𠂝	1396.031 韋 6 4	G_CH302293							
09263	𠂞	1396.031 韋 6 4	G_CH202294							
09264	𠂟	1394 韋 8 1							𠂟 UTC00327	
09265	𠂠	1396.031 韋 9 1	G_CH402295							
09266	𠂡	1396.031 韋 9 2	G_GJZ00222							
09267	𠂢	1396.031 韋 12 1	G_ZFY00638							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09268	擱	1396.031 韋 13 2	擱 G_CH202299							
09269	擔	1396.031 韋 13 3	擔 G_GJZ00223							
09270	護	1410.251 韋 14 2	護 G_CH102298							
09271	擥	1396.031 韋 16 1	擥 G_GH102300							
09272	隼	1396.081 隹 5 5	隼 G_ZFY00899							
09273	次隼	1396.081 隹 6 4	次隼 G_BK102301							
09275	龘	1396.191 龠 11 2	龘 G_CH202302							
09276	訶	1397.061 音 4 1	訶 G_WZ102303							
09277	訇	1397.111 音 5 2								訇 V04-5676
09278	訇	1397.111 音 5 2	訇 G_ZFY00020							
09279	訇	1397.111 音 5 3	訇 G_ZJW01818							
09280	韶	1397.161 音 6 5			韶 TD-6653					
09281	韻	1397.211 音 7 2	韻 G_RM102305							
09282	警	1397.211 音 7 3	警 G_ZJW01819							
09283	誠	1397.241 音 9 1					誠 K5-00AA			
09284	鎔	1397.251 音 9 3	鎔 G_WZ102306							
09285	護	1397.311 音 10 3	護 G_WZ102307							
09286	論	1398.081 音 17 3	論 G_ZJW01821							
09287	歸	1398.081 音 18 3	歸 G_ZJW01822							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09288	頤	1399.071 頁 2 5	頤 G_ZJW00659							
09289	預	1400.021 頁 3 1			預 TD-345F					
09291	頤	1401.151 頁 4 4						頤 KP1-8686		
09292	頤	1402.301 頁 5 4			頤 TD-5829					
09293	頤	1402.301 頁 5 4	頤 G_ZFY00330							
09294	頤	1404.071 頁 6 3		頤 MAC00119						
09295	頤	1405.241 頁 7 1			頤 TD-7236					
09296	頤	1405.241 頁 7 1	頤 G_ZJW01831							
09297	頤	1405.241 頁 7 1	頤 G_ZJW01832							
09298	頤	1405.241 頁 7 3	頤 G_ZFY00913							
09299	顛	1406.261 頁 8 2	顛 G_ZFY00728							
09300	顛	1406.261 頁 8 2	顛 G_ZJW01833							
09301	顛	1407.171 頁 9 1	顛 G_ZJW01825							
09302	頤	1407.171 頁 9 3				頤 JK-65903				
09303	顛	1407.171 頁 9 4					顛 K5-00AB			
09304	顛	1407.171 頁 9 4						顛 UTC00265		
09305	顛	1408.211 頁 10 2	顛 G_HC102308							
09306	頤	1409.171 頁 11 1	頤 G_WZ102309							
09307	顛	1409.171 頁 11 2	顛 G_ZJW01827							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09308	顛	1409.171 頁 11 2	顛 G_WZ102310							
09309	顛	1409.171 頁 11 3								顛 於 V04-5678
09310	顛	1409.421 頁 12 1								顛 V04-567A
09311	顛	1410.091 頁 13 4				顛 JK-65907				
09312	顛	1410.311 頁 15 1	顛 G_ZJW01828							
09313	顛	1410.411 頁 17 2	顛 G_ZJW01830							
09314	顛	1410.451 頁 24 3	顛 G_ZJW01834							
09315	顛	1410.451 頁 2 3	顛 G_GH202311							
09316	顛	1410.451 頁 3 3	顛 G_CH202312							
09317	顛	1410.451 頁 4 1	顛 G_ZFY00472							
09318	顛	1410.451 頁 4 3	顛 G_ZFY00097							
09319	顛	1410.451 頁 4 3	顛 G_ZFY00925							
09320	顛	1410.451 頁 4 4	顛 G_BK102313							
09321	顛	1410.451 頁 4 5	顛 G_ZFY00841							
09322	顛	1410.451 頁 5 1	顛 G_IDC053							
09323	顛	1410.451 頁 5 1	顛 G_CH102316							
09324	顛	1410.451 頁 5 2	顛 G_XC302315							
09325	顛	1410.451 頁 5 2	顛 G_ZFY00101							
09326	顛	1410.451 頁 5 3	顛 G_ZFY00832							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09327	𧄸	1410.451 頁 5 4	𧄸 G_GH102317							
09328	頰	1410.451 頁 5 4	頰 G_ZFY00329							
09329	頤	1410.451 頁 5 5	頤 G_CYY01455							
09330	頤	1410.451 頁 5 5	頤 G_BK102318							
09331	頤	1410.451 頁 6 1	頤 G_CH102319							
09332	頤	1410.451 頁 6 1	頤 G_ZFY00040							
09333	頤	1410.451 頁 6 1	頤 G_ZFY00599							
09334	頤	1410.451 頁 6 2	頤 G_CH202320							
09335	頤	1410.451 頁 6 2	頤 G_ZFY00730							
09336	頤	1410.451 頁 6 2	頤 G_ZFY00781							
09337	頤	1410.451 頁 6 3	頤 G_CH502322							
09338	頤	1410.451 頁 6 3	頤 G_GH102323							
09339	頤	1410.451 頁 6 3	頤 G_ZFY00102							
09343	頤	1410.451 頁 6 3	頤 G_ZFY00043							
09340	頤	1410.451 頁 6 4	頤 G_CH202326							
09341	頤	1410.451 頁 6 4	頤 G_CH502327							
09342	頤	1410.451 頁 6 4	頤 G_GH102328							
09344	頤	1410.451 頁 7 1	頤 G_CYY01456							
09345	頤	1410.451 頁 7 1	頤 G_CYY01457							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09346	顛	1410.451 頁 7 1	顛 G_BK102329							
09347	顛	1410.451 頁 7 2	顛 G_ZFY00092							
09348	顛	1410.451 頁 7 3	顛 G_CH102330							
09349	顛	1410.451 頁 7 3	顛 G_CH202331							
09350	顛	1410.451 頁 7 3	顛 G_ZFY00835							
09351	顛	1410.451 頁 7 4	顛 G_BK102332							
09352	顛	1410.451 頁 7 5	顛 G_ZFY00039							
09353	顛	1410.451 頁 8 1	顛 G_CYY01458							
09354	顛	1410.451 頁 8 1	顛 G_XC302334							
09355	顛	1410.451 頁 8 1	顛 G_ZFY00054							
09356	顛	1410.451 頁 8 1	顛 G_GJZ00232							
09357	顛	1410.451 頁 8 2	顛 G_BK102335							
09358	顛	1410.451 頁 8 2	顛 G_ZFY00727							
09359	顛	1410.451 頁 8 3	顛 G_CH102336							
09360	顛	1410.451 頁 8 3	顛 G_GJZ00227							
09361	顛	1410.451 頁 8 4	顛 G_CYY01459							
09362	顛	1410.451 頁 8 4	顛 G_XC202337							
09363	顛	1410.451 頁 8 4	顛 G_CY102338							
09364	顛	1410.451 頁 8 5	顛 G_CH202339							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09365	颯	1410.451 頁 8 5	颯 G_ZFY00093							
09366	颯	1410.451 頁 9 1	颯 G_CH502340							
09367	颯	1410.451 頁 9 1	颯 G_ZFY00476							
09368	颯	1410.451 頁 9 2	颯 G_BK102341							
09369	颯	1410.451 頁 9 2	颯 G_GH202342							
09370	颯	1410.451 頁 9 3	颯 G_RM102343							
09372	颯	1410.451 頁 9 4	颯 G_ZFY00917							
09373	颯	1410.451 頁 10 1	颯 G_CH202347							
09371	颯	1410.451 頁 10 3	颯 G_ZFY00098							
09374	颯	1410.451 頁 10 3	颯 G_ZFY00103							
09375	颯	1410.451 頁 10 4	颯 G_CH102346							
09376	颯	1410.451 頁 11 1	颯 G_CH302348							
09377	颯	1410.451 頁 12 3	颯 G_XC102350							
09378	颯	1410.451 頁 12 4	颯 G_ZFY00918							
09379	颯	1410.451 頁 13 1	颯 G_CYY01461							
09380	颯	1410.451 頁 14 3	颯 G_ZFY00094							
09381	颯	1410.451 頁 17 3	颯 G_GJZ00228							
09384	颯	1412.011 風 4 5								颯 V04-567D
09385	颯	1412.231 風 5 2								颯 V04-5721

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09386	𠵿	1412.231 風 5 4								𠵿 V04-5722
09387	𠵿	1413.491 風 9 1								𠵿 V04-5725
09388	𠵿	1413.491 風 9 3				𠵿 JK-65910				
09389	𠵿	1413.491 風 9 3								𠵿 V04-5727
09390	𠵿	1414.111 風 10 1								𠵿 V04-5729
09382	𠵿	1414.111 風 10 2							𠵿 UTC00211	
09392	𠵿	1414.111 風 10 3					𠵿 K5-021E			
09391	𠵿	1414.111 風 10 4								𠵿 V04-572B
09393	𠵿	1414.111 風 10 5								𠵿 V04-572D
09395	𠵿	1414.401 風 13 3								𠵿 V04-5731
09394	𠵿	1414.401 風 13 4								𠵿 V04-572F
09396	𠵿	1415.131 風 3 3	𠵿 G_CH102352							
09397	𠵿	1415.131 風 4 1	𠵿 G_CH102353							
09398	𠵿	1415.131 風 4 1	𠵿 G_CH102354							
09399	𠵿	1415.131 風 4 5	𠵿 G_ZFY00872							
09400	𠵿	1415.131 風 5 1	𠵿 G_ZFY00858							
09401	𠵿	1415.131 風 5 3	𠵿 G_GJZ00236							
09402	𠵿	1415.131 風 5 5	𠵿 G_BK102357							
09403	𠵿	1415.131 風 5 5	𠵿 G_CH202358							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09404	颯	1415.131 風 6 1	颯 G_CH102359							
09405	颯	1415.131 風 6 2	颯 G_GH102360							
09406	颯	1415.131 風 6 4	颯 G_CH102361							
09407	颯	1415.131 風 6 5	颯 G_CH102362							
09408	颯	1415.131 風 7 3	颯 G_ZFY00901							
09409	颯	1415.131 風 8 1	颯 G_CYY01462							
09410	颯	1415.131 風 8 1	颯 G_ZFY00827							
09411	颯	1415.131 風 8 1	颯 G_ZFY00859							
09412	颯	1415.131 風 8 3	颯 G_CH202356							
09413	颯	1415.131 風 8 3	颯 G_CH202363							
09414	颯	1415.131 風 8 3	颯 G_ZFY00881							
09415	颯	1415.131 風 9 3	颯 G_CH202364							
09416	颯	1415.131 風 11 5	颯 G_CH402366							
09417	颯	1415.131 風 11 5	颯 G_CH102367							
09418	颯	1415.131 風 12 1	颯 G_ZFY00866							
09419	颯	1415.131 風 12 5	颯 G_GH202368							
09420	颯	1415.181 飛 5 1	颯 G_CYY00057							
09421	颯	1415.281 飛 5 3								颯 V04-5733
09422	颯	1415.281 飛 15 3								颯 V04-5735

