

CJK D V4.0 M Set

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fc	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠄎 00001	0076.021 — 1 5			𠄎 TC-2121						
𠄎 00002	0076.141 — 2 2	𠄎 G_BK100001								
𠄎 00003	0077.061 — 3 3	𠄎 G_IDC002								
𠄎 00005	0077.061 — 3 5	𠄎 G_BK100002								
𠄎 00006	0078.021 — 4 2									慕 V04-4022
东 00007	0078.021 — 4 5								东 UTC00318	
𠄎 00008	0078.101 — 5 1	𠄎 G_ZJW00006								
𠄎 00009	0078.101 — 5 2								𠄎 UTC00006	
𠄎 00010	0078.101 — 5 5	𠄎 G_CYY00005								
𠄎 00012	0078.131 — 6 2	𠄎 G_XC200004								
𠄎 00013	0078.131 — 6 3									𠄎 V04-4027
𠄎 00014	0078.131 — 6 3	𠄎 G_ZJW00048								
𠄎 00016	0078.131 — 6 5	𠄎 G_ZJW00010								
𠄎 00015	0078.171 — 7 2									𠄎 V04-4028
𠄎 00019	0078.171 — 7 2								𠄎 UTC00140	
𠄎 00020	0078.171 — 7 3	𠄎 G_IDC003								
𠄎 00022	0078.171 — 7 3	𠄎 G_CYY00007								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
𠂇	0078.171	𠂇								
00023	7 3	G_CYY00008								
𠂈	0078.171	𠂈								
00024	7 3	G_ZJW00016								
𠂉	0078.171	𠂉								
00025	8 3	G_CYY00006								
𠂊	0078.171									𠂊 V04-402B
00026	8 5									
𠂋	0078.171									𠂋 V04-402C
00027	9 1									
𠂌	0078.171									𠂌 V04-4032
00028	9 2									
𠂍	0078.171	𠂍								
00029	9 2	G_ZJW00021								
𠂎	0078.171	𠂎								
00031	9 3	G_CYY00009								
𠂏	0078.171	𠂏								
00032	9 3	G_CYY00010								
𠂐	0078.171	𠂐								
00033	9 3	G_CYY00011								
𠂑	0078.171	𠂑								
00034	9 3	G_CYY00012								
𠂒	0078.171	𠂒								
00035	9 3	G_CYY00013								
𠂓	0078.171	𠂓								
00036	9 3	G_ZFY00030								
𠂔	0078.181									𠂔 V04-4031
00038	10 2									
𠂕	0078.181									𠂕 V04-4033
00039	10 3									
𠂖	0078.181	𠂖								
00040	10 3	G_CYY00014								
𠂗	0078.181	𠂗								
00041	10 3	G_BK100007								
𠂘	0078.181	𠂘								
00042	10 3	G_ZJW00080								
𠂙	0078.181			𠂙						
00043	11 3			TD-2126						

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠂇 00044	0078.181 — 12 2									憐 V04-4039
𠂈 00045	0078.181 — 12 2									感 V04-403A
𠂉 00046	0078.181 — 12 2									憾 V04-403B
𠂊 00047	0078.181 — 12 2									慾 V04-403C
𠂋 00048	0078.181 — 12 3									憑 V04-4037
𠂌 00049	0078.181 — 12 4									憯 V04-403E
𠂍 00051	0078.181 — 13 2									憂 V04-4040
𠂎 00052	0078.181 — 13 3	𠂎 G_CYY00016								
𠂏 00053	0078.181 — 14 2	𠂏 G_ZJW00663								
𠂐 00054	0078.181 — 14 2									勳 V04-4041
𠂑 00055	0078.181 — 14 3	𠂑 G_CYY00015								
𠂒 00056	0078.181 — 14 5	𠂒 G_CYY00019								
𠂓 00057	0078.191 — 15 3	𠂓 G_CYY00017								
𠂔 00058	0078.191 — 15 4									悃 V04-4043
𠂕 00059	0078.191 — 15 4									憊 V04-4044
𠂖 00060	0078.191 — 17 4									憇 V04-4045
𠂗 00061	0078.191 — 17 4									憈 V04-4046
𠂘 00063	0079.021 — 2 1	𠂘 G_ZJW00029								
𠂙 00064	0079.021 — 2 3	𠂙 G_ZFY00056								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠂇 00065	0079.021 2 5								𠂇 UTC00087	
𠂇 00067	0079.091 2 5	𠂇 G_ZJW00030								
𠂇 00068	0079.091 3 5			𠂇 TC-215B						
𠂇 00069	0079.091 3 5								𠂇 UTC00147	
𠂇 00070	0080.011 5 1	𠂇 G_CYY00070								
𠂇 00072	0080.031 6 5	𠂇 G_ZJW00032								
𠂇 00073	0080.051 7 3									𠂇 V04-4048
𠂇 00074	0080.101 9 1	𠂇 G_ZJW00036								
𠂇 00075	0080.101 9 4									𠂇 V04-404A
𠂇 00076	0080.111 13 1	𠂇 G_ZJW00667								
𠂇 00077	0080.111 14 1	𠂇 G_ZJW00668								
𠂇 00078	0080.111 14 2									𠂇 V04-404D
𠂇 00079	0080.111 19 3									𠂇 V04-404E
𠂇 00080	0080.111 21 1									𠂇 V04-404F
𠂇 00081	0080.151 、 2 3	𠂇 G_CYY00023								
𠂇 00082	0080.151 、 2 3	𠂇 G_BK100010								
𠂇 00084	0080.151 、 2 3	𠂇 G_CYY00025								
𠂇 00085	0080.151 、 2 3	𠂇 G_CYY00026								
𠂇 00083	0080.151 、 2 5	𠂇 G_CYY00024								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fz	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
厶	0081.181 J 1 3				厶 JK-77007					
夕	0082.031 J 2 1			夕 TC-2136						
𠂇	0082.051 J 3 1	𠂇 G_CYY00027								
𠂈	0082.131 J 4 2	𠂈 G_CYY00029								
𠂉	0082.131 J 4 5									憬 V04-4050
𠂊	0082.131 J 4 5								𠂊 UTC00149	
𠂋	0083.011 J 5 2								𠂋 UTC00483	
𠂌	0083.011 J 5 2	𠂌 G_CYY00028								
𠂍	0083.011 J 5 2	𠂍 G_XH100012		𠂍 TC-2449						
𠂎	0083.011 J 5 2	𠂎 G_CYY00030								
𠂏	0083.011 J 5 4	𠂏 G_CYY00031								
尔	0083.011 J 5 5			尔 TC-243B						
𠂐	0083.021 J 6 1	𠂐 G_CYY00032								
𠂑	0083.021 J 6 1									愆 V04-4077
𠂒	0083.071 J 7 1			𠂒 TC-2E21						
𠂓	0083.071 J 7 1	𠂓 G_ZJW00049								
𠂔	0083.071 J 7 1	𠂔 G_ZJW00050								
𠂕	0083.071 J 7 1	𠂕 G_ZJW00051								
𠂖	0083.071 J 7 1	𠂖 G_CYY00034								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
𠂇	0083.071	𠂇								
00109	J	G_CYY00035								
	7	1								
𠂈	0083.071	𠂈								
00110	J	G_CYY00036								
	7	1								
𠂉	0083.071			𠂉						
00112	J			TC-2D7E						
	7	2								
𠂊	0083.071	𠂊								
00113	J	G_CYY00038								
	7	2								
𠂋	0083.011	𠂋								
00114	J	G_ZJW00059								
	7	5								
𠂌	0083.081			𠂌						
00115	J			TC-365B						
	8	1								
𠂍	0083.081	𠂍								
00116	J	G_ZJW00053								
	8	2								
𠂎	0083.131									𠂎
00117	J									V04-4051
	9	1								
𠂏	0083.131	𠂏								
00118	J	G_ZJW00056								
	9	2								
𠂐	0083.141									𠂐
00119	J									V04-4052
	10	5								
𠂑	0083.141	𠂑								
00120	J	G_CYY00039								
	11	1								
𠂒	0083.141	𠂒								
00121	J	G_ZJW00672								
	11	2								
𠂓	0083.141	𠂓								
00122	J	G_ZJW00674								
	14	1								
𠂔	0083.141									𠂔
00123	J									V04-4053
	14	5								
𠂕	0083.141	𠂕								
00124	J	G_ZJW00675								
	15	2								
𠂖	0083.141	𠂖								
00125	J	G_WZ100014								
	17	1								
𠂗	0083.141	𠂗								
00126	J	G_ZJW00673								
	27	1								
𠂘	0084.071	𠂘								
00127	乙	G_CYY00040								
	3	1								
𠂙	0084.101	𠂙								
00128	乙	G_CYY00042								
	4	3								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	0084.101 乙	𠄎								
00129	4 3	G_CYY00043								
𠄏	0084.101 乙	𠄏								
00130	4 3	G_CYY00044								
𠄐	0084.101 乙	𠄐								
00131	4 3	G_ZJW00404								
𠄑	0084.141 乙	𠄑								
00132	5 1	G_CYY00046								
𠄒	0084.141 乙	𠄒								
00133	5 2	G_CYY00047								
𠄓	0084.141 乙				𠄓					
00134	5 3				JK-65009					
𠄔	0084.141 乙	𠄔								
00135	5 3	G_CYY00048								
𠄕	0084.141 乙	𠄕								
00136	5 3	G_CYY00049								
𠄖	0084.141 乙	𠄖								
00137	5 5	G_CYY00050								
𠄗	0084.161 乙	𠄗								
00138	6 2	G_CYY00051								
𠄘	0084.161 乙	𠄘								
00139	6 2	G_CYY00052								
𠄙	0084.161 乙	𠄙								
00140	6 3	G_IDC004								
𠄚	0084.161 乙									𠄚
00141	6 3									V04-4056
𠄛	0084.161 乙	𠄛								
00142	6 3	G_CYY00053								
𠄜	0084.161 乙	𠄜								
00143	6 3	G_ZFY00064								
𠄝	0084.201 乙	𠄝								
00144	7 1	G_ZFY00049								
𠄞	0084.201 乙	𠄞								
00145	7 3	G_CYY00055								
𠄟	0084.201 乙	𠄟								
00146	7 3	G_CYY00056								
𠄠	0084.201 乙						𠄠			
00147	7 4						KP1-345D			

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
也 也 00148	0084.241 乙 8 2	也 也 G_CYY00021								
和 和 00149	0084.241 乙 8 3	和 和 G_CYY00059								
南 南 00151	0084.241 乙 9 1	南 南 G_CYY00060								
苳 苳 00152	0084.241 乙 9 2					惺 K5-0001				
苳 苳 00153	0084.241 乙 9 2	苳 苳 G_CYY00058								
炳 炳 00154	0084.241 乙 9 3	炳 炳 G_ZFY00643								
撫 撫 00161	0085.031 乙 12 3	撫 撫 G_CYY00062								
𠄎 𠄎 00162	0085.031 乙 12 3			𠄎 TD-3521						
𠄎 𠄎 00163	0085.061 乙 13 3	𠄎 𠄎 G_CYY00063								
𠄎 𠄎 00164	0085.061 乙 13 5	𠄎 𠄎 G_K1553.56								
𠄎 𠄎 00166	0085.071 乙 17 4	𠄎 𠄎 G_CYY00064								
𠄎 𠄎 00167	0085.141 丿 1 5	𠄎 𠄎 G_CYY00065								
子 子 00168	0085.151 丿 2 5	子 子 G_CYY00066								
𠄎 𠄎 00169	0087.021 二 2 2	𠄎 𠄎 G_CYY00068								
𠄎 𠄎 00170	0087.021 二 2 4	𠄎 𠄎 G_CYY00069								
𠄎 𠄎 00171	0087.031 二 3 4	𠄎 𠄎 G_ZFY00028								
𠄎 𠄎 00172	0087.081 二 4 5									𠄎 V04-4025
𠄎 𠄎 00173	0087.111 二 5 2									𠄎 V04-4061
𠄎 𠄎 00174	0087.111 二 5 2	𠄎 𠄎 G_CYY00071								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠂇	0087.141 二 6 3	𠂇 G_ZJW00014								
𠂈	0087.181 二 9 4	𠂈 G_ZJW00027								
𠂉	0087.181 二 10 5	𠂉 G_CYY00072								
𠂊	0087.181 二 11 2									𠂊 V04-4064
𠂋	0087.181 二 11 5	𠂋 G_GH100016								
𠂌	0087.181 二 11 5	𠂌 G_BK100017								
𠂍	0087.181 二 11 5	𠂍 G_CH100018								
𠂎	0088.011 二 12 2				𠂎 JK-65013					
𠂏	0088.011 二 12 3								𠂏 UTC00130	
𠂐	0088.011 二 13 2									𠂐 V04-4066
𠂑	0088.011 二 14 1									𠂑 V04-4065
𠂒	0088.011 二 14 3	𠂒 G_ZJW00666								
𠂓	0088.111 一 4 1	𠂓 G_CYY00073								
𠂔	0088.111 一 4 3	𠂔 G_WZ100019								
𠂕	0088.161 一 5 1	𠂕 G_WZ100020								
𠂖	0088.161 一 5 1	𠂖 G_ZFY00018								
𠂗	0089.081 一 7 2	𠂗 G_BK100023								
𠂘	0089.101 一 8 2	𠂘 G_CH100024								
𠂙	0089.101 一 8 3								𠂙 UTC00089	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
涓 00198	0089.101 → 8 5									戕 V04-4069
曹 00200	0089.191 → 10 2			曹 TD-2145						
馥 00201	0089.201 → 11 2					战 K5-012C				
劬 00202	0089.201 → 11 3									戕 V04-406C
痛 00203	0089.201 → 11 5									戚 V04-406B
蚤 00204	0089.201 → 12 1	蚤 G_BK100028								
稟 00205	0089.201 → 12 2	稟 G_ZJW00683								
畹 00206	0089.201 → 12 2	畹 G_ZJW01531								
稟 00207	0089.241 → 15 2	稟 G_ZJW00689								
壘 00208	0089.241 → 15 2	壘 G_ZJW00690								
蔴 00209	0089.251 → 18 2	蔴 G_WZ100030								
羸 00210	0089.251 → 18 5	羸 G_ZJW00694								
繇 00211	0090.011 → 19 4	繇 G_BK100031								
鹽 00212	0090.011 → 20 1	鹽 G_BK100032								
羸 00213	0090.011 → 20 5	羸 G_ZJW00698								
仵 00214	0091.051 人 1 1	仵 G_ZFY00087								
仵 00215	0092.051 人 2 1			仵 TC-2172						
仵 00216	0092.051 人 2 2	仵 G_CYY00074								
仵 00217	0092.051 人 2 2	仵 G_ZJW00065								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
仞 00219	0092.051 人 2 5			仞 TC-2178						
併 00220	0094.051 人 3 1									𠂔 V04-406E
行 00221	0094.051 人 3 1	行 G_CYY00076								
𠂔 00222	0094.051 人 3 1	𠂔 G_WZ100034								
仇 00223	0094.051 人 3 3	仇 G_CYY00077								
仇 00224	0094.051 人 3 3	仇 G_CYY00078								
𠂔 00225	0094.051 人 3 4								𠂔 UTC00001	
𠂔 00226	0094.051 人 3 5	𠂔 G_CYY00079								
𠂔 00228	0096.121 人 4 1									𠂔 V04-4071
𠂔 00233	0096.121 人 4 1	𠂔 G_CYY00081								
𠂔 00229	0096.121 人 4 2	𠂔 G_CYY00080								
𠂔 00230	0096.121 人 4 3			𠂔 TC-2457						
𠂔 00232	0096.121 人 4 3									𠂔 V04-4070
𠂔 00234	0096.121 人 4 3	𠂔 G_CH200035								
𠂔 00231	0096.121 人 4 4	𠂔 G_CYY00082								
𠂔 00235	0096.121 人 4 5			𠂔 TC-246C						
𠂔 00236	0096.121 人 4 5				𠂔 JK-65018					
𠂔 00237	0096.121 人 4 5	𠂔 G_ZJW00066								
𠂔 00238	0100.021 人 5 1			𠂔 TC-2832						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke F5	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
佻	0100.021 人 5 1	佻 G_XC200036								
使	0100.021 人 5 2			使 TC-2829						
伺	0100.021 人 5 2	伺 G_ZFY00262								
伶	0100.021 人 5 3			伶 TC-282F						
斲	0100.021 人 5 3									肩 V04-4073
佻	0100.021 人 5 3	佻 G_CYY00084								
佻	0100.021 人 5 3	佻 G_ZFY00300								
𣎵	0100.021 人 5 5	𣎵 G_CH100039								
兩	0102.291 人 6 1			兩 TC-2E53						
𣎵	0102.291 人 6 1	𣎵 G_BK100040								
袞	0102.291 人 6 2									扉 V04-4078
𣎵	0102.291 人 6 2	𣎵 G_CH100041								
𣎵	0102.291 人 6 3			𣎵 MAC00045						
伶	0102.291 人 6 3			伶 TC-2E41						
佻	0102.291 人 6 3	佻 G_CYY00085								
𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_CH200042								
𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_WZ100043								
𣎵	0102.291 人 6 3	𣎵 G_ZJW00069								
佻	0102.291 人 6 3	佻 G_ZFY00301								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
佇 00259	0102.291 人 6 4			佇 TC-2E37						
畚 00260	0106.041 人 7 1	畚 G_CYY00087								
𨮒 00261	0106.041 人 7 1	𨮒 G_ZJW00071								
𨮓 00262	0106.041 人 7 1	𨮓 G_ZFY00090								
𨮔 00263	0106.041 人 7 2								扒 V04-407A	
𨮕 00264	0106.041 人 7 2	𨮕 G_ZJW00072								
𨮖 00265	0106.041 人 7 2	𨮖 G_ZJW00074								
𨮗 00266	0106.041 人 7 3			𨮗 TC-3726						
𨮘 00267	0106.041 人 7 3			𨮘 TC-3737						
𨮙 00268	0106.041 人 7 3	𨮙 G_ZJW00477								
𨮚 00269	0106.041 人 7 3	𨮚 G_BK100047								
𨮛 00270	0106.041 人 7 4			𨮛 TC-3721						
𨮜 00271	0106.041 人 7 4								扞 V04-407C	
𨮝 00272	0106.041 人 7 4	𨮝 G_CYY00088								
𨮞 00273	0106.041 人 7 4	𨮞 G_CH100048								
𨮟 00274	0106.041 人 7 4	𨮟 G_ZFY00255								
𨮠 00275	0106.041 人 7 5								扞 V04-407D	
𨮡 00276	0106.041 人 7 5	𨮡 G_ZFY00252								
𨮢 00277	0109.171 人 8 1	𨮢 G_CH100045								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𡗗	0109.171									托
00278	人 8 1									V04-4125
𡗘	0109.171	𡗘								
00279	人 8 1	G_CH200051								
𡗙	0109.171	𡗙							𡗙	
00280	人 8 2	G_CH100044							UTC00007	
𡗚	0109.171	𡗚								
00281	人 8 2	G_ZFY00183								
𡗛	0109.171			𡗛						
00282	人 8 2			TC-4361						
𡗜	0109.171			𡗜						
00283	人 8 2			TC-4368						
𡗝	0109.171			𡗝						
00284	人 8 2			TC-4376						
𡗞	0109.171									扬
00285	人 8 2									V04-4122
𡗟	0109.171	𡗟								
00286	人 8 2	G_CYY00089								
𡗠	0109.171	𡗠								
00287	人 8 2	G_ZFY00263								
𡗡	0109.171			𡗡						
00288	人 8 3			TC-4340						
𡗢	0109.171	𡗢								
00289	人 8 3	G_ZFY00304								
𡗣	0109.171									扱
00290	人 8 4									V04-407E
𡗤	0109.171			𡗤						
00291	人 8 4			TC-4343						
𡗥	0109.171			𡗥						
00292	人 8 4			TC-4344						
𡗦	0109.171	𡗦								
00293	人 8 4	G_CYY00090								
𡗧	0109.171	𡗧								
00294	人 8 4	G_CH300052								
𡗨	0109.171	𡗨								
00295	人 8 4	G_ZFY00149								
𡗩	0109.171			𡗩						
00296	人 8 5			TC-435B						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
傭 00297	0109.171 人 8 5			傭 TC-436F						
倣 00299	0112.071 人 9 1				倣 JK-65027					
倣 00300	0112.071 人 9 1					欸 K5-0067				
倖 00302	0112.071 人 9 1	倖 G_CYY00091								
備 00303	0112.071 人 9 1	備 G_BK100053								
倂 00304	0112.071 人 9 1	倂 G_ZJW00077								
叢 00305	0112.071 人 9 1	叢 G_ZJW00078								
倅 00306	0112.071 人 9 1	倅 G_ZFY00088								
倥 00309	0112.071 人 9 2				倥 JK-65026					
債 00310	0112.071 人 9 2	債 G_CH200054								
齡 00315	0112.071 人 9 2							齡 UTC00497		
倇 00311	0112.071 人 9 3					攷 K5-0041				
倈 00313	0112.071 人 9 3								扌 V04-412A	
倉 00314	0112.071 人 9 3	倉 G_ZFY00302								
倊 00317	0112.071 人 9 4								扌 V04-4129	
個 00318	0112.071 人 9 4	個 G_WZ100056								
倌 00319	0112.071 人 9 4	倌 G_BK100057								
倍 00320	0112.071 人 9 4	倍 G_WZ100058								
倎 00321	0112.071 人 9 5	倎 G_ZFY00179								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
儻 00322	0114.051 人 10 1				儻 JK-65030					
飼 00323	0114.051 人 10 1	飼 G_CYY00093								
倥 00324	0114.051 人 10 2			倥 TD-2151						
儻 00325	0114.051 人 10 2			儻 TD-2155						
僣 00326	0114.051 人 10 2			僣 TD-215D						
僥 00327	0114.051 人 10 2			僥 TD-2171						
僦 00328	0114.051 人 10 2	僦 G_CH100060								
倣 00329	0114.051 人 10 2	倣 G_ZJW00705								
倣 00330	0114.051 人 10 2	倣 G_ZJW00706								
儻 00331	0114.051 人 10 2	儻 G_ZFY00299								
僥 00332	0114.051 人 10 3	僥 G_CH300062								
儻 00333	0114.051 人 10 3								儻 UTC00257	
儻 00334	0114.051 人 10 3	儻 G_K1591.A4								
僥 00335	0114.051 人 10 4			僥 TD-215A						
儻 00336	0114.051 人 10 4			儻 TD-216F						
儻 00337	0114.051 人 10 4			儻 TD-2222						
儻 00338	0114.051 人 10 4									搶 V04-412E
儻 00339	0114.051 人 10 4									搶 V04-4131
僥 00340	0114.051 人 10 4	僥 G_CYY00094								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
儗	0114.051 人 10 4	儗 G_ZJW00707								
儗	0116.041 人 11 1			儗 TD-353D						
儗	0116.041 人 11 3				儗 JK-65031					
儗	0116.041 人 11 3	儗 G_ZJW00709								
儗	0116.041 人 11 3	儗 G_CH100066								
儗	0116.041 人 11 3	儗 G_ZJW00710								
儗	0116.041 人 11 4				儗 JK-65032					
儗	0116.041 人 11 4	儗 G_HC100067								
儗	0116.041 人 11 5			儗 TD-3546						
儗	0118.051 人 12 1			儗 TD-483F						
儗	0118.051 人 12 1			儗 TD-4841						
𠄎	0118.051 人 12 1									𠄎 V04-4135
𠄎	0118.051 人 12 1									𠄎 V04-4136
𠄎	0118.051 人 12 1	𠄎 G_ZFY00975								
𠄎	0118.051 人 12 1	𠄎 G_BK100069								
𠄎	0118.051 人 12 1	𠄎 G_GJZ00004								
𠄎	0118.051 人 12 1	𠄎 G_ZJW00711								
𠄎	0118.051 人 12 1									𠄎 V04-4137
𠄎	0118.051 人 12 2							𠄎 UTC00498		

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
00361	人 12 2								人 UTC00385	
00362	人 12 2									人 V04-4133
00363	人 12 2			人 TD-483D						
00364	人 12 2	人 G_BK100072								
00365	人 12 2	人 G_CH200073								
00366	人 12 3			人 TD-4831						
00367	人 12 4			人 TD-483C						
00368	人 12 4									人 V04-4138
00369	人 12 4	人 G_WZ100074								
00370	人 12 5									人 V04-4132
00371	人 13 1	人 G_CYY00095								
00372	人 13 1									人 V04-413B
00373	人 13 1									人 V04-4141
00374	人 13 2	人 G_HC300071								
00375	人 13 2			人 TD-586A						
00376	人 13 2			人 TD-586D						
00377	人 13 2			人 TD-586F						
00378	人 13 2			人 TD-5875						
00379	人 13 2	人 G_ZJW00712								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
儷 00380	0119.231 人 13 3			儷 TD-5872						
儷 00381	0119.231 人 13 3	儷 G_HC100075								
儷 00382	0119.231 人 13 4			儷 TD-5871						
儷 00383	0119.231 人 13 4									拎 V04-413E
儷 00384	0119.231 人 13 4	儷 G_GH100076								
儷 00385	0119.231 人 13 4	儷 G_ZJW00713								
儷 00386	0120.111 人 14 1			儷 TD-6752						
儷 00387	0120.111 人 14 1	儷 G_ZJW00714								
儷 00388	0120.111 人 14 2			儷 TD-6743						
儷 00389	0120.111 人 14 2									拔 V04-4143
儷 00391	0120.111 人 14 3	儷 G_BK100077								
儷 00392	0120.111 人 14 4									拗 V04-4140
儷 00393	0121.061 人 15 1		儷 MAC00076							
儷 00394	0121.061 人 15 1			儷 TE-2129						
儷 00395	0121.061 人 15 1	儷 G_ZFY00264								
儷 00396	0121.061 人 15 2				儷 JK-65033					
儷 00397	0121.061 人 15 3			儷 TD-6749						
儷 00398	0121.061 人 15 3	儷 G_ZFY00181								
儷 00399	0121.061 人 15 4			儷 TD-674C						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
儺	0121.061 人 15 4									拟 V04-4148
合喬	0121.211 人 16 1								合喬 UTC00499	
儼	0121.211 人 16 1			儼 TE-2A75						
儼	0121.211 人 16 1			儼 TE-2A77						
儼	0121.211 人 16 1			儼 TE-2A79						
盦	0121.211 人 16 1									拏 V04-4149
斲	0121.211 人 16 2									拥 V04-4146
蕉	0121.211 人 16 2			蕉 TE-2A74						
賈	0121.211 人 16 2									拏 V04-414B
儻	0121.211 人 16 2	儻 G_ZJW00717								
儻	0121.211 人 16 2									拏 V04-4F3D
儻	0121.211 人 16 3	儻 G_CH100078								
儻	0121.211 人 16 3	儻 G_BK100079								
儻	0121.211 人 16 3	儻 G_ZJW00716								
儻	0121.211 人 16 5			儻 TE-2A70						
使推	0121.291 人 17 1									拏 V04-414C
儻	0121.291 人 17 1	儻 G_ZJW00718								
儻	0121.291 人 17 1	儻 G_ZJW00719								
儻	0121.291 人 17 2			儻 TE-3A57						

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
𡗗	0121.291									拳
00419	人									V04-414E
	17	3								
𡗘	0121.351									拴
00421	人									V04-4150
	18	1								
𡗙	0121.351								𡗙	
00420	人								UTC00500	
	18	1								
𡗚	0121.351									捥
00422	人									V04-414F
	18	4								
𡗛	0122.031			𡗛						
00423	人			TE-3F5A						
	19	1								
𡗜	0122.031									拷
00424	人									V04-4151
	19	1								
𡗝	0122.031									扠
00425	人									V04-4154
	19	1								
𡗞	0122.031									扠
00426	人									V04-4155
	19	1								
𡗟	0122.031			𡗟						
00427	人			TE-3359						
	19	3								
𡗠	0122.101									拼
00429	人									V04-4156
	21	1								
𡗡	0122.101									拽
00430	人									V04-4157
	21	1								
𡗢	0122.101	𡗢								
00431	人	G_HC100081								
	21	3								
𡗣	0122.101			𡗣						
00432	人			TE-462C						
	21	4								
𡗤	0122.111									振
00433	人									V04-4158
	22	1								
𡗥	0122.111			𡗥						
00434	人			TE-4944						
	23	2								
𡗧	0124.141	𡗧								
00436	儿	G_CYY00096								
	4	3								
𡗨	0124.141			𡗨						
00435	儿			TC-2842						
	4	5								
𡗩	0125.131			𡗩						
00437	儿			TC-2E29						
	6	3								
𡗪	0125.171	𡗪								
00438	儿	G_ZJW00019								
	7	1								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
粵	0125.191 儿	粵								
00439	8 3	G_BK100006								
蚌	0125.201 儿	蚌								
00441	9 4	G_ZJW00044								
颺	0125.211 儿				颺					
00442	10 2				JK-65036					
颺	0125.211 儿	颺								
00443	10 2	G_ZJW00720								
颺	0125.211 儿				颺					
00444	11 1				JK-65037					
兜	0125.211 儿			兜						
00445	11 3			TD-6753						
燿	0125.251 儿			燿						
00446	12 2			TD-4C6F						
惶	0125.251 儿	惶								
00447	12 2	G_ZJW00796								
焜	0125.251 儿									焜
00448	12 3									V04-415D
燦	0125.281 儿									掣
00449	15 2									V04-415A
先産	0125.281 儿									挑
00450	15 3									V04-415B
焜	0125.291 儿								焜	
00451	16 1								UTC00501	
燿	0125.291 儿									控
00452	16 2									V04-415F
耀	0125.291 儿			耀						
00453	16 2			TE-2C5B						
燒	0125.291 儿			燒						
00454	16 2			TE-2A7B						
魁	0125.291 儿			魁						
00455	16 3			TE-2A66						
醜	0125.291 儿	醜								
00456	17 1	G_ZJW00722								
燿	0125.291 儿									撈
00457	17 2									V04-4160
燿	0125.301 儿			燿						
00458	20 2			TE-4371						

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠂇 00459	0126.041 入 3 4	𠂇 G_CYY00097								
𠂈 00460	0126.191 入 8 2									𠂈 V04-4164
𠂉 10530	0126.201 入 10 1		MAC00070							
𠂊 00461	0127.031 八 2 5	𠂊 G_CYY00098								
𠂋 00462	0127.091 八 4 1	𠂋 G_ZJW00081								
𠂌 00463	0127.091 八 4 3	𠂌 G_CYY00099								
𠂍 00464	0127.091 八 4 4	𠂍 G_IDC005								
𠂎 00465	0127.171 八 5 2	𠂎 G_CYY00100								
𠂏 00467	0128.041 八 6 3			𠂏 TC-2E26						
𠂐 00468	0128.041 八 6 5	𠂐 G_BK100085								
𠂑 00469	0128.101 八 7 1	𠂑 G_WZ100086								
𠂒 00471	0128.101 八 7 5	𠂒 G_CYY00101								
𠂓 00472	0128.151 八 8 1			𠂓 TC-3839						
𠂔 00473	0128.151 八 8 1	𠂔 G_CYY00102								
𠂕 00474	0128.151 八 8 2	𠂕 G_CYY00103								
𠂖 00475	0128.151 八 8 2								𠂖 UTC00086	
𠂗 00476	0128.151 八 8 3	𠂗 G_ZJW00083								
𠂘 00477	0128.151 八 8 5									𠂘 V04-4166
𠂙 00478	0128.161 八 9 2			𠂙 TD-2230						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0128.191 八	𪗇								
00479	10 1	G_ZJW00660								
𪗈	0128.211 八	𪗈								
00480	11 2	G_ZJW00725								
𪗉	0128.211 八	𪗉								
00481	11 5	G_K1393.07								
𪗊	0128.251 八	𪗊								
00483	16 5	G_K1393.26								
𪗋	0128.271 八			𪗋						
00484	17 1			TE-3662						
𪗌	0128.271 八	𪗌								
00485	17 5	G_ZJW00728								
𪗍	0128.291 八	𪗍								
00486	23 4	G_ZJW00701								
𪗎	0128.351 冂	𪗎								
00488	2 1	G_CYY00105								
𪗏	0129.051 冂	𪗏								
00489	3 1	G_CYY00106								
𪗐	0130.041 冂	𪗐								
00490	11 4	G_ZJW00729								
𪗑	0130.061 冂	𪗑								
00492	13 4	G_CYY00107								
𪗒	0130.191 冂	𪗒								
00493	5 1	G_CYY00109								
𪗓	0130.191 冂	𪗓								
00494	5 1	G_ZFY00409								
𪗔	0130.191 冂	𪗔								
00495	5 3	G_CYY00108								
𪗕	0130.191 冂	𪗕								
00496	5 3	G_CYY00110								
𪗖	0130.191 冂	𪗖								
00497	5 3	G_BK100089								
𪗗	0130.211 冂	𪗗								
00498	6 3	G_CYY00113								
𪗘	0130.231 冂			𪗘						
00499	7 1			TC-375E						
𪗙	0130.231 冂								𪗙	
00500	7 3								UTC00504	

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠄎 00501	0130.231 ↵ 7 3	𠄎 G_CYY00114								
𠄏 00504	0131.011 ↵ 8 3	𠄏 G_CYY00115								
𠄐 00506	0131.011 ↵ 8 5	𠄐 G_CYY00116								
𠄑 00507	0131.031 ↵ 9 3	𠄑 G_CYY00117								
𠄒 00508	0131.031 ↵ 9 3	𠄒 G_BK100091								
𠄓 00509	0131.031 ↵ 9 5	𠄓 G_CYY00118								
𠄔 00510	0131.051 ↵ 10 3	𠄔 G_CYY00119								
𠄕 00511	0131.051 ↵ 10 3	𠄕 G_CYY00120								
𠄖 00512	0131.081 ↵ 13 2			𠄖 TD-592D						
𠄗 00513	0131.111 ↵ 17 3	𠄗 G_ZJW00730								
𠄘 00514	0131.131 ↵ 18 4	𠄘 G_ZFY00425								
𠄙 00515	0131.141 ↵ 21 4	𠄙 G_ZFY00426								
𠄚 00516	0131.141 ↵ 24 4	𠄚 G_ZFY00427								
𠄛 00517	0131.151 𠄛 1 5									𠄛 V04-4168
𠄜 00518	0131.231 𠄜 3 1			𠄜 TC-227B						
𠄝 00519	0131.231 𠄝 3 2	𠄝 G_CYY00121								
𠄞 00520	0131.291 𠄞 4 1			𠄞 TC-2860						
𠄟 00521	0131.291 𠄟 4 3			𠄟 TC-252B						
𠄠 00522	0131.291 𠄠 4 3			𠄠 TC-252F						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
沧	0131.291 γ	沧								
00523	4 3	G_CH300092								
飒	0131.291 γ	飒								
00524	4 3	G_RM100093								
伊	0131.291 γ			伊						
00525	4 5			TC-252A						
洄	0132.071 γ	洄								
00526	5 1	G_CYY00122								
沾	0132.071 γ			沾						
00527	5 2			TC-286A						
决	0132.071 γ								决	
00528	5 2								UTC00304	
佟	0132.071 γ									扞
00529	5 3									V04-4169
泳	0132.071 γ			泳						
00530	5 4			TC-2861						
冰	0132.071 γ			冰						
00531	5 5			TC-2862						
沼	0132.071 γ			沼						
00532	5 5			TC-2868						
洧	0132.201 γ	洧								
00533	6 1	G_CYY00125								
淅	0132.201 γ	淅								
00534	6 1	G_CH100096								
涪	0132.201 γ	涪								
00537	6 1	G_ZJW00085								
浪	0132.201 γ								浪	
00535	6 2								UTC00506	
洩	0132.201 γ	洩								
00536	6 2	G_CYY00126								
滢	0132.201 γ									捩
00538	6 3									V04-416C
滢	0132.311 γ									捩
00540	7 1									V04-416B
凌	0132.311 γ	凌								
00541	7 1	G_CYY00127								
灃	0132.311 γ	灃								
00542	7 1	G_ZFY00331								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
洄	0132.311 γ	洄								
00543	7 3	G_CYY00128								
兔	0132.311 γ								兔	
00544	7 3								UTC00062	
漵	0133.011 γ									漵
00545	8 1									V04-416D
漵	0133.011 γ	漵								
00546	8 1	G_CYY00129								
淒	0133.011 γ			淒						
00547	8 2			TC-4436						
淒	0133.011 γ	淒								
00548	8 2	G_ZJW00086								
淒	0133.011 γ	淒								
00549	8 3	G_CYY00130								
淒	0133.011 γ	淒								
00550	8 5	G_ZFY00356								
淒	0133.091 γ	淒								
00552	9 1	G_CYY00132								
淒	0133.091 γ			淒						
00553	9 2			TC-524E						
淒	0133.091 γ			淒						
00554	9 3			TC-524C						
淒	0133.091 γ	淒								
00555	9 4	G_ZFY00319								
淒	0133.211 γ									淒
00556	10 3									V04-416F
淒	0133.211 γ									淒
00557	10 3									V04-4170
淒	0133.211 γ	淒								
00558	10 3	G_CYY00133								
淒	0133.211 γ	淒								
00559	10 5	G_HC100098								
淒	0133.301 γ									淒
00560	11 1									V04-4172
淒	0133.301 γ	淒								
00561	11 1	G_HC100099								
淒	0133.301 γ			淒						
00562	11 1			TD-3578						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
涪	0133.301 彳									拮
00563	11 3									V04-4171
漈	0133.301 彳	漈								
00564	11 3	G_CYY00134								
澍	0133.371 彳			澍						
00565	12 1			TD-4862						
灤	0133.441 彳			灤						
00566	13 2			TD-5932						
灑	0133.441 彳									搨
00567	13 2									V04-4173
淬	0133.441 彳									掇
00568	13 3									V04-4174
次次	0133.521 彳	次次								
00569	16 3	G_CYY00136								
親	0133.521 彳			親						
00570	16 4			TE-2B25						
凵	0134.121 凵			凵						
00571	4 1			TC-253C						
凵	0134.121 凵			凵						
00572	4 1			TC-253E						
堯	0134.251 凵	堯								
00573	7 1	G_CYY00137								
凰	0134.261 凵								凰	
00574	8 1								UTC00639	
尪	0134.261 凵				尪					
00575	8 3				JK-65132					
堯	0134.301 凵			堯						
00576	9 1			TC-525A						
堯	0134.351 凵			堯						
00578	10 1			TD-2246						
堯	0134.351 凵	堯								
00579	11 1	G_CYY00138								
粦	0134.351 凵									叔
00580	11 4									V04-4176
甍	0134.371 凵			甍						
00581	12 3			TD-362D						
由	0135.121 凵	由								
00582	3 1	G_WZ100101								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
𠨍	0135.121								𠨍	
00583	𠨍	3 5							UTC00090	
𠨍	0135.151								𠨍	
00584	𠨍	5 1							UTC00124	
𠨍	0135.161			𠨍						
00585	𠨍	6 1		TC-2F23						
𠨍	0135.201									𠨍
00586	𠨍	8 1								V04-417A
𠨍	0135.201			𠨍						
00587	𠨍	8 2		TC-4451						
𠨍	0135.201	𠨍								
00588	𠨍	9 4	G_K0642.17							
𠨍	0135.211									𠨍
00589	𠨍	10 4								V04-417C
𠨍	0135.211	𠨍								
00590	𠨍	10 5	G_ZJW00731							
𠨍	0135.211									𠨍
00591	𠨍	11 2								V04-417B
𠨍	0135.211									𠨍
00592	𠨍	11 2								V04-4224
𠨍	0135.211									𠨍
00593	𠨍	11 2								V04-4225
𠨍	0135.211									𠨍
00594	𠨍	11 4								V04-4221
𠨍	0135.211	𠨍								
00595	𠨍	11 4	G_BK100102							
𠨍	0135.221									𠨍
00596	𠨍	12 4								V04-4222
𠨍	0135.221									𠨍
00597	𠨍	12 5								V04-4223
𠨍	0135.221			𠨍						
00598	𠨍	13 2		TD-5936						
𠨍	0135.231	𠨍								
00599	𠨍	15 5	G_WZ100103							
𠨍	0135.231			𠨍						
00600	𠨍	17 4		TE-3553						
𠨍	0135.231									𠨍
00601	𠨍	17 4								V04-4227

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪔐	0135.231 𠄎 17 5									掩 V04-4229
𪔒	0136.021 𠄎 1 1								丹 UTC00129	
𪔓	0136.131 𠄎 2 1	𪔓 G_RM100104								
𪔔	0136.131 𠄎 2 4								丹 UTC00128	
𪔕	0136.131 𠄎 2 5								刂 UTC00259	
𪔖	0137.021 𠄎 3 1	𪔖 G_CYY00139								
𪔗	0137.021 𠄎 3 1	𪔗 G_ZJW00090								
𪔘	0137.021 𠄎 3 5	𪔘 G_ZJW00091								
𪔙	0137.301 𠄎 4 1				𪔙 JK-65043					
𪔚	0137.301 𠄎 4 1	𪔚 G_CH200105								
𪔛	0137.301 𠄎 4 1	𪔛 G_ZFY00849								
𪔜	0137.301 𠄎 4 5									𪔜 V04-422B
𪔝	0138.281 𠄎 5 1	𪔝 G_ZFY00850								
𪔞	0138.281 𠄎 5 1	𪔞 G_WZ100106								
𪔟	0138.281 𠄎 5 1	𪔟 G_ZJW00092								
𪔠	0138.281 𠄎 5 2								𪔠 UTC00430	
𪔡	0138.281 𠄎 5 2									𪔡 V04-422D
𪔢	0138.281 𠄎 5 2	𪔢 G_ZJW00093								
𪔣	0138.281 𠄎 5 2	𪔣 G_ZFY00341								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
剡	0139.251 刀	剡								
00623	6 1	G_GH100108								
剡	0139.251 刀	剡								
00624	6 2	G_CYY00140								
剡	0139.251 刀	剡								
00625	6 3	G_BK100110								
剡	0139.251 刀	剡								
00626	6 3	G_ZFY00124								
剡	0139.251 刀								剡	
00627	6 4								UTC00510	
剡	0139.251 刀									掄
00628	6 4									V04-422E
剡	0139.251 刀	剡								
00629	6 4	G_WZ100111								
剡	0139.251 刀	剡								
00630	6 4	G_BK100112								
剡	0139.251 刀									揆
00631	6 4									V04-4231
剡	0140.291 刀	剡								
00633	7 1	G_BK100113								
剡	0140.291 刀	剡								
00634	7 1	G_ZJW00094								
剡	0140.291 刀	剡								
00635	7 2	G_ZFY01025								
剡	0140.291 刀	剡								
00636	7 3	G_ZFY00045								
剡	0140.291 刀								剡	
00637	7 5								UTC00127	
剡	0141.411 刀	剡								
00638	8 1	G_ZJW00096								
剡	0141.411 刀	剡								
00639	8 1	G_ZFY00485								
剡	0141.411 刀	剡								
00640	8 4	G_CYY00141								
剡	0141.411 刀	剡								
00641	8 4	G_ZJW00097								
剡	0141.411 刀	剡								
00642	8 5	G_GH100114								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
剗	0141.411 刀	剗								
00643	8 5	G_GJZ00005								
剗	0142.281 刀	剗								
00644	9 1	G_GH100115								
剗	0142.281 刀								剗	
00645	9 2								UTC00241	
剗	0142.281 刀	剗								
00646	9 3	G_BK100116								
剗	0142.281 刀	剗								
00647	9 3	G_ZJW00099								
剗	0142.281 刀									搯
00648	9 3									V04-4234
剗	0142.281 刀				剗					
00649	9 4				JK-65055					
剗	0142.281 刀									搯
00650	9 4									V04-4233
剗	0142.281 刀	剗								
00651	9 4	G_ZFY01024								
剗	0142.281 刀	剗								
00652	9 4	G_HC100117								
剗	0142.281 刀	剗								
00653	9 4	G_ZJW00101								
剗	0142.281 刀	剗								
00654	9 4	G_ZFY00416								
剗	0142.281 刀	剗								
00655	9 5	G_ZFY00257								
剗	0143.141 刀			剗						
00657	10 1			TD-2253						
剗	0143.141 刀	剗								
00658	10 1	G_ZJW00732								
剗	0143.141 刀								剗	
00603	10 3								UTC00511	
剗	0143.141 刀			剗						
00659	10 4			TD-2252						
剗	0143.141 刀									搯
00660	10 4									V04-4236
剗	0143.381 刀			剗						
00661	11 3			TD-3639						

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0146.041 刀	𪗇								
00681	24 4	G_ZJW00741								
力	0146.081 力				力					
00682	1 1				JK-65047					
𪗉	0146.101 力									揺
00683	2 3									V04-423E
加	0146.241 力				加					
00684	4 2				JK-65048					
𪗋	0147.071 力	𪗋								
00685	5 1	G_WZ100120								
𪗌	0147.071 力	𪗌								
00686	5 3	G_ZFY00482								
𪗍	0147.231 力	𪗍								
00687	6 1	G_BK100121								
𪗎	0147.231 力									揷
00688	6 3									V04-4240
𪗏	0147.231 力									換
00689	6 4									V04-5041
𪗐	0147.381 力	𪗐								
00690	7 1	G_ZFY00050								
𪗑	0147.381 力		𪗑	𪗑						
00691	7 2		MAC00056	TC-3828						
𪗒	0147.381 力				𪗒					
00692	7 2				JK-65050					
𪗓	0147.381 力									拒
00693	7 3									V04-4242
𪗔	0147.381 力	𪗔								
00694	7 4	G_CYY00142								
𪗕	0148.081 力			𪗕						
00695	8 1			TC-4463						
𪗖	0148.081 力	𪗖								
00696	8 1	G_ZFY00521								
𪗗	0148.081 力	𪗗								
00697	8 2	G_ZFY00520								
𪗘	0148.081 力			𪗘						
00698	8 2			TC-4465						
𪗙	0148.081 力			𪗙						
00699	8 2			TC-4461						

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
勻	0151.031 勻	勻								
00720	3 1	G_ZJW00102								
旬	0151.031 勻	旬								
00721	3 2	G_ZJW00103								
勻	0151.061 勻	勻								
00722	4 4	G_RM100125								
勻	0151.081 勻	勻								
00723	5 2	G_WZ100126								
𠄎	0151.151 勻								𠄎	
00724	7 3								UTC00778	
韵	0151.291 勻									搯
00725	8 3									V04-424D
𦉳	0151.291 勻	𦉳								
00726	8 3	G_ZFY00303								
𦉴	0152.011 勻	𦉴								
00727	10 3	G_ZJW00743								
𦉵	0152.101 勻									搯
00728	12 1									V04-424E
𦉶	0152.101 勻	𦉶								
00729	13 3	G_ZJW00744								
𦉷	0152.131 勻	𦉷								
00730	14 4	G_ZJW00745								
𦉸	0152.241 匕									擊
00732	2 1									V04-4250
眞	0153.011 匕			眞						
00733	7 2			TC-3830						
𦉹	0153.011 匕	𦉹								
00734	7 5	G_CH100128								
𦉺	0153.031 匕	𦉺								
00735	8 3	G_K0349.26								
𦉻	0153.061 匕	𦉻								
00736	9 1	G_ZJW00104								
𦉼	0153.061 匕	𦉼								
00737	9 3	G_ZJW00105								
𦉽	0153.071 匕	𦉽								
00738	10 5	G_GH100129								
𦉾	0153.071 匕	𦉾								
00739	11 5	G_BK100130								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠄎	0153.081 匕	𠄎								
00740	13 1	G_WZ100131								
𠄏	0153.091 匕	𠄏								
00741	17 3	G_ZJW00746								
𠄐	0153.121 匚	𠄐								
00742	2 5	G_ZFY00837								
𠄑	0153.171 匚	𠄑								
00743	3 1	G_ZJW00109								
𠄒	0153.251 匚			𠄒						
00744	4 2			TC-254D						
𠄓	0153.251 匚	𠄓								
00745	4 2	G_ZJW00106								
𠄔	0153.251 匚	𠄔								
00746	4 3	G_ZJW00108								
𠄕	0153.251 匚	𠄕								
00747	4 5	G_CYY00144								
𠄖	0153.321 匚	𠄖								
00748	5 1	G_BK100133								
𠄗	0153.321 匚	𠄗								
00749	5 2	G_ZJW00088								
𠄘	0153.321 匚	𠄘								
00750	5 3	G_BK100134								
𠄙	0153.341 匚	𠄙								
00751	6 1	G_ZJW00112								
𠄚	0153.341 匚	𠄚								
00752	6 2	G_ZJW00110								
𠄛	0153.441 匚	𠄛								
00753	7 1	G_ZJW00113								
𠄜	0154.051 匚	𠄜								
00754	8 1	G_BK100135								
𠄝	0154.051 匚								𠄝	
00755	8 4								UTC00285	
𠄞	0154.051 匚	𠄞								
00756	8 4	G_CH100136								
𠄟	0154.121 匚	𠄟								
00757	10 3	G_ZJW00747								
𠄠	0154.161 匚	𠄠								
00758	11 1	G_ZJW00748								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
盍	0154.161 C	盍								
00759	11 3	G_ZFY00836								
匱	0154.161 C					搖	匱			
00760	11 5					K5-0002	KP1-388A			
馱	0154.261 C	馱								
00761	13 3	G_ZJW00751								
馱	0154.291 C	馱								
00762	14 3	G_ZJW00752								
馱	0154.291 C	馱								
00763	14 4	G_ZJW00753								
𩇛	0154.301 C	𩇛								
00764	15 1	G_ZJW00750								
𩇛	0154.301 C									搥
00765	15 2									V04-4251
顛	0154.331 C	顛								
00766	21 4	G_ZFY00839								
𠂇	0156.251 +	𠂇								
00768	5 5	G_ZJW00115								
𠂇	0157.041 +									攪
00769	6 4									V04-4253
𠂇	0157.041 +	𠂇								
00770	6 5	G_ZJW00116								
𠂇	0157.071 +	𠂇								
00772	7 2	G_CYY00147								
𠂇	0157.071 +	𠂇								
00773	7 2	G_ZJW00020								
𠂇	0157.071 +			𠂇						
00774	7 3			TC-3836						
奉	0157.121 +	奉								
00776	9 1	G_BK100139								
𠂇	0157.121 +								𠂇	
00777	9 1								UTC00261	
𠂇	0157.131 +									搥
00778	10 2									V04-4255
幹	0157.131 +	幹								
00779	10 2	G_BK100140								
博	0157.181 +			博						
00780	11 1			TD-3647						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	0157.181 十 11 1			𪛗						
00781				TD-364A						
𪛙	0157.181 十 12 1	𪛙								
00783		G_WZ100142								
𪛛	0157.191 十 13 1									摠
00785										V04-425A
𪛜	0157.191 十 13 2	𪛜								
00786		G_ZJW00756								
𪛞	0157.191 十 15 2			𪛞						
00787				TE-213F						
𪛟	0157.191 十 15 3									摠
00788										V04-4254
𪛡	0157.191 十 15 4	𪛡								
00789		G_ZJW00759								
𪛣	0157.211 十 17 3									揚
00790										V04-425D
𪛥	0157.211 十 18 5									擻
00791										V04-425F
𪛦	0157.231 十 19 2									摧
00792										V04-4260
𪛨	0157.261 卜 1 5	𪛨								
00795		G_BK100145								
𪛩	0158.101 卜 5 1	𪛩								
00796		G_K1588.23								
𪛫	0158.221 卜 6 1			𪛫						
00797				TC-2F4E						
𪛬	0158.251 卜 7 2	𪛬								
00798		G_XC400146								
𪛭	0158.251 卜 7 2	𪛭								
00799		G_K0081.14								
𪛮	0158.251 卜 7 4	𪛮								
00800		G_CYY00148								
𪛯	0158.311 卜 8 2	𪛯								
00801		G_ZJW00119								
𪛱	0158.391 卜 10 1								𪛱	
00793									UTC00781	
𪛲	0158.391 卜 10 1								𪛲	
00794									UTC00782	

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke Fs									
𣎵	0158.391	𣎵								
00802	卜 10 4	G_BK100148								
𣎶	0158.401								𣎶	
00803	卜 11 1								UTC00783	
𣎷	0158.401	𣎷								
00804	卜 11 2	G_WZ100149								
𣎸	0158.421								𣎸	
00805	卜 12 1								UTC00513	
𣎹	0158.421	𣎹								
00806	卜 12 2	G_K0584.12								
𣎺	0158.431								𣎺	
00482	卜 14 1								UTC00514	
𣎻	0158.431	𣎻								
00807	卜 17 2	G_ZFY00228								
𣎼	0158.431	𣎼								
00808	卜 19 2	G_ZFY00083								
𣎽	0158.431	𣎽								
00809	卜 19 2	G_ZJW00761								
𣎾	0159.021	𣎾								
00810	𠃉 2 1	G_ZJW00120								
𣎿	0159.161	𣎿								
00811	𠃉 4 3	G_ZJW00121								
𣏀	0160.081						𣏀			
00813	𠃉 9 3						KP1-38CD			
𣏁	0160.081	𣏁								
00814	𠃉 9 3	G_ZJW00123								
𣏂	0160.101	𣏂								
00815	𠃉 10 3	G_ZJW00671								
𣏃	0160.121	𣏃								
00816	𠃉 11 1	G_ZJW00762								
𣏄	0160.131									𣏄
00817	𠃉 12 3									V04-4263
𣏅	0160.131	𣏅								
00818	𠃉 13 3	G_GJZ00003								
𣏆	0160.131			𣏆						
00819	𠃉 14 3			TD-6D27						
𣏇	0160.141	𣏇								
00821	𠃉 19 4	G_ZJW00763								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
庀	0160.251 フ	庀								
00822	3 2	G_ZJW00127								
反	0160.251 フ	反								
00823	3 4	G_CH100150								
反	0160.251 フ	反								
00824	3 5	G_BK100152								
声	0160.371 フ								声	
00825	4 5								UTC00225	
庌	0161.061 フ	庌								
00826	5 1	G_ZJW00128								
庌	0161.061 フ	庌								
00827	5 5	G_ZJW00129								
庍	0161.171 フ									擱
00828	6 1									V04-4266
庎	0161.171 フ	庎								
00829	6 1	G_CYY00149								
序	0161.171 フ	序								
00830	6 1	G_ZFY00833								
庑	0161.171 フ			庑						
00831	6 4			TC-2F54						
庒	0161.171 フ	庒								
00832	6 4	G_ZJW00131								
应	0161.351 フ	应								
00833	7 1	G_WZ100153								
底	0161.351 フ	底								
00834	7 1	G_CH200154								
庖	0161.351 フ	庖								
00835	7 2	G_ZJW00125								
店	0161.351 フ	店								
00836	7 3	G_CH200155								
庘	0161.351 フ	庘								
00837	7 3	G_ZJW00126								
庙	0162.101 フ	庙								
00838	8 1	G_WZ100156								
庚	0162.101 フ	庚								
00839	8 1	G_CH200158								
庛	0162.101 フ	庛								
00840	8 1	G_CH300159								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
厶	0162.101 厶	厶								
00841	8 1	G_CH200160								
𠂇	0162.101 厶	𠂇								
00842	8 1	G_WZ100161								
𠂈	0162.101 厶	𠂈								
00843	8 2	G_BK100013								
𠂉	0162.101 厶			𠂉						
00844	8 2			TC-4523						
𠂊	0162.101 厶								𠂊	
00845	8 3								UTC00256	
𠂋	0162.191 厶	𠂋								
00846	9 1	G_CYY00150								
𠂌	0162.191 厶	𠂌								
00847	9 1	G_CYY00151								
𠂍	0162.191 厶	𠂍								
00848	9 1	G_CH100162								
𠂎	0162.191 厶	𠂎								
00849	9 1	G_ZJW00133								
𠂏	0162.191 厶	𠂏								
00850	9 2	G_ZJW00134								
𠂐	0162.191 厶	𠂐								
00852	9 4	G_ZJW00135								
𠂑	0162.191 厶	𠂑								
00853	9 5	G_BK100164								
𠂒	0162.191 厶	𠂒								
00854	9 5	G_ZJW00136								
𠂓	0162.371 厶	𠂓								
00855	10 1	G_ZJW00766								
𠂔	0162.371 厶	𠂔								
00856	10 1	G_ZJW00770								
𠂕	0162.371 厶			𠂕						
00857	10 1			TD-2276						
𠂖	0162.371 厶			𠂖						
00858	10 2			TD-2275						
𠂗	0162.371 厶			𠂗						
00859	10 3			TD-2273						
𠂘	0162.371 厶	𠂘								
00861	10 3	G_ZJW00765								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
厠	0162.371 厠	厠								
00862	10 3	G_ZJW00769								
厠	0162.371 厠	厠								
00864	10 5	G_ZJW00767								
厭	0162.441 厠			厭						
00865	11 2			TD-3652						
厠	0162.441 厠	厠								
00866	11 2	G_ZJW00774								
𪛗	0162.441 厠	𪛗								
00867	11 3	G_ZJW00773								
𪛘	0162.441 厠			𪛘						
00868	11 4			TD-3653						
𪛙	0162.441 厠	𪛙								
00869	11 5	G_ZJW00772								
𪛚	0163.041 厠	𪛚								
00870	12 1	G_BK100167								
𪛛	0163.041 厠	𪛛								
00871	12 1	G_WZ100168								
𪛜	0163.041 厠	𪛜								
00872	12 2	G_GJZ00009								
𪛝	0163.041 厠	𪛝								
00873	12 3	G_ZJW00777								
𪛞	0163.041 厠	𪛞								
00874	12 4	G_ZJW00775								
𪛟	0163.111 厠	𪛟								
00875	13 2	G_ZJW00779								
𪛠	0163.111 厠	𪛠								
00876	13 3	G_WZ100169								
𪛡	0163.111 厠	𪛡								
00877	13 5	G_ZJW00778								
𪛢	0163.131 厠	𪛢								
00878	14 1	G_ZJW00781								
𪛣	0163.131 厠	𪛣								
00879	14 2	G_ZJW00780								
𪛤	0163.131 厠								𪛤	
00880	14 5								UTC00291	
𪛥	0163.131 厠	𪛥								
00881	15 2	G_WZ100171								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
廡	0163.131 廡	廡								
00882	15 4	G_ZJW00782								
曆	0163.141 厶			曆						
00883	18 1			TE-3A5F						
廡	0163.151 厶	廡								
00884	19 2	G_WZ100172								
臙	0163.171 厶								臙	
00885	22 2								UTC00515	
厶	0164.081 厶			厶						
00886	2 2			TC-2231						
𠂇	0164.161 厶	𠂇								
00887	5 5	G_ZJW00137								
能	0164.231 厶									搢
00889	7 2									V04-426A
𠂇	0164.261 厶									批
00298	8 2									V04-4124
𠂇	0164.261 厶	𠂇								
00890	8 5	G_ZJW00152								
貞	0164.301 厶									擊
00891	9 2									V04-426C
參	0164.351 厶			參						
00892	10 5			TD-2277						
𠂇	0164.381 厶			𠂇						
00894	11 1			TD-365C						
𠂇	0164.381 厶			𠂇						
00895	11 1			JK-65057						
𠂇	0164.381 厶									撒
00896	11 1									V04-426E
𠂇	0164.421 厶									擥
00897	15 1									V04-4270
𠂇	0164.421 厶									擥
00898	15 3									V04-4271
𠂇	0164.421 厶									擒
00899	15 4									V04-4274
𠂇	0164.421 厶	𠂇								
00900	27 2	G_ZJW00784								
𠂇	0165.011 又	𠂇								
00901	1 2	G_CYY00152								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠂇 00902	0165.221 又 2 1	𠂇 G_ZJW00140								
𠂈 00903	0165.221 又 2 2	𠂈 G_BK100173								
𠂉 00904	0165.271 又 3 4									擗 V04-4275
𠂊 00905	0165.351 又 4 1			𠂊 TC-2561						
𠂋 00906	0165.351 又 4 3	𠂋 G_ZJW00047								
𠂌 00907	0165.351 又 4 5	𠂌 G_WZ100175								
𠂍 00908	0165.391 又 5 1	𠂍 G_ZJW00008								
𠂎 00909	0165.391 又 5 1	𠂎 G_ZJW00143								
𠂏 00910	0165.391 又 5 2	𠂏 G_BK100174								
𠂐 00911	0165.391 又 5 2	𠂐 G_ZJW00144								
𠂑 00912	0165.391 又 5 3	𠂑 G_ZJW00145								
𠂒 00913	0165.391 又 5 3	𠂒 G_ZJW00146								
𠂓 00914	0165.391 又 5 4	𠂓 G_CYY00153								
𠂔 00915	0166.071 又 6 5								𠂔 UTC00516	
𠂕 00916	0166.171 又 7 1	𠂕 G_ZJW00147								
𠂖 00917	0166.171 又 7 4			𠂖 TC-3862						
𠂗 00918	0166.171 又 7 5			𠂗 TC-3D65						
𠂘 00919	0166.261 又 8 1	𠂘 G_ZJW00148								
𠂙 00920	0166.261 又 8 1	𠂙 G_ZJW00149								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
馥	0166.261 又 8 1	馥 G_ZJW00150								
馥	0166.261 又 8 4	馥 G_ZJW00151								
馥	0166.351 又 9 1	馥 G_ZJW00153								
馥	0166.351 又 9 3	馥 G_ZJW00154								
馥	0166.351 又 9 4	馥 G_ZJW00155								
馥	0166.351 又 9 5	馥 G_ZJW00156								
馥	0166.391 又 10 1	馥 G_ZJW00786								
馥	0166.391 又 10 3									馥 V04-4277
馥	0166.391 又 10 5			馥 TD-227B						
馥	0166.461 又 11 1	馥 G_ZJW00788								
馥	0166.461 又 11 2	馥 G_CYY00154								
馥	0166.461 又 11 3	馥 G_ZJW00787								
馥	0166.461 又 11 3	馥 G_CYY00977								
馥	0167.011 又 12 1			馥 TD-4926						
馥	0167.011 又 12 1	馥 G_ZJW00789								
馥	0167.031 又 13 2			馥 TD-5949						
馥	0167.031 又 13 2			馥 TD-594B						
馥	0167.031 又 13 5	馥 G_ZJW00791								
馥	0167.081 又 14 1			馥 TD-6769						

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𪛗 00941	0167.081 又 14 2	𪛗 G_ZJW01687								
𪛘 00942	0167.101 又 15 1									𪛘 V04-427C
𪛙 00943	0167.101 又 15 4								𪛙 UTC00517	
𪛚 00944	0167.121 又 16 1	𪛚 G_ZJW00792								
𪛛 00945	0167.131 又 17 4									𪛛 V04-5240
𪛜 00949	171 𪛜 1 2								𪛜 UTC00834	
𪛝 00951	0171.071 𪛝 1 2	𪛝 G_ZFY00706								
𪛞 00953	0204.111 𪛞 1 5								𪛞 UTC00544	
𪛟 00955	0174.091 𪛟 2 1			𪛟 TC-2344						
𪛠 00956	0174.091 𪛠 2 1	𪛠 G_IDC016								
𪛡 00958	0177.021 𪛡 3 1	𪛡 G_CYY00004								
𪛢 00959	0177.021 𪛢 3 1									𪛢 V04-427E
𪛣 00960	0177.021 𪛣 3 2									𪛣 V04-427D
𪛤 00961	0177.021 𪛤 3 2	𪛤 G_CYY00156								
𪛥 00962	0177.021 𪛥 3 3									𪛥 V04-4321
𪛦 00964	0177.021 𪛦 3 4	𪛦 G_CYY00157								
𪛧 00965	0177.021 𪛧 3 4	𪛧 G_ZFY00694								
𪛨 00966	0177.021 𪛨 3 4	𪛨 G_ZFY00784								
𪛩 00967	0177.021 𪛩 3 5	𪛩 G_ZFY00792								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
𣎵	0181.191	𣎵								
00968	□	G_CYY00158								
	4	2								
呻	0181.191	呻								
00969	□	G_ZFY00764								
	4	2								
𣎵	0181.191	𣎵								
00970	□	G_ZFY00581								
	4	2								
𣎵	0181.191	𣎵								
00971	□	G_ZFY00785								
	4	2								
𣎵	0181.191	𣎵								
00973	□	G_CH200181								
	4	3								
𣎵	0181.191	𣎵								
00974	□	G_WZ100182								
	4	3								
𣎵	0181.191	𣎵								
00975	□	G_ZFY00737								
	4	3								
𣎵	0181.191								𣎵	
00976	□								UTC00519	
	4	4								
𣎵	0181.191	𣎵								
00978	□	G_ZJW00139								
	4	5								
𣎵	0185.211			𣎵						
00980	□			TC-2F67						
	5	1								
𣎵	0185.211	𣎵								
00981	□	G_CYY00160								
	5	1								
𣎵	0185.211	𣎵								
00982	□	G_CYY00161								
	5	1								
𣎵	0185.211		𣎵							
00983	□		MAC00074							
	5	2								
𣎵	0185.211	𣎵								
00984	□	G_CYY00162								
	5	2								
𣎵	0185.211	𣎵								
00985	□	G_CYY00163								
	5	2								
𣎵	0185.211	𣎵								
00986	□	G_ZJW00158								
	5	2								
𣎵	0185.211	𣎵								
00987	□	G_ZJW00159								
	5	2								
𣎵	0185.211	𣎵								
00988	□	G_ZFY00732								
	5	2								
𣎵	0185.211	𣎵								
00989	□	G_ZFY00772								
	5	2								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𠵹 00990	0185.211 □ 5 2								𠵹 UTC00004	
𠵺 00991	0185.211 □ 5 2		𠵺 MAC00005							
𠵻 00992	0185.211 □ 5 3			𠵻 TC-2E45						
𠵼 00993	0185.211 □ 5 3	𠵼 G_ZJW00160								
𠵽 00994	0185.211 □ 5 3	𠵽 G_ZFY00797								
𠵾 01011	0181.211 □ 5 3								𠵾 V04-4323	
𠵿 00995	0181.211 □ 5 4								𠵿 V04-4322	
𠶀 00996	0185.211 □ 5 4	𠶀 G_CYY00164								
𠶁 00997	0185.211 □ 5 5	𠶁 G_GJZ00015								
𠶂 00998	0189.271 □ 6 1								𠶂 V04-4327	
𠶃 00999	0189.271 □ 6 1	𠶃 G_CYY00167								
𠶄 01000	0189.271 □ 6 1	𠶄 G_CYY00168								
𠶅 01001	0189.271 □ 6 1	𠶅 G_CYY00169								
𠶆 01002	0189.271 □ 6 1	𠶆 G_WZ100183								
𠶇 01003	0189.271 □ 6 1	𠶇 G_CH100184								
𠶈 01004	0189.271 □ 6 1	𠶈 G_GH200185								
𠶉 01005	0189.271 □ 6 1	𠶉 G_ZJW00161								
𠶊 01006	0189.271 □ 6 2		𠶊 TC-3869							
𠶋 01007	0189.271 □ 6 2			𠶋 JK-65061						

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
𠄎	0189.271	𠄎								
01008	𠄎	6 2	G_BK100186							
𠄏	0189.271	𠄏								
01009	𠄏	6 2	G_ZFY00733							
𠄐	0189.271			𠄐						
01012	𠄐	6 3		TC-386C						
𠄑	0189.271	𠄑								
01013	𠄑	6 3	G_CYY00171							
𠄒	0189.271	𠄒								
01014	𠄒	6 3	G_ZJW00163							
𠄓	0189.271	𠄓								
01015	𠄓	6 3	G_ZFY00750							
𠄔	0189.271					𠄔				
01016	𠄔	6 3				K5-022B				
𠄕	0189.271	𠄕								
01017	𠄕	6 3	G_XH100188							
𠄖	0189.271	𠄖								
01018	𠄖	6 4	G_CYY00165							
𠄗	0189.271	𠄗								
01019	𠄗	6 4	G_CYY00166							
𠄘	0189.271	𠄘	𠄘							
01020	𠄘	6 4	G_CYY00172	MAC00042						
𠄙	0189.271	𠄙								
01021	𠄙	6 4	G_ZFY00699							
𠄚	0189.271	𠄚								
01022	𠄚	6 5	G_ZFY00753							
𠄛	0189.271			𠄛						
01023	𠄛	6 5		TC-3877						
𠄜	0189.271								𠄜	
01024	𠄜	6 5							V04-4329	
𠄝	0189.271	𠄝								
01025	𠄝	6 5	G_WZ100189							
𠄞	0189.271	𠄞								
01026	𠄞	6 5	G_BK100190							
𠄟	0189.271	𠄟								
01027	𠄟	6 5	G_ZJW00164							
𠄠	0189.271	𠄠								
01028	𠄠	6 5	G_ZJW00165							

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
吭	0193.051 □ 7 1								吭	UTC00360
01029										
嗽	0193.051 □ 7 1								嗽	UTC00388
01030										
叟	0193.051 □ 7 1								叟	UTC00521
01031										
𠵼	0193.051 □ 7 1	𠵼								
01032		G_ZFY00752								
𠵽	0193.051 □ 7 1	𠵽								
01034		G_CYY00173								
唻	0193.051 □ 7 1	唻								
01035		G_XC300193								
𠵾	0193.051 □ 7 1	𠵾								
01036		G_ZFY00713								
𠵿	0193.051 □ 7 1	𠵿								
01037		G_ZFY00715								
𠶀	0193.051 □ 7 2						𠶀			
01039							KP1-39C7			
𠶁	0193.051 □ 7 2	𠶁								
01040		G_WZ100195								
𠶂	0193.051 □ 7 2	𠶂								
01041		G_BK100196								
𠶃	0193.051 □ 7 2	𠶃								
01042		G_ZJW00166								
𠶄	0193.051 □ 7 2	𠶄								
01043		G_ZJW00170								
𠶅	0193.051 □ 7 2	𠶅								
01044		G_GJZ00017								
𠶆	0193.051 □ 7 3								𠶆	UTC00522
01046										
𠶇	0193.051 □ 7 3			𠶇						
01047				TC-455F						
𠶈	0193.051 □ 7 3								𠶈	V04-4331
01048										
𠶉	0193.051 □ 7 3	𠶉								
01049		G_CYY00175								
𠶊	0193.051 □ 7 3	𠶊								
01050		G_ZJW00037								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
𪛇	0193.051	𪛇								
01051	□ 7 3	G_ZJW00167								
𪛈	0193.051								𪛈	
01052	□ 7 4								UTC00346	
𪛉	0193.051								𪛉	
01053	□ 7 4								UTC00408	
𪛊	0193.051									𪛊
01054	□ 7 4									V04-432F
𪛋	0193.051									𪛋
01055	□ 7 4									V04-4332
𪛌	0193.051	𪛌								
01057	□ 7 5	G_ZFY00788								
𪛍	0193.051	𪛍								
01058	□ 7 5	G_ZFY00799								
𪛎	0196.261								𪛎	
01059	□ 8 1								UTC00462	
𪛏	0196.261								𪛏	
01060	□ 8 1								UTC00529	
𪛐	0196.261	𪛐								
01061	□ 8 1	G_ZJW00024								
𪛑	0196.261			𪛑						
01063	□ 8 1			TC-534D						
𪛒	0196.261			𪛒						
01064	□ 8 1			TC-5364						
𪛓	0196.261									𪛓
01065	□ 8 1									V04-4344
𪛔	0196.261	𪛔								
01066	□ 8 1	G_BK100199								
𪛕	0196.261	𪛕								
01067	□ 8 1	G_BK100200								
𪛖	0196.261	𪛖								
01068	□ 8 1	G_XC200201								
𪛗	0196.261	𪛗								
01069	□ 8 1	G_ZJW00171								
𪛘	0196.261	𪛘								
01071	□ 8 1	G_ZFY00735								
𪛙	0196.261				𪛙					
01074	□ 8 1				JK-65065					

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𪗇 01072	0196.261 □ 8 2			𪗇 TC-533D						
𪗈 01073	0196.261 □ 8 2			𪗈 TC-5359						
𪗉 01076	0196.261 □ 8 2								𪗉 UTC00524	
𪗊 01077	0196.261 □ 8 2									𪗊 V04-4335
𪗋 01078	0196.261 □ 8 2	𪗋 G_ZJW00175								
𪗌 01079	0196.261 □ 8 2	𪗌 G_ZJW00176								
𪗍 01080	0196.261 □ 8 2	𪗍 G_ZJW00177								
𪗎 01081	0196.261 □ 8 3								𪗎 UTC00359	
𪗏 01082	0196.261 □ 8 3								𪗏 UTC00405	
𪗐 01083	0196.261 □ 8 3								𪗐 UTC00458	
𪗑 01084	0196.261 □ 8 3									𪗑 V04-433D
𪗒 01085	0196.261 □ 8 3					𪗒 K5-019F				
𪗓 01086	0196.261 □ 8 3				𪗓 JK-65064					
𪗔 01087	0196.261 □ 8 3									𪗔 V04-4347
𪗕 01088	0196.261 □ 8 3	𪗕 G_WZ100202								
𪗖 01089	0196.261 □ 8 3	𪗖 G_CH200203								
𪗗 01090	0196.261 □ 8 3	𪗗 G_WZ100204								
𪗘 01091	0196.261 □ 8 3	𪗘 G_GH100205								
𪗙 01092	0196.261 □ 8 3	𪗙 G_ZJW00038								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦉳	0196.261 □ 8 3	𦉳 G_ZFY00708								
𦉴	0196.261 □ 8 3	𦉴 G_ZFY00739								
𦉵	0196.261 □ 8 3	𦉵 G_ZFY00763								
𦉶	0196.261 □ 8 4							𦉶 UTC00785		
𦉷	0196.261 □ 8 4	𦉷 G_ZFY00746								𦉷 V04-433E
𦉸	0196.261 □ 8 4	𦉸 G_CYY00176								
𦉹	0196.261 □ 8 4	𦉹 G_WZ100207								
𦉺	0196.261 □ 8 4	𦉺 G_ZJW00172								
𦉻	0196.261 □ 8 4					𦉻 K5-0022				
𦉼	0196.261 □ 8 5									𦉼 V04-433F
𦉽	0196.261 □ 8 5			𦉽 TC-533C						
𦉽	0196.261 □ 8 5	𦉽 G_ZFY00794								
𦉾	0201.121 □ 9 1								𦉾 UTC00409	
𦉿	0201.121 □ 9 1								𦉿 UTC00530	
𦊀	0201.121 □ 9 1								𦊀 UTC00532	
𦊁	0201.121 □ 9 1								𦊁 UTC00533	
𦊂	0201.121 □ 9 1								𦊂 UTC00535	
𦊃	0201.121 □ 9 1								𦊃 UTC00537	
𦊄	0201.121 □ 9 1								𦊄 UTC00538	

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
𪗇	0201.121									𪗇
01113	□									V04-4349
	9	1								
𪗈	0201.121									𪗈
01114	□									V04-434B
	9	1								
𪗉	0201.121									𪗉
01115	□									V04-434C
	9	1								
𪗊	0201.121	𪗊								
01116	□	G_BK100208								
	9	1								
𪗋	0201.121	𪗋								
01117	□	G_ZFY00751								
	9	1								
𪗌	0201.121									𪗌
01118	□									V04-4363
	9	1								
𪗍	0201.121								𪗍	
01120	□								UTC00525	
	9	2								
𪗎	0201.121	𪗎								
01121	□	G_BK100198								
	9	2								
𪗏	0201.121	𪗏								
01122	□	G_BK100210								
	9	2								
𪗐	0201.121	𪗐								
01123	□	G_ZFY00776								
	9	3								
𪗑	0201.121	𪗑								
01125	□	G_BK100211								
	9	3								
𪗒	0201.121	𪗒								
01126	□	G_ZFY00801								
	9	3								
𪗓	0201.121	𪗓								
01127	□	G_IDC017								
	9	4								
𪗔	0201.121			𪗔						
01130	□			TD-232A						
	9	4								
𪗕	0201.121				𪗕					
01131	□				JK-65079					
	9	4								
𪗖	0201.121	𪗖								
01134	□	G_CH200212								
	9	4								
𪗗	0201.121								𪗗	
01109	□								UTC00534	
	9	5								
𪗘	0201.121						𪗘			
01136	□						KP1-3A37			
	9	5								
𪗙	0201.121	𪗙								
01138	□	G_ZFY00700								
	9	5								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
啍	0201.121					旂				
01139	□ 9 5					K5-0017				
唉	0204.111								唉	
00946	□ 10 1								UTC00352	
啱	0204.111								啱	
00947	□ 10 1								UTC00379	
𠵼	0204.111								𠵼	
00948	□ 10 1								UTC00540	
𠵼	0204.111			𠵼						
01141	□ 10 1			TD-3733						
𠵼	0204.111	𠵼								
01142	□ 10 1	G_CYY00179								
𠵼	0204.111	𠵼								
01143	□ 10 1	G_GH300216								
𠵼	0204.111			𠵼						
01144	□ 10 1			TD-3669						
𠵼	0204.111									旂
01145	□ 10 2									V04-435B
𠵼	0204.111	𠵼								
01146	□ 10 2	G_CH200218								
𠵼	0204.111								𠵼	
01177	□ 10 2								UTC00404	
𠵼	0204.111	𠵼								
01147	□ 10 3	G_CYY00178								
𠵼	0204.111			𠵼						
01148	□ 10 3			TD-3737						
𠵼	0204.111									旂
01149	□ 10 3									V04-435D
𠵼	0204.111	𠵼								
01150	□ 10 3	G_WZ100219								
𠵼	0204.111	𠵼								
01151	□ 10 3	G_ZFY00697								
𠵼	0189.271					旂				
01152	□ 10 4					K5-01B1				
𠵼	0204.111								𠵼	
00952	□ 10 4								UTC00542	
𠵼	0204.111									旂
01153	□ 10 4									V04-4359