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09424	飻	1417.011 食 3 1	飻 G_ZFY00920							
09425	飻	1417.011 食 3 1	飻 G_ZFY00921							
09426	飻	1417.331 食 4 1	飻 G_ZJW01835							
09427	飻	1417.331 食 4 1	飻 G_ZJW01837							
09428	飻	1417.331 食 4 3			飻 TD-3462					
09429	飻	1417.331 食 4 3	飻 G_ZJW01836							
09431	飻	1419.021 食 5 4	飻 G_ZFY00936							
09432	飻	1419.351 食 6 1	飻 G_ZJW01839							
09433	飻	1419.351 食 6 1	飻 G_ZJW01840							
09434	飻	1419.351 食 6 3							飻 V04-5736	
09437	飻	1421.061 食 7 1	飻 G_ZJW01842							
09436	飻	1421.061 食 7 3	飻 G_ZJW01841							
09438	飻	1421.061 食 7 4						飻 UTC00769		
09439	飻	1422.241 食 8 1	飻 G_ZFY00490							
09440	飻	1422.241 食 8 1	飻 G_ZFY00954							
09441	飻	1422.241 食 8 3	飻 G_WZ102371							
09442	飻	1422.241 食 8 5	飻 G_ZJW01843							
09443	飻	1423.241 食 9 1			飻 TD-723B					
09444	飻	1423.241 食 9 1			飻 TE-326A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09445	餅	1423.241 食 9 4	餅 G_ZJW01844							
09446	餃	1423.241 食 9 4	餃 G_ZFY00939							
09447	饅	1425.111 食 11 1	饅 G_ZFY00922							
09448	餲	1425.111 食 11 3	餲 G_WZ102373							
09449	饊	1427 食 11 4							饊 UTC00770	
09450	饊	1425.111 食 11 4	饊 G_WZ102372							
09451	饊	1425.111 食 11 5	饊 G_WZ102374							
09452	饊	1425.431 食 12 1	饊 G_ZFY00931							
09453	饊	1425.431 食 12 2							饊 UTC00097	
09454	饊	1425.431 食 12 4				饊 JK-65914				
09455	饊	1425.431 食 12 5								饊 V04-5739
09456	饊	1426.211 食 13 2	饊 G_ZJW01847							
09457	饊	1426.211 食 13 3								饊 V04-573A
09458	饊	1427.121 食 15 5	饊 G_ZJW01848							
09459	饊	1427.231 食 17 4	饊 G_WZ102377							
09460	饊	1427.261 食 18 1								饊 V04-4537
09461	饊	1427.261 食 18 3	饊 G_ZFY00932							
09462	饊	1427.311 食 19 2	饊 G_ZJW01849							
09463	饊	1427.311 食 2 2	饊 G_GJZ00237							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09464	飠	1427.311 食 2 3	飠 G_XC202378							
09465	𠂇	1427.311 食 3 1	𠂇 G_ZFY00107							
09466	𠂈	1427.311 食 3 1	𠂈 G_ZFY00108							
09467	飠	1427.311 食 3 3	飠 G_BK102380							
09468	𠂉	1427.311 食 4 1	𠂉 G_CH202381							
09469	𠂊	1427.311 食 4 1	𠂊 G_ZFY00105							
09470	𠂋	1427.311 食 4 1	𠂋 G_ZFY00113							
09471	𠂌	1427.311 食 4 3	𠂌 G_ZFY00307							
09472	𠂍	1427.311 食 4 4	𠂍 G_CYY01468							
09473	𠂎	1427.311 食 5 2	𠂎 G_BK102384							
09474	𠂏	1427.311 食 5 2	𠂏 G_ZFY00110							
09475	𠂐	1427.311 食 5 2	𠂐 G_ZFY00234							
09476	𠂑	1427.311 食 5 2	𠂑 G_ZFY00277							
09477	𠂒	1427.311 食 5 3	𠂒 G_ZFY00137							
09478	𠂓	1427.311 食 5 3	𠂓 G_ZFY00278							
09479	𠂔	1427.311 食 5 3	𠂔 G_ZFY00309							
09480	𠂕	1427.311 食 5 4	𠂕 G_CH202386							
09481	𠂖	1427.311 食 5 4	𠂖 G_ZFY00155							
09482	𠂗	1427.311 食 5 4	𠂗 G_ZFY00158							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09483	饠	1427.311 食 5 5	饠 G_ZFY00284							
09485	饡	1427.311 食 6 1	饡 G_CH202388							
09484	饣	1427.311 食 6 2	饣 G_CH102383							
09486	饣	1427.311 食 6 2	饣 G_CH102389							
09487	饣	1427.311 食 6 2	饣 G_ZFY00141							
09488	饣	1427.311 食 6 3	饣 G_CH302390							
09489	饣	1427.311 食 6 3	饣 G_ZFY00279							
09490	饣	1427.311 食 6 4	饣 G_ZFY00078							
09491	饣	1427.311 食 6 5	饣 G_ZFY00282							
09493	饣	1427.311 食 7 1	饣 G_ZFY00200							
09492	饣	1427.311 食 7 2	饣 G_ZFY00195							
09494	饣	1427.311 食 7 3	饣 G_GJZ00207							
09495	饣	1427.311 食 7 4	饣 G_GJZ00208							
09496	饣	1427.311 食 8 1	饣 G_CH202394							
09497	饣	1427.311 食 8 1	饣 G_ZFY00196							
09498	饣	1427.311 食 8 1	饣 G_ZFY00204							
09499	饣	1427.311 食 8 2	饣 G_GH102395							
09500	饣	1427.311 食 8 2	饣 G_ZFY00139							
09501	饣	1427.311 食 8 3	饣 G_GH102397							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09502	饬	1427.311 食 8 3	饬 G_GH202398							
09503	饷	1427.311 食 8 3	饷 G_CH202399							
09504	饷	1427.311 食 8 4	饷 G_CH202400							
09505	饷	1427.311 食 8 4	饷 G_CH202401							
09506	饷	1427.311 食 8 5	饷 G_GH102403							
09507	饷	1427.311 食 9 1	饷 G_CH102404							
09508	饷	1427.311 食 9 1	饷 G_GH102407							
09509	饷	1427.311 食 9 1	饷 G_ZFY00111							
09510	饷	1427.311 食 9 1	饷 G_ZFY00198							
09511	饷	1427.311 食 9 1	饷 G_ZFY00199							
09512	饷	1427.311 食 9 2	饷 G_CH402409							
09513	饷	1427.311 食 9 3	饷 G_GJZ00210							
09514	饷	1427.311 食 9 3	饷 G_GJZ00212							
09516	饷	1427.311 食 9 3	饷 G_CH102412							
09517	饷	1427.311 食 9 4	饷 G_ZFY00157							
09518	饷	1427.311 食 9 5	饷 G_CH102402							
09519	饷	1427.311 食 9 5	饷 G_CH102415							
09520	饷	1427.311 食 10 2	饷 G_ZFY00215							
09521	饷	1427.311 食 10 2	饷 G_ZFY00231							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09515	餽	1427.311 食 10 3	餽 G_WZ102411							
09522	餹	1427.311 食 10 3	餹 G_GJZ00213							
09523	餽	1427.311 食 10 3	餽 G_ZFY00232							
09524	餽	1427.311 食 10 3	餽 G_ZFY00235							
09525	饧	1427.311 食 10 4	饧 G_XC202416							
09527	饅	1427.311 食 11 1	饅 G_ZFY00109							
09526	饈	1427.311 食 11 2	饈 G_GJZ00215							
09528	饉	1427.311 食 11 2	饉 G_ZFY00142							
09529	饊	1427.311 食 12 1	饊 G_CH402417							
09530	饋	1427.311 食 12 1	饋 G_CH202418							
09531	饌	1427.311 食 12 2	饌 G_ZFY00236							
09532	饍	1427.311 食 12 3	饍 G_ZFY00283							
09533	饎	1427.311 食 12 4	饎 G_BK102419							
09534	饏	1427.311 食 12 5	饏 G_ZFY00134							
09535	饚	1427.311 食 13 4	饚 G_GH102423							
09536	饛	1427.311 食 14 2	饛 G_CH102420							
09537	饜	1427.311 食 14 3	饜 G_CH102424							
09538	饟	1427.311 食 14 4	饟 G_ZFY00079							
09539	饠	1427.311 食 16 3	饠 G_CH202425							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09540	增	1428.031 首 3 1								增 V04-573C
09541	韵	1428.101 首 6 3								韵 V04-573E
09542	御	1428.101 首 6 3								御 V04-5741
09543	韵	1428.121 首 7 1	韵 G_ZJW01850							
09544	韵	1428.121 首 7 2								韵 V04-5740
09545	韵	1428.131 首 8 4								韵 V04-5744
09546	韵	1428.171 首 10 1								韵 V04-5746
09547	韵	1428.171 首 12 3								韵 V04-5747
09548	韵	1428.181 首 13 4								韵 V04-5749
09549	韵	1428.181 首 13 4								韵 V04-5748
09550	韵	1429.031 香 4 1								韵 V04-574B
09551	香	1429.191 香 8 1							香 UTC00771	
09552	韵	1429.191 香 8 4			韵 TE-2A39					
09553	韵	1429.241 香 9 1	韵 G_ZFY00194							
09554	馨	1429.241 香 9 3								馨 V04-574D
09555	韵	1429.291 香 10 1			韵 TE-3962					
09556	馨	1429.291 香 10 3			馨 TE-3961					
09557	韵	1429.291 香 10 4			韵 TE-3964					
09558	韵	1429.301 香 11 1								韵 V04-574F

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09559	鵠	1429.301 香 11 3			鵠 TE-3F24					
09560	馥	1429.301 香 11 3								馥 V04-5750
09561	馥	1429.321 香 12 3			馥 TE-433B					
09562	響	1429.321 香 12 5		響 MAC00053	響 TE-433C					
09563	馥	1429.321 香 13 3					馥 K5-008C			
09564	馥	1434.161 馬 3 5								馥 V04-5752
09565	馥	1435.211 馬 4 1					馥 K5-0102			
09567	馥	1435.211 馬 4 2	馥 G_GH102428							
09568	馥	1435.211 馬 4 2	馥 G_WZ102429							
09569	馥	1435.211 馬 4 3	馥 G_WZ102430							
09570	馥	1435.211 馬 4 5	馥 G_ZJW01851							
09571	馥	1437.121 馬 5 1	馥 G_WZ102431							
09572	馥	1437.121 馬 5 2					馥 KP1-8989			
09573	馥	1437.121 馬 5 3			馥 TD-6661					
09574	馥	1437.121 馬 5 4	馥 G_WZ102432							
09575	馥	1438.261 馬 6 5	馥 G_ZJW01853							
09576	馥	1440.041 馬 7 1	馥 G_ZJW01854							
09577	馥	1440.041 馬 7 2	馥 G_BK102434							
09578	馥	1441.071 馬 8 1			馥 TE-3273					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09579	𠵽	1441.071 馬 8 2	𠵽 G_ZJW01856							
09580	𠵽	1441.071 馬 8 4	𠵽 G_ZJW01855							
09581	𠵽	1441.071 馬 8 5			𠵽 TE-326D					
09582	𠵽	1442.121 馬 9 4	𠵽 G_HC102436							
09583	𠵽	1442.121 馬 9 4	𠵽 G_HC102437							
09584	𠵽	1444.301 馬 11 4				𠵽 JK-65921				
09585	𠵽	1444.301 馬 11 5								𠵽 V04-5754
09586	𠵽	1445.301 馬 12 2			𠵽 TE-4563					
09587	𠵽	1445.301 馬 12 5	𠵽 G_HC202440							
09588	𠵽	1446.151 馬 14 2					𠵽 K5-01BE			
09589	𠵽	1447.111 馬 17 3	𠵽 G_WZ102442							
09590	𠵽	1447.171 馬 18 4					𠵽 K5-00E9			
09591	𠵽	1447.231 馬 21 5						𠵽 UTC00096		
09592	𠵽	1447.241 馬 2 3	𠵽 G_WZ102443							
09593	𠵽	1447.241 馬 3 1	𠵽 G_CH202445							
09594	𠵽	1447.241 馬 3 3	𠵽 G_CH202446							
09595	𠵽	1447.241 馬 3 4	𠵽 G_CH102448							
09596	𠵽	1447.241 馬 3 5	𠵽 G_CYY01463							
09597	𠵽	1447.241 馬 3 5	𠵽 G_BK102449							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09598	𠂔	1447.241 馬 3 5	𠂔 G_BK102450							
09600	𠂕	1447.241 馬 4 2	𠂕 G_CH202453							
09601	𠂖	1447.241 馬 4 3	𠂖 G_CH102454							
09602	𠂗	1447.241 馬 4 3	𠂗 G_XC202455							
09603	𠂘	1447.241 馬 4 5	𠂘 G_CH202447							
09604	𠂙	1447.241 馬 5 1	𠂙 G_CH102452							
09605	𠂚	1447.241 馬 5 1	𠂚 G_GH102458							
09606	𠂛	1447.241 馬 5 1	𠂛 G_CH202459							
09607	𠂜	1447.241 馬 5 1	𠂜 G_CH102460							
09608	𠂝	1447.241 馬 5 2	𠂝 G_CH402461							
09609	𠂞	1447.241 馬 5 3	𠂞 G_CH102463							
09610	𠂟	1447.241 馬 5 3	𠂟 G_GJZ00239							
09611	𠂠	1447.241 馬 5 4	𠂠 G_CH502464							
09612	𠂡	1447.241 馬 5 4	𠂡 G_ZFY01008							
09613	𠂢	1447.241 馬 6 1	𠂢 G_CYY01464							
09614	𠂣	1447.241 馬 6 1	𠂣 G_CH202466							
09615	𠂤	1447.241 馬 6 1	𠂤 G_CH402467							
09616	𠂥	1447.241 馬 6 1	𠂥 G_CH102468							
09617	𠂦	1447.241 馬 6 1	𠂦 G_CH102470							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09618	驶	1447.241 馬 6 1	驶 G_GJZ00240							
09619	驱	1447.241 馬 6 1	驱 G_GJZ00242							
09620	驹	1447.241 馬 6 1	驹 G_GJZ00248							
09621	骠	1447.241 馬 6 3	骠 G_CH302472							
09622	骠	1447.241 馬 6 3	骠 G_CH202473							
09623	骠	1447.241 馬 6 3	骠 G_CH202474							
09624	骠	1447.241 馬 6 3	骠 G_GJZ00241							
09625	骏	1447.241 馬 6 4	骏 G_WZ102475							
09626	骠	1447.241 馬 7 1	骠 G_CH102476							
09627	骠	1447.241 馬 7 1	骠 G_CH202477							
09628	骠	1447.241 馬 7 1	骠 G_CH202478							
09629	骠	1447.241 馬 7 1	骠 G_CH302479							
09630	骠	1447.241 馬 7 1	骠 G_CH202481							
09631	骠	1447.241 馬 7 1	骠 G_CH302482							
09632	骠	1447.241 馬 7 2	骠 G_CH202483							
09633	骠	1447.241 馬 7 3	骠 G_CH302486							
09634	骠	1447.241 馬 7 3	骠 G_CH202485							
09635	骠	1447.241 馬 7 4	骠 G_CYY01465							
09636	骠	1447.241 馬 7 4	骠 G_CH202487							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09637	𨔵	1447.241 馬 7 4	𨔵 G_CH102488							
09638	𨔶	1447.241 馬 7 4	𨔶 G_CH202489							
09639	𨔷	1447.241 馬 8 1	𨔷 G_BK102491							
09640	𨔸	1447.241 馬 8 2	𨔸 G_CH402492							
09641	𨔹	1447.241 馬 8 2	𨔹 G_GJZ00249							
09642	𨔺	1447.241 馬 8 3	𨔺 G_CH102495							
09643	𨔻	1447.241 馬 8 4	𨔻 G_CH302497							
09644	𨔼	1447.241 馬 8 4	𨔼 G_CH102498							
09645	𨔽	1447.241 馬 9 1	𨔽 G_CH402501							
09646	𨔾	1447.241 馬 9 1	𨔾 G_CH302503							
09647	𨔿	1447.241 馬 9 2	𨔿 G_BK102505							
09648	𨕀	1447.241 馬 9 2	𨕀 G_GJZ00250							
09649	𨕁	1447.241 馬 9 2	𨕁 G_CH302511							
09650	𨕂	1447.241 馬 9 3	𨕂 G_XC102508							
09651	𨕃	1447.241 馬 9 4	𨕃 G_CH102509							
09652	𨕄	1447.241 馬 9 5	𨕄 G_CH102510							
09653	𨕅	1447.241 馬 10 1	𨕅 G_CH200141							
09654	𨕆	1447.241 馬 10 2	𨕆 G_CH102502							
09655	𨕇	1447.241 馬 10 3	𨕇 G_CH202507							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09656	𩇛	1447.241 馬 10 3	𩇛 G_CH302514							
09657	𩇜	1447.241 馬 10 3	𩇜 G_CH102515							
09658	𩇝	1447.241 馬 10 4	𩇝 G_GH102517							
09659	𩇞	1447.241 馬 10 4	𩇞 G_CH102518							
09660	𩇟	1447.241 馬 10 4	𩇟 G_CH202519							
09661	𩇠	1447.241 馬 10 5	𩇠 G_GJZ00243							
09662	𩇡	1447.241 馬 11 1	𩇡 G_GH102520							
09663	𩇢	1447.241 馬 11 1	𩇢 G_GJZ00251							
09664	𩇣	1447.241 馬 11 1	𩇣 G_GJZ00252							
09665	𩇤	1447.241 馬 11 2	𩇤 G_CH102522							
09666	𩇥	1447.241 馬 11 3	𩇥 G_CYY01466							
09667	𩇦	1447.241 馬 11 5	𩇦 G_CH202524							
09668	𩇧	1447.241 馬 12 1	𩇧 G_CH202526							
09669	𩇨	1447.241 馬 12 1	𩇨 G_GJZ00253							
09670	𩇩	1447.241 馬 12 4	𩇩 G_CH202527							
09671	𩇪	1447.241 馬 12 4	𩇪 G_CH502529							
09672	𩇫	1447.241 馬 12 4	𩇫 G_BK102530							
09673	𩇬	1447.241 馬 12 5	𩇬 G_CH202531							
09674	𩇭	1447.241 馬 13 1	𩇭 G_GH302532							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09675	蒙	1447.241 馬 14 2	蒙 G_GJZ00244							
09676	驪	1447.241 馬 15 4	驪 G_GJZ00245							
09677	驪	1447.241 馬 16 1	驪 G_CH102534							
09678	驪	1447.241 馬 16 1	驪 G_GJZ00246							
09679	驪	1447.241 馬 17 4	驪 G_GJZ00247							
09680	驪	1447.241 馬 18 2	驪 G_XC202535							
09681	髀	1448.241 骨 4 3					髀 K5-00EE			
09682	髀	1448.481 骨 5 2	髀 G_BK102537							
09683	髀	1448.481 骨 5 3	髀 G_WZ102538							
09684	髀	1449.161 骨 6 1	髀 G_CH102539							
09685	髀	1449.161 骨 6 1	髀 G_CH202540							
09687	髀	1449.311 骨 7 1								王母 开月 V04-5756
09688	髀	1449.311 骨 7 1	髀 G_WZ102542							
09689	髀	1449.311 骨 7 3	髀 G_HC102543							
09690	髀	1449.311 骨 7 4	髀 G_HC102544							
09691	髀	1450.031 骨 8 1	髀 G_CYY01467							
09692	髀	1450.031 骨 8 1	髀 G_ZFY00865							
09693	髀	1450.181 骨 9 3	髀 G_BK102545							
09694	髀	1450.141 骨 11 2					髀 K5-01AB			

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09695	𩺰	1450.541 骨 12 4	𩺰 𩺰 G_WZ102546							
09696	𩺱	1451.221 骨 16 3								𩺱 V04-5759
09697	亮	1451.271 高 2 3	亮 亮 G_ZJW00676							
09698	𩺲	1451.341 高 4 2								𩺲 V04-575B
09699	𩺳	1452.011 高 5 2	𩺳 𩺳 G_ZJW00681							
09700	𩺴	1452.031 高 6 1	𩺴 𩺴 G_ZJW00687							
09701	𩺵	1452.031 高 6 1	𩺵 𩺵 G_ZJW00688							
09702	𩺶	1452.051 高 7 1	𩺶 𩺶 G_ZJW00686							
09703	𩺷	1452.071 高 8 4								𩺷 V04-575D
09704	𩺸	1452.071 高 8 4	𩺸 𩺸 G_WZ102547							
09705	𩺹	1452.091 高 9 1	𩺹 𩺹 G_WZ102548							
09709	𩺺	1452.151 高 12 1								𩺺 V04-575F
09710	𩺻	1452.151 高 12 2	𩺻 𩺻 G_ZJW01857							
09711	𩺼	1452.151 高 12 3								𩺼 V04-5760
09712	𩺽	1452.181 高 13 1	𩺽 𩺽 G_ZJW00697							
09713	𩺾	1452.191 高 14 1	𩺾 𩺾 G_ZJW00696							
09714	𩺿	1452.201 高 15 1	𩺿 𩺿 G_ZJW00699							
09719	髻	1453.081 髻 4 1				髻 JK-65924				
09720	髻	1453.081 髻 4 2		髻 MAC00091						

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09721	鬃	1453.411 影 5 1	鬃 G_FZC00018							
09722	鬃	1453.411 影 5 1	鬃 G_WZ102551							
09724	鬃	1453.411 影 5 4	鬃 G_CH302552							
09725	鬃	1453.411 影 5 4	鬃 G_FZC00015							
09726	鬃	1454.191 影 6 1	鬃 G_ZFY00852							
09727	鬃	1454.191 影 6 1								鬃 V04-5762
09728	鬃	1454.160 影 6 3	鬃 G_K1454.16							
09729	鬃	1454.191 影 6 3	鬃 G_WZ102554							
09730	鬃	1454.191 影 6 4	鬃 G_ZFY00856							
09732	鬃	1454.391 影 7 1	鬃 G_WZ102555							
09733	鬃	1454.391 影 7 4	鬃 G_CH102557							
09734	鬃	1454.391 影 7 4			鬃 TE-2A3E					
09735	鬃	1454.391 影 7 4	鬃 G_BK102556							
09737	鬃	1455.161 影 8 1								鬃 V04-5764
09738	鬃	1455.161 影 8 1	鬃 G_BK102558							
09739	鬃	1455.161 影 8 2				鬃 JK-65927				
09740	鬃	1455.421 影 9 1	鬃 G_HC102561							
09741	鬃	1455.421 影 9 2	鬃 G_CH102562							
09742	鬃	1455.421 影 9 3								鬃 V04-5765