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
韶 01154	0204.111 □ 10 4			韶 TD-4258						
嗜 01155	0204.111 □ 10 4				嗜 JK-65071					
唳 01156	0204.111 □ 10 4									旃 V04-4360
磬 01157	0204.111 □ 10 4	磬 G_ZJW00795								
颀 01158	0204.111 □ 10 4	颀 G_ZFY00716								
噍 01159	0204.111 □ 10 4	噍 G_GJZ00018								
溲 04326	0204.111 □ 10 4								溲 UTC00690	
辍 00782	0204.111 □ 10 5									捰 V04-4258
峰 01166	0206.201 □ 11 1								峰 UTC00562	
嗒 01163	0206.201 □ 11 1								嗒 UTC00552	
啍 01164	0206.201 □ 11 1								啍 UTC00554	
嗒 01165	0206.201 □ 11 1								嗒 UTC00561	
噍 01167	0206.201 □ 11 1			噍 TD-4940						
噉 01169	0206.201 □ 11 1	噉 G_WZ100221								
𪔐 01170	0206.201 □ 11 1	𪔐 G_ZJW00799								
嘞 01171	0206.201 □ 11 1					既 K5-009D				
嗽 01173	0206.201 □ 11 1	嗽 G_ZFY00802								
嗒 01172	0206.201 □ 11 2			嗒 TD-492C						
𪔑 01175	0206.201 □ 11 2	𪔑 G_ZJW00798								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嗽	0206.201 □ 11 2	嗽 G_WZ100223								
01176										
晴	0206.201 □ 11 3								晴 UTC00549	
01178										
啮	0206.201 □ 11 3								啮 UTC00558	
01180										
𪗇	0206.201 □ 11 3									𪗇 V04-4367
01183										
嚙	0206.201 □ 11 3	嚙 G_CYY00181								
01185										
啗	0206.201 □ 11 4								啗 UTC00559	
01188										
𪗈	0206.201 □ 11 4								𪗈 UTC00545	
01186										
𪗉	0206.201 □ 11 4								𪗉 UTC00557	
01187										
𪗊	0206.201 □ 11 4								𪗊 UTC00560	
01189										
𪗋	0206.201 □ 11 4					𪗋 K5-00B6				
01190										
𪗌	0206.201 □ 11 4			𪗌 TD-492D						
01191										
𪗍	0206.201 □ 11 4	𪗍 G_XC100224								
01196										
𪗎	0206.201 □ 11 5			𪗎 TD-492E						
01199										
𪗏	0209.151 □ 12 1								𪗏 UTC00463	
01200										
𪗐	0209.151 □ 12 1								𪗐 UTC00564	
01201										
𪗑	0209.151 □ 12 1			𪗑 TD-596D						
01202										
𪗒	0209.151 □ 12 1	𪗒 G_ZFY00803								
01205										
𪗓	0209.151 □ 12 1	𪗓 G_GJZ00020								
01206										
𪗔	0209.151 □ 12 2	𪗔 G_CYY00180								
01207										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦉳	0209.151 □ 12 2				𦉳					
01208					JK-65076					
𦉴	0209.151 □ 12 2	𦉴								
01209		G_ZFY00823								
𦉵	0209.151 □ 12 3								𦉵	
01210									UTC00403	
𦉶	0209.151 □ 12 3								𦉶	
01211									UTC00563	
𦉷	0209.151 □ 12 3	𦉷								
01212		G_ZFY00757								
𦉸	0209.151 □ 12 3			𦉸						
01213				TD-5960						
𦉹	0209.151 □ 12 3				𦉹					
01214					JK-65077					
𦉺	0209.151 □ 12 3								𦉺	
01277									UTC00351	
𦉻	0209.151 □ 12 4			𦉻						
01218				TD-5955						
𦉼	0209.151 □ 12 4	𦉼								
01220		G_GJZ00021								
𦉽	0209.151 □ 12 5	𦉽								
01223		G_ZFY00756								
𦉾	0209.151 □ 12 5	𦉾								
01224		G_ZFY00793								
𦉿	0211.121 □ 13 1								𦉿	
01225									UTC00569	
𦊀	0211.121 □ 13 1								𦊀	
01226									UTC00571	
𦊁	0211.121 □ 13 1								𦊁	
01227									UTC00767	
𦊂	0211.121 □ 13 1	𦊂								
01228		G_CH200226								
𦊃	0211.121 □ 13 1								𦊃	
01230									V04-4427	
𦊄	0211.121 □ 13 2			𦊄						
01229				TD-6823						
𦊅	0211.121 □ 13 2								𦊅	
01232									UTC00565	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇 01233	0211.121 □ 13 2			𪗇 TD-676C						
𪗈 01234	0211.121 □ 13 2									𪗈 V04-4425
𪗉 01235	0211.121 □ 13 2	𪗉 G_XC300227								
𪗊 01236	0211.121 □ 13 2	𪗊 G_WZ100228								
𪗋 01237	0211.121 □ 13 3								𪗋 UTC00374	
𪗌 01238	0211.121 □ 13 3								𪗌 UTC00422	
𪗍 01240	0211.121 □ 13 3					𪗍 K5-0189				
𪗎 01241	0209.151 □ 13 3		𪗎 MAC00030							
𪗏 01243	0211.121 □ 13 3	𪗏 G_ZJW00801								
𪗐 01244	0211.121 □ 13 4								𪗐 UTC00566	
𪗑 01245	0211.121 □ 13 4								𪗑 UTC00568	
𪗒 00491	0211.121 □ 13 4								𪗒 UTC00467	
𪗓 01246	0211.121 □ 13 4									𪗓 V04-4428
𪗔 01247	0211.121 □ 13 4			𪗔 TD-6774						
𪗕 01249	0211.121 □ 13 4	𪗕 G_ZJW00803								
𪗖 01250	0211.121 □ 13 4	𪗖 G_ZFY00719								
𪗗 01251	0211.121 □ 13 5	𪗗 G_CH100229								
𪗘 01252	0212.191 □ 14 1								𪗘 UTC00401	
𪗙 01253	0212.191 □ 14 1								𪗙 UTC00573	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嗽	0212.191 □	嗽								
01255	14 1	G_WZ100230								
嘯	0212.191 □								嘯	
01254	14 2								UTC00576	
𪔐	0212.191 □									𪔐
01256	14 2									V04-442C
嗜	0212.191 □					咏				
01258	14 2					K5-0119				
𪔑	0212.191 □	𪔑								
01259	14 2	G_ZJW00804								
𪔒	0212.191 □	𪔒								
01260	14 2	G_ZJW00805								
𪔓	0212.191 □									味
01242	14 3									V04-4426
𪔔	0212.191 □								𪔔	
01262	14 4								UTC00575	
𪔕	0212.191 □	𪔕								
01264	14 4	G_ZFY00747								
𪔖	0212.191 □									𪔖
01266	14 5									V04-442F
𪔗	0213.171 □								𪔗	
01267	15 1								UTC00407	
𪔘	0213.171 □								𪔘	
01268	15 1								UTC00579	
𪔙	0213.171 □			𪔙						
01271	15 1			TE-2B39						
𪔚	0213.171 □									𪔚
01272	15 1									V04-4435
𪔛	0213.171 □								𪔛	
01273	15 2								UTC00348	
𪔜	0213.171 □								𪔜	
01274	15 2								UTC00577	
𪔝	0213.171 □								𪔝	
00950	15 2								UTC00387	
𪔞	0213.171 □									𪔞
01275	15 2									V04-4436
𪔟	0213.171 □	𪔟								
01276	15 2	G_ZFY00712								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
噉	0213.171 □	噉								
01278	15 3	G_ZJW00806								
噉	0213.171 □								噉	
01261	15 4								UTC00350	
噉	0213.171 □	噉								
01279	15 4	G_CH200231								
噉	0213.471 □								噉	
01269	16 1								UTC00584	
噉	0213.471 □								噉	
01281	16 1								UTC00585	
噉	0213.471 □								噉	
01282	16 1								UTC00587	
噉	0213.471 □	噉								
01284	16 1	G_ZFY00718								
噉	0213.471 □			噉						
01286	16 2			TE-3370						
噉	0213.471 □									暉
01287	16 2									V04-443E
噉	0213.471 □	噉								
01288	16 2	G_WZ100232								
噉	0213.471 □									暉
01290	16 2									V04-4445
噉	0213.471 □								噉	
01291	16 3								UTC00378	
噉	0213.471 □								噉	
01292	16 3								UTC00412	
噉	0213.471 □								噉	
01293	16 3								UTC00436	
噉	0213.471 □								噉	
01294	16 3								UTC00574	
噉	0213.471 □								噉	
01295	16 3								UTC00586	
噉	0213.471 □	噉								
01297	16 3	G_CH200233								
噉	0213.471 □	噉								
01299	16 4	G_GJZ00024								
噉	0213.471 □					晰				
01300	16 4					K5-01AF				

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
商 01301	0213.471 □ 16 4									晤 V04-4440
啍 01302	0213.471 □ 16 4	啍 G_BK100234								
文 01303	0213.471 □ 16 4									晦 V04-4449
齶 01304	0213.471 □ 16 5	齶 G_ZJW00808								
齶 01305	0214.151 □ 17 1								齶 UTC00590	
齶 01306	0214.151 □ 17 1			齶 TE-3A67						
碎 01307	0214.151 □ 17 1									啍 V04-4444
齶 01308	0214.151 □ 17 1	齶 G_K1123.33								
蒙 01289	0214.151 □ 17 2	蒙 G_ZJW00809								
噶 01310	0214.151 □ 17 2					啍 K5-011B				
齶 01311	0214.151 □ 17 2	齶 G_ZJW00810								
禾 01314	0214.151 □ 17 3								禾 UTC00449	
噶 01315	0214.151 □ 17 3	噶 G_WZ100235								
齶 01316	0214.151 □ 17 3	齶 G_ZJW00811								
齶 01317	0214.151 □ 17 4								齶 UTC00589	
噶 01319	0215.051 □ 18 1								噶 UTC00478	
噶 01320	0215.051 □ 18 1								噶 UTC00591	
喜 01321	0215.051 □ 18 1	喜 G_ZJW00831								
噶 01318	0215.051 □ 18 4									啓 V04-444B

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
噀	0215.221			噀						
01323	□ 19 1			TE-4375						
噆	0215.271								噆	
00954	□ 20 2								UTC00597	
噇	0215.271	噇								
01325	□ 20 2	G_WZ100236								
噈	0215.271	噈								
01326	□ 20 2	G_ZFY00778								
噉	0215.271								噉	
00957	□ 20 3								UTC00596	
噊	0216.051	噊								
01327	□ 21 2	G_ZJW00812								
噋	0216.051								噋	
01329	□ 21 3								UTC00599	
𠄎	0216.051									𠄎
01330	□ 21 3									V04-444C
噍	0216.051								噍	
01328	□ 21 4								UTC00598	
噎	0216.051	噎								
01331	□ 21 5	G_WZ100237								
噏	0216.071								噏	
01332	□ 22 1								UTC00363	
噑	0216.071	噑								
01333	□ 22 4	G_WZ100238								
噒	0216.131								噒	
01334	□ 24 1								UTC00601	
噓	0216.131								噓	
01335	□ 27 3								UTC00602	
𠄏	0216.231	𠄏								
01336	□ 2 1	G_ZJW00180								
𠄐	0217.061	𠄐								
01337	□ 3 3	G_WZ100239								
𠄑	0217.061								𠄑	
01338	□ 3 5								UTC00091	
𠄒	0217.251								𠄒	
01339	□ 4 3								UTC00603	
𠄓	0217.251	𠄓								
01340	□ 4 3	G_CYY00183								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
月	0217.251 □ 4 3	月 G_BK100240								
𠄎	0217.251 □ 4 5	𠄎 G_ZJW00183								
𠄏	0218.041 □ 5 1									𠄏 V04-444E
𠄐	0218.041 □ 5 1	𠄐 G_ZJW00184								
𠄑	0218.041 □ 5 2	𠄑 G_CYY00185								
𠄒	0218.041 □ 5 4	𠄒 G_BK100241								
𠄓	0218.141 □ 6 1			𠄓 TC-387B						
𠄔	0218.141 □ 6 1	𠄔 G_BK100242								
𠄕	0218.141 □ 6 3	𠄕 G_ZJW00188								
𠄖	0218.141 □ 6 4	𠄖 G_CYY00186								
𠄗	0219.041 □ 7 3								𠄗 UTC00604	
𠄘	0219.041 □ 7 4								𠄘 UTC00605	
𠄙	0219.041 □ 7 4								𠄙 UTC00643	
𠄚	0219.221 □ 8 1	𠄚 G_CYY00188								
𠄛	0219.221 □ 8 2	𠄛 G_ZJW00189								
𠄜	0219.221 □ 8 3	𠄜 G_CYY00189								
𠄝	0219.221 □ 8 3	𠄝 G_ZJW00186								
𠄞	0220.051 □ 9 1	𠄞 G_HC100243								
𠄟	0220.051 □ 9 2	𠄟 G_ZJW00813								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
禹	0220.051 □ 9 3	禹 G_ZJW00187								
音	0220.051 □ 9 4				音 JK-65080					
昭	0220.151 □ 10 2									暢 V04-444F
恋	0220.151 □ 10 4	恋 G_CYY00191								
麥	0221.071 □ 11 1	麥 G_ZJW00815								
罇	0221.101 □ 12 4	罇 G_K0129.22								
絲	0221.101 □ 12 5	絲 G_CYY00192								
翹	0221.131 □ 13 3	翹 G_ZJW00816								
諾	0221.141 □ 14 1									暨 V04-4450
罇	0221.181 □ 18 3									際 V04-4452
圪	0223.031 ± 1 5	圪 G_CYY00193								
圪	0223.031 ± 1 5	圪 G_CYY00194								
圪	0223.091 ± 2 1	圪 G_CYY00195								
圪	0223.091 ± 2 2	圪 G_CYY00196								
尅	0223.091 ± 2 3	尅 G_CYY00041								
圪	0223.091 ± 2 3	圪 G_CYY00197			圪 JK-65081					
圪	0223.091 ± 2 3	圪 G_CYY00198								
坐	0223.091 ± 2 4	坐 G_IDC007								
圪	0223.091 ± 2 5	圪 G_CYY00200								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
却	0223.091 ± 2 5	却 G_ZJW00191								
01382										
圩	0224.181 ± 3 1	圩 G_WZ100245								
01383										
坊	0224.181 ± 3 1	坊 G_CYY00201								
01384										
均	0224.181 ± 3 1	均 G_CYY00202								
01385										
圯	0224.181 ± 3 1	圯 G_CYY00203								
01386										
圮	0224.181 ± 3 2	圮 G_IDC008								
01387										
圯	0224.181 ± 3 5	圯 G_IDC009								
01389										
切	0224.181 ± 3 5	切 G_CYY00205								
01390										
圯	0224.181 ± 3 5									噉 V04-463D
01391										
圯	0226.101 ± 4 1	圯 G_IDC010								
01392										
圯	0226.101 ± 4 1			圯 TC-2969						
01393										
圯	0226.101 ± 4 1	圯 G_CYY00207								
01394										
圯	0226.101 ± 4 1	圯 G_CYY00208								
01395										
圯	0226.101 ± 4 1	圯 G_CYY00210								
01396										
圯	0226.101 ± 4 1	圯 G_GH200246								
01397										
圯	0242.371 ± 4 1	圯 G_BK100247								
01398										
圯	0226.101 ± 4 1	圯 G_CYY00211								
01421										
圯	0226.101 ± 4 2		圯 MAC00077							
01399										
抄	0226.101 ± 4 2	抄 G_CYY00212				曇 K5-021B				
01400										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
01401	0226.101 ± 4 2	坵 坵 G_CYY00214								
01402	0226.101 ± 4 2	坵 坵 G_CH100248								
01403	0226.101 ± 4 2	坵 坵 G_ZJW00194								
01388	0226.101 ± 4 3			坵 TC-297B						
01404	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CYY00215								
01405	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CYY00217								
01406	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CYY00219								
01407	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CYY00220								
01408	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CYY00222								
01409	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CH300249								
01410	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_CH300250								
01411	0226.101 ± 4 3	坵 坵 G_ZJW00195								
01412	0226.101 ± 4 4	坵 坵 G_CYY00223								
01413	0226.101 ± 4 4	坵 坵 G_CYY00224								
01415	0226.101 ± 4 5	坵 坵 G_CYY00226								
01417	0226.101 ± 4 5	坵 坵 G_WZ100251								
01418	0226.101 ± 4 5	坵 坵 G_RM100252								
01419	0226.101 ± 4 5	坵 坵 G_BK100253								
01420	0226.101 ± 4 5	坵 坵 G_ZJW00197								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke F5	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
01422	0227.271 ± 5 1			埭 TC-303B						
01423	0227.271 ± 5 1	G_CYY00233		埭						
01424	0227.271 ± 5 2	G_CYY00234		埭						
01425	0227.271 ± 5 2	G_CYY00235		埭						
01426	0227.271 ± 5 2	G_CYY00236		埭						
01427	0227.271 ± 5 3	G_CYY00237		埭						
01428	0227.271 ± 5 3	G_CYY00238		埭						
01429	0227.271 ± 5 3	G_CYY00239		埭						
01430	0227.271 ± 5 3	G_CYY00240		埭						
01431	0227.271 ± 5 3	G_CYY00242		埭						
01432	0227.271 ± 5 3	G_CYY00243		埭						
01433	0227.271 ± 5 3	G_CYY00244		埭						
01434	0227.271 ± 5 3	G_CYY00245		埭						
01435	0227.271 ± 5 4	G_CH200254		埭						
01436	0227.271 ± 5 5									巒 V04-4455
01437	0227.271 ± 5 5									曬 V04-4457
01438	0227.271 ± 5 5	G_CYY00248		埭						
01439	0227.271 ± 5 5	G_CYY00249		埭						
01440	0227.271 ± 5 5	G_CYY00250		埭						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	0227.271 ± 5 5	𠄎 G_CYY00251								
01441										
𠄏	0227.271 ± 5 5	𠄏 G_BK100255								
01442										
𠄐	0227.271 ± 5 5	𠄐 G_CH100256								
01443										
𠄑	0228.291 ± 6 1	𠄑 G_CYY00252								
01444										
𠄒	0228.291 ± 6 1	𠄒 G_CYY00253								
01445										
𠄓	0228.291 ± 6 1	𠄓 G_CYY00254								
01446										
𠄔	0228.291 ± 6 1	𠄔 G_CYY00256								
01447										
𠄕	0228.291 ± 6 1	𠄕 G_CYY00257								
01448										
𠄖	0228.291 ± 6 1	𠄖 G_CYY00258								
01449										
𠄗	0228.291 ± 6 1	𠄗 G_CYY00259								
01450										
𠄘	0228.291 ± 6 1	𠄘 G_CYY00260								
01451										
𠄙	0228.291 ± 6 1	𠄙 G_CYY00261								
01452										
𠄚	0228.291 ± 6 1	𠄚 G_CYY00262								
01453										
𠄛	0228.291 ± 6 1	𠄛 G_GH100257								
01454										
𠄜	0228.291 ± 6 1								𠄜 UTC00306	
01455										
𠄝	0228.291 ± 6 2			𠄝 TC-3925						
01456										
𠄞	0228.291 ± 6 2	𠄞 G_CYY00263								
01457										
𠄟	0228.291 ± 6 2	𠄟 G_CYY00264								
01458										
𠄠	0228.291 ± 6 2	𠄠 G_CYY00265								
01459										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
塆	0228.291 ± 6 2	塆 G_CYY00266								
01460										
塍	0228.291 ± 6 2	塍 G_CYY00267								
01461										
塎	0228.291 ± 6 2	塎 G_CYY00268								
01462										
塏	0228.291 ± 6 3								塏 UTC00606	
01463										
塐	0228.291 ± 6 3	塐 G_CYY00270								
01464										
塑	0228.291 ± 6 3	塑 G_CYY00271								
01465										
塒	0228.291 ± 6 3	塒 G_CYY00272								
01466										
塓	0228.291 ± 6 3	塓 G_CYY00273								
01467										
塔	0228.291 ± 6 3	塔 G_CYY00274								
01468										
塕	0228.291 ± 6 3	塕 G_CYY00275								
01469										
塖	0228.291 ± 6 3	塖 G_CYY00276								
01470										
塗	0228.291 ± 6 3	塗 G_WZ100258								
01471										
塘	0228.291 ± 6 3	塘 G_BK100259								
01472										
塙	0228.291 ± 6 4	塙 G_CYY00277								
01475										
塚	0228.291 ± 6 4	塚 G_CYY00281								
01476										
塛	0228.291 ± 6 4	塛 G_CYY00282								
01477										
塜	0228.291 ± 6 4	塜 G_CYY00283								
01478										
塝	0228.291 ± 6 4	塝 G_BK100262								
01479										
牽	0228.291 ± 6 4	牽 G_GJZ00026								
01480										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
埭	0228.291 ± 6 5	埭 G_CYY00284								
01481										
埭	0228.291 ± 6 5	埭 G_CYY00285								
01482										
埭	0230.121 ± 7 1			埭 TC-462D						
01484										
埭	0230.121 ± 7 1				埭 JK-65085					
01485										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CYY00287								
01486										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CYY00288								
01487										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CYY00289								
01488										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CYY00290								
01489										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CYY00293								
01490										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CYY00294								
01491										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_GH100263								
01492										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_RM100264								
01493										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_CH200265								
01494										
埭	0230.121 ± 7 1	埭 G_ZJW00198								
01495										
埭	0230.121 ± 7 2	埭 G_CYY00300								
01497										
埭	0230.121 ± 7 2	埭 G_CYY00301								
01498										
埭	0230.121 ± 7 2	埭 G_CYY00302								
01499										
埭	0230.121 ± 7 2	埭 G_CYY00305								
01500										
埭	0230.121 ± 7 3	埭 G_CYY00308								
01502										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
埡	0230.121 ± 7 3	埡 G_CYY00309								
01503										
堉	0230.121 ± 7 3	堉 G_CYY00310								
01504										
換	0230.121 ± 7 3	換 G_CYY00311								
01505										
塢	0230.121 ± 7 3	塢 G_CYY00312								
01506										
埝	0230.121 ± 7 3	埝 G_CYY00313								
01507										
塹	0230.121 ± 7 4									杓 V04-4458
01508										
塗	0230.121 ± 7 4	塗 G_ZJW00201								
01509										
培	0230.121 ± 7 4			培 TC-4646						
01510										
埤	0230.121 ± 7 4	埤 G_CYY00314								
01511										
堉	0230.121 ± 7 4	堉 G_CYY00315								
01512										
埤	0230.121 ± 7 4	埤 G_CYY00316								
01513										
埤	0230.121 ± 7 4	埤 G_CYY00318								
01514										
埤	0230.121 ± 7 4	埤 G_CYY00319								
01515										
埤	0230.121 ± 7 4	埤 G_CYY00320								
01516										
埤	0230.121 ± 7 4	埤 G_CYY00321								
01517										
皇	0230.121 ± 7 4	皇 G_CYY00323								
01519										
塗	0230.121 ± 7 4	塗 G_CYY00324								
01520										
垧	0230.121 ± 7 4	垧 G_BK100270								
01521										
瀝	0230.121 ± 7 4	瀝 G_CYY00329								
01522										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
壑	0230.121 ± 7 5	壑 G_CYY00286								
01483										
塹	0230.121 ± 7 5	塹 G_CYY00304								
01523										
堀	0230.121 ± 7 5			堀 TC-4638						
01524										
塙	0230.121 ± 7 5									杆 V04-445A
01525										
塙	0230.121 ± 7 5	塙 G_CYY00325								
01526										
堀	0230.121 ± 7 5	堀 G_CYY00326								
01527										
塙	0230.121 ± 7 5	塙 G_CYY00327								
01528										
塙	0230.121 ± 7 5									杉 V04-446B
01530										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00296								
01531										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00328								
01535										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00331								
01537										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00333								
01538										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00334								
01539										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00335								
01540										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00336								
01541										
塙	0232.181 ± 8 1	塙 G_CYY00337								
01542										
塙	0232.181 ± 8 2	塙 G_CYY00297								
01532										
塙	0232.181 ± 8 2	塙 G_CYY00298								
01533										
塙	0232.181 ± 8 2	塙 G_XC100266								
01534										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
垝	0232.181 ± 8 2	垝 G_IDC011								
垥	0232.181 ± 8 2	垥 G_CYY00340								
垦	0232.181 ± 8 2	垦 G_CYY00341								
垧	0232.181 ± 8 2	垧 G_CYY00342								
垨	0232.181 ± 8 2	垨 G_CYY00343								
垩	0232.181 ± 8 2	垩 G_CYY00346								
垪	0232.181 ± 8 2	垪 G_CYY00347								
垫	0232.181 ± 8 2	垫 G_CYY00348								
垬	0232.181 ± 8 2	垬 G_CYY00349								
垭	0232.181 ± 8 3	垭 G_CYY00344								
垢	0232.181 ± 8 3			垢 TC-5378						
垣	0232.181 ± 8 3								垣 V04-445C	
垤	0232.181 ± 8 3	垤 G_CYY00350								
垥	0232.181 ± 8 3	垥 G_CYY00351								
垦	0232.181 ± 8 3	垦 G_CYY00352								
垧	0232.181 ± 8 3	垧 G_CYY00353								
垨	0232.181 ± 8 3	垨 G_CYY00354								
垩	0232.181 ± 8 3	垩 G_CYY00355								
垪	0232.181 ± 8 3	垪 G_CYY00356								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
垠	0232.181 ± 8 4	垠 G_CYY00322								
01518										
棕	0232.181 ± 8 4			棕 TC-542B						
01564										
塘	0232.181 ± 8 4									杭 V04-445E
01565										
垠	0232.181 ± 8 4	垠 G_CYY00357								
01566										
埤	0232.181 ± 8 4	埤 G_CYY00359								
01568										
塿	0232.181 ± 8 4	塿 G_CYY00360								
01569										
埤	0232.181 ± 8 4	埤 G_CH500272								
01570										
埤	0232.181 ± 8 5	埤 G_ZJW00202								
01529										
埤	0232.181 ± 8 5	埤 G_CH300273		埤 TC-543D						
01571										
埤	0232.181 ± 8 5	埤 G_CYY00363								
01572										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00330								
01536										
埤	0234.271 ± 9 1			埤 TD-2365						
01573										
埤	0234.271 ± 9 1									杵 V04-4467
01574										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00364								
01575										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00365								
01576										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00366								
01577										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00367								
01578										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_CYY00368								
01579										
埤	0234.271 ± 9 1	埤 G_BK100274								
01580										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
堙	0234.271 ± 9 1	堙 G_WZ100275								
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00338		堙 TD-2437						
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00339								
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00369								
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00370								
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00371								
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00372								
堙	0234.271 ± 9 2	堙 G_CYY00373								
堙	0234.271 ± 9 3			堙 TD-2378						
堙	0234.271 ± 9 3									堙 V04-4463
堙	0234.271 ± 9 3	堙 G_CYY00375								
堙	0234.271 ± 9 3	堙 G_CYY00376								
堙	0234.271 ± 9 3	堙 G_DZ100277								
堙	0234.271 ± 9 4	堙 G_CYY00358								
堙	0234.271 ± 9 4	堙 G_IDC012								
堙	0234.271 ± 9 4			堙 TD-2367						
堙	0234.271 ± 9 4			堙 TD-2424						
堙	0234.271 ± 9 4			堙 JK-65091						
堙	0234.271 ± 9 4									堙 V04-4464

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
堧	0234.271 ± 9 4	堧 G_CYY00379								
漚	0234.271 ± 9 4	漚 G_CYY00380								
堧	0234.271 ± 9 4	堧 G_CYY00381								
漚	0234.271 ± 9 4	漚 G_CYY00382								
堧	0234.271 ± 9 5	堧 G_CYY00362				杙 K5-00B8			堧 UTC00302	
堧	0234.271 ± 9 5	堧 G_CYY00384								
堧	0234.271 ± 9 5	堧 G_ZJW00817								
堧	0236.341 ± 10 1									林 V04-4468
堧	0236.341 ± 10 1			堧 TD-3758						
堧	0236.341 ± 10 1			堧 TD-3769						
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00385								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00386								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00388								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00389								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00390								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00391								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_CYY00392								
堧	0236.341 ± 10 1	堧 G_WZ100280								
堧	0236.341 ± 10 2			堧 TD-3747						

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
墉	0236.341	墉								
	±									
	10 2									
01623										
	0236.341	墉								
	±									
10 2	G_CYY00395									
01624										
	0236.341	墉								
	±									
10 2	G_CYY00396									
01625										
	0236.341	墉								
	±									
10 2	G_CYY00398									
01626										
	0236.341	墉								
	±									
10 2	G_CYY00399									
01627										
	0236.341	塏								
	±									
10 2	G_CH300281									
01628										
	0236.341	塏								
	±									
10 2										
01629										
	0236.341					柎				
	±									
10 2	K5-00E6									
01371										
	0236.341								塏	UTC00611
	±									
10 3										
01630										
	0236.341			塏						
	±									
10 3	TD-375E									
01631										
	0236.341			塏						
	±									
10 3	TD-377D									
01632										
	0236.341	塏								
	±									
10 3	G_CYY00402									
01633										
	0236.341	塏								
	±									
10 3	G_CYY00403									
01634										
	0236.341	塏								
	±									
10 3	G_CYY00405									
01635										
	0236.341	塏	塏							
	±									
10 3	G_DZ100283									
01636										
	0236.341	塏								
	±									
10 3	G_ZJW00818									
01637										
	0236.341	塏								
	±									
10 3	G_ZJW00819									
01638										
	0686.341					柎				
	±									
10 3	K5-00CB									
01639										
	0236.341	塏								
	±									
10 4	G_CYY00406									
01640										
	0236.341	塏								
	±									
10 4	G_CYY00407									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
塚	0236.341 ± 10 4	塚 G_CYY00409								
01642										
垠	0236.341 ± 10 5	垠 G_CYY00383								
01643										
埏	0236.341 ± 10 5			埏 TD-376E						
01644										
垠	0238.191 ± 11 1	垠 G_CYY00387								
01613										
壑	0238.191 ± 11 1	壑 G_CYY00393								
01645										
塾	0238.191 ± 11 1			塾 TD-4959						
01646										
壩	0238.191 ± 11 1	壩 G_CYY00414								
01647										
墩	0238.191 ± 11 1	墩 G_CYY00415								
01648										
壩	0238.191 ± 11 1	壩 G_CYY00417								
01649										
壩	0238.191 ± 11 1	壩 G_CYY00419								
01650										
壑	0238.191 ± 11 1	壑 G_BK100284								
01651										
壑	0238.191 ± 11 1	壑 G_GH100285								
01652										
壩	0238.191 ± 11 1	壩 G_WZ100286								
01653										
壩	0238.191 ± 11 2	壩 G_CYY00418								
01620										
壩	0238.191 ± 11 2			壩 TD-495C						
01654										
壩	0238.191 ± 11 2			壩 TD-374B						
01622										
壩	0238.191 ± 11 2			壩 TD-4954						
01655										
壩	0238.191 ± 11 2	壩 G_CYY00420								
01656										
壩	0238.191 ± 11 2	壩 G_CYY00421								
01657										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
埤	0238.191 ±	埤								
01658	11 2	G_CYY00422								
埤	0238.191 ±	埤								
01659	11 2	G_CYY00423								
櫻	0238.191 ±	櫻								
01660	11 2	G_CYY00424								
埤	0238.191 ±	埤								
01661	11 3	G_CYY00404								
埤	0238.191 ±			埤						
01662	11 3			TD-495D						
埤	0238.191 ±	埤								
01663	11 3	G_CYY00426								
埤	0238.191 ±	埤								
01664	11 3	G_CYY00427								
埤	0238.191 ±	埤								
01665	11 3	G_CYY00428								
埤	0238.191 ±	埤								
01666	11 3	G_CYY00429								
埤	0238.191 ±	埤								
01667	11 3	G_CYY00430								
埤	0238.191 ±	埤								
01641	11 4	G_CYY00408								
埤	0238.191 ±									柔
01669	11 4									V04-446D
埤	0238.191 ±	埤								
01670	11 4	G_CYY00431								
埤	0238.191 ±	埤								
01671	11 4	G_CYY00432								
埤	0238.191 ±	埤								
01672	11 4	G_CYY00433								
埤	0238.191 ±	埤								
01673	11 4	G_CYY00434								
埤	0238.191 ±	埤								
01674	11 4	G_CYY00435								
埤	0238.191 ±	埤								
01675	11 4	G_CYY00436								
埤	0238.191 ±	埤								
01676	11 4	G_CYY00437								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
塾 01677	0238.191 土 11 4	塾 G_CYY00438								
斷 01678	0238.191 土 11 4	斷 G_CYY00439								
漸 01679	0238.191 土 11 4	漸 G_CYY00440								
溼 01680	0238.191 土 11 4	溼 G_CYY00441								
塙 01681	0238.191 土 11 4	塙 G_CH200287								
墜 01683	0238.191 土 11 5					柢 K5-009F				
通 01684	0238.191 土 11 5									秩 V04-4470
墜 01685	0239.241 土 12 1			墜 TD-6275						
嘶 01686	0239.241 土 12 1	嘶 G_CYY00443								
撒 01687	0239.241 土 12 1	撒 G_CYY00444								
齧 01688	0239.241 土 12 1	齧 G_ZJW00823								
莖 01689	0239.241 土 12 2				莖 JK-65092					
塚 01690	0239.241 土 12 2	塚 G_CYY00447								
堤 01691	0239.241 土 12 2	堤 G_CYY00448								
壘 01692	0239.241 土 12 2	壘 G_CYY00449								
皴 01668	0239.241 土 12 3									染 V04-4472
埵 01693	0239.241 土 12 3									柬 V04-4471
塚 01694	0239.241 土 12 3			塚 TD-5A2A						
埽 01695	0239.241 土 12 3	埽 G_CYY00450								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
壩	0239.241 ± 12 3	壩 G_CYY00452								
01696										
壘	0239.241 ± 12 3	壘 G_CYY00453								
01697										
壘	0239.241 ± 12 3	壘 G_ZJW00822								
01698										
壘	0239.241 ± 12 3	壘 G_BK101315								
01699										
壞	0239.241 ± 12 4						壞 KP1-3C33			
01700										
壩	0239.241 ± 12 4	壩 G_CYY00456				柴 K5-00AD				
01701										
壩	0239.241 ± 12 4	壩 G_CYY00454								
01702										
壞	0239.241 ± 12 4	壞 G_CYY00455								
01703										
壩	0239.241 ± 12 4	壩 G_CYY00457								
01704										
壩	0239.241 ± 12 4	壩 G_CYY00458								
01705										
壩	0239.241 ± 12 4	壩 G_HC100291								
01706										
壩	0239.241 ± 12 4	壩 G_ZFY00570								
01707										
壩	0239.241 ± 12 5			壩 TD-5A29						
01708										
壩	0239.241 ± 12 5	壩 G_CYY00459								
01709										
壩	0239.241 ± 12 5	壩 G_HC100292								
01710										
壩	0239.241 ± 12 5							壩 UTC00098		
01711										
壩	0240.301 ± 13 1				壩 JK-65093					
01714										
壩	0240.301 ± 13 1	壩 G_CYY00461								
01715										
壩	0240.301 ± 13 1	壩 G_CYY00462								
01716										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
壑	0240.301 ± 13 1	壑 G_CYY00463								
01717										
墓	0240.301 ± 13 1								墓 UTC00158	
01718										
壅	0240.301 ± 13 2	壅 G_CYY00445								
01712										
壑	0240.301 ± 13 2	壑 G_CYY00446								
01713										
塙	0240.301 ± 13 2	塙 G_ZJW00824								
01719										
塙	0240.301 ± 13 2	塙 G_CH300289								
01720										
路	0240.301 ± 13 2									棧 V04-4474
01721										
壩	0240.301 ± 13 2	壩 G_CYY00465								
01723										
壩	0240.301 ± 13 3	壩 G_CYY00467								
01724										
壩	0240.301 ± 13 3	壩 G_CYY00468								
01725										
壩	0240.301 ± 13 3	壩 G_ZJW00825								
01726										
壩	0240.301 ± 13 4	壩 G_CYY00469								
01728										
壩	0239.241 ± 13 5					埭 K5-00AE				
01729										
壩	0241.211 ± 14 1			壩 TE-2158						
01730										
壩	0241.211 ± 14 1									柁 V04-4477
01731										
壩	0241.211 ± 14 2	壩 G_CYY00464								栓 V04-4476
01732										
壩	0241.211 ± 14 2	壩 G_CYY00472								
01734										
壩	0241.211 ± 14 2	壩 G_ZJW00826								
01735										
壩	0241.211 ± 14 2								壩 UTC00836	
01736										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
壞	0241.211 ± 14 3	壞 G_CYY00471								
01737										
堦	0241.211 ± 14 4			堦 TE-2157						
01738										
塿	0241.211 ± 14 4	塿 G_CYY00473								
01740										
塿	0241.211 ± 14 4	塿 G_CYY00474								
01741										
塿	0241.211 ± 14 5			塿 TE-2162						
01742										
塿	0241.281 ± 15 1			塿 TE-2B42						
01743										
塿	0241.281 ± 15 2								塿 V04-4479	
01744										
塿	0241.281 ± 15 4	塿 G_WZ100295								
01745										
塿	0241.281 ± 15 5			塿 TE-2B4E						
01746										
塿	0242.141 ± 15 5									塿 V04-447B
01748										
塿	0242.141 ± 16 1							塿 UTC00280		
01749										
塿	0242.141 ± 16 2									塿 V04-447A
01750										
塿	0242.141 ± 16 2	塿 G_CYY00477								
01752										
塿	0242.141 ± 16 3	塿 G_CYY00478								
01753										
塿	0242.141 ± 16 4					塿 K5-00AC				
01754										
塿	0242.141 ± 16 4				塿 JK-65097					
01755										
塿	0242.141 ± 16 4	塿 G_CYY00479								
01756										
塿	0242.141 ± 16 4	塿 G_HC100296								
01757										
塿	0242.141 ± 16 5	塿 G_ZJW00828								
01747										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
壩 01758	0242.141 ± 16 5			壩 TE-337D						
壩 01751	0242.191 ± 17 2			壩 TE-3A6F						
壩 01759	0242.191 ± 17 2				壩 JK-65096					
壩 01760	0242.191 ± 17 2			壩 TE-3A73						
壩 01761	0242.271 ± 18 2									棧 V04-4478
壩 01762	0242.271 ± 18 2	壩 G_ZJW00829								
壩 01764	0242.351 ± 21 4					棧 K5-00EC				
壩 01766	0243.051 ± 6 4	壩 G_ZJW00203								
壩 01767	0243.051 ± 6 4	壩 G_ZJW00204								
壩 01769	0243.171 ± 9 4			壩 TD-2435						
壩 01771	0244.021 ± 10 4	壩 G_WZ100300								
壩 01772	0244.091 ± 11 4	壩 G_ZJW00830								
壩 01773	0244.091 ± 11 4								壩 UTC00301	
壩 01774	0244.111 ± 12 5									栽 V04-447D
壩 01775	0244.161 ± 17 2									栳 V04-447E
壩 01776	0244.161 ± 17 5									栳 V04-4521
壩 01777	0244.161 ± 19 4			壩 TE-437D						
壩 01778	0244.161 ± 20 3	壩 G_ZJW00832								
壩 01779	0244.271 ± 8 1	壩 G_BK100301								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
彙	0244.271 彙	彙								
01780	8 1	G_BK100302								
務	0244.281 務									桃
01781	11 1									V04-4522
蓄	0244.281 蓄	蓄								
01782	12 1	G_BK100303								
嚴	0244.281 嚴			嚴						
01783	15 1			TE-334E						
復	0245.161 復	復								
01784	7 3	G_ZJW00397								
变	0245.161 变			变						
01785	7 4			TC-464E						
复	0245.201 复	复								
01786	9 3	G_K0369.24								
夂	0246.061 夂									夂
01788	2 3									V04-4523
夂	0246.151 夂									夂
01790	3 4									V04-4525
夂	0247.031 夂									夂
01791	5 3									V04-4527
夂	0247.031 夂	夂								
01792	6 1	G_ZFY00256								
夂	0247.031 夂									夂
01793	6 4									V04-4528
夂	0247.071 夂	夂								
01794	7 3	G_ZJW00206								
夂	0247.121 夂									夂
01795	8 1									V04-452A
夂	0247.121 夂									夂
01796	8 3									V04-452C
夂	0247.141 夂			夂						
01797	9 1			TD-243C						
夂	0247.141 夂	夂								
01798	9 2	G_DZ100306								
夂	0247.141 夂	夂								
01799	9 3	G_ZFY00185								
夂	0247.151 夂	夂								
01800	10 1	G_WZ100307								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠂇	0247.231 夕									柏
01801	11 1									V04-452D
𠂈	0247.231 夕	𠂈								
01802	11 1	G_ZJW00838								
𠂉	0247.241 夕									𠂉
01803	12 1									V04-452F
𠂊	0247.241 夕									𠂊
01804	13 3									V04-4531
𠂋	0247.241 夕									𠂋
01805	13 3									V04-4533
𠂌	0247.251 夕	𠂌								
01806	14 1	G_ZJW00839								
𠂍	0247.261 夕									𠂍
01807	19 3									V04-4534
𠂎	0247.261 夕	𠂎								
01808	25 3	G_ZFY00211								
𠂏	0249.041 大	𠂏								
01809	1 3	G_ZJW00045								
𠂐	0250.071 大	𠂐								
01810	3 1	G_CYY00480								
𠂑	0250.071 大		𠂑							
01811	3 2		MAC00055							
𠂒	0250.071 大	𠂒								
01812	3 3	G_ZJW00208								
𠂓	0250.161 大	𠂓								
01813	4 1	G_CYY00481								
𠂔	0250.161 大	𠂔								
01814	4 1	G_ZJW00209								
𠂕	0250.161 大									𠂕
01815	4 2									V04-453A
𠂖	0250.161 大	𠂖								
01816	4 2	G_CYY00482								
𠂗	0250.161 大	𠂗								
01817	4 2	G_CYY00483								
𠂘	0250.161 大	𠂘								
01818	4 4	G_CYY00484								
𠂙	0250.161 大	𠂙								
01819	4 4	G_ZFY00465								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
奉	0251.091 大 5 1			奉						
01820				TC-395B						
浬	0251.091 大 5 1									梁
01821										V04-453B
奋	0251.091 大 5 1	奋								
01822		G_CYY00485								
戠	0251.091 大 5 1	戠								
01823		G_ZJW00212								
隼	0251.091 大 5 1	隼								
01824		G_ZFY00206								
扞	0252.051 大 6 1								扞	
01827									UTC00612	
拈	0252.051 大 6 1	拈								
01828		G_ZJW00018								
奘	0252.051 大 6 1									椶
01830										V04-453D
奘	0252.051 大 6 2	奘								
01825		G_CYY00488								
奘	0252.051 大 6 2	奘								
01831		G_ZFY00466								
奥	0252.051 大 6 3	奥								
01832		G_HC100309								
契	0252.131 大 7 1			契						
01833				TC-465B						
豕	0252.131 大 7 1	豕								
01834		G_ZJW00214								
豸	0252.131 大 7 2	豸								
01835		G_CYY00489								
犴	0252.131 大 7 3									犴
01836										V04-4540
犴	0252.131 大 7 3	犴								
01837		G_ZFY00470								
器	0253.041 大 8 2						器			
01838							KP1-3CBB			
奘	0253.041 大 8 2	奘								
01839		G_RM100310								
豸	0253.041 大 8 3	豸								
01840		G_CYY00490								

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
羹	0254.081	羹								
01861	大 12 1	G_CYY00493								
𦉳	0254.081	𦉳								
01862	大 12 1	G_ZJW00847								
𦉴	0254.081	𦉴								
01863	大 12 2	G_ZFY00467								
𦉵	0254.081	𦉵								
01865	大 12 3	G_BK100313								
𦉶	0254.081	𦉶								
01866	大 12 5	G_CYY00492								
𦉷	0254.081	𦉷								
01867	大 12 5	G_ZJW00848								
𦉸	0254.081			𦉸						
01868	大 12 5			TD-6855						
𦉹	0254.151							𦉹		
01869	大 13 1							UTC00613		
𦉺	0254.151							𦉺		
01870	大 13 1							UTC00614		
𦉻	0254.151								𦉻	
01871	大 13 1								V04-454B	
𦉼	0254.151			𦉼						
01873	大 13 3			TD-6857						
𦉽	0254.151			𦉽						
01872	大 13 4			TD-6853						
𦉾	0254.151				𦉾					
01874	大 13 5				JK-65780					
𦉿	0254.171				𦉿					
01875	大 14 4				JK-65204					
𦊀	0254.191	𦊀								
01876	大 15 1	G_WZ100314								
𦊁	0254.191	𦊁								
01877	大 16 1	G_XC200315								
𦊂	0254.191	𦊂								
01878	大 17 2	G_WZ100316								
𦊃	0254.191							𦊃		
01879	大 17 3							UTC00615		
𦊄	0254.191								𦊄	
01880	大 17 3								V04-454C	

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
蘇 01881	0254.201 大 20 2									梨 V04-454D
妃 01882	0254.231 女 1 5	妃 G_ZJW00205								
妃 01884	0255.021 女 2 5									棧 V04-454E
妃 01886	0256.041 女 3 1	妃 G_CYY00495								
妃 01887	0256.041 女 3 2	妃 G_CYY00497								
妃 01888	0256.041 女 3 3	妃 G_ZJW00215								
姒 01890	0256.041 女 3 5			姒 TC-2643						
姒 01891	0256.041 女 3 5	姒 G_CH100317								
姒 01892	0257.101 女 4 1		姒 MAC00052							
姒 01893	0257.101 女 4 1			姒 TC-2A38						
姒 01894	0257.101 女 4 1	姒 G_RM100318								
姒 01895	0257.101 女 4 1	姒 G_CH200320								
姒 01896	0257.101 女 4 1	姒 G_ZJW00216								
姒 01897	0257.101 女 4 2	姒 G_CYY00498								
姒 01898	0257.101 女 4 2	姒 G_ZJW00220								
姒 01899	0257.101 女 4 2	姒 G_ZFY00267								
姒 01901	0257.101 女 4 3			姒 TC-2A32						
姒 01902	0257.101 女 4 3			姒 TC-2A35						
姒 01903	0257.101 女 4 3			姒 JK-65104						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
姪	0257.101 女 4 3	姪 G_CYY00499								
01904										
娈	0257.101 女 4 3	娈 G_CYY00500								
01905										
奶	0257.101 女 4 3									棄 V04-454F
01909										
妹	0257.101 女 4 5	妹 G_ZJW00223								
01900										
姪	0259.151 女 5 1			姪 TC-305D						
01906										
耍	0259.151 女 5 1			耍 TC-3972						
01908										
姪	0259.151 女 5 3			姪 TC-3060						
01910										
姪	0259.151 女 5 3			姪 TC-3065						
01911										
姪	0259.151 女 5 4		姪 MAC00075							
01912										
娈	0259.151 女 5 5			娈 JK-65109						
01913										
姪	0259.151 女 5 5	姪 G_CH300321								
01914										
娈	0261.321 女 6 1			娈 TC-3963						
01915										
娈	0261.321 女 6 1			娈 TC-3974						
01916										
娈	0261.321 女 6 1			娈 TC-3A28						
01917										
娈	0261.321 女 6 1									棍 V04-4553
01918										
娈	0261.321 女 6 1	娈 G_GJZ00027								
01919										
娈	0261.321 女 6 2	娈 G_RM100322								
01921										
娈	0261.321 女 6 2	娈 G_ZFY00573								
01922										
娈	0261.321 女 6 3	娈 G_RM100323								
01924										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
姸	0261.321 女 6 3	姸 G_ZFY00566								
01925										
姺	0261.321 女 6 4									棕 V04-4551
01926										
姻	0261.321 女 6 4	姻 G_CYY00501		姻 TC-3964						棖 V04-4552
01927										
姼	0261.321 女 6 4			姼 TC-396A						
01928										
姽	0261.321 女 6 4			姽 TC-3A22						
01929										
姾	0261.321 女 6 4	姾 G_CYY00502								
01930										
姿	0261.321 女 6 4	姿 G_ZJW00225								
01931										
妀	0261.321 女 6 5	妀 G_ZFY00544								
01932										
妁	0261.321 女 6 5	妁 G_ZJW00229								
01941										
如	0263.251 女 7 1								如 UTC00617	
01933										
妃	0263.251 女 7 1			妃 TC-4666						
01934										
妄	0263.251 女 7 1	妄 G_CYY00503								
01935										
妅	0263.251 女 7 1	妅 G_ZJW00226								
01936										
妆	0263.251 女 7 1	妆 G_ZFY00522								
01937										
妇	0263.251 女 7 2									梔 V04-4555
01939										
妈	0263.251 女 7 2			妈 TC-4667						
01940										
妉	0263.251 女 7 3	妉 G_CH200324								
01942										
妊	0263.251 女 7 3	妊 G_ZJW00227								
01943										
妋	0263.251 女 7 3			妋 TC-5524						
01945										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
婷 01947	0263.251 女 7 4			婷 TC-466A						
姪 01948	0263.251 女 7 4			姪 TC-467C						
婢 01949	0263.251 女 7 4									倦 V04-4557
姪 01950	0263.251 女 7 4		姪 MAC00080							
姪 01951	0263.251 女 7 4		姪 MAC00081							
毳 01953	0263.251 女 7 5			毳 TC-4673						
嬖 01954	0263.251 女 7 5	嬖 G_ZJW00228								
嫫 01955	0265.281 女 8 1			嫫 TC-5478						
嫫 01956	0265.281 女 8 1									嫫 V04-4558
嫫 01957	0265.281 女 8 1	嫫 G_CH200325								
嫫 01958	0265.281 女 8 1	嫫 G_WZ100326								
嫫 01959	0265.281 女 8 1	嫫 G_GJZ00029								
嫫 01960	0265.281 女 8 1								嫫 UTC00297	
嫫 01961	0265.281 女 8 1			嫫 TD-2525						
嫫 01962	0265.281 女 8 1	嫫 G_GJZ00030								
嫫 01963	0265.281 女 8 2						嫫 KP1-3D75			
嫫 01964	0265.281 女 8 2			嫫 TC-5476						
嫫 01965	0265.281 女 8 2			嫫 TC-5532						
嫫 01966	0265.281 女 8 2	嫫 G_CH100328								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
姝	0265.281 女 8 3	姝 G_GJZ00028								
姝	01944									
姝	0265.281 女 8 3			姝 TC-5525						
姝	01967									
姝	0265.281 女 8 3		姝 MAC00073	姝 TC-553E						
姝	01968									
姝	0265.281 女 8 3	姝 G_GH200329								
姝	01969									
姝	0265.281 女 8 3	姝 G_ZJW00230								
姝	01970									
姝	0265.281 女 8 3	姝 G_ZFY00567								
姝	01971									
姝	0265.281 女 8 3	姝 G_GJZ00031								
姝	01972									
姝	0265.281 女 8 4								接 V04-455C	
姝	01973									
姝	0265.281 女 8 5			姝 TC-5470						
姝	01974									
姝	0267.361 女 9 1			姝 TD-2470						
姝	01975									
姝	0267.361 女 9 1			姝 TD-247A						
姝	01976									
姝	0267.361 女 9 1								栳 V04-455E	
姝	01977									
姝	0267.361 女 9 1	姝 G_CYY00504								
姝	01978									
姝	0267.361 女 9 1	姝 G_BK100331								
姝	01979									
姝	0267.361 女 9 1	姝 G_BK100332								
姝	01980									
姝	0267.361 女 9 1			姝 TD-2460						
姝	01981									
姝	0267.361 女 9 1			姝 TD-252A						
姝	01986									
姝	0267.361 女 9 2				姝 JK-65108					
姝	01982									
姝	0267.361 女 9 2				姝 JK-65110					
姝	01983									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嫩 01984	0267.361 女 9 2			嫩 TD-2454						
媪 01985	0267.361 女 9 2			媪 TD-2469						
姘 01987	0267.361 女 9 3				姘 JK-65113					
婚 01988	0267.361 女 9 3	婚 G_CYY00506								
嫫 02002	0267.361 女 9 3			嫫 TD-2462						
媿 01990	0267.361 女 9 4			媿 TD-2523						
媿 01991	0267.361 女 9 4			媿 TD-245D						
媿 01992	0267.361 女 9 4			媿 TD-2474						
𪛗 01993	0267.361 女 9 4									𪛗 V04-4560
嬖 01994	0267.361 女 9 5			嬖 TD-2529						
媿 01995	0269.181 女 10 1									𪛗 V04-455D
嫫 01997	0269.181 女 10 1			嫫 TD-3D28						
媿 01998	0269.181 女 10 1	媿 G_ZJW00852								
媿 01999	0269.181 女 10 1	媿 G_ZFY00523								
媿 02000	0269.181 女 10 2	媿 G_ZFY00563								
𪛗 02001	0269.181 女 10 2	𪛗 G_ZFY00534								
嫫 02003	0269.181 女 10 3									𪛗 V04-4564
嫫 02004	0269.181 女 10 3	嫫 G_ZJW00851								
媿 02005	0269.181 女 10 3	媿 G_ZJW00853								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嫫 02006	0269.181 女 10 4			嫫 TD-384E						
媼 02007	0269.181 女 10 4			媼 TD-3860						
媯 02008	0269.181 女 10 4			媯 TD-3867						
嫫 02009	0269.181 女 10 4	嫫 G_CYY00507								
媼 02010	0269.181 女 10 4	媼 G_ZFY00543								
嫫 02011	0269.181 女 10 4							嫫 UTC00252		
媼 02012	0269.181 女 10 5	媼 G_CYY00508								
媯 02013	0269.181 女 10 5									媯 V04-456E
媯 02014	0270.311 女 11 1			媯 TD-4A40						
媯 02015	0270.311 女 11 2			媯 TD-4A3F						
媯 02016	0270.311 女 11 2			媯 TD-4A41						
媯 02017	0270.311 女 11 2			媯 TD-4A46						
媯 02018	0270.311 女 11 2				媯 JK-65118					
媯 02019	0270.311 女 11 3									媯 V04-4566
媯 02020	0270.311 女 11 3	媯 G_ZJW00856								
媯 02021	0270.311 女 11 3	媯 G_ZJW00857								
媯 02022	0270.311 女 11 4				媯 JK-65116					
媯 02023	0270.311 女 11 4	媯 G_BK100333								
媯 02024	0270.311 女 11 4	媯 G_ZJW00854								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke F5	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𧄸	0270.311 女 11 5									𧄸 V04-4568
𧄹	0270.311 女 11 5									𧄹 V04-456A
𧄺	0270.311 女 11 5	𧄺 G_WZ100334								
𧄻	0270.311 女 11 5	𧄻 G_ZJW00859								
𧄼	0271.351 女 12 1									𧄼 V04-456C
𧄽	0271.351 女 12 1			𧄽 TD-5A44						
𧄾	0271.351 女 12 1			𧄾 TD-5A58						
𧄿	0271.351 女 12 1	𧄿 G_WZ100335								
𧅀	0271.351 女 12 1	𧅀 G_ZJW00863								
𧅁	0271.351 女 12 2			𧅁 TD-5A55						
𧅂	0271.351 女 12 2	𧅂 G_ZJW00864								
𧅃	0271.351 女 12 2	𧅃 G_ZJW00865								
𧅄	0271.351 女 12 3			𧅄 TD-5A50						
𧅅	0271.351 女 12 3	𧅅 G_CYY00509								
𧅆	0271.351 女 12 3	𧅆 G_ZJW00860								
𧅇	0270.351 女 12 4									𧅇 V04-456D
𧅈	0271.351 女 12 4			𧅈 TD-5A53						
𧅉	0272.251 女 12 4									𧅉 V04-456F
𧅊	0271.351 女 12 5	𧅊 G_ZFY00071								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嫫	0272.251 女 13 1									嫫 V04-456B
嫫	0272.251 女 13 1	嫫 G_BK100336								
嫫	0272.251 女 13 1	嫫 G_ZJW00869								
嫫	0272.251 女 13 1	嫫 G_ZJW00870								
嫫	0272.251 女 13 2				嫫 JK-65119					
嫫	0272.251 女 13 2			嫫 TD-6860						
嫫	0272.251 女 13 2			嫫 TD-6862						
嫫	0272.251 女 13 2			嫫 TD-6869						
嫫	0272.251 女 13 2	嫫 G_ZFY00096								
嫫	0272.251 女 13 3			嫫 TD-686A						
嫫	0272.251 女 13 3	嫫 G_ZJW00871								
嫫	0272.251 女 13 4	嫫 G_ZJW00861								
嫫	0272.251 女 13 4	嫫 G_ZJW00868								
嫫	0272.251 女 13 4									嫫 V04-4570
嫫	0272.251 女 13 4		嫫 MAC00094							
嫫	0272.251 女 13 5			嫫 TD-5A4D						
嫫	0272.251 女 13 5	嫫 G_WZ000012								
嫫	0273.171 女 14 1			嫫 TE-222E						
嫫	0273.171 女 14 1	嫫 G_BK100338								

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	0279.191								𠄎	
02104	子 6 2								UTC00618	
𠄏	0280.021	𠄏								
02105	子 7 2	G_GJZ00034								
𠄐	0280.021	𠄐		𠄐						
02106	子 7 4	G_CYY00511		TC-472C						
𠄑	0280.021	𠄑								
02107	子 7 4	G_WZ100345								
𠄒	0280.051				𠄒					
02108	子 8 3				JK-65127					
𠄓	0280.051								𠄓	
02109	子 8 5								UTC00263	
𠄔	0280.131	𠄔								
02110	子 9 1	G_BK100346								
𠄕	0280.131				𠄕					
02111	子 9 2				JK-65128					
𠄖	0280.131	𠄖								
02112	子 9 2	G_ZJW00882								
𠄗	0280.211	𠄗								
02113	子 10 3	G_ZJW00883								
𠄘	0280.211									𠄘
02114	子 10 3									V04-457B
𠄙	0280.231								𠄙	
02115	子 11 4								UTC00622	
𠄚	0280.231				𠄚					
02116	子 11 4				JK-65129					
𠄛	0280.261	𠄛								
02117	子 12 3	G_ZJW00884								
𠄜	0281.011	𠄜								
02119	子 13 2	G_ZJW00885								
𠄝	0281.011			𠄝						
02120	子 13 3			TD-6876						
𠄞	281								𠄞	
02121	子 14 3								UTC00623	
𠄟	0281.091									𠄟
02123	子 21 2									V04-4621
𠄠	0282.101	𠄠								
02124	子 3 1	G_CYY00512								

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

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𡗗	0285.101	𡗗	G_CYY00516							
	→									
	6 1									
02145										
𡗘	0285.101	𡗘	G_ZFY00317							
	→									
	6 1									
02146										
𡗙	0285.101	𡗙	G_BK100350							
	→									
	6 3									
02147										
𡗚	0285.101	𡗚	G_ZJW00248							
	→									
	6 4									
02148										
𡗛	0285.101	𡗛	G_ZJW00249							
	→									
	6 4									
02149										
𡗜	0285.101	𡗜	G_ZJW00250							
	→									
	6 5									
02150										
𡗝	0287.101	𡗝	G_CYY00517							
	→									
	7 1									
02151										
𡗞	0287.101	𡗞	G_BK100351							
	→									
	7 1									
02152										
𡗟	0287.101	𡗟	G_BK100352							
	→									
	7 1									
02153										
𡗠	0287.101	𡗠	G_ZJW00251							
	→									
	7 1									
02154										
𡗡	0287.101	𡗡	G_ZJW00252							
	→									
	7 1									
02155										
𡗢	0287.101	𡗢	G_ZJW00253							
	→									
	7 1									
02156										
𡗣	0287.101	𡗣	G_ZJW00254							
	→									
	7 2									
02157										
𡗤	0287.101				𡗤					
	→									
	7 3									
02160					TC-4738					
𡗥	0287.101	𡗥	G_ZJW00255							
	→									
	7 3									
02161										
𡗦	0287.101					𡗦				
	→									
	7 4									
02159						K5-0123				
𡗧	0287.101					𡗧				
	→									
	7 4									
02162						JK-65130				
𡗨	0287.101	𡗨	G_ZJW00256							
	→									
	7 4									
02163										
𡗩	0287.101	𡗩	G_ZJW00257							
	→									
	7 5									
02164										

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

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

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
窳	0292.271 →	窳								
02243	14 3	G_ZJW00937								
齷	0292.271 →	齷								
02244	14 3	G_ZJW00938								
禛	0292.271 →	禛								
02245	14 4	G_ZJW00925								
福	0292.271 →	福								
02246	14 4	G_ZJW00933								
窆	0293.021 →			窆						
02247	15 1			TE-2B64						
𪔐	0293.021 →	𪔐								
02248	15 1	G_ZJW00942								
𪔑	0293.021 →									𪔑 V04-462D
02249	15 4									
寤	0293.021 →	寤								
02250	15 5	G_ZJW00940								
𪔒	0293.111 →	𪔒								
02251	16 1	G_ZJW00944								
𪔓	0293.111 →	𪔓								
02252	16 1	G_ZJW00945								
𪔔	0293.111 →									𪔔 V04-462C
02253	16 4									
𪔕	0293.111 →	𪔕								
02254	16 4	G_ZJW00943								
𪔖	0293.151 →	𪔖								
02255	17 2	G_ZJW00947								
𪔗	0293.151 →	𪔗								
02256	17 5	G_BK100361								
𪔘	0293.201 →	𪔘								
02257	18 1	G_ZJW00948								
寘	0293.201 →	寘								
02258	18 2	G_ZJW00951								
𪔙	0293.201 →	𪔙								
02259	18 4	G_ZJW00950								
𪔚	0293.201 →								𪔚 UTC00286	
02260	18 5									
𪔛	0293.201 →								𪔛 UTC00287	
02261	18 5									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
寤	0293.241 →	寤								
02262	19 1	G_ZJW00952								
寤	0293.241 →	寤								
02263	19 1	G_ZJW00954								
寤	0293.241 →	寤								
02264	19 5	G_ZJW00953								
寤	0293.251 →	寤								
02265	20 1	G_ZJW00955								
寤	0293.251 →	寤								
02266	20 5	G_ZJW00957								
寤	0293.261 →	寤								
02267	21 1	G_ZJW00958								
寤	0293.261 →	寤								
02268	21 4	G_ZJW00956								
寤	0293.261 →	寤								
02269	21 4	G_ZJW00959								
寤	0293.241 →									榑
02270	22 2									V04-462E
寤	0293.311 →	寤								
02271	26 1	G_ZJW00960								
𠄎	0293.331 寸	𠄎								
02272	3 1	G_CYY00525								
冠	0294.111 寸	冠								
02273	6 2	G_CYY00526								
尋	0294.111 寸								尋	
02274	6 2								UTC00227	
𠄎	0294.151 寸									榑
02276	7 5									V04-4630
𠄎	0296.011 寸									檟
02277	9 2									V04-412F
𠄎	0296.011 寸									樵
02278	9 2									V04-4632
對	0296.041 寸			對						
02283	10 1			TD-393E						
𠄎	0296.041 寸									𠄎
02280	10 5									V04-4634
𠄎	0296.041 寸									樸
02281	10 5									V04-4635

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	0296.041									樹
02282	寸 10 5									V04-4636
𠄎	0296.081									櫟
02284	寸 12 5									V04-4637
磚	0296.111	磚								
02285	寸 13 3	G_WZ100363								
𠄎	0296.131								𠄎	
02286	寸 14 1								UTC00625	
磚	0296.131	磚								
02287	寸 14 3	G_WZ100364								
𠄎	0296.171									櫛
02288	寸 18 4									V04-463A
𠄎	0296.171									櫛
02289	寸 18 5									V04-463B
𠄎	0297.101									櫛
02290	小 4 2									V04-463F
𠄎	0297.101	𠄎								
02291	小 4 2	G_CYY00527								
𠄎	0297.121	𠄎								
02293	小 5 3	G_CYY00528								
𠄎	0297.121	𠄎								
02294	小 5 3	G_BK100365								
𠄎	0297.151									櫛
02296	小 6 4									V04-4644
𠄎	0297.151	𠄎								
02297	小 6 4	G_ZJW00034								
𠄎	0297.231									櫛
02298	小 8 2									V04-464D
𠄎	0297.231									櫛
02299	小 8 3									V04-4647
𠄎	0297.231								𠄎	
02300	小 8 3								UTC00274	
𠄎	0297.231									櫛
02302	小 8 4									V04-464B
堂	0297.231	堂								
02303	小 8 4	G_ZJW00039								
𠄎	0297.231	𠄎								
02304	小 8 4	G_ZJW00040								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0297.231 小 8 5									橐 V04-4648
𪗈	0297.251 小 9 1	𪗈 G_CYY00529								
𪗉	0297.251 小 9 2									橐 V04-4646
𪗊	0297.251 小 9 4			𪗊 TD-2555						
𪗋	0297.301 小 11 3	𪗋 G_ZJW00962								
𪗌	0297.301 小 11 5									橐 V04-4650
𪗍	0297.331 小 12 2									橐 V04-4653
𪗎	0297.331 小 12 4									芳 V04-5621
𪗏	0297.351 小 13 2									橐 V04-4657
𪗐	0297.351 小 13 3									橐 V04-4654
𪗑	0297.351 小 13 4									橙 V04-4656
𪗒	0297.351 小 13 4	𪗒 G_ZJW00963								
𪗓	0297.361 小 16 2									橐 V04-465A
尢	0298.051 尢 2 3			尢 TC-2360						
尢	0298.081 尢 3 3	尢 G_ZJW00267								
尢	0298.171 尢 4 1	尢 G_ZJW00268								
尢	0298.171 尢 4 5	尢 G_BK100366								
尢	0298.221 尢 5 1	尢 G_ZJW00017								
尢	0298.431 尢 8 2	尢 G_ZFY00914								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦉳	0298.431	𦉳								
	尤									
	8 5		G_ZJW00519							
𦉴	0299.181	𦉴								
	尤									
	12 2		G_XC100370							
𦉵	0299.221	𦉵								
	尤									
	14 1		G_WZ100371							
𦉶	0300.151	𦉶								
	尸									
	3 1		G_CYY00532							
𦉷	0300.151	𦉷								
	尸									
	3 1		G_CYY00533							
𦉸	0300.241	𦉸								
	尸									
	4 2		G_ZJW00269							
𦉹	0300.241	𦉹								
	尸									
	4 2		G_ZJW00270							
𦉺	0300.241	𦉺								
	尸									
	4 3		G_CYY00534							
𦉻	0300.241	𦉻								
	尸									
	4 3		G_ZJW00271							
𦉼	0301.141	𦉼								
	尸									
	5 1		G_ZJW00273							
𦉽	0301.141	𦉽								
	尸									
	5 2		G_CYY00535							
𦉾	0301.141				𦉾					
	尸									
	5 4					JK-65133				
𦉿	0301.141	𦉿								
	尸									
	5 4		G_XC100373							
𦊀	0301.351	𦊀								
	尸									
	6 1		G_ZJW00274							
𦊁	0301.351			𦊁						
	尸									
	6 3				TC-3A44					
𦊂	0301.351								𦊂	
	尸									
	6 4									V04-465C
𦊃	0301.351			𦊃						
	尸									
	6 5				TC-3A49					
𦊄	0301.351	𦊄								
	尸									
	6 5		G_ZJW00275							
𦊅	0302.161			𦊅						
	尸									
	7 3				TC-4749					

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𦍋 02351	0302.161 尸 7 4									𦍋 V04-4660
𦍌 02349	0302.161 尸 7 5	𦍌 G_ZFY00882								
𦍍 02352	0302.321 尸 8 2			𦍍 TD-2558						
𦍎 02353	0302.321 尸 8 3									𦍎 V04-4662
𦍇 02355	0303.181 尸 9 1	𦍇 G_WZ100375								
𦍈 02356	0303.181 尸 9 3	𦍈 G_CYY00536								
𦍉 02357	0303.291 尸 10 3									𦍉 V04-4664
𦍊 02358	0303.391 尸 11 2									𦍊 V04-4667
𦍋 02359	0303.391 尸 11 3			𦍋 TD-4A70						
𦍌 02360	0303.391 尸 11 3	𦍌 G_ZJW00965								
𦍍 02361	0303.391 尸 11 4									𦍍 V04-4669
𦍎 02362	0303.511 尸 13 1									𦍎 V04-466C
𦍇 02363	0303.511 尸 13 4									𦍇 V04-466A
𦍈 02364	0304.011 尸 14 4									𦍈 V04-466F
𦍉 02365	0304.031 尸 15 3				𦍉 JK-65137					
𦍊 02366	0304.031 尸 15 3	𦍊 G_CYY00537								
𦍋 02367	0304.031 尸 15 3	𦍋 G_ZJW00966								
𦍌 02368	0304.061 尸 16 4									𦍌 V04-4671
𦍍 02370	0304.071 尸 18 1									𦍍 V04-4673

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
屮	0304.071 尸	屮								
02369	18 3	G_ZJW00967								
𪔐	0304.071 尸									𪔐 V04-4672
02371	18 4									
𪔑	0305.031 屮								𪔑 UTC00134	
02372	3 3									
𪔒	0305.171 屮	𪔒								
02373	6 1	G_HC100378								
𪔓	0305.211 屮	𪔓								
02374	7 1	G_K0079.09								
𪔔	0305.301 屮	𪔔								
02375	11 1	G_ZJW00968								
𪔕	0305.301 屮	𪔕								
02376	11 2	G_ZJW00969								
𪔖	0307.131 山								𪔖 UTC00424	
02377	2 1									
𪔗	0307.131 山			𪔗 TC-2366						
02378	2 1									
𪔘	0307.131 山								𪔘 UTC00278	
02379	2 1									
𪔙	0307.131 山	𪔙								
02380	2 3	G_IDC018								
𪔚	0307.131 山	𪔚								
02381	2 3	G_CYY00539								
𪔛	0307.131 山				𪔛 JK-65139					
02382	2 5									
𪔜	0307.131 山	𪔜								
02383	2 5	G_CYY00541								
𪔝	0307.271 山	𪔝								
02384	3 1	G_CYY00543								
𪔞	0307.271 山	𪔞								
02385	3 1	G_CYY00542								
𪔟	0307.271 山	𪔟								
02386	3 1	G_CYY00545								
𪔠	0307.271 山	𪔠								
02387	3 1	G_CYY00546								
𪔡	0307.271 山	𪔡								
02388	3 1	G_CYY00547								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
峒	0307.271	峒								
02390	山 3 5	G_GH100380								
岷	0308.331	岷								
02391	山 4 1	G_IDC019								
岵	0308.331	岵								
02393	山 4 1	G_CYY00550								
岶	0308.331	岶								
02394	山 4 1	G_CYY00565								
岷	0308.331		岷							
02397	山 4 1		MAC00107							
岷	0308.331	岷								
02398	山 4 2	G_CYY00551								
岷	0308.331	岷								
02399	山 4 3	G_CYY00552								
岷	0308.331	岷								
02400	山 4 3	G_CYY00553								
岷	0308.331	岷								
02401	山 4 3	G_CYY00554								
岷	0308.331	岷								
02402	山 4 3	G_CYY00556								
岷	0308.331	岷								
02403	山 4 3	G_CYY00557								
岷	0308.331	岷								
02404	山 4 3	G_CYY00558								
岷	0308.331	岷								
02406	山 4 3	G_CH200383								
岷	0308.331	岷								
02405	山 4 3	G_CYY00559								
岷	0308.331	岷								
02408	山 4 5	G_CYY00560								
岷	0308.331	岷								
02409	山 4 5	G_CYY00561								
岷	0308.331	岷								
02411	山 4 5	G_CYY00564								
岷	0308.331	岷								
02412	山 4 5	G_WZ100385								
岷	0310.071	岷								
02414	山 5 1	G_CYY00566								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
峵	0310.071	峵								
	山									
	5 1		G_CYY00567							
02415										
岽	0310.071	岽								
	山									
	5 1		G_CH100386							
02416										
岷	0310.071	岷								
	山									
	5 1		G_CH300387							
02417										
岨	0310.071	岨								嶲 V04-4675
	山									
	5 2		G_CYY00568							
02418										
岻	0310.071	岻								
	山									
	5 2		G_CYY00569							
02419										
岼	0310.071	岼								
	山									
	5 2		G_CH100389							
02420										
岽	0310.071	岽								
	山									
	5 2		G_CH200390							
02421										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 2		G_RM100388							
02433										
岾	0310.071	岾								
	山									
	5 3		G_CYY00570							
02422										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00571							
02423										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00572							
02424										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00573							
02425										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00574							
02426										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00575							
02427										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00576							
02428										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00577							
02429										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00578							
02430										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 3		G_CYY00579							
02431										
岿	0310.071	岿								
	山									
	5 4		G_CYY00580							
02432										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
岌	0310.071	岌								
02434	山 5 5	G_CYY00581								
崕	0310.071	崕								
02435	山 5 5	G_GH100392								
崖	0310.071	崖								
02436	山 5 5	G_GH100393								
崗	0311.061	崗								
02437	山 6 1	G_IDC020								
崘	0311.061	崘								
02438	山 6 1	G_CYY00582								
崙	0311.061	崙								
02439	山 6 1	G_CYY00583								
崚	0311.061	崚								
02440	山 6 1	G_CYY00584								
崛	0311.061	崛								
02441	山 6 1	G_CYY00585								
崜	0311.061	崜								
02442	山 6 1	G_BK100394								
崝	0311.061	崝								
02443	山 6 2	G_CYY00586								
崞	0311.061	崞								
02444	山 6 2	G_CYY00587								
崟	0311.061	崟								
02445	山 6 2	G_BK100395								
崠	0311.061	崠								
02446	山 6 2	G_CH300396								
崡	0311.061	崡								
02447	山 6 3	G_IDC021								
崢	0311.061			崢						
02449	山 6 3			TC-3A58						
崣	0311.061	崣								
02450	山 6 3	G_CYY00590								
崤	0311.061	崤								
02451	山 6 3	G_CYY00592								
崥	0311.061	崥								
02452	山 6 3	G_CYY00593								
崦	0311.061	崦								
02453	山 6 3	G_CYY00594								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𡵀	0311.061	𡵀								
02454	山 6 3	G_CYY00596								
𡵁	0311.061	𡵁								
02455	山 6 3	G_CYY00598								
𡵂	0311.061	𡵂								
02456	山 6 3	G_CH200397								
𡵃	0311.061	𡵃								
02457	山 6 3	G_BK100398								
𡵄	0311.061			𡵄						
02459	山 6 4			TC-3A5A						
𡵅	0311.061	𡵅								
02460	山 6 4	G_CYY00599								
𡵆	0311.061	𡵆								
02461	山 6 4	G_CYY00600								
𡵇	0311.061	𡵇								
02463	山 6 4	G_CYY00602								
𡵈	0311.061	𡵈								
02464	山 6 4	G_CYY00603								
𡵉	0311.061	𡵉								
02465	山 6 4	G_BK100399								
𡵊	0312.301	𡵊								
02466	山 7 1	G_CYY00604								
𡵋	0312.301	𡵋								
02467	山 7 1	G_CYY00605								
𡵌	0312.301	𡵌								
02468	山 7 1	G_CYY00606								
𡵍	0312.301	𡵍								
02469	山 7 1	G_CYY00607								
𡵎	0312.301	𡵎								
02470	山 7 1	G_CYY00608								
𡵏	0312.301	𡵏								
02471	山 7 1	G_BK100400								
𡵐	0312.301	𡵐								
02472	山 7 1	G_DZ100403								
𡵑	0312.301						𡵑			
02473	山 7 1						KP1-3F6F			
𡵒	0312.301	𡵒								
02474	山 7 2	G_CYY00609								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
崱	0312.301 山	崱								
02475	7 2	G_CYY00610								
崱	0312.301 山	崱								
02476	7 2	G_CYY00611								
崱	0312.301 山	崱								
02477	7 3	G_CYY00589								
崱	0312.301 山	崱								
02478	7 3	G_CYY00591								
崱	0312.301 山				崱					
02479	7 3				JK-65146					
崱	0312.301 山	崱								
02480	7 3	G_CYY00612								
崱	0312.301 山	崱								
02481	7 3	G_CYY00613								
崱	0312.301 山	崱								
02482	7 3	G_DZ100404								
崱	0312.301 山	崱								
02483	7 3	G_ZJW00281								
崱	0312.301 山				崱					
02502	7 3				TC-562C					
崱	0312.301 山				崱					
02484	7 4				TC-4756					
崱	0312.301 山	崱								
02485	7 4	G_CYY00614								
崱	0312.301 山	崱								
02486	7 4	G_CYY00615								
崱	0312.301 山	崱								
02487	7 5	G_CYY00616								
崱	0315.151 山	崱								
02489	8 1	G_CYY00617								
崱	0315.151 山	崱								
02490	8 1	G_CYY00618								
崱	0315.151 山	崱								
02491	8 1	G_CYY00619								
崱	0315.151 山	崱								
02492	8 1	G_CYY00620								
崱	0315.151 山	崱								
02493	8 1	G_CYY00622								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嶽	0315.151 山	嶽								
02494	8 1	G_CYY00623								
巽	0315.151 山	巽								
02495	8 1	G_DZ100405								
峴	0315.151 山			峴						
02496	8 2			TC-5624						
嶰	0315.151 山			嶰						
02497	8 2			TC-5629						
嶰	0315.151 山			嶰						
02498	8 2			TC-5641						
嶰	0315.151 山			嶰						
02499	8 2			TD-2571						
嶰	0315.151 山	嶰								
02500	8 2	G_CYY00624								
嶰	0315.151 山	嶰								
02501	8 2	G_CYY00626								
嶰	0315.151 山	嶰								
02510	8 2	G_CYY00625								
峿	0315.151 山	峿								
02503	8 3	G_CYY00627								
嶰	0315.151 山	嶰								
02504	8 3	G_CYY00628								
嶰	0315.151 山	嶰								
02505	8 3	G_CYY00629								
嶰	0315.151 山	嶰								
02506	8 3	G_WZ100406								
嶰	0315.151 山	嶰								
02508	8 4	G_ZFY00129								
嶰	0315.151 山	嶰								
02509	8 4	G_CYY00630								
嶰	0315.151 山	嶰								
02511	8 5	G_GH200407								
嶰	0316.381 山	嶰								
02512	9 1	G_CYY00621								
嶰	0316.381 山			嶰						
02514	9 1			TD-256C						
嶰	0316.381 山	嶰								
02515	9 1	G_CYY00632								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪔐	0316.381	𪔐								
02516	山 9 1	G_CH400409								
嶼	0316.381	嶼								
02488	山 9 2	G_IDC022								
嶰	0316.381	嶰								
02517	山 9 2	G_BK100410								
嶲	0316.381	嶲								
02519	山 9 3	G_CYY00634								
嶻	0316.381	嶻								
02520	山 9 3	G_RM100411								
𪔑	0316.381	𪔑								
02521	山 9 3	G_WZ100412								
嶲	0316.381	嶲								
02522	山 9 4	G_CYY00631								
嶻	0316.381	嶻								
02523	山 9 4	G_CYY00635								
嶲	0316.381	嶲								
02513	山 9 5	G_WZ100414								
嶻	0316.381			嶻						
02525	山 9 5			TD-2565						
嶻	0316.381	嶻								
02526	山 9 5	G_CYY00637								
嶻	0316.381	嶻								
02527	山 9 5	G_WZ100413								
嶻	0316.381	嶻								
02528	山 9 5	G_WZ100415								
嶻	0317.521	嶻								
02529	山 10 1	G_WZ100416								
嶻	0317.521	嶻								
02530	山 10 2	G_CYY00639								
嶻	0317.521	嶻								
02531	山 10 2	G_CYY00640								
嶻	0317.521	嶻								
02532	山 10 2	G_ZFY00308								
嶻	0317.521			嶻						
02533	山 10 3			TD-394E						
嶻	0317.521	嶻								
02534	山 10 3	G_ZJW00970								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
寘	0317.521			寘						
02535	山 10 4			寘 TD-3960						
峇	0317.521			峇						
02536	山 10 4			峇 TD-3967						
崑	0317.521						崑			
02538	山 10 5						崑 KP1-3FB9			
嶷	0317.521			嶷						
02539	山 10 5			嶷 TD-3859						
嶸	0317.521	嶸								
02540	山 10 5	G_CYY00641								
嶹	0317.521	嶹								
02541	山 10 5	G_CYY00642								
嶺	0319.111	嶺								
02542	山 11 1	G_BK100419								
嶻	0319.111	嶻								
02543	山 11 1	G_HC100420								
嶽	0319.111	嶽								
02544	山 11 1	G_ZJW00971								
嶷	0319.111	嶷								
02545	山 11 2	G_RM100417								
嶸	0319.111					嶸				
02547	山 11 3					嶸 K5-0027				
嶹	0319.111	嶹								
02548	山 11 3	G_CYY00644								
嶻	0319.111	嶻								
02549	山 11 3	G_WZ100423								
嶺	0319.111	嶺								
02550	山 11 3	G_BK100424								
嶻	0319.111	嶻								
02551	山 11 3	G_WZ100425								
嶸	0319.111								嶸	
02552	山 11 4								嶸 UTC00629	
嶹	0319.111			嶹						
02553	山 11 4			嶹 TD-4A73						
嶻	0319.111	嶻								
02555	山 11 4	G_CYY00645								
嶻	0319.111	嶻								
02556	山 11 4	G_WZ100426								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嶸	0319.111	嶸								
02557	山 11 5	G_WZ100427								
敢	0319.111	敢								
02558	山 11 5	G_IDC001								
嶸	0320.131					歎				
02559	山 12 2					K5-0131				
嶠	0320.131	嶠								
02560	山 12 2	G_GH100421								
嶠	0320.131	嶠								
02561	山 12 2	G_BK100428								
嶠	0320.131	嶠								
02562	山 12 3	G_CYY00643								
畚	0320.131	畚								
02563	山 12 3	G_CYY00647								
嶠	0320.131	嶠								
02564	山 12 3	G_CYY00648								
審	0320.131	審								
02565	山 12 3	G_CYY00649								
嶺	0320.131	嶺								
02566	山 12 3	G_GH100429								
墮	0320.131	墮								
02568	山 12 5	G_CYY00646								
陽	0320.131	陽								
02569	山 12 5	G_ZJW00972								
登	0320.131	登								
02570	山 12 5	G_CYY00650								
礪	0321.081			礪						
02571	山 13 1			TD-6940						
雷	0321.081	雷								
02572	山 13 1	G_CYY00651								
巖	0321.081	巖								
02573	山 13 1	G_BK100431								
巖	0321.081				巖					
02574	山 13 2				JK-65635					
薊	0321.081	薊								
02575	山 13 3	G_IDC023								
徽	0321.081			徽						
02576	山 13 3			TD-6936						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
嶠	0321.081	嶠								
02578	山 13 3	G_CYY00652								
審	0321.081	審								
02579	山 13 3	G_CYY00653								
解	0321.081	解								
02580	山 13 3	G_CYY00654								
巖	0321.361			巖						
02582	山 14 1			TD-6942						
嶺	0321.361	嶺								
02583	山 14 2	G_WZ100432								
嶠	0321.361	嶠								
02584	山 14 4	G_CYY00655								
𪔐	0322.061	𪔐								
02585	山 15 1	G_ZJW00973								
嶺	0322.061								歪	
02587	山 15 3								V04-467C	
廩	0322.181	廩								
02589	山 16 1	G_ZJW00974								
嶺	0322.181				嶺					
02590	山 16 1				JK-65889					
嶺	0322.181			嶺						
02591	山 16 2			TE-3446						
廬	0322.181			廬						
02592	山 16 2			TE-3449						
衡	0322.181			衡						
02593	山 16 3			TE-345B						
嶺	0322.181	嶺								
02594	山 16 3	G_CH200434								
徽	0322.291	徽								
02595	山 17 3	G_BK100435								
瀉	0322.391	瀉								
02596	山 18 4	G_BK100436								
嶺	0322.391	嶺								
02597	山 18 5	G_GH100437								
嶺	0323.061	嶺								
02598	山 19 1	G_CYY00656								
嶺	0323.061	嶺								
02599	山 19 1	G_WZ100438								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
寶	0323.061	寶								
02600	山	G_WZ100439								
	19	4								
巔	0323.131			巔						
02601	山			TE-482B						
	21	2								
變	0323.141	變								
02602	山	G_ZFY00130								
	23	4								
川	0323.231				川					
02603	ㄩ				JK-08674					
	0	0								
𧯛	0324.111	𧯛								
02604	ㄩ	G_CYY00657								
	4	2								
𧯛	0324.111								𧯛	
02605	ㄩ								UTC00219	
	4	4								
紉	0324.151			紉						
02606	ㄩ			TC-4764						
	7	3								
𧯛	0324.181	𧯛								
02607	ㄩ	G_CYY00658								
	8	1								
鏡	0324.241	鏡								
02614	ㄩ	G_ZJW00975								
	18	4								
玑	0325.151	玑								
02615	工	G_WZ100441								
	2	3								
玘	0326.011			玘						
02616	工			TC-2A7D						
	4	3								
𧯛	0326.011	𧯛								
02618	工	G_ZFY00034								
	5	3								
𧯛	0326.011	𧯛								
02620	工	G_ZJW00282								
	6	3								
𧯛	0326.031	𧯛								
02622	工	G_CYY00659								
	7	1								
𧯛	0326.031									𧯛
02621	工									V04-467D
	7	5								
𧯛	0326.041									𧯛
02623	工									V04-4721
	8	2								
𧯛	0326.051									𧯛
02625	工									V04-4722
	9	2								
𧯛	0326.051									𧯛
02627	工									V04-4727
	10	3								
𧯛	0326.051									𧯛
02609	工									V04-4728
	10	4								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
陵	0326.051 工									殮
02628	10 5									V04-472A
𣪠	0326.051 工									殲
02610	11 4									V04-472B
𣪡	0326.071 工									殛
02611	12 1									V04-472E
左	0326.071 工	左								
02630	12 1	G_CYY00018								
𣪢	0326.071 工	𣪢								
02631	12 5	G_WZ100442								
𣪣	0326.071 工	𣪣								
02632	13 1	G_ZFY00538								
𣪤	0326.071 工									殲
02612	13 2									V04-472F
𣪥	0326.071 工									殲
02633	14 1									V04-4730
𣪦	0326.071 工									殲
02613	14 4									V04-4731
𣪧	0326.081 工									殲
02635	21 5									V04-4735
𣪨	0327.061 己			𣪨						
02638	5 5			TC-3144						
亞	0327.101 己						亞			
02640	6 1						KP1-4042			
𣪩	0327.101 己			𣪩						
02639	6 5			TC-4B76						
𣪪	0327.101 己	𣪪								
02641	7 1	G_ZJW00341								
𣪫	0327.151 己									殲
02642	8 2									V04-4738
𣪬	0327.181 己									殲
02644	9 2									V04-473B
𣪭	0327.181 己									殲
02645	9 2									V04-473D
𣪮	0327.181 己	𣪮								
02646	9 2	G_ZJW00976								
𣪯	0327.181 己									殲
02647	13 1									V04-473F