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09743	鬚	1455.421 影 9 3	鬚 G_BK202563							
09744	鬚	1455.421 影 9 5	鬚 G_BK102560							
09745	鬚	1455.421 影 9 5			鬚 TE-3973					
09746	鬚	1455.421 影 9 5	鬚 G_CH102565							
09748	鬚	1456.091 影 10 2	鬚 G_CH102566							
09749	鬚	1456.091 影 10 3	鬚 G_HC102564							
09750	鬚	1456.481 影 12 1								鬚 V04-5767
09751	鬚	1456.481 影 12 2	鬚 G_HC102567							
09752	鬚	1456.481 影 12 3							鬚 UTC00214	
09753	鬚	1457.021 影 13 3	鬚 G_WZ102570							
09723	鬚	1457.021 影 13 4							鬚 UTC00772	
09754	鬚	1457.221 影 16 2			鬚 TE-4A60					
09755	鬚	1457.221 影 16 3	鬚 G_CH102571							
09756	鬚	1457.391 鬚 8 2							鬚 UTC00773	
09757	鬚	1458.071 鬚 15 2	鬚 G_ZJW01858							
09758	鬚	1458.211 鬚 2 5	鬚 G_ZJW01859							
09759	鬚	1459.021 鬚 3 2	鬚 G_ZJW00664							
09760	鬚	1459.081 鬚 5 3	鬚 G_CH202574							
09761	鬚	1459.081 鬚 5 5			鬚 TD-6668					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09762	𠃉	1459.171 𠃉 6 4	𠃉 G_ZJW01860							
09763	𠃊	1459.191 𠃊 7 1	𠃊 G_ZJW01861							
09764	𠃋	1459.281 𠃋 9 1	𠃋 G_ZJW01862							
09765	𠃌	1459.451 𠃌 12 5	𠃌 G_ZJW01864							
09766	𠃍	1460.071 𠃍 13 1	𠃍 G_BK102575							
09767	𠃎	1460.101 𠃎 14 5	𠃎 G_ZJW01865							
09768	𠃏	1460.131 𠃏 15 5	𠃏 G_ZJW01866							
09769	𠃐	1460.251 𠃐 20 5	𠃐 G_ZJW01868							
09770	𠃑	1460.251 𠃑 20 5	𠃑 G_ZJW01869							
09771	𠃒	1460.341 𠃒 2 1				𠃒 JK-65929				
09772	𠃓	1460.341 𠃓 2 3	𠃓 G_CH102576							
09773	𠃔	1460.441 𠃔 3 2				𠃔 JK-65931				
09774	𠃕	1461.151 𠃕 4 3	𠃕 G_WZ102577							
09775	𠃖	1462.011 𠃖 5 1							𠃖 V04-5768	
09776	𠃗	1462.011 𠃗 5 2	𠃗 G_CH102578							
09777	𠃘	1462.121 𠃘 6 1	𠃘 G_CH102579							
09778	𠃙	1462.121 𠃙 6 1	𠃙 G_ZJW01871							
09779	𠃚	1462.241 𠃚 7 1				𠃚 TD-666D				
09780	𠃛	1462.241 𠃛 7 1	𠃛 G_CH102580							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09782	魑	1462.431 鬼 8 2								魑 V04-576B
09783	魑	1462.431 鬼 8 2							魑 UTC00237	
09784	魴	1465.121 魚 2 1				魴 JK-65933				
09785	魴	1465.121 魚 2 2				魴 JK-65941				
09787	魴	1465.211 魚 3 1	魴 G_ZFY00187							
09789	魴	1465.211 魚 3 3				魴 JK-65943				
09790	魴	1467.041 魚 4 2	魴 G_ZJW01873							
09791	魴	1467.041 魚 4 5				魴 JK-65944				
09792	魴	1468.221 魚 5 1				魴 JK-65958				
09793	魴	1468.221 魚 5 2				魴 JK-65936				
09794	魴	1468.221 魚 5 2	魴 G_WZ102583							
09795	魴	1468.221 魚 5 2	魴 G_ZJW01874							
09797	魴	1468.221 魚 5 3				魴 JK-65967				
09798	魴	1468.221 魚 5 4				魴 JK-65959				
09799	魴	1468.221 魚 5 5				魴 JK-46088				
09801	魴	1470.101 魚 6 1	魴 MAC00037							
09802	魴	1470.101 魚 6 1				魴 JK-65973				
09803	魴	1470.101 魚 6 2								魴 V04-5770
09804	魴	1470.101 魚 6 3				魴 JK-65937				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09805	鮠	1470.101 魚 6 4				鮠 JK-65976				
09806	𩺰	1470.101 魚 6 5				𩺰 JK-65971				
09807	鮓	1471.281 魚 7 1				鮓 JK-65952				
09809	鮓	1471.281 魚 7 2			鮓 TE-3323					
09810	鮣	1471.281 魚 7 2				鮣 JK-65987				
09813	鮤	1471.281 魚 7 3				鮤 JK-65951				
09815	鮥	1471.281 魚 7 3	鮥 G_WZ102585							
09816	鮦	1471.281 魚 7 5				鮦 JK-65991				
09818	鮧	1473.271 魚 8 1				鮧 JK-66000				
09819	鮨	1473.271 魚 8 2								鮨 V04-5772
09821	鮩	1473.271 魚 8 3			鮩 TE-3A59					
09822	鮪	1473.271 魚 8 3				鮪 JK-65983				
09823	鮫	1473.271 魚 8 4			鮫 TE-3A2F					
09824	鮫	1473.271 魚 8 4	鮫 G_HC102586							
09825	鮼	1475.161 魚 9 1				鮼 JK-66008				
09826	鮽	1475.161 魚 9 2				鮽 JK-46358				
09827	鮾	1475.161 魚 9 3				鮾 JK-65984				
09828	鮿	1475.161 魚 9 4				鮿 JK-66009				
09829	鮺	1476.251 魚 10 1				鮺 JK-65993				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09830	魚素	1476.251 魚 10 1				魚素 JK-66018				
09832	魚素	1476.251 魚 10 1				魚素 JK-66022				
09833	魚臧	1476.251 魚 10 1				魚臧 JK-66019				
09834	魚𩺰	1476.251 魚 10 2				魚𩺰 JK-65992				
09835	魚𩺱	1476.251 魚 10 2				魚𩺱 JK-66026				
09836	魚荔	1476.251 魚 10 2								魚荔 V04-5773
09837	魚針	1476.251 魚 10 3				魚針 JK-66021				
09838	魚𩺲	1476.251 魚 10 3				魚𩺲 JK-66028				
09840	魚接	1477.301 魚 11 1								魚接 V04-5774
09839	魚崑	1477.301 魚 11 2			魚崑 TE-456D					
09841	魚蒲	1477.301 魚 11 2				魚蒲 JK-65960				
09842	魚異	1477.301 魚 11 2				魚異 JK-46469				
09843	魚帷	1477.301 魚 11 2				魚帷 JK-65986				
09844	魚𩺳	1477.301 魚 11 2	魚𩺳 G_HC102587							
09845	魚鰓	1477.301 魚 11 2		魚鰓 MAC00103						
09847	魚密	1477.301 魚 11 4				魚密 JK-66032				
09848	魚膠	1477.301 魚 11 5				魚膠 JK-65972				
09849	魚惠	1478.311 魚 12 1				魚惠 JK-46517				
09850	魚閑	1478.311 魚 12 2				魚閑 JK-66037				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09851	魚紫	1478.321 魚 12 2		魚紫 MAC00038						
09852	魚滋	1478.311 魚 12 4				魚滋 JK-66025				
09853	魚達	1479.261 魚 13 1	魚達 G_ZFY00186							
09854	魚逮	1479.261 魚 13 1				魚逮 JK-66011				
09855	魚跳	1479.261 魚 13 2				魚跳 JK-66041				
09857	魚鏡	1480.071 魚 14 1				魚鏡 JK-66045				
09858	魚夢	1480.071 魚 14 2				魚夢 JK-65969				
09859	魚蒸	1480.071 魚 14 2				魚蒸 JK-66042				
09861	魚簪	1480.071 魚 14 2	魚簪 G_WZ102589							
09862	魚豪	1480.071 魚 14 4				魚豪 JK-66030				
09863	魚敷	1480.211 魚 15 1				魚敷 JK-50672				
09864	魚聾	1480.211 魚 15 5				魚聾 JK-66047				
09865	魚鱗	1480.291 魚 16 2				魚鱗 JK-66048				
09866	魚萼	1480.291 魚 16 2			魚萼 TE-4B2C					
09867	魚壤	1480.291 魚 16 4				魚壤 JK-66049				
09868	魚歸	1480.431 魚 18 3				魚歸 JK-65995				
09870	魚開	1480.431 魚 18 3	魚開 G_ZJW01876							
09869	魚顛	1480.461 魚 19 1				魚顛 JK-66051				
09871	魚斡	1480.461 魚 19 3				魚斡 JK-66050				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09873	𩺰	1480.511 魚 0 0	𩺰 G_BK100005							
09874	𩺱	1480.511 魚 1 5	𩺱 G_CH202590							
09875	𩺲	1480.511 魚 2 2	𩺲 G_ZFY00115							
09876	𩺳	1480.511 魚 2 3	𩺳 G_GH102591							
09877	𩺴	1480.511 魚 2 5	𩺴 G_BK102592							
09878	𩺵	1480.511 魚 3 1	𩺵 G_GJZ00254							
09879	𩺶	1480.511 魚 3 1	𩺶 G_ZFY00176							
09880	𩺷	1480.511 魚 3 3	𩺷 G_CH102595							
09881	𩺸	1480.511 魚 3 3	𩺸 G_GJZ00282							
09882	𩺹	1480.511 魚 4 1	𩺹 G_CYY01472							
09883	𩺺	1480.511 魚 4 1	𩺺 G_CH102597							
09884	𩺻	1480.511 魚 4 1	𩺻 G_CH202598							
09885	𩺼	1480.511 魚 4 1	𩺼 G_CH202599							
09886	𩺽	1480.511 魚 4 1	𩺽 G_CH202601							
09887	𩺾	1480.511 魚 4 1	𩺾 G_GJZ00255							
09888	𩺿	1480.511 魚 4 1	𩺿 G_GJZ00256							
09889	𩻀	1480.511 魚 4 2	𩻀 G_CH202602							
09890	𩻁	1480.511 魚 4 3	𩻁 G_CH202603							
09891	𩻂	1480.511 魚 4 3	𩻂 G_BK102604							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09892	𩺰	1480.511 魚 4 3	𩺰 G_CH102605							
09893	𩺱	1480.511 魚 4 3	𩺱 G_CH102606							
09894	𩺲	1480.511 魚 4 3	𩺲 G_CH102608							
09895	𩺳	1480.511 魚 4 3	𩺳 G_BK102609							
09896	𩺴	1480.511 魚 4 3	𩺴 G_GJZ00257							
09897	𩺵	1480.511 魚 4 3	𩺵 G_ZFY00295							
09898	𩺶	1480.511 魚 4 4	𩺶 G_CYY01469							
09899	𩺷	1480.511 魚 4 4	𩺷 G_CH202610							
09900	𩺸	1480.511 魚 4 4	𩺸 G_CH102611							
09901	𩺹	1480.511 魚 4 5	𩺹 G_CH202612							
09902	𩺺	1480.511 魚 5 1	𩺺 G_HC202613							
09903	𩺻	1480.511 魚 5 1	𩺻 G_CH202615							
09904	𩺼	1480.511 魚 5 1	𩺼 G_GH102616							
09905	𩺽	1480.511 魚 5 1	𩺽 G_CH202617							
09906	𩺾	1480.511 魚 5 1	𩺾 G_BK102618							
09907	𩺿	1480.511 魚 5 1	𩺿 G_CH202620							
09908	𩻀	1480.511 魚 5 2	𩻀 G_CH102621							
09909	𩻁	1480.511 魚 5 2	𩻁 G_BK102622							
09910	𩻂	1480.511 魚 5 2	𩻂 G_CH202623							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09911	鲚	1480.511 魚 5 3	鲚 G_CH102625							
09912	鮓	1480.511 魚 5 3	鮓 G_CH302626							
09913	鲛	1480.511 魚 5 3	鲛 G_ZFY00145							
09914	鮚	1480.511 魚 5 4	鮚 G_BK102627							
09915	鮓	1480.511 魚 5 4	鮓 G_CH402629							
09916	鮚	1480.511 魚 5 5	鮚 G_CH402632							
09917	鮚	1480.511 魚 5 5	鮚 G_CH102633							
09919	鮚	1480.511 魚 6 1	鮚 G_CYY01470							
09920	鮚	1480.511 魚 6 1	鮚 G_CH102635							
09921	鮚	1480.511 魚 6 1	鮚 G_CH102637							
09922	鮚	1480.511 魚 6 1	鮚 G_CH102638							
09923	鮚	1480.511 魚 6 1	鮚 G_CH402650							
09918	鮚	1480.511 魚 6 2	鮚 G_GJZ00275							
09924	鮚	1480.511 魚 6 2	鮚 G_CYY01471							
09925	鮚	1480.511 魚 6 2	鮚 G_CH102641							
09926	鮚	1480.511 魚 6 2	鮚 G_CH302644							
09927	鮚	1480.511 魚 6 3	鮚 G_CH102645							
09928	鮚	1480.511 魚 6 3	鮚 G_BK102646							
09929	鮚	1480.511 魚 6 3	鮚 G_XC102648							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09930	𩚰	1480.511 魚 6 3	𩚰 G_CH102649							
09931	𩚱	1480.511 魚 6 3	𩚱 G_CH302651							
09932	𩚲	1480.511 魚 6 3	𩚲 G_GJZ00258							
09933	𩚳	1480.511 魚 6 5	𩚳 G_CH102630							
09934	𩚴	1480.511 魚 6 5	𩚴 G_CH202654							
09935	𩚵	1480.511 魚 7 1	𩚵 G_CH102639							
09936	𩚶	1480.511 魚 7 1	𩚶 G_ZFY00172							
09937	𩚷	1480.511 魚 7 1	𩚷 G_CYY01473							
09938	𩚸	1480.511 魚 7 1	𩚸 G_CYY01474							
09939	𩚹	1480.511 魚 7 1	𩚹 G_CH102655							
09940	𩚺	1480.511 魚 7 2	𩚺 G_CH202636							
09941	𩚻	1480.511 魚 7 2	𩚻 G_CH202658							
09942	𩚼	1480.511 魚 7 2	𩚼 G_CH102659							
09943	𩚽	1480.511 魚 7 2	𩚽 G_CH102660							
09944	𩚾	1480.511 魚 7 2	𩚾 G_ZFY00119							
09945	𩚿	1480.511 魚 7 3	𩚿 G_CH202652							
09946	𩚾	1480.511 魚 7 3	𩚾 G_ZFY00121							
09947	𩚿	1480.511 魚 7 3	𩚿 G_CYY01475							
09948	𩚾	1480.511 魚 7 3	𩚾 G_CYY01476							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09949	𩚑	1480.511 魚 7 3	𩚑 G_CH202661							
09950	𩚒	1480.511 魚 7 3	𩚒 G_ZFY00175							
09951	𩚓	1480.511 魚 7 4	𩚓 G_WZ102653							
09952	𩚔	1480.511 魚 7 4	𩚔 G_GJZ00284							
09953	𩚕	1480.511 魚 7 5	𩚕 G_CH102663							
09954	𩚖	1480.511 魚 7 5	𩚖 G_CH202664							
09955	𩚗	1480.511 魚 8 1	𩚗 G_CYY01477							
09956	𩚘	1480.511 魚 8 1	𩚘 G_CH102665							
09957	𩚙	1480.511 魚 8 1	𩚙 G_CH202667							
09958	𩚚	1480.511 魚 8 1	𩚚 G_CH202668							
09959	𩚛	1480.511 魚 8 1	𩚛 G_CH302669							
09960	𩚜	1480.511 魚 8 1	𩚜 G_ZFY00165							
09961	𩚝	1480.511 魚 8 2	𩚝 G_ZFY00169							
09962	𩚞	1480.511 魚 8 2	𩚞 G_CH102670							
09963	𩚟	1480.511 魚 8 2	𩚟 G_GJZ00265							
09964	𩚠	1480.511 魚 8 3	𩚠 G_CYY01478							
09965	𩚡	1480.511 魚 8 3	𩚡 G_CH202671							
09966	𩚢	1480.511 魚 8 3	𩚢 G_CH102673							
09967	𩚣	1480.511 魚 8 3	𩚣 G_CH102674							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09968	鮨	1480.511 魚 8 3	鮨 G_CH102675							
09969	鮓	1480.511 魚 8 3	鮓 G_CH102676							
09970	鰩	1480.511 魚 8 3	鰩 G_GJZ00261							
09971	鰪	1480.511 魚 8 3	鰪 G_GJZ00262							
09972	鲋	1480.511 魚 8 4	鲋 G_GH202677							
09973	鯨	1480.511 魚 8 4	鯨 G_CH102678							
09974	鯧	1480.511 魚 8 4	鯧 G_GJZ00263							
09976	鯧	1480.511 魚 8 5	鯧 G_CH202679							
09977	鯧	1480.511 魚 8 5	鯧 G_CH202680							
09978	鯧	1480.511 魚 8 5	鯧 G_CH302681							
09979	鯧	1480.511 魚 9 1	鯧 G_ZFY00242							
09980	鯧	1480.511 魚 9 1	鯧 G_CH202683							
09981	鯧	1480.511 魚 9 1	鯧 G_CH202684							
09982	鯧	1480.511 魚 9 1	鯧 G_BK102685							
09983	鯧	1480.511 魚 9 1	鯧 G_GJZ00264							
09984	鯧	1480.511 魚 9 2	鯧 G_CH202687							
09985	鯧	1480.511 魚 9 2	鯧 G_CH102688							
09986	鯧	1480.511 魚 9 2	鯧 G_ZFY00217							
09987	鯧	1480.511 魚 9 3	鯧 G_CH202691							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
09988	𩺰	1480.511 魚 9 3	𩺰 G_CH302692							
09989	𩺱	1480.511 魚 9 4	𩺱 G_ZFY00144							
09990	𩺲	1480.511 魚 9 4	𩺲 G_GH102693							
09991	𩺳	1480.511 魚 9 4	𩺳 G_CH102694							
09992	𩺴	1480.511 魚 9 4	𩺴 G_CH102695							
09993	𩺵	1480.511 魚 9 4	𩺵 G_GJZ00286							
09994	𩺶	1480.511 魚 9 4	𩺶 G_ZFY00074							
09995	𩺷	1480.511 魚 9 4	𩺷 G_ZFY00296							
09996	𩺸	1480.511 魚 9 5	𩺸 G_XC102697							
09997	𩺹	1480.511 魚 9 5	𩺹 G_CH402699							
09998	𩺺	1480.511 魚 10 1	𩺺 G_GJZ00267							
09999	𩺻	1480.511 魚 10 2	𩺻 G_CYY01479							
10000	𩺼	1480.511 魚 10 2	𩺼 G_CH402689							
10001	𩺽	1480.511 魚 10 2	𩺽 G_CH202701							
10002	𩺾	1480.511 魚 10 2	𩺾 G_ZFY00219							
10003	𩺿	1480.511 魚 10 3	𩺿 G_CYY01480							
10004	𩻀	1480.511 魚 10 3	𩻀 G_CH202703							
10005	𩻁	1480.511 魚 10 3	𩻁 G_CH202704							
10006	𩻂	1480.511 魚 10 4	𩻂 G_GJZ00266							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10007	鯧	1480.511 魚 10 4	鯧 G_CH202705							
10008	魩	1480.511 魚 10 4	魩 G_CH202706							
10009	鱖	1480.511 魚 10 5	鱖 G_BK102707							
10010	鰓	1480.511 魚 10 5	鰓 G_CH102708							
10011	鰼	1480.511 魚 11 1	鰼 G_CH202700							
10012	鱧	1480.511 魚 11 1	鱧 G_BK102710							
10013	鱣	1480.511 魚 11 1	鱣 G_GJZ00288							
10014	鯢	1480.511 魚 11 2	鯢 G_BK102711							
10015	鱣	1480.511 魚 11 2	鱣 G_BK102712							
10016	鱣	1480.511 魚 11 2	鱣 G_GJZ00289							
10017	鱣	1480.511 魚 11 3	鱣 G_BK102702							
10018	鱣	1480.511 魚 11 3	鱣 G_CH302713							
10019	鱣	1480.511 魚 11 3	鱣 G_CH302714							
10020	鱣	1480.511 魚 11 4	鱣 G_BK102715							
10021	鰼	1480.511 魚 11 5	鰼 G_CYY01482							
10022	鱣	1480.511 魚 12 1	鱣 G_CH302716							
10023	鱣	1480.511 魚 12 1	鱣 G_CH102717							
10024	鱣	1480.511 魚 12 1	鱣 G_CH102718							
10025	鱣	1480.511 魚 12 2	鱣 G_GJZ00270							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10026	𩚰	1480.511 魚 12 2	𩚰 G_GJZ00272							
10027	𩚱	1480.511 魚 12 2	𩚱 G_GJZ00273							
10028	𩚲	1480.511 魚 12 3	𩚲 G_GJZ00274							
10029	𩚳	1480.511 魚 12 3	𩚳 G_CH102719							
10030	𩚴	1480.511 魚 12 3	𩚴 G_GJZ00278							
10031	𩚵	1480.511 魚 12 4	𩚵 G_GH102720							
10032	𩚶	1480.511 魚 12 5	𩚶 G_CYY01481							
10033	𩚷	1480.511 魚 13 1	𩚷 G_CH102722							
10034	𩚸	1480.511 魚 13 2	𩚸 G_BK102723							
10035	𩚹	1480.511 魚 13 2	𩚹 G_WZ102724							
10036	𩚺	1480.511 魚 13 2	𩚺 G_GJZ00290							
10037	𩚻	1480.511 魚 13 3	𩚻 G_BK102725							
10038	𩚼	1480.511 魚 13 4	𩚼 G_ZFY00075							
10039	𩚽	1480.511 魚 14 1	𩚽 G_CH102727							
10040	𩚾	1480.511 魚 14 2	𩚾 G_BK102728							
10041	𩚿	1480.511 魚 14 2	𩚿 G_ZFY00249							
10042	𩚿	1480.511 魚 15 1	𩚿 G_GJZ00277							
10043	𩚿	1480.511 魚 15 2	𩚿 G_CH202726							
10044	𩚿	1480.511 魚 15 3	𩚿 G_CH302730							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10045	鱒	1480.511 魚 16 1	鱒 G_GJZ00279							
10046	鱒	1480.511 魚 16 2	鱒 G_CH102729							
10047	鰓	1480.511 魚 17 2	鰓 G_GJZ00280							
10048	鰓	1480.511 魚 17 4	鰓 G_CYY01483							
10049	鱒	1480.511 魚 18 2	鱒 G_GH102732							
10050	鱒	1480.511 魚 21 1	鱒 G_GJZ00281							
10051	鰓	1480.511 魚 22 4	鰓 G_ZFY00128							
10052	鴉	1482.021 鳥 2 5	鴉 G_ZFY00058							
10053	鼻	1483.031 鳥 3 1	鼻 G_ZJW01877							
10054	駙	1483.031 鳥 3 1	駙 G_ZJW01878							
10055	鴉	1483.031 鳥 3 5				鴉 JK-66053				
10056	駙	1484.261 鳥 4 1	駙 G_ZJW01879							
10057	鴉	1484.261 鳥 4 1	鴉 G_ZJW01880							
10059	鴉	1484.261 鳥 4 3			鴉 TD-6723					
10060	鴉	1484.261 鳥 4 3			鴉 TD-6729					
10061	鴉	1484.261 鳥 4 4			鴉 JK-66054					
10062	駙	1484.261 鳥 4 4	駙 G_WZ102733							
10063	鴉	1484.261 鳥 4 5							鴉 V04-5777	
10064	駙	1487.151 鳥 5 2			駙 TD-726A					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10065	鼻	1487.151 鳥 5 2	鼻 G_ZJW01881							
10066	鳩	1487.151 鳥 5 2	鳩 G_ZJW01882							
10067	鴛	1487.151 鳥 5 3			鴛 TD-7261					
10068	鴿	1487.151 鳥 5 3				鴿 JK-66058				
10069	鴛	1487.151 鳥 5 3							鴛 V04-5778	
10070	鴛	1487.151 鳥 5 4	鴛 G_WZ102734							
10071	鴛	1487.151 鳥 5 4	鴛 G_ZJW01884							
10072	鴛	1487.151 鳥 5 4	鴛 G_ZJW01885							
10073	鴛	1489.161 鳥 6 1	鴛 G_HC102735							
10074	鴛	1489.161 鳥 6 2	鴛 G_ZJW01886							
10075	鴛	1489.161 鳥 6 3							鴛 V04-577B	
10076	鴛	1489.161 鳥 6 3			鴛 TE-2A4F					
10077	鴛	1489.161 鳥 6 4						鴛 UTC00775		
10078	鴛	1489.161 鳥 6 5	鴛 G_ZJW00874							
10079	鴛	1489.161 鳥 6 5				鴛 JK-66060				
10081	鴛	1491.241 鳥 7 1	鴛 G_ZJW01887							
10082	鴛	1505.141 鳥 7 1	鴛 G_CH302805						鴛 UTC00117	
10083	鴛	1491.241 鳥 7 3			鴛 TE-3337					
10084	鴛	1491.241 鳥 7 3				鴛 JK-66067				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10085	鴿	1491.241 鳥 7 3	鴿 G_ZJW01888							
10086	鴿	1491.241 鳥 7 3					鴿 K5H00030			
10087	鴿	1491.241 鳥 7 4	鴿 G_WZ102737			鴿 JK-66064				
10088	鴿	1491.241 鳥 7 4			鴿 TE-333B					
10089	鴿	1491.241 鳥 7 4			鴿 TE-333E					
10090	鴿	1494.101 鳥 8 1			鴿 TE-3A38					
10091	鴿	1494.101 鳥 8 1			鴿 TE-3A3A					
10092	鴿	1494.101 鳥 8 1				鴿 JK-66072				
10093	鴿	1494.101 鳥 8 1								鴿 V04-577C
10094	鴿	1494.101 鳥 8 1	鴿 G_ZFY00152							
10095	鴿	1494.101 鳥 8 1				鴿 JK-66081				
10096	鴿	1494.101 鳥 8 3					鴿 KP1-8EBA			
10097	鴿	1494.101 鳥 8 3	鴿 G_ZJW01891							
10098	鴿	1494.101 鳥 8 4				鴿 JK-66077				
10099	鴿	1494.101 鳥 8 4	鴿 G_WZ102738							
10100	鴿	1495.341 鳥 9 1				鴿 JK-66082				
10101	鴿	1495.341 鳥 9 3			鴿 TE-3F44					
10102	鴿	1495.341 鳥 9 3								鴿 V04-577E
10103	鴿	1495.341 鳥 9 3	鴿 G_ZJW01892							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10104	鷓	1495.341 鳥 9 4				鷓 JK-66085				
10105	鷓	1495.341 鳥 9 4				鷓 JK-66069				
10106	鷓	1498.201 鳥 10 1								鷓 V04-5821
10107	鷓	1498.201 鳥 10 3								鷓 V04-5823
10108	鷓	1498.201 鳥 10 3	鷓 G_WZ102740							
10109	鷓	1498.201 鳥 10 3	鷓 G_ZJW01894							
10110	鷓	1498.201 鳥 10 4				鷓 JK-66083				
10111	鷓	1498.201 鳥 10 4						@ KP1-8F2D		
10112	鷓	1498.201 鳥 10 4			鷓 TE-4368					
10113	鷓	1498.201 鳥 10 4				鷓 JK-66089				
10114	鷓	1498.201 鳥 10 5			鷓 TE-3F77					
10115	鷓	1500.091 鳥 11 1			鷓 TE-4578					
10116	鷓	1500.091 鳥 11 4							鷓 UTC00444	
10117	鷓	1500.091 鳥 11 4	鷓 G_WZ102741							
10118	鷓	1500.091 鳥 11 5				鷓 JK-66091				
10119	鷓	1502.121 鳥 12 1				鷓 JK-66094				
10120	鷓	1502.121 鳥 12 1								鷓 V04-5826
10121	鷓	1502.121 鳥 12 3					鷓 K5H00227			
10122	鷓	1502.121 鳥 12 5				鷓 JK-66095				