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
巳 辣 02648	0327.191 己 15 2									殛 V04-4742
巳 監 02649	0327.181 己 16 2									殛 V04-4741
帟 02650	0328.021 巾 1 5	帟 G_CYY00660								
帟 02651	0328.081 巾 2 2	帟 G_CYY00661								
帟 02652	0328.081 巾 2 3									殛 V04-406F
帟 02653	0329.291 巾 4 1	帟 G_CH200443								
帆 02654	0329.291 巾 4 3			帆 TC-2B23						
帟 02655	0329.291 巾 4 3	帟 G_CYY00662								
帟 02656	0329.291 巾 4 3	帟 G_CH100444								
帟 02657	0329.291 巾 4 3	帟 G_ZJW00284								
帟 02658	0329.291 巾 4 4	帟 G_WZ100445								
帟 02659	0329.291 巾 4 5	帟 G_ZJW00285								
帟 02660	0330.131 巾 5 1	帟 G_BK100446								
帟 02661	0330.131 巾 5 1	帟 G_CH200447								
帟 02662	0330.131 巾 5 1	帟 G_K1595.80								
帟 02663	0330.131 巾 5 2	帟 G_ZJW00286								
帟 02664	0330.131 巾 5 3	帟 G_CYY00663								
帟 02665	0331.191 巾 6 3				帟 JK-65154					
帟 02666	0331.191 巾 6 3	帟 G_CYY00664								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
幛	0331.191	幛								
02667	巾 6 4	G_GH100448								
幛	0333.161									殼
02668	巾 8 3									V04-4745
帛	0333.161									殼
02669	巾 8 3									V04-4747
幛	0333.161	幛								
02670	巾 8 4	G_CYY00665								
帛	0334.291	帛								
02671	巾 9 3	G_ZFY00089								
幛	0334.291	幛								
02672	巾 9 4	G_GH100451								
樓	0334.291	樓								
02673	巾 9 4	G_CH100452								
幌	0334.291	幌								
02674	巾 9 4	G_BK100453								
幛	0335.151			幛						
02675	巾 10 1			TD-3978						
幛	0335.151	幛								
02676	巾 10 1	G_WZ100454								
幛	0335.151			幛						
02677	巾 10 2			TD-3974						
幛	0335.151	幛								
02678	巾 10 2	G_ZFY00562								
毳	0335.151									毳
02679	巾 10 3									V04-4749
糖	0335.151	糖								
02680	巾 10 4	G_ZFY00468								
鞣	0335.151								鞣	
02682	巾 10 5								UTC00267	
帛	0335.151									馨
02683	巾 10 5									V04-474A
鞣	0336.081								鞣	
02684	巾 11 1								UTC00262	
幛	0337.031					幛				
02686	巾 12 1					KP1-40C7				
欄	0337.031	欄								
02687	巾 12 4	G_CH100456								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
幢 02688	0337.171 巾 13 2									每 V04-474C
檔 02689	0337.171 巾 13 2				檔 JK-65157	毒 K5-00DF				
幘 02690	0338.141 巾 16 1				幘 JK-65158					
輪 02691	0338.141 巾 16 2									毒 V04-474E
𠂔 02692	0340.031 干 3 1								𠂔 UTC00144	
𠂔 02693	0340.031 干 3 3	𠂔 G_ZFY00068								
𠂔 02694	0340.051 干 4 5	𠂔 G_ZJW00290								
𠂔 02695	0340.051 干 4 5	𠂔 G_ZJW00291								
𠂔 02696	0341.051 干 6 2	𠂔 G_WZ100458								
𠂔 02697	0341.061 干 8 3									毘 V04-4750
𠂔 02698	0341.081 干 9 1	𠂔 G_ZFY00041								
𠂔 02699	0341.111 干 10 4	𠂔 G_ZJW00724								
𠂔 02700	0341.111 干 10 4									毛 V04-4752
𠂔 02701	0341.111 干 10 4									毘 V04-4754
𠂔 02702	0341.111 干 11 1	𠂔 G_ZJW00727								
𠂔 02703	0341.111 干 12 3									毘 V04-474D
𠂔 02704	0341.111 干 12 4									毘 V04-4757
𠂔 02705	0341.111 干 15 3									𠂔 V04-4758
𠂔 02706	0341.111 干 15 4									𠂔 V04-475A

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
烤	0342.121 么	烤								
02707	6 1	G_ZJW00292								
曲	0342.181 么	曲								
02708	9 2	G_ZJW00978								
丝	0342.181 么	丝								
02709	9 5	G_ZJW00977								
夏	0342.181 么	夏								
02710	10 1	G_ZJW00979								
線	0342.181 么								線	
02711	10 2								UTC00153	
幾	0342.181 么	幾								
02712	10 5	G_ZJW00980								
𪗇	0343.031 么									𪗇
02713	12 5									V04-475C
庀	0343.081 广			庀						
02714	2 3			TC-2371						
庀	0343.081 广	庀								
02715	2 3	G_CYY00666								
序	0343.081 广	序								
02716	2 5	G_CYY00667								
府	0343.201 广	府								
02717	3 1	G_ZJW00294								
庌	0344.051 广			庌						
02719	4 1			TC-2B33						
庌	0344.051 广	庌								
02720	4 1	G_CYY00668								
庌	0345.081 广						庌			
02721	5 1						KP1-4109			
庌	0346.021 广	庌								
02722	6 1	G_CYY00669								
庌	0346.021 广	庌								
02723	6 3	G_CH300460								
庌	0346.021 广	庌								
02724	6 3	G_ZJW00296								
庌	0346.021 广	庌								
02725	6 5	G_GH100462								
廊	0346.291 广	廊								
02726	7 1	G_ZJW00297								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
廠	0346.291 厂	廠								
02727	7 1	G_ZJW00327								
康	0346.291 厂	康								
02728	7 1	G_GH200464								
庠	0346.291 厂	庠								
02729	7 2	G_BK100466								
庭	0346.291 厂	庭								
02730	7 2	G_ZJW00299								
廟	0346.291 厂	廟								
02732	7 5	G_GH100463								
庚	0346.291 厂			庚						
02733	7 5			TC-4823						
庀	0346.291 厂	庀								
02734	7 5	G_BK100468								
𦉳	0348.081 厂									𦉳
02735	8 1									V04-475E
𦉴	0348.081 厂	𦉴								
02736	8 1	G_ZJW00300								
𦉵	0348.081 厂	𦉵								
02740	8 2	G_ZJW00302								
庭	0348.081 厂			庭						
02738	8 3			TC-565D						
𦉶	0348.081 厂	𦉶								
02739	8 4	G_ZJW00303								
𦉷	0348.081 厂	𦉷								
02741	8 5	G_ZJW00304								
𦉸	0348.361 厂	𦉸								
02742	9 1	G_BK100470								
𦉹	0348.361 厂	𦉹								
02743	9 2	G_ZJW00983								
廠	0348.361 厂	廠								
02744	9 3	G_CH200471								
𦉺	0348.361 厂	𦉺								
02745	9 3	G_ZJW00981								
𦉻	0348.361 厂	𦉻								
02746	9 4	G_GH100472								
𦉼	0348.361 厂	𦉼								
02747	9 5	G_BK100473								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
庖	0349.201 广	庖								
02748	10 1	G_BK100474								
庖	0349.201 广	庖								
02749	10 1	G_CH100475								
厨	0349.201 广	厨								
02750	10 3	G_ZJW00984								
厨	0349.201 广	厨								
02752	10 5	G_ZJW00985								
庵	0350.141 广	庵		庵						
02753	11 1	G_BK100477		TD-4B2A						
庖	0350.141 广	庖								
02755	11 1	G_ZJW00987								
庖	0350.141 广	庖								
02756	11 2	G_ZJW00986								
庖	0350.141 广	庖								
02757	11 2	G_GJZ00040								
庖	0350.141 广			庖						
02758	11 3			TD-4B2C						
庖	0351.071 广	庖								
02759	12 4	G_CYY00670								
庖	0351.071 广			庖						
02760	12 5			TD-4B2E						
庖	0351.231 广	庖								
02761	13 2	G_ZFY00015								
庖	0351.231 广	庖								
02762	13 3	G_ZJW00990								
庖	0351.271 广	庖								
02763	14 1	G_ZJW00992								
庖	0351.271 广	庖								
02764	14 2	G_ZJW00989								
庖	0351.271 广			庖						
02765	14 3			TE-224F						
庖	0351.271 广	庖								
02766	14 3	G_ZJW00991								
庖	0352.021 广	庖								
02767	15 4	G_ZJW00994								
庖	0352.091 广	庖								
02768	16 1	G_CH100480								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
願 02769	0352.091 广 16 3	願 G_WZ100481								
麟 02770	0352.091 广 16 4	麟 G_CYY00671								
麤 02771	0352.091 广 16 4									氫 V04-4764
麤 02774	0352.191 广 18 1									氫 V04-4763
廣作 02775	0352.221 广 19 1									氫 V04-4765
廣声 02776	0352.221 广 19 1									氧 V04-4766
羸 02777	0352.221 广 19 4					氨 K5-01B8				
廣卓 02778	0352.231 广 20 1									氫 V04-4768
廣睛 02779	0352.231 广 20 1									氫 V04-4769
廣冥 02780	0352.241 广 22 1									氫 V04-476A
廣遜 02781	0352.251 广 23 1									氫 V04-476B
廣速 02782	0352.251 广 23 1									氮 V04-476C
廷 02784	0352.291 彳 3 1			廷 TC-264F						
廷 02785	0352.291 彳 3 1	廷 G_CYY00672								
廷 02786	0352.291 彳 3 2	廷 G_CYY00673								
达 02787	0353.021 彳 4 1	达 G_CYY00674								
廷 02788	0353.021 彳 4 3			廷 TC-2B37						
尧 02790	0353.051 彳 6 1	尧 G_BK100484								
迥 02791	0353.051 彳 6 2	迥 G_BK100485								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨮑	0353.051 𨮑	𨮑								
02792	7 2	G_BK100486								
𨮒	0353.061 𨮒			𨮒						
02793	8 1			TC-5666						
𨮓	0353.061 𨮓			𨮓						
02794	8 2			TC-5667						
𨮔	0353.061 𨮔	𨮔								
02795	8 2	G_CYY00676								
𨮕	0353.071 𨮕			𨮕						
02796	13 1			TD-6954						
𨮖	0353.071 𨮖									𨮖
02798	16 5									V04-5575
𨮗	0353.141 𨮗			𨮗						
02799	3 5			TC-2652						
𨮘	0354.071 𨮘	𨮘								
02800	5 1	G_ZJW00306								
𨮙	0354.071 𨮙			𨮙						
02801	5 3			TC-3159						
𨮚	0354.071 𨮚	𨮚								
02802	5 5	G_ZJW00307								
𨮛	0354.141 𨮛	𨮛								
02803	6 1	G_HC301352								
𨮜	0354.181 𨮜	𨮜								
02805	7 1	G_ZJW00308								
𨮝	0354.181 𨮝	𨮝								
02806	7 5	G_ZJW00995								
𨮞	0354.221 𨮞	𨮞								
02807	8 1	G_ZJW00310								
𨮟	0354.221 𨮟	𨮟								
02808	8 3	G_ZJW00311								
𨮠	0354.271 𨮠	𨮠								
02809	9 3	G_ZJW00996								
𨮡	0354.291 𨮡	𨮡								
02810	10 3	G_ZJW01493								
𨮢	0354.291 𨮢	𨮢								
02811	10 3	G_ZJW01494								
𨮣	0354.401 𨮣	𨮣								
02812	13 4	G_ZJW00999								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨔵	0354.401 井	𨔵								
02813	13 5	G_ZJW00998								
𨔶	0354.411 井	𨔶								
02814	14 4	G_ZJW01001								
𨔷	0354.411 井	𨔷								
02815	15 3	G_ZJW01002								
𨔸	0354.411 井	𨔸								
02816	17 3	G_ZJW01512								
𨔹	0357.101 弓	𨔹								
02822	3 1	G_ZJW00312								
𨔺	0357.101 弓	𨔺								
02823	3 1	G_ZJW00313								
𨔻	0357.101 弓	𨔻								
02824	3 2	G_WZ100489								
𨔼	0357.101 弓	𨔼								
02825	3 4	G_CH500490								
𨔽	0357.211 弓				𨔽					
02826	4 1				JK-65001					
𨔾	0357.211 弓	𨔾								
02827	4 1	G_CH400491								
𨔿	0357.211 弓	𨔿								
02828	4 1	G_ZJW00315								
𨕀	0358.031 弓	𨕀								
02830	5 1	G_ZJW00316								
𨕁	0358.031 弓									汜 V04-4773
02829	5 4									
𨕂	0358.031 弓	𨕂								
02832	5 5	G_ZJW00060								
𨕃	0358.191 弓	𨕃								
02833	6 1	G_ZJW00317								
𨕄	0358.191 弓	𨕄								
02834	6 2	G_ZJW00318								
𨕅	0358.191 弓	𨕅								
02835	6 3	G_ZJW00319								
𨕆	0358.191 弓									汞 V04-4774
02831	6 4									
𨕇	0358.191 弓	𨕇								
02836	6 4	G_ZJW00062								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦍋	0359.061 弓	𦍋								
02837	7 2	G_ZJW00321								
𦍌	0359.061 弓								𦍌	
00037	7 3								UTC00330	
𦍍	0359.061 弓	𦍍								
02838	7 3	G_ZJW00322								
𦍎	0359.061 弓									𦍎
02839	7 5									V04-4775
𦍇	0359.061 弓	𦍇								
02841	7 5	G_ZJW00169								
𦍈	0360.031 弓						𦍈			
02842	8 1						KP1-41C5			
𦍉	0360.031 弓									汪
02843	8 2									V04-4776
𦍊	0360.031 弓	𦍊								
02844	8 2	G_ZJW00323								
𦍋	0109.171 弓									𦍋
00030	8 3									V04-402E
𦍌	0360.031 弓	𦍌								
02846	8 3	G_WZ100494								
𦍍	0360.221 弓	𦍍								
02847	9 1	G_ZJW01005								
𦍎	0360.221 弓	𦍎								
02848	9 5	G_ZJW01006								
𦍇	0360.381 弓	𦍇								
02849	11 1	G_BK100495								
𦍈	0360.381 弓	𦍈								
02850	11 3	G_ZFY00587								
𦍉	0361.031 弓			𦍉						
02851	12 3			TD-5F23						
𦍊	0361.031 弓									𦍊
02852	12 4									V04-4778
𦍋	0361.101 弓				𦍋					
02853	13 1				JK-65163					
𦍌	0361.101 弓									𦍌
02854	13 4									V04-4779
𦍍	0361.141 弓	𦍍								
02855	14 3	G_ZJW01008								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	0361.171 弓	𪛗								
02856	15 2	G_ZJW01009								
𪛘	0361.231 弓	𪛘								
02857	17 3	G_ZJW01010								
𪛙	0361.271 弓	𪛙								
02858	18 2	G_ZJW01011								
𪛚	0362.021 弓					決				
02859	20 5					K5-01B3				
𪛛	0362.111 冫	𪛛								
02861	5 3	G_ZJW00324								
𪛜	0362.111 冫									汾
02863	5 5									V04-477B
𪛝	0362.111 冫	𪛝								
02862	5 5	G_HC100496								
𪛞	0362.191 冫	𪛞								
02865	9 4	G_ZJW01013								
𪛟	0362.191 冫			𪛟						
02866	9 4			TD-3830						
𪛠	0362.211 冫	𪛠								
02867	10 1	G_HC100497								
𪛡	0362.231 冫									沅
02869	12 1									V04-4042
𪛢	0362.231 冫	𪛢								
02870	12 3	G_ZJW01014								
𪛣	0362.231 冫			𪛣						
02871	12 4			TD-695A						
𪛤	0363.081 彡	𪛤								
02872	4 1	G_CYY00677								
𪛥	0363.171 彡	𪛥								
02874	7 1	G_ZJW00326								
𪛦	0364.021 彡	𪛦								
02875	8 1	G_BK100500								
𪛧	0364.131 彡	𪛧								
02876	10 3	G_BK100501								
𪛨	0365.041 彳	𪛨								
02878	2 2	G_ZJW00328								
𪛩	0365.071 彳	𪛩								
02879	3 2	G_BK100502								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
伎	0365.071 𠄎	伎								
02880	3 5	G_ZJW00329								
伎	0365.211 𠄎			伎						
02881	4 1			TC-2B4F						
徇	0365.211 𠄎	徇								
02882	4 1	G_ZJW00330								
伎	0365.211 𠄎	伎								
02883	4 2	G_ZJW00331								
袂	0365.211 𠄎	袂								
02884	4 4	G_ZJW00332								
徕	0365.411 𠄎	徕								
02885	5 1	G_WZ100503								
徕	0365.411 𠄎			徕						
02886	5 3			TC-316A						
徕	0367.051 𠄎	徕								
02887	6 1	G_ZJW00333								
徕	0367.051 𠄎	徕								
02888	6 3	G_BK100504								
徕	0367.051 𠄎			徕						
02889	6 5			JK-65166						
徕	0367.271 𠄎	徕								
02890	7 2	G_ZJW00334								
徕	0367.271 𠄎	徕								
02891	7 4	G_ZJW00340								
徕	0369.081 𠄎	徕								
02892	8 1	G_ZJW00338								
徕	0369.081 𠄎								徕	
02893	8 2								V04-4821	
徕	0369.081 𠄎	徕								
02895	8 3	G_ZJW00339								
徕	0369.081 𠄎	徕								
02896	8 3	G_CYY00678								
徕	0369.081 𠄎	徕								
02897	8 5	G_CYY00679								
徕	0370.051 𠄎	徕								
02898	9 1	G_ZJW01017								
徕	0370.051 𠄎	徕								
02899	9 1	G_ZFY00180								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
復	0370.051	復								
02901	9 2	G_BK100505								
游	0370.051	游								
02902	9 4	G_ZJW01016								
逌	0370.051	逌								
02903	9 4	G_ZJW01018								
徯	0370.051	徯								
02904	9 4	G_ZJW01021								
復	0370.191	復								
02905	10 1	G_CYY00680								
馮	0370.191	馮								
02906	10 1	G_ZJW01022								
御	0370.191	御								
02907	10 2	G_ZJW01020								
𠄎	0370.191			𠄎						
02908	10 3			TD-3A38						
𠄎	0370.401			𠄎						
02909	11 1			TD-4B45						
徼	0370.401	徼								
02911	11 4	G_ZJW01025								
徼	0371.191									𠄎
02912	12 1									V04-4823
徼	0371.191	徼								
02914	12 2	G_ZJW01027								
𠄎	0371.191		𠄎							
02915	12 3		MAC00086							
徼	0371.191	徼								
02913	12 5	G_ZJW01026								
𠄎	0372.081									河
02916	14 1									V04-4F39
徼	0372.081	徼								
02917	14 5	G_WZ100507								
𠄎	0372.121				𠄎					
02918	15 1				JK-65904					
𠄎	0372.121				𠄎					
02919	15 4				JK-65905					
𠄎	0372.121									𠄎
02920	15 4									V04-4825

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
徽	0372.161 彳	徽								
02921	16 2	G_CH100508								
隳	0372.231 彳	隳								
02922	18 2	G_ZJW01029								
徽	0372.251 彳			徽						
02923	20 2			TE-463F						
忤	0375.111 心			忤						
02924	2 1			TC-237E						
尔	0375.111 心			尔						
02925	2 3			TC-243D						
忍	0375.111 心									洞
02929	2 3									V04-4826
忤	0377.071 心	忤								
02926	3 1	G_GH100509								
忝	0377.071 心	忝								
02927	3 1	G_ZJW00342								
思	0377.071 心	思								
02928	3 2	G_ZJW00343								
忝	0377.071 心	忝								
02930	3 3	G_CYY00681								
忝	0377.071 心									洞
02931	3 4									V04-4827
忝	0377.071 心	忝								
02932	3 4	G_CH200510								
忝	0377.071 心	忝								
02933	3 5	G_CH200511								
忝	0377.071 心	忝								
02934	3 5	G_ZJW00344								
忝	0379.071 心								忝	
02935	4 1								UTC00298	
忝	0379.071 心			忝						
02936	4 1			TC-3178						
忝	0379.071 心	忝								
02937	4 1	G_CH100512								
忝	0379.071 心	忝								
02938	4 1	G_CH200513								
忝	0379.071 心	忝								
02939	4 1	G_ZJW00345								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
恹	0379.071	恹								
02940	心	G_CYY00682								
	4	2								
眈	0379.071	眈								
02941	心	G_HC100514								
	4	2								
杪	0379.071			杪						
02946	心			TC-2B59						
	4	2								
怵	0379.071	怵								
02943	心	G_CH100515								
	4	3								
恚	0379.071	恚								
02944	心	G_ZFY00212								
	4	3								
恣	0379.071								恣	
02945	心								UTC00137	
	4	4								
恣	0379.071	恣								
02947	心	G_GH100516								
	4	5								
恣	0379.071	恣								
02948	心	G_WZ100517								
	4	5								
恣	0379.071	恣								
02949	心	G_ZJW01030								
	4	5								
恣	0379.071	恣								
02950	心	G_ZJW00346								
	4	5								
恣	0383.111									恣
02951	心									V04-4828
	5	1								
恣	0383.111			恣						
02952	心			TC-2B54						
	5	1								
恣	0383.111	恣								
02953	心	G_ZJW00348								
	5	1								
恣	0383.111	恣								
02954	心	G_ZFY01034								
	5	1								
恣	0383.111	恣								
02955	心	G_GJZ00041								
	5	3								
恣	0383.111	恣								
02956	心	G_ZFY00265								
	5	3								
恣	0383.111	恣								
02957	心	G_ZJW00349								
	5	4								
恣	0386.161			恣						
02959	心			TC-3B4A						
	6	1								
恣	0386.161	恣								
02960	心	G_CYY00683								
	6	1								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
怨 02961	0386.161 心 6 1	怨 G_HC100519								
热 02962	0386.161 心 6 1	热 G_CH100520								
恣 02963	0386.161 心 6 1	恣 G_ZFY00580								
快 02964	0386.161 心 6 1	快 G_ZFY01043								
悖 02965	0386.161 心 6 2	悖 G_ZJW00354								
愚 02978	0386.161 心 6 2			愚 TC-5736						
忿 02967	0386.161 心 6 3	忿 G_ZJW00351								
悻 02968	0386.161 心 6 3	悻 G_ZFY01033								
忿 02969	0386.161 心 6 4			忿 TC-4437						
愠 02970	0386.161 心 6 4									泷 V04-482B
恣 02971	0386.161 心 6 4	恣 G_ZJW00352								
恻 02972	0386.161 心 6 4	恻 G_CH200521								
济 02973	0386.161 心 6 4	济 G_CH300522								
恣 02974	0386.161 心 6 4	恣 G_ZFY00364								
恣 02975	0388.341 心 7 1	恣 G_BK100523								
愿 02976	0388.341 心 7 1	愿 G_DZ100524								
愤 02977	0388.341 心 7 1	愤 G_ZFY01018								
悬 02979	0388.341 心 7 2	悬 G_ZJW00355								
悒 02980	0388.341 心 7 3									泳 V04-482C

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
慎 02981	0388.341 心 7 3				慎 JK-65170					
怠 02982	0388.341 心 7 3	怠 G_ZJW00356								
恁 02983	0388.341 心 7 3	恁 G_ZJW00357								
恻 02984	0388.341 心 7 4									泷 V04-482F
恣 02986	0388.341 心 7 4	恣 G_CYY00684								
惆 02987	0388.341 心 7 4	惆 G_CH100526								
惆 02988	0388.341 心 7 4	惆 G_ZFY01050								
惹 02990	0388.341 心 7 5			惹 TC-567E						
忍 02991	0388.341 心 7 5	忍 G_ZJW00358								
愁 02992	0392.181 心 8 1								愁 UTC00433	
愁 02993	0392.181 心 8 1				愁 JK-50652					
恻 02994	0392.181 心 8 1	恻 G_CYY00685								
慙 02995	0392.181 心 8 1	慙 G_BK100527								
悗 02996	0392.181 心 8 2	悗 G_ZFY01032								
悽 02997	0392.181 心 8 2			悽 TC-5721						
愼 02998	0392.181 心 8 2									漚 V04-4832
悞 02999	0392.181 心 8 2	悞 G_CH100528								
悗 03000	0392.181 心 8 2	悗 G_CH200529								
愠 03001	0392.181 心 8 3	愠 G_CH100530								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
愨	0392.181	愨								
03002	心 8 3	G_ZJW01031								
愩	0392.181	愩								
03003	心 8 3	G_ZJW01033								
愪	0392.181	愪								
03004	心 8 3	G_ZJW01034								
愬	0392.181			愬						
03005	心 8 4			TC-5725						
愭	0392.181	愭								
03006	心 8 4	G_CYY00686								
愮	0392.181	愮								
03007	心 8 4	G_ZJW01032								
愯	0392.181	愯								
03008	心 8 5	G_ZJW00360								
愰	0396.071			愰						
03009	心 9 1			TD-3A65						
愱	0396.071			愱						
03010	心 9 1			TD-3A66						
愲	0396.071	愲								
03011	心 9 1	G_CH100531								
愳	0396.071			愳						
03013	心 9 2			MAC00023						
愴	0396.071			愴						
03014	心 9 2			TD-2736						
愵	0396.071			愵						
03015	心 9 2			TD-3A61						
愶	0396.071	愶								
03016	心 9 2	G_ZJW01035								
愛	0396.071			愛						
03017	心 9 3			TD-3A69						
澁	0396.071									洙
03018	心 9 3									V04-4835
澂	0396.071									洚
03019	心 9 3									V04-4837
澃	0396.071									洋
03020	心 9 3									V04-483B
澄	0396.071	澄								
03021	心 9 3	G_GH100532								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
憑	0396.071			憑						
03022	心 9 4			憑 TD-357B						
悽	0396.071		悽							
03023	心 9 4	G_GH100533								
悵	0936.071									洩
03024	心 9 4									V04-4834
懈	0396.071			懈						
03025	心 9 5			懈 TD-2722						
愓	0396.071				愓					
03026	心 9 5				愓 JK-65174					
愍	0398.261			愍						
03028	心 10 1			愍 TD-4B61						
慇	0398.261			慇						
03029	心 10 1			慇 TD-4B66						
愔	0398.261			愔						
03031	心 10 2			愔 TD-3A5E						
愖	0398.261									洩
03032	心 10 3									V04-483F
愗	0398.261									洩
03033	心 10 3									V04-5231
慥	0398.261			慥						
03034	心 10 4			慥 TD-3A49						
愘	0398.261									洩
03035	心 10 4									V04-4841
慫	0398.261		慫							
03036	心 10 4	G_ZJW01037								
慨	0398.261			慨						
03037	心 10 4			慨 TD-3A62						
慥	0398.261									洩
03038	心 10 5									V04-483D
愓	0398.261		愓							
03039	心 10 5	G_CH200534								
慥	0398.261		慥							
03040	心 10 5	G_CH200535								
慥	0398.261									洩
03041	心 10 5									V04-4850
慥	0401.391			慥						
03042	心 11 1			慥 TD-5B61						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
愁	0401.391									
03043	心 11 1									
愜	0401.391	愜								
03044	心 11 1	G_ZFY01015								
惓	0401.391			惓						
03046	心 11 2			TD-4B47						
悵	0401.391			悵						
03047	心 11 2			TD-4B63						
惓	0401.391									涇
03048	心 11 3									V04-483C
𧯛	0401.391									洸
03049	心 11 3									V04-4845
𧯜	0401.391									洹
03050	心 11 3									V04-4847
惓	0401.391			惓						
03051	心 11 4			TD-4B4C						
倚	0401.391			倚						
03052	心 11 4			TD-4B57						
惓	0401.391	惓								
03053	心 11 4	G_ZFY01051								
𧯞	0401.391									洽
03054	心 11 5									V04-4843
𧯟	0404.301	𧯟								
03055	心 12 1	G_K0239.13								
𧯠	404								𧯠	
03056	心 12 2								UTC00630	
情	0404.301			情						
03057	心 12 2			TD-5B70						
𧯡	0404.301									流
03058	心 12 3									V04-484C
𧯢	0404.301	𧯢								
03059	心 12 3	G_ZJW01036								
𧯣	0404.301	𧯣								
03060	心 12 3	G_ZFY00928								
𧯤	0404.301					𧯤				
03061	心 12 4					KP1-441D				
𧯥	0404.301									浅
03062	心 12 5									V04-484B

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
頹	0404.301									漿
03063	心 12 5									V04-4851
慍	996								慍	
03064	心 13 2								UTC00631	
愷	0406.141			愷						
03065	心 13 2			TD-6976						
懣	0406.141									泐
03066	心 13 3									V04-4856
皃	0406.141									浊
03067	心 13 3									V04-4858
慙	0406.141	慙								
03068	心 13 3	G_CH200537								
懣	0406.141	懣								
03069	心 13 3	G_CH100538								
懣	0406.141			懣						
03070	心 13 4			TD-6A25						
懣	0406.141			懣						
03071	心 13 4			TE-226C						
懣	0406.141									浏
03072	心 13 4									V04-485A
懣	0406.141			懣						
03073	心 13 5			TD-6971						
皃	0383.111									浑
03074	心 14 1									V04-485E
懣	0407.161	懣								
03075	心 14 1	G_CYY00687								
懣	0407.161									浓
03076	心 14 1									V04-485D
懣	0407.161	懣								
03077	心 14 1	G_ZFY01016								
懣	0407.161	懣								
03078	心 14 2	G_ZJW01039								
懣	0407.551	懣								
03079	心 15 1	G_CY100539								
懣	0407.551			懣						
03080	心 15 1			TE-3461						
懣	0407.551									混
03081	心 15 2									V04-485F

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
羸	0407.551			羸						
03082	心 15 2			羸 TE-3464						
慵	0407.551									
03083	心 15 2	G_ZJW01040								
縹	0407.551									洽
03084	心 15 3									V04-4861
憊	408								憊	
03085	心 15 4								UTC00632	
愒	0407.551			愒						
03087	心 15 4			愒 TE-2C2C						
懷	0407.551			懷						
03088	心 15 4			懷 TE-2C2D						
憇	0407.551			憇						
03089	心 15 4			憇 TE-345F						
憇	0408.291			憇						
03090	心 16 1			憇 TE-3B30						
靜	0408.291				靜					
03091	心 16 1				靜 JK-11473					
錫	408								錫	
03092	心 16 3								UTC00633	
憇	0408.291									法
03093	心 16 3									V04-4863
憇	0408.421									
03094	心 17 1	G_ZJW01042								
獲	0408.421									
03095	心 17 2	G_ZJW01041								
憶	0408.421			憶						
03096	心 17 2			憶 TE-3B32						
憇	0408.421									涑
03097	心 17 2									V04-4865
緣	0408.421									浩
03098	心 17 3									V04-486A
懷	0408.421			懷						
03099	心 17 4			懷 TE-3B2F						
憇	0409.061			憇						
03100	心 18 1			憇 TE-442C						
憇	0409.061									湮
03101	心 18 3									V04-4867

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
懶	0409.061									漚
03102	心 18 4									V04-4869
羈	0409.321				羈					
03103	心 24 2				JK-65178					
戈	0411.011			戈						
03104	戈 0 0			TC-214A						
戠	0411.091	戠								
03105	戈 2 1	G_ZJW00361								
戡	0411.091				戡					
03106	戈 2 5				JK-65180					
戢	0412.081	戢								
03107	戈 3 1	G_ZJW00363								
戣	0412.221	戣								
03108	戈 4 1	G_ZJW00011								
戤	0412.221	戤								
03109	戈 4 2	G_ZJW00012								
戦	0412.221			戦						
03110	戈 4 4			TC-3225						
戧	0412.221	戧								
03111	戈 4 5	G_BK100542								
戨	0412.291	戨								
03112	戈 5 1	G_ZJW00364								
戩	0412.291	戩								
03114	戈 5 2	G_ZJW00366								
截	0412.291	截								
03116	戈 5 3	G_ZJW00367								
戫	0412.371	戫								
03117	戈 6 1	G_ZJW00369								
戬	0412.371	戬								
03118	戈 6 1	G_ZJW00371								
戭	0412.371	戭								
03119	戈 6 1	G_CH100545								
戮	0412.371	戮								
03120	戈 6 2	G_ZJW00372								
戯	0412.371						戯			
03121	戈 6 3						KP1-44E1			
戰	0412.371	戰								
03122	戈 6 3	G_ZJW00373								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
戠	0412.371 戈 6 3	戠 G_BK100546								
戠	0412.371 戈 6 4	戠 G_ZJW00375								
戠	0413.061 戈 7 1	戠 G_ZJW00376								
戠	0413.061 戈 7 1	戠 G_ZJW00377								
戠	0413.061 戈 7 2	戠 G_ZJW00378								
戠	0413.061 戈 7 3	戠 G_ZJW00379								
戠	0413.061 戈 7 3	戠 G_ZJW00381								
戠	0413.061 戈 7 3								戠 UTC00270	
戠	0413.141 戈 8 1	戠 G_ZJW01048								
戠	0413.141 戈 8 1	戠 G_ZJW01049								
戠	0413.141 戈 8 2	戠 G_ZJW01044								
戠	0413.141 戈 8 2	戠 G_ZJW01045								
戠	0413.141 戈 8 3	戠 G_ZJW01043								
戠	0413.141 戈 8 3	戠 G_ZJW01046								
戠	0413.141 戈 8 3									戠 V04-486C
戠	0413.141 戈 8 5	戠 G_ZJW01047								
戠	0413.241 戈 9 1	戠 G_IDC040								
戠	0413.241 戈 9 1	戠 G_ZJW01051								
戠	0413.241 戈 9 2	戠 G_ZJW01050								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
盛	0413.241 戈	盛								
03142	9 3	G_BK100548								
戠	0413.371 戈	戠								
03143	10 1	G_ZJW01053								
戠	0414.091 戈			戠						
03145	11 3			TD-5B78						
戠	0414.091 戈			戠						
03146	11 3			TD-5B79						
戠	0414.191 戈	戠								
03147	12 1	G_ZJW01055								
戠	0414.191 戈	戠								
03148	12 1	G_ZJW01057								
戠	0414.191 戈								戠	
03149	12 1								UTC00226	
戠	0414.191 戈	戠								
03150	12 2	G_ZJW01056								
戠	0414.191 戈	戠								
03151	12 2	G_ZJW01059								
戠	0414.191 戈	戠								
03152	12 5	G_ZJW01058								
戠	0414.291 戈	戠								
03154	16 2	G_BK100549								
戠	0415.181 戶	戠								
03155	4 1	G_ZJW00383								
戠	0416.071 戶			戠						
03156	5 2			TC-3B64						
戠	0416.071 戶	戠								
03157	5 3	G_CH100550								
戠	0416.151 戶				戠					
03158	6 1				JK-65181					
戠	0416.151 戶									润
03159	6 1									V04-486E
戠	0416.181 戶	戠								
03160	7 3	G_ZJW00384								
戠	0416.181 戶									涨
03161	7 4									V04-486F
戠	0416.221 戶	戠								
03162	8 1	G_ZJW01060								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
貞	0416.221	貞								
03163	戶 8 2	G_ZJW01061								
戔	0416.231	戔								
03164	戶 9 1	G_ZJW01062								
邇	0416.261									滓
03165	戶 15 3									V04-4871
廩	0416.271	廩								
03166	戶 21 4	G_ZJW01064								
擗	449									擗
03167	手 1 2									UTC00481
𠬞	0417.031				𠬞					
03168	手 1 5				JK-65182					
𠬟	0417.131	𠬟								
03169	手 2 3	G_CYY00688								
𠬠	0417.131									漲
03170	手 2 5									V04-4872
𠬡	418									𠬡
03171	手 3 3									UTC00635
扞	0418.141			扞						
03172	手 3 3			TC-2666						
扞	0418.141			扞						
03173	手 3 3			TC-2669						
扞	0418.141	扞								
03174	手 3 3	G_CYY00689								
扞	0418.141	扞								
03175	手 3 5	G_ZFY00656								
𠬢	422									𠬢
03176	手 4 1									UTC00636
𠬣	0422.121	𠬣								
03177	手 4 1	G_CYY00690								
𠬤	0422.121	𠬤								
03178	手 4 2	G_CYY00691								
𠬥	0422.121	𠬥								
03179	手 4 2	G_CYY00692								
𠬦	0422.121	𠬦								
03180	手 4 2	G_CH200552								
𠬧	0422.121			𠬧						
03181	手 4 3			TC-2B69						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
扌	0422.121 手	扌								
03182	4 3	G_CH100553								
搆	0422.121 手	搆								
03183	4 3	G_CH100555								
抵	0422.121 手									涿
03184	4 3									V04-487A
扞	0422.121 手									淀
03185	4 4									V04-4875
掣	0422.121 手	掣								
03186	4 5	G_CYY00693								
扞	0422.121 手								扞	
03187	4 5								UTC00114	
拏	427 手								拏	
03188	5 1								UTC00638	
拔	0427.161 手			拔						
03189	5 1			TC-3233						
捥	0427.161 手	捥								
03190	5 1	G_ZFY00584								
捥	0427.161 手	捥								
03191	5 1	G_ZFY00621								
拈	0427.161 手									淇
03192	5 2									V04-4877
扞	0427.151 手	扞							扞	
03193	5 3	G_CH400556							UTC00042	
捥	0427.161 手	捥								
03194	5 3	G_ZFY00607								
捥	0427.161 手	捥								
03195	5 3	G_ZFY00675								
捥	0427.161 手									淋
03196	5 4									V04-4879
扞	0427.161 手	扞								
03197	5 4	G_CH100557								
掣	427 手								掣	
03200	5 5								UTC00637	
拗	0427.161 手			拗						
03201	5 5			TC-322E						
捥	0431.171 手									淑
03202	6 1									V04-487D

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
捩	0431.171 手	捩								
03203	6 1	G_ZFY00605								
捩	0431.171 手	捩								
03204	6 2	G_ZFY00600								
捩	0431.171 手	捩								
03205	6 2	G_ZFY00601								
捩	0431.171 手			捩						
03206	6 3			TC-3B76						
捩	0431.171 手	捩								
03207	6 3	G_CYY00694								
捩	0431.171 手	捩								
03208	6 3	G_GH100559								
捩	0431.171 手	捩								
03209	6 3	G_ZFY00665								
捩	0431.171 手							捩		
03210	6 3							UTC00088		
捩	0431.171 手								淚	
03211	6 4								V04-4922	
捩	0431.171 手	捩								
03212	6 4	G_CYY00695								
捩	0431.171 手	捩								
03213	6 4	G_GJZ00043								
捩	0431.171 手	捩								
03214	6 4	G_GJZ00044								
捩	0431.171 手	捩								
03215	6 4	G_ZFY00576								
捩	0431.171 手	捩								
03216	6 4	G_ZFY00578								
捩	0431.171 手	捩								
03217	6 4	G_ZFY00626								
捩	0431.171 手	捩								
03218	6 5	G_ZFY00625								
捩	0431.171 手								減	
03219	6 5								V04-487C	
捩	0431.171 手	捩								
03220	6 5	G_CH200561								
捩	0434.241 手	捩								
03221	7 1	G_CYY00696								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
搨	0434.241 手 7 1	搨 G_CH200562								
03222										
搨	0434.241 手 7 1	搨 G_ZFY00591								
03223										
搨	0434.241 手 7 1	搨 G_ZFY00639								
03224										
搨	0434.241 手 7 2				搨 JK-60285					淨 V04-4921
03225										
搨	0434.241 手 7 2									凌 V04-4925
03226										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_CYY00697								
03227										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_CYY00698								
03228										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_HC100563								
03229										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_CH100564								
03230										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_BK100565								
03231										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_ZFY00589								
03232										
搨	0434.241 手 7 2	搨 G_ZFY00690								
03233										
搨	0434.241 手 7 2			搨 TC-6122						
03234										
搨	0434.241 手 7 3								搨 UTC00435	
03235										
搨	0434.241 手 7 3								搨 UTC00640	
03237										
搨	0434.241 手 7 3								搨 UTC00642	
03238										
搨	0434.241 手 7 3									混 V04-4926
03240										
搨	0434.241 手 7 4			搨 TC-4872						
03241										
搨	0434.241 手 7 4	搨 G_CH200566								
03242										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
搨	0434.241 手	搨								
03243	7 4	G_ZFY00650								
搨	0434.241 手	搨								
03244	7 5	G_ZFY00663								
搨	0434.241 手					𢦏				
03245	7 5					K5-01DD				
搨	0434.241 手									涇
03246	7 5									V04-4928
搨	0434.241 手	搨								
03247	7 5	G_ZFY00623								
搨	0440.181 手	搨								
03248	8 1	G_GJZ00045								
搨	0440.181 手									涇
03249	8 1									V04-492B
搨	0440.181 手			搨						
03250	8 1			TC-5750						
搨	0440.181 手			搨						
03251	8 1			TC-5768						
搨	0440.181 手									涇
03252	8 1									V04-4931
搨	0440.181 手	搨								
03253	8 1	G_CH200568								
搨	0440.181 手	搨								
03254	8 1	G_CH200569								
搨	0440.181 手	搨								
03255	8 1	G_ZFY00585								
搨	0440.181 手	搨								
03256	8 1	G_ZFY00590								
搨	0440.181 手			搨						
03258	8 2			TC-575E						
搨	0440.181 手			搨						
03259	8 2			TC-576A						
搨	0440.181 手	搨								
03260	8 2	G_ZFY00688								
搨	0440.181 手	搨								
03261	8 2	G_GH100570								
搨	0440.181 手									涇
03257	8 3									V04-492C

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
搜 03264	0440.181 手 8 3			搜 TC-5770						
搽 03265	0440.181 手 8 3									渐 V04-492E
搯 03266	0440.181 手 8 3	搯 G_ZJW00385								
搨 03267	0440.181 手 8 3	搨 G_CYY00700								
搩 03268	0440.181 手 8 3	搩 G_CYY00701								
搪 03269	0440.181 手 8 3	搪 G_ZFY00668								
搫 03270	440 手 8 4								搫 UTC00644	
搬 03262	0440.181 手 8 4			搬 TC-574D						
搭 03263	0440.181 手 8 4			搭 TC-5757						
搮 03271	0440.181 手 8 4	搮 G_BK100571								
搯 03272	0440.181 手 8 4	搯 G_ZFY00651								
搰 03273	0440.181 手 8 4									搰 V04-493A
搱 03274	0440.181 手 8 5						搱 KP1-4636			
搲 03275	0440.181 手 8 5									搲 V04-492F
搳 03276	0440.181 手 8 5									搳 V04-4930
搴 03277	0445.341 手 9 1									搴 V04-4935
搵 03278	0445.341 手 9 1									搵 V04-493F
搶 03279	0445.341 手 9 1	搶 G_CYY00702								
搷 03280	0445.341 手 9 1	搷 G_CYY00703								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
援	0445.341 手	援								
03281	9 1	G_HC100573								
搨	0445.341 手	搨								
03282	9 1	G_CH200574								
搨	0445.341 手	搨								
03283	9 1	G_ZFY00592								
搨	0445.341 手			搨						
03284	9 2			TD-2824						
搨	0445.341 手			搨						
03285	9 2			TD-276A						
搨	0445.341 手									渥
03286	9 2									V04-4936
搨	0445.341 手			搨						
03287	9 2			TD-2755						
搨	0445.341 手									滌
03288	9 2									V04-4940
搨	0445.341 手	搨								
03289	9 2	G_CH200575								
搨	0445.341 手	搨								
03290	9 2	G_ZFY00683								
搨	0445.341 手					搨				
03291	9 3					KP1-466B				
搨	0445.341 手									漉
03292	9 3									V04-4941
搨	0445.341 手									測
03293	9 3									V04-4942
搨	0445.341 手	搨								
03294	9 3	G_CYY00705								
搨	0445.341 手	搨								
03295	9 3	G_BK100576								
搨	0445.341 手	搨								
03296	9 3	G_ZFY00676								
搨	0445.341 手									漉
03297	9 4									V04-4939
搨	0445.341 手	搨								
03298	9 4	G_ZFY00661								
搨	0445.341 手									渲
03299	9 4									V04-493C

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
揅	0445.341 手	揅								
03300	9 4	G_ZFY00689								
揅	0445.341 手									渴
03301	9 4									V04-4949
搯	0445.341 手						搯			
03303	9 5						KP1-466A			
攆	0445.341 手	攆								
03304	9 5	G_GH200579								
搯	0445.341 手	搯								
03305	9 5	G_ZFY00608								
擦	0449.081 手			擦						
03306	10 1			TD-3B52						
揜	0449.081 手				揜					
03307	10 1				JK-65191					
擻	0449.081 手	擻								
03308	10 1	G_ZFY00593								
擻	0449.081 手				擻					
03309	10 1				JK-65192					
損	0449.081 手									澣
03310	10 2									V04-4945
攪	0449.081 手	攪								
03311	10 2	G_GH100582								
搯	0449.081 手									漆
03312	10 3									V04-4947
搯	0449.081 手			搯						
03313	10 3			TD-276C						
擻	0449.081 手	擻								
03314	10 3	G_ZFY00658								
搯	0449.081 手	搯								
03315	10 3	G_ZFY00674								
𢦏	0449.081 手									𢦏
03316	10 4									V04-493D
擻	0449.081 手			擻						
03317	10 4			TD-3B34						
擻	0449.081 手	擻								
03318	10 4	G_GJZ00046								
揜	0449.081 手	揜								
03319	10 4	G_ZFY00614								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
攪	0449.081	攪								
	手									
03320	10 4	G_ZFY00618								
挽	0449.081	挽								
	手									
03321	10 4	G_ZFY00648								
概	0449.081									湊 V04-494A
	手									
03323	10 5									
搵	0449.081	搵								
	手									
03324	10 5	G_BK100584								
梭	453								梭	
	手									UTC00649
03325	11 1									
攀	0453.191			攀						
	手				TD-5C2F					
03326	11 1									
撇	0453.191			撇						
	手				TD-4C2A					
03327	11 1									
擘	0453.191									湏 V04-494C
	手									
03328	11 2									
攴	0453.191									湮 V04-494D
	手									
03329	11 2									
擘	0453.191									湮 V04-4954
	手									
03330	11 2									
擲	0453.191	擲								
	手									
03331	11 2	G_ZFY00655								
搆	0453.191	搆								
	手									
03333	11 3	G_ZFY00604								
掉	0453.191									湮 V04-4955
	手									
03334	11 3									
璚	0453.191	璚								
	手									
03335	11 3	G_CYY00706								
擿	453								擿	
	手									UTC00459
03336	11 4									
掩	453								掩	
	手									UTC00647
03337	11 4									
搯	0453.191									湮 V04-4951
	手									
03338	11 4									
梭	0453.191	梭								
	手									
03340	11 4	G_ZFY00628								
搯	0453.191	搯								
	手									
03341	11 4	G_ZFY00653								

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

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
擻	0462.161 手	擻								
03404	15 4	G_ZFY00588								
攬	462 手								攬	
03405	15 5								UTC00790	
攬	0462.461 手						攬			
03407	16 1						KP1-47AE			
擻	0462.461 手	擻								
03408	16 1	G_CH100599								
攬	0462.461 手									漚
03409	16 2									V04-496E
攬	462 手								攬	
03410	16 3								UTC00470	
擻	0462.461 手			擻						
03411	16 3			TE-346C						
擻	0462.461 手									漚
03412	16 3									V04-496F
擻	0462.461 手	擻								
03414	16 4	G_CYY00710								
擻	0462.461 手	擻								
03415	16 4	G_BK100600								
擻	463 手								擻	
03416	17 1								UTC00661	
擻	0463.211 手						漚			
03417	17 2						K5-0141			
擻	0463.030 手	擻								
03418	17 3	G_K0463.03								
擻	0463.211 手			擻						
03419	17 3			TE-3B39						
擻	463 手								擻	
03420	17 4								UTC00660	
擻	0464.051 手			擻						
03421	18 3			TE-4054						
擻	0464.051 手									漚
03422	18 4									V04-4971
擻	0464.051 手			擻						
03423	18 4			TE-4034						
擻	0464.251 手	擻								
03424	19 1	G_HC100601								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
攢 03425	0464.251 手 19 3			攢 TE-4430						
攪 03426	0464.251 手 19 4			攪 TE-4432						
擣 03427	0465.051 手 20 3	擣 G_ZFY00680								
攏 03428	0465.121 手 21 2			攏 TE-3B40						
岐 03429	0467.081 支 4 1	岐 G_BK100602								
敝 03430	0467.161 支 6 1								敝 UTC00162	
𠂔 03431	0467.161 支 6 5	𠂔 G_CH200603								
𠂕 03432	0467.181 支 7 1								𠂕 UTC00206	
𠂖 03433	0467.231 支 9 2								𠂖 UTC00188	
𠂗 03434	0467.241 支 10 4			𠂗 TD-4C41						
𠂘 03435	0467.241 支 10 5								𠂘 UTC00195	
𠂙 03436	0467.261 支 12 1			𠂙 TD-6A59						
耀 03437	0468.021 支 14 5								耀 UTC00308	
𠂚 03438	0468.081 支 2 3	𠂚 G_ZJW00046								
𠂛 03439	0468.191 支 3 3	𠂛 G_ZJW00405								
效 03440	0469.121 支 4 4			效 TC-3255						
𠂜 03441	0469.121 支 4 5					𠂜 K5-01FA				
𠂝 03442	0470.061 支 5 3	𠂝 G_ZJW00387								
𠂞 03443	0470.061 支 5 4	𠂞 G_BK100604								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
教	0470.061	教								
03444	支	G_CH300605								
	5 5									
故	0470.291	故								
03445	支	G_ZFY00568								
	6 1									
敕	0470.291	敕								
03446	支	G_ZJW00388								
	6 1									
敢	0470.291	敢								
03447	支	G_ZJW00389								
	6 1									
鼓	0470.291	鼓								
03448	支	G_CH200606								
	6 2									
敍	0470.291	敍								
03449	支	G_CH200607								
	6 3									
敕	0470.291	敕								
03451	支	G_ZJW00392								
	6 3									
敏	0470.291	敏								
03452	支	G_ZJW00398								
	6 3									
敝	0470.291	敝								
03453	支	G_ZJW00391								
	6 4									
敝	0470.291	敝								
03454	支	G_ZJW00393								
	6 5									
毆	0472.051	毆								
03455	支	G_BK100610								
	7 1									
毆	0472.051	毆								
03456	支	G_ZJW00395								
	7 1									
敝	0472.051	敝								
03457	支	G_ZFY00037								
	7 1									
教	0472.051	教								
03458	支	G_ZFY00685								
	7 1									
敗	0472.051	敗								
03459	支	G_ZJW00396								
	7 2									
敝	0472.051	敝								
03460	支	G_ZJW00400								
	7 3									
敕	0472.051	敕								
03461	支	G_ZJW00401								
	7 3									
敝	0472.051	敝								
03462	支	G_HC200611								
	7 4									
湊	0472.051	湊								
03463	支	G_ZJW00402								
	7 4									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	0472.051	𠄎								
03464	支 7 5	G_ZJW00403								
𠄎	0473.171	𠄎								
03466	支 8 2	G_ZJW00834								
𠄎	0473.171	𠄎								
03467	支 8 2	G_ZJW00836								
𠄎	0473.171		𠄎							
03468	支 8 2		MAC00106							
𠄎	0473.171			𠄎						
03469	支 8 3			TD-282E						
𠄎	0473.171	𠄎								
03470	支 8 3	G_ZJW00833								
𠄎	0473.171	𠄎								
03471	支 8 3	G_ZJW01066								
𠄎	0473.171	𠄎								
03472	支 8 3	G_ZFY00915								
𠄎	473								𠄎	
03473	支 8 4								UTC00448	
𠄎	0473.171	𠄎								
03474	支 8 4	G_ZJW00835								
𠄎	0474.131	𠄎								
03475	支 9 2	G_ZJW01072								
𠄎	0474.131	𠄎								
03476	支 9 2	G_HC100613								
𠄎	0474.131	𠄎								
03477	支 9 2	G_ZFY00311								
𠄎	0474.131	𠄎								
03478	支 9 3	G_WZ100614								
𠄎	0474.131	𠄎								
03479	支 9 3	G_ZJW01068								
𠄎	0474.131	𠄎								
03480	支 9 3	G_ZJW01070								
𠄎	0474.131	𠄎								
03481	支 9 3	G_ZJW01073								
𠄎	0474.131	𠄎								
03482	支 9 3	G_ZJW01074								
𠄎	0474.131	𠄎								
03483	支 9 3	G_ZJW01075								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0474.401 支	𪗇								
03485	10 1	G_ZJW01078								
𪗈	0474.401 支	𪗈								
03486	10 1	G_ZJW01080								
𪗉	0474.401 支	𪗉								
03487	10 2	G_ZJW01081								
𪗊	0474.401 支	𪗊								
03488	10 3	G_ZJW01077								
𪗋	0474.401 支						@			
03489	10 4						KP1-483D			
𪗌	0474.401 支	𪗌								
03490	10 4	G_ZFY00453								
𪗍	0474.401 支	𪗍								
03491	10 5	G_ZJW01076								
𪗎	0475.101 支	𪗎								
03492	11 1	G_ZJW01084								
𪗏	0475.101 支	𪗏								
03493	11 1	G_ZJW01085								
𪗐	0475.101 支	𪗐								
03494	11 2	G_BK100615								
𪗑	0475.101 支	𪗑								
03495	11 2	G_ZJW01083								
𪗒	0475.101 支	𪗒								
03496	11 3	G_ZJW01086								
𪗓	0475.321 支	𪗓								
03498	12 1	G_RM100616								
𪗔	0475.321 支	𪗔								
03499	12 2	G_ZJW01091								
𪗕	0475.321 支	𪗕								
03500	12 3	G_ZJW01090								
𪗖	0475.321 支	𪗖								
03501	12 3	G_ZJW01092								
𪗗	0475.321 支	𪗗								
03502	12 3	G_ZJW01094								
𪗘	0475.321 支									滾
03503	12 4									V04-4975
𪗙	0475.321 支	𪗙								
03505	12 5	G_ZJW01088								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩇛	0475.321	𩇛								
03506	支 12 5	G_ZFY00831								
𩇜	0476.031						𩇜			
03507	支 13 3						KP1-485C			
𩇝	0476.031	𩇝								
03508	支 13 3	G_ZJW01097								
𩇞	0476.031	𩇞								
03509	支 13 5	G_ZJW01095								
𩇟	0476.031	𩇟								
03510	支 13 5	G_ZJW01098								
𩇠	0476.131	𩇠								
03511	支 14 1	G_CH100617								
𩇡	0476.131	𩇡								
03512	支 14 2	G_ZJW01099								
𩇢	0476.131	𩇢								
03513	支 14 3	G_ZJW01100								
𩇣	0476.131	𩇣								
03514	支 14 4	G_ZJW01101								
𩇤	0476.191									𩇤
03515	支 15 1									V04-497A
𩇥	0476.191	𩇥								
03516	支 15 4	G_ZJW00692								
𩇦	0476.191	𩇦								
03517	支 15 4	G_ZJW01104								
𩇧	0476.191	𩇧								
03518	支 15 5	G_ZJW01103								
𩇨	0476.271	𩇨								
03519	支 16 1	G_ZJW01105								
𩇩	0476.271	𩇩								
03520	支 16 2	G_HC100618								
𩇪	0476.271	𩇪								
03521	支 16 4	G_ZJW01107								
𩇫	0476.271	𩇫								
03522	支 16 5	G_ZJW01106								
𩇬	0476.271	𩇬								
03523	支 16 5	G_ZJW01108								
𩇭	0476.311	𩇭								
03524	支 17 4	G_ZJW01109								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇 03526	0476.321 支 18 1						𪗇 KP1-486D			
𪗈 03527	0476.321 支 18 2	𪗈 G_ZJW01110								
𪗉 03528	0476.361 支 19 2			𪗉 TE-464C						
𪗊 03529	0476.361 支 20 3	𪗊 G_ZJW01111								
𪗋 03530	0476.361 支 20 5	𪗋 G_ZJW01112								
𪗌 03531	0476.361 支 20 5	𪗌 G_ZJW01113								
𪗍 03532	0477.011 文 2 1				𪗍 JK-65199					
𪗎 03533	0477.011 文 5 1			𪗎 TC-3C3C						
𪗏 03534	0477.011 文 5 2			𪗏 TC-3C39						
𪗐 03535	0477.061 文 6 1								𪗐 V04-462F	
𪗑 03536	0477.061 文 6 4								𪗑 V04-497E	
𪗒 03537	0477.111 文 8 1			𪗒 TD-2836						
𪗓 03538	0477.111 文 8 2	𪗓 G_BK100621								
𪗔 03539	0477.111 文 8 3					𪗔 KP1-4878				
𪗕 03541	0477.181 文 11 4				𪗕 JK-65200					
𪗖 03542	0477.201 文 12 1	𪗖 G_BK100624								
𪗗 03543	0477.201 文 13 1							𪗗 UTC00311		
𪗘 08407	0477.201 文 14 1								𪗘 V04-556E	
𪗙 03544	477 文 14 5							𪗙 UTC00664		

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
熾 03545	0477.211 文 16 1			熾 TE-3B42						
𪔐 03546	0478.111 斗 6 4	𪔐 G_ZFY00016								
𪔑 03547	0478.151 斗 7 3								漪 V04-4A22	
𪔒 03548	0478.171 斗 8 3	𪔒 G_ZJW01117								
魁 03549	0478.271 斗 11 3			魁 TD-4C4E						
𪔓 03550	0478.281 斗 12 3	𪔓 G_ZJW01118								
𪔔 03551	0479.021 斗 13 3								濂 V04-4A24	
𪔕 03552	0479.151 斤 5 5							𪔕 UTC00272		
𪔖 03553	0479.201 斤 7 2								𪔖 V04-4A26	
𪔗 03554	0479.201 斤 7 5	𪔗 G_ZJW00409								
𪔘 03555	0480.091 斤 8 1	𪔘 G_ZJW01119								
𪔙 03556	0480.091 斤 8 5	𪔙 G_ZJW01120								
𪔚 03557	0480.281 斤 12 1	𪔚 G_ZJW01121								
𪔛 03558	0480.391 斤 15 3							𪔛 UTC00240		
𪔜 03559	0480.391 斤 15 5			𪔜 JK-65201						
𪔝 03560	0481.021 斤 16 3								𪔝 V04-4A27	
𪔞 03561	485 方 2 1							𪔞 UTC00665		
𪔟 03564	0481.131 方 4 3	𪔟 G_ZJW00412								
𪔠 03565	0482.101 方 5 3	𪔠 G_CH400627								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎 03566	0483.101 方 6 1						@ KP1-48C2			
𠄏 03567	0483.101 方 6 1	𠄏 G_ZJW00413								
旃 03568	0483.101 方 6 3			旃 TC-4951						
旄 03569	0483.101 方 6 3	旄 G_ZJW00414								
旆 03570	0483.101 方 6 3	旆 G_ZJW00416								
旇 03571	0483.101 方 6 3	旇 G_ZJW00417								
旈 03572	0483.101 方 6 3	旈 G_ZJW00418								
旉 03573	0483.101 方 6 5									灑 V04-4A29
旊 03574	0483.101 方 6 5						旊 KP1-48C4			
旋 03575	0484.081 方 7 3	旋 G_ZJW00419								
旌 03576	0484.081 方 7 3	旌 G_ZJW00421								
旍 03577	0484.151 方 8 1									濼 V04-4A2A
旎 03578	0484.151 方 8 3	旎 G_CH200629								
族 03579	0484.151 方 8 4			族 TD-2843						
旑 03580	0484.151 方 8 4			旑 TD-2847						
旒 03581	0484.221 方 9 3	旒 G_ZJW01122								
旓 03582	0484.221 方 9 3	旓 G_ZJW01123								
旔 03583	0484.221 方 9 3	旔 G_ZJW01125								
旕 03584	0484.281 方 10 1	旕 G_ZJW01128								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
勛	0484.281									漁
03585	方									V04-4A2C
	10	2								
旻	0484.281									潑
03586	方									V04-4A2E
	10	3								
旻	0484.281	旻								
03587	方	G_ZJW01126								
	10	3								
旻	0484.281	旻								
03588	方	G_ZJW01127								
	10	3								
旻	0485.011	旻								
03589	方	G_ZJW01129								
	11	3								
旻	0485.011	旻								
03590	方	G_ZJW01131								
	11	3								
旻	0485.051	旻								
03591	方	G_ZJW01130								
	12	3								
旻	0485.051	旻								
03592	方	G_BK100631								
	12	3								
旻	0485.051	旻								
03593	方	G_BK100633								
	12	3								
旻	0485.051	旻								
03594	方	G_ZJW01132								
	12	3								
旻	0485.051	旻								
03595	方	G_ZJW01133								
	12	3								
旻	0485.051	旻								
03596	方	G_ZJW01134								
	12	3								
旻	0485.071									滄
03598	方									V04-4A30
	13	1								
旻	0485.071				旻					
03597	方				JK-65203					
	13	2								
旻	0485.071	旻								
03599	方	G_CYY00711								
	13	3								
旻	0485.131	旻								
03600	方	G_ZJW01135								
	14	3								
旻	0485.131	旻								
03601	方	G_ZJW01136								
	14	3								
旻	0485.131	旻								
03602	方	G_ZJW01137								
	14	3								
旻	0485.131									潢
03603	方									V04-4A31
	14	4								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
旂	0485.161 方	旂								
03604	15 3	G_ZJW01138								
旂	0485.161 方	旂								
03605	15 3	G_ZJW01140								
旂	0485.171 方	旂								
03606	16 3	G_ZJW01141								
旂	0485.171 方	旂								
03607	16 3	G_ZJW01142								
旂	0485.171 方	旂								
03608	16 3	G_ZJW01143								
爨	0485.221 方									爨
03609	16 3									V04-4A33
旂	0485.181 方	旂								
03610	17 3	G_ZJW01145								
旂	0485.201 方	旂								
03611	18 3	G_ZJW01146								
旂	0485.211 方	旂								
03612	19 3	G_ZJW01147								
旂	0485.221 方	旂								
03613	24 3	G_ZJW01148								
𠂇	0485.311 无	𠂇								
03615	7 2	G_ZFY00879								
𠂇	0490.041 日									𠂇
03616	2 1									V04-4A36
𠂇	0490.181 日					𠂇				
03617	3 1					K5-0144				
𠂇	0490.221 日					𠂇				
03618	3 1					JK-65206				
𠂇	0490.221 日								𠂇	
03622	3 3								UTC00666	
𠂇	0490.221 日	𠂇								
03619	3 5	G_DZ100635								
𠂇	0492.121 日	𠂇								
03620	4 1	G_XC400636								
𠂇	0492.121 日	𠂇								
03621	4 2	G_CH400637								
𠂇	0492.111 日									𠂇
03623	4 4									V04-4A37

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
昉	0492.121 日	昉								
03624	4 4	G_BK100638								
洵	0492.111 日					潜				
03625	4 5					K5-012F				
眙	0494.181 日								眙	
03626	5 1								UTC00309	
咕	0494.181 日				咕					
03627	5 1				JK-65209					
晔	0494.181 日									漆
03628	5 2									V04-4A3A
𠄎	0494.181 日	𠄎								
03629	5 5	G_CH200640								
晉	0495.241 日			晉						
03630	6 1			TC-4322						
晔	0495.241 日			晔						
03631	6 1			TC-4979						
曷	0496.201 日									灑
03632	6 1									V04-4A3C
𠄎	0495.241 日	𠄎								
03633	6 2	G_ZFY00734								
𠄎	0495.241 日		𠄎							
03634	6 3		MAC00057							
𠄎	0495.241 日	𠄎		𠄎						
03635	6 4	G_BK100641		TC-4961						
晔	0495.241 日			晔						
03636	6 4			TC-4966						
眷	0495.241 日			眷						
03637	6 4			TC-496C						
𠄎	0496.201 日			𠄎						
03638	7 1			TC-5854						
𠄎	0496.201 日	𠄎								
03639	7 1	G_CH200643								
𠄎	0496.201 日	𠄎								
03640	7 2	G_CYY00712								
𠄎	0496.201 日									澈
03641	7 3									V04-4A3E
𠄎	0496.201 日								𠄎	
03642	7 3								UTC00113	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
晓 03643	0496.201 日 7 4			晓 TC-5856						
睇 03644	0496.201 日 7 4			睇 TC-585F						
昴 03645	0496.201 日 7 4									澌 V04-4A41
陽 03646	0496.201 日 7 5									澍 V04-4A3F
睦 03647	0497.311 日 8 1			睦 TD-284F						
昴 03648	0497.311 日 8 1			昴 TD-285F						
暈 03649	0497.311 日 8 1								暈 UTC00233	
暈 03650	0497.311 日 8 1			暈 TD-287C						
昴 03651	0497.311 日 8 3			昴 TD-2849						
昴 03652	0497.311 日 8 3									復 V04-4A42
暄 03653	0497.311 日 8 4			暄 TD-285A						
晷 03654	0497.311 日 8 4			晷 TD-2925						
瓠 03656	0498.311 日 8 5					澗 K5-0201				
晉 03657	0498.311 日 9 1			晉 TD-3B6E						
暈 03658	0498.311 日 9 1			暈 TD-3C34						
暈 03659	0498.311 日 9 1									澗 V04-4A46
喘 03660	0498.311 日 9 2					澗 K5-0169				
甦 03661	0498.311 日 9 2	甦 G_ZJW01149								
爰 03662	0498.311 日 9 3		爰 MAC00050							

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
腫	0498.311			腫						
03663	日 9 3			TD-3B76						
啷	0497.311	啷								
03664	日 9 4	G_ZFY00789								
暇	0498.311			暇						
03665	日 9 5			TD-3B6B						
層	0498.311									澡
03666	日 9 5									V04-4A48
睨	0499.061	睨								
03673	日 10 2	G_CH200646								
睭	0499.061									澣
03668	日 10 3									V04-4A4C
鼻	0499.061			鼻						
03669	日 10 3			TD-4C73						
𪗇	0499.061									澣
03670	日 10 3									V04-4A50
暎	0499.061			暎						
03671	日 10 4			TD-4C5A						
睭	0499.061			睭						
03672	日 10 4			TD-4C5C						
揚	0499.061									澣
03679	日 10 4									V04-4A55
瞞	0499.361	瞞								
03675	日 11 1	G_CYY00713								
鼻	0499.361									澣
03676	日 11 3									V04-4A51
鼻	0499.361									澣
03677	日 11 3									V04-4A53
鼻	0499.061									澣
03680	日 11 5									V04-4A4E
瞞	0500.251			瞞						
03681	日 12 1			TD-6A69						
趕	0500.251			趕						
03682	日 12 1			TD-6A70						
鼻	0500.251			鼻						
03683	日 12 1			TD-6A72						
勝	0209.151					澳				
03684	日 12 2					K5-008D				

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
噙	500 日								噙	
03685	12 3								UTC00667	
𦉳	0500.251 日									𦉳
03686	12 3									V04-4A5C
𦉴	0500.251 日			𦉴						
03687	12 4			TD-6A71						
𦉵	0500.251 日	𦉵								
03688	12 4	G_ZFY00787								
𦉶	0500.461 日									澹
03690	13 1									V04-4A5A
𦉷	0500.461 日			𦉷						
03689	13 2			TD-6A73						
𦉸	0500.161 日									澹
03691	13 3									V04-4A59
𦉹	0500.461 日			𦉹						
03692	13 3			TE-2338						
𦉺	0500.461 日			𦉺						
03693	13 4			TE-2337						
𦉻	0501.131 日		𦉻							
03694	14 1		MAC00085							
𦉼	0501.131 日									澹
03695	14 1									V04-4A5D
𦉽	0501.131 日	𦉽								
03696	14 3	G_HC100647								
𦉿	0501.131 日									濁
03698	14 3									V04-4A5E
𦊀	0501.281 日	𦊀								
03699	15 1	G_HC100648								
𦊁	0501.281 日									濃
03700	15 1									V04-4A61
𦊂	0501.361 日			𦊂						
03701	16 2			TE-3B46						
𦊃	0501.281 日		𦊃							
03702	20 2		MAC00062							
𦊄	0501.531 日	𦊄								
03703	21 4	G_BK100649								
𦊅	0502.061 日	𦊅								
03705	3 1	G_BK100650								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	0502.061	𠄎								
03707	日 3 5	G_XC200652								
𠄎	0502.081	𠄎								
03708	日 4 1	G_CYY00715								
𠄎	0502.081	𠄎								
03709	日 4 1	G_ZJW00422								
𠄎	0502.081	𠄎								
03710	日 4 3	G_ZJW00423								
𠄎	0502.111	𠄎								
03711	日 5 1	G_WZ100653								
𠄎	0503.011	𠄎								
03712	日 6 4	G_ZFY00017								
𠄎	0503.021	𠄎								
03713	日 7 5	G_ZJW00428								
𠄎	0503.021	𠄎								
03714	日 7 5	G_ZJW00429								
𠄎	0503.071	𠄎								
03720	日 8 1	G_ZJW01151								
𠄎	0503.071	𠄎								
03716	日 8 3	G_CYY00716								
𠄎	0503.071	𠄎								
03717	日 8 3	G_BK100656								
𠄎	0503.071	𠄎								
03718	日 8 4	G_BK100657								
𠄎	0503.071	𠄎								
03719	日 8 4	G_ZJW01150								
𠄎	0504.051	𠄎								
03721	日 10 3	G_ZJW01153								
𠄎	0504.051	𠄎								
03722	日 10 4	G_CH100658								
𠄎	0504.051	𠄎								
03723	日 10 4	G_ZJW01154								
𠄎	0504.051	𠄎								
03724	日 10 5	G_CH100659								
𠄎	0504.051	𠄎								
03725	日 10 5	G_ZJW01152								
𠄎	0504.081									灑
03726	日 11 5									V04-4A66

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦉳	0504.091 日	𦉳								
03727	12 1	G_BK100660								
𦉴	0504.111 日	𦉴								
03728	13 2	G_ZJW01156								
𦉵	0504.151 日	𦉵								
03729	16 4	G_ZFY00916								
𦉶	0504.151 日									濡 V04-4A68
03730	16 4									
𦉷	0504.151 日	𦉷								
03731	16 5	G_ZJW01157								
𦉸	0504.181 日	𦉸								
03732	28 1	G_ZJW01158								
𦉹	0504.221 月	𦉹								
03733	2 1	G_CYY00717								
𦉺	0504.271 月	𦉺								
03734	3 1	G_ZJW00431								
𦉻	0504.271 月	𦉻								
03735	3 3	G_ZFY00853								
𦉼	0504.271 月	𦉼								
03736	3 5	G_CH200661								
𦉽	0504.271 月	𦉽								
03737	3 5	G_ZFY00886								
𦉽	0505.041 月	𦉽								
03738	4 1	G_CYY00718								
𦉾	0505.041 月	𦉾								
03739	4 1	G_CH300662								
𦉿	0505.041 月	𦉿								
03740	4 1	G_ZFY00828								
𦊀	0505.041 月									濬 V04-4A6A
03741	4 1									
𦊁	0505.041 月	𦊁								
03742	4 3	G_CYY00719								
𦊂	0505.041 月	𦊂								
03743	4 3	G_ZFY00900								
𦊃	0505.111 月	𦊃								
03744	5 3	G_GJZ00117								
𦊄	0505.111 月	𦊄								
03746	5 4	G_CYY00720								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦉳	0505.111 月 5 5	𦉳 G_ZJW00433								
𦉴	0505.211 月 6 1	𦉴 G_CH200663								
𦉵	0505.211 月 6 1	𦉵 G_ZFY00826								
𦉶	0505.211 月 6 3	𦉶 G_ZFY00891								
𦉷	0505.211 月 6 3									潤 V04-4A6B
𦉸	0505.211 月 6 3									𦉸 V04-4A6D
𦉹	0505.211 月 6 3	𦉹 G_CYY00721								
𦉺	0505.211 月 6 3	𦉺 G_BK100664								
𦉻	0505.211 月 6 4	𦉻 G_ZJW00435								
𦉼	0506.011 月 7 2	𦉼 G_ZFY00878								
𦉽	0506.111 月 7 2	𦉽 G_ZJW00439								
𦉾	0506.011 月 7 3	𦉾 G_ZJW00437								
𦉿	0506.011 月 7 4	𦉿 G_DZ100666								
𦊀	0506.011 月 7 4	𦊀 G_ZJW01159								
𦊁	0506.011 月 7 4	𦊁 G_ZFY00883								
𦊂	0506.011 月 7 5	𦊂 G_ZFY00889								
𦊃	987 月 8 1									𦊃 UTC00443
𦊄	0506.171 月 8 1	𦊄 G_CYY00722								
𦊅	0506.171 月 8 2			𦊅 TD-2940						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𧄂	0506.171 月	𧄂								
03768	8 2	G_ZFY00877								
𧄃	0506.171 月				𧄃					
03769	8 4				JK-65217					
𧄄	0506.171 月	𧄄								
03770	8 4	G_ZJW01161								
𧄅	0506.171 月	𧄅								
03771	8 4	G_ZFY00903								
𧄆	0506.171 月	𧄆								
03772	8 5	G_CH100667								
𧄇	0506.211 月									𧄇
03773	9 4									V04-4A72
𧄈	0506.211 月	𧄈								
03774	9 5	G_CYY00724								
𧄉	0506.251 月	𧄉								
03775	10 1	G_CH100143								
𧄊	0506.251 月									𧄊
03776	10 1									V04-4A73
𧄋	0506.251 月	𧄋								
03777	10 1	G_ZJW01162								
𧄌	0506.251 月	𧄌								
03778	10 1	G_GJZ00118								
𧄍	0506.251 月	𧄍								
03779	10 4	G_GH200671								
𧄎	0506.251 月	𧄎								
03780	10 4	G_ZFY00890								
𧄏	0506.251 月	𧄏								
03781	10 5	G_ZJW01163								
𧄐	0506.251 月	𧄐								
03782	10 5	G_ZFY00851								
𧄑	0506.281 月	𧄑								
03783	11 1	G_ZFY00867								
𧄒	0506.281 月									𧄒
03784	11 2									V04-4A75
𧄓	0506.281 月	𧄓								
03785	11 3	G_ZJW01165								
𧄔	0506.281 月	𧄔								
03787	11 4	G_BK100673								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
朝	0506.341 月 12 2	朝 G_ZJW01170								
03788										
霄	0506.341 月 12 3	霄 G_ZJW01167								
03786										
腦	0506.341 月 12 4	腦 G_ZJW01169								
03789										
漚	0507.011 月 13 1									漚 V04-4A78
03790										
脛	0507.011 月 13 1	脛 G_ZJW01171								
03791										
朦	0507.011 月 13 2			朦 TE-274E						
03792										
朦	0507.011 月 13 2			朦 TE-2345						
03793										
掣	0507.011 月 13 3	掣 G_ZJW01172								
03794										
靛	0507.031 月 14 1								靛 UTC00683	
04324										
朦	0507.031 月 14 4	朦 G_BK100675								
03795										
臍	0507.031 月 15 3				臍 JK-65219					
03796										
瞽	0507.051 月 16 2	瞽 G_ZJW01173								
03797										
竈	0507.051 月 17 4									竈 V04-4A7A
03798										
竈	0507.051 月 20 4									竈 V04-4A7C
03799										
朔	0507.061 月 26 4			朔 TE-4B55						
03800										
才	0509.031 木 0 0				才 JK-50096					
03801										
十	0509.031 木 0 0				十 JK-58711					
03802										
木	0509.121 木 1 1				木 JK-65220					
03803										
尒	0513.011 木 3 1	尒 G_ZJW00440								
03806										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
耒 03807	0513.011 木 3 2			耒 TC-2C44						
杓 03808	0513.011 木 3 3				杓 JK-65232					
杵 03809	0513.011 木 3 3									灑 V04-4B21
杓 03811	0513.011 木 3 4	杓 G_CYY00728								
杓 03812	0513.011 木 3 4	杓 G_CH200677								
杓 03815	0517.011 木 4 1				杓 JK-65228					
杓 03816	0517.011 木 4 1				杓 JK-65231					
杓 03818	0517.011 木 4 3	杓 G_ZJW00442								
杓 03819	0517.011 木 4 3			杓 TC-3335						
杓 03820	0517.011 木 4 3			杓 TC-3337						
杓 03821	0517.011 木 4 3	杓 G_CYY00729								
杓 03822	0517.011 木 4 3	杓 G_CH200680								
杓 03823	0517.011 木 4 4	杓 G_CYY00730								
杓 03824	0517.011 木 4 5	杓 G_ZJW00443								
杓 03826	0521.121 木 5 1	杓 G_CYY00732								
杓 03827	0521.121 木 5 2									灑 V04-4B22
杓 03828	0521.121 木 5 2	杓 G_CYY00733								
杓 03829	0521.121 木 5 2	杓 G_CYY00734								
杓 03830	0521.121 木 5 2	杓 G_CH100682								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
枞	0521.121	枞								
03831	木 5 3	G_CYY00736								
枱	0521.121	枱								
03832	木 5 3	G_CH100684								
朽	0521.121	朽								
03833	木 5 4	G_CH100685								
梔	0521.121	梔								
03834	木 5 5	G_ZJW00445								
榉	0521.121	榉								
03835	木 5 5	G_CH100686								
𣎵	0526.211			𣎵						
03837	木 6 1			TC-4B21						
𣎵	0526.211									灑
03838	木 6 1									V04-4B23
梳	0526.211						梳			
03839	木 6 1						KP1-4B60			
𣎵	0526.211	𣎵								
03840	木 6 1	G_CYY00739								
𣎵	0526.211	𣎵								
03841	木 6 1	G_CYY00740								
𣎵	0526.211	𣎵								
03842	木 6 1	G_CH100687								
柳	0526.211			柳						
03843	木 6 3			TC-4A39						
𣎵	0526.211			𣎵						
03844	木 6 3			TC-4A44						
𣎵	0526.211			𣎵						
03845	木 6 3			TC-4A6C						
𣎵	0526.211				𣎵					
03846	木 6 3				JK-65238					
𣎵	0526.211	𣎵								
03847	木 6 3	G_CYY00741								
𣎵	0526.211	𣎵								
03848	木 6 3	G_CH200689								
𣎵	0526.211	𣎵								
03849	木 6 3	G_ZJW00447								
𣎵	0526.211			𣎵						
03851	木 6 4			MAC00041						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
栞	0526.211 木 6 4	栞 G_XC100025								
03852										
栢	0526.211 木 6 4	栢 G_CYY00742								
03853										
栣	0526.211 木 6 4	栣 G_CYY00743								
03854										
栤	0526.211 木 6 4	栤 G_CH100692								
03855										
栤	0526.211 木 6 4	栤 G_CH200694								
03856										
栥	0526.211 木 6 4	栥 G_ZFY00444								
03857										
栦	0526.211 木 6 5	栦 G_CYY00744								
03859										
栧	0526.211 木 6 5	栧 G_CH100695								
03860										
械	0531.131 木 7 1			械 TC-4A55		灑 K5-0035				
03836										
榎	0531.131 木 7 1	榎 G_CH300688								
03861										
榎	0531.131 木 7 1			榎 TC-5933						
03862										
榎	0531.131 木 7 1					榎 JK-65250				
03863										
𣎵	0531.131 木 7 1	𣎵 G_ZJW00448								
03864										
榎	0531.131 木 7 1	榎 G_CYY00745								
03865										
楨	0531.131 木 7 1	楨 G_CYY00746								
03866										
栞	0531.131 木 7 1	栞 G_CYY00738								
03868										
椏	0537.131 木 7 1									灑 V04-4B2E
03867										
椏	0531.131 木 7 2					椏 JK-65246				
03869										
椏	0531.131 木 7 2					椏 JK-65253				
03870										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榭	0531.131	榭								
03872	木 7 2	G_CH200698								
榭	0531.131	榭								
03873	木 7 2	G_CYY00747								
榭	0531.131	榭								
03874	木 7 2	G_CYY00748								
榭	0531.131	榭								
03875	木 7 2	G_CYY00749								
榭	0531.131								榭	
03876	木 7 2								UTC00132	
榭	0531.131	榭								
03877	木 7 2	G_ZJW00449								
榭	0537.131	榭								
03878	木 7 2	G_ZJW00025								
榭	0531.131									灶
03879	木 7 3									V04-4645
榭	0531.131	榭								
03880	木 7 3	G_CH100690								
榭	0531.131	榭								
03881	木 7 3	G_BK100691								
榭	0531.131			榭						
03882	木 7 3			TC-5926						
榭	0531.131			榭						
03883	木 7 3			TC-592C						
榭	0531.131	榭								
03884	木 7 3	G_CYY00751								
榭	0531.131								榭	
03885	木 7 3								UTC00163	
榭	0531.131									災
03886	木 7 4									V04-4B2A
榭	0531.131	榭								
03887	木 7 4	G_CYY00752								
榭	0531.131			榭						
03888	木 7 5			TC-5935						
榭	0537.131									戀
00177	木 8 1									V04-4062
榭	0537.131			榭						
03889	木 8 1			TC-592F						

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
勳	0537.131				勳					
03890	木				JK-65262					
	8	1								
榎	0537.131									
03891	木									
	8	1	G_CYY00755							
構	0537.131									
03892	木									
	8	1	G_HC100700							
榧	0537.131									
03893	木									
	8	1	G_GJZ00049							
榎	0537.131									
03894	木									
	8	1	G_ZJW01174							
栲	0537.131									爨
03895	木									V04-4B29
	8	1								
榎	0537.171									難
00178	木									V04-4063
	8	1								
榎	0537.131				榎					
03896	木				TD-2964					
	8	2								
桌	0537.131				桌					
03897	木				TD-296B					
	8	2								
櫟	0537.131									
03898	木									
	8	2	G_CYY00757							
棗	0537.131				棗					
03899	木				TD-2A2D					
	8	2								
榭	0537.131									
03901	木									
	8	2	G_CYY00756							
榭	0537.131									
03902	木									
	8	2	G_WZ100701							
楫	0537.131									
03903	木									
	8	2	G_BK100702							
榭	0537.131				榭					
03904	木				TD-2954					
	8	3								
榭	0537.131				榭					
03905	木				TD-2A2F					
	8	3								
榭	0537.131				榭					
03906	木				TD-3D2A					
	8	3								
檄	0537.131									炒
03907	木									V04-4B2C
	8	3								
榭	0537.131									
03908	木									
	8	3	G_CYY00758							

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榑	0537.131	榑								
03909	木 8 3	G_CYY00759								
榭	0537.131	榭								
03910	木 8 3	G_CYY00760								
榭	0537.131	榭								
03911	木 8 3	G_CH200704								
榕	0537.131			榕						
03912	木 8 4			TD-2957						
榭	0537.131			榭						
03913	木 8 4			TD-2960						
柏	0537.131			柏						
03914	木 8 4			TD-2961						
椋	0537.131			椋						
03915	木 8 4			TD-2A2E						
榑	0537.131			榑						
03916	木 8 4			JK-65276						
榑	0537.131	榑								
03917	木 8 4	G_CYY00762								
榑	0537.131	榑								
03918	木 8 4	G_CYY00763								
榑	0537.131	榑								
03919	木 8 4	G_CYY00764								
榑	0537.131	榑								
03920	木 8 4	G_ZFY00502								
榑	0537.131			榑						
03921	木 8 5			TC-5944						
榑	0537.131			榑						
03922	木 8 5			JK-65274						
榑	0537.131	榑								
03924	木 8 5	G_CH300707								
棗	0542.191			棗						
03925	木 9 1			TD-3C45						
梵	0542.191			梵						
03926	木 9 1			TD-3C4B						
橐	0542.191			橐						
03927	木 9 1			TD-3C63						
榑	0542.191			榑						
03928	木 9 1			JK-65244						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榷	0542.191	榷								
03929	木 9 1	G_CYY00766								
榷	0542.191	榷								
03930	木 9 1	G_CYY00767								
楨	0542.191	楨								
03931	木 9 1	G_CH100708								
櫛	0542.191	櫛								
03932	木 9 1	G_CH100709								
槲	0542.191	槲								
03933	木 9 1	G_XC200710								
榼	0542.191	榼								
03934	木 9 1	G_ZJW01175								
榼	0542.191	榼								
03935	木 9 1	G_ZJW01179								
榼	0542.191	榼								
03936	木 9 1	G_ZFY00479								
榼	0542.191			榼						
03937	木 9 1			TD-4D79						
榼	0542.191								焔	
03939	木 9 1								V04-4B2F	
榼	0546.251	榼								
03938	木 9 1	G_BK100008								
榼	0542.191			榼	榼					
03940	木 9 2			TD-3C55	JK-65280					
榼	0542.191			榼						
03941	木 9 2			TD-3C69						
榼	0542.191			榼						
03942	木 9 2			TD-3C7D						
榼	0542.191	榼								
03944	木 9 2	G_CYY00768								
楨	0542.191	楨								
03945	木 9 2	G_CH100712								
楨	0542.191			楨						
03946	木 9 3			TD-3C65						
榼	0542.191			榼						
03947	木 9 3			TD-3D3E						
榼	0542.191				榼					
03949	木 9 3				JK-65282					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
稱 03950	0542.191 木 9 3				稱 JK-65284					
椶 03951	0542.191 木 9 3									煨 V04-4B36
築 03952	0542.191 木 9 3	築 G_ZJW01176								
機 03953	0542.191 木 9 3	機 G_ZFY00503								
榜 03954	0542.191 木 9 4	榜 G_IDC036								
榑 03955	0542.191 木 9 4			榑 TD-3D41						
楸 03956	0542.191 木 9 4							楸 UTC00131		
棗 03957	0542.191 木 9 4			棗 TD-3C53						
樑 03958	0542.191 木 9 4			樑 TD-3C57						
椅 03959	0542.191 木 9 4			椅 TD-3D2F						焯 V04-4B34
梳 03960	0542.191 木 9 4									焯 V04-4B38
欒 03961	0542.191 木 9 4	欒 G_CYY00770								
櫛 03962	0542.191 木 9 4	櫛 G_CYY00771								
榑 03963	0542.191 木 9 4	榑 G_CYY00772								
椀 03964	0542.191 木 9 4	椀 G_BK100716								
棺 03966	0542.191 木 9 4	棺 G_ZJW01177								
棗 03967	0542.191 木 9 4	棗 G_ZJW01180								
檜 03969	0542.191 木 9 5	檜 G_CYY00774								
楨 03970	0542.191 木 9 5	楨 G_CYY00775								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榕	0542.191	榕								
03971	木 9 5	G_ZFY00559								
粧	0546.251	粧								
03972	木 10 1	G_ZJW00662								
楨	0546.251			楨						
03973	木 10 1			TD-4D40						
榧	0546.251			榧						
03974	木 10 1			TD-4D44						
榧	0546.251				榧					
03975	木 10 1				JK-65287					
榧	0546.251									烱
03976	木 10 1									V04-4B3A
榧	0546.251	榧								
03977	木 10 1	G_CH200719								
榧	0546.251	榧								
03978	木 10 1	G_ZFY00480								
榧	0546.251	榧								
03979	木 10 1	G_ZFY00501								
榧	0546.251	榧								
03980	木 10 1	G_MSW00001								
榧	0546.251									烱
03981	木 10 1									V04-4E6E
榧	0546.251				榧					
03982	木 10 2				JK-65278					
榧	0546.251				榧					
03983	木 10 2				JK-65288					
榧	0546.251			榧						
03984	木 10 2			TD-4D2D						
榧	0546.251			榧						
03985	木 10 2			TD-4D3A						
榧	0546.251			榧						
03986	木 10 2			TD-4D47						
榧	0546.251				榧					
03987	木 10 2				JK-65290					
榧	0546.251									烱
03988	木 10 2									V04-4B3B
榧	0546.251	榧								
03989	木 10 2	G_CYY00777								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
梶 03990	0546.251 木 10 2	梶 G_ZJW01182								
棨 03804	0546.251 木 10 3								棨 UTC00670	
樊 03991	0546.251 木 10 3			樊 TD-4D48						
棖 03992	0546.251 木 10 3						棖 KP1-4CED			
櫛 03993	0546.251 木 10 3			櫛 TD-4D4A						
榔 03994	0546.251 木 10 3			榔 TD-4D5F						
榧 03995	0546.251 木 10 3									烱 V04-4B3D
椴 03996	0546.251 木 10 3	椴 G_CYY00778								
榘 03997	0546.251 木 10 3	榘 G_CYY00779								
槩 03998	0546.251 木 10 3	槩 G_HC100720								
榭 03999	0546.251 木 10 3	榭 G_ZJW01184								
榭 04000	0546.251 木 10 4			榭 TD-4D54						
榧 04001	0546.251 木 10 4									烱 V04-4B3F
榧 04002	0546.251 木 10 4	榧 G_CYY00780								
榛 04003	0546.251 木 10 4	榛 G_ZFY00574								
榛 04013	0547.100 木 11 1	榛 G_K0547.10								
槩 04004	0551.101 木 11 1								槩 UTC00230	
槁 04005	0551.181 木 11 1			槁 TD-5D44						
榎 04006	0551.181 木 11 1			榎 TD-5D4E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
樞	0551.181			樞						
04007	木 11 1			TD-5D62						
槩	0551.181				槩					
04008	木 11 1				JK-65286					
槩	0551.181	槩								
04009	木 11 1	G_CYY00781								
梲	0551.181	梲								
04010	木 11 1	G_BK100722								
檣	0551.181	檣								
04011	木 11 1	G_BK100724								
檣	0551.181	檣								
04012	木 11 1	G_ZJW01185								
榭	0551.181	榭			榭					
04015	木 11 1	G_CYY00776			JK-65294					
槩	0551.181				槩					
04016	木 11 2				JK-65279					
榭	0551.181				榭					
04017	木 11 2				JK-65296					
輪	0551.181			輪						
04018	木 11 2			TD-5D61						
檣	0551.181				檣					
04019	木 11 2				JK-65301					
榭	0551.181	榭								
04020	木 11 2	G_WZ100721								
榭	0551.181	榭								
04021	木 11 2	G_ZFY00536								
榭	0551.181			榭						
04022	木 11 3			TD-5C7B						
榭	0551.181			榭						
04023	木 11 3			TD-5D34						
榭	0551.181			榭						
04024	木 11 3			TD-5D3E						
榭	0551.181				榭					
04025	木 11 3				JK-65267					
榭	551							榭		
04027	木 11 4							UTC00671		
榭	0546.251									榭
04028	木 11 4									V04-4B40

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榕	0551.181			榕						
04029	木 11 4			榕 TD-5D2D						
渠	0551.181			渠						
04030	木 11 4			渠 TD-5D30						
槿	0551.181				槿					
04031	木 11 4				槿 JK-65309					
榕	0551.181	榕								
04032	木 11 4	G_CYY00782								
梔	0551.181	梔								
04033	木 11 4	G_CH300726								
組	0551.181				組					
04035	木 11 5				組 JK-65310					
榕	0551.181									焔
04036	木 11 5									V04-4B46
棉	0551.181	棉								
04037	木 11 5	G_CH200727								
櫻	0551.181	櫻								
04038	木 11 5	G_ZJW01186								
榭	0555.311			榭						
04039	木 12 1			榭 TD-6B3C						
榼	0555.311				榼					
04040	木 12 1				榼 JK-50658					
林	0555.311	林								
04041	木 12 1	G_CYY00784								
榿	0555.311	榿								
04042	木 12 1	G_ZJW01187								
榧	0555.311	榧								
04043	木 12 1	G_ZJW01190								
榧	0555.311	榧								
04044	木 12 1	G_ZFY00481								
模	0555.311									焔
04046	木 12 1									V04-4B47
檉	0555.311									焔
04047	木 12 1									V04-4B48
檉	0555.311									焔
04048	木 12 1									V04-4B49
檉	0555.311	檉								
04049	木 12 1	G_CH100723								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
椽 04052	0555.311 木 12 1									取 V04-4B4B
椽 04057	0555.311 木 12 1			椽 TD-6B5E						
椽 04045	0555.331 木 12 1									焜 V04-4B51
椽 04050	0555.311 木 12 2				椽 JK-65304					
椽 04051	0555.311 木 12 2				椽 JK-65306					
椽 04053	0555.311 木 12 2			椽 TD-6B2D						
椽 04054	0555.311 木 12 2			椽 TD-6B33						
椽 04055	0555.311 木 12 2			椽 TD-6B3F						
椽 04056	0555.311 木 12 2			椽 TD-6B58						
椽 04058	0555.311 木 12 2				椽 JK-65319					
椽 04060	0555.311 木 12 2	椽 G_CYY00785								
椽 04061	0555.311 木 12 2	椽 G_GJZ00051								
椽 04062	0551.181 木 12 3									焜 V04-4B44
椽 04063	0555.311 木 12 3				椽 JK-65303					
椽 04064	0555.311 木 12 3									焜 V04-4B4D
椽 04065	0555.311 木 12 3	椽 G_CYY00786								
椽 04066	0555.311 木 12 3	椽 G_CYY00787								
椽 04067	0555.311 木 12 3	椽 G_CYY00788								
椽 04068	0555.311 木 12 4	椽 G_IDC037								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
標	0555.311 木 12 4			標						
04069				TD-5D52						
櫛	0555.311 木 12 4	櫛								
04070		G_CYY00789								
檣	0555.311 木 12 4	檣								
04071		G_CYY00790								
檫	0555.311 木 12 4	檫								
04072		G_DZ100729								
隳	0551.181 木 12 5	隳								
04073		G_XC200728								
櫟	0555.311 木 12 5									焯
04075										V04-4B4A
榑	0555.311 木 12 5				榑					
04076					JK-65320					
槽	558 木 13 1								槽	
04077									UTC00672	
榑	0558.091 木 13 1			榑						
04078				TE-2359						
榑	0558.091 木 13 1			榑						
04079				TE-2362						
榑	0558.091 木 13 1									焯
04080										V04-4B54
榑	0558.091 木 13 1									焯
04081										V04-4B55
榑	0558.091 木 13 1	榑								
04082		G_CH100731								
榑	0558.091 木 13 1	榑								
04083		G_ZJW01191								
榑	0558.091 木 13 1			榑						
04084				TE-2C76						
榑	0558.091 木 13 1									焯
04085										V04-4B58
榑	0558.141 木 13 1								榑	
04086									UTC00228	
榑	0558.091 木 13 2									焯
04087										V04-4B4E
榑	0558.091 木 13 2				榑					
04088					JK-65327					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榧 04089	0558.091 木 13 3			榧 TE-2426						
衡 04090	0558.091 木 13 3			衡 TE-2429						
檄 04091	0558.091 木 13 3									煇 V04-4B57
榑 04092	0558.091 木 13 3	榑 G_CYY00792								
榑 04093	0558.091 木 13 4				榑 JK-65331					
檄 04094	0558.091 木 13 4	檄 G_CH200732								
榑 04095	0558.091 木 13 5				榑 JK-65328					
榑 04096	0559.261 木 14 1			榑 TE-2D2B						
榑 04097	0559.261 木 14 1				榑 JK-65251					
榑 04099	0559.261 木 14 1									煇 V04-4B5D
榑 04100	0559.261 木 14 1	榑 G_CYY00793								
榑 04101	0559.261 木 14 2				榑 JK-65332					
榑 04102	0559.261 木 14 2				榑 JK-65335					
榑 04103	0559.261 木 14 2				榑 JK-65298					
榑 04104	0559.261 木 14 3			榑 TE-2D34						
榑 04105	0559.261 木 14 3	榑 G_CYY00796								
榑 04106	0559.261 木 14 4		榑 MAC00047	榑 TE-2C71						
榑 04107	0559.261 木 14 4			榑 TE-2D23						
榑 04108	0559.261 木 14 4									煇 V04-4B5E

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𣎵 04109	0559.261 木 14 5								𣎵 UTC00253	
𣎶 04110	0560.150 木 15 1	𣎶 G_K0560.15								
𣎷 04112	0561.111 木 15 1	𣎷 G_ZJW01192								
𣎸 04113	0561.111 木 15 1	𣎸 G_CYY00794								
𣎹 04114	0561.111 木 15 1			𣎹 TE-3528						
𣎺 04115	0561.111 木 15 1								𣎺 V04-4B60	
𣎻 04116	0561.111 木 15 1	𣎻 G_ZJW01193								
𣎼 04117	0561.111 木 15 1				𣎼 JK-65330					
𣎽 04118	0561.111 木 15 2			𣎽 TE-353B						
𣎾 04119	0561.111 木 15 2				𣎾 JK-65225					
𣎿 04120	561 木 15 3							𣎿 UTC00402		
𣏀 04121	0561.111 木 15 3	𣏀 G_IDC039								
𣏁 04122	0561.111 木 15 3						𣏁 KP1-4E11			
𣏂 04123	0561.111 木 15 4			𣏂 TE-3529						
𣏃 04111	0562.101 木 16 1	𣏃 G_IDC038								
𣏄 04124	0562.101 木 16 2								𣏄 V04-4B61	
𣏅 04125	0562.101 木 16 3				𣏅 JK-65341					
𣏆 04126	0562.101 木 16 4					𣏆 K5-0127				
𣏇 04127	0562.101 木 16 4	𣏇 G_BK100735								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
榭 04128	0563.061 木 17 2				榭 JK-65342					
𪗇 04129	0563.061 木 17 3	𪗇 G_ZJW01194								
榭 04130	0563.061 木 17 3			榭 TE-4048						
榭 04131	0563.061 木 17 3				榭 JK-65334					
橙 04132	0563.061 木 17 4							橙 UTC00229		
榭 04133	0563.061 木 17 5			榭 TE-3F7C						
榭 04134	0563.231 木 18 1	榭 G_ZJW01195								
榭 04135	0563.231 木 18 2			榭 TE-4449						
榭 04136	0563.231 木 18 2				榭 JK-65259					
𪗇 04137	0563.231 木 18 2								𪗇 V04-4B63	
榭 04138	0563.270 木 19 3	榭 G_K0563.27								
榭 04139	0564.031 木 19 3			榭 TE-464F						
榭 04140	0564.031 木 19 3	榭 G_BK100736								
榭 04141	0564.091 木 20 3			榭 TE-4826						
榭 04142	0564.091 木 20 3			榭 TE-483A						
榭 04143	0564.091 木 20 4				榭 JK-65346					
榭 04144	0564.091 木 20 5			榭 TE-4824						
榭 04145	0564.231 木 22 3			榭 TE-4A39						
榭 04146	0564.231 木 22 3			榭 TE-4A3D						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
櫺 04147	0564.231 木 22 5								櫺 UTC00133	
麗 04148	0564.231 木 23 1			麗 TE-4B31						
壽 04149	0564.281 木 27 1			壽 TE-4B56						
弁 04150	0565.151 欠 3 1	弁 G_ZJW00450								
攵 04151	0565.151 欠 3 1	攵 G_ZJW00451								
飲 04152	0566.181 欠 4 3	飲 G_BK100737								
𩚑 04153	0566.181 欠 4 3	𩚑 G_CH100738								
忒 04154	0566.181 欠 4 4	忒 G_ZJW00453								
𩚒 04155	0567.061 欠 5 2	𩚒 G_K0567.03								
𩚓 04156	0567.061 欠 5 3	𩚓 G_ZJW00455								
𩚔 04157	0567.061 欠 5 3	𩚔 G_ZJW00456								
𩚕 04158	0567.321 欠 6 1	𩚕 G_ZFY00672								
𩚖 04159	0567.321 欠 6 3	𩚖 G_ZJW00458								
𩚗 04160	0568.081 欠 7 1			𩚗 TC-612D						
𩚘 04161	0568.081 欠 7 2	𩚘 G_ZFY00816								
𩚙 04162	0568.081 欠 7 3	𩚙 G_CH200739								
𩚚 04163	0568.081 欠 7 3	𩚚 G_ZJW00461								
𩚛 04164	0568.081 欠 7 4								𩚛 V04-4B64	
𩚜 04165	0568.081 欠 7 5	𩚜 G_ZJW00462								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
欸	0569.111 欠	欸								
04166	8 1	G_BK100740								
歆	0569.111 欠	歆								
04167	8 1	G_ZJW01197								
歛	0569.111 欠	歛								
04169	8 4	G_ZJW01196								
欸	0569.111 欠	欸								
04170	8 5	G_BK100741								
歆	0570.221 欠	歆								
04171	9 1	G_ZFY00554								
歆	0570.221 欠			歆						
04176	9 4			TD-3D4D						
欸	0571.191 欠			欸						
04172	10 1			TD-496F						
欸	0571.191 欠			欸						
04173	10 1			TD-4E31						
歆	0571.191 欠			歆						
04174	10 2			TD-4E34						
歆	0571.191 欠	歆								
04175	10 2	G_ZJW01198								
歆	0572.221 欠	歆								
04177	12 2	G_ZJW01200								
歆	0572.221 欠	歆								
04178	12 3	G_IDC044								
歆	0572.331 欠	歆								
04179	13 1	G_ZFY00549								
歆	0573.011 欠						@			
04181	14 3						KP1-4EF4			
欸	0573.111 欠			欸						
04182	17 1			TE-4065						
歆	0573.181 欠							歆		
04183	18 1							UTC00218		
歆	0573.191 欠	歆								
04184	19 3	G_ZJW01201								
𠄎	0574.111 止	𠄎								
04186	2 2	G_ZJW00463								
𠄎	0574.111 止	𠄎								
04187	2 5	G_ZJW00464								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
止 04188	0575.031	止 G_ZJW00465								
	止									
	3 2									
𠄎 04189	0576.101	𠄎 G_ZJW00466								
	止									
	4 1									
𠄎 04190	0576.151	𠄎 G_ZJW00469								
	止									
	5 1									
𠄎 04191	0576.151	𠄎 G_ZJW00470								
	止									
	5 1									
𠄎 04192	0576.151	𠄎 G_DZ100743								
	止									
	5 3									
𠄎 04193	0576.251	𠄎 G_ZJW00471								
	止									
	6 1									
𠄎 04194	0576.251									熱 V04-4B66
	止									
	6 4									
𠄎 04195	0576.251	𠄎 G_ZJW00473								
	止									
	6 5									
𠄎 04196	0576.271	𠄎 G_ZJW00474								
	止									
	7 1									
𠄎 04197	0576.271	𠄎 G_ZJW00475								
	止									
	7 2									
𠄎 04198	0576.271	𠄎 G_CYY00800								
	止									
	7 3									
𠄎 04200	0576.421	𠄎 G_ZJW01203								
	止									
	8 1									
𠄎 04201	0576.421	𠄎 G_ZFY00491								
	止									
	8 1									
𠄎 04202	0576.421									熹 V04-4B68
	止									
	8 1									
𠄎 04203	0577.071									熹 V04-4B69
	止									
	9 1									
𠄎 04205	0577.071									熹 V04-4B6A
	止									
	9 2									
𠄎 04204	0577.071									𠄎 UTC00165
	止									
	9 3									
𠄎 04206	0577.081						𠄎 KP1-4F1E			
	止									
	10 1									
𠄎 04207	0577.081									熹 V04-4B6E
	止									
	10 1									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0577.081	𪗇								
04208	止 10 4	G_ZJW01205								
𪗈	0577.131									燿 V04-4B6C
04209	止 11 1									
𪗉	0577.131	𪗉								
04210	止 11 1	G_ZFY00613								
𪗊	0578.021	𪗊								
04211	止 12 1	G_ZJW00665								
𪗋	0578.021	𪗋								
04212	止 12 2	G_ZJW01206								
𪗌	0578.051								𪗌 UTC00673	
04213	止 13 1									
𪗍	0578.051				𪗍					
04214	止 13 1				JK-65098					
𪗎	0578.111									𪗎 V04-4B6F
04215	止 14 1									
𪗏	0578.111	𪗏								
04216	止 15 2	G_ZJW01208								
𪗐	0578.111	𪗐								
04217	止 15 2	G_ZJW01209								
𪗑	0578.141	𪗑								
04218	止 25 5	G_HC100744								
𪗒	0580.081	𪗒								
04219	𪗒 5 1	G_ZJW00476								
𪗓	0580.081									𪗓 V04-4B71
04220	𪗓 5 2									
𪗔	0580.291	𪗔								
04221	𪗔 6 2	G_ZJW00478								
𪗕	0580.291	𪗕								
04222	𪗕 6 3	G_K0580.15								
𪗖	0580.291	𪗖								
04223	𪗖 6 5	G_K1602.22								
𪗗	0581.131	𪗗								
04224	𪗗 7 3	G_K0579.36								
𪗘	0581.131									𪗘 V04-4B72
04225	𪗘 7 5									
𪗙	0582.041	𪗙								
04226	𪗙 8 3	G_ZFY00253								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𣦵	0582.041 𠄎									燒
04227	8 3									V04-4B74
𣦶	0582.041 𠄎	𣦶								
04228	8 5	G_ZFY00060								
𣦷	0582.211 𠄎								𣦷	
04229	9 5								UTC00106	
𣦸	0583.141 𠄎						@			
04230	11 2						KP1-4F88			
𣦹	583 𠄎								𣦹	
04232	13 2								UTC00166	
𣦺	0584.011 𠄎								𣦺	
04233	14 4								UTC00126	
𣦻	0584.041 𠄎									燙
04234	15 3									V04-4B75
𣦼	0584.091 𠄎			𣦼						
04235	16 2			TE-3B6A						
𣦽	0584.191 𠄎									我
00194	3 4									V04-406A
𣦾	0584.211 𠄎	𣦾								
04236	4 1	G_ZJW00480								
𣦿	0584.211 𠄎	𣦿								
04237	4 2	G_ZJW00481								
𣧀	0584.261 𠄎	𣧀								
04238	5 1	G_BK100746								
𣧁	0584.261 𠄎	𣧁								
04239	5 1	G_ZJW00482								
𣧂	0584.261 𠄎									營
04240	5 3									V04-4541
𣧃	0584.261 𠄎	𣧃								
04241	5 3	G_ZJW00483								
𣧄	0585.021 𠄎			𣧄						
04242	6 3			TC-4B2F						
𣧅	0585.021 𠄎	𣧅								
04243	6 3	G_ZJW00485								
𣧆	0586.011 𠄎	𣧆								
04244	7 1	G_ZJW00486								
𣧇	0586.011 𠄎	𣧇								
04245	7 1	G_ZFY00546								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0586.011 爻 7 3	𪗇 G_ZJW00487								
04246										
𪗈	0586.071 爻 8 3	𪗈 G_ZJW01211								
04247										
𪗉	0587.031 爻 9 1	𪗉 G_ZJW01212								
04248										
𪗊	0587.031 爻 9 3	𪗊 G_ZJW01214								
04249										
𪗋	0587.031 爻 9 4			𪗋 TD-3D5A						
04250										
𪗌	0587.031 爻 9 5	𪗌 G_ZJW01213								
04251										
𪗍	0587.121 爻 10 1			𪗍 TD-4979						
04252										
𪗎	0587.121 爻 10 5	𪗎 G_ZFY00888								
04253										
𪗏	0587.181 爻 11 1	𪗏 G_CH300747							𪗏 UTC00068	
04254										
𪗐	0587.181 爻 11 1	𪗐 G_BK100748								
04255										
𪗑	0587.181 爻 11 1	𪗑 G_ZFY00540								
04256										
𪗒	0587.181 爻 11 3			𪗒 TD-5D72						
04257										
𪗓	0588.011 爻 12 3	𪗓 G_ZJW01215								
04258										
𪗔	0588.031 爻 13 1	𪗔 G_CH100750								
04260										
𪗕	0588.031 爻 13 4			𪗕 TE-242F						
04261										
𪗖	0588.031 爻 13 4	𪗖 G_ZJW01216								
04262										
𪗗	0588.081 爻 14 2	𪗗 G_BK100752								
04263										
𪗘	0588.151 爻 17 1	𪗘 G_BK100754								
04264										
𪗙	0588.151 爻 18 1	𪗙 G_ZJW01218								
04265										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
段廣 04266	0588.221 爻 20 3									爨 V04-4B77
夔夔 04267	0588.221 爻 25 1	G_ZJW01219								
夔夔 04268	0588.221 爻 26 1	G_ZJW01217								
侮 04269	0590.021 毋 4 1	G_ZJW00013								
尫 04270	0590.031 毋 6 3	G_WZ100757								
𪔐 04271	0590.051 毋 8 2			𪔐 TD-3662						
𪔑 04272	0590.061 毋 9 3	G_CYY00801								
𪔒 04273	0590.081 毋 11 3	G_WZ100759								
𪔓 04274	0590.081 毋 13 4									𪔓 V04-4B78
𪔔 04275	0591.121 比 7 3	G_CYY00804								
𪔕 04276	0591.121 比 8 1	G_ZJW01221								
𪔖 04277	0591.121 比 8 3	G_WZ100760								
𪔗 04278	0591.121 比 9 3	G_ZJW01220								
𪔘 04279	0591.151 比 10 3	G_K0591.13								
𪔙 04280	0591.201 比 15 4	G_ZJW01222								
𪔚 04281	0592.061 毛 3 1	G_CYY00805								
𪔛 04282	0592.061 毛 3 3	G_ZFY00132								
𪔜 04283	0592.161 毛 4 1	G_ZJW00489								
𪔝 04284	0592.161 毛 4 2	G_ZFY00276								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𣎵	0592.161 毛 4 3					爨				
04285						K5-018A				
𣎶	0592.161 毛 4 3	𣎶								
04286		G_CYY00806								
𣎷	0592.341 毛 5 2	𣎷								
04288		G_ZFY00230								
𣎸	0592.341 毛 5 4	𣎸								
04289		G_CH200762								
𣎹	0593.091 毛 6 3	𣎹								
04290		G_CYY00808								
𣎺	0593.091 毛 6 4	𣎺								
04291		G_CYY00809								
𣎻	0594.031 毛 7 2									爨
04292										V04-4B7A
𣎼	0594.031 毛 7 3	𣎼								
04293		G_BK100763								
𣎽	594 毛 7 4								𣎽	
04294									UTC00682	
𣎾	0595.131 毛 9 3									爨
04295										V04-4B7B
𣎿	0595.131 毛 9 4			𣎿						
04296				TD-3D64						
𣏀	0595.131 毛 9 4	𣏀								
04297		G_CH100765								
𣏁	0595.351 毛 10 2	𣏁								
04298		G_CH100766								
𣏂	0595.351 毛 10 3	𣏂								
04299		G_ZFY00948								
𣏃	0595.351 毛 10 4									爨
04300										V04-4B7D
𣏄	0595.351 毛 10 4	𣏄								
04301		G_GH100767								
𣏅	0596.081 毛 11 1									爨
04302										V04-4C22
𣏆	0596.231 毛 12 1									爨
04303										V04-4C21
𣏇	0596.231 毛 12 4	𣏇								
04304		G_HC200768								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
毳	0596.231	毳								
04305	毛 12 4	G_WZ100769								
毳	0596.311									燿
04306	毛 13 2									V04-4C23
毳	0596.311	毳								
04307	毛 13 5	G_GH200770								
毳	0597.011			毳						
04308	毛 14 4			TE-2D44						
民	0598.011								民	
04309	氏 1 1								UTC00148	
𠂔	0598.031									燿
04310	氏 3 4									V04-4C24
𠂔	0598.051	𠂔								
04311	氏 4 3	G_ZJW00490								
底	0598.051									燿
04312	氏 4 4									V04-4C25
𠂔	0598.081	𠂔								
04313	氏 5 1	G_K0162.24								
𠂔	0598.091			𠂔						
04314	氏 6 4			TC-4B40						
𠂔	0598.121	𠂔								
04315	氏 10 3	G_ZJW01223								
氣	0599.111									𠂔
04316	气 4 1									V04-4C26
氫	0599.111	氫								
04317	气 4 1	G_BK100774								
氫	0599.111				氫					
04318	气 5 2				JK-00200					
𠂔	0599.151									𠂔
04319	气 6 1									V04-4C28
𠂔	0600.021	𠂔								
04320	气 9 1	G_CYY00810								
𠂔	0600.041									爰
04321	气 10 1									V04-4C2A
𠂔	0600.051									𠂔
04323	气 13 1									V04-4C2C
𠂔	600								𠂔	
04325	气 19 2								UTC00684	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
汨	0607.051			汨						
04327	水 3 1			TC-2728						
𣵀	0607.051			𣵀						
04328	水 3 1			TC-2C61						
汶	0607.051	汶								
04329	水 3 1	G_CYY00812								
沔	0607.051	沔								
04330	水 3 1	G_XC200775								
汨	0607.051	汨								
04331	水 3 2	G_ZJW00492								
沔	0607.051						沔			
04332	水 3 3						KP1-507D			
汨	0607.051	汨								
04333	水 3 4	G_CYY00813								
沔	0607.051	沔								
04337	水 3 5	G_ZJW00493								
沔	0612.121	沔								
04340	水 4 1	G_CH400778								
沔	0612.121	沔								
04341	水 4 2	G_CYY00814								
沔	0612.121	沔								
04342	水 4 2	G_CYY00815								
沔	0612.121	沔								
04343	水 4 2	G_CH300779								
汪	612								汪	
04344	水 4 3								UTC00685	
𣵀	0612.121	𣵀								
04345	水 4 3	G_CYY00816								
𣵀	0612.121	𣵀								
04346	水 4 3	G_CYY00817								
𣵀	0612.121	𣵀								
04347	水 4 3	G_CYY00818								
𣵀	0612.121	𣵀								
04348	水 4 3	G_CH100780								
𣵀	0612.121	𣵀								
04349	水 4 4	G_CYY00819								
𣵀	0612.121									爾
04335	水 4 5									V04-4054

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
洵	0612.121									𣵀
04350	水 4 5									V04-4C30
𣵀	0612.121	𣵀								
04351	水 4 5	G_CYY00820								
洹	0619.121			洹						
04354	水 5 1			TC-336C						
𣵁	0619.121				𣵁					
04355	水 5 1				JK-65101					
𣵂	0619.121	𣵂								
04356	水 5 1	G_CYY00821								
冻	0619.121	冻								
04357	水 5 1	G_CH200782								
洿	0619.121	洿								
04358	水 5 1	G_ZJW00495								
洸	0619.121		洸							
04360	水 5 1		MAC00110							
洹	0619.121	洹								
04361	水 5 2	G_CYY00823								
洺	0619.121	洺								
04362	水 5 3	G_CYY00824								
活	0619.121	活								
04364	水 5 4	G_CYY00825								
洼	0619.121	洼								
04365	水 5 4	G_CYY00826								
洽	0619.121	洽								
04366	水 5 4	G_CH200783								
派	0619.121	派								
04367	水 5 5	G_IDC025								
泳	0619.121			泳						
04368	水 5 5			TC-3373						
𣵃	0619.121	𣵃								
04369	水 5 5	G_CYY00827								
洿	0623.171								洿	
04352	水 6 1								UTC00456	
𣵄	0623.171	𣵄								
04370	水 6 1	G_BK100784								
洿	0623.171	洿								
04371	水 6 1	G_CH200785								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
滯	0623.171	滯								
04373	水 6 1	G_CH200781								
況	0623.171			況						
04374	水 6 2			TC-3D78						
涉	0623.171	涉								
04375	水 6 2	G_CH300786								
涪	0623.171	涪								
04376	水 6 2	G_RM100787								
沔	0623.171	沔								
04377	水 6 2	G_ZJW00498								
冢	0623.171	冢								
04378	水 6 3	G_CYY00830								
涂	0623.171	涂								
04379	水 6 3	G_CYY00831								
汾	0623.171	汾								
04380	水 6 3	G_CYY00832								
滹	0623.171		滹							
04381	水 6 4		MAC00071							
淳	0623.171			淳						
04382	水 6 4			TC-3E3B						
润	0623.171	润								
04383	水 6 4	G_CYY00833								
润	0623.171	润								
04384	水 6 4	G_CH100788								
沱	0623.171	沱								
04385	水 6 4	G_RM100789								
洩	0623.171	洩								
04386	水 6 4	G_ZJW00499								
泰	0623.171			泰						
04387	水 6 4			TC-4C29						
滂	0623.171	滂								
04388	水 6 5	G_CYY00828								
淌	0623.171	淌								
04389	水 6 5	G_CYY00829								
冲	0627.311									牵
04390	水 7 1									V04-404B
減	0627.311			減						
04391	水 7 1			TC-3E37						

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
淥	0627.311									犊
04411	水 7 5									V04-4C38
淥	0627.311	淥								
04412	水 7 5	G_CYY00840								
鴻	0627.311	鴻								
04413	水 7 5	G_BK100797								
淝	0627.311	淝								
04414	水 7 5	G_ZJW00500								
涸	0627.311	涸								
04415	水 7 5	G_ZFY00405								
馮	0633.371	馮								
04416	水 8 1	G_IDC026								
漉	0633.371	漉								
04417	水 8 1	G_ZJW00721								
渣	0633.371			渣						
04418	水 8 1			TC-5A5F						
灑	0633.371									犒
04419	水 8 1									V04-4C3A
灑	0633.371	灑								
04420	水 8 1	G_CH100798								
漭	0633.371	漭								
04421	水 8 2	G_CYY00846								
澇	0633.371	澇								
04422	水 8 2	G_CYY00842								
灑	0633.371	灑								
04423	水 8 2	G_CYY00843								
灑	0633.371	灑								
04424	水 8 2	G_CYY00845								
潤	0633.371	潤								
04425	水 8 2	G_CH300799								
涸	0633.371			涸						
04427	水 8 3			TC-5A53						
涸	0633.371			涸						
04428	水 8 3			TC-5A67						
灑	0633.371	灑								
04429	水 8 3	G_GJZ00053								
澆	0633.371	澆								
04430	水 8 3	G_GJZ00054								

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
漉	0639.111									犮
04450	水									V04-4C3C
	9 1									
漉	0639.111									犮
04451	水									V04-4C3E
	9 1									
漉	0639.111	漉								
04452	水	G_ZJW01232								
	9 1									
漉	0639.111	漉								
04453	水	G_CYY00853								
	9 1									
漉	0639.111	漉								
04454	水	G_CH500802								
	9 1									
漉	0639.111			漉						
04455	水			TD-2B5C						
	9 1									
漉	0639.111	漉								
04456	水	G_CYY00841								
	9 1									
漉	0639.111							漉		
04461	水							UTC00171		
	9 1									
漉	0639.111									犮
04457	水									V04-4C44
	9 2									
漉	0639.111	漉								
04458	水	G_ZJW01227								
	9 2									
漉	0639.111	漉								
04459	水	G_CYY00856								
	9 2									
漉	0639.111	漉								
04460	水	G_CH100805								
	9 2									
漉	0639.111			漉						
04462	水			TD-2A7E						
	9 3									
漉	0639.111									犮
04464	水									V04-4C42
	9 3									
漉	0639.111	漉								
04465	水	G_ZJW01226								
	9 3									
漉	0639.111	漉								
04466	水	G_CYY00857								
	9 3									
漉	0639.111	漉								
04467	水	G_ZFY00445								
	9 3									
漉	639								漉	
04469	水								UTC00689	
	9 4									
漉	0639.111	漉								
04470	水	G_IDC027								
	9 4									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
灇	0639.111	灇		灇						
	水									
	9 4									
04471										
湏	0639.111			湏						
	水									
	9 4									
04472										
漚	0639.111	漚								
	水									
	9 4									
04473										
漙	0639.111	漙								
	水									
	9 4									
04474										
漛	0639.111	漛								
	水									
	9 4									
04475										
漜	0639.111	漜								
	水									
	9 4									
04476										
漝	0639.111	漝								
	水									
	9 4									
04477										
漞	0639.111	漞								
	水									
	9 4									
04478										
漟	0639.111	漟								
	水									
	9 4									
04479										
漠	0639.111									漠
	水									
	9 4									
04480										
漡	0639.111	漡								
	水									
	9 5									
04481										
漢	0639.111	漢								
	水									
	9 5									
04482										
漣	0639.111	漣								
	水									
	9 5									
04483										
漤	0639.111	漤								
	水									
	9 5									
04484										
漦	0639.111	漦								
	水									
	10 1									
04485										
漦	0643.241	漦								
	水									
	10 1									
04486										
漦	0643.241	漦								
	水									
	10 1									
04487										
漦	0643.241									漦
	水									
	10 1									
04488										
漦	0643.241			漦						
	水									
	10 1									
04489										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
淹	0643.241			淹						
04490	水 10 1			TD-3D78						
溱	0643.241			溱						
04491	水 10 1			TD-3E42						
漭	0643.241									狍
04492	水 10 1									V04-4C45
灏	0643.241	灏								
04493	水 10 1	G_CYY00862								
灏	0643.241			灏						
04495	水 10 1			TD-4E71						
漕	0643.241	漕								
04498	水 10 2	G_CYY00863								
渝	0643.241			渝						
04502	水 10 3			TD-3E21						
漉	0643.241									狍
04503	水 10 3									V04-4C47
漉	0643.241	漉								
04504	水 10 3	G_CYY00864								
漉	0643.241	漉								
04505	水 10 3	G_CYY00865								
滚	0643.241			滚						
04506	水 10 4			TD-3D7A						
溜	0643.241			溜						
04507	水 10 4			TD-3E24						
寨	0643.241			寨						
04509	水 10 4			TD-5A63						
狍	0643.241									狍
04510	水 10 4									V04-4C4A
浣	0643.241	浣								
04511	水 10 4	G_ZJW01233								
漉	0643.241	漉								
04512	水 10 5	G_WZ100809								
漉	0643.241									狍
04513	水 10 5									V04-4C4C
淋	0648.281			淋						
04514	水 11 1			TD-4E52						
漉	0648.281			漉						
04515	水 11 1			TD-4E74						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鴻	0648.281	鴻								
04517	水	G_CYY00868								
	11 1									
漸	0648.281	漸								
04518	水	G_CYY00869								
	11 1									
漚	0648.281	漚								
04520	水	G_XC200815								
	11 1									
漆	0648.281							漆		
04523	水								UTC00172	
	11 1									
漚	0648.281			漚						
04499	水			TD-4E6A						
	11 2									
蒲	0648.281			蒲						
04524	水			TD-3E43						
	11 2									
清	0648.281	清								
04525	水	G_CYY00871								
	11 2									
潏	0648.281	潏								
04526	水	G_CH200817								
	11 2									
潭	0648.281							潭		
04527	水								UTC00296	
	11 2									
潏	0648.281					獫				獫
04528	水					K5-01D1				V04-4C56
	11 3									
潏	0648.281			潏						
04529	水			TD-4E57						
	11 3									
漚	0648.281								獫	
04530	水									V04-4C51
	11 3									
漚	0648.281	漚								
04531	水	G_CYY00872								
	11 3									
漚	0648.281			漚						
04532	水			TD-4E4F						
	11 4									
漚	0648.281			漚						
04533	水			TD-4E5B						
	11 4									
漚	0648.281	漚								
04535	水	G_HC100818								
	11 4									
漚	0648.281					獫				
04536	水					K5-01D8				
	11 4									
漚	0648.281	漚								
04537	水	G_ZFY00333								
	11 5									
漚	0652.321	漚		漚						
04519	水	G_CYY00870		TD-5E3C						
	12 1									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
涪	0652.321 水	涪								
04521	12 1	G_CH300816								
淇	0652.321 水			淇						
04538	12 1			TD-5E25						
洩	0652.321 水			洩						
04539	12 1			TD-5E2A						
菊	0652.321 水				菊					
04540	12 1				JK-65357					
漣	0652.321 水									狹
04542	12 1									V04-4C57
漣	0652.321 水	漣								
04543	12 1	G_BK100821								
漣	0652.321 水	漣								
04544	12 1	G_DZ100823								
漣	0652.321 水	漣								
04545	12 1	G_BK200824								
漣	0652.321 水			漣						
04546	12 2			TD-5E29						
漣	0652.321 水			漣						
04547	12 2			TD-5E2B						
漣	0652.321 水			漣						
04548	12 2			TD-5E37						
涪	0652.321 水			涪						
04549	12 2			TD-5E6B						
漣	0652.321 水		漣							
04550	12 3	MAC00067								
漣	0652.321 水									狹
04551	12 3									V04-4C58
漣	0652.321 水			漣						
04552	12 3			TD-5D7E						
漣	0652.321 水									狹
04553	12 3									V04-4C5B
漣	0652.321 水									狹
04554	12 3									V04-4C5D
漣	0652.321 水	漣								
04555	12 3	G_ZFY00334								
漣	0652.321 水									狹
04557	12 4									V04-4C54

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
漪	0652.321			漪						
04558	水 12 4			TD-5D7A						
漉	0652.321	漉								
04559	水 12 4	G_CYY00875								
漉	0652.321	漉								
04560	水 12 4	G_GH100826								
漉	0652.321	漉								
04561	水 12 4	G_ZJW01235								
漉	0652.321	漉								
04562	水 12 4	G_ZJW01236								
猷	0652.321	猷								
04563	水 12 4	G_ZJW01237								
滌	0652.321	滌								
04564	水 12 5	G_CH100820								
漉	0652.321									猷
04565	水 12 5									V04-4C5F
漉	0652.321	漉								
04566	水 12 5	G_CH200827								
漉	0652.321	漉								
04567	水 12 5	G_CH100828								
漉	0652.321	漉								
04568	水 12 5	G_ZFY00407								
滯	0655.201			滯						
04569	水 13 1			TD-6C2A						
漉	0655.201			漉						
04570	水 13 1			TD-6C48						
漉	0655.201									猪
04571	水 13 1									V04-4C61
漉	0655.201	漉								
04572	水 13 1	G_CYY00876								
漉	0655.201	漉								
04573	水 13 1	G_CYY00877								
漉	0655.201	漉								
04574	水 13 1	G_CYY00878								
潤	0655.201		潤							
04577	水 13 2		MAC00054							
漉	0655.201	漉								
04578	水 13 2	G_GH100825								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
灑	0655.201									獨
灑	水									V04-4C5A
04579	13 2									
灑	0655.201			灑						
灑	水			灑						
04581	13 2			灑						
				灑						
04582	13 2			灑						
				灑						
灑	0655.201	灑								
灑	水	灑								
04583	13 2	G_CYY00879								
灑	0655.201	灑								
灑	水	灑								
04584	13 3	G_IDC029								
灑	0655.201									獨
灑	水									獨
04585	13 3									V04-4C63
灑	0655.201	灑								
灑	水	灑								
04586	13 3	G_GH100829								
灑	0655.201	灑								
灑	水	灑								
04587	13 3	G_CH100830								
灑	0655.201	灑								
灑	水	灑								
04588	13 3	G_ZJW01238								
灑	0655.201			灑						
灑	水			灑						
04589	13 4			灑						
				灑						
04590	13 4			灑						
灑	0655.201	灑								
灑	水	灑								
04591	13 4	G_HC100832								
灑	0657.361			灑						
灑	水			灑						
04575	14 1			灑						
				灑						
04576	14 1			灑						
灑	0657.361			灑						
灑	水			灑						
04592	14 1			灑						
				灑						
04593	14 1			灑						獨
灑	0657.361									獨
灑	水									獨
04594	14 1					獨				V04-4C69
						獨				V04-4C69
04594	14 1					獨				K5-013D
灑	0657.361			灑						
灑	水			灑						
04595	14 2			灑						
				灑						
04595	14 2			灑						
灑	0657.361			灑						
灑	水			灑						
04596	14 3			灑						
				灑						
04596	14 3			灑						
				灑						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
澣	0657.361	澣								
04597	水 14 3	G_CH100835								
𪗇	0657.361	𪗇								
04598	水 14 3	G_ZJW01239								
澗	0657.361									獐
04599	水 14 4									V04-4C65
澗	0657.361			澗						
04601	水 14 4			TE-2446						
澗	0657.361				澗					
04603	水 14 4				JK-65361					
澗	0657.361									獐
04605	水 14 4									V04-4C6B
澗	0657.361									獐
04606	水 14 5									V04-4C6C
澗	0659.291					獎				
04607	水 15 1					K5-002E				
澗	0659.291									獐
04608	水 15 1									V04-4C74
澗	0659.291								澗	
04610	水 15 1								UTC00170	
澗	0659.291					獎				
04611	水 15 2					K5-013E				
澗	0659.291	澗								
04612	水 15 2	G_BK100836								
澗	0659.291	澗								
04613	水 15 2	G_ZJW01240								
澗	0659.291	澗								
04614	水 15 2	G_ZJW01241								
澗	0659.291									獐
04615	水 15 3									V04-4C6F
澗	0659.291									獐
04616	水 15 3									V04-4C72
澗	0659.291	澗								
04617	水 15 4	G_CYY00881								
澗	0659.291	澗								
04618	水 15 4	G_ZJW01242								
澗	0659.291			澗						
04619	水 15 5			TE-2D4E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
灑	0660.271	灑								
灑	水									
04609	16 1	G_GJZ00058								
橫	0660.271								橫	
橫	水								UTC00693	
04620	16 1									
澀	0660.271	澀								
澀	水									
04622	16 1	G_CYY00883								
澁	0660.271								澁	
澁	水								UTC00440	
04624	16 2									
灑	0660.271			灑						
灑	水			TE-3560						
04626	16 2									
滌	0660.271									獠
滌	水									V04-4C71
04627	16 3									
灑	0660.271	灑								
灑	水									
04628	16 3	G_CYY00885								
瀉	0660.271	瀉								
瀉	水									
04629	16 3	G_ZFY00446								
澆	0660.271								澆	
澆	水								UTC00146	
04630	16 3									
澆	0660.271			澆						
澆	水			TD-3E6F						
04508	16 4									
澆	0660.271								澆	
澆	水								UTC00232	
04631	16 5									
澆	0662.101	澆								
澆	水									
04623	17 1	G_CYY00884								
澆	0662.101									獠
澆	水									V04-4C75
04632	17 1									
澆	0662.101			澆						
澆	水			TE-355D						
04633	17 1									
澆	0662.101			澆						
澆	水			TE-3B73						
04634	17 1									
澆	0662.101			澆						
澆	水			TE-3B76						
04635	17 1									
澆	0662.101									獠
澆	水									V04-4C76
04636	17 1									
澆	0662.101								澆	
澆	水								UTC00173	
04637	17 1									
灑	0662.101	灑								
灑	水									
04638	17 2	G_ZJW01245								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
瀛 04639	0662.101 水 17 4			瀛 TE-3B78						
灏 04641	0662.101 水 17 5	灏 G_GJZ00059								
灑 04642	0662.101 水 17 5									獮 V04-4C79
灑 04643	0662.101 水 17 5									獲 V04-4C7B
瀛 04644	0663.091 水 18 1			瀛 TE-4121						
灑 04645	0663.091 水 18 3									獮 V04-4C77
瀛 04646	0663.091 水 18 4	瀛 G_ZFY00355								
灑 04647	0663.091 水 18 5			灑 TE-4123						
霧 04648	0663.271 水 19 1			霧 TE-4450						
灑 04649	0663.271 水 19 3	灑 G_ZJW01247								
瀧 04651	0663.421 水 20 1					獮 K5-00F0				
灑 04653	0663.421 水 20 2	灑 G_CYY00886								
灑 04654	0663.421 水 20 3					獮 K5-01D6				
濼 04621	0664.081 水 21 1					獮 K5-022F				
灑 04652	0664.081 水 21 1									獻 V04-4C7E
灑 04655	0664.081 水 21 1									獮 V04-4C7D
灑 04656	0664.081 水 21 3	灑 G_ZJW01248								
灑 04657	0664.291 水 27 4			灑 TE-4B57						
灑 04658	0664.321 水 30 4			灑 TE-4B69						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
炆	0665.041								炆	
04659	火 1 2								UTC00338	
炆	0666.261			炆						
04662	火 3 1			TC-2C64						
炆	0666.261									兹
04663	火 3 1									V04-4D21
杰	0666.261									率
04664	火 3 1									V04-4D23
炆	0666.261	炆								
04665	火 3 1	G_ZFY00035								
灶	0666.261		灶							
04666	火 3 2		MAC00059							
炆	0666.261			炆						
04667	火 3 2			TC-2C6A						
炆	0666.261	炆		炆						
04668	火 3 3	G_ZJW00503		TC-2C6D						
炆	0666.261				炆					
04670	火 3 5				JK-65364					
炆	0668.031			炆						
04671	火 4 1			TC-3446						
炆	0668.031	炆								
04672	火 4 1	G_CH300840								
炆	0668.031	炆								
04673	火 4 1	G_MSW00002								
炆	0668.031	炆								
04674	火 4 1	G_ZFY01044								
炆	0668.031									玨
04675	火 4 2									V04-4D24
炆	0668.031			炆						
04676	火 4 3			TC-3438						
炆	0668.031	炆								
04677	火 4 3	G_GJZ00060								
炆	0668.031	炆								
04678	火 4 3	G_CYY00888								
炆	0668.031	炆								
04679	火 4 3	G_CH100841								
炆	0668.031			炆						
04680	火 4 3			TC-3450						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
炆 04681	0668.031 火 4 4			炆 TC-343A						
炆 04682	0668.031 火 4 4	炆 G_GJZ00061								
焉 04684	0671.081 火 5 1						焉 KP1-551F			
焯 04685	0669.101 火 5 2									玠 V04-4D28
炆 04687	0669.101 火 5 3	炆 G_ZFY01059								
婁 04689	0669.101 火 5 5	婁 G_CH200844								
煉 04690	0671.081 火 6 1							煉 UTC00694		
炆 04691	0671.081 火 6 1									玠 V04-4D2A
热 04692	0671.081 火 6 1	热 G_GJZ00062								
焯 04694	0671.081 火 6 3			焯 TC-4C46						
焯 04695	0671.081 火 6 3	焯 G_ZJW00508								
焯 04696	0671.081 火 6 3	焯 G_ZJW00509								
燮 04697	0671.081 火 6 4	燮 G_ZJW00504								
焯 04698	0671.081 火 6 5	焯 G_CH300846								
炆 04699	0673.111 火 7 1	炆 G_CYY00889								
焯 04700	0673.111 火 7 1									玫 V04-4D2C
焯 04701	0673.111 火 7 1			焯 TC-5B2E						
焯 04702	0673.111 火 7 1			焯 TC-5B40						
焯 04703	0673.111 火 7 1	焯 G_BK100847								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𤇗	0673.111 火 7 1	𤇗 G_ZFY01021								
04704										
𤇘	0673.111 火 7 1					𤇘 K5-023D				
04705										
𤇙	0673.111 火 7 2		𤇙 MAC00027							
04706										
𤇚	0673.111 火 7 2									玲 V04-4D2D
04707										
𤇛	0673.111 火 7 2			𤇛 TC-5B38						
04708										
𤇜	0673.111 火 7 2			𤇜 TC-5B3B						
04709										
𤇝	0673.111 火 7 3			𤇝 TC-5B51						
04711										
𤇞	0673.111 火 7 3			𤇞 TD-2C5B						
04712										
𤇟	0673.111 火 7 3	𤇟 G_CYY00891								
04713										
𤇠	0673.111 火 7 3		MAC00061							
10531										
𤇡	0673.111 火 7 4					𤇡 K5-0229				
04714										
𤇢	0673.111 火 7 4	𤇢 G_BK100849								
04715										
𤇣	0673.111 火 7 4	𤇣 G_ZFY01054								
04716										
𤇤	0675.191 火 8 1	𤇤 G_CYY00890								
04717										
𤇥	0675.191 火 8 1	𤇥 G_CYY00892								
04718										
𤇦	0675.191 火 8 1	𤇦 G_ZFY01027								
04719										
𤇧	0675.191 火 8 2			𤇧 TD-2C24						
04720										
𤇨	0675.191 火 8 2			𤇨 TD-2C35						
04721										
𤇩	0675.191 火 8 2			𤇩 TD-2C4B						
04722										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
熨 04723	0675.191 火 8 2	熨 G_ZJW01249								
熠 04724	0675.191 火 8 2	熠 G_ZFY01046								
烁 04726	0675.191 火 8 3									珅 V04-4D31
焯 04727	0675.191 火 8 3			焯 TD-2C28						
焦 04728	0675.191 火 8 3			焦 TD-2C32						
菊 04729	0675.191 火 8 3			菊 TD-2C5F						
烧 04730	0675.191 火 8 3									珉 V04-4D32
焘 04731	0675.191 火 8 3	焘 G_CYY00893								
焠 04732	0675.191 火 8 3	焠 G_ZFY00266								
煜 04733	0675.191 火 8 3	煜 G_ZFY01058								
烂 04734	0675.191 火 8 4									珍 V04-4D35
燎 04735	0675.191 火 8 4			燎 TD-2C63						
焮 04737	0675.191 火 8 4	焮 G_ZJW01250								
觊 04738	0675.191 火 8 4	觊 G_ZFY01053								
烹 10532	0675.191 火 8 4		MAC00026							
燬 04739	0675.191 火 8 5									肆 V04-4D30
爇 04742	0675.191 火 8 5	爇 G_BK100851								
爈 04744	0678.161 火 9 1								爈 UTC00695	
爇 04745	0678.161 火 9 1	爇 G_BK100852								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
夏 04746	0678.161 火 9 1	夏 G_ZJW01824								
勳 04747	0678.161 火 9 2			勳 TD-3F26						
焯 04748	0678.161 火 9 2									珣 V04-4D38
勳 04749	0678.161 火 9 2	勳 G_BK100853								
焯 04750	0678.161 火 9 2	焯 G_GH100854								
焯 04751	0678.161 火 9 2									珞 V04-4D3C
照 04752	0678.161 火 9 2		照 MAC00102							
焯 04753	0678.161 火 9 3			焯 TD-3F36						
焯 04754	0678.161 火 9 3	焯 G_ZFY01069								
焯 04755	0678.161 火 9 4	焯 G_ZFY01055								
焯 04757	0678.161 火 9 4			焯 TD-3F31						
焯 04758	0678.161 火 9 4			焯 TD-3F41						
焯 04761	0680.101 火 10 1			焯 TD-4F45						
焯 04763	0680.101 火 10 1	焯 G_HC100855								
焯 04764	0680.101 火 10 2			焯 TD-4F79						
焯 04765	0680.101 火 10 2									珣 V04-4D3D
焯 04766	0680.101 火 10 2	焯 G_CYY00894								
焯 04767	0680.101 火 10 2	焯 G_CH100857								
焯 04768	0680.101 火 10 2	焯 G_GH200858								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
燬	0680.101			燬						
04769	火 10 3			燬 TD-4F3D						
燵	0680.101			燵						
04770	火 10 3			燵 TD-4F4C						
煞	0680.101			煞						
04771	火 10 3			煞 TD-4F78						
煖	0680.101	煖								
04772	火 10 3	G_CYY00895								
煏	0680.101	煏								
04773	火 10 3	G_ZJW01251								
煨	0680.101	煨								
04774	火 10 4	G_ZFY01012								
燄	0680.101									燄
04775	火 10 5									V04-4D41
煊	0680.101									燄
04776	火 10 5									V04-4D43
燦	0680.101	燦								
04777	火 10 5	G_HC100859								
燻	0680.101	燻								
04778	火 10 5	G_ZFY00029								
燵	0681.141			燵						
04780	火 11 1			燵 TD-5E78						
燵	0681.141			燵						
04781	火 11 1			燵 TD-5F39						
燵	0681.141	燵								
04782	火 11 1	G_CYY00896								
燵	0681.141			燵						
04783	火 11 2			燵 TD-5E7B						
燵	681								燵	
04784	火 11 3								UTC00835	
燵	0681.141	燵								
04788	火 11 3	G_ZJW01252								
燵	0681.141	燵								
04789	火 11 3	G_GJZ00064								
燵	0681.141	燵								
04790	火 11 4	G_CH300860								
燵	0681.141			燵						
04791	火 11 5			燵 TD-5E77						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
隆	0684.161								隆	
04779	火 12 1								UTC00766	
燂	0684.161			燂						
04792	火 12 1			TD-6C54						
煦	0684.161			煦						
04793	火 12 1			TD-6C6F						
煬	0684.161									琿
04794	火 12 1									V04-4D46
爨	0684.161									琊
04795	火 12 1									V04-4D48
熨	0684.161	熨								
04796	火 12 1	G_ZJW01254								
樵	0684.161			樵						
04798	火 12 1			TD-6B62						
爍	0684.161	爍								
04799	火 12 2	G_ZJW01253								
燁	0684.161			燁						
04801	火 12 3			TD-6C7B						
熿	0684.161		熿							
04803	火 12 4		MAC00009							
燂	0684.161									琿
04804	火 12 4									V04-4D49
爍	0684.161									琿
04805	火 12 5									V04-4D4B
煖	0685.201			煖						
04797	火 13 1			TE-2474						
燿	0685.201			燿						
04806	火 13 1			TE-2522						
爨	0685.201	爨								
04807	火 13 1	G_ZFY01060								
熿	0685.201		熿							
04808	火 13 2		MAC00032							
蒸	0685.201				蒸					
04809	火 13 2				JK-65371					
燻	0685.201	燻								
04810	火 13 2	G_ZFY01061								
煎	0685.201								煎	
04811	火 13 3								UTC00696	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
熨 04812	0686.111 火 14 2			熨 TE-2D7D						
燭 04813	0686.111 火 14 2	燭 G_ZFY01057								
勳 04814	0686.111 火 14 3			勳 TE-2D6C						
燄 04815	0686.111 火 14 3			燄 TE-2D79						
辣 04816	1006 火 14 4								辣 UTC00697	
爔 04817	0686.111 火 14 4			爔 TE-246D						
爚 04818	0686.111 火 14 4									琚 V04-4D4D
爜 04819	0686.271 火 15 1	爜 G_K0686.18								
爞 04820	0686.271 火 15 1	爞 G_ZFY01038								
醜 04822	0686.271 火 15 1			醜 TE-307D						
炮 04823	0686.271 火 15 3									琦 V04-4D4C
爝 04824	0686.271 火 15 3			爝 TE-3426						
爧 04821	0687.171 火 16 1									琿 V04-4D51
爨 04825	0687.171 火 16 3								爨 UTC00698	
爢 04826	0687.171 火 16 3									瑁 V04-4D50
爣 04827	0687.171 火 16 3			爣 TE-3C22						
爤 04828	0687.171 火 16 4			爤 TE-3C24						
爥 04829	0687.171 火 16 5	爥 G_ZJW01255								
爦 04830	0687.281 火 17 4					录 K5-018C				

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
爨	0688.021	爨								
04831	火 18 1	G_ZJW01256								
爨	0688.091			爨						
04832	火 19 1			TE-4666						
爨	0688.151									琰
04833	火 21 2									V04-4D53
𤇗	0688.151				𤇗					
04834	火 21 4				JK-65375					
爨	0688.201			爨						
04835	火 24 3			TE-4B38						
𤇗	0688.201			𤇗						
04836	火 24 3			TE-4B3A						
爨	0688.221	爨								
04837	火 25 1	G_ZJW01258								
爨	0688.251	爨								
04838	火 33 1	G_ZJW01806								
𤇗	0688.381			𤇗						
04839	爪 4 4			TC-3F54						
爨	0688.381	爨								
04840	爪 4 5	G_ZJW00510								
𤇗	0689.071			𤇗						
04841	爪 5 2			TC-3E7E						
𤇗	0689.071	𤇗								
04842	爪 5 3	G_CYY00898								
𤇗	689								𤇗	
04843	爪 6 1								UTC00699	
𤇗	0689.091	𤇗								
04844	爪 6 4	G_ZJW00511								
𤇗	0689.091									琮
04845	爪 6 5									V04-4D54
𤇗	0689.121	𤇗								
04846	爪 7 3	G_CYY00899								
𤇗	0689.121			𤇗						
04847	爪 7 4			TC-5B4D						
爨	0689.121			爨						
04848	爪 7 4			TC-5334						
𤇗	0689.121	𤇗								
04849	爪 7 4	G_CYY00900								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪔐	0689.191									璿
04850	爪 8 1									V04-4D55
𪔑	0689.191				𪔑					
04851	爪 8 3				JK-65376					
𪔒	0689.191			𪔒						
04852	爪 9 3			TD-3F5E						
𪔓	0689.191	𪔓								
04853	爪 9 3	G_CYY00901								
𪔔	0689.191	𪔔								
04854	爪 9 4	G_ZJW01260								
𪔕	0689.221	𪔕								
04856	爪 10 1	G_BK100862								
𪔖	0689.221	𪔖								
04857	爪 10 1	G_ZJW01262								
𪔗	0689.221									璿
04858	爪 10 3									V04-4D57
𪔘	0689.261									璿
04859	爪 11 3									V04-4D36
𪔙	0689.261									懣
00165	爪 11 5									V04-405F
𪔚	0689.271						𪔚			
04860	爪 12 1						KP1-5677			
𪔛	0689.271									璿
04861	爪 12 1									V04-4D59
𪔜	0689.271	𪔜								
04862	爪 12 4	G_ZJW01263								
𪔝	0689.281	𪔝								
04863	爪 13 2	G_ZJW01264								
𪔞	0689.281	𪔞								
04864	爪 13 5	G_ZJW01265								
𪔟	0689.341			𪔟						
04865	爪 15 2			TE-3624						
𪔠	0689.341	𪔠								
04866	爪 17 5	G_ZJW01266								
𪔡	0689.341	𪔡								
04867	爪 18 5	G_ZJW01267								
𪔢	0689.341	𪔢								
04868	爪 22 2	G_ZJW01268								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠂇	0690.011 父 3 1	𠂇 G_ZFY00911								
𠂈	0690.011 父 3 2	𠂈 G_CYY00902								
𠂉	0690.031 父 5 1	𠂉 G_CYY00903								
𠂊	0690.081 父 8 1	𠂊 G_BK100864								
𠂋	0690.121 父 11 4									瑯 V04-4D5C
𠂌	0691.091 父 13 4	𠂌 G_ZJW01270								
𠂍	0690.081 父 19 2			𠂍 TE-4941						
𠂎	0691.241 月 5 2	𠂎 G_ZJW00514								
𠂏	0691.241 月 5 3	𠂏 G_ZJW00515								
𠂐	0691.241 月 5 4	𠂐 G_ZJW00516								
𠂑	0692.071 月 7 2	𠂑 G_ZJW00517								
𠂒	0692.141 月 8 1			𠂒 TD-2C71						
𠂓	0692.141 月 8 1	𠂓 G_ZJW01273								
𠂔	0692.141 月 8 1	𠂔 G_ZJW01275								
𠂕	0692.141 月 8 2			𠂕 TD-2C70						
𠂖	0692.141 月 8 3	𠂖 G_ZJW01271								
𠂗	0692.141 月 8 3	𠂗 G_ZJW01274								
𠂘	0692.201 月 10 3	𠂘 G_ZJW01276								
𠂙	0692.221 月 11 5	𠂙 G_ZJW01277								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
冀	0692.251 月	冀								
04888	12 2	G_ZJW01281								
璠	0692.251 月									璠
04889	12 3									V04-4D5D
膾	0692.251 月	膾								
04890	12 3	G_ZJW01278								
𪚩	0692.301 月	𪚩								
04891	14 2	G_ZJW01280								
𪚪	0692.311 月			𪚪						
04892	15 1			TE-3627						
𪚫	0692.321 月	𪚫								
04893	16 3	G_ZJW01283								
𪚬	0692.321 月	𪚬								
04894	17 1	G_ZJW01282								
𪚭	0692.351 月	𪚭								
04895	11 3	G_ZFY00404								
𪚮	0693.101 片									瑯
04896	4 4									V04-4D5E
𪚯	0693.101 片									瑰
04897	4 4									V04-4D5F
𪚰	0693.101 片	𪚰								
04898	4 5	G_BK100865								
𪚱	0693.161 片	𪚱								
04899	5 1	G_BK100866								
𪚲	0693.271 片									瑳
04900	7 3									V04-4D61
𪚳	0693.391 片	𪚳								
04901	8 1	G_CYY00904								
𪚴	0694.311 片									瑤
04902	14 4									V04-4D63
𪚵	0695.021 片									瑶
04903	17 2									V04-5354
𪚶	0695.081 牙	𪚶								
04904	6 3	G_HC200867								
𪚷	0695.121 牙									瑛
04905	10 2									V04-4D65
𪚸	0697.071 牛	𪚸								
04906	2 3	G_IDC043								

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𧄂	0702.141 牛	𧄂								
04927	8 3	G_ZFY00131								
𧄃	0703.041 牛									璣
04928	9 1									V04-4D67
揚	0703.041 牛			揚						
04929	9 2			TD-3F6C						
樓	0703.041 牛									璣
04930	9 4									V04-4D68
𧄄	0703.271 牛					璣				
04931	10 1					K5-0126				
𧄅	0703.271 牛	𧄅								
04933	10 2	G_CH100877								
𧄆	0703.271 牛	𧄆								
04934	10 2	G_ZFY00191								
𧄇	0703.271 牛	𧄇								
04935	10 2	G_ZJW01284								
𧄈	0704.081 牛								𧄈	
04932	11 1								UTC00322	
𧄉	0704.081 牛	𧄉								
04936	11 1	G_CYY00909								
𧄊	0704.081 牛						𧄊			
04937	11 3						KP1-5755			
𧄋	0704.081 牛	𧄋								
04938	11 3	G_ZJW01285								
𧄌	0704.081 牛									璣
04939	11 4									V04-4D69
𧄍	0704.081 牛	𧄍								
04940	11 5	G_BK100878								
𧄎	0704.211 牛	𧄎								
04941	12 2	G_CYY00910								
𧄏	0705.051 牛	𧄏								
04942	15 2	G_BK100879								
𧄐	0705.111 牛	𧄐								
04943	16 2	G_GH100880								
𧄑	0706.011 犬				𧄑					
04944	1 4				JK-65007					
𧄒	0706.081 犬	𧄒								
04945	2 5	G_CYY00911								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
奔	0706.171 犬	奔								
04946	3 1	G_ZJW00521								
狝	0706.171 犬	狝								
04947	3 3	G_CYY00912								
犭	0708.021 犬	犭								
04948	4 1	G_CYY00913								
犵	0709.181 犬	犵								
04949	5 1	G_CYY00914								
狎	0709.181 犬	狎								
04950	5 1	G_BK100882								
狒	0709.181 犬	狒								
04951	5 1	G_ZJW00522								
狆	0709.181 犬	狆								
04952	5 2	G_CH100883								
犸	0709.181 犬	犸								
04953	5 5	G_CYY00915								
狷	0711.101 犬	狷								
04954	6 1	G_BK100884								
狘	0711.101 犬	狘								
04955	6 1	G_GH100885								
狙	0711.101 犬	狙								
04956	6 1	G_ZJW00523								
狚	0711.101 犬	狚								
04958	6 3	G_CYY00917								
狛	0711.101 犬	狛								
04959	6 3	G_CH200886								
狜	0711.101 犬	狜								
04960	6 3	G_ZFY00493								
狝	0711.101 犬									環
04961	6 4									V04-4D6D
狞	0711.101 犬	狞								
04962	6 4	G_CH200887								
狟	0711.101 犬	狟								
04963	6 5	G_BK100889								
狠	0712.071 犬		狠	狠						
04964	7 1		MAC00046	TC-4659						
狡	0712.071 犬	狡								
04966	7 1	G_CYY00918								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𤝵	0712.071 犬	𤝵								
04967	7 1	G_ZJW00524								
𤝶	0712.071 犬	𤝶								
04969	7 2	G_BK100890								
𤝷	0712.071 犬	𤝷								
04970	7 2	G_CH200891								
𤝸	0712.071 犬									𤝸
04971	7 4									V04-4D70
𤝹	0712.071 犬									𤝹
04972	7 5									V04-4D6C
𤝺	0714.051 犬									𤝺
04965	8 1									V04-4D6E
𤝻	0714.051 犬	𤝻								
04968	8 1	G_ZFY00515								
𤝼	0714.051 犬	𤝼								
04973	8 1	G_CYY00919								
𤝽	0714.051 犬	𤝽								
04974	8 1	G_CH100892								
𤝾	0714.051 犬	𤝾								
04975	8 1	G_ZFY00498								
𤝿	0714.051 犬									𤝿
04977	8 3									V04-4D6F
𤞀	0714.051 犬	𤞀								
04978	8 3	G_BK100894								
𤞁	0714.051 犬	𤞁								
04979	8 3	G_XC100895								
𤞂	0714.051 犬	𤞂								
04980	8 5	G_ZFY00496								
𤞃	0716.051 犬			𤞃						
04981	9 1			TD-2D22						
𤞄	0716.051 犬	𤞄								
04983	9 1	G_CH100896								
𤞅	0716.051 犬	𤞅								
04984	9 1	G_ZFY00514								
𤞆	0716.051 犬	𤞆								
04985	9 2	G_ZJW01286								
𤞇	0716.051 犬			𤞇						
04986	9 3			TD-2C79						