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10123	鷓鴣	1502.121 鳥 12 5					鷓 K5H00456			
10124	鸕	1503.161 鳥 13 3	鸕 G_HC200082							
10125	鷓	1503.161 鳥 13 3	鷓 G_ZJW01895							
10126	鷓	1503.161 鳥 13 4				鷓 JK-66079				
10127	鷓	1503.161 鳥 13 4								鷓 V04-5827
10128	鷓	1503.161 鳥 13 5	鷓 G_WZ000013							
10129	鷓	1503.391 鳥 14 4				鷓 JK-66088				
10131	鷓	1504.131 鳥 15 3								鷓 V04-5828
10132	鷓	1504.131 鳥 15 5	鷓 G_WZ102742							
10133	鷓	1504.271 鳥 16 2				鷓 TE-4B2E				
10135	鷓	1504.431 鳥 18 2	鷓 G_WZ102743							
10136	鷓	1505.071 鳥 20 3				鷓 JK-66103				
10138	鷓	1505.141 鳥 1 5	鷓 G_GH102745							
10139	鷓	1505.141 鳥 2 3	鷓 G_IDC051							
10140	鷓	1505.141 鳥 2 5	鷓 G_CH100107							
10141	鷓	1505.141 鳥 2 5	鷓 G_CYY01484							
10142	鷓	1505.141 鳥 2 5	鷓 G_BK102746							
10143	鷓	1505.141 鳥 2 5	鷓 G_ZFY00243							
10144	鷓	1505.141 鳥 3 1	鷓 G_CYY01485							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10145	鸚	1505.141 鳥 3 1	鸚 G_CH202747							
10146	鸚	1505.141 鳥 3 1	鸚 G_GJZ00303							
10147	鸚	1505.141 鳥 3 2	鸚 G_RM102748							
10148	鸚	1505.141 鳥 3 4	鸚 G_CH102749							
10149	鸚	1505.141 鳥 4 1	鸚 G_IDC052							
10150	鸚	1505.141 鳥 4 1	鸚 G_CH102751							
10151	鸚	1505.141 鳥 4 1	鸚 G_CH102752							
10152	鸚	1505.141 鳥 4 1	鸚 G_BK102753							
10153	鸚	1505.141 鳥 4 2	鸚 G_CYY01486							
10154	鸚	1505.141 鳥 4 3	鸚 G_CH102758							
10155	鸚	1505.141 鳥 4 3	鸚 G_CH202759							
10156	鸚	1505.141 鳥 4 3	鸚 G_CH102760							
10157	鸚	1505.141 鳥 4 3	鸚 G_ZFY00291							
10158	鸚	1505.141 鳥 4 4	鸚 G_GJZ00304							
10159	鸚	1505.141 鳥 4 5	鸚 G_CH402763							
10160	鸚	1505.141 鳥 5 1	鸚 G_CH202765							
10161	鸚	1505.141 鳥 5 1	鸚 G_CH102767							
10162	鸚	1505.141 鳥 5 1	鸚 G_GJZ00305							
10163	鸚	1505.141 鳥 5 1	鸚 G_GJZ00306							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10164	鸪	1505.141 鳥 5 1	鸪 G_GJZ00307							
10165	甯	1505.141 鳥 5 2	甯 G_CYY01487							
10166	鸚	1505.141 鳥 5 2	鸚 G_CH302768							
10167	鸚	1505.141 鳥 5 2	鸚 G_CH102769							
10168	鶻	1505.141 鳥 5 2	鶻 G_CH102770							
10169	鸺	1487.151 鳥 5 3	鸺 G_CH100050							
10170	鸺	1505.141 鳥 5 3	鸺 G_CYY01488							
10171	鸺	1505.141 鳥 5 3	鸺 G_CH102771							
10172	鸺	1505.141 鳥 5 3	鸺 G_XC302772							
10173	鸺	1505.141 鳥 5 3	鸺 G_ZFY00246							
10174	鸺	1505.141 鳥 5 4	鸺 G_CH102775							
10175	鸺	1505.141 鳥 5 5	鸺 G_CH100756							
10176	鸺	1505.141 鳥 5 5	鸺 G_CH102776							
10177	鸺	1505.141 鳥 5 5	鸺 G_HC302777							
10178	鸺	1505.141 鳥 5 5	鸺 G_CH202779							
10179	鸺	1505.141 鳥 5 5	鸺 G_CH102780							
10180	鸺	1505.141 鳥 5 5	鸺 G_GJZ00308							
10181	鸺	1505.141 鳥 6 1	鸺 G_CYY01489							
10182	鸺	1505.141 鳥 6 1	鸺 G_CYY01490							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10183	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CYY01491							
10184	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CYY01492							
10185	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_BK102781							
10186	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CH202782							
10187	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CH202784							
10188	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CH302785							
10189	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CH102786							
10190	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CH102787							
10191	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_XC102789							
10192	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_CH102790							
10193	鸚	1505.141 鳥 6 1	鸚 G_GJZ00310							
10194	鸚	1505.141 鳥 6 2	鸚 G_CH102764							
10195	鸚	1505.141 鳥 6 2	鸚 G_CYY01493							
10196	鸚	1505.141 鳥 6 3	鸚 G_CYY01494							
10197	鸚	1505.141 鳥 6 3	鸚 G_CH202791							
10198	鸚	1505.141 鳥 6 3	鸚 G_CH102792							
10199	鸚	1505.141 鳥 6 3	鸚 G_GH102793							
10200	鸚	1505.141 鳥 6 3	鸚 G_BK102794							
10201	鸚	1505.141 鳥 6 3	鸚 G_CH102795							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10202	鸪	1505.141 鳥 6 3	鸪 G_CH202796							
10203	鸮	1505.141 鳥 6 3	鸮 G_GJZ00311							
10204	鸺	1505.141 鳥 6 3	鸺 G_ZFY00464							
10205	鸬	1505.141 鳥 6 4	鸬 G_CH302798							
10206	鸗	1505.141 鳥 6 4	鸗 G_CH302800							
10207	鸚	1505.141 鳥 6 5	鸚 G_CH102801							
10208	鸚	1505.141 鳥 6 5	鸚 G_CH102803							
10209	鸚	1505.141 鳥 7 1	鸚 G_CYY01495							
10210	鸚	1505.141 鳥 7 1	鸚 G_CH302804							
10211	鸚	1505.141 鳥 7 1	鸚 G_CH102806							
10212	鸚	1505.141 鳥 7 1	鸚 G_ZFY00670							
10213	鸚	1505.141 鳥 7 2	鸚 G_CH102807							
10214	鸚	1505.141 鳥 7 2	鸚 G_BK102808							
10215	鸚	1505.141 鳥 7 2	鸚 G_CH202809							
10216	鸚	1505.141 鳥 7 3	鸚 G_CH102810							
10217	鸚	1505.141 鳥 7 3	鸚 G_CH102812							
10218	鸚	1505.141 鳥 7 3	鸚 G_CH102813							
10219	鸚	1505.141 鳥 7 3	鸚 G_CH102814							
10220	鸚	1505.141 鳥 7 3	鸚 G_BK102815							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10221	𪇑	1505.141 鳥 7 3	𪇑 G_CH202817							
10222	𪇒	1505.141 鳥 7 3	𪇒 G_GJZ00312							
10223	𪇓	1505.141 鳥 7 4	𪇓 G_ZFY00436							
10224	𪇔	1505.141 鳥 7 4	𪇔 G_CYY01496							
10225	𪇕	1505.141 鳥 7 4	𪇕 G_GJZ00313							
10226	𪇖	1505.141 鳥 7 4	𪇖 G_ZFY00968							
10227	𪇗	1505.141 鳥 7 5	𪇗 G_CH202819							
10228	𪇘	1505.141 鳥 7 5	𪇘 G_CH202820							
10229	𪇙	1505.141 鳥 7 5	𪇙 G_CH102821							
10230	𪇚	1505.141 鳥 7 5	𪇚 G_BK102822							
10231	𪇛	1505.141 鳥 8 1	𪇛 G_CYY01497							
10232	𪇜	1505.141 鳥 8 1	𪇜 G_CH102824							
10233	𪇝	1505.141 鳥 8 1	𪇝 G_BK102825							
10234	𪇞	1505.141 鳥 8 1	𪇞 G_BK102826							
10235	𪇟	1505.141 鳥 8 1	𪇟 G_CH302828							
10236	𪇠	1505.141 鳥 8 1	𪇠 G_GH102829							
10237	𪇡	1505.141 鳥 8 1	𪇡 G_GJZ00314							
10238	𪇢	1505.141 鳥 8 1	𪇢 G_ZFY00561							
10239	𪇣	1505.141 鳥 8 2	𪇣 G_CH202831							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10240	鸞	1505.141 鳥 8 2	鸞 G_GH102832							
10241	鸺	1505.141 鳥 8 3	鸺 G_BK100065							
10242	鸛	1505.141 鳥 8 3	鸛 G_CH202834							
10243	鸛	1505.141 鳥 8 3	鸛 G_CH202835							
10244	鸛	1505.141 鳥 8 3	鸛 G_CH102837							
10245	鸛	1505.141 鳥 8 3	鸛 G_CH202838							
10246	雛	1505.141 鳥 8 3	雛 G_CH202839							
10247	鵠	1505.141 鳥 8 3	鵠 G_CH202840							
10248	鸚	1505.141 鳥 8 4	鸚 G_GH102842							
10249	鸚	1505.141 鳥 8 4	鸚 G_CH102843							
10250	鸚	1505.141 鳥 8 4	鸚 G_BK102844							
10251	鸚	1505.141 鳥 8 5	鸚 G_CH102845							
10252	鸚	1505.141 鳥 8 5	鸚 G_CH202847							
10253	鸚	1505.141 鳥 8 5	鸚 G_CH102848							
10254	鸚	1505.141 鳥 8 5	鸚 G_GJZ00297							
10256	鸚	1505.141 鳥 9 1	鸚 G_CH202849							
10257	鸚	1505.141 鳥 9 1	鸚 G_CH302851							
10258	鸚	1505.141 鳥 9 1	鸚 G_CH102852							
10259	鸚	1505.141 鳥 9 2	鸚 G_ZFY00791							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10260	鸚	1505.141 鳥 9 2	鸚 G_CYY01498							
10261	鸚	1505.141 鳥 9 2	鸚 G_BK102853							
10262	鸚	1505.141 鳥 9 3	鸚 G_CH202856							
10263	鸚	1505.141 鳥 9 3	鸚 G_CH202857							
10264	鸚	1505.141 鳥 9 3	鸚 G_CH502858							
10265	鸚	1505.141 鳥 9 3	鸚 G_CH102859							
10266	鸚	1505.141 鳥 9 3	鸚 G_GJZ00292							
10267	鸚	1505.141 鳥 9 3	鸚 G_ZFY00969							
10268	鸚	1505.141 鳥 9 4	鸚 G_CH102861							
10269	鸚	1505.141 鳥 9 4	鸚 G_GH102862							
10270	鸚	1505.141 鳥 9 4	鸚 G_CH102863							
10271	鸚	1505.141 鳥 9 4	鸚 G_ZFY00025							
10272	鸚	1505.141 鳥 9 4	鸚 G_ZFY01052							
10273	鸚	1505.141 鳥 9 5	鸚 G_CYY01499							
10274	鸚	1505.141 鳥 9 5	鸚 G_CH202864							
10275	鸚	1505.141 鳥 9 5	鸚 G_CH102866							
10276	鸚	1505.141 鳥 9 5	鸚 G_GJZ00299							
10277	鸚	1505.141 鳥 10 1	鸚 G_WZ102867							
10278	鸚	1505.141 鳥 10 1	鸚 G_CH102868							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10279	鸚	1505.141 鳥 10 1	鸚 G_GJZ00293							
10280	鸚	1505.141 鳥 10 2	鸚 G_CH502871						鸚 UTC00061	
10281	鸚	1505.141 鳥 10 2	鸚 G_ZFY00247							
10282	鸚	1505.141 鳥 10 3	鸚 G_CH102872							
10283	鸚	1505.141 鳥 10 3	鸚 G_CH102873							
10284	鸚	1505.141 鳥 10 3	鸚 G_ZFY00269							
10285	鸚	1505.141 鳥 10 4	鸚 G_CH202874							
10286	鸚	1505.141 鳥 10 4	鸚 G_CH102875							
10287	鸚	1505.141 鳥 10 4	鸚 G_CH402876							
10288	鸚	1505.141 鳥 11 1	鸚 G_BK102878							
10289	鸚	1505.141 鳥 11 1	鸚 G_CH302879							
10290	鸚	1505.141 鳥 11 1	鸚 G_GJZ00294							
10291	鸚	1505.141 鳥 11 1	鸚 G_GJZ00300							
10292	鸚	1505.141 鳥 11 2	鸚 G_CH102869							
10293	鸚	1505.141 鳥 11 2	鸚 G_CH202912							
10294	鸚	1505.141 鳥 11 3	鸚 G_CH102881							
10295	鸚	1505.141 鳥 11 3	鸚 G_BK102882							
10296	鸚	1505.141 鳥 11 4	鸚 G_CYY01500							
10297	鸚	1505.141 鳥 11 4	鸚 G_CH102885							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10298	鸞	1505.141 鳥 11 4	鸞 G_CH702886							
10299	鸛	1505.141 鳥 11 4	鸛 G_CH202887							
10300	鸛	1505.141 鳥 11 4	鸛 G_BK102888							
10301	鸛	1505.141 鳥 11 5	鸛 G_CH102889							
10302	鸛	1505.141 鳥 12 1	鸛 G_CYY01501							
10303	鸛	1505.141 鳥 12 1	鸛 G_CH202890							
10304	鸛	1505.141 鳥 12 1	鸛 G_GH102891							
10305	鸛	1505.141 鳥 12 1	鸛 G_ZFY00553							
10306	鸛	1505.141 鳥 12 3	鸛 G_XC102894							
10307	鸛	1505.141 鳥 12 3	鸛 G_BK102895							
10308	鸛	1505.141 鳥 12 3	鸛 G_CH202896							
10309	鸛	1505.141 鳥 12 4	鸛 G_CH102884							
10310	鸛	1505.141 鳥 12 4	鸛 G_GJZ00301							
10311	鸛	1505.141 鳥 13 1	鸛 G_CH102898							
10312	鸛	1505.141 鳥 13 1	鸛 G_GJZ00295							
10313	鸛	1505.141 鳥 13 2	鸛 G_WZ102892							
10314	鸛	1505.141 鳥 13 2	鸛 G_ZFY00552							
10315	鸛	1505.141 鳥 13 2	鸛 G_CH102899							
10316	鸛	1505.141 鳥 13 2	鸛 G_CH202913							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10317	鸞	1505.141 鳥 13 3	鸞 G_CH102901							
10318	羸	1503.161 鳥 13 4	羸 G_CH100029							
10319	鸛	1505.141 鳥 13 4	鸛 G_CH202902							
10320	鸞	1505.141 鳥 13 4	鸞 G_BK102904							
10321	鸞	1505.141 鳥 13 5	鸞 G_GH102903							
10322	鸞	1505.141 鳥 14 3	鸞 G_CH201318							
10323	鸞	1505.141 鳥 14 5	鸞 G_CH202906							
10324	鸞	1505.141 鳥 15 2	鸞 G_CH102907							
10325	鸞	1505.141 鳥 15 2	鸞 G_CH202908							
10326	鸞	1505.141 鳥 16 1	鸞 G_GJZ00296							
10327	鸞	1505.141 鳥 17 3	鸞 G_CH202909							
10328	鸞	1505.141 鳥 18 2	鸞 G_XC202910							
10329	鹵	1507.071 鹵 4 1	鹵 G_ZJW01896							
10330	鹵	1507.121 鹵 6 2	鹵 G_WZ102915							
10331	覘	1507.141 鹵 7 2							覘 UTC00364	
10332	鹵	1507.181 鹵 8 1	鹵 G_WZ102916							
10333	鹵	1508.071 鹵 13 4								鹵 V04-582A
10334	鹵	1508.131 鹵 4 4	鹵 G_CH302917							
10335	鹵	1508.131 鹵 5 2	鹵 G_ZFY00100							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10336	𪗇	1508.131 𪗇 8 2	G_ZFY00229							
10337	𪗈	1508.131 𪗈 9 1	G_ZFY00213							
10338	𪗉	1508.131 𪗉 9 4	G_ZFY00154							
10339	𪗊	1508.131 𪗊 11 5	G_ZFY00306							
10340	𪗋	1508.131 𪗋 16 4	G_CH102919							
10341	麇	1508.141 麇 1 5	G_ZJW01898							
10343	麇	1509.171 麇 4 3			麇 TD-672B					
10344	麇	1509.261 麇 5 5							麇 V04-582B	
10345	麇	1510.031 麇 6 1				麇 JK-66107				
10346	麇	1510.031 麇 6 4	G_GH102921							
10347	麇	1511.011 麇 8 3	G_ZJW01899							
10348	麇	1511.151 麇 10 2							麇 V04-582D	
10349	麇	1511.191 麇 11 4			麇 TE-4624					
10350	麇	1512.021 麇 16 2	G_WZ102923							
10351	麇	1513.021 麇 4 2	G_WZ102924							
10352	麇	1513.231 麇 6 1	G_ZFY00524							
10353	麇	1514.021 麇 8 1			麇 TD-726E					
10354	麇	1514.421 麇 12 2			麇 TE-4778					
10355	麇	1514.571 麇 3 1	G_ZFY00631							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10356	𪗇	1514.571 麥 3 3	𪗇 G_BK102925							
10357	𪗈	1514.571 麥 3 3	𪗈 G_RM102926							
10358	𪗉	1514.571 麥 3 4	𪗉 G_CH102927							
10359	𪗊	1514.571 麥 4 1	𪗊 G_BK102929		倉 TC-5141					
10360	𪗋	1514.571 麥 5 1	𪗋 G_CH202930							
10361	𪗌	1514.571 麥 5 1	𪗌 G_ZFY00640							
10362	𪗍	1514.571 麥 5 4	𪗍 G_CH102932							
10363	𪗎	1514.571 麥 5 4	𪗎 G_ZFY00616							
10364	𪗏	1514.571 麥 6 1	𪗏 G_ZFY00633							
10365	𪗐	1514.571 麥 6 5	𪗐 G_CH402933							
10366	𪗑	1514.571 麥 7 1	𪗑 G_ZFY00632							
10367	𪗒	1514.571 麥 7 2	𪗒 G_ZFY00693							
10368	𪗓	1514.571 麥 7 4	𪗓 G_GH202935							
10369	𪗔	1514.571 麥 8 1	𪗔 G_ZFY00634							
10370	𪗕	1514.571 麥 8 2	𪗕 G_CH102936							
10371	𪗖	1514.571 麥 8 2	𪗖 G_ZFY00647							
10372	𪗗	1514.571 麥 8 3	𪗗 G_ZFY00686							
10373	𪗘	1514.571 麥 8 4	𪗘 G_CH202938							
10374	𪗙	1514.571 麥 9 4	𪗙 G_CH102939							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10375	𪗇	1514.571 麥 9 4	𪗇 G_CH102940							
10376	𪗈	1514.571 麥 11 1	𪗈 G_CH202941							
10377	𪗉	1514.571 麥 11 2	𪗉 G_ZFY00635							
10378	𪗊	1514.571 麥 11 4	𪗊 G_CH102942							
10379	𪗋	1514.571 麥 12 4	𪗋 G_CH102943							
10380	𪗌	1514.571 麥 12 4	𪗌 G_ZFY00687							
10381	𪗍	1515.211 麻 7 4								𪗍 V04-582E
10382	𪗎	1516.041 黃 3 3			𪗎 TD-5935					
10383	𪗏	1516.211 黃 7 2	𪗏 G_ZJW01902							
10384	𪗐	1517.081 黃 8 4	𪗐 G_ZFY00569							
10385	𪗑	1517.171 黃 10 3	𪗑 G_ZJW01903							
10386	𪗒	1517.181 黃 11 1								𪗒 V04-5830
10387	𪗓	1517.361 黍 4 2	𪗓 G_ZFY00286							
10388	𪗔	1519.181 黑 4 1	𪗔 G_BK102944							
10389	𪗕	1519 黑 5 1							𪗕 UTC00776	
10391	𪗖	1520.061 黑 6 2	𪗖 G_ZFY00726							
10392	𪗗	1520.061 黑 6 4	𪗗 G_ZFY00762							
10393	𪗘	1520.171 黑 7 1	𪗘 G_ZFY00770							
10394	𪗙	1520.171 黑 7 5					𪗙 K5H00412			