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
獯	0719.131	獯								
05005	犬 12 4	G_CYY00925								
𤝵	0720.071	𤝵								
05006	犬 13 1	G_ZJW01289								
獬	0720.071									𤝵
05007	犬 13 3									V04-4D78
𤝵	0720.071	𤝵								
05008	犬 13 3	G_ZJW01288								
𤝵	0720.071	𤝵								
05009	犬 13 3	G_ZJW01290								
獬	0721.031									瓠
05010	犬 15 3									V04-4D7B
獮	0721.171									瓠
05011	犬 17 1									V04-4D7D
獮	0722.071									瓠
05012	犬 21 1									V04-4D7E
𤝵	0726.031									瓠
05013	玄 9 4									V04-4035
玨	0727.251			玨						
05015	玉 3 1			TC-2C7B						
玨	0727.251			玨						
05016	玉 3 2			TC-2D22						
玨	0728.211			玨						
05018	玉 4 1			TC-3468						
玨	0728.211			玨						
05019	玉 4 1			TC-346B						
玨	0728.211				玨					
05020	玉 4 1				JK-65385					
玨	0728.211	玨								
05021	玉 4 1	G_CYY00926								
玨	0728.211	玨								
05022	玉 4 2	G_CYY00927								
玨	0728.211	玨								
05023	玉 4 3	G_IDC034								
玨	0728.211				玨					
05025	玉 4 5				JK-65383					
玨	0730.081			玨						
05026	玉 5 1			TC-3F35						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
珣	0730.081 玉 5 1			珣						
05027				TC-3F41						
珣	0730.081 玉 5 1	珣								
05029		G_CYY00928								
珣	0730.081 玉 5 1	珣								
05030		G_BK100905								
珣	0730.081 玉 5 1	珣								
05031		G_XC200906								
珣	0730.081 玉 5 2	珣								
05032		G_GJZ00069								
珣	0730.081 玉 5 3			珣						
05033				TC-3F38						
珣	0730.081 玉 5 3	珣								
05034		G_RM100909								
珣	0730.081 玉 5 4	珣								
05036		G_ZJW00526								
珣	0730.081 玉 5 5			珣						
05037				TC-3F4B						
珣	0730.081 玉 5 5	珣								
05038		G_HC100911								
珣	0730.081 玉 5 5	珣								
05039		G_BK100912								
珣	0732.021 玉 6 1	珣								
05040		G_IDC035								
珣	0732.021 玉 6 1			珣						
05041				TC-5337						
珣	0732.021 玉 6 1	珣								
05042		G_CYY00929								
珣	0732.021 玉 6 1	珣								
05043		G_BK100913								
珣	0732.021 玉 6 1	珣								
05044		G_GJZ00070								
珣	0732.021 玉 6 1	珣								
05045		G_GJZ00071								
珣	0732.021 玉 6 3			珣						
05046				TC-5C24						
珣	0732.021 玉 6 3	珣								
05047		G_BK100916								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
琿 05048	0732.021 玉 6 4			琿 TC-4C68						
瑄 05049	0732.021 玉 6 4	瑄 G_GH300917								
瑒 05050	0732.021 玉 6 4	瑒 G_CH200919								
瑓 05051	0732.021 玉 6 4	瑓 G_ZJW00527								
珈 05052	0732.021 玉 6 5			珈 TC-4C60						
琿 05053	0732.021 玉 6 5	琿 G_CH200921								
玳 05054	0733.151 玉 7 1	玳 G_BK100914								
璠 05055	0733.151 玉 7 1			璠 TC-5B76						
琿 05056	0733.151 玉 7 1	琿 G_CH200922								
璒 05057	0733.151 玉 7 1								璒 V04-4E22	
瑯 05058	0733.151 玉 7 3	瑯 G_CYY00930								
玲 05059	0733.151 玉 7 3			玲 TC-5C26						
琿 05061	0733.151 玉 7 4			琿 TC-5B7A						
瑯 05062	0733.151 玉 7 5	瑯 G_ZJW00122								
琿 05063	0733.151 玉 7 5			琿 TC-5C2F						
琿 05065	0736.081 玉 8 1			琿 TD-2D32						
璚 05066	0736.081 玉 8 1			璚 TD-2D45						
璚 05067	0736.081 玉 8 1			璚 TD-2D50						
琿 05068	0736.081 玉 8 1			琿 TD-2D52						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
珣	0736.081	珣								
05069	玉 8 1	G_ZJW01291								
璆	0736.081			璆						
05070	玉 8 2			TD-2D48						
璒	0736.081				璒					
05071	玉 8 2				JK-65387					
璠	0736.081	璠								
05072	玉 8 2	G_RM100925								
璢	0736.081		璢							
05073	玉 8 2		MAC00109							
璣	0736.081			璣						
05074	玉 8 3			TD-2D36						
璤	0736.081			璤						
05075	玉 8 3			TD-2D39						
琛	0736.081					産				
05076	玉 8 3					K5-0236				
琮	0736.081	琮								
05077	玉 8 4	G_DZ100927								
琿	0736.081									
10533	玉 8 4		MAC00048							
璠	0738.181			璠						
05081	玉 9 1			TD-402B						
璡	0738.181	璡								
05082	玉 9 1	G_BK100931								
璢	0738.181	璢								
05083	玉 9 1	G_GJZ00072								
珣	0738.181	珣								
05084	玉 9 1	G_ZJW01292								
璤	0738.181			璤						
05085	玉 9 2			TD-4036						
璦	0738.181			璦						
05086	玉 9 2			TD-4043						
璦	0738.181			璦						
05087	玉 9 2			TD-4044						
璢	0738.181	璢								
05088	玉 9 2	G_CYY00932								
璣	0738.181			璣						
05089	玉 9 3			TD-402C						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
琨	0738.181 玉	琨								
05090	9 3	G_ZJW01293								
琯	0738.181 玉	琯								
05091	9 4	G_CYY00933								
瑕	0738.181 玉			瑕						
05092	9 5			TD-4021						
瑃	0738.181 玉			瑃						
05093	9 5			TD-402D						
璉	0740.111 玉			璉						
05095	10 1			TD-505A						
玉	0740.111 玉			玉						
05096	10 1			TD-6037						
珂	0740.111 玉	珂								
05097	10 1	G_CYY00934								
瑱	0740.111 玉			瑱						
05098	10 2			TD-5057						
瑳	0740.111 玉	瑳								
05099	10 2	G_BK100936								
琤	0740.111 玉			琤						
05100	10 3			TD-4B53						
瑒	0740.111 玉			瑒						
05101	10 3			TD-503C						
瑕	0740.111 玉			瑕						
05102	10 3			TD-504D						
琡	0740.111 玉							琡		
05014	10 4							UTC00700		
琤	0740.111 玉			琤						
05103	10 4			TD-503B						
璫	0740.111 玉			璫						
05104	10 4			TD-5071						
璫	0740.111 玉	璫								
05105	10 4	G_CYY00936								
琢	0740.111 玉	琢								
05106	10 4	G_RM100938								
璫	0740.111 玉	璫								
05107	10 5	G_ZJW01294								
璫	0741.221 玉	璫	璫							
05108	11 1	G_XH200935	MAC00028							

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
璿	0741.221			璿						
05109	玉 11 1			TD-6022						
璿	0741.221	璿								
05111	玉 11 1	G_CYY00937								
璿	0741.221			璿						
05112	玉 11 1			TD-6D4C						
璿	0741.221			璿						
05113	玉 11 2			TD-5F6A						
璿	0741.221			璿						
05114	玉 11 2			TD-6035						
璿	0741.221			璿						
05115	玉 11 3			TD-602D						
璿	0741.221			璿						
05116	玉 11 4			TD-5F6F						
璿	0741.221			璿						
05117	玉 11 4			TD-6030						
璿	0742.251			璿						
05118	玉 12 1			TD-6D36						
璿	0742.251			璿						
05119	玉 12 1			TD-6D42						
璿	0742.251			璿						
05120	玉 12 1			TD-6D51						
璿	0742.251			璿						
05121	玉 12 2			TD-6D35						
璿	0742.251			璿						
05122	玉 12 2			TD-6D3F						
璿	0742.251			璿						
05123	玉 12 2			TD-6D40						
璿	0742.251			璿						
05124	玉 12 3			TD-6D44						
璿	0742.251	璿								
05125	玉 12 3	G_CYY00939								
璿	0742.251	璿								
05126	玉 12 4	G_CH100941								
璿	0742.251	璿								
05127	玉 12 4	G_CYY00940								
璿	0742.251	璿								
05128	玉 12 4	G_ZJW01297								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
璿	0744.021			璿						
05129	玉			TE-253E						
	13	1								
璿	0744.021			璿						
05130	玉			TE-254A						
	13	1								
璿	0744.021			璿						
05131	玉			TE-255C						
	13	1								
璿	0744.021	璿								
05132	玉	G_ZJW01298								
	13	1								
璿	0744.021	璿								
05133	玉	G_CYY00938								
	13	2								
璿	0744.021			璿						
05134	玉			TE-254C						
	13	4								
璿	0744.021								璿	
05135	玉								UTC00178	
	13	5								
璿	0744.051			璿						
05136	玉			TE-255B						
	14	1								
璿	0744.261	璿								
05137	玉	G_ZJW00760								
	14	2								
璿	0744.261			璿						
05138	玉			TD-6D3A						
	14	2								
璿	0744.261			璿						
05139	玉			TE-2E2C						
	14	3								
璿	0744.261			璿						
05140	玉			TE-2E35						
	14	3								
璿	0744.261			璿						
05141	玉			TE-3633						
	14	3								
璿	0745.051			璿						
05142	玉			TE-3C3C						
	15	1								
璿	0745.051			璿						
05143	玉			TE-362C						
	15	4								
璿	0745.051	璿								
05144	玉	G_CYY00941								
	15	4								
璿	0745.141			璿						
05146	玉			TE-363A						
	16	1								
璿	0745.141			璿						
05147	玉			TE-4136						
	16	2								
璿	0745.141			璿						
05148	玉			TE-3C38						
	16	3								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
瓊	0745.231			瓊						
05149	玉 17 3			TE-4134						
瓊	0745.301			瓊						
05150	玉 20 4			TE-4848						
瓊	0745.331			瓊						
05151	玉 21 2			TE-4960						
瓊	0745.331			瓊						
05152	玉 21 5			TE-4961						
瓊	0745.341			瓊						
05153	玉 22 3			TE-4A44						
瓊	0745.341	瓊								
05154	玉 29 3	G_ZJW01299								
瓊	0746.081	瓊								
05155	瓜 4 2	G_BK100943								
瓊	0746.081							瓊		
05156	瓜 4 3							UTC00701		
瓊	0746.161			瓊						
05158	瓜 5 2			TC-4D27						
瓊	0746.161								當	
05159	瓜 5 3								V04-4E24	
瓊	0746.221					瓊				
05160	瓜 6 3					K5-0115				
瓊	0748.021				瓊					
05161	瓦 2 5				JK-65392					
瓊	0748.081	瓊								
02617	瓦 3 1	G_ZFY00032								
瓊	0748.201				瓊					
05162	瓦 4 1				JK-65395					
瓊	0748.201	瓊								
05163	瓦 4 1	G_CH200944								
瓊	0748.201	瓊								
05164	瓦 4 3	G_ZFY00999								
瓊	0749.131	瓊								
05165	瓦 6 1	G_WZ100945								
瓊	0749.040	瓊								
05166	瓦 6 3	G_K0749.04								
瓊	0749.131			瓊						
05167	瓦 6 3			TC-5C32						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
瓠 05168	0749.131 瓦 6 3			瓠 TC-5C34						
甌 05169	0749.131 瓦 6 3	甌 G_CYY00942								
瓠 05170	0749.131 瓦 6 4				瓠 JK-65403					
瓠 05171	0749.301 瓦 7 1	瓠 G_CYY00943								
瓠 05172	0750.071 瓦 8 2	瓠 G_BK100946								
瓠 05173	0750.071 瓦 8 2	瓠 G_ZFY00729								
瓠 05174	0750.071 瓦 8 3									瓠 V04-4E25
瓠 05175	0750.231 瓦 9 1	瓠 G_BK100947								
瓠 05176	0750.231 瓦 9 3				瓠 JK-65406					
瓠 05177	0750.231 瓦 9 4	瓠 G_CH100949								
瓠 05178	0751.111 瓦 10 4				瓠 JK-65400					
瓠 05179	0752.151 瓦 12 1	瓠 G_CYY00945								
瓠 05181	0752.261 瓦 13 3									瓠 V04-4E27
瓠 05182	0752.261 瓦 13 3				瓠 JK-65394					
瓠 05183	1391.291 瓦 15 2				瓠 JK-65896					
瓠 05184	0753.101 瓦 17 2	瓠 G_HC100951								
瓠 05185	0753.141 瓦 18 3	瓠 G_K0753.09								
瓠 05186	0754.171 甘 8 3			瓠 TD-2D69						
瓠 05187	0754.181 甘 9 1	瓠 G_ZJW00661								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
奶 05188	0755.021 生 2 5									病 V04-4E29
𧈧 05189	0755.041 生 4 1									疔 V04-4E2A
𧈨 05190	0755.061 生 5 3	𧈨 G_CYY00946								
𧈩 05191	0755.111 生 6 3				𧈩 JK-65408					
𧈪 05192	0755.111 生 6 4									疔 V04-4E2C
𧈫 05193	0755.111 生 6 5									疔 V04-4E2B
𧈬 05194	0755.171 生 7 3	𧈬 G_BK100952								
𧈭 05195	0755.171 生 7 5									疾 V04-4D33
𧈮 05196	0755.181 生 8 2									疔 V04-4E2E
𧈯 05197	0755.181 生 8 3									疔 V04-415C
𧈰 05198	0755.181 生 8 3									疔 V04-4E2F
𧈱 05199	0755.201 生 9 3			𧈱 TD-5121						
𧈲 05200	0755.201 生 9 4									疔 V04-4E32
𧈳 05201	0755.201 生 9 4			𧈳 TD-507E						
𧈴 05202	0755.221 生 13 3	𧈴 MAC00043								
𧈵 05203	0756.051 用 3 3									疾 V04-4E33
𧈶 05204	0756.051 用 3 5			𧈶 TC-2D76						
𧈷 05205	0759.011 田 1 1	𧈷 G_CYY00947								
𧈸 05206	0759.011 田 1 5	𧈸 G_CYY00948								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
司	0759.081 田	司								
05207	2 1	G_CYY00949								
叭	0759.081 田	叭								
05208	2 3	G_CYY00950								
亩	0759.081 田	亩								
05209	2 4	G_ZJW00041								
昀	0760.031 田			昀						
05210	3 3			TC-3474						
畎	0760.031 田						畎			
05211	3 3						KP1-5AB6			
吨	0760.341 田	吨								
05212	4 1	G_CYY00951								
畎	0760.341 田			畎						
05213	4 3			TC-3F62						
畎	0760.341 田	畎								
05214	4 3	G_CYY00953								
畎	0760.341 田	畎								
05215	4 3	G_CYY00954								
畎	0760.341 田	畎								
05216	4 3	G_CYY00956								
蚪	0760.341 田						疰			
05217	4 4						K5-0205			
畎	0761.191 田	畎								
05220	5 3	G_IDC049								
眨	0761.191 田	眨								
05221	5 3	G_CYY00952								
呼	0761.191 田			呼						
05222	5 3			TC-4D2D						
畎	0761.191 田	畎								
05223	5 3	G_CYY00958								
畎	0761.191 田	畎								
05224	5 3	G_GJZ00076								
畎	0763.031 田	畎								
05225	6 1	G_ZJW00528								
晃	0763.031 田	晃								
05226	6 2	G_CYY00959								
畎	0763.031 田	畎								
05227	6 3	G_ZJW00057								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
晁	0763.031 田 6 3	晁 G_CYY00960								
畚	0763.031 田 6 3	畚 G_CYY00961								
𪗇	0763.031 田 6 3	𪗇 G_BK100957								
𪗈	0763.031 田 6 3	𪗈 G_CH100958								
畱	0763.031 田 6 3	畱 G_ZJW00529								
𪗉	0762.030 田 6 5	𪗉 G_K0762.03								
𪗊	0764.041 田 7 1									疔 V04-4E36
睐	0764.041 田 7 1	睐 G_CYY00963								
𪗋	0764.041 田 7 1	𪗋 G_BK100959								
𪗌	0764.041 田 7 2				𪗌 JK-65410					
𪗍	0764.041 田 7 3	𪗍 G_CYY00964								
𪗎	0764.041 田 7 3	𪗎 G_CYY00965								
𪗏	0764.041 田 7 3	𪗏 G_CYY00966								
𪗐	0764.041 田 7 4			𪗐 TD-2D72						
𪗑	0764.041 田 7 4									痊 V04-4E39
𪗒	0765.091 田 8 1			𪗒 TD-4068						
𪗓	0765.181 田 9 1									痼 V04-4E3B
𪗔	0766.101 田 9 1					𪗔 K5-007E				
𪗕	0765.181 田 9 3	𪗕 G_CYY00967								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	0766.101									疔
05248	田									V04-4E3D
	10	1								
𪗈	0766.101			串						
05249	田			串						
	10	2		TD-603F						
𪗉	0766.101	𪗉								
05250	田	G_ZJW01302								
	10	2								
𪗊	0766.101									痒
05251	田									V04-4E3F
	10	3								
𪗋	0766.101	𪗋								
05252	田	G_ZJW01301								
	10	3								
𪗌	0766.101				𪗌					
05253	田				JK-65414					
	10	4								
𪗍	0766.101									痕
05254	田									V04-4E41
	10	4								
𪗎	0766.101									症
05255	田									V04-4E3C
	10	5								
𪗏	0766.181									痔
05256	田									V04-4E43
	11	3								
𪗐	0766.281	𪗐								
05257	田	G_ZJW01303								
	12	1								
𪗑	0766.281	𪗑								
05258	田	G_CYY00968								
	12	1								
𪗒	0766.281				𪗒					
05259	田				TE-2156					
	12	2								
𪗓	0766.281									痞
05263	田									V04-4161
	12	3								
𪗔	0766.281	𪗔								
05260	田	G_CYY00969								
	12	4								
𪗕	0766.321									痒
05261	田									V04-4E46
	13	1								
𪗖	0766.321	𪗖								
05262	田	G_CYY00970								
	13	2								
𪗗	0766.321									瘡
05264	田									V04-4E45
	13	3								
𪗘	0767.041	𪗘								
05265	田	G_ZJW01304								
	15	3								
𪗙	0767.101									痛
05266	田									V04-4E48
	18	1								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
畷 畷 05267	0767.141 田 27 2	畷 畷 G_WZ100961								
楚 楚 05268	0768.011 疋 8 4	楚 楚 G_ZJW01305								
疔 疔 05270	0769.011 疔 1 1									瘰 V04-4E49
疔 疔 05272	0769.091 疔 2 5	疔 疔 G_BK100962								
疔 疔 05273	0769.221 疔 3 1	疔 疔 G_ZFY00008								
疔 疔 05274	0769.221 疔 3 5	疔 疔 G_ZFY00003								
疔 疔 05275	0770.191 疔 4 2									瘰 V04-4E4D
疔 疔 05276	0770.191 疔 4 3	疔 疔 G_BK100963								
疔 疔 05277	0770.191 疔 4 4	疔 疔 G_ZFY00000								
疔 疔 05278	0770.191 疔 4 4	疔 疔 G_XH100964								
疔 疔 05279	0770.191 疔 4 4	疔 疔 G_CH100965								
疔 疔 05280	0770.191 疔 4 5									瘰 V04-4E50
瘰 瘰 05281	0772.111 疔 5 1									瘰 V04-4E4E
瘰 瘰 05282	0772.111 疔 5 1	瘰 瘰 G_ZJW00530								
瘰 瘰 05283	0772.111 疔 5 3				瘰 JK-65417					
瘰 瘰 05284	0772.111 疔 5 3	瘰 瘰 G_BK100968								
瘰 瘰 05285	0772.111 疔 5 3									瘰 V04-4E53
瘰 瘰 05286	0772.111 疔 5 5	瘰 瘰 G_GH200969								
瘰 瘰 05287	0773.151 疔 6 1									瘰 V04-4E54

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
痲	0773.151 ㄉ 6 1	痲 G_CYY00971								
痲	0773.151 ㄉ 6 2									痲 V04-4E51
痲	0773.151 ㄉ 6 2									痲 V04-4E55
痲	0773.151 ㄉ 6 4									痲 V04-4E52
痲	0773.151 ㄉ 6 4	痲 G_BK100970								
痲	0773.151 ㄉ 6 4	痲 G_BK100971								
痲	0773.151 ㄉ 6 4	痲 G_ZFY00010								
痲	0773.151 ㄉ 6 5	痲 G_ZJW01307								
痲	0773.151 ㄉ 6 5								痲 UTC00139	
痲	0774.251 ㄉ 7 1								痲 UTC00702	
痲	0774.251 ㄉ 7 2	痲 G_GH200973								
痲	0774.251 ㄉ 7 3									痲 V04-4E57
痲	0774.251 ㄉ 7 3	痲 G_ZJW01309								
痲	0774.251 ㄉ 7 4	痲 G_BK100974								
痲	0774.251 ㄉ 7 4									痲 V04-4E59
痲	0776.111 ㄉ 8 2	痲 G_ZFY00005								
痲	0776.111 ㄉ 8 3	痲 G_ZFY00004								
痲	0776.111 ㄉ 8 4									痲 V04-4E5B
痲	0776.111 ㄉ 8 5	痲 G_ZJW01310								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
瘡 05309	0777.211 ㄉ 9 1								瘡 UTC00703	
痲 05310	0777.211 ㄉ 9 1				痲 JK-65420					
瘡 05311	0777.211 ㄉ 9 1	瘡 G_ZFY00013								
瘡 05312	0777.211 ㄉ 9 2	瘡 G_BK100975								
癩 05313	777 ㄉ 9 3								癩 UTC00488	
癩 05314	0777.211 ㄉ 9 3	癩 G_BK100976								
癩 05315	0777.211 ㄉ 9 4									癩 V04-4E5E
瘰 05269	0779.041 ㄉ 10 1								瘰 UTC00705	
癯 05316	0779.041 ㄉ 10 1	癯 G_CYY00972								
癩 05271	0779.041 ㄉ 10 3								癩 UTC00704	
癩 05317	0779.041 ㄉ 10 3									
癩 05318	0779.041 ㄉ 10 3	癩 G_ZJW01311								
癩 05319	0779.041 ㄉ 10 4									癩 V04-4E5F
癩 05320	0779.041 ㄉ 10 4	癩 G_BK100978								
癩 05321	0780.091 ㄉ 11 1	癩 G_CYY00973								
癩 05322	0780.091 ㄉ 11 2				癩 JK-66132					
癩 05323	0780.091 ㄉ 11 2								癩 UTC00145	
癩 05324	0780.091 ㄉ 11 2		癩 MAC00116							
癩 05325	0780.091 ㄉ 11 3	癩 G_GJZ00078								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
癩 05326	0780.091 ㄉ 11 3										癩 V04-4E61
癩 05327	0781.101 ㄉ 12 2										癩 V04-4E63
癩 05328	0782.021 ㄉ 13 2								癩 UTC00706		
癩 05329	0782.311 ㄉ 15 1				癩 JK-65423						
癩 05330	0782.311 ㄉ 15 2								癩 UTC00138		
癩 05332	0783.011 ㄉ 16 1			癩 TE-4027							
癩 05333	0783.011 ㄉ 16 5			癩 TE-413D							
癩 05334	0783.081 ㄉ 17 2								癩 UTC00707		
癩 05335	0784.101 ㄉ 7 1										癩 V04-4E65
皁 05336	0785.071 皁 1 1	皁 G_ZJW00531									
皁 05338	0786.081 皁 3 5	皁 G_BK100979									
皁 05339	0787.061 皁 4 3			皁 TC-3F6C							
皁 05340	0787.061 皁 4 4			皁 TC-3C36							
皁 05341	0788.061 皁 5 3										皁 V04-4E66
皁 05342	0788.061 皁 5 3	皁 G_CH100980									
皁 05343	0788.061 皁 5 3	皁 G_ZJW00532									
皁 05344	0788.061 皁 5 4	皁 G_CYY00974									
皁 05345	0788.121 皁 6 1	皁 G_CYY00975									
皁 05346	0788.121 皁 6 1	皁 G_CYY00976									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	0788.121									癢
05347	白 6 2									V04-4E68
𪛘	0788.181	𪛘								
05350	白 7 1	G_BK100981								
𪛙	0788.181	𪛙								
05351	白 7 1	G_ZFY00273								
𪛚	0788.181			𪛚						
05352	白 7 3			TD-2D7B						
𪛛	0788.291			𪛛						
05353	白 8 1			TD-4078						
𪛜	0788.291									癩
05354	白 8 1									V04-4E6A
𪛝	0788.291	𪛝								
05355	白 8 1	G_ZJW01314								
𪛞	0788.291	𪛞								
05356	白 8 3	G_ZJW01315								
𪛟	0788.291									癧
05357	白 8 4									V04-4E6C
𪛠	0788.341			𪛠						
05358	白 9 3			TD-5131						
𪛡	0788.341									癨
05359	白 9 4									V04-4E6F
𪛢	0789.131						𪛢			
05361	白 11 1						KP1-5CD3			
𪛣	0789.131	𪛣								
05362	白 11 3	G_ZJW01316								
𪛤	0789.131									癩
05363	白 11 4									V04-4E70
𪛥	0789.131								𪛥	
05364	白 11 4								UTC00177	
𪛦	0790.081			𪛦						
05365	白 18 1			TE-4777						
𪛧	0790.221	𪛧								
05366	皮 3 1	G_CYY00978								
𪛨	0790.301									癧
05367	皮 4 5									V04-4E72
𪛩	0791.101	𪛩								
05368	皮 5 2	G_ZFY01009								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
被	0791.101	被								
05369	皮 5 4	G_ZJW00533								
𪗇	0791.151	𪗇								
05370	皮 6 1	G_ZFY00516								
𪗈	0791.151	𪗈								
05371	皮 6 3	G_ZFY00193								
𪗉	0791.231									癩
05372	皮 7 1									V04-4E74
𪗊	0791.231								𪗊	
05373	皮 7 3								UTC00708	
𪗋	791								𪗋	
05374	皮 8 1								UTC00709	
𪗌	0791.301	𪗌								
05375	皮 8 1	G_CH100983								
𪗍	0791.301	𪗍								
05376	皮 8 1	G_GJZ00080								
𪗎	0791.301								𪗎	
05377	皮 8 3								UTC00837	
𪗏	0791.301			𪗏						
05378	皮 8 5			TD-442A						
𪗐	0791.411	𪗐								
05379	皮 9 3	G_BK100984								
𪗑	0791.411								𪗑	
05380	皮 9 5								UTC00710	
𪗒	0792.021	𪗒								
05381	皮 10 2	G_ZFY00539								
𪗓	0792.021									癩
05382	皮 10 4									V04-4E76
𪗔	0792.101								𪗔	
05383	皮 11 3								UTC00711	
𪗕	0792.221								𪗕	
05384	皮 14 3								UTC00182	
𪗖	0792.421	𪗖								
05385	皿 3 3	G_ZFY00292								
𪗗	0792.421			𪗗						
05386	皿 3 3			TC-3F75						
𪗘	0793.101	𪗘								
05387	皿 4 1	G_CYY00979								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩚑	0793.101	𩚑								
05388	𩚑 4 2	G_BK100986								
𩚒	0793.101	𩚒								
05389	𩚒 4 4	G_ZJW00536								
𩚓	0793.101			𩚓						
05390	𩚓 4 5			TC-4021						
𩚔	0793.101	𩚔								
05391	𩚔 4 5	G_ZJW00537								
𩚕	0794.041			𩚕						
05392	𩚕 5 1			TC-4D42						
𩚖	0794.041	𩚖								
05393	𩚖 5 1	G_CYY00980								
𩚗	0791.301	𩚗								
05394	𩚗 5 2	G_ZJW00539								
𩚘	0794.041								𩚘	
05395	𩚘 5 3								UTC00101	
𩚙	0794.041			𩚙						
05396	𩚙 5 4			TC-4D44						
𩚚	0794.161			𩚚						
05397	𩚚 6 1			TC-5C55						
𩚛	0794.161			𩚛						
05398	𩚛 6 1			TC-5C58						
𩚜	0794.161			𩚜						
05399	𩚜 6 1			TC-5C5B						
𩚝	0794.161			𩚝						
05401	𩚝 6 1			TC-5C5E						
𩚞	0794.161	𩚞								
05402	𩚞 6 1	G_ZJW00541								
𩚟	0794.161	𩚟								
05403	𩚟 6 4	G_ZJW00542								
𩚠	0794.161	𩚠								
05404	𩚠 6 4	G_CH100987								
𩚡	0794.161	𩚡								
05405	𩚡 6 4	G_CYY00981								
𩚢	0795.071	𩚢								
05406	𩚢 7 1	G_CYY00982								
𩚣	0795.071	𩚣								
05407	𩚣 7 1	G_ZJW01322								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
杨 皿 05408	0795.071 皿 7 1	杨 皿 G_ZFY00537								
盅 皿 05409	0795.071 皿 7 2	盅 皿 G_CYY00983								
我 皿 05410	0795.071 皿 7 3	我 皿 G_ZJW01323								
泚 皿 05411	0795.071 皿 7 4								泚 UTC00176	
盞 皿 05412	0795.201 皿 8 1	盞 皿 G_ZJW01325								
盩 皿 05413	0795.201 皿 8 1	盩 皿 G_ZJW01326								
盞 皿 05414	0795.201 皿 8 3				盞 JK-65425					
盩 皿 05415	0795.201 皿 8 4					盩 K5-01A4				
沱 皿 05416	0795.201 皿 8 4	沱 皿 G_ZJW01327								
添 皿 05417	0795.201 皿 8 4	添 皿 G_ZJW01329								
巽 皿 05418	0795.201 皿 8 5	巽 皿 G_ZJW01324								
盛 皿 05419	0796.061 皿 9 1		盛 MAC00051							
登 皿 05420	0796.061 皿 9 1								登 V04-436A	
殄 皿 05421	0796.061 皿 9 1	殄 皿 G_CH100988								
埴 皿 05422	0796.061 皿 9 1	埴 皿 G_BK100989								
盒 皿 05423	0796.061 皿 9 3			盒 TD-5136						
盩 皿 05424	0796.061 皿 9 3			盩 TD-5138						
盞 皿 05425	0796.061 皿 9 3	盞 皿 G_ZJW01330								
盩 皿 05426	0796.061 皿 9 4	盩 皿 G_ZJW00723								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
澆 05427	0796.061 皿 9 4	澆 G_ZJW01331								
滂 05428	0796.061 皿 9 4	滂 G_ZJW01332								
豨 05430	0796.101 皿 10 2	豨 G_ZJW01334								
澆 05429	0796.101 皿 10 4			澆 TD-6050						
旅 05431	0796.101 皿 10 4	旅 G_ZJW01333								
監 05432	0797.071 皿 11 1			監 TD-6F4B						
馱 05433	0798.031 皿 12 1									馱 V04-4E79
達 05434	0798.031 皿 12 1	達 G_ZJW01317								
晝 05435	0798.031 皿 12 2	晝 G_ZJW01339								
無 05436	0798.031 皿 12 3	無 G_ZJW01337								
滅 05437	0798.031 皿 12 4	滅 G_ZJW01336								
糶 05438	0798.031 皿 12 4	糶 G_ZJW01338								
醞 05439	0798.091 皿 13 1	醞 G_ZJW01318								
飪 05440	0798.091 皿 13 3	飪 G_BK100985								
甕 05441	0798.091 皿 13 4	甕 G_ZJW01319								
歸 05442	0798.091 皿 13 4	歸 G_BK100991								
鹽 05443	0798.131 皿 14 1								鹽 UTC00221	
盧 05444	0798.131 皿 14 2									皓 V04-4E7A
鎰 05445	0798.131 皿 14 3	鎰 G_ZJW01344								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
糲	0798.131	糲								
05446	14 4	G_ZJW01341								
滷	0798.131	滷								
05447	14 4	G_ZJW01343								
漚	0798.131									調
05448	14 4									V04-4E7B
盪	0798.171	盪								
05449	15 4	G_ZJW01345								
盪	0798.171									皙
05450	16 1									V04-4E7C
盪	0798.171	盪								
05451	16 2	G_ZJW01346								
盪	0798.171	盪								
05452	16 2	G_ZJW01347								
盪	0798.211	盪								
05453	17 2	G_ZJW01350								
粥	0798.211	粥								
05454	17 5	G_ZJW01349								
盪	0798.221									皞
05455	19 4									V04-4E7D
盪	0798.221	盪								
05456	20 3	G_ZJW01351								
盪	0798.221	盪								
05457	20 3	G_ZJW01352								
盪	0798.231	盪								
05458	23 5	G_ZJW01353								
眇	0800.121									眇
05460	3 3									UTC00712
眇	0800.121									皞
05462	3 3									V04-4F22
眇	0800.121	眇								
05463	3 4	G_CYY00984								
眇	0800.121	眇								
05464	3 5	G_CYY00985								
眇	0800.121	眇								
05465	3 5	G_CYY00986								
眇	0803.151	眇								
05466	4 1	G_BK100992								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
昇 05468	0803.151 目 4 1						昇 KP1-5DB6			
眈 05469	0803.151 目 4 3	眈 G_CH100994								
眈 05470	0803.151 目 4 3	眈 G_CH200995								
眈 05471	0803.151 目 4 3	眈 G_ZFY00738								
睥 05472	0806.081 目 5 1				睥 JK-65427					
相 05473	0806.081 目 5 1									炮 V04-4F27
眈 05474	0806.081 目 5 1	眈 G_ZFY00766								
眈 05476	0806.081 目 5 2	眈 G_GJZ00081								
眈 05477	0806.081 目 5 2	眈 G_ZFY00773								
眈 05478	0806.081 目 5 3				眈 TC-4D62					
眈 05479	0806.081 目 5 3	眈 G_ZFY00798								
眈 05480	0806.081 目 5 3					鼓 K5-005F				
眈 05481	0806.081 目 5 4	眈 G_BK100998								
眈 05482	0806.081 目 5 5				眈 JK-65432					
眈 05483	0806.081 目 5 5	眈 G_ZFY00782								
眈 05484	0808.051 目 6 1				眈 JK-65434					
眈 05485	0808.051 目 6 1									鼓 V04-4F2A
眈 05486	0808.051 目 6 1	眈 G_ZFY00765								
眈 05487	0808.051 目 6 3	眈 G_ZFY00755								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
冢 05488	0947.401 冢 6 3			冢 TC-5E5C						
眇 05489	0808.051 眇 6 4	眇 G_CH200026								
暉 05490	0808.051 暉 6 4	暉 G_ZFY00795								
眇 05491	0809.211 眇 7 1				眇 JK-65436					
眇 05492	0809.211 眇 7 1	眇 G_CH200999								
瞿 05493	0809.211 瞿 7 2	瞿 G_CH101000								
喚 05494	0809.211 喚 7 3	喚 G_HYD42503								
眇 05495	0809.211 眇 7 3					盆 K5-01C4				
眇 05496	0809.211 眇 7 4	眇 G_CH301001								
眇 05497	0809.211 眇 7 4	眇 G_CH101002								
眇 05498	0811.191 眇 8 1	眇 G_CH201003								
眇 05499	0811.191 眇 8 1	眇 G_HC101004								
賦 05500	0811.191 賦 8 1	賦 G_ZJW01355								
瞋 05501	0811.191 瞋 8 1	瞋 G_ZFY00758								
盞 05502	0811.191 盞 8 1									盞 V04-4F2D
睞 05503	0811.191 睞 8 2	睞 G_CH101005								
盞 05504	0811.191 盞 8 3									盞 V04-4F30
盞 05506	0813.161 盞 9 1									盞 V04-4F34
睛 05507	0813.161 睛 9 2				睛 JK-65441					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
睽	0813.161 目 9 3	睽 G_CYY00987								
05508										
瞽	0813.161 目 9 4									盍 V04-4F35
05509										
𥇏	0813.161 目 9 5				𥇏 JK-65429					
05510										
𥇐	0815.181 目 10 1	𥇐 G_ZFY00817								
05511										
𥇑	0815.181 目 10 2	𥇑 G_CH201006								
05512										
𥇒	0815.181 目 10 3							𥇒 UTC00713		
05459										
𥇓	0815.181 目 10 3									盍 V04-4F36
05514										
𥇔	0815.181 目 10 3	𥇔 G_ZFY00698								
05515										
𥇕	0815.181 目 10 3	𥇕 G_ZFY00790								
05516										
𥇖	0815.181 目 10 4				𥇖 JK-65442					
05517										
𥇗	0815.181 目 10 4	𥇗 G_ZFY00696								
05518										
暮	0816.211 目 11 2			暮 TD-6F7E						
05519										
𥇘	0816.211 目 11 2	𥇘 G_ZFY00822								
05520										
𥇙	0816.211 目 11 3									盍 V04-4F38
05521										
𥇚	0816.211 目 11 4	𥇚 G_HC101008								
05522										
𥇛	0816.211 目 11 5	𥇛 G_GH101009								
05523										
𥇜	0818.191 目 12 1				𥇜 JK-65430					
05524										
𥇝	0818.191 目 12 2				𥇝 JK-65446					
05525										
𥇞	0818.191 目 12 3									盍 V04-4F3C
05526										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
瞶	0819.131								瞶	
05527	目 13 2								UTC00714	
暖	0819.131			暖						
05528	目 13 2			TE-2E48						
略	0819.131									盪
05529	目 13 2									V04-4F3B
嬰	0820.101	嬰								
05531	目 14 2	G_ZJW01356								
矚	0820.101	矚								
05532	目 14 4	G_HC101010								
睽	0820.341									盪
05533	目 16 1									V04-4F3F
窳	0820.341									盪
05534	目 16 3									V04-4F40
瞶	0821.081									目
05535	目 18 1									V04-4F42
矚	0821.121								矚	
05538	目 19 2								UTC00186	
矚	0821.161				矚					
05539	目 20 3				JK-65437					
彘	0822.011	彘								
05540	彘 3 2	G_ZJW00546								
粹	0822.261			粹						
05541	彘 8 4			TD-4141						
疇	0823.061	疇								
05542	彘 9 4	G_ZJW01358								
规	0824.091	规								
05543	彘 4 2	G_BK101012								
矚	0824.161									矚
05544	彘 5 4									V04-4F43
矚	0824.161	矚								
05545	彘 5 4	G_CYY00988								
矚	0824.161	矚								
05546	彘 5 4	G_ZJW00547								
矚	0824.281	矚								
05547	彘 6 3	G_ZJW00548								
矚	0825.011			矚						
05548	彘 7 3			TD-2E33						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
梯	0825.011 矢	梯								
05549	7 4	G_ZJW01359								
叅	0825.121 矢	叅								
05550	8 1	G_ZJW01360								
癩	0825.201 矢								癩	
05551	10 1								UTC00095	
燧	0825.201 矢	燧								
05552	10 2	G_CH201014								
熾	0825.221 矢	熾								
05553	11 1	G_CYY00989								
𦉳	0825.261 矢									省
05554	12 4									V04-4F45
𦉴	0825.261 矢									眊
05555	13 1									V04-4F46
燿	0825.271 矢	燿								
05556	14 4	G_ZJW01361								
𦉵	0825.281 矢									𦉵
05557	16 1									V04-4F48
砒	0827.031 石	砒								
05558	1 5	G_CYY00990								
𦉶	0827.101 石	𦉶								
05559	2 1	G_IDC045								
砒	0827.101 石	砒								
05560	2 5	G_CYY00991								
𦉷	0827.191 石	𦉷								
05561	3 1	G_IDC046								
𦉸	0827.191 石	𦉸								
05562	3 1	G_CYY00992								
砒	0827.191 石	砒								
05563	3 2	G_CYY00993								
𦉹	0827.191 石	𦉹								
05564	3 3	G_CYY00994								
砒	0827.191 石	砒								
05565	3 3	G_CYY00995								
𦉺	0828.241 石				𦉺					
05566	4 1				JK-65452					
𦉻	0828.241 石									𦉻
05567	4 1									V04-4F4A

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
砣	0828.241	砣								
05568	石 4 1	G_CYY00996								
弄	0828.241	弄								
05569	石 4 1	G_CYY00997								
砣	0828.241	砣								
05570	石 4 1	G_CYY00998								
砣	0828.241	砣								
05571	石 4 1	G_CYY00999								
砺	0828.241	砺								
05572	石 4 1	G_CH201017								
砣	0828.241			砣						
05573	石 4 3			TC-4044						
砥	0828.241		砥							
05574	石 4 3		MAC00003							
砣	0828.241	砣								
05575	石 4 3	G_CYY01000								
砣	0828.241	砣								
05576	石 4 3	G_CYY01001								
砣	0828.241	砣								
05577	石 4 3	G_CYY01002								
砣	0828.241	砣								
05578	石 4 3	G_CYY01003								
砣	0828.241	砣								
05579	石 4 3	G_CYY01004								
砣	0828.241	砣								
05580	石 4 3	G_CYY01005								
砣	0828.241	砣								
05581	石 4 3	G_CYY01006								
砣	0828.241	砣								
05582	石 4 3	G_CYY01007								
砣	0828.241	砣								
05583	石 4 3	G_HC101018								
砣	0828.241	砣								
05584	石 4 4	G_CYY01008								
砣	0828.241	砣								
05585	石 4 4	G_CYY01009								
砣	0828.241	砣								
05586	石 4 4	G_CH201019								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
砒	0828.241	砒								
05587	石 4 5	G_CYY01010								
砒	0828.241	砒								
05588	石 4 5	G_CYY01011								
砒	0829.331	砒								
05589	石 5 1	G_IDC047								
砒	0829.331	砒								
05590	石 5 1	G_CYY01012								
砒	0829.331	砒								
05591	石 5 1	G_CYY01013								
砒	0829.331	砒								
05592	石 5 1	G_CYY01014								
砒	0829.331	砒								
05593	石 5 1	G_CYY01015								
砒	0829.331	砒								
05594	石 5 1	G_CYY01016								
砒	0829.331	砒								
05595	石 5 1	G_CH201020								
砒	0829.331	砒								
05596	石 5 1	G_ZFY00046								
砒	0829.331				砒					
05597	石 5 2				JK-65453					
砒	0829.331	砒								
05598	石 5 2	G_CH101021								
砒	0829.331	砒								
05599	石 5 4	G_CYY01019								
砒	0829.331	砒								
05600	石 5 4	G_CH101022								
砒	0829.331	砒								
05601	石 5 5	G_CYY01020								
砒	0829.331	砒								
05602	石 5 5	G_CH201023								
砒	0830.131				砒					
05603	石 6 1				TC-5D21					
砒	0830.131	砒								
05604	石 6 1	G_CYY01022								
砒	0830.131	砒								
05605	石 6 1	G_CYY01023								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨮒	0830.131	𨮒								
05606	石 6 1	G_CYY01025								
𨮓	0830.131	𨮓								
05607	石 6 1	G_BK101024								
𨮔	0830.131	𨮔								
05609	石 6 2	G_CYY01026								
𨮕	0830.131									眺
05611	石 6 3									V04-4F4F
𨮖	0830.131	𨮖								
05612	石 6 3	G_CYY01028								
𨮗	0830.131	𨮗								
05613	石 6 3	G_CYY01029								
𨮘	0830.131	𨮘								
05614	石 6 3	G_CYY01030								
𨮙	0830.131	𨮙								
05615	石 6 3	G_CYY01031								
𨮚	0830.131	𨮚								
05616	石 6 3	G_CYY01032								
𨮛	0830.131	𨮛								
05617	石 6 3	G_HC201026								
𨮜	0830.131	𨮜								
05618	石 6 4	G_CYY01027								
𨮝	0830.131	𨮝								
05619	石 6 4	G_CYY01033								
𨮞	0830.131	𨮞								
05620	石 6 4	G_CYY01034								
𨮟	0830.131	𨮟								
05621	石 6 4	G_BK101027								
𨮠	0830.131	𨮠								
05622	石 6 4	G_RM101029								
𨮡	0830.131	𨮡								
05623	石 6 4	G_ZJW00549								
𨮢	0830.131	𨮢								
05624	石 6 5	G_CYY01035								
𨮣	0831.131	𨮣								
05626	石 7 1	G_CYY01037								
𨮤	0831.131	𨮤								
05627	石 7 1	G_CYY01038								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
礪	0831.131 石 7 1	礪 G_CH101031								
礪	0831.131 石 7 2	礪 G_CYY01040								
礪	0831.131 石 7 2	礪 G_GH101032								
礪	0831.131 石 7 2	礪 G_GH101033								
礪	0831.131 石 7 2					睐 K5-01D4				
礪	0831.131 石 7 2									臉 V04-4F51
礪	0831.131 石 7 3			礪 TD-2E48						
礪	0831.131 石 7 3	礪 G_CYY01041								
礪	0831.131 石 7 4	礪 G_BK101035								
礪	0831.131 石 7 4			礪 TD-2E38						
礪	0831.131 石 7 5			礪 TD-2E3B						
礪	0832.211 石 8 1	礪 G_CYY01039								
礪	0832.211 石 8 1								礪 UTC00715	
礪	0832.211 石 8 1	礪 G_CYY01042								
礪	0832.211 石 8 1	礪 G_CYY01043								
礪	0832.211 石 8 1	礪 G_CYY01044								
礪	0832.211 石 8 1	礪 G_BK101036								
礪	0832.211 石 8 1	礪 G_ZFY00047								
礪	0832.211 石 8 2	礪 G_CYY01047								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
礪	0832.211	礪								
05648	石 8 2	G_CYY01049								
礪	0832.211	礪								
05649	石 8 2	G_CH101037								
硝	0832.211		硝							
05650	石 8 2		MAC00111							
靠	0832.211	靠								
05651	石 8 3	G_CYY01048								
礪	0832.211	礪								
05652	石 8 3	G_CH501039								
磔	0832.211	磔								
05653	石 8 4	G_CYY01053								
磔	0832.211	磔								
05654	石 8 4	G_CYY01051								
磔	0832.211	磔								
05655	石 8 4	G_CYY01052								
磔	0832.211			磔						
05656	石 8 4			TD-4161						
礪	0832.211	礪								
05657	石 8 5	G_CYY01055								
礪	0832.211	礪								
05658	石 8 5	G_GH101040								
礪	0833.291	礪								
05659	石 9 1	G_CYY01045								
礪	0833.291			礪						
05660	石 9 1			TD-515B						
礪	0833.291						礪			
05661	石 9 1						KP1-604B			
礪	0833.291	礪								
05662	石 9 1	G_CYY01056								
礪	0833.291	礪								
05663	石 9 1	G_CYY01057								
礪	0833.291	礪								
05664	石 9 2	G_CYY01059								
礪	0833.291	礪								
05665	石 9 2	G_CYY01060								
礪	0833.291	礪								
05666	石 9 2	G_CYY01061								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
碇 05667	0833.291 石 9 3								碇 UTC00546	
碇 05668	0833.291 石 9 3	碇 G_IDC048								
碇 05669	0833.291 石 9 3	碇 G_CYY01050								
碇 05670	0833.291 石 9 3	碇 G_CYY01063								
碇 05671	0833.291 石 9 3	碇 G_CYY01064								
碇 05672	0833.291 石 9 3	碇 G_CH101041								
碇 05673	0833.291 石 9 4			碇 TD-5153						
碇 05674	0833.291 石 9 4			碇 TD-5165						
碇 05675	0833.291 石 9 4	碇 G_CYY01065								
碇 05676	0833.291 石 9 4	碇 G_CYY01066								
碇 05677	0833.291 石 9 4	碇 G_CYY01067								
碇 05678	0833.291 石 9 4	碇 G_CYY01068								
碇 05679	0833.291 石 9 5	碇 G_CYY01069								
碇 05680	0833.291 石 9 5	碇 G_CYY01070								
碇 05681	0835.061 石 10 1			碇 TD-6075						
碇 05682	0835.061 石 10 1	碇 G_CYY01071								
碇 05683	0835.061 石 10 2	碇 G_CYY01058								
碇 05684	0835.061 石 10 2	碇 G_CYY01072								
碇 05685	0835.061 石 10 2	碇 G_CH201044								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
碯	0835.061	碯								
05686	石 10 3	G_CYY01073								
碿	0835.061	碿								
05688	石 10 4	G_CYY01077								
澹	0835.061	澹								
05689	石 10 4	G_CYY01078								
碓	0835.061	碓								
05690	石 10 4	G_CH201045								
碓	0835.061	碓								
05691	石 10 5	G_CYY01079								
礬	0835.061	礬								
05692	石 10 5	G_CYY01080								
碓	0836.091	碓								
05693	石 11 1	G_CYY01081								
碓	0836.091									瞎
05695	石 11 2									V04-4F55
碓	0836.091	碓								
05687	石 11 3	G_CYY01075								
礮	0836.091					𠵹				
05696	石 11 3					K5-004F				
礮	0836.091	礮								
05697	石 11 4	G_CYY01083								
礮	0836.091	礮								
05698	石 11 4	G_CYY01084								
礮	0836.091	礮								
05699	石 11 4	G_CYY01087								
礮	0837.091			礮						
05700	石 12 1			TE-2351						
礮	0837.091			礮						
05701	石 12 1			TE-2579						
礮	0837.091	礮								
05702	石 12 1	G_CYY01088								
礮	0837.091								礮	
05706	石 12 1								UTC00716	
礮	0837.091	礮								
05694	石 12 2	G_CYY01082								
礮	0837.091			礮						
05703	石 12 2			TD-6E24						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
石 05704	0837.091 石 12 2	石 虫 G_ZJW01362								
磳 05707	0837.091 石 12 4	磳 G_CYY01090								
磳 05708	0837.091 石 12 5	磳 G_CYY01089								
礪 05705	0837.411 石 13 2	礪 G_ZJW01363								
礪 05709	0837.411 石 13 2			礪 TE-2E4C						
礪 05710	0837.411 石 13 3					礪 K5-002F				
礪 05712	0838.051 石 14 2			礪 TE-364B						
礪 05713	0838.051 石 14 2	礪 G_CYY01091								
礪 05714	0838.051 石 14 3	礪 G_CYY01093								
礪 05716	0838.051 石 14 4	礪 G_CYY01094								
礪 05717	0838.051 石 14 4	礪 G_CYY01095								
礪 05718	0838.051 石 14 4	礪 G_CYY01096								
礪 05719	0838.051 石 14 4	礪 G_HC101047								
礪 05720	0838.051 石 14 5									礪 V04-4F5A
礪 05711	0838.261 石 15 1									礪 V04-4F59
礪 05721	0838.261 石 15 1				礪 JK-65457					
礪 05722	0838.261 石 15 1	礪 G_CYY01097								
礪 05723	0838.261 石 15 2	礪 G_CYY01092								
礪 05724	0838.261 石 15 3					礪 K5-0138				

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
礲 05725	0838.261 石 15 4	礲 G_CYY01098								
礲 05726	0838.261 石 15 5					瞭 K5-01D5				
礲 05728	0839.051 石 17 1								睭 V04-4F5C	
礲 05727	0839.051 石 17 2	礲 G_ZJW01364								
礲 05729	0839.091 石 18 1	礲 G_CYY01099								
礲 05730	0839.131 石 19 3			礲 TE-484C						
礲 05731	0839.141 石 20 2	礲 G_CYY01100								
礲 05732	0839.161 石 21 3							礲 UTC00717		
禛 05733	0840.031 示 3 1	禛 G_ZJW00550								
禛 05735	0840.031 示 3 5	禛 G_CH201049								
禛 05737	0841.031 示 4 1				禛 JK-65458					
祝 05738	0841.031 示 4 2	祝 G_CYY01101								
禛 05739	0841.031 示 4 3					瞻 K5-00CC				
禛 05740	0841.031 示 4 4								瞻 V04-4F5E	
袂 05741	0841.031 示 4 5			袂 TC-3536						
祝 05742	0841.031 示 4 5	祝 G_ZJW00552								
禛 05743	0841.031 示 4 5		禛 MAC00113							
禛 05744	0842.121 示 5 2			禛 TC-405D						
崇 05745	0842.121 示 5 2	崇 G_CYY01102								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
褱 05746	0842.121 示 5 3			褱 TC-404F						
被 05747	0842.121 示 5 5			被 TC-4053						
袷 05749	0843.081 示 6 3	袷 G_CH101050								
祐 05750	0843.081 示 6 3	祐 G_ZJW00554								
禰 05751	0843.081 示 6 4	禰 G_ZJW00063								
袞 05752	0843.081 示 6 4	袞 G_GJZ00084								
禿 05753	0843.081 示 6 5	禿 G_K1563.26								
袴 05754	0843.081 示 6 5			袴 TC-4E2F						
禡 05755	0843.081 示 6 5	禡 G_BK101052								
禢 05756	0843.081 示 6 5			禢 TC-5D61						
禣 05757	0843.261 示 7 1			禣 TC-5D34						
禤 05758	0843.261 示 7 1	禤 G_ZJW00043								
禥 05759	0843.261 示 7 1								瞶 V04-4F60	
禦 05760	0843.261 示 7 2			禦 TC-5D35						
禧 05761	0843.261 示 7 2			禧 TC-5D36						
禨 05762	0843.261 示 7 2			禨 TC-5D3C						
禩 05763	0843.261 示 7 3					瞶 K5-0147				
禪 05764	0843.261 示 7 3	禪 G_CYY01104								
禛 05765	0843.261 示 7 3								瞶 V04-4F61	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦵑	0843.261	𦵑								
05766	示 7 4	G_CYY01105								
裙	0843.261			裙						
05767	示 7 5			TC-5D38						
禍	0843.261	禍								
05768	示 7 5	G_HC101054								
裱	0844.171			裱						
05769	示 8 1			TD-2E59						
襖	0844.171			襖						
05770	示 8 2			TD-2E65						
禡	0844.171			禡						
05771	示 8 2			TD-2E6D						
禨	0844.171				禨					
05772	示 8 2				JK-65463					
崇	0844.171	崇								
05773	示 8 2	G_ZJW01365								
棚	0844.171			棚						
05774	示 8 3			TD-2E60						
禳	0844.171				禳					
05775	示 8 3				JK-65462					
𦵑	0844.171	𦵑								
05776	示 8 3	G_BK101055								
裨	0844.171			裨						
05777	示 8 4			TD-2E63						
裨	0844.171			裨						
05778	示 8 4			TD-2E68						
裨	0844.171				裨					
05779	示 8 4				JK-65461					
祿	0844.171			祿						
05781	示 8 5			TD-2E52						
𦵑	0844.171									知
05782	示 8 5									V04-4F62
𦵑	0844.171	𦵑								
05783	示 8 5	G_BK101056								
𦵑	0845.161			𦵑						
05784	示 9 1			TD-4177						
𦵑	0845.161	𦵑								
05785	示 9 1	G_ZJW01366								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
襖 05786	0845.161 示 9 3			襖 TD-416F						
禨 05780	0845.161 示 9 4	禨 G_ZFY00417								
襖 05787	0845.161 示 9 4			襖 TD-4179						
禨 05789	0845.161 示 9 4					𪛗 K5-0091				
禨 05790	0846.091 示 10 1			禨 TD-5223						
禨 05791	0846.091 示 10 1			禨 TD-607E						
襖 05792	0846.091 示 10 3	襖 G_ZJW01367								
禨 05793	0846.091 示 10 5								𪛗 V04-4849	
禨 05794	0846.261 示 11 1			禨 TD-612C						
禨 05795	0846.261 示 11 1	禨 G_GJZ00086								
禨 05796	0846.261 示 11 1	禨 G_ZJW01542								
禨 05797	0846.261 示 11 1								𪛗 V04-4F65	
禨 05798	0076.261 示 11 2					𪛗 K5-01DE				
禨 05799	0746.261 示 11 2					𪛗 K5-0230				
禨 05800	0846.261 示 11 2	禨 G_CYY01106								
禨 05801	0846.261 示 11 3			禨 TD-607B						
禨 05802	0846.261 示 11 4			禨 TD-607D						
禨 05803	0846.261 示 11 4				禨 JK-65464					
禨 05804	0846.261 示 11 5								𪛗 V04-4F66	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
瓢	0847.012			瓢						
05805	示 12 1			TE-2628						
漚	0847.021			漚						
05806	示 12 2			TD-6E28						
漚	0847.021	漚								
05807	示 12 2	G_CYY01107								
漚	0847.021	漚								
05808	示 12 3	G_ZJW01544								
漚	0847.141									碇
05809	示 13 1									V04-4F67
漚	0847.141	漚								
05810	示 13 1	G_GJZ00087								
漚	0847.221			漚						
05812	示 14 1			TE-3656						
漚	0847.251								漚	
05813	示 15 1								UTC00238	
漚	0847.251	漚								
05814	示 15 2	G_CH201057								
漚	0847.251					碇				
05815	示 15 4					K5-00C9				
漚	0847.251	漚								
05816	示 15 4	G_CH201538								
漚	0847.271	漚								
05817	示 16 1	G_ZJW01370								
漚	0847.311			漚						
05818	示 17 5			TE-414A						
漚	0848.111								漚	
02507	内 7 2								UTC00160	
漚	0848.151									碇
05819	内 11 4									V04-4F69
漚	0848.161									碇
05820	内 17 4									V04-4F6B
漚	0848.171								漚	
05821	内 21 3								UTC00235	
禾	0849.011			禾						
05823	禾 1 4			TC-2750						
秋	0849.081	秋								
05824	禾 2 3	G_CYY01108								

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
稞	0856.321				稞						
05863	禾 9 2				JK-65470						
稱	0856.321			稱							
05864	禾 9 3			TD-524F							
槎	0856.321	槎									
05865	禾 9 4	G_CYY01120									
綸	0858.131								綸		
05822	禾 10 3								UTC00437		
替	0858.131	替									
05867	禾 10 3	G_ZJW01373									
畚	0858.131	畚									
05868	禾 10 3	G_ZJW01374									
勑	0858.131	勑									
05869	禾 10 3	G_ZFY00289									
穢	0858.131	穢									
05870	禾 10 4	G_CH101068									
穉	0858.131				穉						
05871	禾 10 5				JK-65471						
紮	0860.041	紮									
05872	禾 11 1	G_ZJW01375									
稜	0860.051			稜							
05873	禾 11 1			TE-2638							
穉	0860.051			穉							
05874	禾 11 1			TD-6E38							
穢	0860.041	穢									
05875	禾 11 3	G_XC101069									
穆	0860.041			穆							
05876	禾 11 3			TD-6E34							
稜	0860.041			稜							
05877	禾 11 4			TD-6E36							
穉	0860.311			穉							
05878	禾 12 2			TE-2635							
穉	0860.311			穉							
05879	禾 12 2			TE-263F							
穉	0860.311			穉							
05880	禾 12 3			JK-65473							
穉	0861.051			穉							
05881	禾 13 2			TE-2E65							

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
禾京 合 05882	0861.051 禾 14 4								稭 UTC00361	
耑 05883	0861.051 禾 14 4					碓 K5-0019				
積 05884	0861.391 禾 15 1			積 TE-3C51						
耑 05885	0861.441 禾 16 1								耑 UTC00303	
穗 05886	0861.441 禾 16 2			穗 TE-414F						
稯 05887	0861.101 禾 18 1									礪 V04-4F6F
宀 05888	0862.271 宀 2 5	宀 G_ZJW00234								
宀 05889	0863.101 宀 3 2	宀 G_CYY01121								
宀 05890	0864.121 宀 4 3	宀 G_CYY01122								
宀 05891	0864.121 宀 4 3	宀 G_ZJW00558								
宀 05892	0864.121 宀 4 4	宀 G_ZJW00559								
宀 05893	0864.381 宀 5 1	宀 G_CH101071								
宀 05894	0864.381 宀 5 2									碩 V04-4F70
宀 05895	0864.381 宀 5 2	宀 G_ZFY00322								
宀 05896	0864.381 宀 5 3								窳 UTC00719	
窳 05897	0864.381 宀 5 5			窳 TC-4E4B						
窳 05898	0864.381 宀 5 5	窳 G_CYY01123								
窳 05900	0865.231 宀 6 1	窳 G_CYY01125								
窳 05901	0865.231 宀 6 1	窳 G_CYY01126								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
窗 05902	0865.231 穴 6 1	窗 G_GJZ00091								
宮 05903	0865.231 穴 6 2	宮 G_ZJW00560								
窅 05904	0865.231 穴 6 3	窅 G_CYY01127				碇 K5-0224				
窈 05905	0865.231 穴 6 3	窈 G_CYY01128								
窊 05906	0865.231 穴 6 5	窊 G_ZJW00562								
窋 05907	0866.281 穴 7 1									礞 V04-4036
𡗗 05908	0866.281 穴 7 1									礞 V04-4F73
窌 05909	0866.281 穴 7 1	窌 G_CYY01129								
窍 05910	0866.281 穴 7 3	窍 G_CH101072								
窎 05911	0866.281 穴 7 3						@ KP1-6314			
窏 05912	0866.551 穴 8 1	窏 G_CYY01130								
窑 05913	0866.551 穴 8 2	窑 G_CYY01131								
窒 05914	0866.551 穴 8 2	窒 G_ZJW01376								
窓 05915	0866.551 穴 8 3	窓 G_CYY01132								
窔 05916	0867.091 穴 9 1	窔 G_CH201073								
窕 05917	0867.091 穴 9 2	窕 G_CYY01133								
窖 05918	0867.091 穴 9 3	窖 G_BK101074								
窘 05919	0867.351 穴 10 3					窘 JK-65480				
窙 05920	0867.351 穴 10 3					窙 JK-65482				

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𤇗 05921	0868.211 穴 11 1					𤇗 K5-0188				
窠 05922	0868.211 穴 11 1	窠 G_ZJW01379								
窠 05923	0868.211 穴 11 2									𤇗 V04-4F75
窠 05924	0868.211 穴 11 4									𤇗 V04-4F77
窠 05925	0868.211 穴 11 4	窠 G_ZJW01378								
窠 05926	0868.211 穴 11 4							窠 UTC00179		
窠 05928	0868.471 穴 12 4							窠 UTC00111		
窠 05929	0869.071 穴 13 1									𤇗 V04-4F7A
窠 05931	0870.071 穴 16 1									𤇗 V04-4F7C
窠 05932	0870.071 穴 16 2	窠 G_HC101076								
𤇗 05933	0870.181 立 1 5	𤇗 G_ZJW00563								
𤇗 00017	0870.231 立 3 1									𤇗 V04-4029
𤇗 05935	0870.271 立 4 3			𤇗 TC-4070						
𤇗 05936	0870.271 立 4 5									𤇗 V04-5021
𤇗 05937	0870.271 立 4 5	𤇗 G_ZJW00564								
𤇗 05938	0871.031 立 5 1	𤇗 G_ZJW00565								
𤇗 05939	0871.031 立 5 5	𤇗 G_ZJW00567								
𤇗 05940	0871.121 立 6 2	𤇗 G_ZJW00568								
𤇗 05941	0871.121 立 6 5	𤇗 G_ZJW00566								

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
意	0873.291	意								
05959	立 21 2	G_CYY01136								
笏	0877.071	笏			笏					
05961	竹 2 3	G_CYY01138			JK-65486					
筇	0877.071	筇								
05962	竹 2 5	G_CYY01139								
箆	0877.071	箆								
05963	竹 2 5	G_CYY01140								
笑	0878.081	笑								
05964	竹 3 1	G_ZFY01004								
筥	0878.081	筥								
05965	竹 3 2	G_ZJW00569								
笨	0879.191	笨								
05966	竹 4 1	G_CYY01141								
笏	0879.191	笏								
05967	竹 4 1	G_CYY01142								
筇	0879.191	筇								
05968	竹 4 1	G_CH201083								
笑	0879.191	笑								
05969	竹 4 1	G_ZJW00570								
筥	0879.191	筥								
05970	竹 4 1	G_ZFY00998								
筥	0879.191	筥								
05971	竹 4 2	G_WZ101084								
笏	0879.191	笏								
05972	竹 4 3	G_CYY01143								
忞	0879.191				忞					
05973	竹 4 4				JK-65489					
芝	0879.191			芝						
05974	竹 4 4			TC-4078						
筭	0879.191	筭								
05975	竹 4 4	G_CYY01145								
筭	0879.191	筭								
05976	竹 4 4	G_CYY01146								
筭	0881.251			筭						
05977	竹 5 1			TC-5D72						
策	0881.251			策						
05978	竹 5 1			TC-5D79						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
笙 05979	0881.251 竹 5 1			笙 TC-5D7A						
箏 05980	0881.251 竹 5 1	箏 G_CYY01147								
策 05981	0881.251 竹 5 1	策 G_BK101086								
箎 05982	0881.251 竹 5 2	箎 G_CYY01149								
笱 05983	0881.251 竹 5 2	笱 G_CH201087								
篴 05984	0881.251 竹 5 3	篴 G_CYY01150								
笳 05985	0881.251 竹 5 3	笳 G_ZJW00572								
筳 05986	0881.251 竹 5 4	筳 G_BK201089								
筑 05987	0881.251 竹 5 5				筑 JK-65490					
箨 05988	0881.251 竹 5 5	箨 G_ZFY00988								
箬 05989	0884.181 竹 6 1	箬 G_CYY01153		箬 TD-2F46						
箬 05991	0884.181 竹 6 1	箬 G_ZFY00981								
箬 05992	0884.181 竹 6 2	箬 G_CYY01151								
箬 05993	0884.181 竹 6 3		箬 MAC00049							
箬 05994	0884.181 竹 6 3			箬 TD-2F43						
箬 05995	0884.181 竹 6 3			箬 TD-2F44						
箬 05996	0884.181 竹 6 3			箬 TD-2F4F						
箬 05997	0884.181 竹 6 3	箬 G_CYY01152								
箬 05998	0884.181 竹 6 3	箬 G_CH101091								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
筭	0884.181			筭						
05999	竹 6 4			TD-2F49						
筭	0884.181			筭						
06000	竹 6 4			TD-2F4A						
筭	0884.181	筭								
06001	竹 6 4	G_CH301092								
筭	0884.181			筭						
06002	竹 6 4			JK-65491						
筭	0884.181	筭								
06003	竹 6 5	G_CYY01154								
筭	0884.181	筭								
06004	竹 6 5	G_CYY01155								
筭	0884.181	筭								
06005	竹 6 5	G_CYY01156								
筭	0884.181	筭								
06006	竹 6 5	G_CH101093								
筭	0886.231	筭								
05990	竹 7 1	G_CH201090								
筭	0886.231	筭								
06007	竹 7 1	G_CYY01157								
筭	0886.231	筭								
06008	竹 7 1	G_CYY01158								
筭	0886.231	筭								
06009	竹 7 1	G_CYY01159								
筭	0886.231	筭								
06010	竹 7 1	G_CYY01160								
筭	0886.231	筭								
06011	竹 7 1	G_XC101094								
筭	0886.231	筭								
06012	竹 7 1	G_ZJW01395								
筭	0886.231	筭								
06013	竹 7 1	G_ZFY00983								
筭	0886.231	筭								
06014	竹 7 2	G_BK101096								
筭	0886.231			筭						
06015	竹 7 3			TD-4263						
筭	0886.231			筭						
06016	竹 7 3			TD-4270						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
筍	0886.231	筍								
06017	竹 7 3	G_ZJW01393								
筵	0886.231	筵								
06018	竹 7 3	G_ZJW01396								
箴	0886.231	箴								
06019	竹 7 3	G_ZFY00991								
筒	0886.231	筒								
06020	竹 7 4	G_ZFY00984								
筠	0886.231				筠					
06021	竹 7 4				JK-65494					
箬	0886.231									磕
06022	竹 7 4									V04-5028
莎	0886.231	莎								
06023	竹 7 4	G_ZFY00977								
筭	0889.321	筭								磚
06024	竹 8 1	G_CH301095								V04-5029
筭	0889.321				筭					
06025	竹 8 1				JK-65493					
箬	0889.321	箬								
06026	竹 8 1	G_CYY01161								
箬	0889.321	箬								
06027	竹 8 1	G_CYY01162								
筭	0889.321	筭								
06028	竹 8 1	G_CYY01163								
筭	0889.321	筭								
06029	竹 8 1	G_CYY01164								
篋	0889.321	篋								
06030	竹 8 1	G_CYY01165								
箬	0889.321	箬								
06031	竹 8 1	G_ZFY00992								
篋	0889.321		篋							
06032	竹 8 2		MAC00039							
篋	0889.321			篋						
06033	竹 8 2			TD-526B						
篋	0889.321			篋						
06034	竹 8 2			TD-5270						
篋	0889.321			篋						
06035	竹 8 2			TD-527E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
筒 06036	0889.321 竹 8 2			筒 TD-5325						
篳 06037	0889.321 竹 8 2	篳 G_BK101099								
竽 06039	0889.321 竹 8 3									磬 V04-502A
箛 06040	0889.321 竹 8 3	箛 G_CYY01166								
箴 06041	0889.321 竹 8 3	箴 G_ZJW01397								
箴 06042	0889.321 竹 8 4			箴 TD-527C						
箴 06043	0889.321 竹 8 4			箴 TD-527D						
箴 06044	0889.321 竹 8 4			箴 TD-532A						
箴 06045	0889.321 竹 8 4									磬 V04-502D
箴 06046	0889.321 竹 8 4			箴 TD-4E6B						
箴 06047	0889.321 竹 8 5	箴 G_CYY01167								
箴 06049	0893.291 竹 9 1			箴 TD-6165						
箴 06050	0893.291 竹 9 1									磬 V04-502C
箴 06051	0893.291 竹 9 1	箴 G_CYY01168								
箴 06052	0893.291 竹 9 1	箴 G_ZFY00994								
箴 06053	0893.291 竹 9 2			箴 TD-6168						
箴 06054	0893.291 竹 9 3			箴 TD-6174						
箴 06055	0893.291 竹 9 3	箴 G_ZJW01399								
箴 06056	0893.291 竹 9 4			箴 TD-5261						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
筵 06057	0893.291 竹 9 4			筵 TD-6160						
筵 06058	0893.291 竹 9 4	G_ZJW01398								
隳 06059	0893.291 竹 9 5	G_WZ101101								
筵 06060	0893.291 竹 9 5			筵 TD-616A						
籀 06061	0895.341 竹 10 1			籀 TD-6E4F						
籀 06062	0895.341 竹 10 1			籀 TD-6E5C						
籀 06063	0895.341 竹 10 1			籀 TD-6E5D						
籀 06064	0895.341 竹 10 1	G_CYY01169								
籀 06065	0895.341 竹 10 1	G_CYY01170								
籀 06066	0895.341 竹 10 1	G_CYY01171								
籀 06067	0895.341 竹 10 1	G_WZ101105								
籀 06068	0895.341 竹 10 1	G_CH101106								
籀 06069	0895.341 竹 10 1	G_FZC00008								
籀 06070	0895.341 竹 10 3			籀 TD-6E48						
籀 06071	0895.341 竹 10 4	G_ZFY00982								
籀 06072	0895.341 竹 10 4				籀 JK-65495					
籀 06073	0895.341 竹 10 4	G_BK101108								
籀 05960	0895.341 竹 10 5								籀 UTC00155	
籀 06074	0895.341 竹 10 5	G_WZ101109								

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

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

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
和	0907.051 米 3 2									祐 V04-5042
粃	0907.051 米 3 3	粃 G_WZ101130								
粃	0907.051 米 3 5	粃 G_CYY01189								
粃	0907.211 米 4 1	粃 G_CYY01190								
粃	0907.211 米 4 1	粃 G_ZFY01045								
粃	0907.211 米 4 2	粃 G_XC101131								
粃	0907.211 米 4 3			筊 TC-4E62						
粃	0907.211 米 4 3			粃 TC-4E65						
粃	0907.211 米 4 3			粃 TC-4E66						
粃	0907.211 米 4 3			粃 TC-4E67						
粃	0907.211 米 4 3				粃 JK-65506					
粃	0907.211 米 4 3	粃 G_CH201132								
粃	0908.121 米 5 1	粃 G_CYY01191								
粃	0908.121 米 5 1	粃 G_ZFY01031								
粃	0908.121 米 5 3			帮 TC-5148						
粃	0908.121 米 5 3			粃 TC-5E30						
粃	0908.121 米 5 3	粃 G_ZFY01066								
粃	0908.121 米 5 5									祐 V04-5045
粃	0908.121 米 5 5	粃 G_CYY01194								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
释	0908.121	释								
06177	米 5 5	G_ZFY01065								
頰	0909.071	頰								
06178	米 6 1	G_ZFY01023								
糶	0909.071	糶								
06179	米 6 2	G_GJZ00094								
糲	0909.071	糲								
06180	米 6 2	G_CYY01195								
粦	0909.071	粦								
06181	米 6 3	G_CYY01196								
粩	0909.071	粩								
06182	米 6 3	G_CYY01197								
粦	0909.071	粦								
06183	米 6 3	G_ZFY01042								
粦	0909.071	粦								
06184	米 6 4	G_CYY01198								
糲	0909.071	糲								
06185	米 6 4	G_CYY01199								
粦	0909.071	粦								
06186	米 6 4	G_ZFY01014								
粦	0909.071			粦						
06187	米 6 5			TD-2F5C						
粦	0909.311					糶				
06188	米 7 1					K5-01C7				
粦	0909.311	粦								
06189	米 7 1	G_BK101133								
粦	0909.311			粦						
06191	米 7 2			TD-427E						
糲	0909.311	糲								
06192	米 7 2	G_ZFY01039								
糲	0909.311	糲								
06193	米 7 4	G_GJZ00095								
糲	0909.311	糲								
06194	米 7 4	G_ZFY01062								
粦	0909.311			粦						
06195	米 7 4			TD-427B						
粦	0909.311			粦						
06196	米 7 5			TD-4324						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
料	0909.311		料								
06197	米		G_ZFY01035								
	7	5									
粉	0910.201		粉								
06190	米		G_ZFY01040								
	8	1									
精	0910.201		精								
06198	米		G_ZJW01404								
	8	1									
糶	0910.201		糶								
06199	米		G_ZFY01049								
	8	2									
綻	0910.201				綻						
06200	米				JK-65508						
	8	4									
綴	0910.201				綴						
06201	米				TD-5330						
	8	5									
縞	0910.201		縞								
06202	米		G_ZJW01405								
	8	5									
粳	0911.241		粳								
06203	米		G_CYY01200								
	9	1									
粳	0911.241						粳				
06205	米						KP1-65E8				
	9	1									
章	0911.241		章								
06206	米		G_ZJW01407								
	9	2									
薺	0911.241		薺								
06207	米		G_ZJW01408								
	9	3									
粳	0911.241									粳	
06216	米									V04-504E	
	9	3									
粳	0911.241									福	
06208	米									V04-5049	
	9	5									
糶	0912.101		糶								
06204	米		G_WZ101134								
	10	1									
精	0912.101		精								
06209	米		G_WZ101135								
	10	1									
穀	0912.101									祿	
06211	米									V04-5050	
	10	1									
糶	0912.101								糶		
06151	米								UTC00722		
	10	2									
糶	0912.101		糶								
06212	米		G_ZFY01022								
	10	2									
穀	0912.101				穀						
06213	米				TD-6E68						
	10	2									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
粗	0912.101 米									禕
06214	10 2									V04-504C
糎	0912.101 米									禕
06215	10 2									V04-504D
粳	0912.101 米	粳								
06217	10 3	G_ZJW01409								
稿	0912.101 米			稿						
06218	10 4			TD-6E66						
糒	0912.101 米	糒								
06219	10 4	G_ZJW01410								
糒	0912.391 米	糒								
06210	11 1	G_ZFY01041								
糒	0912.391 米	糒								
06220	11 2	G_CYY01201								
糒	0912.391 米	糒								
06221	11 3	G_ZJW01411								
糒	0912.391 米	糒								
06222	11 3	G_ZJW01412								
糒	0912.391 米	糒								
06223	11 3	G_ZFY01067								
糒	0912.391 米									禕
06224	11 4									V04-5051
糒	0912.391 米	糒								
06225	11 4	G_ZFY01013								
糒	0913.141 米			糒						
06226	12 2			TE-2F39						
糒	0913.141 米									禕
06227	12 2									V04-5053
糒	0913.141 米	糒								
06228	12 3	G_ZFY01071								
糒	0913.141 米	糒								
06229	12 3	G_ZFY01073								
糒	0913.141 米	糒								
06230	12 4	G_ZFY01064								
糒	0913.341 米				糒					
06231	13 2				JK-65510					
糒	0913.431 米									禕
06233	14 2									V04-5057

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
紬	0924.161			紬						
06257	系 6 2			TD-2F7E						
紫	0924.161	紫								
06258	系 6 2	G_ZJW01414								
歎	0924.161	歎								
06259	系 6 2	G_ZJW01416								
絹	0924.161	絹								
06260	系 6 2	G_ZFY00237								
紵	0924.161	紵								
06261	系 6 3	G_ZJW01415								
紊	0924.161			紊						
06262	系 6 4			TD-2146						
紕	0924.161			紕						
06263	系 6 4			TD-2F7C						
紖	0924.161			紖						
06264	系 6 4			TD-2F7D						
締	0924.161									秣
06265	系 6 4									V04-5061
紖	0924.161									秉
06266	系 6 4									V04-5065
緘	0926.201			緘						
06267	系 7 1			TD-2F6F						
紖	0926.201				紖					
06268	系 7 1				JK-65514					
紖	0926.201									焮
06269	系 7 1									V04-5064
裁	0926.201			裁						
06270	系 7 2			TD-432B						
緞	0926.201	緞								
06272	系 7 2	G_ZJW01419								
絢	0926.201			絢						
06273	系 7 3			TD-432F						
絳	0926.201			絳						
06274	系 7 3			TD-4330						
緞	0926.201	緞								
06275	系 7 3	G_ZJW01420								
緝	0926.201									稜
06276	系 7 3									V04-5069

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
綱	0926.201									杭
06277	系 7 4									V04-5066
統	0926.201	統								
06278	系 7 4	G_WZ101138								
繡	0926.201									祗
06279	系 7 5									V04-5067
緗	0926.201	緗								
06280	系 7 5	G_ZJW01418								
縵	0929.291			縵						
06281	系 8 1			TD-433A						
緡	0929.291			緡						
06282	系 8 1			TD-533D						
縵	0929.291			縵						
06283	系 8 1			TD-5344						
緡	0929.291			緡						
06284	系 8 2			TD-5341						
緡	0929.291									秖
06285	系 8 2									V04-506D
縵	0929.291			縵						
06287	系 8 3			TD-533E						
縵	0929.291	縵								
06288	系 8 3	G_ZJW01421								
緡	0929.291									秖
06289	系 8 4									V04-506E
緡	0929.291			緡						
06290	系 8 4			TD-5347						
縵	0929.291	縵								
06291	系 8 5	G_ZJW01423								
縵	0933.061			縵						
06292	系 9 1			TD-6247						
縵	0933.061									秖
06293	系 9 1									V04-506F
縵	0933.061	縵								
06294	系 9 1	G_WZ101139								
縵	0933.061	縵								
06295	系 9 1	G_ZJW01424								
縵	0933.061			縵						
06297	系 9 2			TD-622C						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
纒 06298	0933.061 系 9 2			纒 TD-624A						
縣 06299	0933.061 系 9 2	縣 G_ZFY00143								
絳 06300	0933.061 系 9 3				絳 JK-65519					
絃 06301	0933.061 系 9 4			絃 TD-6250						
緜 06302	0933.061 系 9 4			緜 TD-6249						
縉 06296	0935.181 系 10 1									秧 V04-5074
績 06304	0935.181 系 10 1			績 TD-6E70						
絳 06305	0935.181 系 10 1									称 V04-5075
縵 06307	0935.181 系 10 2							縵 UTC00184		
緜 06308	0935.181 系 10 2									秈 V04-5076
縵 06243	0935.181 系 10 3							縵 UTC00723		
緜 06309	0935.181 系 10 3			緜 TD-6E7E						
縵 06311	0935.181 系 10 3									粢 V04-5070
縵 06306	0938.141 系 11 1	縵 G_CYY01281								
縵 06312	0938.141 系 11 1			縵 TE-2729						
縵 06313	0938.141 系 11 1			縵 TE-272D						
縵 06314	0938.141 系 11 1									秈 V04-507B
縵 06315	0938.141 系 11 2	縵 G_ZJW01425								
縵 06316	0938.141 系 11 2			縵 TE-2732						

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

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

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
网	0944.251 系 6 2	网 G_CH501181								
06395										
统	0944.251 系 6 2	统 G_XC201182								
06396										
绵	0944.251 系 6 2	绵 G_ZFY00218								
06397										
绍	0944.251 系 6 2	绍 G_ZFY00220								
06398										
绞	0944.251 系 6 3	绞 G_CH201184								
06399										
绌	0944.251 系 6 3	绌 G_CH101185								
06400										
绉	0944.251 系 6 3	绉 G_GH201187								
06401										
绌	0944.251 系 6 3	绌 G_CH101188								
06402										
统	0944.251 系 6 3	统 G_GJZ00103								
06403										
纸	0944.251 系 6 3	纸 G_ZFY00120								
06404										
纡	0944.251 系 6 4	纡 G_CH301191								
06405										
纡	0944.251 系 6 4	纡 G_CH301192								
06406										
纡	0944.251 系 6 4	纡 G_CH301193								
06407										
纡	0944.251 系 6 4	纡 G_ZFY00072								
06408										
辆	0944.251 系 7 1	辆 G_CH201195								
06409										
球	0944.251 系 7 1	球 G_CH301196								
06410										
绌	0944.251 系 7 1	绌 G_CH301197								
06411										
纸	0944.251 系 7 1	纸 G_BK101198								
06412										
结	0944.251 系 7 1	结 G_ZFY00170								
06413										

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

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

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

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

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

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𣦵	0948.031 网									𣦵
06547	7 1									V04-4034
𣦶	0948.031 网	𣦶								
06548	7 1	G_ZJW01432								
𣦷	0948.291 网	𣦷								
06549	8 1	G_ZJW01433								
𣦸	0948.291 网	𣦸								
06550	8 1	G_GH101280								
𣦹	0948.291 网	𣦹								
06552	8 1	G_K0887.29								
𣦺	0948.291 网	𣦺								
06553	8 2	G_ZJW01437								
𣦻	0948.291 网	𣦻								
06554	8 3	G_CYY01220								
𣦼	0948.291 网	𣦼								
06555	8 3	G_ZJW01435								
𣦽	0949.121 网	𣦽								
06556	10 1	G_ZFY00709								
𣦾	0949.121 网	𣦾								
06557	10 3	G_ZJW01438								
𣦿	0949.121 网	𣦿								
06558	10 4	G_ZJW01439								
𣧀	0949.121 网	𣧀								
06559	10 5	G_CH301281								
𣧁	0949.271 网	𣧁								
06560	11 3	G_ZJW01441								
𣧂	0949.371 网	𣧂								
06561	12 4	G_BK101282								
𣧃	0949.371 网	𣧃								
06562	12 5	G_ZJW01442								
𣧄	0950.051 网	𣧄								
06563	13 4	G_ZJW01443								
𣧅	0950.251 网	𣧅								
06564	16 3	G_GJZ00112								
𣧆	0950.251 网	𣧆								
06565	16 5	G_ZFY00704								
𣧇	0950.271 网	𣧇								
06566	18 5	G_ZFY00705								

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

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𦏧	0954.401									笛
06605	羊 20 3									V04-5154
𦏨	0956.301	𦏨								
06608	羽 5 1	G_CYY01224								
𦏩	0956.301	𦏩								
06609	羽 5 1	G_WZ101293								
𦏪	0957.091	𦏪								
06610	羽 6 1	G_CH101294								
𦏫	0957.091								𦏫	
06611	羽 6 1								UTC00187	
𦏬	0957.091	𦏬								
06612	羽 6 3	G_BK101295								
𦏭	0957.261	𦏭								
06613	羽 7 1	G_CH201296								
𦏮	0957.261	𦏮								
06614	羽 7 2	G_WZ101297								
𦏯	0958.041									符
06615	羽 8 1									V04-5157
𦏰	0958.041		𦏰							
06616	羽 8 3		MAC00096							
𦏱	0958.041	𦏱								
06617	羽 8 5	G_GJZ00114								
𦏲	0959.101								𦏲	
06606	羽 10 3								UTC00727	
𦏳	0959.101									筴
06619	羽 10 4									V04-515B
𦏴	0959.101	𦏴								
06620	羽 10 5	G_ZJW01453								
𦏵	0959.201	𦏵								
06621	羽 11 2	G_HC101298								
𦏶	0959.201									筴
06618	羽 11 4									V04-5159
𦏷	0959.201									筴
06622	羽 11 4									V04-515D
𦏸	0960.241									筴
06623	羽 16 3									V04-515F
𦏹	0960.241									筴
06624	羽 16 3									V04-5161

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
耄	0960.301	耄								
06625	老 2 3	G_ZJW00007								
耄	0960.301									筍
06626	老 2 5									V04-5162
耄	0960.301	耄								
06627	老 3 5	G_CYY01225								
耄	0961.041	耄								
06628	老 4 5	G_CYY01226								
耄	0961.081	耄								
06629	老 5 1	G_ZJW00578								
耄	0961.131									筍
06630	老 8 1									V04-5164
耄	0961.171									笑
06631	老 12 2									V04-5168
耄	0961.171									筍
06632	老 15 5									V04-5167
耄	0962.121	耄								
06633	而 9 3	G_ZJW01454								
齋	0962.141					筍				
06634	而 11 4					K5-0111				
杯	0963.031	杯								
06635	耂 4 1	G_BK101299								
耂	0963.031	耂								
06636	耂 4 2	G_BK101300								
耂	0963.151			耂						
06637	耂 6 3			TD-303C						
耂	0963.191	耂								
06638	耂 7 5	G_CYY01228								
耂	0964.351			耂						
06639	耂 13 2			TE-3536						
聃	0965.161			聃						
06640	耳 3 1			TC-4146						
聃	0965.161	聃								
06641	耳 3 1	G_ZJW00579								
聃	0965.161	聃								
06642	耳 3 5	G_CYY01229								
聃	0967.051			聃						
06643	耳 5 3			TC-5E6E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
聒	0967.051 耳			聒						
06645	5 3			TD-3044						
聒	0967.051 耳	聒								
06646	5 4	G_CYY01230								
聒	0967.051 耳			聒						
06647	5 4			TC-5E70						
聒	0967.051 耳			聒						
06648	5 5			TC-5E79						
聒	0967.161 耳			聒						
06649	6 1			TD-3040						
聒	0967.161 耳			聒						
06650	6 1			TD-3046						
聒	0967.161 耳			聒						
06651	6 2			TD-304A						
聒	0967.361 耳			聒						
06653	7 3			TD-436B						
聒	0967.361 耳			聒						
06655	7 4			TD-436A						
聒	0967.361 耳			聒						
06656	7 4			TD-4366						
聒	0967.361 耳				聒					
06657	7 4				JK-65528					
聒	0968.221 耳									筋
06652	8 1									V04-436B
聒	0968.221 耳			聒						
06659	8 1			TD-5423						
聒	0968.221 耳			聒						
06658	8 3			TD-5372						
聒	0968.221 耳			聒						
06660	8 3			TD-5375						
聒	0968.221 耳			聒						
06661	8 3			TD-5377						
聒	0968.221 耳									符
06662	8 4									V04-516B
聒	0968.391 耳			聒						
06663	9 1			TD-627C						
聒	0968.391 耳								聒	
06664	9 2								UTC00251	

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
	Stroke	Fs								
聦	0968.391			聦						
06665	耳			TD-6277						
	9	2								
聦	0968.391			聦						
06667	耳			TD-6269						
	9	5								
聦	0969.041									聦
06668	耳									V04-516E
	10	2								
聦	0969.041			聦						
06669	耳			TD-6F3A						
	10	3								
聦	0969.041			聦						
06670	耳			TD-6F40						
	10	4								
聦	0969.221			聦						
06671	耳			TE-2F5C						
	11	2								
聦	0970.091			聦						
06672	耳			TE-2F64						
	12	4								
聦	0970.091		聦							
06673	耳		G_BK101302							
	12	5								
聦	0970.211			聦						
06674	耳			TE-3D22						
	14	1								
聦	0970.221		聦							
06675	耳		G_BK101303							
	15	5								
聦	0970.281			聦						
06676	耳			JK-65150						
	47	2								
聦	0971.031		聦							
06677	聦		G_ZJW00580							
	2	3								
聦	0971.091									聦
06678	聦									V04-516F
	6	2								
聦	0972.011		聦							
06679	聦		G_ZJW01455							
	7	4								
聦	0972.031		聦							
06680	聦		G_BK101305							
	8	3								
聦	0972.051		聦							
06681	聦		G_ZJW01456							
	9	3								
聦	0972.061			聦						
06682	聦			TD-6F42						
	10	3								
聦	0972.061		聦							
06683	聦		G_ZJW01457							
	10	3								
聦	0974.131									聦
06684	肉									V04-5170
	3	1								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
脊	0977.041	脊								
06685	肉 4 1	G_K1613.41								
胃	0977.041			胃						
06686	肉 4 2			TC-3560						
𩚑	0977.041									筮
06687	肉 4 3									V04-5173
𩚒	0977.041									筋
06688	肉 4 4									V04-5171
肩	0977.041			肩						
06689	肉 4 5			TC-3328						
𩚓	0980.141									筱
06690	肉 5 1									V04-5174
育	0980.141								育	
06691	肉 5 3								UTC00609	
𩚔	0980.141			𩚔						
06692	肉 5 3			TC-3D23						
𩚕	0980.141									筴
06693	肉 5 4									V04-5176
𩚖	0982.171			𩚖						
06694	肉 6 3			TC-4A27						
𩚗	0982.171									筴
06695	肉 6 3									V04-517B
𩚘	0982.171	𩚘								
06696	肉 6 3	G_K0982.11								
𩚙	982								𩚙	
06697	肉 6 4								UTC00607	
𩚚	0982.171									筹
06698	肉 6 4									V04-517D
𩚛	0985.111								𩚛	
06700	肉 7 1								UTC00730	
𩚜	0985.111				𩚜					
06701	肉 7 1				JK-65533					
𩚝	0985.111									箕
06702	肉 7 1									V04-5225
𩚞	0985.111			𩚞						
06703	肉 7 2			TC-586B						
𩚟	0985.111			𩚟						
06704	肉 7 3			TC-5868						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
闲	0985.111										简
06705	肉										V04-5221
	7	4									
缸	0985.111										筭
06706	肉										V04-5222
	7	4									
那	0985.111									那	
06699	肉									UTC00729	
	7	5									
脛	0987.231					脛					
06709	肉					JK-65535					
	8	1									
者	0987.231										算
06710	肉										V04-5226
	8	1									
瞄	0987.231										筵
06711	肉										V04-5229
	8	1									
脂	0987.231					脂					
06712	肉					TD-2934					
	8	2									
脛	0987.231					脛					
06713	肉					TD-2938					
	8	3									
脛	0987.231									脛	
06714	肉									UTC00320	
	8	3									
脚	0987.231					脚					
06715	肉					TD-2926					
	8	4									
腴	0987.231									腴	
06716	肉									UTC00314	
	8	4									
膾	992									膾	
06717	肉									UTC00731	
	9	1									
腴	0990.131					腴					
06718	肉					MAC00040					
	9	1									
喃	0990.131										筵
06719	肉										V04-522A
	9	1									
髀	0990.131										筵
06720	肉										V04-522B
	9	2									
脛	0990.131					脛					
06721	肉					TD-4421					
	9	3									
脛	0990.131					脛					
06722	肉					TD-3C39					
	9	4									
脚	0990.131					脚					
06723	肉					TD-437D					
	9	4									
腴	0992.071					腴					
06724	肉					JK-65537					
	10	1									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
醜	0992.071									箔
06725	肉									V04-522F
	10	1								
膝	0992.071			膝						
06726	肉			TD-3C3C						
	10	1								
醜	0992.071									筵
06727	肉									V04-5230
	10	4								
臍	0992.071			臍						
06728	肉			TD-4D2B						
	10	4								
髓	0993.201									箒
06730	肉									V04-5237
	11	2								
臆	0993.201			臆						
06731	肉			TD-5C6B						
	11	3								
臆	0993.201									箒
06732	肉									V04-523A
	11	3								
臆	0993.201									箒
06733	肉									V04-5239
	11	4								
臆	0993.201				臆					
06734	肉				JK-65539					
	11	5								
臆	0995.111			臆						
06735	肉			TD-6F43						
	12	1								
臆	0995.111									箒
06736	肉									V04-5242
	12	1								
臆	0995.111			臆						
06738	肉			TD-6F45						
	12	2								
臆	0995.111									箒
06739	肉									V04-5241
	12	2								
臆	0995.111									箒
06740	肉									V04-523E
	12	4								
臆	0996.241									箒
06741	肉									V04-5245
	13	1								
臆	0996.241			臆						
06737	肉			TE-2348						
	13	2								
臆	0996.241									箒
06742	肉									V04-5244
	13	2								
臆	0996.241									箒
06744	肉									V04-5246
	13	4								
臆	0997.161			臆						
06745	肉			TE-2C5F						
	14	4								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
脰	0997.161									筲
06746	肉 14 5									V04-5249
馱	0998.021									筳
06747	肉 15 1									V04-524C
臄	0998.141			臄						
06748	肉 16 2			TE-3B48						
腳	0998.241									筴
06749	肉 17 1									V04-524E
能登	0998.301									筵
06750	肉 18 5									V04-5250
餽	0999.071									筥
06751	肉 19 4									V04-524F
腸	0999.101									筦
06752	肉 20 2									V04-5252
𪚩	0999.181	𪚩								
06753	臣 3 1	G_BK101307								
𪚪	0999.191			𪚪						
06754	臣 4 3			TC-4F42						
𪚫	0999.191	𪚫								
06755	臣 4 5	G_ZJW00061								
𪚬	0999.191	𪚬								
06756	臣 4 5	G_ZJW00028								
𪚭	0999.211	𪚭								
06757	臣 5 3	G_ZJW00079								
𪚮	0999.221	𪚮								
06758	臣 6 3	G_ZJW01458								
𪚯	0999.221									筭
06759	臣 7 2									V04-5254
𪚰	0999.231	𪚰								
06760	臣 8 4	G_BK101308								
𪚱	0999.231	𪚱								
06761	臣 9 1	G_ZJW01461								
𪚲	0999.231	𪚲								
06762	臣 9 3	G_ZJW01460								
躡	1000.011									筭
06763	臣 11 2									V04-5256
𪚳	1000.051	𪚳								
06764	臣 15 5	G_ZJW01462								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	1000.051	𪛗								
06765	18 1	G_ZJW01463								
𪛘	1000.151	𪛘								
06766	3 5	G_WZ101309								
𪛙	1000.221			𪛙						
06767	5 1			TC-5F26						
𪛚	1000.261	𪛚								
06768	7 3	G_WZ101310								
𪛛	1000.271	𪛛								
06769	8 1	G_ZJW01464								
𪛜	1001.021									𪛜
06770	10 3									V04-5258
𪛝	1001.051	𪛝								
06771	11 4	G_ZJW01465								
𪛞	1001.051								𪛞	
06772	12 1								UTC00190	
𪛟	1001.081									𪛟
06773	13 1									V04-525A
𪛠	1001.101	𪛠								
06774	14 1	G_ZJW01466								
𪛡	1001.181	𪛡								
06775	2 3	G_ZJW00581								
𪛢	1001.201									𪛢
06777	4 3									V04-525C
𪛣	1002.021	𪛣								
06778	6 1	G_ZJW01467								
𪛤	1002.141			𪛤						
06779	10 1			TD-6329						
𪛥	1002.141			𪛥						
06780	10 1			TD-6F51						
𪛦	1002.171	𪛦								
06781	14 1	G_ZJW01469								
𪛧	1002.171	𪛧								
06782	22 1	G_ZJW01470								
𪛨	1003.031	𪛨								
06783	1 5	G_WZ101311								
𪛩	1003.071								𪛩	
06784	3 1								UTC00594	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
飴	1003.071 白	飴								
06785	3 5	G_ZFY00892								
𪗇	1003.171 白	𪗇								
06786	4 3	G_WZ101312								
𪗈	1004.121 白	𪗈								
06787	7 3	G_ZJW01471								
𪗉	1004.121 白	𪗉								
06788	7 5	G_WZ101313								
舉	1005.131 白	舉								
06789	10 1	G_GH101316								
𪗊	1005.131 白	𪗊								
06790	10 4	G_ZJW01472								
𪗋	1005.181 白			𪗋						
06792	11 3			TE-2C5E						
媚	1006.051 白	媚								
06793	12 5	G_ZJW01473								
舉	1006.101 白	舉								
06794	13 1	G_CH201320								
𪗌	1006.101 白									𪗌
06795	13 2									V04-525E
𪗍	1006.101 白	𪗍								
06796	13 2	G_ZJW01475								
𪗎	1006.101 白	𪗎								
06797	13 2	G_K0637.08								
𪗏	1006.131 白	𪗏								
06798	14 2	G_BK101321								
𪗐	1006.141 白	𪗐								
06799	15 3	G_H4280002								
𪗑	1006.141 白	𪗑								
06800	16 2	G_BK101322								
𪗒	1006.151 白	𪗒								
06801	17 5	G_ZJW01477								
𪗓	1006.161 白	𪗓								
06802	18 1	G_ZJW01478								
𪗔	1006.181 白	𪗔								
06803	20 2	G_ZJW01479								
𪗕	1006.181 白	𪗕								
06804	20 3	G_BK101323								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪚩	1006.201	𪚩								
06805	白 22 1	G_ZJW01481								
𪚪	1007.071	𪚪								
06807	舌 4 3	G_CYY01231								
𪚫	1007.081			𪚫						
06808	舌 5 2			TC-5F27						
𪚬	1007.081									籛
06809	舌 5 3									V04-432C
𪚭	1007.141	𪚭								
06806	舌 7 2	G_ZFY00986								
𪚮	1007.141									籛
06810	舌 7 4									V04-4366
𪚯	1007.201			𪚯						
06811	舌 8 4			TD-5436						
𪚰	1007.201	𪚰								
06812	舌 8 4	G_CH101324								
𪚱	1007.221									籛
06813	舌 9 2									V04-4375
𪚲	1007.221									籛
06814	舌 9 2									V04-4377
𪚳	1007.221				𪚳					
06815	舌 9 3				JK-65546					
𪚴	1007.221									籛
06816	舌 9 4									V04-4376
𪚵	1008.011								𪚵	
06817	舌 11 3								UTC00736	
𪚶	1008.041									籛
06818	舌 12 2									V04-442D
𪚷	1008.051			𪚷						
06819	舌 13 1			TE-373B						
𪚸	1008.051								𪚸	
06820	舌 13 3								UTC00737	
𪚹	1009.051									籛
06821	舟 2 5									V04-5261
𪚺	1009.121	𪚺								
06822	舟 3 5	G_K1614.43								
𪚻	1010.021	𪚻								
06823	舟 4 2	G_CYY01232								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
舫	1010.021	舫								
舫	舟									
06824	4 5	G_CH201325								
舫	1010.221			舫						
舫	舟			TC-5F2A						
06826	5 3									
舫	1010.221	舫								
舫	舟									
06827	5 3	G_CH101326								
舫	1010.221	舫								
舫	舟									
06828	5 4	G_MSW00007								
舫	1010.351	舫								
舫	舟									
06829	6 1	G_CYY01233								
舫	1010.351	舫								
舫	舟									
06830	6 1	G_XC101327								
舫	1010.351	舫								
舫	舟									
06831	6 3	G_GJZ00120								
舫	1010.351	舫								
舫	舟									
06832	6 3	G_ZJW01482								
舫	1011.271									簞
舫	舟									V04-5262
06833	8 3									
舫	1011.271			舫						
舫	舟			JK-30467						
06834	8 4									
舫	1011.511	舫								
舫	舟									
06836	9 1	G_ZFY00188								
舫	1011.511			舫						
舫	舟			JK-65552						
06837	9 2									
舫	1011.511	舫								
舫	舟									
06838	9 4	G_CH201329								
舫	1012.131			舫						
舫	舟			TD-6F55						
06839	10 1									
舫	1012.131					簇				
舫	舟					K5-0060				
06840	10 2									
舫	1012.131	舫								
舫	舟									
06841	10 2	G_ZJW01485								
舫	1012.131	舫								
舫	舟									
06842	10 4	G_ZJW01484								
舫	1012.281	舫								
舫	舟									
06843	11 1	G_WZ101330								
舫	1012.281									簞
舫	舟									V04-5264
06844	11 3									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
臧	1012.441	臧								
06845	舟 12 4	G_WZ101331								
籛	1013.101									籛
06846	舟 15 3									V04-5266
籛	1014.081									籛
06847	色 6 5									V04-5268
籛	1014.121									籛
06848	色 8 3									V04-5269
艷	1014.161								艷	
06849	色 12 1								UTC00738	
麗	1014.241			麗						
06850	色 19 1			TE-496C						
芞	1017.191	芞								
06853	艸 2 2	G_CYY01234								
芞	1017.191	芞								
06854	艸 2 3	G_ZJW00582								
芞	1019.061	芞								
06855	艸 3 1	G_CH201334								
苙	1019.061			苙						
06856	艸 3 2			TC-2D3F						
芞	1019.061			芞						
06857	艸 3 3			TC-2D3D						
芞	1019.061	芞								
06858	艸 3 4	G_MSW00008								
芞	1019.061	芞								
06860	艸 3 5	G_CYY01235								
芞	1019.061	芞								
06861	艸 3 5	G_CH201335								
苙	1022.181				苙					
06863	艸 4 1				JK-65559					
苙	1022.181	苙								
06864	艸 4 1	G_CH201337								
苙	1022.181	苙								
06866	艸 4 2	G_CYY01236								
苙	1022.181	苙								
06867	艸 4 2	G_ZFY00517								
苙	1022.181								苙	
06868	艸 4 2								UTC00284	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
茈 06869	1022.181 艸 4 3									簣 V04-526B
芎 06870	1022.181 艸 4 3	芎 G_BK101339								
苁 06871	1022.181 艸 4 3	苁 G_ZFY00512								
苈 06872	1022.181 艸 4 4	苈 G_CYY01238								
苉 06873	1022.181 艸 4 5	苉 G_CYY01239								
苊 06874	1027.201 艸 5 1			苊 TC-4161						
苋 06876	1027.201 艸 5 2	苋 G_CH201343								
苌 06877	1027.201 艸 5 2	苌 G_CH101344								
苍 06878	1027.201 艸 5 3	苍 G_WZ101345								
苎 06880	1027.201 艸 5 4	苎 G_CYY01242								
苏 06881	1027.201 艸 5 4	苏 G_CH301348								
苐 06882	1027.201 艸 5 5	苐 G_CH201349								
苑 06883	1027.201 艸 5 5	苑 G_BK101351								
菱 06884	1031.381 艸 6 1								菱 UTC00439	
菱 06886	1031.381 艸 6 1				菱 JK-65566					
苒 06887	1031.381 艸 6 1	苒 G_CYY01243								
苓 06890	1031.381 艸 6 2	苓 G_CH101355								
苔 06891	1031.381 艸 6 2	苔 G_GH101356								
苕 06892	1031.381 艸 6 2	苕 G_CH201357								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
苳	1031.381 艸	苳								
06893	6 3	G_CYY01244								
苔	1031.381 艸				苔					
06894	6 3				JK-65563					
荼	1031.381 艸	荼								
06896	6 3	G_CH101358								
萁	1031.381 艸	萁								
06897	6 3	G_HC101359								
萁	1031.381 艸	萁								
06898	6 3	G_BK101360								
萑	1031.381 艸	萑								
06899	6 3	G_CH101361								
茁	1031.381 艸	茁								
06900	6 3	G_ZJW00583								
惹	1031.381 艸	惹								
06901	6 3	G_ZJW00584								
苘	1031.381 艸	苘								
06902	6 4	G_IDC013								
芎	1031.381 艸				芎					
06903	6 4				JK-30983					
芦	1031.381 艸	芦								
06905	6 4	G_CYY01245								
蒨	1031.381 艸	蒨								
06906	6 4	G_CYY01247								
萍	1031.381 艸	萍								
06907	6 4	G_CYY01248								
苧	1031.381 艸	苧								
06908	6 4	G_CH101362								
菠	1031.381 艸	菠								
06909	6 4	G_CH201363								
苳	1031.381 艸	苳								
06910	6 5	G_WZ101350								
葦	1031.381 艸				葦					
06912	6 5				JK-65569					
菀	1031.381 艸	菀								
06913	6 5	G_CYY01249								
薺	1031.381 艸	薺								
06914	6 5	G_WZ101364								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
苙	1036.401 艸	苙								
06915	7 1	G_CH201354								
荔	1036.401 艸	荔								
06917	7 1	G_BK101365								
瑱	1036.401 艸	瑱								
06918	7 1	G_BK101366								
蒨	1036.401 艸								蒨	
06919	7 1								UTC00048	
蔓	1036.401 艸				蔓					
06922	7 2				JK-65573					
茵	1036.401 艸	茵								
06923	7 2	G_CYY01250								
邳	1036.401 艸			邳						
06925	7 3			TC-5F6D						
菊	1036.401 艸				菊					
06926	7 3				JK-65561					
菊	1036.401 艸				菊					
06927	7 3				JK-65580					
莅	1036.401 艸	莅								
06930	7 3	G_ZJW00585								
蔺	1036.401 艸	蔺								
06931	7 4	G_CH101370								
蔺	1036.401 艸	蔺								
06932	7 4	G_GJZ00124								
蒹	1036.401 艸			蒹						
06933	7 4			TC-5F3B						
萩	1036.401 艸				萩					
06934	7 4				JK-65557					
茗	1036.401 艸			茗						
06935	7 4			TC-5F48						
苑	1036.401 艸			苑						
06936	7 4			TC-5F65						
落	1036.401 艸				落					
06938	7 4				JK-65581					
茝	1036.401 艸	茝								
06939	7 4	G_CYY01251								
菀	1036.401 艸	菀								
06940	7 4	G_CYY01252								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
茆	1036.401	茆								
06941	7 4	G_CYY01253								
茆	1036.401	茆								
06942	7 4	G_GH101371								
崇	1036.401	崇								
06943	7 4	G_CH201372								
若	1036.401	若								
06944	7 4	G_CH101373								
菅	1036.401	菅								
06945	7 4	G_CH201374								
妨	1036.401			妨						
06947	7 5			TC-5F36						
茆	1036.401	茆								
06948	7 5	G_CH201377								
芬	1036.401	芬								
06949	7 5	G_CH101378								
莎	1036.401	莎								
06950	7 5	G_GJZ00122								
茝	1036.401	茝								
06951	7 5	G_GJZ00123								
菀	1036.401	菀								
06952	7 5	G_ZFY00505								
菱	1042.261			菱						
06953	8 1			TC-5F55						
萃	1042.261			萃						
06954	8 1			TD-3125						
莠	1042.261				莠					
06958	8 1				JK-65582					
葍	1042.261									葍
06959	8 1									V04-5275
菽	1042.261	菽								
06960	8 1	G_CYY01255								
莢	1042.261	莢								
06961	8 1	G_CH201379								
薪	1042.261	薪								
06962	8 1	G_CH201380								
蒨	1042.261	蒨								
06963	8 1	G_BK101381								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蕨	1042.261 艸	蕨								
06965	8 2	G_GJZ00125								
苳	1042.261 艸	苳								
06966	8 2	G_BK101382								
茵	1042.261 艸	茵								
06967	8 2	G_GH101383								
萌	1042.261 艸	萌								
06968	8 2	G_GH101384								
萸	1042.261 艸	萸								
06969	8 2	G_BK101385								
犇	1042.261 犇			犇						
06972	8 3			TD-3131						
茺	1042.261 艸	茺								
06976	8 3	G_CYY01256								
萑	1042.261 艸	萑							萑	
06977	8 3	G_GH101386							UTC00838	
菝	1042.261 艸	菝								
06978	8 3	G_GH101387								
茛	1042.261 艸	茛								
06979	8 4	G_CYY01254								
菟	1042.261 艸				菟					
06980	8 4				JK-65597					
茆	1042.261 艸	茆								
06981	8 4	G_ZFY00572								
莹	1042.261 艸			莹						
06982	8 4			TC-5F57						
旂	1042.261 艸			旂						
06983	8 4			TD-3076						
茘	1042.261 艸			茘						
06984	8 4			TD-307A						
蒜	1042.261 艸	蒜								
06988	8 4	G_CYY01257								
蓑	1042.261 艸	蓑								
06989	8 4	G_CH101388								
葶	1042.261 艸	葶								
06990	8 4	G_ZJW01488								
薜	1042.261 艸			薜						
06991	8 5			TD-2A42						

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
菱 06995	1042.261 艸 8 5									粦 V04-5277
瓠 06996	1042.261 艸 8 5	瓠 G_BK101389								
蔞 06997	1042.261 艸 8 5	蔞 G_CH101391								
瓠 06998	1042.261 艸 8 5	瓠 G_ZFY00507								
苺 06999	1042.261 艸 8 5	苺 G_ZFY00508								
稭 07000	1047.671 艸 9 1			稭 TD-4434						
苽 07001	1047.671 艸 9 1				苽 JK-65588					
蔓 07002	1047.671 艸 9 1						蔓 KP1-6E79			
苺 07004	1047.671 艸 9 1	苺 G_CYY01258								
苺 07005	1047.671 艸 9 1	苺 G_CYY01259								
稯 07006	1047.671 艸 9 1	稯 G_CYY01261								
菹 07007	1047.671 艸 9 1	菹 G_WZ101393								
蒦 07008	1047.671 艸 9 1	蒦 G_BK101394								
蕒 07009	1047.671 艸 9 1	蕒 G_CH401395								
蔞 07010	1047.671 艸 9 1	蔞 G_BK101396								
蝥 07011	1047.671 艸 9 1	蝥 G_ZFY00509								
蓋 07013	1047.671 艸 9 2			蓋 TD-444B						
葇 07014	1047.671 艸 9 2			葇 TD-4522						
蔗 07015	1047.671 艸 9 2									綠 V04-527B

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
薜	1047.671 艸	薜								
07016	9 2	G_RM101397								
蔺	1047.671 艸	蔺								
07017	9 2	G_CH201403								
荟	1047.671 艸			荟						
07019	9 3			TD-4458						
蒴	1047.671 艸			蒴						
07020	9 3			TD-4465						
荅	1047.671 艸			荅						
07021	9 3			TD-447D						
菱	1047.671 艸			菱						
07022	9 3			JK-65589						
萁	1047.671 艸	萁								
07024	9 3	G_ZJW01491								
萑	1047.671 艸	萑								
07025	9 3	G_GH101398								
蓀	1047.671 艸	蓀								
07026	9 3	G_HC101399								
荀	1047.671 艸	荀								
07027	9 3	G_WZ101400								
菹	1047.671 艸			菹						
07028	9 4			JK-65591						
蓀	1047.671 艸									編
07029	9 4									V04-527E
茲	1047.671 艸			茲						
07030	9 4			TD-4441						
萱	1047.671 艸	萱								
07031	9 4	G_ZJW01490								
葑	1047.671 艸	葑								
07032	9 4	G_CYY01263								
荳	1047.671 艸	荳								
07033	9 4	G_CYY01264								
蕒	1047.671 艸	蕒								
07034	9 4	G_CYY01265								
蒹	1047.671 艸	蒹								
07035	9 4	G_WZ101406								
蓍	1047.671 艸	蓍								
07036	9 4	G_BK101407								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
菅	1047.671	菅								
07037	9 4	G_CH101408								
莖	1047.671	莖								
07040	9 5	G_CYY01266								
蒦	1052.051	蒦								
07041	10 1	G_CYY01260								
藝	1052.051			藝						
07042	10 1			TD-5446						
蕞	1052.051			蕞						
07043	10 1			TD-544F						
菲	1052.051			菲						
07044	10 1			TD-5457						
藪	1052.051			藪						
07045	10 1			TD-546C						
蒨	1052.051				蒨					
07046	10 1				JK-65596					
葦	1052.051				葦					
07047	10 1				JK-65623					
蔴	1052.051	蔴								
07048	10 1	G_CYY01267								
蕘	1052.051	蕘								
07049	10 1	G_CYY01268								
蕝	1052.051	蕝								
07050	10 1	G_CYY01269								
蕞	1052.051					蕞				
07051	10 1					K5-00E5				
葡	1052.051			葡						
07052	10 2			TD-5469						
蕘	1052.051	蕘								
07053	10 2	G_BK101410								
蕞	1052.051	蕞								
07054	10 2	G_CH101411								
蕘	1052.051	蕘								
07055	10 2	G_ZFY00529								
蒯	1052.051									蒯
07056	10 2									V04-532A
菹	1025.051		菹							
07057	10 3		MAC00058							

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

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
料	1052.051 艸									出羽 米糴
07079	10 4									V04-5322
赝	1052.051 艸	赝								
07080	10 4	G_CH501415								
赝	1052.051 艸	赝								
07081	10 4	G_CH201416								
蒜	1052.051 艸	蒜								
07082	10 4	G_CH101417								
莛	1052.051 艸	莛								
07083	10 4	G_BK101418								
菹	1052.051 艸		菹							
07115	10 4		MAC00013							
蔞	1052.051 艸	蔞								
07039	10 5	G_ZJW01492								
𦵑	1052.051 艸								𦵑	
06852	10 5								UTC00739	
薺	1052.051 艸			薺						
07084	10 5			TD-544B						
蕞	1052.051 艸			蕞						
07085	10 5			TD-5467						
蕞	1052.051 艸									紅
07086	10 5									V04-5327
𦵑	1056.121 艸								𦵑	
07087	11 1								UTC00741	
薺	1056.121 艸			薺						
07088	11 1			TD-5478						
萼	1056.121 艸			萼						
07089	11 1			TD-5544						
蔬	1056.121 艸			蔬						
07090	11 1			TD-6342						
萼	1056.121 艸			萼						
07091	11 1			TD-6369						
𦵑	1056.121 艸			𦵑						
07092	11 1			TD-636A						
𦵑	1056.121 艸			𦵑						
07093	11 1			JK-65584						
𦵑	1056.121 艸	𦵑								
07094	11 1	G_CYY01272								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
藪	1056.121 艸	藪								
07095	11 1	G_CYY01273								
蕝	1056.121 艸	蕝								
07096	11 1	G_CH101419								
萑	1056.121 艸	萑								
07097	11 1	G_WZ101420								
藪	1056.121 艸	藪								
07098	11 1	G_ZJW01497								
薺	1056.121 艸								薺	
07099	11 1								UTC00258	
莠	1056.121 艸			莠						
07100	11 1			TD-7025						
莖	1056.121 艸			莖						
07101	11 2			TD-635D						
蕈	1056.121 艸			蕈						
07102	11 2			JK-65617						
馱	1056.121 艸									馱
07103	11 2									V04-532B
蓄	1056.121 艸	蓄								
07104	11 2	G_HC201421								
蓼	1056.121 艸	蓼								
07105	11 2	G_CH301422								
蓼	1056.121 艸	蓼								
07106	11 2	G_ZJW01507								
靱	1056.121 艸									靱
07107	11 2									V04-5336
菟	1056.121 艸									紓
07108	11 2									V04-5330
薺	1056.121 艸								薺	
07109	11 3								UTC00740	
葵	1056.121 艸			葵						
07110	11 3			TD-6353						
薺	1056.121 艸			薺						
07111	11 3			TD-6359						
薺	1056.121 艸	薺								
07112	11 3	G_WZ101423								
苾	1056.121 艸	苾								
07113	11 3	G_BK101424								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
堇	1056.121 艸	堇								
07114	11 3	G_ZJW01496								
莛	1056.121 艸								莛	
06851	11 4								UTC00762	
藹	1056.121 艸			藹						
07116	11 4			TD-634F						
蕨	1056.121 艸			蕨						
07117	11 4			TD-6377						
蒴	1056.121 艸				蒴					
07118	11 4				JK-65615					
葶	1056.121 艸									統
07119	11 4									V04-532E
蒟	1056.121 艸	蒟								
07120	11 4	G_CYY01274								
蒨	1056.121 艸	蒨								
07121	11 4	G_CYY01275								
漸	1056.121 艸	漸								
07122	11 4	G_GH101425								
陶	1056.121 艸			陶						
07123	11 5			TD-5543						
蕞	1056.121 艸				蕞					
07124	11 5				JK-65633					
蕈	1059.291 艸	蕈								
07126	12 1	G_CYY01276								
蓮	1059.291 艸		蓮							
07128	12 1	MAC00104								
蕪	1059.291 艸			蕪						
07129	12 2			TD-6372						
薑	1059.291 艸			薑						
07130	12 2			TD-6F67						
蒟	1059.291 艸				蒟					
07131	12 2				JK-65611					
蒟	1059.291 艸									紫
07132	12 2									V04-5331
葑	1059.291 艸	葑								
07133	12 2	G_BK101426								
葑	1059.291 艸	葑								
07134	12 2	G_HC101427								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
葛	1059.291 艸	葛								
07135	12 2	G_ZJW01499								
滋	1059.291 艸			滋						
07136	12 3			TD-6B79						
蕙	1059.291 艸	蕙								
07137	12 3	G_CYY01277								
萑	1059.291 艸	萑								
07138	12 3	G_CYY01278								
藨	1059.291 艸	藨								
07139	12 3	G_GJZ00128								
藪	1059.291 艸	藪								
07140	12 3	G_ZJW01500								
蔞	1056.121 艸				蔞					
07141	12 4				JK-65624					
蘭	1059.291 艸									紵
07142	12 4									V04-5334
蒟	1059.291 艸						蒟			
07143	12 4						KP1-6F75			
蔀	1059.291 艸			蔀						
07144	12 4			TD-6F61						
藟	1059.291 艸	藟								
07145	12 4	G_CYY01279								
蒴	1059.291 艸	蒴								
07146	12 4	G_CYY01280								
蕓	1059.291 艸	蕓								
07147	12 4	G_ZFY00528								
薺	1059.291 艸	薺								
07148	12 4	G_HC101428								
藨	1059.291 艸	藨								
07150	12 5	G_ZFY00518								
蒻	1059.291 艸				蒻					
07152	12 5				JK-65631					
藟	1059.291 艸	藟								
07153	12 5	G_GJZ00127								
達	1061.190 艸	達								
07154	13 1	G_K1061.19								
薺	1062.441 艸									終
07155	13 1									V04-5335

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蕨	1062.441 艸	蕨								
07156	13 1	G_HC301430								
蕨	1062.441 艸	蕨								
07157	13 1	G_ZJW01505								
煎	1062.441 艸			煎						
07158	13 2			TE-2762						
蔞	1062.441 艸			蔞						
07159	13 2			TE-2831						
蔬	1062.441 艸			蔬						
07160	13 2			TE-305E						
蕨	1062.441 艸	蕨								
07161	13 2	G_XC501431								
葯	1062.441 艸									紂
07162	13 3									V04-5333
鈴	1062.441 艸			鈴						
07163	13 3			TE-276D						
藤	1062.441 艸				藤					
07164	13 3				JK-65634					
欻	1062.441 艸									經
07165	13 3									V04-5337
蕞	1062.441 艸	蕞								
07166	13 3	G_CYY01282								
蔞	1062.441 艸	蔞								
07167	13 3	G_BK101434								
藤	1062.441 艸	藤								
07168	13 3	G_RM101435								
蕨	1062.441 艸	蕨								
07169	13 3	G_GJZ00129								
蕞	1062.441 艸	蕞								
07170	13 3	G_GJZ00130								
蔞	1062.441 艸	蔞								
07171	13 3	G_ZFY00530								
遍	1062.250 艸	遍								
07172	13 4	G_K1062.25								
藻	1062.441 艸			藻						
07173	13 4			TE-2452						
蕞	1062.441 艸			蕞						
07174	13 4			TE-275C						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蕤 07175	1062.441 艸 13 4			蕤 TE-2770						
熠 07177	1062.441 艸 13 4									絜 V04-533B
莖 07178	1062.441 艸 13 4	莖 G_CYY01283								
漚 07179	1062.441 艸 13 4	漚 G_CYY01284								
蕇 07180	1062.441 艸 13 4	蕇 G_BK101436								
蕒 07181	1062.441 艸 13 4	蕒 G_CY101438								
葶 07182	1062.441 艸 13 4	葶 G_ZJW01503								
蕁 07183	1062.441 艸 13 4	蕁 G_ZJW01504								
蒞 07184	1062.441 艸 13 4	蒞 G_ZFY00506								
旗 07185	1062.441 艸 13 4			旗 TE-3048						
嫫 07186	1062.441 艸 13 5			嫫 TE-276A						
蕈 07187	1064.421 艸 14 1			蕈 TE-3059						
蕨 07188	1064.421 艸 14 1									緝 V04-533F
蕵 07189	1064.421 艸 14 1	蕵 G_CYY01286								
蕆 07190	1064.421 艸 14 1	蕆 G_DZ101439								
蕇 07191	1064.421 艸 14 1								蕇 UTC00321	
蔎 07192	1064.421 艸 14 2			蔎 TE-2F7C						
夔 07193	1064.421 艸 14 2			夔 TE-3741						
縻 07194	1064.421 艸 14 2									縻 V04-5345

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
叢	1064.421 艸	叢								
07195	14 2	G_CY101440								
亂	1064.421 艸	亂								
07196	14 3	G_K1060.31								
藤	1064.421 艸			藤						
07197	14 3			TE-3022						
魁	1064.421 艸			魁						
07198	14 3			TE-3023						
銀	1064.421 艸			銀						
07199	14 3			TE-303B						
德	1064.421 艸			德						
07200	14 3			TE-3057						
蓋	1064.421 艸	蓋								
07201	14 3	G_BK101441								
誑	1064.421 艸									統
07202	14 4									V04-5341
寬	1064.421 艸			寬						
07203	14 4			TE-3030						
藺	1064.421 艸				藺					
07204	14 4				JK-65605					
類	1064.421 艸									絳
07205	14 4									V04-5346
蒺	1064.421 艸	蒺								
07206	14 4	G_CYY01287								
滴	1064.421 艸	滴								
07207	14 4	G_CYY01288								
瓠	1064.421 艸	瓠								
07208	14 4	G_GJZ00131								
蘿	1064.421 艸					覘				
07209	14 5					K5-0215				
縹	1064.421 艸			縹						
07210	14 5			TE-2F78						
蘿	1064.421 艸			蘿						
07211	14 5			TE-2F79						
縵	1064.421 艸			縵						
07212	14 5			TE-3024						
嫫	1064.421 艸			嫫						
07213	14 5			TE-302E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蔭	1064.421			蔭						
07215	艸 14 5			蔭 TE-275F						
醜	1066.371	醜								
07216	艸 15 1	G_ZJW00849								
蕈	1066.371	蕈								
07217	艸 15 1	G_ZJW01509								
藟	1066.371	藟								
07219	艸 15 1	G_XC101442								
贊	1066.371					綃				
07220	艸 15 1					K5-00B4				
蔚	1066.371									縵
07222	艸 15 2									V04-5343
蒙	1066.371									縵
07223	艸 15 2									V04-5344
夔	1066.371				夔					
07224	艸 15 2				JK-65642					
蕢	1066.371			蕢						
07225	艸 15 2			TE-3758						
躑	1066.371			躑						
07226	艸 15 2			TE-375A						
億	1066.371			億						
07227	艸 15 3			TE-3744						
藟	1066.371			藟						
07229	艸 15 3			TE-3753						
藐	1066.371			藐						
07230	艸 15 3			TE-375F						
夔	1066.371	夔								
07231	艸 15 3	G_CYY01289								
蕓	1066.371			蕓						
07232	艸 15 4			TE-3756						
蕓	1066.371			蕓						
07233	艸 15 4			TE-3768						
漣	1066.371									網
07234	艸 15 4									V04-5347
藩	1066.371	藩								
07235	艸 15 4	G_BK101444								
藩	1066.371	藩								
07236	艸 15 4	G_GJZ00132								

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

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
黠 07257	1070.321 艸 17 2						黠 KP1-708F			
穉 07258	1070.321 艸 17 2									紈 V04-534E
穗 07259	1070.321 艸 17 3			穗 TE-417D						
膳 07260	1070.321 艸 17 3			膳 TE-4236						
蕪 07261	1070.321 艸 17 4			蕪 TE-423D						
窳 07262	1070.321 艸 17 4									維 V04-534F
醫 07263	1071.201 艸 18 1							醫 UTC00839		
紈 07264	1071.201 艸 18 1									紈 V04-5352
藷 07265	1071.201 艸 18 2			藷 TE-423E						
蓐 07266	1071.201 艸 18 2	蓐 G_CH101451								
藹 07268	1071.201 艸 18 3							藹 UTC00300		
蕪 07270	1071.201 艸 18 4	蕪 G_CYY01291								
藉 07271	1071.201 艸 18 5	藉 G_ZJW01513								
華 07272	1072.071 艸 19 1									粹 V04-5351
夔 07273	1072.071 艸 19 1			夔 TE-452B						
瓊 07277	1072.071 艸 19 1	瓊 G_WZ101452								
藺 07274	1072.071 艸 19 2				藺 JK-65648					
瀨 07275	1072.071 艸 19 4									綺 V04-5355
蕉 07276	1072.071 艸 19 4			蕉 TE-472A						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
棘	1072.241									綽
07278	艸 20 1									V04-5357
薨	1072.241	薨								
07279	艸 20 5	G_HC101788								
蔓	1072.351				蔓					
07280	艸 21 1				JK-65645					
藿	1072.491	藿								
07281	艸 23 3	G_WZ101454								
齒	1072.551	齒								
07282	艸 24 2	G_WZ101455								
薨	1072.621	薨								
07283	艸 26 4	G_CYY01292								
虞	1073.121	虞								
07284	虍 3 1	G_ZJW00588								
虞	1073.191	虞								
07285	虍 4 1	G_ZJW00590								
勳	1073.191						勳			
07286	虍 4 3						KP1-70D0			
虞	1073.191	虞								
07287	虍 4 4	G_ZJW00591								
虬	1074.101								虬	
07288	虍 5 1								UTC00742	
虔	1074.071			虔						
07289	虍 5 3			TC-5F73						
鷓	1074.171	鷓								
07290	虍 6 3	G_ZFY00258								
覷	1074.171	覷								
07291	虍 6 3	G_GH101456								
號	1075.031	號								
07292	虍 7 1	G_CH201457								
虞	1075.031	虞								
07293	虍 7 2	G_ZJW01519								
虢	1075.031	虢								
07294	虍 7 2	G_ZJW01521								
翹	1075.031	翹								
07295	虍 7 3	G_ZJW01520								
號	1075.151	號								
07296	虍 8 5	G_CYY01293								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
虢	1075.241 虢 9 3	虢 G_RM101458								
虢	1075.401 虢 10 2	虢 G_ZJW01516								
虢	1075.401 虢 10 3	虢 G_ZJW01517								
虢	1075.401 虢 10 5	虢 G_ZJW01514								
虢	1076.011 虢 12 2	虢 G_ZJW01523								
虢	1076.071 虢 13 5	虢 G_ZJW01524								
虢	1076.161 虢 17 2	虢 G_ZJW01525								
虢	1076.161 虢 18 3	虢 G_CYY01294								
虢	1077.111 虢 3 2									緘 V04-5358
虢	1077.111 虢 3 3									緘 V04-535A
虢	1079.101 虢 4 1				虢 JK-65655					
虢	1079.101 虢 4 1				虢 JK-65658					
虢	1079.101 虢 4 1				虢 JK-65659	緘 K5-00A0				
虢	1079.101 虢 4 1	虢 G_CH101459								
虢	1079.101 虢 4 1	虢 G_BK101460								
虢	1079.101 虢 4 2	虢 G_CH101461								
虢	1079.101 虢 4 3	虢 G_CYY01295								
虢	1079.101 虢 4 3	虢 G_CH101462								
虢	1079.101 虢 4 3	虢 G_CH101463								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蚕	1079.101	蚕								
07317	虫 4 3	G_ZFY00978								
虵	1079.101									縹
07318	虫 4 4									V04-5359
蚘	1079.101									縹
07319	虫 4 4									V04-535C
蚘	1079.101	蚘								
07320	虫 4 4	G_CH101464								
蚘	1079.101			蚘						
07321	虫 4 5			TC-502F						
虵	1079.101	虵								
07322	虫 4 5	G_BK101465								
蛛	1081.111									縹
07323	虫 5 1									V04-535D
蚘	1081.111	蚘								
07324	虫 5 1	G_CYY01296								
虵	1081.111	虵								
07325	虫 5 1	G_BK101468								
蛛	1081.111	蛛								
07326	虫 5 1	G_CH301469								
蚘	1081.111	蚘								
07327	虫 5 1	G_CH201470								
蛛	1081.111	蛛								
07328	虫 5 1	G_BK101471								
蚘	1081.111	蚘								
07329	虫 5 1	G_ZJW00593								
蚘	1081.111				蚘					
07330	虫 5 3				JK-65664					
蚘	1081.111	蚘								
07331	虫 5 4	G_CYY01297								
蚘	1081.111	蚘								
07332	虫 5 5	G_CYY01298								
蜂	1081.111	蜂								
07333	虫 5 5	G_CH101474								
蚘	1083.151	蚘								
07334	虫 6 1	G_CH301467								
蚘	1083.151	蚘								
07337	虫 6 1	G_CH101475								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𧈧	1083.151	𧈧								
07338	虫 6 1	G_ZFY00611								
𧈨	1083.151									綢
07339	虫 6 2									V04-5361
𧈩	1083.151	𧈩								
07340	虫 6 2	G_CH301477								
𧈪	1083.151	𧈪								
07341	虫 6 2	G_GH101478								
𧈫	1083.151	𧈫								
07343	虫 6 3	G_CYY01299								
𧈬	1083.151	𧈬								
07344	虫 6 3	G_CYY01300								
𧈭	1083.151	𧈭								
07345	虫 6 3	G_CYY01302								
𧈮	1083.151	𧈮								
07346	虫 6 3	G_CH201480								
𧈯	1083.151	𧈯								
07347	虫 6 3	G_ZJW01528								
𧈰	1083.151									綉
07348	虫 6 4									V04-5362
𧈱	1083.151	𧈱								
07349	虫 6 4	G_BK101481								
𧈲	1065.261	𧈲								
07351	虫 7 1	G_CH101476								
𧈳	1085.261	𧈳								
07352	虫 7 1	G_CYY01303								
𧈴	1085.261	𧈴								
07353	虫 7 1	G_CYY01304								
𧈵	1085.261	𧈵								
07354	虫 7 1	G_ZFY00595								
𧈶	1085.261					𧈶				
07355	虫 7 2					JK-65677				
𧈷	1085.261					𧈷				
07356	虫 7 3					JK-65669				
𧈸	1085.261	𧈸								
07357	虫 7 4	G_CYY01306								
𧈹	1085.261						𧈹			
07358	虫 7 4						KP1-7192			

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
虻	1085.261 虫 7 4	虻 G_ZFY00692								
娜	1085.261 虫 7 5									繫 V04-5365
蛄	1085.261 虫 7 5				蛄 JK-65678					
螃	1088.341 虫 8 1	螃 G_CH101484								
蛙	1088.341 虫 8 1				蛙 JK-65684					
螻	1088.341 虫 8 1	螻 G_CYY01307								
蟻	1088.341 虫 8 1	蟻 G_CH201487								
蟻	1088.341 虫 8 1	蟻 G_WZ101488								
蜥	1088.341 虫 8 1	蜥 G_CH101489								
螻	1088.341 虫 8 1	螻 G_ZFY00579								
蝸	1088.341 虫 8 2								蝸 UTC00744	
螺	1088.341 虫 8 2	螺 G_CYY01308								
蝟	1088.341 虫 8 2	蝟 G_BK101490								
蛤	1088.341 虫 8 3			蛤 TD-5560						
綿	1088.341 虫 8 3				綿 JK-65681					
蟀	1088.341 虫 8 3									績 V04-5367
螃	1088.341 虫 8 3	螃 G_CYY01309								
蝥	1088.341 虫 8 3	蝥 G_CYY01310								
蛛	1088.341 虫 8 3	蛛 G_GH101491								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蚺	1088.341	蚺								
07378	虫 8 3	G_ZFY00609								
蚰	1088.341	蚰								
07379	虫 8 3	G_ZFY00684								
蝮	1088.341			蝮						
07380	虫 8 4			TD-5564						
蛭	1088.341				蛭					
07382	虫 8 4				JK-65680					
蛭	1088.341				蛭					
07383	虫 8 4				JK-65685					
蛭	1088.341	蛭								
07384	虫 8 4	G_ZFY00630								
蛭	1088.341	蛭								
07385	虫 8 5	G_CH201486								
蛭	1092.211			蛭						
07386	虫 9 1			TD-642C						
蛭	1092.211	蛭								
07387	虫 9 1	G_CYY01311								
蛭	1092.211	蛭								
07388	虫 9 1	G_HC101494								
蛭	1092.211	蛭								
07389	虫 9 1	G_ZFY00629								
蛭	1092.211	蛭								
07390	虫 9 1	G_CH101495								
蛭	1092.211	蛭								
07391	虫 9 3	G_CYY01312								
蛭	1092.211	蛭								
07393	虫 9 3	G_BK101498								
蛭	1092.211				蛭					
07394	虫 9 4				JK-65690					
蛭	1092.211	蛭								
07395	虫 9 4	G_ZFY00646								
蛭	1092.211				蛭					
07397	虫 9 5				JK-65694					
蛭	1094.271	蛭								
07398	虫 10 1	G_BK101500								
蛭	1094.271				蛭					
07399	虫 10 2				JK-65686					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蠶	1094.271	蠶								
07400	虫 10 2	G_GJZ00133								
蠶	1094.271	蠶								
07392	虫 10 3	G_BK101497								
蠶	1094.271	蠶								
07401	虫 10 3	G_BK101501								
蛆	1094.271									縛
07396	虫 10 4									V04-536C
蝮	1094.271			蝮						
07403	虫 10 4			TD-702F						
蝨	1094.271				蝨					
07404	虫 10 5				JK-65698					
融	1096.271			融						
07405	虫 11 1			TE-283D						
蟋	1096.271									總
07406	虫 11 1									V04-5370
螻	1096.271	螻								
07407	虫 11 2	G_CH101502								
螻	1096.271	螻								
07408	虫 11 2	G_ZJW01532								
螻	1096.271				螻					
07409	虫 11 4				JK-65702					
蝻	1096.271	蝻								
07410	虫 11 4	G_CYY01314								
螻	1096.271									繇
07411	虫 11 5									V04-5371
蝻	1096.271	蝻								
07412	虫 11 5	G_HC101503								
蝻	1098.441				蝻					
07414	虫 12 1				JK-65696					
螻	1098.441			螻						
07413	虫 12 1			TE-306D						
螻	1098.441	螻								
07415	虫 12 1	G_CYY01315								
蝻	1098.441									繇
07416	虫 12 2									V04-536D
蝻	1098.441				蝻					繇
07417	虫 12 2				JK-65699					V04-5372

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
蝶	1098.441				蝶					
07418	虫 12 2				JK-65708					
蝶	1098.280	蝶								
07419	虫 12 3	G_K1098.28								
蜂	1098.441				蜂					
07420	虫 12 3				JK-65705					
螻	1098.441	螻								
07421	虫 12 4	G_BK101504								
蟻	1098.441						蟻			
07422	虫 12 4						KP1-72DA			
蟻	1100.321	蟻								
07425	虫 13 1	G_CYY01316								
蟻	1100.321				蟻					
07426	虫 13 2				JK-65663					
蟹	1100.321			蟹						
07427	虫 13 3			TE-3772						
蟻	1100.321									緞
07428	虫 13 3									V04-5374
蟻	1101.181			蟻						
07429	虫 14 1			TE-3D5F						
蟻	1101.181				蟻					緞
07430	虫 14 2				JK-65710					V04-536E
蟻	1101.181				蟻					
07432	虫 14 3				JK-65701					
蟻	1101.181			蟻						
07433	虫 14 4			TE-3D5B						
蟻	1101.181									緞
07434	虫 14 4									V04-5375
蟻	1101.181	蟻								
07435	虫 14 4	G_GJZ00134								
虱	1101.181	虱								
07436	虫 14 5	G_HC101505								
蟻	1102.131	蟻								
07437	虫 15 1	G_ZJW01534								
蚤	1102.131		蚤							
07439	虫 15 3		MAC00066							
蝨	1102.521	蝨								
07440	虫 16 3	G_ZJW01535								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𧈧 07441	1102.521 虫 16 5								𧈧 UTC00154	
𧈨 07442	1104.181 虫 18 1									繡 V04-5377
𧈩 07443	1104.181 虫 18 3	𧈩 G_ZJW01536								
𧈪 07444	1104.181 虫 18 4									繡 V04-5378
𧈫 07445	1104.331 虫 19 1	𧈫 G_ZJW01537								
𧈬 07446	1104.331 虫 19 2				𧈬 JK-65691					
𧈭 07447	1104.401 虫 20 1					𧈭 K5-01F7				
𧈮 07448	1105.111 虫 21 1									纒 V04-5379
𧈯 07449	1107.151 血 5 3									纒 V04-537B
𧈰 07450	1107.201 血 6 1									繩 V04-537C
𧈱 07452	1107.201 血 6 3		象 MAC00087							
行 07453	1108.311 行 1 4			行 TC-2B51						
衍 07454	1109.091 行 4 1	衍 G_ZJW00336								
衍 07455	1109.091 行 4 1	衍 G_CYY01317								
衍 07456	1109.091 行 4 2	衍 G_ZJW00337								
衍 07457	1109.131 行 5 1	衍 G_CYY01318								
衍 07458	1109.131 行 5 2	衍 G_CYY01319								
衍 07459	1109.131 行 5 2	衍 G_CYY01320								
衍 07460	1109.201 行 6 3	衍 G_ZJW01538								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
衡	1109.261	衡								
07461	行 7 1	G_CYY01321								
衡	1109.271	衡								
07462	行 8 3	G_CYY01322								
衡	1109.271	衡								
07463	行 8 4	G_CYY01323								
衡	1110.061	衡								
07464	行 9 2	G_CYY01324								
衡	1110.061				衡					
07465	行 9 3				JK-65715					
衢	1110.211	衢								
07466	行 15 2	G_ZJW01539								
袂	1111.061	袂								
07467	衣 2 3	G_ZJW00594								
社	1112.041	社								
07468	衣 3 1	G_ZJW00595								
袞	1112.041			袞						
07469	衣 3 3			TC-423B						
祁	1112.041			祁						
07470	衣 3 5			TC-357B						
祀	1112.041			祀						
07471	衣 3 5			TC-357D						
袞	1112.041	袞								
07472	衣 3 5	G_XC301507								
袞	1113.221	袞								
07473	衣 4 1	G_ZJW00596								
裊	1113.221								裊	
07474	衣 4 3								UTC00745	
裊	1113.221	裊								
07475	衣 4 5	G_WZ101510								
祀	1113.221	祀								
07476	衣 4 5	G_ZFY00411								
裊	1115.211									繻
07477	衣 5 1									V04-537E
裊	1115.211	裊								
07478	衣 5 1	G_CH101511								
裊	1115.211	裊								
07479	衣 5 2	G_CH201508								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
衾 07481	1115.211 衣 5 3			衾 TC-602A						
癸 07482	1115.211 衣 5 3	癸 G_WZ101512								
衿 07483	1115.211 衣 5 3	衿 G_ZFY00415								
衿 07484	1115.211 衣 5 3	衿 G_ZFY00422								
衿 07485	1115.211 衣 5 4								衿 V04-4F5D	
衰 07486	1115.211 衣 5 4	衰 G_ZJW00064								
衰 07487	1115.211 衣 5 4	衰 G_GH201513								
赧 07488	1115.211 衣 5 5							赧 UTC00746		
衰 07489	1116.341 衣 6 1	衰 G_ZJW00677								
裊 07490	1116.341 衣 6 1	裊 G_WZ101515								
袂 07491	1116.341 衣 6 1	袂 G_GH201516								
裊 07492	1116.341 衣 6 1	裊 G_GH101517								
裊 07493	1116.341 衣 6 1	裊 G_ZFY00641								
裊 07494	1116.341 衣 6 2	裊 G_ZFY00335								
祿 07495	1116.341 衣 6 3	祿 G_ZFY00362								
祿 07496	1116.341 衣 6 3	祿 G_ZFY00423								
衰 07497	1116.341 衣 6 4	衰 G_ZJW00678								
祥 07498	1116.341 衣 6 4			祥 TC-6030						
濟 07499	1116.341 衣 6 4	濟 G_CYY01326								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
袂	1116.341	袂								
07500	衣 6 4	G_CH201520								
袂	1116.341	袂								
07501	衣 6 5	G_WZ101521								
袂	1118.131									纒 V04-5425
07502	衣 7 1									
裊	1118.131	裊								
07503	衣 7 1	G_CH101522								
裊	1118.131	裊								
07504	衣 7 2	G_ZJW01541								
袂	1118.131	袂								
07505	衣 7 2	G_ZJW00680								
袂	1118.131				袂					
07506	衣 7 3				JK-65722					
梯	1118.131	梯								
07507	衣 7 4	G_WZ101523								
袂	1118.131	袂								
07508	衣 7 5	G_ZJW00679								
縗	1120.151									纒 V04-5424
07509	衣 8 2									
縗	1120.151									纒 V04-5426
07510	衣 8 2									
縗	1120.151	縗								
07511	衣 8 2	G_WZ101525								
縗	1120.151	縗								
07512	衣 8 2	G_ZFY00386								
袂	1120.151	袂								
07513	衣 8 3	G_ZJW00682								
縗	1120.151									纒 V04-542D
07514	衣 8 3									
縗	1120.151									纒 V04-5428
07515	衣 8 4									
袂	1120.151	袂								
07516	衣 8 4	G_ZJW01540								
禎	1121.321			禎						
07518	衣 9 2			TD-556A						
廻	1121.321						廻			
07519	衣 9 2						KP1-742B			

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
裨 07521	1121.321 衣 9 3									纒 V04-542B
袴 07522	1121.321 衣 9 3	袴 G_ZFY00450								
禡 07523	1122.391 衣 10 3			禡 TD-6441						
裯 07524	1122.391 衣 10 4	裯 G_ZFY00413								
褓 07525	1122.391 衣 10 5				褓 JK-65725					
裰 07526	1122.391 衣 10 5	裰 G_WZ101530								
褓 07527	1124.141 衣 11 1	褓 G_ZJW01543								
褓 07528	1124.141 衣 11 2	褓 G_ZJW00691								
褓 07529	1124.141 衣 11 3	褓 G_HC101531								
襦 07530	1124.141 衣 11 3									纒 V04-542F
褓 07520	1124.141 衣 11 4			褓 TE-2123						
襦 07531	1124.141 衣 11 4	襦 G_WZ101533								
襦 07533	1124.141 衣 11 5									纒 V04-5431
繆 07534	1124.141 衣 11 5	繆 G_CYY01327								
襦 07535	1125.151 衣 12 1	襦 G_CH301534								
禧 07536	1125.151 衣 12 1			禧 MAC00099						
襦 07537	1125.151 衣 12 2	襦 G_CYY01328								
襦 07538	1125.151 衣 12 3									纒 V04-542C
襦 07539	1125.151 衣 12 4									纒 V04-5434

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
襖	1126.091									练
07540	衣 13 2									V04-5436
褙	1126.091	褙								
07541	衣 13 3	G_ZFY00451								
襜	1126.091	襜								
07542	衣 13 4	G_WZ101535								
褰	1126.371			褰						
07543	衣 14 1			TE-3D66						
裱	1126.371	裱								
07544	衣 14 3	G_CYY01329								
裪	1126.371			裪						
07545	衣 14 5			TE-3829						
綿	1126.371									纒
07546	衣 14 5									V04-5438
襞	1126.571	襞								
07547	衣 15 2	G_GH101536								
襞	1126.571									纒
07549	衣 15 2									V04-543B
襞	1127.121	襞					襞			
07550	衣 16 1	G_CH201537					KP1-74A3			
襞	1127.121	襞								
07551	衣 16 3	G_ZFY00361								
襞	1127.121	襞								
07552	衣 16 4	G_CH101539								
尫	1128.231			尫						
07553	兩 4 1			TC-4748						
𦉳	1128.321									绑
07554	兩 7 3									V04-543D
𦉳	1129.041			𦉳						
07555	兩 8 5			TD-5570						
𦉳	1129.091	𦉳								
07556	兩 12 4	G_ZFY00036								
覘	1134.121	覘								
07557	見 4 3	G_ZJW00597								
覘	1134.121								覘	
07558	見 4 5								UTC00151	
𦉳	1134.361				𦉳					
07560	見 5 1				JK-65728					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨔵	1134.361 見	𨔵								
07561	5 1	G_ZFY00815								
覘	1135.381 見				覘					
07563	8 2				JK-65731					
覘	1135.381 見	覘								
07564	8 2	G_ZJW01546								
覘	1135.381 見									络
07565	8 3									V04-5440
𨔵	1136.341 見			𨔵						
07567	10 3			TE-2853						
覘	1137.091 見	覘								
07568	11 2	G_ZJW01547								
覘	1137.201 見	覘								
07569	12 1	G_ZJW01548								
覘	1137.201 見				覘					
07570	12 2				JK-65733					
覘	1137.201 見	覘								
07571	12 3	G_BK101540								
覘	1138.021 見	覘								
07573	14 4	G_ZJW01549								
覘	1138.091 見				覘					
07574	16 2				JK-65735					
覘	1139.051 見	覘								
07575	1 2	G_CYY00020								
覘	1139.051 見	覘								
07576	2 5	G_IDC041								
𨔵	1139.051 見	𨔵								
07577	3 2	G_CYY01330								
覘	1139.051 見	覘								
07578	4 1	G_BK101541								
覘	1139.051 見	覘								
07579	4 4	G_CYY01331								
覘	1139.051 見	覘								
07580	5 1	G_ZFY00555								
覘	1139.051 見	覘								
07581	5 1	G_ZFY00669								
覘	1139.051 見	覘								
07582	5 4	G_CH201543								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	1139.051	𠄎								
	見									
	5 5		G_XC301544							
𠄏	1139.051	𠄏								
	見									
	6 1		G_BK101545							
𠄐	1139.051	𠄐								
	見									
	6 1		G_GJZ00135							
𠄑	1139.051	𠄑								
	見									
	6 3		G_GH101547							
𠄒	1139.051	𠄒								
	見									
	7 1		G_CH101548							
𠄓	1139.051	𠄓								
	見									
	7 1		G_ZFY00541							
𠄔	1139.051	𠄔								
	見									
	7 1		G_ZFY00673							
𠄕	1139.051	𠄕								
	見									
	8 1		G_IDC042							
𠄖	1139.051	𠄖								
	見									
	9 1		G_ZFY00547							
𠄗	1139.051	𠄗								
	見									
	9 1		G_ZFY00671							
𠄘	1139.051	𠄘								
	見									
	9 2		G_ZFY00551							
𠄙	1139.051	𠄙								
	見									
	9 4		G_CH101549							
𠄚	1139.051	𠄚								
	見									
	10 4		G_GJZ00137							
𠄛	1139.051	𠄛								
	見									
	11 2		G_ZFY00876							
𠄜	1139.051	𠄜								
	見									
	11 4		G_ZFY01068							
𠄝	1139.051	𠄝								
	見									
	12 3		G_CH101550							
𠄞	1139.051	𠄞								
	見									
	12 5		G_ZFY00055							
𠄟	1140.091	𠄟								
	角									
	3 2		G_CYY01332							
𠄠	1140.251	𠄠								
	角									
	4 1		G_WZ101551							

BMP	Kxi Rad D V20	G Hz Stroke Fs G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
魴	1140.251 角	魴								
07602	4 4	G_BK101552								
魷	1141.101 角	魷								
07603	5 1	G_ZFY00151								
鮓	1141.101 角	鮓								
07604	5 3	G_CH201553								
𩺰	1141.101 角	𩺰								
07605	5 4	G_CH201554								
𩺱	1143.021 角				𩺱					
07607	6 3				JK-65737					
𩺲	1143.021 角	𩺲								
07608	6 5	G_BK101556								
𩺳	1143.161 角	𩺳								
07609	7 1	G_CH101557								
𩺴	1143.161 角									𩺴
07611	7 3									V04-5442
𩺵	1143.161 角	𩺵								
07610	7 4	G_BK101558								
𩺶	1143.351 角	𩺶								
07612	8 3	G_ZJW01551								
𩺷	1143.351 角	𩺷								
07613	8 3	G_WZ101559								
𩺸	1144.231 角									𩺸
07614	10 4									V04-5443
羸	1145.151 角	羸								
07615	13 4	G_ZJW00695								
𩺹	1145.191 角	𩺹								
07616	14 2	G_BK101561								
𩺺	1147.011 言	𩺺								
07618	2 1	G_ZJW00598								
訇	1147.011 言	訇								
07619	2 3	G_ZJW00599								
訖	1149.041 言	訖								
07620	3 1	G_ZJW00600								
𩺻	1149.041 言	𩺻								
07621	3 1	G_ZJW00601								
訖	1149.041 言									𩺻
07622	3 3									V04-5444

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	1152.121 言	𠄎								
07623	4 2	G_ZJW00604								
𠄏	1152.121 言	𠄏								
07624	4 3	G_BK101562								
𠄐	1152.121 言	𠄐								
07625	4 5	G_ZJW00605								
𠄑	1156.171 言	𠄑								
07627	5 1	G_ZJW01552								
𠄒	1156.171 言	𠄒								
07629	5 3	G_WZ101564								
𠄓	1156.171 言	𠄓								
07630	5 5	G_ZJW01553								
𠄔	1161.141 言								誦	
07631	6 1								UTC00840	
𠄕	1161.141 言			𠄕						
07632	6 1			TD-455F						
𠄖	1161.141 言			𠄖						
07633	6 1			TD-4560						
𠄗	1161.141 言			𠄗						
07634	6 1			TD-4565						
𠄘	1161.141 言			𠄘						
07635	6 1			TD-4569						
𠄙	1161.141 言	𠄙								
07637	6 2	G_ZJW01555								
𠄚	1161.141 言	𠄚								
07638	6 3	G_WZ101565								
𠄛	1161.141 言			𠄛						
07639	6 4			TD-4563						
𠄜	1161.141 言								誦	
07636	6 5								UTC00747	
𠄝	1165.051 言			𠄝						
07640	7 1			TD-5625						
𠄞	1165.051 言	𠄞								
07641	7 1	G_ZJW01556								
𠄟	1165.051 言	𠄟								
07642	7 1	G_ZJW01557								
𠄠	1165.051 言	𠄠								
07643	7 3	G_HC101567								