D	V20	BMP	Kxi Rad Stroke	Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10395		𪗇	黑	8	2	1521.011 𪗇	G_BK102947					
10396		𪗈	黑	8	4	1521.011 𪗈	G_BK102948					
10397		𪗉	黑	9	4	1521.281 𪗉	G_ZFY00825					
10398		𪗊	黑	10	1	1521.381 𪗊						真黑 V04-5831
10399		𪗋	黑	10	2	1521.381 𪗋	G_ZJW01904					
10400		𪗌	黑	15	2	1522.361 𪗌	G_ZJW01905					
10401		𪗍	𪗍	4	3	1523.011 𪗍	G_ZJW01906					
10402		𪗎	𪗎	5	1	1523.021 𪗎	G_BK102950					
10403		𪗏	𪗏	5	2	1523.021 𪗏	G_ZJW01909					
10404		𪗐	𪗐	11	2	1523.081 𪗐	G_ZJW01910					
10405		龜	龜	2	3	1523.101 龜						龜 TD-347B
10406		𪗑	龜	3	1	1523.101 𪗑	G_ZJW00846					
10407		龜	龜	4	3	1523.141 龜	G_WZ102951					
10408		竈	龜	5	4	1524.061 竈	G_ZJW01911					
10410		𪗒	龜	7	2	1524.131 𪗒	G_ZJW01912					
10411		𪗓	龜	7	3	1524.131 𪗓	G_ZJW01913					
10412		𪗔	龜	8	1	1524.151 𪗔	G_ZJW01914					
10415		𪗕	龜	5	1	1525.071 𪗕	G_CH102954					
10416		𪗖	龜	5	1	1525.071 𪗖	G_CH102955					

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10417	𩺰	1525.071 𩺰 5 2	𩺰 G_CH102956							
10418	𩺱	1525.071 𩺱 5 3	𩺱 G_CYY01503							
10419	𩺲	1525.071 𩺲 5 3	𩺲 G_CH202957							
10420	𩺳	1525.071 𩺳 6 3	𩺳 G_ZFY00214							
10421	𩺴	1525.071 𩺴 8 3	𩺴 G_CH102958							
10422	𩺵	1525.071 𩺵 8 4	𩺵 G_GJZ00316							
10423	𩺶	1525.071 𩺶 10 4	𩺶 G_CH202960							
10424	𩺷	1525.071 𩺷 11 4	𩺷 G_BK102961							
10425	𩺸	1525.071 𩺸 13 5	𩺸 G_CH102962							
10426	𩺹	1525.191 𩺹 3 1	𩺹 G_ZJW01916							
10427	𩺺	1525.191 𩺺 4 3	𩺺 G_ZJW01918							
10428	𩺻	1525.191 𩺻 4 5	𩺻 G_ZJW01917							
10429	𩺼	1525.191 𩺼 5 4	𩺼 G_ZJW01919							
10430	𩺽	1525.201 𩺽 9 1	𩺽 G_ZJW01920							
10431	𩺾	1525.201 𩺾 10 2	𩺾 G_ZJW01922							
10432	𩺿	1525.221 𩺿 11 1	𩺿 G_ZJW01923							
10433	𩻀	1525.231 𩻀 17 3	𩻀 G_ZJW01924							
10434	𩻁	1526.041 𩻁 3 5	𩻁 G_BK102965							
10435	𩻂	1526.061 𩻂 4 3	𩻂 G_CH202966							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10436	𪔐	1527.101 𪔐 12 3								𪔐 V04-5832
10438	𪔑	1528.161 𪔑 5 5	G_GJZ00317							
10439	𪔒	1528.211 𪔒 6 4	G_CH302968							
10440	𪔓	1529.011 𪔓 8 2	G_ZJW01926							
10441	𪔔	1529.251 𪔔 10 4	G_HC102969							
10442	𪔕	1530.211 𪔕 5 3	G_WZ102970							
10443	𪔖	1530.261 𪔖 6 1	G_CH102971							
10444	𪔗	1530.261 𪔗 6 2								𪔗 V04-5834
10445	𪔘	1530.261 𪔘 6 4	G_CH202972							
10446	𪔙	1530.331 𪔙 8 4								𪔙 V04-5835
10447	齊	1531.071 齊 0 0			齊 TD-482A					
10448	齏	1531.171 齏 5 2	G_ZJW00685							
10449	齏	1532.071 齏 6 1								齏 V04-5836
10450	齏	1532.071 齏 4 2	G_GH100619							
10451	齏	1532.071 齏 4 4	G_CH200620							
10452	齏	1532.071 齏 6 4	G_CH200622							
10453	𪔚	1533.281 𪔚 5 3				𪔚 TE-2A62				
10454	𪔛	1534.101 𪔛 6 3	G_K1631.11							
10455	𪔜	1534.101 𪔜 6 4							𪔜 UTC00774	

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10456	齒宇	1534.101 齒 6 4								齒宇 V04-5837
10457	齒交	1535.031 齒 8 1								齒交 V04-583A
10458	齒爻	1536.121 齒 12 4								齒爻 V04-583D
10459	齒虞	1536.201 齒 13 2				齒虞 JK-66112				
10460	齒龔	1536.261 齒 16 2								齒龔 V04-583E
10461	齒牙	1536.321 齒 4 1	齒牙 G_CH102974							
10462	齒內	1536.321 齒 4 2	齒內 G_ZFY00197							
10463	齒介	1536.321 齒 4 3	齒介 G_CH402975							
10464	齒亢	1536.321 齒 4 4	齒亢 G_GJZ00318							
10465	齒可	1536.321 齒 5 1	齒可 G_CH202977							
10466	齒甘	1536.321 齒 5 1	齒甘 G_GJZ00319							
10467	齒只	1536.321 齒 5 2	齒只 G_CH202978							
10468	齒詐	1536.321 齒 5 3	齒詐 G_CH202979							
10469	齒詢	1536.321 齒 5 3	齒詢 G_BK102980							
10470	齒台	1536.321 齒 5 3	齒台 G_CH102981							
10471	齒台	1536.321 齒 5 5	齒台 G_CH302982							
10472	齒司	1536.321 齒 5 5	齒司 G_ZFY00280							
10473	齒怒	1536.321 齒 5 5	齒怒 G_ZFY00548							
10474	齒王	1536.321 齒 6 1	齒王 G_ZFY00106							

D V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10475	颞	1536.321 齒 6 1	颞 G_ZFY00112							
10476	馐	1536.321 齒 6 2	馐 G_CH102984							
10477	齧	1536.321 齒 6 2	齧 G_ZFY00133							
10478	𪔐	1536.321 齒 6 3	𪔐 G_ZFY00140							
10479	𪔑	1536.321 齒 6 4	𪔑 G_CH202986							
10480	𪔒	1536.321 齒 6 4	𪔒 G_CH202987							
10481	𪔓	1536.321 齒 6 4	𪔓 G_ZFY00077							
10482	𪔔	1536.321 齒 7 1	𪔔 G_CH102988							
10483	𪔕	1536.321 齒 7 2	𪔕 G_GJZ00320							
10484	𪔖	1536.321 齒 7 3	𪔖 G_CH102989							
10485	𪔗	1536.321 齒 7 3	𪔗 G_ZFY00203							
10486	𪔘	1535.031 齒 8 1	𪔘 G_CH302990						𪔘 UTC00013	
10487	𪔙	1536.321 齒 8 1	𪔙 G_CH102991							
10488	𪔚	1536.321 齒 8 1	𪔚 G_CH202992							
10489	𪔛	1536.321 齒 8 1	𪔛 G_ZFY00216							
10490	𪔜	1536.321 齒 8 2	𪔜 G_GH102994							
10491	𪔝	1536.321 齒 8 3	𪔝 G_CH202995							
10492	𪔞	1536.321 齒 8 3	𪔞 G_CH202996							
10493	𪔟	1536.321 齒 8 4	𪔟 G_ZFY00081							

D	V20	BMP	Kxi Rad Stroke	Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10494		𪗇	齒	8	4	G_ZFY00156						
10495		𪗈	齒	9	1	G_ZFY00163						
10496		𪗉	齒	9	2	G_CH202997						
10497		𪗊	齒	9	4	G_CH102999						
10498		𪗋	齒	9	4	G_ZFY00910						
10499		𪗌	齒	10	1	G_CH103000						
10500		𪗍	齒	10	1	G_ZFY00162						
10501		𪗎	齒	10	4	G_CH203002						
10502		𪗏	齒	10	5	G_GJZ00321						
10503		𪗐	齒	10	5	G_ZFY00281						
10504		𪗑	齒	11	1	G_GJZ00322						
10505		𪗒	齒	13	1	G_CH203004						
10506		𪗓	齒	13	1	G_ZFY00205						
10507		𪗔	齒	14	1	G_GH103005						
10508		𪗕	齒	17	3	G_GJZ00323						
10509		𪗖	龍	7	3							𪗖 V04-4147
10510		𪗗	龍	3	1	G_CYY00487						
10511		𪗘	龍	3	1	G_BK103006						
10512		𪗙	龍	4	1	G_ZFY00500						

D	V20	BMP	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	U Hz U Source	V Hz V Source
10513		𤝵	1537.251 龍 4 1	𤝵 G_CYY01504							
10514		𤝶	1537.251 龍 6 2	𤝶 G_CYY01505							
10515		𤝷	1537.251 龍 6 2	𤝷 G_CH103007							
10516		窵	1537.251 龍 10 4	窵 G_GJZ00324							
10517		𤝹	1537.251 龍 11 1	𤝹 G_GJZ00325							
10518		龜	1538.011 龜 0 0	龜 G_ZJW01908							
10519		龜	1538.031 龜 1 1			龜 TE-2A64					
10520		𤝻	1538.031 龜 3 4						𤝻 UTC00325		
10522		龟	1538.031 龜 3 2			羣 TC-513A					
10523		𤝽	1538.241 龜 4 3	𤝽 G_CH103008							
10526		𤝾	1538.241 龜 11 4	𤝾 G_BK103011							
10527		𤝿	1538.281 龠 4 2	𤝿 G_ZFY00967							
10528		𤞀	1538.321 龠 8 5	𤞀 G_ZJW01929							
10529		𤞁	1538.411 龠 12 1	𤞁 G_ZJW01930							

ATTRIBUTES

D_V20
 KangXi Radical Comments G Answer T Answer J Answer H Answer M Answer V Answer
 Source Stroke FS

00888 0164.231 MAC00065;	𠂇 7 1	M:radical missing.						
01831 0247.031 G_ZFY00466;	夂 大 6 1	T:Radical should be 夕, KX be 0247.031 and FS 1						
01841 0302.321 V04-4542;	𠂇 大 8 3	T:Radical should be 尸, KX be 0302.3211 and FS 3						
02118 0144.501 V04-457C;	𠂇 子 13 2	T:Radical should be 刀, SC be 13, KX be 0144.501 and FS 2						
02122 0954.271 V04-457D;	𠂇 子 13 1	T:Radical should be 羊, SC be 13, KX be 0954.271 and FS 1						
02626 201 V04-4725;	𠂇 工 9 1	T:Radical should be 口, KX 201 be and FS 1						
02629 1052.051 V04-472D;	𠂇 工 10 5	T:Radical should be 卅, KX be 1052.051, SC be 10 and FS 5						
02634 0121.292 V04-4732;	𠂇 工 17 1	T:Radical should be 人, KX be 0121.291, SC be 17 and FS 1						
02643 0333.161 V04-4744;	巾 己 8 2	T:Radical should be 巾 and KX 0333.161						
02772 ? G_CH200482	𠂇 广 9 1	T:Radical should be 麻, KX be ? and SC 9						
02877 0459.201 V04-477E;	𠂇 彡 13 3	T:Radical should be 手, SC be 13 and KX 0459.201						
03484 0484.221 V04-4973;	放 支 9 3	T:Radical should be 方, KX 0484.221 be and FS 3						

03497 ? V04-4976;	改所 支 12 3	T:Radical should be 己, SC be 12, KX be ? and FS 3						
03504 0485.051 V04-4978;	放苒 支 12 3	T:Radical should be 方, KX 0485.051 be and FS 3						
03525 0485.181 V04-497C;	放龍 支 17 3	T:Radical should be 方, KX be 0485.181 and FS 3						
03567 0109.171 G_ZJW00413 ;	𠂇人 方 8 1	T:Radical should be 人, KX be 0109.171 and SC 8						
03697 1452.071 TE-2C5A;	昇高 日 8 2	T:Radical should be 高 ,SC be 8, KX be 1452.071 and FS 2						
03715 0961.131 V04-4A64;	考曲 日 8 1	T:Radical should be 老 and KX 0961.131						
04180 ? V04-4B65;	欲冏 欠 11 3	T:Radical should be 谷 ,SC be 11 and KX ?						
04324 0507.031 UTC00683;	肯氣 气 14 1	T:Radical should be 月 and KX 0507.031						
04326 0204.111 UTC00690;	浪 水 10 4	T:Radical should be 口, KX be 0204.111 and SC 10						
04468 0166.461 G_CYY00977 ;	𠂇水 水 11 3	T:Radical should be 又, SC be 11 and KX 0166.461						
07889 1193.261 V04-5450;	弄鼓 鼓 13 1	H:kx and sc. SC should be 13 and KX be 1193.261 if the radical is 豆 (U+2F96). Another possible radical is 鼓 (U+2FCE), that is, the whole lower part of the glyph. Would Vietnam						

		please confirm the radical?;V:Radical should be U+2FCE						
09566 1435.211 G_HC200192	馬 馬 4 2	H:radical. Not sure if the radical is 馬 (U+2FBA) or not						
09708 1452.121 G_ZJW00693 ;	高 高 11 1	H:radical. Not sure if the radical is 高 (U+2FBC) or not						
09715 1452.211 G_ZJW00700 ;	高 高 16 1	H:radical. Not sure if the radical is 高 (U+2FBC) or not						
09716 1452.241 G_ZJW00702 ;	高 高 19 1	H:radical. Not sure if the radical is 高 (U+2FBC) or not						
09717 1452.241 G_ZJW00703 ;	高 高 19 1	H:radical. Not sure if the radical is 高 (U+2FBC) or not						
09718 1452.241 G_ZJW00704 ;	高 高 20 1	H:radical. Not sure if the radical is 高 (U+2FBC) or not						







FROMCJK C

D V20 Ucode	Gly128	Source
00004 2A702	𠄎	TC-214E
00767 2A7F5	𠄏	TC-2D27
01045 2A84A	𠄐	G_ZFY00754,TC-454D
01414 2A8C3	𠄑	TC-2B79
01496 2A8DB	𠄒	TC-4574
01765 2A938	𠄓	TC-257C
01768 2A939	𠄔	TC-4631
01789 2A93F	𠄕	TC-2623
01938 2A97F	𠄖	TC-466C
02126 2A9D0	𠄗	JK-75314
02318 2AA14	𠄘	TC-2137
02327 2AA17	𠄙	TD-3944
02396 2AA35	𠄚	TC-2A7A
02413 2AA39	𠄛	TC-2A68
02588 2AA6F	𠄜	TE-2B6A
02619 2AA76	𠄝	TC-3142
02624 2AA77	𠄞	TC-5647
02818 2AACF	𠄟	TC-223F
02820 2AAD0	𠄠	TC-2378
03332 2ABBB	𠄡	TD-5C4B
03562 2AC0B	𠄢	JK-65202
03655 2AC49	𠄣	TD-286B
03667 2AC55	𠄤	TD-4C59
03747 2AC78	𠄥	TC-3C7A

D V20 Ucode	Gly128	Source
03825 2AC98	𠄦	TC-3336
03858 2ACAD	𠄧	TC-4A76,KP1-4B50
04034 2AD0B	𠄨	TD-5D5B
04259 2AD73	𠄩	TD-6B6D
04359 2AD94	𠄪	TC-3376
04688 2AE47	𠄫	G_CH200843
04725 2AE5D	𠄬	TD-2C3B
04743 2AE68	𠄭	TD-2C54
04759 2AE77	𠄮	TD-3F3B
05060 2AF0F	𠄯	TC-5C2E
05064 2AF11	𠄰	TC-5B6E
05348 2AFAB	𠄱	TC-5C4F
05715 2B02C	𠄲	TE-364E
06038 2B0B6	𠄳	TD-5274
06654 2B1B9	𠄴	TD-4374
06666 2B1BD	𠄵	TD-626C
06875 2B224	𠄶	TC-4172
06920 2B236	𠄷	TC-5F53
07012 2B25C	𠄸	TD-452A
07038 2B265	𠄹	K5H00029
08310 2B460	𠄺	TC-425E
08438 2B497	𠄻	G_XC201924,TC-2D59
08955 2B561	𠄼	TD-716B
09089 2B58F	𠄽	TD-4740

D V20 Ucode	Gly128	Source
09100 2B597	𠄾	TD-7176
09274 2B5D9	𠄿	G_KX139614
09430 2B611	𠅀	TD-3840
09781 2B68F	𠅁	TD-666B

Miscellaneous

D V20	Glyph	Source	Comments	Comment From	T Answer J Answer V Answer G Answer
08431		UTC00791	glyph ambiguous	J	need clear font need clear font This is used for name of a kind of noodle in Xi'an (西安) city and Shaanxi (陝西) province. □ □麵 (biang biang mian) .
09189		UTC00209	glyph ambiguous	J	need clear font need clear font
09435		UTC00223	glyph ambiguous	J	need clear font need clear font
08948		V04-5648	place wrong	J	need replace need replace The character has a simplified
08957		V04-564D	place wrong	J	need replace need replace The character has a simplified
08966		V04-5651	place wrong	J	need replace need replace The character has a simplified
		MAC0082	missing	M	
		MAC0083	missing	M	
		MAC0097	missing	M	
		MAC0115	missing	M	

D V20	Glyph	Source	Comments	Comment From	T Answer	J Answer	V Answer	G Answer
-------	-------	--------	----------	--------------	----------	----------	----------	----------

08965	𨮑	V04-564F	place	V				
09975	𨮑	SINGAPOR	source missing					
10255	𨮑	SINGAPOR	source missing					

QUESTIONABLE GLYPH

		HK Comment	G Answer	V Answer	M Answer
00063 G_ZJW00029	𠄎				keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.
01867 G_ZJW00848	𠄎 ^絲				keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.
02621 V04-467D	𠄎				This character is combined with two pronuncial components. Pronunciation: ??i ; Meaning: life ; Source: Dictionary of N?m (Nguy?n Quang H?ng) p366.2.1
02678 G_ZFY00562	𠄎 𠄎 U+22161				keep it in CJK_D. Simplified form, also dialect used character. G source only.
02692 UTC00144	𠄎 𠄎 U+2218E				not unified. Need U confirmation.
02698 G_ZFY00041	𠄎 策 U+07b56				keep it in CJK_D. Dialect used character. Obviously diferent component. G source only.
02712 G_ZJW00980	𠄎 幾 幾 U+05E7E U+0386C				keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.
02818 TC-223F	𠄎 戊 U+06209				not unified.
02845 TC-566D	𠄎 弼 U+05f3C				not unified.
02873 TC-3165	𠄎 彤 U+05F64				not unified.
02887 G_ZJW00333	𠄎 使 U+04F7F				keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.