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
諄	1165.051	諄								
07644	7 3	G_ZJW01558								
諄	1169.151			諄						
07645	8 2			TD-6453						
諄	1169.151	諄								
07646	8 2	G_GH101568								
諄	1169.151			諄						
07647	8 4			TD-6455						
諄	1169.151									增
07648	8 4									V04-5446
諄	1169.151						諄			
07649	8 4						KP1-768A			
諄	1169.151			諄						
07650	8 5			TD-5626						
諄	1169.151			諄						
07651	8 5			TD-644B						
諄	1174.121								諄	
07652	9 1								UTC00201	
諄	1174.121			諄						
07653	9 1			TD-705A						
諄	1174.121			諄						
07654	9 2			TD-7052						
諄	1174.121			諄						
07655	9 3			TD-7057						
諄	1174.121				諄					
07656	9 3				JK-65740					
諄	1174.121	諄								
07657	9 3	G_ZJW01560								
諄	1174.121	諄								
07658	9 4	G_HC101570								
諄	1174.121	諄								
07659	9 5	G_ZJW01561								
諄	1177.021	諄								
07660	10 1	G_ZJW00758								
諄	1177.021			諄						
07661	10 1			TD-7049						
諄	1177.021			諄						
07662	10 1			TE-2856						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
諛 07663	1177.021 言 10 1				諛 JK-65739					
誦 07664	1177.021 言 10 1	誦 G_ZJW01565								
誥 07617	1177.021 言 10 2								誥 UTC00419	
聃 07665	1177.021 言 10 2	聃 G_WZ101573								
街 07666	1177.021 言 10 3	街 G_XC101574								
詢 07667	1177.021 言 10 3	詢 G_WZ101575								
誥 07668	1177.021 言 10 4			誥 TE-2866						
詳 07669	1177.021 言 10 4	詳 G_ZJW01564								
旂 07670	1177.021 言 10 4	旂 G_ZJW01566								
譜 07671	1177.021 言 10 5				譜 JK-65742					
誡 07672	1179.171 言 11 1			誡 TE-3127						
諭 07673	1179.171 言 11 3								罈 V04-5449	
誣 07674	1182.111 言 12 1	誣 G_ZJW01568								
誦 07675	1182.111 言 12 2			誦 TE-383B						
備 07677	1182.111 言 12 3									罍 V04-5448
護 07676	1184.081 言 13 2			護 TE-3D6C						
溥 07678	1184.081 言 13 3	溥 G_ZJW01569								
慈 07679	1184.081 言 13 4				慈 JK-65745					
誦 07680	1184.081 言 13 5	誦 G_ZJW01571								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
讎	1185.171									讎
07681	言 14 1									V04-544B
讎	1185.171	讎								
07682	言 14 1	G_ZJW01573								
讎	1185.171	讎								
07683	言 14 2	G_ZFY00022								
讎	1185.171									讎
07684	言 14 3									V04-4152
讎	1185.171	讎								
07685	言 14 3	G_ZJW01572								
讎	1185.171			讎						
07686	言 14 5			TE-4251						
讎	1186.071				讎					
07687	言 15 1				JK-65747					
讎	1186.071			讎						
07688	言 15 2			TE-4536						
讎	1186.071							讎		
07689	言 15 2							UTC00202		
讎	1186.071	讎								
07690	言 15 3	G_GH101577								
讎	1186.071	讎								
07691	言 15 3	G_ZJW01575								
讎	1187.201				讎					
07692	言 17 2				JK-65749					
讎	1188.171				讎					
07693	言 22 4				JK-65750					
讎	1188.171	讎								
07694	言 23 4	G_ZFY00021								
讎	1188.181	讎								
07695	言 2 5	G_CH101579								
讎	1188.181	讎							讎	
07696	言 3 1	G_CH501580							UTC00071	
讎	1188.181	讎								
07697	言 3 2	G_ZFY00388								
讎	1188.181	讎								
07698	言 3 3	G_CYY01333								
讎	1188.181	讎								
07699	言 3 5	G_CH101582								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
运 07700	1188.181 言 4 1	运 G_CYY01334								
讷 07701	1188.181 言 4 1	讷 G_CH301584								
饨 07702	1188.181 言 4 1	饨 G_CH101585								
伎 07703	1188.181 言 4 1	伎 G_ZFY00375								
沙 07704	1188.181 言 4 2	沙 G_CH201586								
返 07705	1188.181 言 4 3	返 G_CH101588								
讲 07706	1188.181 言 4 3	讲 G_BK101589								
诿 07707	1188.181 言 4 3	诿 G_GJZ00143								
询 07708	1188.181 言 4 3	询 G_ZFY00434								
伪 07709	1188.181 言 4 4	伪 G_BK101590								
讪 07710	1188.181 言 4 4	讪 G_XC101591								
讪 07711	1188.181 言 4 4	讪 G_CH101592								
抖 07712	1188.181 言 4 4	抖 G_ZFY00365								
诘 07713	1188.181 言 5 1	诘 G_GH101594								
泄 07714	1188.181 言 5 1	泄 G_CH201595								
洩 07715	1188.181 言 5 1	洩 G_CH201596								
浅 07716	1188.181 言 5 1	浅 G_CH301597								
还 10535	1181.181 言 5 1							ML-00001		
讪 07717	1188.181 言 5 2	讪 G_CH101583								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
诤	1188.181 言 5 2	诤 G_CH201599								
07718										
诀	1188.181 言 5 2	诀 G_CH101600								
07719										
诤	1181.181 言 5 2							詞 ML-00002		
10536										
诤	1188.181 言 5 3	诤 G_CH201601								
07720										
诤	1188.181 言 5 3	诤 G_CH201602								
07721										
诤	1188.181 言 5 3	诤 G_CH201605								
07722										
询	1188.181 言 5 3	询 G_CH101606								
07723										
询	1188.181 言 5 3	询 G_BK101607								
07724										
诤	1188.181 言 5 3	诤 G_ZFY00366								
07725										
注	1188.181 言 5 4	注 G_GH101608								
07726										
咏	1188.181 言 5 4	咏 G_BK201609								
07727										
该	1188.181 言 5 4	该 G_GH101610								
07728										
诤	1188.181 言 5 4	诤 G_BK101611								
07729										
设	1188.181 言 5 5	设 G_ZFY00352								
07730										
径	1188.181 言 5 5	径 G_CH201613								
07731										
诤	1188.181 言 5 5	诤 G_CH101614								
07732										
诤	1188.181 言 5 5	诤 G_ZFY00370								
07733										
诤	1188.181 言 5 5	诤 G_ZFY00381								
07734										
诤	1188.181 言 6 1	诤 G_CYY01335								
07735										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
诤	1188.181 言 6 1	诤 G_CYY01336								
07736										
诤	1188.181 言 6 1	诤 G_CYY01337								
07737										
读	1188.181 言 6 1	读 G_CH101615								
07738										
诤	1188.181 言 6 1	诤 G_ZFY00340								
07739										
诤	1188.181 言 6 1	诤 G_ZFY00371								
07740										
谗	1188.181 言 6 2	谗 G_ZFY00348								
07741										
诤	1188.181 言 6 2	诤 G_ZFY00389								
07742										
诤	1188.181 言 6 2	诤 G_ZFY00390								
07743										
谗	1188.181 言 6 2	谗 G_ZFY00462								
07744										
诤	1188.181 言 6 3	诤 G_CH101619								
07745										
谗	1188.181 言 6 3	谗 G_CH101620								
07746										
谗	1188.181 言 6 3	谗 G_GH101621								
07747										
谗	1188.181 言 6 3	谗 G_BK101622								
07748										
谗	1188.181 言 6 3	谗 G_CH201623								
07749										
诤	1188.181 言 6 3	诤 G_GJZ00138								
07750										
诤	1188.181 言 6 3	诤 G_ZFY00391								
07751										
诤	1188.181 言 6 4	诤 G_CH101625								
07753										
诤	1188.181 言 6 4	诤 G_GH101626								
07754										
讲	1188.181 言 6 4	讲 G_ZFY00459								
07755										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
诘	1188.181 言 6 5	诘 G_CH101628								
07756										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_ZFY00339								
07757										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_ZFY00374								
07758										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_CH201629								
07759										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_CH101630								
07760										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_BK101632								
07761										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_BK201633								
07762										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_CH101635								
07764										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_ZFY00337								
07765										
诘	1188.181 言 7 1	诘 G_ZFY00383								
07766										
诘	1188.181 言 7 2	诘 G_BK101638								
07767										
诘	1188.181 言 7 2	诘 G_ZFY00345								
07768										
诘	1188.181 言 7 2	诘 G_ZFY00397								
07769										
诘	1188.181 言 7 2	诘 G_ZFY00400								
07770										
诘	1188.181 言 7 3	诘 G_ZFY00439								
07752										
诘	1188.181 言 7 3	诘 G_ZFY00351								
07771										
诘	1188.181 言 7 3	诘 G_CH301639								
07772										
诘	1188.181 言 7 4	诘 G_CYY01339								
07773										
诘	1188.181 言 7 5	诘 G_ZFY00358								
07774										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
讷	1188.181 言 8 1	讷 G_CYY01338								
07775										
讷	1188.181 言 8 1	讷 G_CH301637							讷 UTC00030	
07776										
讷	1188.181 言 8 1	讷 G_CH101641								
07777										
讷	1188.181 言 8 1	讷 G_CH301642								
07778										
讷	1188.181 言 8 1	讷 G_CH101643								
07779										
讷	1188.181 言 8 1	讷 G_ZFY00376								
07780										
讷	1188.181 言 8 2	讷 G_GH101634								
07763										
讷	1188.181 言 8 2	讷 G_GH101644								
07781										
讷	1188.181 言 8 2	讷 G_BK101645								
07782										
讷	1188.181 言 8 2	讷 G_CH201646								
07783										
讷	1188.181 言 8 3	讷 G_CH201649								
07784										
讷	1188.181 言 8 3	讷 G_CH201650								
07785										
讷	1188.181 言 8 3	讷 G_ZFY00435								
07786										
讷	1188.181 言 8 4	讷 G_CYY01340								
07787										
讷	1188.181 言 8 4	讷 G_ZFY00442								
07788										
讷	1188.181 言 8 4	讷 G_ZFY00461								
07789										
讷	1188.181 言 8 5	讷 G_CH201647								
07790										
讷	1188.181 言 8 5	讷 G_CH101652								
07791										
讷	1188.181 言 8 5	讷 G_GJZ00139								
07792										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
讷	1188.181 言	讷								
07793	8 5	G_ZFY00433								
讷	1188.181 言	讷								
07794	8 5	G_ZFY00440								
讷	1188.181 言	讷								
07795	9 1	G_CH301654								
滞	1188.181 言	滞								
07796	9 1	G_ZFY00372								
溃	1188.181 言	溃								
07798	9 2	G_GH101657								
湜	1188.181 言	湜								
07799	9 2	G_CH301658								
惚	1188.181 言	惚								
07800	9 3	G_GJZ00140								
诨	1188.181 言	诨								
07801	9 3	G_ZFY00353								
惶	1188.181 言	惶								
07802	9 3	G_ZFY00393								
诨	1188.181 言	诨								
07803	9 4	G_GH201663								
渡	1188.181 言	渡								
07804	9 4	G_ZFY00325								
诨	1188.181 言	诨								
07805	10 1	G_BK101664								
慑	1188.181 言	慑								
07806	10 1	G_CH101665								
源	1188.181 言	源								
07807	10 1	G_CH101667								
谪	1188.181 言	谪								
07808	10 1	G_ZFY00338								
谪	1188.181 言	谪								
07809	10 1	G_ZFY00367								
诸	1188.181 言	诸								
07810	10 1	G_ZFY00377								
诱	1188.181 言	诱								
07811	10 2	G_ZFY00373								
谕	1188.181 言	谕								
07812	10 2	G_CYY01341								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
谥	1188.181 言	谥								
07813	10 2	G_ZFY00380								
聃	1188.181 言	聃								
07814	10 2	G_ZFY00395								
馮	1188.181 言	馮								
07815	10 2	G_BK101674								
滔	1188.181 言	滔								
07816	10 3	G_CH201661								
溪	1188.181 言	溪								
07817	10 3	G_CH201669								
𦉳	1188.181 言	𦉳								
07818	10 3	G_CH301670								
逦	1188.181 言	逦								
07819	10 4	G_ZFY00437								
谄	1188.181 言	谄								
07820	10 4	G_CYY01342								
諝	1188.181 言	諝								
07821	10 4	G_CH201671								
𦉴	1188.181 言	𦉴								
07822	10 4	G_ZFY00327								
𦉵	1188.181 言	𦉵								
07823	11 1	G_BK101668								
𦉶	1188.181 言	𦉶								
07824	11 1	G_CH201675								
𦉷	1188.181 言	𦉷								
07825	11 1	G_CH101676								
𦉸	1188.181 言	𦉸								
07826	11 1	G_ZFY00379								
𦉹	1188.181 言	𦉹								
07827	11 2	G_GH101678								
𦉺	1188.181 言	𦉺								
07828	11 2	G_ZFY00438								
𦉻	1188.181 言	𦉻								
07829	11 3	G_CH101679								
𦉼	1188.181 言	𦉼								
07830	11 3	G_CH201680								
𦉽	1188.181 言	𦉽								
07831	11 4	G_BK101672								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
谖	1188.181 言	谖								
07832	11 4	G_GH101682								
讫	1188.181 言	讫								
07833	11 5	G_CH101683								
谄	1188.181 言	谄								
07834	11 5	G_CH101686								
谡	1188.181 言	谡								
07835	11 5	G_GJZ00145								
德	1188.181 言	德								
07836	12 1	G_CH201688								
澧	1188.181 言	澧								
07837	12 1	G_ZFY00369								
潦	1188.181 言	潦								
07838	12 1	G_ZFY00378								
澍	1188.181 言	澍								
07839	12 2	G_ZFY00399								
谁	1188.181 言	谁								
07840	12 3	G_BK101681								
潘	1188.181 言	潘								
07841	12 3	G_CYY01343								
淖	1188.181 言	淖								
07842	12 3	G_CH101689								
澳	1188.181 言	澳								
07843	12 3	G_ZFY00441								
遵	1188.181 言	遵								
07844	12 4	G_GH101690								
讫	1188.181 言	讫								
07845	12 4	G_GJZ00142								
谱	1188.181 言	谱								
07846	12 4	G_ZFY00460								
谡	1188.181 言	谡								
07847	12 5	G_BK101684								
隐	1188.181 言	隐								
07848	12 5	G_CH401685								
渥	1188.181 言	渥								
07849	12 5	G_CH201691								
巽	1188.181 言	巽								
07850	12 5	G_XC301692								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
讫	1188.181 言	讫								
07851	13 2	G_GJZ00141								
讫	1188.181 言	讫								
07852	13 2	G_ZFY00382								
讫	1188.181 言	讫								
07853	13 2	G_ZFY00401								
讫	1188.181 言	讫								
07854	13 2	G_ZFY00402								
讫	1188.181 言	讫								
07855	13 4	G_CH101694								
讫	1188.181 言	讫								
07856	13 4	G_BK101695								
讫	1188.181 言	讫								
07857	13 4	G_BK101696								
讫	1188.181 言	讫								
07858	13 4	G_CH101697								
讫	1188.181 言	讫								
07859	14 1	G_CH101698								
讫	1188.181 言	讫								
07860	14 1	G_GH101700								
讫	1188.181 言	讫								
07861	14 2	G_ZFY00396								
讫	1188.181 言	讫								
07862	14 3	G_CH201699								
讫	1188.181 言	讫								
07863	14 4	G_GH101701								
讫	1188.181 言	讫								
07864	14 5	G_ZFY00346								
讫	1188.181 言	讫								
07865	14 5	G_CH201703								
讫	1188.181 言	讫								
07866	15 1	G_GH101704								
讫	1188.181 言	讫								
07867	15 1	G_CH401705								
讫	1188.181 言	讫								
07868	16 3	G_GH201707								
讫	1188.181 言	讫								
07869	17 3	G_ZFY00457								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
讒	1188.181	讒								
07870	言 17 4	G_GH101709								
灌	1188.181	灌								
07871	言 18 2	G_XC201708								
讒	1188.181	讒								
07872	言 18 3	G_ZFY00323								
𪗇	1190.041	𪗇								
07873	谷 5 1	G_CH101711								
𪗈	1190.041				𪗈					
07875	谷 5 3				JK-65752					
𪗉	1190.171	𪗉								
07876	谷 8 1	G_CH101712								
𪗊	1190.171	𪗊								
07877	谷 8 3	G_ZJW01577								
𪗋	1190.201									耕
07878	谷 9 1									V04-544E
𪗌	1190.241			𪗌						
07879	谷 10 1			TE-2868						
𪗍	1191.211	𪗍								
07880	豆 3 1	G_BK101713								
豎	1191.231	豎								
07881	豆 4 2	G_CH201714								
𪗎	1191.231					𪗎				
07882	豆 4 4					K5-010F				
𪗏	1191.231	𪗏								
07883	豆 4 5	G_CH101715								
𪗐	1191.231	𪗐								
07884	豆 4 5	G_ZFY00844								
𪗑	1192.091	𪗑								
07885	豆 6 1	G_GJZ00146								
𪗒	1193.171					𪗒				
07886	豆 11 4					K5-0112				
𪗓	1193.221	𪗓								
07887	豆 12 3	G_ZJW01578								
𪗔	1193.261		𪗔							
07888	豆 13 2		MAC00034							
𪗕	1193.281			𪗕						
07890	豆 16 2			TE-473F						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
豸	1194.101 豸 2 3									豸 V04-5451
豸	1194.151 豸 3 3	豸 G_CYY01344								
豸	1195.091 豸 4 3	豸 G_ZJW00608								
豸	1195.091 豸 4 5	豸 G_ZJW00607								
豸	1196.181 豸 6 2	豸 G_BK101718								
豸	1197.041 豸 7 1	豸 G_ZJW01579								
豸	1197.041 豸 7 1	豸 G_ZJW01583								
豸	1197.041 豸 7 5	豸 G_ZJW01580								
豸	1197.191 豸 8 1			豸 TD-626D						
豸	1197.191 豸 8 1	豸 G_ZJW01585								
豸	1197.191 豸 8 3	豸 G_BK101720								
豸	1197.191 豸 8 5	豸 G_ZJW01582								
豸	1198.081 豸 9 4	豸 G_CH101721								
豸	1198.181 豸 10 1	豸 G_ZFY00038								
豸	1198.181 豸 10 2	豸 G_ZJW01587								
豸	1198.181 豸 10 3	豸 G_ZJW01588								
豸	1199.171 豸 13 3									豸 V04-5452
豸	1199.221 豸 14 2	豸 G_ZJW01589								
豸	1200.321 豸 5 4								豸 UTC00092	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𧆛	1201.171 𧆛 6 1	𧆛 G_WZ101722								
07910										
𧆜	1201.171 𧆜 6 1	𧆜 G_GH101723								
07911										
𧆝	1202.191 𧆝 8 3			𧆝 TD-6461						
07912										
𧆞	1203.171 𧆞 11 2	𧆞 G_GJZ00147								
07913										
𧆟	1203.171 𧆟 11 2	𧆟 G_ZJW01590								
07914										
𧆠	1203.271 𧆠 12 3			𧆠 TE-3846						
07915										
𧆡	1203.341 𧆡 14 2	𧆡 G_WZ101725								
07916										
𧆢	1203.351 𧆢 15 1	𧆢 G_ZJW01591								
07917										
𧆣	1204.081 𧆣 2 5			𧆣 TC-424A						
07918										
𧆤	1204.091 𧆤 3 2	𧆤 G_CH301727							𧆤 UTC00317	
07919										
𧆥	1206.061 𧆥 4 3			𧆥 TC-6050						
07920										
𧆦	1206.061 𧆦 4 3	𧆦 G_ZJW00610								
07921										
𧆧	1206.061 𧆧 4 3	𧆧 G_ZJW00612								
07922										
𧆨	1206.061 𧆨 4 5	𧆨 G_ZJW00613								
07923										
𧆩	1207.171 𧆩 5 1	𧆩 G_CH100015								
07924										
𧆪	1207.171 𧆪 5 4									𧆪 V04-5454
07925										
𧆫	1208.241 𧆫 6 3									𧆫 V04-402F
07926										
𧆬	1208.241 𧆬 6 3	𧆬 G_ZJW01592								
07927										
𧆭	1209.081 𧆭 7 2	𧆭 G_ZJW01595								
07928										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪚦	1209.081			𪚦						
07929	貝 7 3			TD-5639						
𪚧	1209.081	𪚧								
07930	貝 7 3	G_ZJW01593								
𪚨	1209.081	𪚨								
07931	貝 7 4	G_ZJW01611								
𪚩	1209.081	𪚩								
07932	貝 7 5	G_ZJW01596								
𪚪	1209.081					𪚪				
07933	貝 7 5					K5-0162				
𪚫	1210.131			𪚫						
07934	貝 8 1			TD-6469						
𪚬	1210.131			𪚬						
07935	貝 8 2			TD-6467						
𪚭	1210.131	𪚭								
07936	貝 8 3	G_ZJW01599								
𪚮	1210.131			𪚮						
07937	貝 8 5			TD-6463						
𪚯	1210.131	𪚯								
07938	貝 8 5	G_ZJW01597								
𪚰	1211.091								𪚰	
07939	貝 9 1								V04-5456	
𪚱	1211.091	𪚱								
07940	貝 9 2	G_ZJW01600								
𪚲	1211.091	𪚲								
07941	貝 9 3	G_ZJW01602								
𪚳	1211.331								𪚳	
07942	貝 10 3								V04-5458	
𪚴	1211.331	𪚴								
07943	貝 10 4	G_ZJW01603								
𪚵	1211.331	𪚵								
07944	貝 10 4	G_ZJW01605								
𪚶	1212.051	𪚶								
07945	貝 11 1	G_ZJW01609								
𪚷	1212.051	𪚷								
07946	貝 11 3	G_ZJW01608								
𪚸	1212.271	𪚸								
07947	貝 12 3	G_ZJW01607								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	1212.351 貝	𪗇								
07948	13 2	G_ZJW01613								
𪗈	1213.061 貝									𪗈 V04-5833
10437	14 1									
𪗉	1213.061 貝	𪗉								
07951	14 2	G_ZJW01614								
𪗊	1213.061 貝									𪗊 V04-545D
07952	14 3									
𪗋	1213.061 貝	𪗋								
07953	14 5	G_ZJW01615								
𪗌	1213.111 貝									𪗌 V04-545A
07954	15 1									
𪗍	1213.111 貝									𪗍 V04-545C
07955	15 3									
𪗎	1213.111 貝	𪗎								
07956	15 3	G_ZJW01616								
𪗏	1213.181 貝	𪗏								
07957	16 2	G_ZJW01612								
𪗐	1213.211 貝	𪗐								
07958	22 1	G_ZJW01618								
𪗑	1213.211 貝	𪗑								
07959	3 1	G_CH201726								
𪗒	1213.211 貝	𪗒								
07960	3 5	G_CH401728								
𪗓	1213.211 貝	𪗓								
07961	4 3	G_ZFY00905								
𪗔	1213.211 貝	𪗔								
07962	5 1	G_ZFY00870								
𪗕	1213.211 貝	𪗕								
07963	5 3	G_GH101729								
𪗖	1213.211 貝	𪗖								
07964	5 3	G_CH101730								
𪗗	1213.211 貝	𪗗								
07965	5 3	G_CH201731								
𪗘	1213.211 貝	𪗘								
07966	5 5	G_ZFY00869								
𪗙	1213.211 貝	𪗙								
07967	6 3	G_GJZ00148								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
賚	1213.211 貝	賚								
07968	7 1	G_BK101732								
賚	1213.211 貝	賚								
07969	7 2	G_ZFY00874								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07970	8 1	G_CYY01345								
賚	1213.211 貝	賚								
07971	8 3	G_ZFY00907								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07972	8 4	G_CH201734								
賚	1213.211 貝	賚								
07973	8 4	G_CH501735								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07974	9 1	G_ZFY00845								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07975	9 1	G_ZFY00847								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07976	9 2	G_ZFY00857								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07977	9 3	G_ZFY00898								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07978	10 2	G_ZFY00906								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07979	10 4	G_BK101737								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07980	10 5	G_BK101738								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07981	12 1	G_CH201739								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07982	12 2	G_BK101741								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07983	13 4	G_CH101742								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07984	14 1	G_ZFY00846								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07985	14 2	G_BK101743								
𪚗	1213.211 貝	𪚗								
07986	16 2	G_CH201745								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
觀	1213.211	觀								
貝										
07987	18 2	G_BK101746								
曩	1213.211	曩								
貝										
07988	22 1	G_ZFY00875								
爨	1213.211	爨								
貝										
07989	24 3	G_BK101747								
粉	1214.011				粉					
赤					JK-65756					
07990	4 3									
匏	1214.041	匏								
赤										
07991	5 3	G_WZ101748								
頰	1214.081	頰								
赤										
07993	6 1	G_BK101750								
根	1214.081			根						
赤				TD-4626						
07994	6 5									
馥	1214.171									肋
赤										V04-545F
07996	9 1									
馥	1214.261									肌
赤										V04-5461
07997	15 1									
走	1215.041	走								
走										
07998	1 3	G_CYY00033								
趔	1215.221	趔								
走										
07999	3 5	G_ZFY00550								
趔	1215.441	趔								
走										
08000	4 1	G_GJZ00151								
歪	1215.441	歪								
走										
08001	4 1	G_ZFY00033								
趔	1215.441			趔						
走				TC-6059						
08002	4 3									
赳	1216.321	赳								
走										
08003	5 1	G_ZJW01620								
赳	1216.321	赳								
走										
08004	5 2	G_ZJW01619								
赳	1216.321	赳								
走										
08005	5 3	G_CH101751								
赳	1216.321									肋
走										V04-5462
08006	5 5									
赳	1217.261	赳								
走										
08007	6 1	G_CH201752								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
趯	1217.261 走 6 3			趯						
08008				TD-462D						
趯	1217.261 走 6 3	趯								
08009		G_CH301754								
越	1218.071 走 7 1			越						
08010				TD-4628						
趯	1218.071 走 7 1	趯								
08011		G_ZJW01624								
趯	1218.071 走 7 2	趯								
08012		G_ZJW01623								
趯	1218.071 走 7 3	趯								
08013		G_ZJW01622								
趯	1218.071 走 7 5			趯						
08015				TD-563C						
趯	1218.421 走 8 1	趯								
08016		G_CH101755								
趯	1218.421 走 8 3	趯								
08017		G_ZJW01625								
趯	1218.421 走 8 4			趯						
08018				TD-647A						
趯	1219.171 走 9 1	趯								
08019		G_ZJW01626								
趯	1219.171 走 9 3	趯								
08020		G_ZJW01628								
趯	1219.171 走 9 4	趯								
08021		G_ZJW01627								
趯	1219.171 走 9 5								肥	
08022									V04-5465	
趯	1219.361 走 10 1	趯								
08023		G_ZJW01632								
趯	1219.361 走 10 1	趯								
08024		G_ZJW01633								
趯	1219.361 走 10 2	趯								
08025		G_BK101757								
趯	1219.361 走 10 2	趯								
08026		G_ZJW01629								
趯	1219.361 走 10 2	趯								
08027		G_ZJW01630								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
趨	1219.361				趨					
08028	走 10 4				JK-65759					
趕	1220.031			趕						
08029	走 11 2			TE-384D						
趨	1220.031	趨								
08030	走 11 5	G_ZJW01634								
趨	1220.221	趨								
08031	走 12 1	G_ZJW01636								
趨	1220.361					肯				
08032	走 13 2					K5-001B				
跲	1221.251								跲	
08036	足 2 3								UTC00377	
跲	1221.351									𨾏
08038	足 3 3									V04-5467
跲	1221.351									肴
08037	足 3 4									V04-5468
跲	1221.351	跲								
08039	足 3 5	G_CH201758								
𨾏	1222.311	𨾏								
08040	足 4 1	G_CYY01346								
跲	1222.311	跲								
08041	足 4 1	G_ZFY00721								
𨾏	1222.311	𨾏								
08042	足 4 1	G_ZFY00723								
𨾏	1222.311	𨾏								
08043	足 4 2	G_ZFY00811								
𨾏	1222.311				𨾏					
08044	足 4 3				JK-65761					
𨾏	1222.311	𨾏								
08045	足 4 3	G_CYY01347								
𨾏	1222.311	𨾏								
08046	足 4 3	G_ZFY00819								
𨾏	1222.311	𨾏								
08047	足 4 5	G_CH101759								
跟	1222.311	跟								
08048	足 4 5	G_HC101760								
脚	1224.131									胀
08049	足 5 2									V04-546C

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
跲	1224.131 足 5 3	跲 G_ZFY00810								
08050										
跲	1224.131 足 5 5									肿 V04-546D
08051										
跲	1224.131 足 5 5	跲 G_GJZ00152								
08052										
跲	1226.091 足 6 1	跲 G_ZFY00821								
08053										
躄	1226.091 足 6 1				躄 JK-65764					
08054										
跲	1226.091 足 6 1									胆 V04-546F
08055										
跲	1226.091 足 6 1	跲 G_CYY01348								
08056										
跲	1226.091 足 6 1	跲 G_CH201763								
08057										
跲	1226.091 足 6 1	跲 G_ZFY00724								
08058										
跲	1226.091 足 6 2	跲 G_BK101764								
08059										
跲	1226.041 足 6 3									胝 V04-546E
08060										
跲	1226.091 足 6 3	跲 G_ZFY00742								
08061										
跲	1226.091 足 6 4	跲 G_ZFY00702								
08062										
跲	1227.091 足 7 1								跲 UTC00748	
08063										
跲	1227.091 足 7 1	跲 G_CH201766								
08064										
跲	1227.091 足 7 3									胝 V04-5473
08066										
跲	1227.091 足 7 3	跲 G_WZ101769								
08067										
跲	1227.091 足 7 3	跲 G_ZFY00745								
08068										
跲	1227.091 足 7 3								跲 UTC00109	
08078										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨾏	1227.091									𨾏
08069	足 7 4									V04-5475
𨾏	1227.091	𨾏								
08070	足 7 4	G_ZFY00807								
疑	1227.091					胖				
08071	足 7 5					K5-0136				
𨾏	1227.091	𨾏								
08072	足 7 5	G_ZFY00744								
𨾏	1229.071	𨾏								
08073	足 8 1	G_CH201767								
𨾏	1229.071									𨾏
08074	足 8 1									V04-5477
𨾏	1229.071	𨾏								
08075	足 8 1	G_BK101771								
𨾏	1229.071				𨾏					
08076	足 8 2				JK-65768					
𨾏	1229.071									𨾏
08077	足 8 2									V04-547A
𨾏	1229.071	𨾏								𨾏
08079	足 8 3	G_ZFY00813								V04-5474
𨾏	1229.071	𨾏								
08080	足 8 3	G_WZ101772								
𨾏	1229.071				𨾏					
08081	足 8 4				JK-65765					
𨾏	1229.071	𨾏								
08082	足 8 4	G_CYY01349								
𨾏	1229.071	𨾏								
08083	足 8 4	G_CYY01350								
𨾏	1229.071	𨾏								
08084	足 8 5	G_ZFY00812								
𨾏	1230								𨾏	
08085	足 9 1								UTC00749	
𨾏	1230.291									𨾏
08086	足 9 1									V04-5479
𨾏	1230.291	𨾏								
08087	足 9 1	G_CYY01351								
𨾏	1230.291	𨾏								
08088	足 9 1	G_CYY01352								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
躉	1230.291 足 9 1	躉 G_HC301773								
08089										
躄	1230.291 足 9 1	躄 G_CH201776								
08090										
躅	1230.291 足 9 2	躅 G_CH201777								
08092										
躅	1230.291 足 9 2	躅 G_ZFY00820								
08093										
躅	1230.291 足 9 3									腩 V04-547B
08094										
躅	1230.291 足 9 3									脰 V04-547D
08095										
躅	1230.291 足 9 4	躅 G_XC201779								
08096										
躅	1230.291 足 9 4	躅 G_ZFY00354								
08097										
躅	1230.291 足 9 4	躅 G_ZFY00748								
08098										
躅	1230.291 足 9 4	躅 G_ZFY00824								
08099										
躅	1231.301 足 10 1									躅 UTC00750
08033										
躅	1231.301 足 10 1				躅 JK-65770					
08101										
躅	1231.301 足 10 1	躅 G_RM201780								
08102										
躅	1231.301 足 10 2	躅 G_HC101775								
08100										
躅	1231.301 足 10 2									胶 V04-5521
08103										
躅	1231.301 足 10 4									胷 V04-5523
08104										
躅	1231.301 足 10 4	躅 G_HC201781								
08105										
躅	1231.301 足 10 4	躅 G_ZFY00703								
08106										
躅	1231.301 足 10 5	躅 G_ZFY00814								
08107										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
躡	1232.441								躡	
08108	足								UTC00753	
	11 1									
躡	1232.441			躡						
08109	足			TE-3143						
	11 1									
躡	1232.441	躡								
08110	足	G_ZFY00741								
	11 2									
躡	1232.441								躡	
08111	足								UTC00751	
	11 3									
躡	1232.441								躡	
08112	足								UTC00752	
	11 4									
躡	1232.441	躡								
08113	足	G_IDC054								
	11 4									
躡	1232.441					𨮒				
08114	足					K5-00A1				
	11 5									
躡	1232.441									脂
08115	足									V04-5525
	11 5									
躡	1234.201	躡								
08116	足	G_GJZ00153								
	12 1									
躡	1234.201					𨮒				
08117	足					K5-0209				
	12 2									
躡	1234.201									脅
08118	足									V04-5527
	12 2									
躡	1234.201				躡					
08119	足				JK-65772					
	12 3									
躡	1234.201	躡								
08120	足	G_ZFY00808								
	12 3									
躡	1235.081									脈
08121	足									V04-5529
	13 2									
躡	1235.081	躡								
08122	足	G_WZ101784								
	13 2									
躡	1235.081									脊
08123	足									V04-552A
	13 3									
躡	1235.081									脅
08124	足									V04-552C
	13 4									
躡	1235.081	躡								
08125	足	G_HC601785								
	13 4									
躡	1235.081									脛
08126	足									V04-552E
	13 5									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
躡	1235.301 足					脰				
08127	14 4					K5-0174				
躡	1235.301 足									脏
08128	14 4									V04-552F
躡	1235.461 足	躡								
08129	15 3	G_ZFY00809								
躡	1236.111 足	躡								
08130	16 1	G_ZFY00725								
躡	1236.111 足	躡								
08131	16 2	G_ZFY00759								
躡	1236.111 足						躡			
08132	16 2						KP1-7BCE			
躡	1236.241 足									脰
08133	17 1									V04-5530
躡	1236.241 足					脰				
08135	17 2					K5-0172				
躡	1236.431 足								躡	
08035	20 2								UTC00754	
躡	1236.461 足	躡								
08136	21 1	G_ZFY00722								
躡	1236.481 足								躡	
08034	22 1								UTC00383	
躡	1237.031 身	躡								
08137	1 5	G_CYY01354								
躡	1237.031 身	躡								
08138	1 5	G_ZFY00126								
躡	1237.071 身	躡								
08140	3 1	G_CYY01355								
躡	1237.191 身	躡								
08141	4 1	G_CYY01356								
躡	1237.191 身	躡								
08142	4 3	G_CYY01357								
躡	1237.191 身	躡								
08143	4 3	G_ZFY00127								
躡	1237.191 身									脰
08144	4 4									V04-5531
躡	1237.311 身	躡								
08145	5 1	G_ZFY00150								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
駒 08147	1237.311 身 5 3						駒 KP1-7BE7			
駒 08148	1237.411 身 6 2	駒 G_CYY01358								
駒 08149	1237.581 身 8 2	駒 G_ZFY00184								
駒 08150	1237.581 身 8 2							駒 UTC00755		
駒 08151	1237.581 身 8 2							駒 UTC00756		
駒 08152	1237.581 身 8 2				駒 JK-38112					
駒 08153	1237.581 身 8 2			駒 TD-6528						
駒 08154	1237.581 身 8 2	駒 G_ZFY00224								
駒 08155	1237.581 身 8 4	駒 G_CH101789								
駒 08156	1237.581 身 8 5			駒 TD-5651						
駒 08157	1237.651 身 9 3							駒 UTC00757		
駒 08158	1238.021 身 10 4				駒 JK-65774					
駒 08159	1238.021 身 10 4				駒 JK-65776					
駒 08160	1238.021 身 10 5								駒 V04-5533	
駒 08161	1238.071 身 11 1							駒 UTC00396		
駒 08162	1238.141 身 12 2			駒 TE-3854						
駒 08163	1238.271 身 17 1								駒 V04-5535	
駒 08164	1241.111 車 4 1	駒 G_ZJW00614								
駒 08165	1241.111 車 4 5	駒 G_WZ101790								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨋖	1242.191									𨋖
08167	車 5 1									V04-434D
𨋗	1242.191				𨋗					
08168	車 5 2				JK-65778					
𨋘	1242.191								𨋘	
08166	車 5 5								UTC00758	
𨋙	1243.151	𨋙								
08169	車 6 3	G_ZJW01638								
𨋚	1244.111									𨋚
08171	車 7 2									V04-5536
𨋛	1245.271	𨋛								
08172	車 8 3	G_ZJW01640								
𨋜	1245.271			𨋜						
08173	車 8 5			TD-652C						
𨋝	1247.031	𨋝								
08174	車 9 1	G_WZ101792								
𨋞	1247.031	𨋞								
08175	車 9 2	G_HC101793								
𨋟	1247.031			𨋟						
08176	車 9 3			TD-7121						
𨋠	1247.031	𨋠								
08177	車 9 4	G_ZJW01641								
𨋡	1248.041									𨋡
08178	車 10 3									V04-5538
𨋢	1248.041								𨋢	
08179	車 10 5								UTC00205	
𨋣	1248.191									𨋣
08180	車 11 2									V04-553A
𨋤	1248.191								𨋤	
08181	車 11 3								UTC00841	
𨋥	1248.191	𨋥								
08182	車 11 3	G_ZJW01642								
𨋦	1248.191			𨋦						
08183	車 11 4			TE-314C						
𨋧	1249.181									𨋧
08184	車 13 1									V04-553C
𨋨	1249.281	𨋨								
08186	車 14 1	G_CH101796								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨋖	1250.011	𨋖								
08187	車 15 4	G_ZJW01644								
𨋗	1250.011	𨋗								
08188	車 15 5	G_ZJW01643								
𨋘	1250.081								𨋘	
08189	車 16 2								UTC00159	
𨋙	1250.081									𨋙
08190	車 16 3									V04-553E
𨋚	1250.241	𨋚								
08191	車 1 5	G_CYY01360								
𨋛	1250.241	𨋛								
08192	車 2 3	G_CYY01361								
𨋜	1250.241	𨋜								
08193	車 2 5	G_CH101797								
𨋝	1250.241	𨋝								
08194	車 3 2	G_GJZ00157								
𨋞	1250.241	𨋞								
08195	車 3 3	G_CYY01362								
𨋟	1250.241	𨋟								
08196	車 3 3	G_CH201799								
𨋠	1250.241	𨋠								
08197	車 3 3	G_CH101800								
𨋡	1250.241	𨋡								
08198	車 3 4	G_CH301801								
𨋢	1250.241									
08199	車 4 1									
𨋣	1250.241	𨋣								
08200	車 4 1	G_CYY01363								
𨋤	1250.241	𨋤								
08201	車 4 1	G_CH301802								
𨋥	1250.241	𨋥								
08202	車 4 1	G_CH201803								
𨋦	1250.241	𨋦								
08204	車 4 1	G_CH201806								
𨋧	1250.241	𨋧								
08206	車 4 3	G_GH101809								
𨋨	1250.241	𨋨								
08207	車 4 3	G_CH201810								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨋖	1250.241 車	𨋖								
08208	4 3	G_CH201811								
𨋗	1250.241 車	𨋗								
08209	4 4	G_CYY01364								
𨋘	1250.241 車	𨋘								
08210	4 5	G_CH101812								
𨋙	1250.241 車	𨋙								
08211	4 5	G_GJZ00158								
𨋚	1250.241 車	𨋚								
08212	5 1	G_CH201813								
𨋛	1250.241 車	𨋛								
08213	5 1	G_CH201814								
𨋜	1250.241 車	𨋜								
08214	5 2	G_GH101816								
𨋝	1250.241 車	𨋝								
08215	5 2	G_CH101817								
𨋞	1250.241 車	𨋞								
08216	5 3	G_CH201818								
𨋟	1250.241 車	𨋟								
08217	5 3	G_CH401820								
𨋠	1250.241 車	𨋠								
08218	5 3	G_CH301821								
𨋡	1250.241 車	𨋡								
08219	5 3	G_CH101822								
𨋢	1250.241 車	𨋢								
08220	5 3	G_CH101823								
𨋣	1250.241 車	𨋣								
08221	5 5	G_CYY01365								
𨋤	1250.241 車	𨋤								
08222	5 5	G_CH201824								
𨋥	1250.241 車	𨋥								
08223	5 5	G_GJZ00154								
𨋦	1250.241 車	𨋦								
08224	6 1	G_CH301826								
𨋧	1250.241 車	𨋧								
08225	6 1	G_CH101827								
𨋨	1250.241 車	𨋨								
08226	6 1	G_CH301828								

BMP	Kxi Rad D V20	G Hz Stroke Fs	G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
翠	1250.241 車	翠									
08227	6 1	G_ZFY00062									
辀	1250.241 車	辀									
08228	6 3	G_CH101829									
𨋖	1250.241 車	𨋖									
08229	6 4	G_GH101831									
輓	1250.241 車	輓									
08231	7 3	G_GH201832									
輗	1250.241 車	輗									
08232	7 3	G_GH101834									
輘	1250.241 車	輘									
08233	7 4	G_CH201835									
𨋗	1250.241 車	𨋗									
08234	7 5	G_IDC031									
輙	1250.241 車	輙									
08235	7 5	G_CH201836									
翠	1250.241 車	翠									
08236	7 5	G_ZFY00190									
輛	1250.241 車	輛									
08237	8 1	G_CH201838									
輜	1250.241 車	輜									
08238	8 1	G_BK101839									
輞	1250.241 車	輞									
08239	8 1	G_CH201840									
輟	1250.241 車	輟									
08240	8 1	G_CH101841									
輠	1250.241 車	輠									
08241	8 2	G_CH301842									
輡	1250.241 車	輡									
08242	8 3	G_CH201844									
輢	1250.241 車	輢									
08243	8 3	G_GH201845									
輣	1250.241 車	輣									
08244	8 3	G_CH201847									
輤	1250.241 車	輤									
08245	8 3	G_CH201848									
輥	1250.241 車	輥									
08246	8 4	G_CH101849									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
辇	1250.241 車	辇								
08247	9 1	G_CH201851								
轔	1250.241 車	轔								
08248	9 2	G_GH101852								
輶	1250.241 車	輶								
08249	9 2	G_CH201853								
輶	1250.241 車	輶								
08250	9 3	G_CH301854								
輶	1250.241 車	輶								
08251	9 3	G_CH201855								
輶	1250.241 車	輶								
08252	9 3	G_ZFY00488								
輶	1250.241 車	輶							輶	
08253	9 4	G_CH501859							UTC00024	
輶	1250.241 車	輶								
08254	9 4	G_CH101857								
輶	1250.241 車	輶								
08255	9 4	G_BK101858								
輶	1250.241 車	輶								
08256	9 5	G_GJZ00155								
輶	1250.241 車	輶								
08257	10 1	G_CH201861								
輶	1250.241 車	輶								
08258	10 2	G_CH201862								
輶	1250.241 車	輶								
08259	10 3	G_ZFY00535								
輶	1250.241 車	輶								
08260	10 5	G_CH101863								
輶	1250.241 車	輶								
08261	11 1	G_CYY01366								
輶	1250.241 車	輶								
08262	11 1	G_CH101864								
輶	1250.241 車	輶								
08263	11 1	G_CH301866								
輶	1250.241 車	輶								
08264	11 1	G_ZFY00527								
輶	1250.241 車	輶								
08265	11 5	G_GH101867								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨋖	1250.241	𨋖								
	車									
08266	12 1	G_CH301869								
𨋗	1250.241	𨋗								
	車									
08267	12 3	G_CH201872								
𨋘	1250.241	𨋘								
	車									
08268	12 4	G_CH201873								
𨋙	1250.241	𨋙								
	車									
08269	12 5	G_CH201874								
擊	1250.241	擊								
	車									
08270	13 1	G_CH101875								
𨋚	1250.241	𨋚								
	車									
08271	13 1	G_CH101876								
𨋛	1250.241	𨋛								
	車									
08272	13 2	G_CH301870								
𨋜	1250.241	𨋜								
	車									
08273	13 2	G_CH501879								
𨋝	1250.241	𨋝								
	車									
08274	13 5	G_GH101880								
𨋞	1250.241	𨋞								
	車									
08275	14 2	G_CH101878								
𨋟	1250.241	𨋟								
	車									
08276	14 3	G_CH101882								
𨋠	1250.241	𨋠								
	車									
08277	15 1	G_CH101883								
𨋡	1250.241	𨋡								
	車									
08278	15 1	G_GJZ00156								
𨋢	1250.241	𨋢								
	車									
08279	15 2	G_CH301881								
𨋣	1250.241	𨋣								
	車									
08280	15 3	G_CH101885								
𨋤	1250.241	𨋤								
	車									
08281	20 2	G_CH201886								
𨋥	1250.271	𨋥								膩
	辛									
08282	1 5									V04-553F
𨋦	1251.011	𨋦								
	辛									
08283	5 1	G_ZJW01646								
𨋧	1251.011	𨋧								
	辛									
08284	5 4	G_ZJW01647								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	1251.011 辛 5 5									𠄎 V04-5541
𠄏	1251.121 辛 7 5	𠄏 G_ZJW01649								
𠄐	1251.161 辛 8 1	𠄐 G_ZFY00019								
𠄑	1252.141 辛 16 1			𠄑 TE-4672						
𠄒	1253.021 辰 6 3	𠄒 G_BK101887								
𠄓	1253.131 疋 2 1				𠄓 JK-65783					
𠄔	1253.131 疋 2 3	𠄔 G_CYY01367								
𠄕	1253.281 疋 3 5	𠄕 G_CYY01368								
𠄖	1253.281 疋 3 5	𠄖 G_CH201888								
𠄗	1254.281 疋 3 5			𠄗 TC-2D4C						
𠄘	1254.171 疋 4 1	𠄘 G_ZJW00616								
𠄙	1254.171 疋 4 2	𠄙 G_ZJW00617								
𠄚	1254.171 疋 4 3									𠄚 V04-5543
𠄛	1254.171 疋 4 3									𠄛 V04-5544
𠄜	1254.171 疋 4 3	𠄜 G_CYY01369								
𠄝	1254.171 疋 4 3	𠄝 G_CYY01370								
𠄞	1254.171 疋 4 3	𠄞 G_HC101889								
𠄟	1255.141 疋 5 2	𠄟 G_CYY01372								
𠄠	1255.141 疋 5 2	𠄠 G_HC101890								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𠄎	1255.141 𠄎 5 3	𠄎 G_ZJW00619								
08305										
𠄏	1255.141 𠄏 5 4								𠄏 UTC00759	
08306										
𠄐	1255.141 𠄐 5 4	𠄐 G_CYY01373								
08307										
𠄑	1255.141 𠄑 5 4	𠄑 G_ZJW00620								
08308										
𠄒	1255.141 𠄒 5 5	𠄒 G_BK101891								
08309										
𠄓	1257.041 𠄓 6 1	𠄓 G_RM101892								
08311										
𠄔	1257.041 𠄔 6 1	𠄔 G_BK101893								
08312										
𠄕	1257.041 𠄕 6 1	𠄕 G_ZJW00622								
08313										
𠄖	1257.041 𠄖 6 3	𠄖 G_CYY01374								
08314										
𠄗	1257.041 𠄗 6 3	𠄗 G_WZ101894								
08315										
𠄘	1257.041 𠄘 6 3	𠄘 G_ZJW00621								
08316										
𠄙	1257.041 𠄙 6 4	𠄙 G_BK101895								
08317										
𠄚	1259.061 𠄚 7 1								𠄚 UTC00760	
08318										
𠄛	1259.061 𠄛 7 1	𠄛 G_ZJW00625								
08319										
𠄜	1259.061 𠄜 7 1	𠄜 G_BK101898								
08320										
𠄝	1259.061 𠄝 7 2			𠄝 TC-6077						
08321										
𠄞	1259.061 𠄞 7 2	𠄞 G_WZ101897								
08322										
𠄟	1259.061 𠄟 7 3			𠄟 TC-6075						
08323										
𠄠	1259.061 𠄠 7 3	𠄠 G_ZJW00626								
08324										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
送	1259.061 是 7 3	送 G_ZFY00455								
08325										
遞	1259.061 是 7 5									臆 V04-5545
08326										
通	1260.151 是 8 1						通 KP1-7DB0			
08329										
遶	1260.151 是 8 1	遶 G_WZ101899								
08330										
逕	1260.151 是 8 1	逕 G_ZJW01650								
08331										
速	1260.151 是 8 1	速 G_ZJW01651								
08332										
逵	1260.151 是 8 1	逵 G_FZC00011								
08333										
迭	1260.151 是 8 2	迭 G_BK101896								
08327										
迢	1260.151 是 8 3				迢 JK-65787					
08335										
迢	1260.151 是 8 3	迢 G_ZJW01652								
08336										
定	1260.151 是 8 4					辮 K5-00F6				
08337										
邈	1260.151 是 8 5									𪚗 V04-5549
08338										
遗	1260.151 是 8 5	遗 G_BK101900								
08339										
逦	1260.151 是 8 5	逦 G_ZJW01654								
08340										
邈	1262.201 是 9 1									臥 V04-554D
08342										
渣	1262.201 是 9 1	渣 G_HC101901								
08343										
逦	1262.201 是 9 2	逦 G_CYY01375								
08341										
逦	1262.201 是 9 2									臧 V04-554A
08344										
造	1262.201 是 9 2									臨 V04-554B
08345										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
邈	1262.201 是 9 3									𨾏 V04-5547
遥	1262.201 是 9 3			遥 TD-4659						
逢	1262.201 是 9 3	逢 G_WZ101903								
飧	1262.201 是 9 3	飧 G_ZJW01656								
邈	1262.201 是 9 3									𨾏 V04-554E
邈	1262.201 是 9 5			邈 TD-4650						
邈	1263.251 是 10 1									𨾏 V04-403F
邈	1263.251 是 10 1									𨾏 V04-5550
邈	1263.251 是 10 1	邈 G_ZJW01658								
邈	1263.251 是 10 3	邈 G_WZ101909								
邈	1263.251 是 10 3	邈 G_ZJW01657								
邈	1263.251 是 10 3	邈 G_ZJW01659								
邈	1263.251 是 10 4									𨾏 V04-5552
邈	1263.251 是 10 4						邈 KP1-7DDA			
邈	1263.251 是 10 4	邈 G_CYY01376								
邈	1263.251 是 10 5	邈 G_BK101907								
邈	1264.211 是 11 1									臺 V04-5554
邈	1264.211 是 11 1									臻 V04-5556
邈	1264.211 是 11 1	邈 G_BK101910								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
逡	1264.211 是	逡								
08366	11 1	G_WZ101912								
逡	1264.211 是	逡								
08367	11 1	G_ZJW01661								
邈	1264.211 是			邈						
08368	11 2			TD-6545						
邈	1264.211 是					𠂇				
08369	11 2					K5-020E				
邈	1264.211 是	邈								
08370	11 3	G_H8004003								
逡	1264.211 是									舍
08382	11 3									V04-5558
逡	1264.211 是									春
08371	11 4									V04-5559
邈	1264.211 是	邈								
08372	11 4	G_ZJW01663								
邈	1264.211 是									𠂇
08373	11 5									V04-555A
邈	1264.211 是	邈								
08374	11 5	G_ZJW01662								
邈	1266.061 是									興
08377	12 1									V04-555D
邈	1266.061 是	邈								
08378	12 1	G_ZJW01666								
邈	1266.061 是							邈		
08379	12 1							UTC00316		
邈	1266.061 是									𠂇
08380	12 1									V04-5560
邈	1266.061 是	邈								
08375	12 2	G_BK101908								
邈	1266.061 是	邈								
08376	12 2	G_HC101911								
邈	1266.061 是									舌
08381	12 2									V04-5561
邈	1266.061 是									舍
08383	12 3									V04-5565
邈	1266.061 是									刮
08384	12 3									V04-5566

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
邊	1266.061 是	邊								
08385	12 3	G_BK101914								
湏	1266.061 是	湏								
08386	12 4	G_ZFY00387								
逵	1266.061 是									錫
08388	12 5									V04-555F
𪗇	1266.061 是									𪗇
08389	12 5									V04-5564
𪗈	1267.021 是								𪗈	
08390	13 1								UTC00761	
𪗉	1267.021 是	𪗉								
08391	13 1	G_ZJW01668								
𪗊	1267.021 是									舖
08392	13 2									V04-5568
𪗋	1267.021 是									館
08393	13 2									V04-5569
遘	1267.021 是				遘					
08394	13 2				JK-65791					
𪗌	1267.021 是	𪗌								
08395	13 2	G_BK101915								
𪗍	1267.021 是	𪗍								
08396	13 2	G_ZJW01669								
𪗎	1267.021 是	𪗎								
08397	13 3	G_ZJW01667								
𪗏	1267.021 是	𪗏								
08398	13 3	G_ZJW01670								
𪗐	1267.021 是	𪗐								
08399	13 3	G_ZJW01671								
𪗑	1267.111 是	𪗑								
08400	14 1	G_ZJW01674								
𪗒	1267.111 是	𪗒								
08401	14 2	G_ZJW01676								
𪗓	1267.111 是				𪗓					
08402	14 2				TE-3151					
𪗔	1267.111 是									舩
08403	14 2									V04-556B
𪗕	1267.111 是	𪗕								
08404	14 2	G_ZJW01672								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
邈 08405	1267.111 是 14 3			邈 TE-3150						
邈 08406	1267.111 是 14 4									肥 V04-556D
邈 08408	1267.111 是 14 4	邈 G_ZJW01675								
邈 08411	1267.191 是 15 1			邈 TE-3152						
邈 08412	1267.191 是 15 1									舩 V04-5570
邈 08409	1267.191 是 15 2	邈 G_BK101917								
邈 08410	1267.191 是 15 2			邈 TE-385F						
邈 08413	1267.191 是 15 2							邈 UTC00319		
邈 08414	1267.191 是 15 2									舩 V04-5572
邈 08415	1267.191 是 15 2	邈 G_ZJW01677								
邈 08416	1267.191 是 15 3									舩 V04-5574
邈 08417	1267.191 是 15 4			邈 TE-385D						
邈 08418	1267.231 是 16 2	邈 G_ZJW01678								
邈 08419	1267.231 是 16 3	邈 G_ZJW01679								
邈 08420	1267.231 是 16 5			邈 TE-3E23						
邈 08421	1267.281 是 17 1					舩 K5-020C				
邈 08422	1267.281 是 17 3									舩 V04-5578
邈 08424	1267.331 是 18 1									舩 V04-5577
邈 08425	1267.331 是 18 1	邈 G_ZJW01681								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
遶	1267.331 是									船
08426	18 3									V04-557A
遶	1267.331 是									舢
08427	18 3									V04-557B
遶	1267.371 是									舢
08428	19 1									V04-557C
攷	1267.371 是	攷								
08429	19 3	G_WZ101919								
遷	1267.371 是	遷								
08430	19 3	G_HC101920								
邠	1268.031 邑	邠								
08433	2 5	G_CYY01377								
畎	1268.031 邑	畎								
08434	2 5	G_ZJW00627								
邠	1269.161 邑	邠								
08432	4 1	G_BK102284								
邠	1269.161 邑	邠								
08436	4 2	G_ZJW00628								
邠	1269.161 邑			邠						
08437	4 3			TC-2D54						
邠	1269.161 邑	邠								
08439	4 4	G_CH301925								
邠	1270.071 邑	邠								
08440	5 1	G_BK101926								
邠	1270.071 邑			邠						
08441	5 2			TC-3633						
邠	1270.071 邑	邠								
08442	5 2	G_RM101928								
邠	1270.071 邑	邠								
08443	5 2	G_ZJW00631								
邠	1270.071 邑	邠								
08444	5 3	G_ZJW00632								
邠	1271.121 邑	邠								
08445	6 1	G_CYY01378								
邠	1271.121 邑	邠								
08446	6 1	G_GJZ00162								
邠	1271.121 邑	邠								
08447	6 2	G_BK101930								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	1271.121 𪛗 6 3	𪛗 G_WZ101931								
08448										
𪛘	1271.121 𪛘 6 3	𪛘 G_ZJW00633								
08449										
𪛙	1271.121 𪛙 6 3	𪛙 G_ZJW00634								
08450										
𪛚	1271.121 𪛚 6 5	𪛚 G_CH401932								
08451										
𪛛	1272.101 𪛛 7 1	𪛛 G_CYY01379								
08452										
𪛜	1272.101 𪛜 7 1	𪛜 G_GH101933								
08453										
𪛝	1272.101 𪛝 7 1	𪛝 G_WZ101934								
08454										
𪛞	1272.101 𪛞 7 2	𪛞 G_ZJW00637								
08455										
𪛟	1272.101 𪛟 7 2	𪛟 G_ZJW00638								
08456										
𪛠	1272.101 𪛠 7 3									艘 V04-4264
08457										
𪛡	1272.101 𪛡 7 3					艙 K5-0110				
08458										
𪛢	1272.101 𪛢 7 3	𪛢 G_ZJW00639								
08459										
𪛣	1272.101 𪛣 7 3	𪛣 G_ZJW00640								
08460										
𪛤	1272.101 𪛤 7 5									𪛤 V04-557D
08461										
𪛥	1273.271 𪛥 8 1	𪛥 G_WZ101936								
08462										
𪛦	1273.271 𪛦 8 1	𪛦 G_ZJW00641								
08463										
𪛧	1273.271 𪛧 8 1	𪛧 G_ZJW00642								
08464										
𪛨	1273.271 𪛨 8 1	𪛨 G_ZJW00645								
08465										
𪛩	1273.271 𪛩 8 2	𪛩 G_ZJW00643								
08466										

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
邠	1273.271 邑	邠								
08467	8 2	G_ZJW00644								
邠	1273.271 邑	邠								
08468	8 3	G_BK101938								
邠	1273.271 邑	邠								
08469	8 3	G_CH201940								
邠	1273.271 邑	邠								
08470	8 3	G_ZJW00647								
邠	1273.271 邑	邠								
08471	8 4	G_CYY01380								
邠	1273.271 邑	邠								
08472	8 5	G_BK101941								
邠	1275.021 邑	邠								
08474	9 1	G_BK201943								
邠	1275.021 邑	邠								
08473	9 2	G_ZJW01682								
邠	1275.021 邑	邠								
08475	9 2	G_WZ101944								
邠	1275.021 邑	邠								
08476	9 2	G_ZJW01683								
邠	1275.021 邑	邠								
08477	9 3	G_CH301945								
邠	1275.021 邑	邠								
08478	9 3	G_ZJW01684								
邠	1275.021 邑	邠								
08479	9 3	G_ZJW01686								
邠	1275.021 邑									臭
08350	9 4									V04-557E
邠	1275.021 邑	邠								
08480	9 5	G_CH101948								
邠	1276.051 邑	邠								
08481	10 2	G_CYY01381								
邠	1276.051 邑	邠								
08482	10 3	G_CYY01382								
邠	1276.051 邑						邠			
08483	10 5						KP1-7E90			
邠	1276.051 邑	邠								
08484	10 5	G_WZ101950								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鄣	1277.091 邑					艷				
08485	11 2					K5-0004				
鄣	1277.091 邑			鄣						
08486	11 2			TD-5674						
鄣	1277.091 邑	鄣								
08487	11 2	G_ZJW01689								
鄣	1277.091 邑	鄣								
08488	11 3	G_ZJW01691								
鄣	1277.091 邑	鄣								
08489	11 4	G_ZJW01693								
鄣	1278.111 邑	鄣								
08490	12 1	G_ZJW01697								
鄣	1278.111 邑	鄣								
08491	12 2	G_ZJW01694								
鄣	1278.291 邑	鄣								
08494	13 2	G_ZJW01700								
鄣	1278.291 邑	鄣								
08495	13 4	G_ZJW01699								
鄣	1278.291 邑	鄣								
08496	13 4	G_ZJW01701								
鄣	1278.291 邑	鄣								
08497	13 4	G_ZJW01702								
鄣	1278.291 邑	鄣								
08498	13 5	G_ZJW01698								
鄣	1278.371 邑	鄣								
08499	14 4	G_ZJW01703								
鄣	1279.171 邑			鄣						
08500	15 1			TE-2931						
鄣	1279.171 邑	鄣								
08501	15 2	G_ZJW01704								
鄣	1279.171 邑	鄣								
08502	15 3	G_ZJW01705								
鄣	1279.171 邑	鄣								
08503	15 3	G_ZJW01713								
鄣	1279.251 邑	鄣								
08504	16 1	G_ZJW01709								
鄣	1279.251 邑	鄣								
08505	16 2	G_BK101954								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鄮	1279.251 邑	鄮								
08506	16 3	G_ZJW01707								
鄮	1279.251 邑	鄮								
08507	16 3	G_ZJW01708								
鄮	1279.281 邑	鄮								
08508	17 2	G_ZJW01711								
鄮	1279.281 邑	鄮								
08509	17 3	G_ZJW01712								
鄮	1279.321 邑	鄮								
08511	18 1	G_BK101956								
鄮	1279.321 邑									芍 V04-5623
08510	18 4									
鄮	1280.011 邑	鄮								
08512	21 2	G_ZJW01714								
醜	1281.281 酉				醜					
08513	4 1				JK-65795					
醜	1281.281 酉	醜								
08514	4 1	G_GH101958								
醜	1281.281 酉	醜								
08515	4 3	G_CH201959								
醜	1282.131 酉	醜								
08516	5 1	G_GJZ00163								
醜	1282.131 酉	醜								
08517	5 5	G_CH301960								
醜	1283.051 酉	醜								
08518	6 3	G_BK101961								
醜	1283.051 酉	醜								
08519	6 3	G_HC101962								
醜	1283.051 酉	醜							醜	
08520	6 4	G_CH401963							UTC00038	
醜	1283.051 酉	醜								
08521	6 4	G_BK101964								
醜	1284.021 酉									芙 V04-5625
08522	7 1									
醜	1284.021 酉	醜								
08523	7 1	G_WZ101965								
醜	1284.021 酉	醜								
08526	7 2	G_ZFY00051								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
酉 08524	1284.021 酉 7 4	酉 G_ZFY00063								
酉 08525	1284.021 酉 7 4				酉 JK-65798					
酉 08527	1285.371 酉 9 1	酉 G_ZJW01717								
酉 08528	1285.371 酉 9 1									芟 V04-5627
酉 08529	1285.371 酉 9 2	酉 G_ZFY00069								
酉 08530	1285.371 酉 9 3	酉 G_ZJW01716								
酉 08532	1285.371 酉 9 5	酉 G_ZJW01718								
酉 08533	1286.241 酉 10 1			酉 TE-3159						
酉 08534	1286.241 酉 10 2	酉 G_CH101967								
酉 08541	1286.241 酉 10 2	酉 G_ZFY00052								
酉 08535	1286.241 酉 10 3	酉 G_WZ101968								
酉 08536	1286.241 酉 10 3	酉 G_ZJW01720								
酉 08537	1286.241 酉 10 3	酉 G_ZJW01721								
酉 08538	1286.241 酉 10 4									芟 V04-5629
酉 08539	1286.241 酉 10 4	酉 G_ZJW01719								
酉 08542	1287.201 酉 11 3		酉 MAC00035							
酉 08543	1287.201 酉 11 4	酉 G_BK101970								
酉 08544	1287.201 酉 11 4	酉 G_ZJW01722								
酉 08545	1287.201 酉 11 5	酉 G_WZ101969								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
醜	1288.041									花
08546	酉 12 5									V04-562B
醜	1288.181	醜								
08547	酉 13 1	G_ZJW01724								
醜	1288.181			醜						
08548	酉 13 2			TE-3E25						
魯	1288.181	魯								
08549	酉 13 3	G_ZJW01723								
醜	1289.021	醜								
08550	酉 14 2	G_BK101971								
醜	1289.181	醜								
08551	酉 16 2	G_WZ101972								
醜	1289.181	醜								
08552	酉 16 2	G_WZ101973								
醜	1289.281	醜								
08553	酉 18 1	G_ZJW01725								
醜	1289.281					醜				
08554	酉 18 2					KP1-7FA9				
𪛗	1290.071	𪛗								
08555	采 3 4	G_ZFY00082								
𪛗	1290.101				𪛗					
08556	采 5 1				JK-65801					
𪛗	1290.151			𪛗						
08557	采 9 2			TD-6D5B						
𪛗	1290.171					𪛗				
08559	采 13 2					K5-0221				
𪛗	1292.081									𪛗
08563	里 5 3									V04-562D
𪛗	1292.081									𪛗
08564	里 5 3									V04-562F
𪛗	1292.081									𪛗
08565	里 6 3									V04-5630
𪛗	1292.091								𪛗	
08562	里 10 1								UTC00485	
𪛗	1292.091									𪛗
08566	里 10 5									V04-5632
𪛗	1292.121			𪛗						
08567	里 13 1			TE-3E2A						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鈇	1299.191	鈇								
08570	金 4 1	G_WZ101975								
鈈	1299.191									𠄎
08571	金 4 1									V04-5634
鈉	1299.191		鈉							
08572	金 4 1		MAC00016							
鈊	1299.191			鈊						
08573	金 4 3			TD-3424						
鈋	1299.191				鈋					
08574	金 4 3				JK-65814					
𠄎	1299.191	𠄎								
08575	金 4 3	G_ZJW01727								
鈌	1303.101			鈌						
08576	金 5 1			TD-467E						
鈍	1303.101			鈍						
08577	金 5 1			TD-4726						
鈎	1303.101			鈎						
08578	金 5 1			TD-4728						
鈏	1303.101	鈏								
08579	金 5 2	G_CH101977								
𠄎	1303.101	𠄎								
08580	金 5 2	G_ZJW01729								
鈐	1303.101			鈐						
08581	金 5 3			TD-4670						
鈑	1303.101			鈑						
08582	金 5 3			TD-4672						
鈒	1303.101			鈒						
08583	金 5 3			TD-4679						
鈓	1303.101			鈓						
08584	金 5 3			TD-4723						
鈔	1305.211			鈔						
08585	金 6 1			TD-567E						
𠄎	1305.211			𠄎						
08586	金 6 1			TD-5734						
鈖	1305.211			鈖						
08587	金 6 1			TD-573A						
𠄎	1305.211			𠄎						
08588	金 6 1			TD-573E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
銖	1305.211		銖								
08589	金										
	6	2	G_ZJW01731								
銚	1305.211			銚							
08590	金										
	6	3									
銜	1305.211				銜						
08591	金										
	6	3									
銑	1305.211		銑								
08592	金										
	6	4	G_ZJW01733								
銓	1305.211			銓							
08593	金										
	6	5									
銔	1308.261			銔							
08594	金										
	7	1									
銕	1308.261			銕							
08595	金										
	7	1									
銖	1308.261			銖							
08596	金										
	7	1									
銗	1308.261			銗							
08597	金										
	7	2									
銘	1308.261			銘							
08600	金										
	7	2									
銙	1308.261			銙							
08601	金										
	7	2									
銚	1308.261		銚								
08602	金										
	7	2	G_ZFY00962								
銛	1308.261			銛							
08603	金										
	7	3									
銜	1308.261			銜							
08604	金										
	7	3									
銙	1308.261		銙								
08605	金										
	7	3	G_BK101979								
銚	1308.261		銚								
08606	金										
	7	3	G_ZJW01735								
銛	1308.261			銛							
08607	金										
	7	4									
銜	1308.261		銜								
08608	金										
	7	4	G_ZJW01736								
銙	1308.261			銙							
08609	金										
	7	5									

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
鎔 08611	1308.261 金 7 5				鎔 JK-65828					
錚 08612	1313.051 金 8 1			錚 TD-7151						
錗 08613	1313.051 金 8 1									苴 V04-5636
錘 08614	1313.051 金 8 1	錘 G_ZJW01738								
鐵 08615	1313.051 金 8 1	鐵 G_ZJW01742								
鐳 08617	1313.051 金 8 2									苴 V04-5639
錧 10534	1313.051 金 8 2		MAC00068							
鐳 08618	1313.051 金 8 3				鐳 JK-65834					
銓 08620	1313.051 金 8 3	銓 G_WZ101983								
銓 08621	1313.051 金 8 3	銓 G_ZJW01739								
銓 08622	1313.051 金 8 4				銓 JK-65825					
銓 08623	1313.051 金 8 4			銓 TD-6C5B						
銓 08624	1313.051 金 8 4			銓 TD-7142						
銓 08625	1313.051 金 8 4			銓 TD-714C						
銓 08626	1313.051 金 8 4	銓 G_ZJW01740								
銓 08627	1313.051 金 8 5	銓 G_ZJW01741								
銓 08629	1316.111 金 9 1				銓 JK-65839					
銓 08630	1316.111 金 9 1	銓 G_CH201985								
鋪 08631	1316.111 金 9 1			鋪 TE-2952						

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
鉞 08628	1316.111 金 9 2			鉞 TE-294A						
鉞 08632	1316.111 金 9 2				鉞 JK-65804					
鉞 08619	1316.111 金 9 3	鉞 G_WZ101982								
鎗 08634	1316.111 金 9 3				鎗 JK-65844					
鎗 08635	1316.111 金 9 4		鎗 MAC00024							
鎗 08636	1316.111 金 9 4				鎗 JK-65838					
鎗 08637	1316.111 金 9 4			鎗 TE-2946						
鎗 08639	1318.281 金 10 1			鎗 TE-3174						
鎗 08640	1318.281 金 10 1			鎗 TE-3178						
鎗 08641	1318.281 金 10 1			鎗 TE-3231						
鎗 08642	1318.281 金 10 1	鎗 G_ZJW01746								
鎗 08643	1318.281 金 10 1	鎗 G_ZJW01747								
鎗 08645	1318.281 金 10 2	鎗 G_ZJW01745								
鎗 08568	1318.281 金 10 3							鎗 UTC00764		
鎗 08646	1318.281 金 10 3	鎗 G_WZ101986								
鎗 08647	1318.281 金 10 3			鎗 TE-3167						
鎗 08648	1318.281 金 10 3				鎗 JK-65845					
鎗 08649	1318.281 金 10 3								鎗 V04-563A	
鎗 08650	1318.281 金 10 4							鎗 UTC00207		

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
羸	1318.281			羸						
08651	金 10 4			TE-2A6B						
鋹	1318.281	鋹								
08652	金 10 4	G_ZJW01749								
銻	1318.281				銻					
08653	金 10 5				JK-65846					
鍍	1321.071	鍍								
08654	金 11 1	G_ZFY00912								
鎬	1321.071			鎬						
08655	金 11 2			TE-392C						
鐸	1321.071			鐸						
08656	金 11 3			TE-3921						
鎰	1321.071				鎰					
08657	金 11 3				JK-65833					
鋸	1321.071								葶	
08658	金 11 3								V04-563C	
鎢	1321.071			鎢						
08659	金 11 4			TE-386D						
漸	1321.071	漸								
08660	金 11 4	G_CYY01383								
燙	1321.071	燙								
08661	金 11 4	G_WZ101987								
銜	1323.121			銜						
08663	金 12 1			TE-3E58						
鐙	1323.121			鐙						
08664	金 12 1			TE-3E3D						
鑿	1323.121			鑿						
08665	金 12 1			TE-3E50						
鑿	1323.121	鑿								
08666	金 12 1	G_ZFY00463								
鏹	1323.121								莖	
08662	金 12 2								V04-563D	
鏹	1323.121				鏹					
08667	金 12 2				JK-65863					
鏹	1323.121				鏹					
08669	金 12 2				JK-65855					
鍍	1323.121			鍍						
08670	金 12 3			TE-3E3E						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
銑	1323.121				銑						
08672	金				JK-65851						
	12	3									
銜	1324.161			銜							
08673	金			TE-4268							
	13	1									
銑	1324.161									茱	
08674	金									V04-563F	
	13	1									
錫	1324.161		錫								
08675	金		G_ZJW01752								
	13	1									
鑲	1324.161			鑲							
08676	金			TE-3E47							
	13	2									
錫	1324.161		錫								
08677	金		G_ZJW01751								
	13	2									
鍾	1324.161									莽	
08697	金									V04-5641	
	13	3									
鑿	1324.161		鑿								
08678	金		G_ZJW01753								
	13	4									
鏻	1325.181			鏻							
08679	金			TE-4544							
	14	1									
鏻	1325.181			鏻							
08680	金			TE-4546							
	14	1									
鏻	1325.181			鏻							
08681	金			TE-454A							
	14	1									
鏻	1325.181					莞					
08683	金					K5-00F7					
	14	1									
鏻	1325.181			鏻							
08684	金			TE-454C							
	14	2									
鏻	1325.181		鏻								
08685	金		G_BK101991								
	14	2									
鏻	1325.181			鏻							
08686	金			TE-4548							
	14	3									
鏻	1325.181									莽	
08687	金									V04-5642	
	14	3									
鏻	1325.181				鏻						
08688	金				JK-50662						
	14	5									
鏻	1326.121		鏻								
08682	金		G_WZ101990								
	15	1									
鏻	1326.121			鏻							
08690	金			TE-474A							
	15	2									

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
鑄 08691	1326.121 金 15 2	鑄 G_ZJW01756								
鑿 08692	1326.121 金 15 3			鑿 TE-474C						
羸 08689	1326.261 金 16 1			羸 TE-4876						
鑿 08693	1326.261 金 16 2			鑿 TE-487A						
鑲 08694	1326.261 金 16 3			鑲 TE-4747						
鑠 08695	1326.261 金 16 3			鑠 TE-4755						
鑠 08696	1327.051 金 17 2			鑠 TE-4A5A						
鑠 08702	1327.051 金 17 3	鑠 G_ZJW01759								
鑠 08698	1327.051 金 17 4	鑠 G_ZJW01758								
鑠 08699	1327.051 金 17 5			鑠 TE-4974						
鑠 08700	1327.231 金 18 2			鑠 TE-4A55						
鑠 08701	1327.231 金 18 2				鑠 JK-65865					
鑠 08703	1328.021 金 19 4				鑠 JK-65860					
鑠 08704	1328.061 金 21 2	鑠 G_ZJW01760								
鑠 08705	1328.061 金 22 1			鑠 TE-4B5E						
鑠 08706	1328.061 金 23 4			鑠 TE-4B66						
钚 08707	1328.061 金 2 1	钚 G_BK101995								
钚 08708	1328.061 金 2 3	钚 G_CH201994								
钚 08709	1328.061 金 3 1	钚 G_CH201996								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
钇	1328.061 金	钇								
08710	3 1	G_GH101997								
钇	1328.061 金	钇								
08711	3 1	G_CH401998								
钇	1328.061 金	钇								
08712	3 1	G_GH101999								
钇	1328.061 金	钇								
08713	3 1	G_CH302000								
钇	1328.061 金	钇								
08714	3 1	G_CH102001								
钇	1328.061 金	钇								
08715	3 2	G_GH202002								
钇	1328.061 金	钇								
08717	3 4	G_BK102004								
钇	1328.061 金	钇								
08718	3 5	G_CH202003								
钇	1328.061 金	钇								
08719	4 1	G_CYY01385								
钇	1328.061 金	钇								
08720	4 1	G_CH102006								
钇	1328.061 金	钇								
08721	4 1	G_CH302007								
钇	1328.061 金	钇								
08722	4 1	G_CH202008								
钇	1328.061 金	钇								
08723	4 1	G_XC402009								
钇	1328.061 金	钇								
08724	4 1	G_CH102023								
钇	1328.061 金	钇								
08725	4 2	G_BK102010								
钇	1328.061 金	钇								
08726	4 2	G_BK102011								
钇	1328.061 金	钇								
08727	4 2	G_CH102012								
钇	1328.061 金	钇								
08728	4 3	G_CYY01386								
钇	1328.061 金	钇								
08729	4 3	G_CYY01387								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
铈	1328.061 金	铈								
08730	4 3	G_CH302013								
铉	1328.061 金	铉								
08731	4 3	G_GH102014								
铊	1328.061 金	铊								
08732	4 3	G_GH202016								
铋	1328.061 金	铋								
08733	4 3	G_GH202018								
钷	1328.061 金	钷								
08734	4 3	G_XC202019								
铈	1328.061 金	铈								
08735	4 3	G_ZFY00960								
铉	1328.061 金	铉								
08736	4 3	G_GJZ00173								
铊	1328.061 金	铊								
08737	4 4	G_ZFY00947								
铋	1328.061 金	铋								
08738	4 4	G_ZFY00950								
铋	1328.061 金	铋								
08739	4 5	G_CH102020								
铋	1328.061 金	铋								
08740	4 5	G_CH202021								
铋	1328.061 金	铋								
08741	5 1	G_CYY01388								
铋	1328.061 金	铋								
08742	5 1	G_BK102022								
铋	1328.061 金	铋								
08743	5 1	G_CH102024								
铋	1328.061 金	铋								
08744	5 1	G_CH302025								
铋	1328.061 金	铋								
08745	5 1	G_BK102026								
铋	1328.061 金	铋								
08746	5 1	G_BK102028								
铋	1328.061 金	铋								
08747	5 1	G_GJZ00175								
铋	1328.061 金								铋	
08748	5 1								UTC00052	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
钟	1328.061 金	钟								
08749	5 2	G_CH102029								
钼	1328.061 金	钼								
08750	5 2	G_XC402030								
钼	1328.061 金	钼								
08751	5 2	G_CH202191								
钼	1328.061 金	钼								
08752	5 2	G_ZFY00929								
铀	1328.061 金	铀								
08753	5 3	G_CH102032								
铀	1328.061 金	铀								
08754	5 3	G_CH102033								
铀	1328.061 金	铀								
08755	5 3	G_BK102034								
铀	1328.061 金	铀								
08756	5 3	G_CH202035								
铀	1328.061 金	铀								
08757	5 3	G_BK102036								
铀	1328.061 金	铀								
08758	5 3	G_CH302037								
铀	1328.061 金	铀								
08759	5 3	G_ZFY00996								
铀	1328.061 金	铀								
08760	5 4	G_CH202038								
铀	1328.061 金	铀								
08761	5 4	G_ZFY00937								
铀	1328.061 金	铀								
08762	5 5	G_CYY01389								
铀	1328.061 金	铀								
08763	5 5	G_CH202039								
铀	1328.061 金	铀								
08764	5 5	G_BK102040								
铀	1328.061 金	铀								
08765	5 5	G_GH102041								
铀	1328.061 金	铀								
08766	5 5	G_CH402042								
铀	1328.061 金	铀								
08767	5 5	G_GJZ00176								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
锞 08768	1328.061									
	金									
	6 1									
铤 08769	1328.061									
	金									
	6 1									
铈 08770	1328.061	铈								
	金	G_RM102051								
	6 1									
铉 08771	1328.061	铉								
	金	G_CH402045								
	6 1									
铊 08772	1328.061	铊								
	金	G_CH302046								
	6 1									
铋 08773	1328.061	铋								
	金	G_GH102047								
	6 1									
铌 08774	1328.061	铌								
	金	G_CH202048								
	6 1									
铍 08776	1328.061	铍								
	金	G_GJZ00166								
	6 1									
铉 08777	1328.061	铉								
	金	G_CH102053								
	6 2									
铊 08778	1328.061	铊								
	金	G_CH102055								
	6 2									
铋 08779	1328.061	铋								
	金	G_BK102054								
	6 2									
铌 08780	1328.061	铌								
	金	G_CH102057								
	6 3									
铍 08781	1328.061	铍								
	金	G_GH102058								
	6 3									
铉 08782	1328.061	铉								
	金	G_CH202059								
	6 3									
铊 08783	1328.061	铊								
	金	G_CH202060								
	6 3									
铋 08784	1328.061	铋								
	金	G_CH202062								
	6 3									
铌 08785	1328.061	铌								
	金	G_ZFY00963								
	6 3									
铍 08786	1328.061	铍								
	金	G_GJZ00177								
	6 3									
铉 08787	1328.061	铉								
	金	G_GJZ00192								
	6 3									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
钡	1328.061 金	钡								
08788	6 4	G_BK102064								
铍	1328.061 金	铍								
08789	6 4	G_CH202065								
铈	1328.061 金	铈								
08790	6 4	G_GH102066								
铉	1328.061 金	铉								
08791	6 4	G_ZFY00909								
铊	1328.061 金	铊								
08792	7 1	G_BK102043								
铋	1328.061 金	铋								
08793	7 1	G_CH102052								
铋	1328.061 金	铋								
08794	7 1	G_HC202069								
铋	1328.061 金	铋								
08795	7 1	G_CH102070								
铋	1328.061 金	铋								
08796	7 1	G_CH202071								
铋	1328.061 金	铋								
08797	7 1	G_HC202072								
铋	1328.061 金	铋								
08798	7 1	G_ZFY00923								
铋	1328.061 金	铋								
08799	7 1	G_ZFY00941								
铋	1328.061 金	铋								
08800	7 2	G_GH102074								
铋	1328.061 金	铋								
08801	7 2	G_CH202075								
铋	1328.061 金	铋								
08802	7 2	G_GH102077								
铋	1328.061 金	铋								
08814	7 2	G_GJZ00189								
铋	1328.061 金	铋								
08803	7 3	G_CH402063								
铋	1328.061 金	铋								
08804	7 3	G_CH102078								
铋	1328.061 金	铋								
08805	7 3	G_CH202079								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鎰	1328.061	鎰								
08806	金 7 3	G_CH202080								
鎿	1328.061	鎿								
08807	金 7 4	G_CYY01390								
鈔	1328.061	鈔								
08808	金 7 4	G_CH102081								
铎	1328.061	铎								
08809	金 7 4	G_CH102082								
铍	1328.061	铍								
08810	金 7 4	G_CH402083								
铟	1328.061	铟								
08811	金 7 5	G_GH102067								
铊	1328.061	铊								
08812	金 7 5	G_BK102084								
铋	1328.061	铋								
08813	金 7 5	G_GJZ00178								
铊	1328.061	铊								
08815	金 8 1	G_CYY01391								
铋	1328.061	铋								
08816	金 8 1	G_CYY01392								
铋	1328.061	铋								
08817	金 8 1	G_DZ102087								
铋	1328.061	铋								
08818	金 8 1	G_BK102088								
铋	1328.061	铋								
08819	金 8 1	G_ZFY00959								
铋	1328.061	铋								
08820	金 8 2	G_CYY01393								
铋	1328.061	铋								
08821	金 8 2	G_ZFY00961								
铋	1328.061	铋								
08822	金 8 2	G_GJZ00167								
铋	1328.061	铋								
08823	金 8 3	G_GH102091								
铋	1328.061	铋								
08824	金 8 3	G_CH202092								
铋	1328.061	铋								
08825	金 8 3	G_BK102094								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
翎	1328.061	翎								
08826	金 8 3	G_CH102095								
铤	1328.061	铤								
08827	金 8 3	G_CH102096								
铤	1328.061	铤								
08828	金 8 3	G_ZFY00934								
铤	1328.061	铤								
08829	金 8 3	G_GJZ00180								
铤	1328.061	铤								
08830	金 8 4	G_IDC050								
铤	1328.061	铤								
08831	金 8 4	G_CYY01394								
铤	1328.061	铤								
08832	金 8 4	G_CH502097								
铤	1328.061	铤								
08833	金 8 4	G_BK102098								
铤	1328.061	铤								
08834	金 8 4	G_BK102100								
铤	1328.061	铤								
08835	金 8 4	G_HC202101								
铤	1328.061	铤								
08836	金 8 4	G_CH202103								
铤	1328.061	铤								
08837	金 8 4	G_ZFY00945								
铤	1328.061	铤								
08838	金 8 5	G_CH202090								
铤	1328.061	铤								
08839	金 8 5	G_DZ102104								
铤	1328.061	铤								
08840	金 8 5	G_CH302105								
铤	1328.061	铤								
08841	金 8 5	G_ZFY00938								
铤	1328.061	铤								
08842	金 9 1	G_CH202107								
铤	1328.061	铤								
08843	金 9 1	G_DZ102109								
铤	1328.061	铤								
08844	金 9 1	G_BK102110								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
镍 08845	1328.061 金 9 1	镍 G_CH201993								
铊 08846	1328.061 金 9 1	铊 G_ZFY00952								
铋 08847	1328.061 金 9 1	铋 G_GJZ00168								
铋 08848	1328.061 金 9 1	铋 G_GJZ00182								
铋 08849	1328.061 金 9 2	铋 G_ZFY00953								
铋 08850	1328.061 金 9 2	铋 G_CYY01395								
铋 08851	1328.061 金 9 2	铋 G_GH102111								
铋 08852	1328.061 金 9 2	铋 G_CH102113								
铋 08853	1328.061 金 9 2	铋 G_CH202114								
铋 08854	1328.061 金 9 2	铋 G_BK102115								
铋 08855	1328.061 金 9 2	铋 G_BK102116								
铋 08863	1328.061 金 9 2	铋 G_CH302126								
铋 08856	1328.061 金 9 3	铋 G_CH202117								
铋 08857	1328.061 金 9 3	铋 G_XC302118								
铋 08858	1328.061 金 9 3	铋 G_CH202119								
铋 08859	1328.061 金 9 3	铋 G_CH102120								
铋 08860	1328.061 金 9 3	铋 G_BK102122								
铋 08861	1328.061 金 9 3	铋 G_CH302123								
铋 08862	1328.061 金 9 3	铋 G_GH102124								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨮒	1328.061	𨮒								
08864	金 9 5	G_BK102127								
𨮓	1328.061	𨮓								
08865	金 9 5	G_CH102129								
𨮔	1328.061	𨮔								
08867	金 10 1	G_CYY01396								
𨮕	1328.061	𨮕								
08868	金 10 1	G_BK102130								
𨮖	1328.061	𨮖								
08869	金 10 1	G_BK102131								
𨮗	1328.061	𨮗								
08871	金 10 1	G_GH202135								
𨮘	1328.061	𨮘								
08866	金 10 2	G_BK102106								
𨮙	1328.061	𨮙								
08872	金 10 2	G_CH302136								
𨮚	1328.061	𨮚								
08873	金 10 2	G_DZ102137								
𨮛	1328.061	𨮛								
08874	金 10 2	G_BK202138								
𨮜	1328.061	𨮜								
08875	金 10 2	G_BK102140								
𨮝	1328.061	𨮝								
08876	金 10 2	G_ZFY00965								
𨮞	1328.061	𨮞								
08877	金 10 2	G_GJZ00183								
𨮟	1328.061	𨮟								
08878	金 10 3	G_GH202125								
𨮠	1328.061	𨮠								
08879	金 10 3	G_BK102121								
𨮡	1328.061	𨮡								
08880	金 10 3	G_BK102142								
𨮢	1328.061	𨮢								
08881	金 10 4	G_BK102143								
𨮣	1328.061	𨮣								
08882	金 10 4	G_BK102144								
𨮤	1328.061	𨮤								
08883	金 10 4	G_GH202145								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
钹	1328.061	钹								
08884	金 10 5	G_GJZ00185								
钹	1328.061	钹								
08886	金 11 1	G_CH302146								
钹	1328.061	钹								
08887	金 11 1	G_GH202147								
钹	1328.061	钹								
08870	金 11 2	G_CY102132								
钹	1328.061	钹								
08885	金 11 2	G_DZ102133								
钹	1328.061	钹								
08888	金 11 2	G_CH202148								
钹	1328.061	钹								
08889	金 11 3	G_BK102149								
钹	1328.061	钹								
08890	金 11 3	G_CH102150								
钹	1328.061	钹								
08891	金 11 4	G_CH402151								
钹	1328.061	钹								
08892	金 11 4	G_DZ102152								
钹	1328.061	钹								
08893	金 11 4	G_ZFY00946								
钹	1328.061	钹								
08894	金 11 4	G_GJZ00186								
钹	1328.061	钹								
08895	金 11 5	G_CH102153								
钹	1328.061	钹								
08896	金 11 5	G_XC102154								
钹	1328.061	钹								
08897	金 12 1	G_HC202156								
钹	1328.061	钹								
08898	金 12 1	G_XC102157								
钹	1328.061	钹								
08899	金 12 1	G_CH102158								
钹	1328.061	钹								
08900	金 12 1	G_CH102159								
钹	1328.061	钹								
08901	金 12 1	G_CH202161								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鐳	1328.061	鐳								
08902	金 12 1	G_CH102162								
鐳	1328.061	鐳								
08903	金 12 1	G_ZFY00933								
鍍	1328.061	鍍								
08904	金 12 1	G_GJZ00187								
鐳	1328.061	鐳								
08905	金 12 2	G_CYY01397								
鐳	1328.061	鐳								
08906	金 12 2	G_BK102163								
鐳	1328.061	鐳								
08907	金 12 2	G_HC202164								
鐳	1328.061	鐳								
08908	金 12 2	G_GJZ00188								
鐳	1328.061	鐳								
08909	金 12 3	G_BK102165								
鐳	1328.061	鐳								
08910	金 12 4	G_HC402167								
鐳	1328.061	鐳								
08911	金 12 4	G_CH202168								
鐳	1328.061	鐳								
08912	金 12 5	G_CH102170								
鐳	1328.061	鐳								
08913	金 12 5	G_CH102172								
鐳	1328.061	鐳								
08914	金 12 5	G_GJZ00193								
鐳	1328.061	鐳								
08915	金 13 1	G_CH102173								
鐳	1328.061	鐳								
08916	金 13 1	G_GH102174								
鐳	1328.061	鐳								
08917	金 13 1	G_ZFY00935								
鐳	1328.061	鐳								
08918	金 13 2	G_CYY01398								
鐳	1328.061	鐳								
08919	金 13 2	G_CH402175								
鐳	1328.061	鐳								
08920	金 13 2	G_BK102176								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
缴	1328.061	缴								
08921	金 13 3	G_ZFY01000								
铄	1328.061	铄								
08922	金 13 4	G_BK102169								
铄	1328.061	铄								
08923	金 13 4	G_CH102177								
铄	1328.061	铄								
08924	金 13 5	G_GH202178								
铄	1328.061	铄								
08925	金 14 1	G_CH202180								
铄	1328.061	铄								
08926	金 14 3	G_GJZ00194								
铄	1328.061	铄								
08927	金 14 4	G_BK102181								
铄	1328.061	铄								
08928	金 15 2	G_CH102179								
铄	1328.061	铄								
08929	金 15 2	G_GJZ00191								
铄	1328.061	铄								
08930	金 15 2	G_CH102182								
铄	1328.061	铄								
08931	金 15 3	G_ZFY00942								
铄	1328.061	铄								
08932	金 15 4	G_BK102184								
铄	1328.061	铄								
08933	金 16 1	G_BK102185								
铄	1328.061	铄								
08936	金 16 3	G_GJZ00196								
铄	1328.061	铄								
08934	金 16 3	G_CH102183								
铄	1328.061	铄								
08935	金 16 3	G_BK102186								
铄	1328.061	铄								
08937	金 17 2	G_GJZ00170								
铄	1328.061	铄								
08938	金 17 3	G_CH102187								
铄	1328.061	铄								
08939	金 18 2	G_CYY01399								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𨮒 08940	1328.061 金	𨮒 G_CH102188								
	18 2									
𨮓 08941	1328.061 金	𨮓 G_GJZ00200								
	19 3									
𨮔 08942	1328.061 金	𨮔 G_CH102190								
	19 4									
𨮕 08943	1328.061 金	𨮕 G_ZFY01002								
	20 3									
𨮖 08944	1329.191 長	𨮖 G_ZFY00855								
	6 3									
𨮗 08945	1329.501 長	𨮗 G_WZ102192								
	15 5									
𨮘 08947	1330.091 門				𨮘 JK-65866					
	2 5									
𨮙 08948	1343.121 門									𨮙 V04-5648
	3 1									
𨮚 08949	1331.011 門				𨮚 JK-65867					
	3 5									
𨮛 08951	1333.091 門	𨮛 G_ZJW01769								
	4 3									
𨮜 08952	1333.361 門			𨮜 TD-4737						
	5 5									
𨮝 08953	1336.111 門	𨮝 G_ZJW01761								
	7 1									
𨮞 08954	1336.111 門	𨮞 G_ZJW01762								
	7 3									
𨮟 08956	1336.111 門									𨮟 V04-5645
	7 4									
𨮠 08957	1343.121 門									𨮠 V04-564D
	8 1									
𨮡 08958	1339.071 門		𨮡 MAC00031							
	9 4									
𨮢 08959	1339.071 門									𨮢 V04-5647
	9 4									
𨮣 08960	1339.071 門					𨮣 KP1-8292				
	9 5									
𨮤 08962	1341.031 門	𨮤 G_ZJW01764								
	10 3									