			HK Comment	G Answer	V Answer	M Answer
03104 TC-214A	戈	戈 U+06208			not unified.	
03113 TC-3B2D	或	或 U+06216	𠄎 U+05F67		not unified.	
03114 G_ZJW00366	𠄎	𠄎 U+229B8			keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.	
03144 KP1-44FB	戲	戲 U+0622F			not unified.	
03162 G_ZJW01060	屠	屠 U+05C60			keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.	
03168 JMK65182	𠄎	𠄎 U+22A66			unified. Need J confirmation.	
03172 TC-2666	扞	扞 U+06264	扞 U+22A81		not unified.	
03236 UTC00491	撈	撈 U+062F6			unified. Need U confirmation.	
03239 TC-487C	挺	挺 U+0633A			not unified	
03267 G_CYY00700	搵	搵 U+22CF6			keep it in CJK_D. Simplified form. G source only.	
03300 G_ZFY00689	揸	揸 U+0643C			keep it in CJK_D. Dialect used character. Obviously diferent component. G source only.	
03303 KP1-466A	搯	搯 U+039FA			not unified.	
03322 G_FZC00006	揸	揸 U+0643C			keep it in CJK_D. Founder publishing system used character. G source only.	
03332 TD-5C4B	擧	擧 U+064E7			unified. Need t confirmation.	
03407 KP1-47AE	攬	攬 U+0652C			not unified.	

			HK Comment	G Answer	V Answer	M Answer
03540 MAC00100	𣎵	斌 U+0658C			unified or delete it. Wrongly character 俗写讹字. Need M confirmation.	not unified. 03540 (MAC00100) is NOT the same as U+0658C and is used in person names in Macao, should be added to CJK D.
03541 JMK65200	𣎵	𣎵 U+23056			not unified.	
03563 UTC00282	𣎵	𣎵 U+03AC3			unified. Need U confirmation.	
03614 G_BK100634	𣎵	𣎵 U+23130			keep it in CJK_D. Obviously different component and structure. G source only.	
03617 K5H00324	𣎵	𣎵 U+065F0	𣎵 U+065F4		not unified.	
03647 TD-284F	睦	睦 U+07766			not unified.	
03654 TD-2925	皙	皙 U+06673			not unified.	
03849 G_ZJW00447	柚	柚 U+067DA			keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.	
03850 KP1-4BAE	巢	巢 U+05DE3			not unified.	
03852 G_XC100025	𣎵	卒 U+05352			keep it in CJK_D. Obviously different component. G source only.	
03858 TC-4A76, KP1-4B50	梁	梁 U+06881			unified. Need T and KP confirmation.	
04059 V04-4B4F	欖	欖 U+06B16			not unified.	Un-unifiable due to systematically used of the right component in Vietnamese documents

			HK Comment	G Answer	V Answer	M Answer
04139 TE-464F	樽	樽 U+09B31			not unified.	
04141 TE-4826	爵	爵 U+06B1D			not unified.	
04142 TE-483A	爵	爵 U+06B1D			not unified.	
04144 TE-4824	爵	爵 U+06B1D			not unified.	
04145 TE-4A39	爵	爵 U+06B1D			not unified.	
04149 TE-4B56	爵	爵 U+06B1D			not unified.	
04199 TC-5969	疎	疎 U+0758E			not unified.	
04261 TE-242F	毅	毅 U+06BC5			not unified.	
04275 G_CYY00804	毘	毘 U+23B09			Keep it in CJK_D. Place name used character, no way to change it. G source only.	
04339 TC-2C49	沔	沔 U+06C94			not unified.	
04354 TC-336C	洹	洹 U+06C8D			not unified.	
04381 MAC00071	沛	沛 U+06C9E	沛 U+06C9B		not unified.	not unified. 04381 (MAC00071) is NOT the same as U+06C9E or U+06C9B, and is used in person names in Macao, should be added to CJK D.
04426 UTC00688	淦	淦 U+06DF0			unified. Need U confirmation.	
04458 G_ZJW01227	渴	渴 U+06E34	渴 U+06E07		keep it in CJK_D. A standardized form of bronze sculpture script. G source only.	
04470 G_IDC027	涓	涓 U+03D2D			keep it in CJK_D. ID used character, no way to change	

			HK Comment	G Answer	V Answer	M Answer
					it. G source only.	
04490 TD-3D78	淹	淹 U+06DF9			not unified.	
04491 TD-3E42	溱	溱 U+06E4A			not unified.	
04500 TD-4F33	淵	淵 U+06DF5			unified. Need t confirmation.	
04693 TC-4C2F	烜	烜 U+241C6			not unified.	
04736 G_CH400850	焯	焯 U+071C0			keep it in CJK_D. simplified form. G source only.	
04785 TD-5F4A	勳	勳 U+052F3			not unified.	
04787 TD-5F4B	勳	勳 U+052F3			unified or delete it. Wrongly character 俗写讹字. Need T confirmation.	
04802 G_CYY00897	燿	燿 U+2445F			keep it in CJK_D. simplified form. G source only.	
04865 TE-3624	爵	爵 U+07235			not unified.	
05078 G_CH100929	璫	璫 U+0749B			keep it in CJK_D. simplified form. G source only.	
05079 TD-3F7B	璫	璫 U+07471			not unified.	
05082 G_BK100931	璫	璫 U+07499			keep it in CJK_D. Obviously different component. G source only.	
05110 TD-6034	璫	璫 U+07471			unified or delete it. Wrongly character 俗写讹字. Need T confirmation.	
05124 TD-6D44	塔	塔 U+05854			not unified.	
05217 K5H00517	畔	畔 U+07554			not unified.	
05244 TD-4068	畏	畏 U+0754F	異 U+07570		not unified.	

				HK Comment	G Answer	V Answer	M Answer
08133 V04-5530	𨮑			Glyph problem: the right most component is not very clear			
08493 V04-556A	𨮑			glyph. The radical and the glyph seem not to correspond with each other. The radical of the glyph may probably be 𨮑 (U+2FA1). Would Vietnam please clarify?			
08558 K5H00389	𨮑			glyph. The glyph of the radical is different from that of 08555, 08556, 08557 and 08559			
08560 K5H00544	𨮑			glyph. The glyph of the radical is different from that of 08555, 08556, 08557 and 08559			
08561 K5H00547	𨮑			glyph. The glyph of the radical is different from that of 08555, 08556, 08557 and 08559			
09225 K5H00390	𨮑			Glyph problem: Would Korea please confirm the left part (the radical 𨮑 (U+2FB0) is not complete)? A similar case is #09231			
09231 zjw01810	𨮑			Glyph problem: Would China please confirm the left part (the radical 𨮑 (U+2FB0) is not complete)? A similar case is #09225			
09706 TE-3F2B	𨮑			glyph. Would TCA please confirm the left part of the glyph (the radical 𨮑 (U+2FBC), a dot or dian is missing)			
09872 V04-5775	𨮑			Glyph problem: the lower right part is not very clear			
10409 UTC00157	𨮑			Glyph problem: the glyph is not very clear			

CJK D V3.0 D Unification

D_V20	U1CODE	U2CODE	U3CODE	U4CODE	G Answer	J Answer
SOURCE	U1_SOU.	U2_SOU.	U3_SOU.	U4_SOU.	H Answer	T Answer
					V Answer	M Answer
滌 04496 G_CH100803	滌 D-04497 TD-3E68				G: not unified.	
𪛗 05218 G_CH100955	𪛗 753E	𪛗 2F936			G: Same as 2F936, unifiable; but not unified with 753E H: Same as 2F936, unifiable; but not unified with 753E	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪛘 01883 G_CYY00494	𪛘 36A6	𪛘 216AB	𪛘 216B2			
𪛙 02524 G_GH100408	𪛙 21E1F				G: not unified,different component H: Not unified with 21E1F	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪛚 03871 G_HC100697	𪛚 2348B	𪛚 23555			G: not unified,different component H: Not unified with 2348B or 23555	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪛛 02608 G_K0111.30	𪛛 U+25741				G: not unified,different structure. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS.	
𪛜 04686 G_K0124.07	𪛜 7097				G: not unified,different component H: Not unified with 7097	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)
𪛝 03045 G_K0401.31	𪛝 2F8A9				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: unifiable with 2F8A9 provided that they have the same meaning and pronunciation	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/duplicate
𪛞 04074 G_K0554.02	𪛞 6A5A				G: not unified. One more stroke. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 6A5A	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪛟 04556 G_K0652.28	𪛟 23F72				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS.	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3)

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE U4CODE
 SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU. U4_SOU.

G Answer
 H Answer
 V Answer

J Answer
 T Answer
 M Answer

					H: Not unified with 23F72	T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪗇 06232 G_K0913.26	𪗇 25F3C				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: unifiable with 25F3C provided that they have the same meaning and pronunciation	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
網 06286 G_K0928.01	網 7DB2				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 7DB2	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)
𪗇 01563 G_K1002.06	𪗇 2132B				G: not unified,different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 2132B	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)
蓑 07071 G_K1051.23	蓑 84D1				G: not unified. Different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: unifiable with 84D1 provided that they have the same meaning and pronunciation	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
蕭 07149 G_K1059.10	蕭 856D				G: not unified. One more stoke. H: Not unified with 856D	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
藪 07221 G_K1066.07	藪 85EA				G: not unified. Different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 85EA	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
蠍 07438 G_K1102.10	蠍 27505				G: not unified. Different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 27505	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
崙 02448 G_K1381.20	崙 21D11				G: not unified,different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS.	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE U4CODE
 SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU. U4_SOU.

G Answer
 H Answer
 V Answer

J Answer
 T Answer
 M Answer

					H: Not unified with 21D11	
峇 02458 G_K1381.21	峇 21D0F				G: not unified,different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 21D0F	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)
囁 01312 G_K1548.69	囁 U+2116d				G: not unified. Different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS.	
𪛗 01763 G_K1549.44	𪛗 21507				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: unifiable with 21507 provided that they have the same meaning and pronunciation	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
達 08387 G_K1570.43	達 285B1				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 285B1	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪛗 08423 G_K1570.71	𪛗 2864F				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 2864F	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/duplicate
𪛗 02301 G_K1594.11	𪛗 21B7C				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: unifiable with 21B7C provided that they have the same meaning and pronunciation	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𪛗 04925 G_K1605.38	𪛗 7280	𪛗 2F924			G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: same as 2F924, unifiable; but not unified with 7280	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/duplicate
癩 05331 G_K1608.67	癩 24EFA				G: not unified. This if from kx. H: Not unified with 24EFA	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE U4CODE
SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU. U4_SOU.

G Answer
H Answer
V Answer

J Answer
T Answer
M Answer

𠄎 05505 G_K1609.53	𠄎 22C3F				G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Unified with 22C3F	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𠄎 10130 G_K1628.d7	𠄎 2A1AD				G: not unified. One more stroke. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 2A1AD	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𠄎 10413 G_K1630.36	𠄎 9F05				G: not unified. Different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 9F05	J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𠄎 08950 G_zfy00893,T	𠄎 28CD3				G: not unified,different component H: unifiable with 28CD3 provided that they have the same meaning and pronunciation	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𠄎 00018 G_zjw00015	𠄎 53C0				G: not unified,different component H: Not unified with 53C0	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)
𠄎 01070 G_zjw00173	𠄎 20D64				G: not unified,different component H: Not unified with 20D64	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)
𠄎 05736 G_zjw00551,T	𠄎 7953				G: not unified,different component. Standardized bronze sculpture character. H: unifiable with 7953 provided that they have the same meaning and pronunciation	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𠄎 02860 MAC00072	𠄎 U+5F55				G: unified.	T: unifiable/ in accordance with ANNEX S M: not unifiable with U+5F55, as the components are different and it is used in person names in Macao.
𠄎 02789 MAC00089	𠄎 5EF8				H: Unifiable with 5EF8 provided that they have the same meaning and pronunciation	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S M: not unifiable with 5EF8, as the component is different and it is used in person names in Macao.

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE U4CODE
 SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU. U4_SOU.

G Answer
 H Answer
 V Answer

J Answer
 T Answer
 M Answer

龟 10525 TC-3652	龟 D-10521 G_CYY01502 ,TC-4325				H: Not unified with D-10521	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)
魴 09786 TD-3467	魴 U+29d53					
渙 04501 TD-3D7E	漁 U+06F01				G: unified. Need T confirmation.	
𨮑 01248 TD-677A	𨮑 D-01298 V04-4439	𨮑 20FF3			H: Not unified with D-01298 or 20FF3 V: Un-unifiable due to different reading, meaning in Vietnamese	J: Not sure. can be unified to u-20ff3. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)
霞 09169 TE-2975	霞 971E					
𧈧 07423 TE-3062	𧈧 87F3				H: Not unified with 87F3	J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)
鯤 09820 TE-3327	鯤 U+9be4					
𩺰 09812 TE-332E	𩺰 U+9bb8					
𩺱 09846 TE-435A	𩺱 U+9c49					