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
闕	1341.031	闕								
08963	門 10 4	G_ZJW01765								
闔	1341.031				闔					
08964	門 10 5				JK-65874					
闒	1343.121									蒨
08965	門 11 1									V04-564F
闓	1343.121									蒨
08966	門 11 2									V04-5651
闔	1341.141			闔						
08967	門 11 4			TE-393E						
闕	1342.071	闕								
08968	門 12 1	G_ZJW01766								
闔	1343.011	闔								
08969	門 13 1	G_ZJW01767								
闔	1343.011			闔						
08970	門 13 4			TE-4324						
闔	1343.051				闔					
08971	門 14 4				JK-65876					
闔	1343.051	闔								
08972	門 15 2	G_ZJW01768								
闔	1343.121	闔								
08974	門 1 2	G_CYY01400								
闔	1343.121	闔								
08975	門 2 1	G_CYY01401								
闔	1343.121	闔								
08976	門 2 1	G_CYY01402								
闔	1343.121	闔								
08977	門 2 3	G_ZFY00449								
闔	1343.121	闔								
08978	門 3 1	G_CYY01403								
闔	1343.121	闔								
08979	門 3 2	G_CYY01404								
闔	1343.121									董
08980	門 4 1									V04-4538
闔	1343.121	闔								
08981	門 4 1	G_CYY01405								
闔	1343.121	闔								
08982	門 4 1	G_CYY01406								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
闲	1343.121 門	闲								
08983	4 1	G_CH102198								
闲	1343.121 門	闲								
08984	4 1	G_ZFY00443								
闲	1343.121 門	闲								
08985	4 2	G_CYY01408								
吞	1343.121 門	吞								
08986	4 3	G_CYY01409								
闲	1343.121 門	闲								
08987	4 3	G_CYY01410								
闲	1343.121 門	闲								
08988	4 4	G_CYY01412								
闲	1343.121 門	闲								
08989	4 4	G_CH202201								
闲	1343.121 門	闲								
08990	4 5	G_CYY01407								
闲	1343.121 門	闲								
08991	4 5	G_CYY01413								
闲	1343.121 門	闲								
08992	5 1	G_CYY01414								
闲	1343.121 門	闲								
08993	5 1	G_CYY01415								
问	1343.121 門	问								
08994	5 1	G_CH202202								
闲	1343.121 門	闲								
08995	5 1	G_CH202203								
闲	1343.121 門	闲								
08996	5 2	G_CYY01416								
闲	1343.121 門	闲								
08997	5 2	G_CYY01417								
闲	1343.121 門	闲								
08998	5 3	G_CYY01418								
闲	1343.121 門	闲								
08999	5 3	G_ZFY00418								
闲	1343.121 門	闲								
09000	5 4	G_CH502204								
闲	1343.121 門	闲								
09001	6 1	G_IDC024								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
阂	1343.121 門	阂								
09002	6 1	G_CYY01419								
𨮒	1343.121 門	𨮒								
09003	6 1	G_ZFY00428								
𨮓	1343.121 門	𨮓								
09004	6 1	G_ZFY00430								
𨮔	1343.121 門	𨮔								
09005	6 3	G_XC302199								
𨮕	1343.121 門	𨮕								
09006	6 3	G_CYY01420								
𨮖	1343.121 門	𨮖								
09007	6 3	G_CH302206								
𨮗	1343.121 門			𨮗						
09008	6 4			TC-426D						
𨮘	1343.121 門	𨮘								
09009	6 4	G_CYY01421								
𨮙	1343.121 門	𨮙								
09010	6 4	G_CYY01422								
𨮚	1343.121 門	𨮚								
09011	6 4	G_CYY01423								
𨮛	1343.121 門	𨮛								
09012	6 4	G_GJZ00201								
𨮜	1343.121 門	𨮜								
09013	7 1	G_CYY01424								
𨮝	1343.121 門	𨮝								
09014	7 1	G_CYY01425								
𨮞	1343.121 門	𨮞								
09015	7 1	G_ZFY00420								
𨮟	1343.121 門	𨮟								
09016	7 3	G_CYY01426								
𨮠	1343.121 門	𨮠								
09017	7 3	G_GJZ00204								
𨮡	1343.121 門	𨮡								
09018	7 4	G_ZFY00406								
𨮢	1343.121 門	𨮢								
09019	8 1	G_CYY01427								
𨮣	1343.121 門	𨮣								
09020	8 1	G_BK102207								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
颯	1343.121 門	颯								
09021	8 1	G_GH202208								
嗇	1343.121 門	嗇								
09022	8 1	G_ZFY00429								
閏	1343.121 門	閏								
09023	8 1	G_GJZ00202								
綌	1343.121 門	綌								
09024	8 3	G_CH102209								
阿	1343.121 門	阿								
09025	8 5	G_ZFY00414								
圀	1343.121 門	圀								
09026	9 1	G_CH402211								
婁	1343.121 門	婁								
09027	9 1	G_ZFY00424								
𠂔	1343.121 門	𠂔								
09028	9 2	G_GH102212								
𠂕	1343.121 門	𠂕								
09029	9 2	G_CH102213								
𠂖	1343.121 門	𠂖								
09030	9 3	G_CH102214								
𠂗	1343.121 門	𠂗								
09031	9 3	G_CH202215								
𠂘	1343.121 門	𠂘								
09032	9 4	G_CYY01428								
𠂙	1343.121 門	𠂙								
09033	9 4	G_GH302216								
𠂚	1343.121 門	𠂚								
09034	9 5	G_ZFY00421								
𠂛	1343.121 門	𠂛								
09035	10 1	G_CYY01429								
𠂜	1343.121 門	𠂜								
09036	10 4	G_CYY01430								
𠂝	1343.121 門	𠂝								
09037	11 2	G_CH202219								
𠂞	1343.121 門	𠂞								
09038	11 4	G_CYY01431								
𠂟	1343.121 門	𠂟								
09039	12 3	G_CYY01432								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
翕	1343.121 門	翕								
09040	12 3	G_CH202220								
龠	1343.121 門	龠								
09041	12 4	G_GJZ00205								
罍	1343.121 門	罍								
09042	12 5	G_GJZ00206								
闢	1343.121 門	闢								
09043	13 5	G_BK202221								
阡	1346.031 阜	阡								
09044	3 1	G_CYY01433								
冎	1346.031 阜	冎								
09045	3 5	G_ZFY00884								
隰	1347.081 阜	隰								
09046	4 3	G_ZFY00885								
阡	1347.081 阜	阡	阡							
09047	4 3		MAC00112							
阨	1347.081 阜	阨		阨						
09048	4 5			TC-2D64						
陶	1347.081 阜	陶								
09049	4 5	G_CYY01434								
阨	1349.051 阜	阨		阨						
09052	5 3			TC-363A						
隄	1349.051 阜	隄								
09053	5 5	G_CYY01435								
隄	1350.201 阜	隄								
09054	6 2	G_IDC006								
隄	1350.201 阜	隄								
09055	6 2	G_CH402222								
隄	1350.201 阜	隄								
09056	6 3	G_CYY01436								
降	1350.201 阜	降								
09057	6 3	G_GJZ00216								
隄	1350.201 阜	隄								
09058	6 4	G_CH302223								
隄	1352.141 阜	隄								
09059	7 1	G_CYY01437								
隄	1352.141 阜	隄								
09060	7 2	G_BK102224								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
陞	1352.141			陞						
09051	卓 7 3			TC-512D						
陞	1352.141				陞					
09061	卓 7 4				JK-65879					
陪	1352.141	陪								
09062	卓 7 4	G_ZJW00654								
陞	1352.141	陞								
09063	卓 7 4	G_ZJW00655								
陸	1355.111									菴
09050	卓 8 1									V04-5654
陞	1355.111	陞								
09066	卓 8 1	G_XC202225								
陽	1355.111			陽						
09067	卓 8 2			TC-6145						
隍	1355.111							隍		
09068	卓 8 3							UTC00765		
陶	1355.111			際						
09069	卓 8 3			TD-3439						
鞫	1355.111			鞫						
09070	卓 8 3			TD-7174						
陰	1355.111	陰								
09071	卓 8 3	G_ZJW00657								
𨮑	1355.111									蒸
09065	卓 8 5									V04-5653
陞	1355.111	陞								
09072	卓 8 5	G_ZFY00860								
隍	1357.151		隍							
09073	卓 9 1		MAC00060							
隍	1357.151	隍								
09074	卓 9 1	G_CH102227								
隍	1357.151							隍		
09075	卓 9 1							UTC00312		
隙	1357.151			隙						
09076	卓 9 2			TD-3448						
隍	1357.151	隍								
09077	卓 9 2	G_CYY01438								
隍	1357.151	隍								
09078	卓 9 2	G_CYY01439								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
隕	1357.151 卓	隕								
09079	9 2	G_CH502228								
隙	1357.151 卓			隙						
09080	9 3			TD-3446						
隙	1357.151 卓	隙								
09081	9 3	G_BK102230								
溥	1359.161 卓	溥								
09082	10 1	G_WZ102232								
隕	1359.161 卓	隕								
09083	10 2	G_ZJW01773								
隙	1359.161 卓	隙								
09084	10 2	G_WZ102233								
陪	1359.161 卓			陪						
09086	10 3			TD-473E						
隆	1359.161 卓			隆						
09087	10 3			TD-4751						
隕	1359.161 卓	隕								
09088	10 4	G_WZ102231								
隕	1359.161 卓	隕								
09090	10 5	G_ZJW01774								
隕	1360.111 卓	隕								
09092	11 1	G_ZJW01778								
隕	1360.111 卓	隕								
09085	11 2	G_ZJW01776								
隕	1360.111 卓	隕								
09091	11 2	G_CYY01440								
隕	1360.111 卓	隕								
09093	11 3	G_ZJW01777								
隕	1360.111 卓	隕								
09094	11 3	G_ZJW01780								
隕	1360.111 卓	隕								
09095	11 5	G_ZFY00861								
隕	1360.341 卓	隕								
09096	12 3	G_ZJW01783								
隕	1360.341 卓	隕								
09097	12 4	G_BK202236								
隕	1360.341 卓	隕								
09098	12 4	G_ZJW01781								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	1360.341 卓	𪛗								
09099	12 4	G_ZJW01785								
𪛘	1360.341 卓	𪛘								
09101	12 5	G_BK102237								
𪛙	1362.031 卓									蓝
09102	13 1									V04-5655
𪛚	1362.031 卓	𪛚								
09103	13 2	G_WZ102234								
𪛛	1362.031 卓	𪛛								
09104	13 3	G_ZJW01786								
𪛜	1362.031 卓	𪛜								
09105	13 3	G_ZJW01788								
𪛝	1362.031 卓	𪛝								
09106	13 5	G_ZJW01787								
𪛞	1362.191 卓			𪛞						
09108	14 1			TE-296C						
𪛟	1362.191 卓			𪛟						
09109	14 4			TE-296D						
𪛠	1362.191 卓									萌
09107	14 5									V04-5657
𪛡	1363.041 卓			𪛡						
09110	15 2			TE-323F						
𪛢	1363.131 卓	𪛢								
09111	17 1	G_ZJW01790								
𪛣	1363.131 卓	𪛣								
09112	17 1	G_ZFY00904								
𪛤	1363.131 卓	𪛤								
09113	17 3	G_ZJW01791								
𪛥	1363.181 卓	𪛥								
09114	18 2	G_ZJW01792								
𪛦	1363.181 卓	𪛦								
09115	18 2	G_CYY01441								
𪛧	1363.181 卓	𪛧								
09116	18 2	G_ZJW01793								
𪛨	1363.181 卓	𪛨								
09117	18 5	G_ZJW01794								
𪛩	1363.181 卓	𪛩								
09118	19 5	G_ZJW01782								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
阿 賴 09119	1363.191 卓 21 1									蓮 V04-5658
隸 09120	1363.281 隸 8 1	G_RM102238								
隼 09121	1365.181 隼 4 2	G_ZJW01796								
隼 09122	1366.181 隼 5 4	G_ZJW01797								
頤 09123	1367.161 隼 6 1	G_CH402240								
雥 09124	1367.161 隼 6 2			雥 TD-5775						
隼 09125	1367.161 隼 6 3	G_ZJW01798								
雥 09126	1367.161 隼 6 5	G_WZ102241								
雥 09127	1367.341 隼 7 2	G_WZ102242								
雥 09128	1367.341 隼 7 5			雥 TD-6640						
雥 09130	1368.041 隼 8 1	G_ZJW01795								
𪛗 09129	1368.041 隼 8 5									𪛗 V04-5659
𪛗 09131	1368.261 隼 9 4			𪛗 TE-2B33						
雜 09132	1368.261 隼 9 4					雜 KP1-83F4				
𪛗 09133	1370.291 隼 12 3				𪛗 JK-65882					
𪛗 09134	1370.291 隼 12 4				𪛗 JK-65883					
𪛗 09135	1370.291 隼 12 4	G_ZJW01799								
𪛗 09136	1370.471 隼 14 2			𪛗 TE-453D						
𪛗 09137	1370.471 隼 14 3	G_ZJW01476								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
羴	1371.121	羴								
09138	隹 16 4	G_ZJW01800								
霏	1371.301				霏					
09140	雨 3 3				JK-65885					
霰	1372.061									蔞
09141	雨 4 3									V04-565A
霁	1372.061			霁						
09142	雨 4 5			TD-3457						
霏	1373.091	霏								
09143	雨 5 1	G_CYY01442								
霏	1373.091	霏								
09144	雨 5 1	G_CYY01443								
霏	1373.091			霏						
09145	雨 5 4			TD-4757						
霏	1373.091	霏								
09146	雨 5 5	G_CYY01444								
霏	1373.091	霏								
09147	雨 5 5	G_CH202244								
霄	1375.051	霄								
09148	雨 7 2	G_WZ102246								
霏	1375.051			霏						
09149	雨 7 3			TD-6646						
霏	1375.051	霏								
09150	雨 7 3	G_BK102247								
霏	1375.051									蔞
09152	雨 7 4									V04-565C
霏	1376.091			霏						
09153	雨 8 1			TD-7225						
霏	1376.091			霏						
09154	雨 8 2			TD-722A						
霏	1376.091	霏								
09155	雨 8 3	G_CYY01445								
霏	1376.091			霏						
09156	雨 8 4			TD-717D						
霏	1376.091			霏						
09157	雨 8 4			TD-7223						
霏	1376.091			霏						
09158	雨 8 4			TD-7229						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
霽	1376.091	霽								
09159	雨 8 4	G_CYY01446								
霽	1376.091	霽								
09160	雨 8 4	G_CH102249								
霽	1376.091								霽	
09161	雨 8 4								UTC00105	
霽	1377.031	霽								
09162	雨 9 1	G_ZJW01802								
霽	1377.031	霽								
09163	雨 9 2	G_BK102251								
霽	1377.031									霽
09164	雨 9 3									V04-565F
霽	1377.031					霽				
09165	雨 9 4					K5-00A3				
霽	1377.031	霽								
09166	雨 9 4	G_WZ102252								
霽	1377.031									霽
09167	雨 9 4									V04-5661
霽	1377.031	霽								
09168	雨 9 5	G_K1376.17								
霽	1377.321				霽					
09170	雨 10 2				JK-65888					
霽	1377.321	霽								
09172	雨 10 4	G_CYY01447								
霽	1378.041									霽
09173	雨 11 2									V04-5662
霽	1378.041	霽								
09171	雨 11 3	G_WZ102253								
霽	1378.041	霽								
09174	雨 11 3	G_CYY01448								
霽	1378.041									霽
09175	雨 11 4									V04-5663
霽	1378.281			霽						
09176	雨 12 1			TE-3E6A						
霽	1378.241					霽				
09177	雨 12 3					K5-0237				
霽	1378.281									霽
09178	雨 12 3									V04-5666

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
霽 09179	1378.281 雨 12 3	霽 G_BK102254								
霽 09180	1378.281 雨 12 5									薦 V04-5664
霽 09181	1378.281 雨 12 5			霽 TE-3E68						
霽 09182	1379.201 雨 13 1	霽 G_GH102255								
霽 09183	1379.201 雨 13 4			霽 TE-432A						
霽 09184	1379.201 雨 13 4	霽 G_ZJW01803								
霽 09185	1380.081 雨 14 2	霽 G_ZJW01804								
霽 09186	1380.081 雨 14 4									菽 V04-5668
霽 09187	1380.081 雨 14 4	霽 G_ZJW01805								
霽 09188	1380.081 雨 14 5			霽 TE-455A						
霽 09189	1380.131 雨 15 2							霽 UTC00209		
霽 09190	1380.131 雨 15 4									菽 V04-5669
霽 09191	1380.311 雨 16 1	霽 G_WZ102257								
霽 09192	1381.111 雨 19 1			霽 TE-4B25						
霽 09193	1381.141 雨 22 3									菽 V04-566A
霽 09194	1381.261 青 3 1	霽 G_CYY01449								
霽 09195	1381.281 青 5 1	霽 G_CYY01450								
霽 09196	1381.281 青 5 3									菽 V04-566C
霽 09197	1381.281 青 5 5	霽 G_CYY01451								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
靛	1381.281 青	靛								
09198	5 5	G_CYY01452								
靚	1382.081 青									藜
09199	10 4									V04-566F
斐	1382.191 非			斐						
09200	3 5			TC-6156						
斐	1382.281 非		斐							
09201	5 4		MAC00025							
琲	1382.281 非			琲						
09202	5 5			TD-475A						
靠	1383.011 非			靠						
09203	7 1			TD-664B						
鞞	1383.011 非	鞞								
09204	10 3	G_ZJW01807								
霧	1383.031 非			霧						
09205	11 5			TE-3952						
麇	1383.061 非	麇								
09206	14 4	G_ZJW01808								
靛	1384.021 面									蕨
09207	5 1									V04-5671
麵	1384.221 面			麵						
09208	8 1			TE-2A23						
罽	1384.221 面	罽								
09209	8 2	G_GJZ00217								
密	1384.331 面									蕉
09210	11 4									V04-5674
漸	1384.331 面	漸								
09211	11 4	G_ZFY00344								
鞞	1385.131 革	鞞								
09212	3 5	G_CH102259								
靛	1386.101 革	靛								
09213	4 2	G_CYY01453								
鞞	1387.031 革	鞞								
09214	5 5	G_CH202262								
鞞	1387.031 革	鞞								
09215	5 5	G_WZ102263								
鞞	1387.291 革	鞞								
09216	6 3	G_CYY01454								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鞞	1387.291	鞞								
09217	革 6 3	G_BK102265								
鞞	1387.291	鞞								
09218	革 6 5	G_GJZ00218								
鞞	1388.151	鞞								
09219	革 7 1	G_WZ102264								
鞞	1388.151	鞞								
09220	革 7 1	G_GJZ00219								
鞞	1389.071	鞞								
09221	革 8 1	G_CH202269								
鞞	1389.071				鞞					
09222	革 8 2				JK-65893					
鞞	1389.071	鞞								
09223	革 8 3	G_BK102267								
鞞	1390.151	鞞								
09224	革 9 2	G_WZ102268								
鞞	1390.151	鞞								
09226	革 9 2	G_CH202270								
鞞	1390.151	鞞								
09228	革 9 3	G_BK102272								
鞞	1390.151	鞞								
09229	革 9 4	G_CH302273								
鞞	1390.151	鞞								
09230	革 9 4	G_WZ102274								
鞞	1390.151	鞞								
09232	革 9 5	G_BK102271								
鞞	1391.291	鞞								
09234	革 11 2	G_BK102278								
鞞	1391.291	鞞								
09235	革 11 3	G_HC202275								
鞞	1391.291	鞞								
09233	革 11 4	G_BK102276								
鞞	1391.431					鞞				
09236	革 12 1					JK-65898				
鞞	1391.431	鞞								
09237	革 12 1	G_WZ102279								
鞞	1391.431				鞞					
09238	革 12 2				TE-432F					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鞞	1392.281	鞞								
鞞	鞞									
09239	14 5	G_WZ102280								
鞞	1392.391	鞞								
鞞	鞞									
09240	16 2	G_CH302281								
鞞	1392.461					蕨				
鞞	鞞					K5-00E1				
09241	18 2									
鞞	1393.151	鞞								
鞞	鞞									
09242	4 1	G_ZJW01816								
載	1394.081	載								
載	載									
09243	6 1	G_ZJW01811								
韋	1394.081				韋					
韋	韋				JK-50663					
09244	6 2									
韋	1394.081	韋								
韋	韋									
09245	6 2	G_ZJW01812								
韋	1394.241	韋								
韋	韋									
09246	8 1	G_BK102282								
韋	1394.381			韋						
韋	韋			TE-3255						
09248	9 3									
韋	1394.381	韋								
韋	韋									
09249	9 5	G_WZ102283								
韋	1395.311	韋								
韋	韋									
09250	14 1	G_ZJW01813								
韋	1395.361	韋								
韋	韋									
09251	17 4	G_ZJW01815								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09252	3 1	G_GJZ00224								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09253	4 3	G_GH102285								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09254	4 3	G_CH402286								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09255	4 5	G_ZFY00662								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09256	5 1	G_CH202287								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09257	5 2	G_GH102288								
韋	1396.031	韋								
韋	韋									
09258	5 3	G_GJZ00225								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
秘	1396.031 韋	秘								
09259	5 4	G_CH202289								
拾	1396.031 韋	拾								
09260	6 3	G_CH202291								
揮	1396.031 韋	揮								
09262	6 4	G_CH302293								
拳	1396.031 韋	拳								
09263	6 4	G_CH202294								
辨	1394 韋								辨	
09264	8 1								UTC00327	
揲	1396.031 韋	揲								
09265	9 1	G_CH402295								
揭	1396.031 韋	揭								
09266	9 2	G_GJZ00222								
摠	1396.031 韋	摠								
09267	12 1	G_ZFY00638								
擱	1396.031 韋	擱								
09268	13 2	G_CH202299								
擔	1396.031 韋	擔								
09269	13 3	G_GJZ00223								
護	1410.251 韋	護								
09270	14 2	G_CH102298								
攀	1396.031 韋	攀								
09271	16 1	G_GH102300								
隼	1396.081 韭	隼								
09272	5 5	G_ZFY00899								
逦	1396.081 韭	逦								
09273	6 4	G_BK102301								
龔	1396.191 韭	龔								
09275	11 2	G_CH202302								
訝	1397.061 音	訝								
09276	4 1	G_WZ102303								
訕	1397.111 音									蕓
09277	5 2									V04-5676
訕	1397.111 音	訕								
09278	5 2	G_ZFY00020								
誅	1397.111 音	誅								
09279	5 3	G_ZJW01818								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
韶 09280	1397.161 音 6 5			韶 音 TD-6653						
韻 09281	1397.211 音 7 2	韻 G_RM102305								
警 09282	1397.211 音 7 3	警 G_ZJW01819								
誠 09283	1397.241 音 9 1					蔡 K5-00AA				
皕 09284	1397.251 音 9 3	皕 G_WZ102306								
護 09285	1397.311 音 10 3	護 G_WZ102307								
論 09286	1398.081 音 17 3	論 G_ZJW01821								
歸 09287	1398.081 音 17 3	歸 G_ZJW01822								
頎 09288	1399.071 頁 2 5	頎 G_ZJW00659								
預 09289	1400.021 頁 3 1			預 TD-345F						
頎 09291	1401.151 頁 4 4						頎 KP1-8686			
頎 09292	1402.301 頁 5 4			頎 TD-5829						
頎 09293	1402.301 頁 5 4	頎 G_ZFY00330								
頎 09294	1404.071 頁 6 3		頎 MAC00119							
頎 09295	1405.241 頁 7 1			頎 TD-7236						
頎 09296	1405.241 頁 7 1	頎 G_ZJW01831								
頎 09297	1405.241 頁 7 1	頎 G_ZJW01832								
頎 09298	1405.241 頁 7 3	頎 G_ZFY00913								
頎 09299	1406.261 頁 8 2	頎 G_ZFY00728								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
顛	1406.261 頁	顛								
09300	8 2	G_ZJW01833								
顛	1407.171 頁	顛								
09301	9 1	G_ZJW01825								
頰	1407.171 頁				頰					
09302	9 3				JK-65903					
頤	1407.171 頁					薦				
09303	9 4					K5-00AB				
頤	1407.171 頁								頤	
09304	9 4								UTC00265	
顛	1408.211 頁	顛								
09305	10 2	G_HC102308								
頰	1409.171 頁	頰								
09306	11 1	G_WZ102309								
顛	1409.171 頁	顛								
09307	11 2	G_ZJW01827								
頤	1409.171 頁	頤								
09308	11 2	G_WZ102310								
頤	1409.171 頁									藥
09309	11 3									V04-5678
顛	1409.421 頁									稗
09310	12 1									V04-567A
頤	1410.091 頁				頤					
09311	13 4				JK-65907					
顛	1410.311 頁	顛								
09312	15 1	G_ZJW01828								
顛	1410.411 頁	顛								
09313	17 2	G_ZJW01830								
頤	1410.451 頁	頤								
09314	24 3	G_ZJW01834								
頤	1410.451 頁	頤								
09315	2 3	G_GH202311								
頤	1410.451 頁	頤								
09316	3 3	G_CH202312								
頤	1410.451 頁	頤								
09317	4 1	G_ZFY00472								
頤	1410.451 頁	頤								
09318	4 3	G_ZFY00097								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
颌	1410.451 頁	颌								
09319	4 3	G_ZFY00925								
颞	1410.451 頁	颞								
09320	4 4	G_BK102313								
颞	1410.451 頁	颞								
09321	4 5	G_ZFY00841								
颞	1410.451 頁	颞								
09322	5 1	G_IDC053								
颞	1410.451 頁	颞								
09323	5 1	G_CH102316								
颞	1410.451 頁	颞								
09324	5 2	G_XC302315								
颞	1410.451 頁	颞								
09325	5 2	G_ZFY00101								
颞	1410.451 頁	颞								
09326	5 3	G_ZFY00832								
颞	1410.451 頁	颞								
09327	5 4	G_GH102317								
颞	1410.451 頁	颞								
09328	5 4	G_ZFY00329								
颞	1410.451 頁	颞								
09329	5 5	G_CYY01455								
颞	1410.451 頁	颞								
09330	5 5	G_BK102318								
颞	1410.451 頁	颞								
09331	6 1	G_CH102319								
颞	1410.451 頁	颞								
09332	6 1	G_ZFY00040								
颞	1410.451 頁	颞								
09333	6 1	G_ZFY00599								
颞	1410.451 頁	颞								
09334	6 2	G_CH202320								
颞	1410.451 頁	颞								
09335	6 2	G_ZFY00730								
颞	1410.451 頁	颞								
09336	6 2	G_ZFY00781								
颞	1410.451 頁	颞								
09337	6 3	G_CH502322								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fz	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
额	1410.451 頁	额								
09338	6 3	G_GH102323								
颀	1410.451 頁	颀								
09339	6 3	G_ZFY00102								
颀	1410.451 頁	颀								
09343	6 3	G_ZFY00043								
颀	1410.451 頁	颀								
09340	6 4	G_CH202326								
颀	1410.451 頁	颀								
09341	6 4	G_CH502327								
颀	1410.451 頁	颀								
09342	6 4	G_GH102328								
颀	1410.451 頁	颀								
09344	7 1	G_CYY01456								
颀	1410.451 頁	颀								
09345	7 1	G_CYY01457								
颀	1410.451 頁	颀								
09346	7 1	G_BK102329								
颀	1410.451 頁	颀								
09347	7 2	G_ZFY00092								
颀	1410.451 頁	颀								
09348	7 3	G_CH102330								
颀	1410.451 頁	颀								
09349	7 3	G_CH202331								
颀	1410.451 頁	颀								
09350	7 3	G_ZFY00835								
颀	1410.451 頁	颀								
09351	7 4	G_BK102332								
颀	1410.451 頁	颀								
09352	7 5	G_ZFY00039								
颀	1410.451 頁	颀								
09353	8 1	G_CYY01458								
颀	1410.451 頁	颀								
09354	8 1	G_XC302334								
颀	1410.451 頁	颀								
09355	8 1	G_ZFY00054								
颀	1410.451 頁	颀								
09356	8 1	G_GJZ00232								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
颞	1410.451 頁	颞								
09357	8 2	G_BK102335								
颞	1410.451 頁	颞								
09358	8 2	G_ZFY00727								
颞	1410.451 頁	颞								
09359	8 3	G_CH102336								
颞	1410.451 頁	颞								
09360	8 3	G_GJZ00227								
颞	1410.451 頁	颞								
09361	8 4	G_CYY01459								
颞	1410.451 頁	颞								
09362	8 4	G_XC202337								
颞	1410.451 頁	颞								
09363	8 4	G_CY102338								
颞	1410.451 頁	颞								
09364	8 5	G_CH202339								
颞	1410.451 頁	颞								
09365	8 5	G_ZFY00093								
颞	1410.451 頁	颞								
09366	9 1	G_CH502340								
颞	1410.451 頁	颞								
09367	9 1	G_ZFY00476								
颞	1410.451 頁	颞								
09368	9 2	G_BK102341								
颞	1410.451 頁	颞								
09369	9 2	G_GH202342								
颞	1410.451 頁	颞								
09370	9 3	G_RM102343								
颞	1410.451 頁	颞								
09372	9 4	G_ZFY00917								
颞	1410.451 頁	颞								
09373	10 1	G_CH202347								
颞	1410.451 頁	颞								
09371	10 3	G_ZFY00098								
颞	1410.451 頁	颞								
09374	10 3	G_ZFY00103								
颞	1410.451 頁	颞								
09375	10 4	G_CH102346								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
顛	1410.451	顛								
09376	頁 11 1	G_CH302348								
顛	1410.451	顛								
09377	頁 12 3	G_XC102350								
顛	1410.451	顛								
09378	頁 12 4	G_ZFY00918								
顛	1410.451	顛								
09379	頁 13 1	G_CYY01461								
顛	1410.451	顛								
09380	頁 14 3	G_ZFY00094								
顛	1410.451	顛								
09381	頁 17 3	G_GJZ00228								
颯	1412.011									藹
09384	風 4 5									V04-567D
颯	1412.231									藹
09385	風 5 2									V04-5721
颯	1412.231									藹
09386	風 5 4									V04-5722
颯	1413.491									藹
09387	風 9 1									V04-5725
颯	1413.491				颯					
09388	風 9 3				JK-65910					
颯	1413.491									藹
09389	風 9 3									V04-5727
颯	1414.111									藹
09390	風 10 1									V04-5729
颯	1414.111								颯	
09382	風 10 2								UTC00211	
颯	1414.111					藹				
09392	風 10 3					K5-021E				
颯	1414.111									藹
09391	風 10 4									V04-572B
颯	1414.111									藹
09393	風 10 5									V04-572D
颯	1414.401									藹
09395	風 13 3									V04-5731
颯	1414.401									藹
09394	風 13 4									V04-572F

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
飏	1415.131	飏								
09396	風 3 3	G_CH102352								
飗	1415.131	飗								
09397	風 4 1	G_CH102353								
飘	1415.131	飘								
09398	風 4 1	G_CH102354								
飙	1415.131	飙								
09399	風 4 5	G_ZFY00872								
飚	1415.131	飚								
09400	風 5 1	G_ZFY00858								
飚	1415.131	飚								
09401	風 5 3	G_GJZ00236								
飏	1415.131	飏								
09402	風 5 5	G_BK102357								
飏	1415.131	飏								
09403	風 5 5	G_CH202358								
飏	1415.131	飏								
09404	風 6 1	G_CH102359								
飏	1415.131	飏								
09405	風 6 2	G_GH102360								
飏	1415.131	飏								
09406	風 6 4	G_CH102361								
飏	1415.131	飏								
09407	風 6 5	G_CH102362								
飏	1415.131	飏								
09408	風 7 3	G_ZFY00901								
飏	1415.131	飏								
09409	風 8 1	G_CYY01462								
飏	1415.131	飏								
09410	風 8 1	G_ZFY00827								
飏	1415.131	飏								
09411	風 8 1	G_ZFY00859								
飏	1415.131	飏								
09412	風 8 3	G_CH202356								
飏	1415.131	飏								
09413	風 8 3	G_CH202363								
飏	1415.131	飏								
09414	風 8 3	G_ZFY00881								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
飗	1415.131	飗								
09415	風 9 3	G_CH202364								
颯	1415.131	颯								
09416	風 11 5	G_CH402366								
飐	1415.131	飐								
09417	風 11 5	G_CH102367								
颯	1415.131	颯								
09418	風 12 1	G_ZFY00866								
颯	1415.131	颯								
09419	風 12 5	G_GH202368								
𪗇	1415.181	𪗇								
09420	飛 5 1	G_CYY00057								
𪗈	1415.281									鞠 V04-5733
09421	飛 5 3									
𪗉	1415.281									𪗉 V04-5735
09422	飛 15 3									
飧	1417.011	飧								
09424	食 3 1	G_ZFY00920								
飧	1417.011	飧								
09425	食 3 1	G_ZFY00921								
飧	1417.331	飧								
09426	食 4 1	G_ZJW01835								
飧	1417.331	飧								
09427	食 4 1	G_ZJW01837								
飧	1417.331			飧						
09428	食 4 3			TD-3462						
飧	1417.331	飧								
09429	食 4 3	G_ZJW01836								
飧	1419.021	飧								
09431	食 5 4	G_ZFY00936								
𪗊	1419.351	𪗊								
09433	食 6 1	G_ZJW01840								
𪗋	1419.351									𪗋 V04-5736
09434	食 6 3									
𪗌	1421.061	𪗌								
09432	食 7 1	G_ZJW01839								
𪗍	1421.061								𪗍	
09435	食 7 1								UTC00223	

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
餠	1421.061	餠								
09437	食 7 1	G_ZJW01842								
餛	1421.061	餛								
09436	食 7 3	G_ZJW01841								
餹	1421.061								餹	
09438	食 7 4								UTC00769	
饗	1422.241	饗								
09439	食 8 1	G_ZFY00490								
饊	1422.241	饊								
09440	食 8 1	G_ZFY00954								
饊	1422.241	饊								
09441	食 8 3	G_WZ102371								
饈	1422.241	饈								
09442	食 8 5	G_ZJW01843								
饉	1423.241			饉						
09443	食 9 1			TD-723B						
饉	1423.241			饉						
09444	食 9 1			TE-326A						
餅	1423.241	餅								
09445	食 9 4	G_ZJW01844								
餃	1423.241	餃								
09446	食 9 4	G_ZFY00939								
饅	1425.111	饅								
09447	食 11 1	G_ZFY00922								
餈	1425.111	餈								
09448	食 11 3	G_WZ102373								
饊	1427								饊	
09449	食 11 4								UTC00770	
饊	1425.111	饊								
09450	食 11 4	G_WZ102372								
饊	1425.111	饊								
09451	食 11 5	G_WZ102374								
餈	1425.431	餈								
09452	食 12 1	G_ZFY00931								
饊	1425.431								饊	
09453	食 12 2								UTC00097	
饊	1425.431				饊					
09454	食 12 4				JK-65914					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
餽	1425.431									瓊
09455	食 12 5									V04-5739
鼻	1426.211	鼻								
09456	食 13 2	G_ZJW01847								
餽	1426.211									藿
09457	食 13 3									V04-573A
餽	1427.121	餽								
09458	食 15 5	G_ZJW01848								
饑	1427.231	饑								
09459	食 17 4	G_WZ102377								
饑	1427.261									藿
09460	食 18 1									V04-4537
餽	1427.261	餽								
09461	食 18 3	G_ZFY00932								
雙	1427.311	雙								
09462	食 19 2	G_ZJW01849								
𠂇	1427.311	𠂇								
09463	食 2 2	G_GJZ00237								
𠂇	1427.311	𠂇								
09464	食 2 3	G_XC202378								
𠂇	1427.311	𠂇								
09465	食 3 1	G_ZFY00107								
𠂇	1427.311	𠂇								
09466	食 3 1	G_ZFY00108								
𠂇	1427.311	𠂇								
09467	食 3 3	G_BK102380								
𠂇	1427.311	𠂇								
09468	食 4 1	G_CH202381								
𠂇	1427.311	𠂇								
09469	食 4 1	G_ZFY00105								
𠂇	1427.311	𠂇								
09470	食 4 1	G_ZFY00113								
𠂇	1427.311	𠂇								
09471	食 4 3	G_ZFY00307								
𠂇	1427.311	𠂇								
09472	食 4 4	G_CYY01468								
𠂇	1427.311	𠂇								
09473	食 5 2	G_BK102384								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
飧	1427.311	飧								
09474	食 5 2	G_ZFY00110								
饫	1427.311	饫								
09475	食 5 2	G_ZFY00234								
饽	1427.311	饽								
09476	食 5 2	G_ZFY00277								
饹	1427.311	饹								
09477	食 5 3	G_ZFY00137								
饬	1427.311	饬								
09478	食 5 3	G_ZFY00278								
饬	1427.311	饬								
09479	食 5 3	G_ZFY00309								
饬	1427.311	饬								
09480	食 5 4	G_CH202386								
饬	1427.311	饬								
09481	食 5 4	G_ZFY00155								
饬	1427.311	饬								
09482	食 5 4	G_ZFY00158								
饬	1427.311	饬								
09483	食 5 5	G_ZFY00284								
饬	1427.311	饬								
09485	食 6 1	G_CH202388								
饬	1427.311	饬								
09484	食 6 2	G_CH102383								
饬	1427.311	饬								
09486	食 6 2	G_CH102389								
饬	1427.311	饬								
09487	食 6 2	G_ZFY00141								
饬	1427.311	饬								
09488	食 6 3	G_CH302390								
饬	1427.311	饬								
09489	食 6 3	G_ZFY00279								
饬	1427.311	饬								
09490	食 6 4	G_ZFY00078								
饬	1427.311	饬								
09491	食 6 5	G_ZFY00282								
饬	1427.311	饬								
09493	食 7 1	G_ZFY00200								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
饣	1427.311	饣								
09492	食 7 2	G_ZFY00195								
饣	1427.311	饣								
09494	食 7 3	G_GJZ00207								
饣	1427.311	饣								
09495	食 7 4	G_GJZ00208								
饣	1427.311	饣								
09496	食 8 1	G_CH202394								
饣	1427.311	饣								
09497	食 8 1	G_ZFY00196								
饣	1427.311	饣								
09498	食 8 1	G_ZFY00204								
饣	1427.311	饣								
09499	食 8 2	G_GH102395								
饣	1427.311	饣								
09500	食 8 2	G_ZFY00139								
饣	1427.311	饣								
09501	食 8 3	G_GH102397								
饣	1427.311	饣								
09502	食 8 3	G_GH202398								
饣	1427.311	饣								
09503	食 8 3	G_CH202399								
饣	1427.311	饣								
09504	食 8 4	G_CH202400								
饣	1427.311	饣								
09505	食 8 4	G_CH202401								
饣	1427.311	饣								
09506	食 8 5	G_GH102403								
饣	1427.311	饣								
09507	食 9 1	G_CH102404								
饣	1427.311	饣								
09508	食 9 1	G_GH102407								
饣	1427.311	饣								
09509	食 9 1	G_ZFY00111								
饣	1427.311	饣								
09510	食 9 1	G_ZFY00198								
饣	1427.311	饣								
09511	食 9 1	G_ZFY00199								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪔐	1427.311	𪔐								
09512	食 9 2	G_CH402409								
𪔑	1427.311	𪔑								
09513	食 9 3	G_GJZ00210								
𪔒	1427.311	𪔒								
09514	食 9 3	G_GJZ00212								
𪔓	1427.311	𪔓								
09516	食 9 3	G_CH102412								
𪔔	1427.311	𪔔								
09517	食 9 4	G_ZFY00157								
𪔕	1427.311	𪔕								
09518	食 9 5	G_CH102402								
𪔖	1427.311	𪔖								
09519	食 9 5	G_CH102415								
𪔗	1427.311	𪔗								
09520	食 10 2	G_ZFY00215								
𪔘	1427.311	𪔘								
09521	食 10 2	G_ZFY00231								
𪔙	1427.311	𪔙								
09515	食 10 3	G_WZ102411								
𪔚	1427.311	𪔚								
09522	食 10 3	G_GJZ00213								
𪔛	1427.311	𪔛								
09523	食 10 3	G_ZFY00232								
𪔜	1427.311	𪔜								
09524	食 10 3	G_ZFY00235								
𪔝	1427.311	𪔝								
09525	食 10 4	G_XC202416								
𪔞	1427.311	𪔞								
09527	食 11 1	G_ZFY00109								
𪔟	1427.311	𪔟								
09526	食 11 2	G_GJZ00215								
𪔠	1427.311	𪔠								
09528	食 11 2	G_ZFY00142								
𪔡	1427.311	𪔡								
09529	食 12 1	G_CH402417								
𪔢	1427.311	𪔢								
09530	食 12 1	G_CH202418								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
饑	1427.311	饑								
	食									
09531	12 2	G_ZFY00236								
饑	1427.311	饑								
	食									
09532	12 3	G_ZFY00283								
饑	1427.311	饑								
	食									
09533	12 4	G_BK102419								
饑	1427.311	饑								
	食									
09534	12 5	G_ZFY00134								
饑	1427.311	饑								
	食									
09535	13 4	G_GH102423								
饑	1427.311	饑								
	食									
09536	14 2	G_CH102420								
饑	1427.311	饑								
	食									
09537	14 3	G_CH102424								
饑	1427.311	饑								
	食									
09538	14 4	G_ZFY00079								
饑	1427.311	饑								
	食									
09539	16 3	G_CH202425								
堉	1428.031									蚓
	首									
09540	3 1									V04-573C
𪗇	1428.101									𪗇
	首									
09541	6 3									V04-573E
𪗇	1428.101									蚕
	首									
09542	6 3									V04-5741
𪗇	1428.121	𪗇								
	首									
09543	7 1	G_ZJW01850								
𪗇	1428.121									𪗇
	首									
09544	7 2									V04-5740
𪗇	1428.131									𪗇
	首									
09545	8 4									V04-5744
𪗇	1428.171									𪗇
	首									
09546	10 1									V04-5746
𪗇	1428.171									𪗇
	首									
09547	12 3									V04-5747
𪗇	1428.181									𪗇
	首									
09548	13 4									V04-5749
𪗇	1428.181									𪗇
	首									
09549	13 4									V04-5748

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
香	1429.031									蚝
09550	香 4 1									V04-574B
香	1429.191								香	
09551	香 8 1								UTC00771	
馥	1429.191			馥						
09552	香 8 4			TE-2A39						
馥	1429.241	馥								
09553	香 9 1	G_ZFY00194								
馨	1429.241									蚘
09554	香 9 3									V04-574D
馥	1429.291			馥						
09555	香 10 1			TE-3962						
馨	1429.291			馨						
09556	香 10 3			TE-3961						
磅	1429.291			磅						
09557	香 10 4			TE-3964						
馥	1429.301									蚘
09558	香 11 1									V04-574F
馥	1429.301			馥						
09559	香 11 3			TE-3F24						
馥	1429.301									蚘
09560	香 11 3									V04-5750
馥	1429.321			馥						
09561	香 12 3			TE-433B						
鄉	1429.321		鄉	鄉						
09562	香 12 5		MAC00053	TE-433C						
馥	1429.321					蚪				
09563	香 13 3					K5-008C				
馬	1434.161									蚘
09564	馬 3 5									V04-5752
駢	1435.211					蚘				
09565	馬 4 1					K5-0102				
馬	1435.211	馬								
09566	馬 4 2	G_HC200192								
駢	1435.211	駢								
09567	馬 4 2	G_GH102428								
駢	1435.211	駢								
09568	馬 4 2	G_WZ102429								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
馱	1435.211	馱								
馬										
09569	4 3	G_WZ102430								
瑪	1435.211	瑪								
馬										
09570	4 5	G_ZJW01851								
碼	1437.121	碼								
馬										
09571	5 1	G_WZ102431								
點	1437.121						點			
馬							KP1-8989			
09572	5 2									
馱	1437.121	馱								
馬										
09574	5 4	G_WZ102432								
駟	1438.261	駟								
馬										
09575	6 5	G_ZJW01853								
馵	1440.041	馵								
馬										
09576	7 1	G_ZJW01854								
騏	1440.041	騏								
馬										
09577	7 2	G_BK102434								
騚	1441.071			騚						
馬				TE-3273						
09578	8 1									
剛	1441.071	剛								
馬										
09579	8 2	G_ZJW01856								
駟	1441.071	駟								
馬										
09580	8 4	G_ZJW01855								
駟	1441.071			駟						
馬				TE-326D						
09581	8 5									
騎	1442.121	騎								
馬										
09582	9 4	G_HC102436								
駟	1442.121	駟								
馬										
09583	9 4	G_HC102437								
駟	1444.301				駟					
馬					JK-65921					
09584	11 4									
駟	1444.301									蛀
馬										V04-5754
09585	11 5									
駟	1445.301			駟						
馬				TE-4563						
09586	12 2									
駟	1445.301	駟								
馬										
09587	12 5	G_HC202440								
駟	1446.151					駟				
馬						K5-01BE				
09588	14 2									

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
馬 09589	1447.111 馬 17 3	馬 G_WZ102442								
驢 09590	1447.171 馬 18 4					站 K5-00E9				
騾 09591	1447.231 馬 21 5							騾 UTC00096		
馱 09592	1447.241 馬 2 3	馱 G_WZ102443								
昇 09593	1447.241 馬 3 1	昇 G_CH202445								
駝 09594	1447.241 馬 3 3	駝 G_CH202446								
馱 09595	1447.241 馬 3 4	馱 G_CH102448								
馱 09596	1447.241 馬 3 5	馱 G_CYY01463								
馱 09597	1447.241 馬 3 5	馱 G_BK102449								
馱 09598	1447.241 馬 3 5	馱 G_BK102450								
昂 09600	1447.241 馬 4 2	昂 G_CH202453								
馱 09601	1447.241 馬 4 3	馱 G_CH102454								
馱 09602	1447.241 馬 4 3	馱 G_XC202455								
馱 09603	1447.241 馬 4 5	馱 G_CH202447								
馱 09604	1447.241 馬 5 1	馱 G_CH102452								
駢 09605	1447.241 馬 5 1	駢 G_GH102458								
馱 09606	1447.241 馬 5 1	馱 G_CH202459								
駮 09607	1447.241 馬 5 1	駮 G_CH102460								
駝 09608	1447.241 馬 5 2	駝 G_CH402461								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𨔵	1447.241 馬	𨔵								
09609	5 3	G_CH102463								
𨔶	1447.241 馬	𨔶								
09610	5 3	G_GJZ00239								
𨔷	1447.241 馬	𨔷								
09611	5 4	G_CH502464								
𨔸	1447.241 馬	𨔸								
09612	5 4	G_ZFY01008								
𨔹	1447.241 馬	𨔹								
09613	6 1	G_CYY01464								
𨔺	1447.241 馬	𨔺								
09614	6 1	G_CH202466								
𨔻	1447.241 馬	𨔻								
09615	6 1	G_CH402467								
𨔼	1447.241 馬	𨔼								
09616	6 1	G_CH102468								
𨔽	1447.241 馬	𨔽								
09617	6 1	G_CH102470								
𨔾	1447.241 馬	𨔾								
09618	6 1	G_GJZ00240								
𨔿	1447.241 馬	𨔿								
09619	6 1	G_GJZ00242								
𨕀	1447.241 馬	𨕀								
09620	6 1	G_GJZ00248								
𨕁	1447.241 馬	𨕁								
09621	6 3	G_CH302472								
𨕂	1447.241 馬	𨕂								
09622	6 3	G_CH202473								
𨕃	1447.241 馬	𨕃								
09623	6 3	G_CH202474								
𨕄	1447.241 馬	𨕄								
09624	6 3	G_GJZ00241								
𨕅	1447.241 馬	𨕅								
09625	6 4	G_WZ102475								
𨕆	1447.241 馬	𨕆								
09626	7 1	G_CH102476								
𨕇	1447.241 馬	𨕇								
09627	7 1	G_CH202477								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
驒	1447.241 馬	驒								
09628	7 1	G_CH202478								
驒	1447.241 馬	驒								
09629	7 1	G_CH302479								
驒	1447.241 馬	驒								
09630	7 1	G_CH202481								
𩇑	1447.241 馬	𩇑								
09631	7 1	G_CH302482								
𩇒	1447.241 馬	𩇒								
09632	7 2	G_CH202483								
𩇓	1447.241 馬	𩇓								
09633	7 3	G_CH302486								
𩇔	1447.241 馬	𩇔								
09634	7 3	G_CH202485								
𩇕	1447.241 馬	𩇕								
09635	7 4	G_CYY01465								
𩇖	1447.241 馬	𩇖								
09636	7 4	G_CH202487								
𩇗	1447.241 馬	𩇗								
09637	7 4	G_CH102488								
𩇘	1447.241 馬	𩇘								
09638	7 4	G_CH202489								
𩇙	1447.241 馬	𩇙								
09639	8 1	G_BK102491								
𩇚	1447.241 馬	𩇚								
09640	8 2	G_CH402492								
𩇛	1447.241 馬	𩇛								
09641	8 2	G_GJZ00249								
𩇜	1447.241 馬	𩇜								
09642	8 3	G_CH102495								
𩇝	1447.241 馬	𩇝								
09643	8 4	G_CH302497								
𩇞	1447.241 馬	𩇞								
09644	8 4	G_CH102498								
𩇟	1447.241 馬	𩇟								
09645	9 1	G_CH402501								
𩇠	1447.241 馬	𩇠								
09646	9 1	G_CH302503								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
騮	1447.241 馬	騮								
09647	9 2	G_BK102505								
騮	1447.241 馬	騮								
09648	9 2	G_GJZ00250								
駁	1447.241 馬	駁								
09649	9 2	G_CH302511								
駿	1447.241 馬	駿								
09650	9 3	G_XC102508								
駟	1447.241 馬	駟								
09651	9 4	G_CH102509								
騾	1447.241 馬	騾								
09652	9 5	G_CH102510								
鞫	1447.241 馬	鞫								
09653	10 1	G_CH200141								
驪	1447.241 馬	驪								
09654	10 2	G_CH102502								
騄	1447.241 馬	騄								
09655	10 3	G_CH202507								
騷	1447.241 馬	騷								
09656	10 3	G_CH302514								
騫	1447.241 馬	騫								
09657	10 3	G_CH102515								
騫	1447.241 馬	騫								
09658	10 4	G_GH102517								
騫	1447.241 馬	騫								
09659	10 4	G_CH102518								
騫	1447.241 馬	騫								
09660	10 4	G_CH202519								
騫	1447.241 馬	騫								
09661	10 5	G_GJZ00243								
驥	1447.241 馬	驥								
09662	11 1	G_GH102520								
馱	1447.241 馬	馱								
09663	11 1	G_GJZ00251								
馱	1447.241 馬	馱								
09664	11 1	G_GJZ00252								
馱	1447.241 馬	馱								
09665	11 2	G_CH102522								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩇛	1447.241	𩇛								
	馬									
	11 3		G_CYY01466							
𩇜	1447.241	𩇜								
	馬									
	11 5		G_CH202524							
𩇝	1447.241	𩇝								
	馬									
	12 1		G_CH202526							
𩇞	1447.241	𩇞								
	馬									
	12 1		G_GJZ00253							
𩇟	1447.241	𩇟								
	馬									
	12 4		G_CH202527							
𩇠	1447.241	𩇠								
	馬									
	12 4		G_CH502529							
𩇡	1447.241	𩇡								
	馬									
	12 4		G_BK102530							
𩇢	1447.241	𩇢								
	馬									
	12 5		G_CH202531							
𩇣	1447.241	𩇣								
	馬									
	13 1		G_GH302532							
𩇤	1447.241	𩇤								
	馬									
	14 2		G_GJZ00244							
𩇥	1447.241	𩇥								
	馬									
	15 4		G_GJZ00245							
𩇦	1447.241	𩇦								
	馬									
	16 1		G_CH102534							
𩇧	1447.241	𩇧								
	馬									
	16 1		G_GJZ00246							
𩇨	1447.241	𩇨								
	馬									
	17 4		G_GJZ00247							
𩇩	1447.241	𩇩								
	馬									
	18 2		G_XC202535							
𩇪	1448.241						𩇪			
	骨					K5-00EE				
	4 3									
𩇫	1448.481	𩇫								
	骨									
	5 2		G_BK102537							
𩇬	1448.481	𩇬								
	骨									
	5 3		G_WZ102538							
𩇭	1449.161	𩇭								
	骨									
	6 1		G_CH102539							

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
骹	1449.161	骹								
09685	骨 6 1	G_CH202540								
弄	1449.311									螪
09687	骨 7 1									V04-5756
髀	1449.311	髀								
09688	骨 7 1	G_WZ102542								
骺	1449.311	骺								
09689	骨 7 3	G_HC102543								
骹	1449.311	骹								
09690	骨 7 4	G_HC102544								
髀	1450.031	髀								
09691	骨 8 1	G_CYY01467								
髀	1450.031	髀								
09692	骨 8 1	G_ZFY00865								
髀	1450.181	髀								
09693	骨 9 3	G_BK102545								
髀	1450.141					蛸				
09694	骨 11 2					K5-01AB				
髀	1450.541	髀								
09695	骨 12 4	G_WZ102546								
髀	1451.221									蟀
09696	骨 16 3									V04-5759
亮	1451.271	亮								
09697	高 2 3	G_ZJW00676								
髀	1451.341									蟀
09698	高 4 2									V04-575B
盍	1452.011	盍								
09699	高 5 2	G_ZJW00681								
毫	1452.031	毫								
09700	高 6 1	G_ZJW00687								
毫	1452.031	毫								
09701	高 6 1	G_ZJW00688								
章	1452.051	章								
09702	高 7 1	G_ZJW00686								
髀	1452.071			髀						
03697	高 8 2			TE-2C5A						
髀	1452.071									蟀
09703	高 8 4									V04-575D

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz	
D V20	Stroke	Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪗇	1452.071		𪗇								
09704	高 8 4	G_WZ102547									
𪗈	1452.091		𪗈								
09705	高 9 1	G_WZ102548									
𪗉	1452.101			𪗉							
09706	高 10 2			TE-3F2B							
𪗊	1452.121		𪗊								
09708	高 11 1	G_ZJW00693									
𪗋	1452.151									𪗋 V04-575F	
09709	高 12 1										
𪗌	1452.151		𪗌								
09710	高 12 2	G_ZJW01857									
𪗍	1452.151									𪗍 V04-5760	
09711	高 12 3										
𪗎	1452.181		𪗎								
09712	高 13 1	G_ZJW00697									
𪗏	1452.191		𪗏								
09713	高 14 1	G_ZJW00696									
𪗐	1452.201		𪗐								
09714	高 15 1	G_ZJW00699									
𪗑	1452.211		𪗑								
09715	高 16 1	G_ZJW00700									
𪗒	1452.241		𪗒								
09716	高 19 1	G_ZJW00702									
𪗓	1452.241		𪗓								
09717	高 19 1	G_ZJW00703									
𪗔	1452.241		𪗔								
09718	高 20 1	G_ZJW00704									
𪗕	1453.081				𪗕						
09719	影 4 1				JK-65924						
𪗖	1453.081			𪗖							
09720	影 4 2			MAC00091							
𪗗	1453.411		𪗗								
09721	影 5 1	G_FZC00018									
𪗘	1453.411		𪗘								
09722	影 5 1	G_WZ102551									
𪗙	1453.411		𪗙								
09724	影 5 4	G_CH302552									

BMP	Kxi	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Rad	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
Stroke	Fs									
髡	1453.411	髡								
	影									
	5 4		G_FZC00015							
09725										
髡	1454.191	髡								
	影									
	6 1		G_ZFY00852							
09726										
髡	1454.191									蝎 V04-5762
	影									
	6 1									
09727										
髡	1454.160	髡								
	影									
	6 3		G_K1454.16							
09728										
髡	1454.191	髡								
	影									
	6 3		G_WZ102554							
09729										
髡	1454.191	髡								
	影									
	6 4		G_ZFY00856							
09730										
髡	1454.391	髡								
	影									
	7 1		G_WZ102555							
09732										
髡	1454.391	髡								
	影									
	7 4		G_CH102557							
09733										
髡	1454.391			髡						
	影									
	7 4									
09734				髡						
				TE-2A3E						
髡	1454.391	髡								
	影									
	7 4		G_BK102556							
09735										
髡	1455.161									蝎 V04-5764
	影									
	8 1									
09737										
髡	1455.161	髡								
	影									
	8 1		G_BK102558							
09738										
髡	1455.161				髡					
	影									
	8 2					JK-65927				
09739										
髡	1455.421	髡								
	影									
	9 1		G_HC102561							
09740										
髡	1455.421	髡								
	影									
	9 2		G_CH102562							
09741										
髡	1455.421									蝎 V04-5765
	影									
	9 3									
09742										
髡	1455.421	髡								
	影									
	9 3		G_BK202563							
09743										
髡	1455.421	髡								
	影									
	9 5		G_BK102560							
09744										
髡	1455.421			髡						
	影									
	9 5									
09745				髡						
				TE-3973						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鬚 09746	1455.421 影 9 5	鬚 G_CH102565								
鬚 09748	1456.091 影 10 2	鬚 G_CH102566								
鬚 09749	1456.091 影 10 3	鬚 G_HC102564								
鬚 09750	1456.481 影 12 1									救 虫 V04-5767
鬚 09751	1456.481 影 12 2	鬚 G_HC102567								
鬚 09752	1456.481 影 12 3								鬚 UTC00214	
鬚 09753	1457.021 影 13 3	鬚 G_WZ102570								
鬚 09723	1457.021 影 13 4								鬚 UTC00772	
鬚 09755	1457.221 影 16 3	鬚 G_CH102571								
鬚 09756	1457.391 鬚 8 2								鬚 UTC00773	
鬚 09757	1458.071 鬚 15 2	鬚 G_ZJW01858								
鬚 09758	1458.211 鬚 2 5	鬚 G_ZJW01859								
鬚 09759	1459.021 鬚 3 2	鬚 G_ZJW00664								
鬚 09760	1459.081 鬚 5 3	鬚 G_CH202574								
鬚 09761	1459.081 鬚 5 5			鬚 TD-6668						
鬚 09762	1459.171 鬚 6 4	鬚 G_ZJW01860								
鬚 09763	1459.191 鬚 7 1	鬚 G_ZJW01861								
鬚 09764	1459.281 鬚 9 1	鬚 G_ZJW01862								
鬚 09765	1459.451 鬚 12 5	鬚 G_ZJW01864								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𪛗	1460.071	𪛗								
09766	13 1	G_BK102575								
𪛘	1460.101	𪛘								
09767	14 5	G_ZJW01865								
𪛙	1460.131	𪛙								
09768	15 5	G_ZJW01866								
𪛚	1460.251	𪛚								
09769	20 5	G_ZJW01868								
𪛛	1460.251	𪛛								
09770	20 5	G_ZJW01869								
𪛜	1460.341				𪛜					
09771	2 1				JK-65929					
𪛝	1460.341	𪛝								
09772	2 3	G_CH102576								
𪛞	1460.441				𪛞					
09773	3 2				JK-65931					
𪛟	1461.151	𪛟								
09774	4 3	G_WZ102577								
𪛠	1462.011									𪛠
09775	5 1									V04-5768
𪛡	1462.011	𪛡								
09776	5 2	G_CH102578								
𪛢	1462.121	𪛢								
09777	6 1	G_CH102579								
𪛣	1462.121	𪛣								
09778	6 1	G_ZJW01871								
𪛤	1462.241			𪛤						
09779	7 1			TD-666D						
𪛥	1462.241	𪛥								
09780	7 1	G_CH102580								
𪛦	1462.431									𪛦
09782	8 2									V04-576B
𪛧	1462.431								𪛧	
09783	8 2								UTC00237	
𪛨	1465.121				𪛨					
09784	2 1				JK-65933					
𪛩	1465.121				𪛩					
09785	2 2				JK-65941					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
魷 09787	1465.211 魚 3 1	魷 G_ZFY00187								
鮫 09789	1465.211 魚 3 3				鮫 JK-65943					
魚 09790	1467.041 魚 4 2	魚 G_ZJW01873								
魷 09791	1467.041 魚 4 5				魷 JK-65944					
魷 09792	1468.221 魚 5 1				魷 JK-65958					
鮪 09793	1468.221 魚 5 2				鮪 JK-65936					
鮭 09794	1468.221 魚 5 2	鮭 G_WZ102583								
魚 09795	1468.221 魚 5 2	魚 G_ZJW01874								
鯨 09797	1468.221 魚 5 3				鯨 JK-65967					
鯊 09798	1468.221 魚 5 4				鯊 JK-65959					
魷 09799	1468.221 魚 5 5				魷 JK-46088					
鯉 09801	1470.101 魚 6 1	鯉 MAC00037								
魷 09802	1470.101 魚 6 1				魷 JK-65973					
鮪 09803	1470.101 魚 6 2								蟹 V04-5770	
鮠 09804	1470.101 魚 6 3				鮠 JK-65937					
鮠 09805	1470.101 魚 6 4				鮠 JK-65976					
魷 09806	1470.101 魚 6 5				魷 JK-65971					
鯉 09807	1471.281 魚 7 1				鯉 JK-65952					
鯉 09809	1471.281 魚 7 2			鯉 TE-3323						

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鯰 09810	1471.281 魚 7 2				鯰 JK-65987					
鮓 09813	1471.281 魚 7 3				鮓 JK-65951					
鮟 09815	1471.281 魚 7 3	鮟 G_WZ102585								
鮠 09816	1471.281 魚 7 5				鮠 JK-65991					
鰓 09818	1473.271 魚 8 1				鰓 JK-66000					
鮓 09819	1473.271 魚 8 2									鮓 V04-5772
魷 09821	1473.271 魚 8 3			魷 TE-3A59						
鮟 09822	1473.271 魚 8 3				鮟 JK-65983					
鯰 09823	1473.271 魚 8 4			鯰 TE-3A2F						
鮟 09824	1473.271 魚 8 4	鮟 G_HC102586								
鰓 09825	1475.161 魚 9 1				鰓 JK-66008					
鯰 09826	1475.161 魚 9 2				鯰 JK-46358					
鯰 09827	1475.161 魚 9 3				鯰 JK-65984					
鰓 09828	1475.161 魚 9 4				鰓 JK-66009					
鰓 09829	1476.251 魚 10 1				鰓 JK-65993					
鯰 09830	1476.251 魚 10 1				鯰 JK-66018					
鯰 09832	1476.251 魚 10 1				鯰 JK-66022					
鯰 09833	1476.251 魚 10 1				鯰 JK-66019					
鯰 09834	1476.251 魚 10 2				鯰 JK-65992					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
魚等 09835	1476.251 魚 10 2				魚 JK-66026					
魚荔 09836	1476.251 魚 10 2									螻 V04-5773
魚針 09837	1476.251 魚 10 3				魚 JK-66021					
魚辨 09838	1476.251 魚 10 3				魚 JK-66028					
魚接 09840	1477.301 魚 11 1									螻 V04-5774
魚崑 09839	1477.301 魚 11 2			魚 TE-456D						
魚鯖 09841	1477.301 魚 11 2				魚 JK-65960					
魚異 09842	1477.301 魚 11 2				魚 JK-46469					
魚惟 09843	1477.301 魚 11 2				魚 JK-65986					
魚雷 09844	1477.301 魚 11 2	魚 G_HC102587								
魚鰓 09845	1477.301 魚 11 2		魚 MAC00103							
魚密 09847	1477.301 魚 11 4				魚 JK-66032					
魚膠 09848	1477.301 魚 11 5				魚 JK-65972					
魚惠 09849	1478.311 魚 12 1				魚 JK-46517					
魚閑 09850	1478.311 魚 12 2				魚 JK-66037					
魚紫 09851	1478.321 魚 12 2		魚 MAC00038							
魚滋 09852	1478.311 魚 12 4				魚 JK-66025					
魚達 09853	1479.261 魚 13 1	魚 G_ZFY00186								
魚逮 09854	1479.261 魚 13 1				魚 JK-66011					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鯽 09855	1479.261 魚 13 2				鯽 JK-66041					
鱖 09857	1480.071 魚 14 1				鱖 JK-66045					
鱈 09858	1480.071 魚 14 2				鱈 JK-65969					
鱉 09859	1480.071 魚 14 2				鱉 JK-66042					
鱮 09861	1480.071 魚 14 2	鱮 G_WZ102589								
鱉 09862	1480.071 魚 14 4				鱉 JK-66030					
鱮 09863	1480.211 魚 15 1				鱮 JK-50672					
鱮 09864	1480.211 魚 15 5				鱮 JK-66047					
鱮 09865	1480.291 魚 16 2				鱮 JK-66048					
鱮 09866	1480.291 魚 16 2			鱮 TE-4B2C						
鱮 09867	1480.291 魚 16 4				鱮 JK-66049					
鱮 09868	1480.431 魚 18 3				鱮 JK-65995					
鱮 09870	1480.431 魚 18 3	鱮 G_ZJW01876								
鱮 09869	1480.461 魚 19 1				鱮 JK-66051					
鱮 09871	1480.461 魚 19 3				鱮 JK-66050					
𩺰 09873	1480.511 魚 0 0	𩺰 G_BK100005								
𩺰 09874	1480.511 魚 1 5	𩺰 G_CH202590								
𩺰 09875	1480.511 魚 2 2	𩺰 G_ZFY00115								
𩺰 09876	1480.511 魚 2 3	𩺰 G_GH102591								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩺰	1480.511 魚	𩺰								
09877	2 5	G_BK102592								
𩺱	1480.511 魚	𩺱								
09878	3 1	G_GJZ00254								
𩺲	1480.511 魚	𩺲								
09879	3 1	G_ZFY00176								
𩺳	1480.511 魚	𩺳								
09880	3 3	G_CH102595								
𩺴	1480.511 魚	𩺴								
09881	3 3	G_GJZ00282								
𩺵	1480.511 魚	𩺵								
09882	4 1	G_CYY01472								
𩺶	1480.511 魚	𩺶								
09883	4 1	G_CH102597								
𩺷	1480.511 魚	𩺷								
09884	4 1	G_CH202598								
𩺸	1480.511 魚	𩺸								
09885	4 1	G_CH202599								
𩺹	1480.511 魚	𩺹								
09886	4 1	G_CH202601								
𩺺	1480.511 魚	𩺺								
09887	4 1	G_GJZ00255								
𩺻	1480.511 魚	𩺻								
09888	4 1	G_GJZ00256								
𩺼	1480.511 魚	𩺼								
09889	4 2	G_CH202602								
𩺽	1480.511 魚	𩺽								
09890	4 3	G_CH202603								
𩺾	1480.511 魚	𩺾								
09891	4 3	G_BK102604								
𩺿	1480.511 魚	𩺿								
09892	4 3	G_CH102605								
𩻀	1480.511 魚	𩻀								
09893	4 3	G_CH102606								
𩻁	1480.511 魚	𩻁								
09894	4 3	G_CH102608								
𩻂	1480.511 魚	𩻂								
09895	4 3	G_BK102609								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鲟	1480.511 魚	鲟								
09896	4 3	G_GJZ00257								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09897	4 3	G_ZFY00295								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09898	4 4	G_CYY01469								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09899	4 4	G_CH202610								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09900	4 4	G_CH102611								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09901	4 5	G_CH202612								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09902	5 1	G_HC202613								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09903	5 1	G_CH202615								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09904	5 1	G_GH102616								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09905	5 1	G_CH202617								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09906	5 1	G_BK102618								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09907	5 1	G_CH202620								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09908	5 2	G_CH102621								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09909	5 2	G_BK102622								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09910	5 2	G_CH202623								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09911	5 3	G_CH102625								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09912	5 3	G_CH302626								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09913	5 3	G_ZFY00145								
鲟	1480.511 魚	鲟								
09914	5 4	G_BK102627								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鮃	1480.511	鮃								
09915	魚 5 4	G_CH402629								
鮆	1480.511	鮆								
09916	魚 5 5	G_CH402632								
魴	1480.511	魴								
09917	魚 5 5	G_CH102633								
鯿	1480.511	鯿								
09919	魚 6 1	G_CYY01470								
鮠	1480.511	鮠								
09920	魚 6 1	G_CH102635								
鮡	1480.511	鮡								
09921	魚 6 1	G_CH102637								
鯰	1480.511	鯰								
09922	魚 6 1	G_CH102638								
鮓	1480.511	鮓								
09923	魚 6 1	G_CH402650								
鮔	1480.511	鮔								
09918	魚 6 2	G_GJZ00275								
鮕	1480.511	鮕								
09924	魚 6 2	G_CYY01471								
鮖	1480.511	鮖								
09925	魚 6 2	G_CH102641								
鮗	1480.511	鮗								
09926	魚 6 2	G_CH302644								
鮘	1480.511	鮘								
09927	魚 6 3	G_CH102645								
鮙	1480.511	鮙								
09928	魚 6 3	G_BK102646								
鮚	1480.511	鮚								
09929	魚 6 3	G_XC102648								
鮛	1480.511	鮛								
09930	魚 6 3	G_CH102649								
鮜	1480.511	鮜								
09931	魚 6 3	G_CH302651								
鮝	1480.511	鮝								
09932	魚 6 3	G_GJZ00258								
鮞	1480.511	鮞								
09933	魚 6 5	G_CH102630								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩚰	1480.511 魚	𩚰								
09934	6 5	G_CH202654								
𩚱	1480.511 魚	𩚱								
09935	7 1	G_CH102639								
𩚲	1480.511 魚	𩚲								
09936	7 1	G_ZFY00172								
𩚳	1480.511 魚	𩚳								
09937	7 1	G_CYY01473								
𩚴	1480.511 魚	𩚴								
09938	7 1	G_CYY01474								
𩚵	1480.511 魚	𩚵								
09939	7 1	G_CH102655								
𩚶	1480.511 魚	𩚶								
09940	7 2	G_CH202636								
𩚷	1480.511 魚	𩚷								
09941	7 2	G_CH202658								
𩚸	1480.511 魚	𩚸								
09942	7 2	G_CH102659								
𩚹	1480.511 魚	𩚹								
09943	7 2	G_CH102660								
𩚺	1480.511 魚	𩚺								
09944	7 2	G_ZFY00119								
𩚻	1480.511 魚	𩚻								
09945	7 3	G_CH202652								
𩚼	1480.511 魚	𩚼								
09946	7 3	G_ZFY00121								
𩚽	1480.511 魚	𩚽								
09947	7 3	G_CYY01475								
𩚾	1480.511 魚	𩚾								
09948	7 3	G_CYY01476								
𩚿	1480.511 魚	𩚿								
09949	7 3	G_CH202661								
𩚿	1480.511 魚	𩚿								
09950	7 3	G_ZFY00175								
𩚿	1480.511 魚	𩚿								
09951	7 4	G_WZ102653								
𩚿	1480.511 魚	𩚿								
09952	7 4	G_GJZ00284								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鮓	1480.511 魚	鮓								
09953	7 5	G_CH102663								
鮛	1480.511 魚	鮛								
09954	7 5	G_CH202664								
鮜	1480.511 魚	鮜								
09955	8 1	G_CYY01477								
鮝	1480.511 魚	鮝								
09956	8 1	G_CH102665								
鮞	1480.511 魚	鮞								
09957	8 1	G_CH202667								
鮟	1480.511 魚	鮟								
09958	8 1	G_CH202668								
鮠	1480.511 魚	鮠								
09959	8 1	G_CH302669								
鮡	1480.511 魚	鮡								
09960	8 1	G_ZFY00165								
鮢	1480.511 魚	鮢								
09961	8 2	G_ZFY00169								
鮣	1480.511 魚	鮣								
09962	8 2	G_CH102670								
鮤	1480.511 魚	鮤								
09963	8 2	G_GJZ00265								
鮥	1480.511 魚	鮥								
09964	8 3	G_CYY01478								
鮦	1480.511 魚	鮦								
09965	8 3	G_CH202671								
鮧	1480.511 魚	鮧								
09966	8 3	G_CH102673								
鮨	1480.511 魚	鮨								
09967	8 3	G_CH102674								
鮩	1480.511 魚	鮩								
09968	8 3	G_CH102675								
鮪	1480.511 魚	鮪								
09969	8 3	G_CH102676								
鮫	1480.511 魚	鮫								
09970	8 3	G_GJZ00261								
鮫	1480.511 魚	鮫								
09971	8 3	G_GJZ00262								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩚰	1480.511	𩚰								
09972	魚 8 4	G_GH202677								
鯨	1480.511	鯨								
09973	魚 8 4	G_CH102678								
鯓	1480.511	鯓								
09974	魚 8 4	G_GJZ00263								
鮓	1480.511	鮓								
09989	魚 8 4	G_ZFY00144								
鯧	1480.511	鯧								
09976	魚 8 5	G_CH202679								
錄	1480.511	錄								
09977	魚 8 5	G_CH202680								
鰠	1480.511	鰠								
09978	魚 8 5	G_CH302681								
𩚱	1480.511	𩚱								
09979	魚 9 1	G_ZFY00242								
𩚲	1480.511	𩚲								
09980	魚 9 1	G_CH202683								
𩚳	1480.511	𩚳								
09981	魚 9 1	G_CH202684								
𩚴	1480.511	𩚴								
09982	魚 9 1	G_BK102685								
𩚵	1480.511	𩚵								
09983	魚 9 1	G_GJZ00264								
𩚶	1480.511	𩚶								
09984	魚 9 2	G_CH202687								
𩚷	1480.511	𩚷								
09985	魚 9 2	G_CH102688								
鯉	1480.511	鯉								
09986	魚 9 2	G_ZFY00217								
𩚸	1480.511	𩚸								
09987	魚 9 3	G_CH202691								
𩚹	1480.511	𩚹								
09988	魚 9 3	G_CH302692								
𩚺	1480.511	𩚺								
09990	魚 9 4	G_GH102693								
𩚻	1480.511	𩚻								
09991	魚 9 4	G_CH102694								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩺰	1480.511	𩺰								
09992	魚 9 4	G_CH102695								
𩺱	1480.511	𩺱								
09993	魚 9 4	G_GJZ00286								
𩺲	1480.511	𩺲								
09994	魚 9 4	G_ZFY00074								
𩺳	1480.511	𩺳								
09995	魚 9 4	G_ZFY00296								
𩺴	1480.511	𩺴								
09996	魚 9 5	G_XC102697								
𩺵	1480.511	𩺵								
09997	魚 9 5	G_CH402699								
𩺶	1480.511	𩺶								
09998	魚 10 1	G_GJZ00267								
𩺷	1480.511	𩺷								
09999	魚 10 2	G_CYY01479								
𩺸	1480.511	𩺸								
10000	魚 10 2	G_CH402689								
𩺹	1480.511	𩺹								
10001	魚 10 2	G_CH202701								
𩺺	1480.511	𩺺								
10002	魚 10 2	G_ZFY00219								
𩺻	1480.511	𩺻								
10003	魚 10 3	G_CYY01480								
𩺼	1480.511	𩺼								
10004	魚 10 3	G_CH202703								
𩺽	1480.511	𩺽								
10005	魚 10 3	G_CH202704								
𩺾	1480.511	𩺾								
10017	魚 10 3	G_BK102702								
𩺿	1480.511	𩺿								
10006	魚 10 4	G_GJZ00266								
𩻀	1480.511	𩻀								
10007	魚 10 4	G_CH202705								
𩻁	1480.511	𩻁								
10008	魚 10 4	G_CH202706								
𩻂	1480.511	𩻂								
10009	魚 10 5	G_BK102707								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
𩚰	1480.511 魚	𩚰								
10010	10 5	G_CH102708								
𩚱	1480.511 魚	𩚱								
10011	11 1	G_CH202700								
𩚲	1480.511 魚	𩚲								
10012	11 1	G_BK102710								
𩚳	1480.511 魚	𩚳								
10013	11 1	G_GJZ00288								
𩚴	1480.511 魚	𩚴								
10014	11 2	G_BK102711								
𩚵	1480.511 魚	𩚵								
10015	11 2	G_BK102712								
𩚶	1480.511 魚	𩚶								
10016	11 2	G_GJZ00289								
𩚷	1480.511 魚	𩚷								
10018	11 3	G_CH302713								
𩚸	1480.511 魚	𩚸								
10019	11 3	G_CH302714								
𩚹	1480.511 魚	𩚹								
10020	11 4	G_BK102715								
𩚺	1480.511 魚	𩚺								
10021	11 5	G_CYY01482								
𩚻	1480.511 魚	𩚻								
10022	12 1	G_CH302716								
𩚼	1480.511 魚	𩚼								
10023	12 1	G_CH102717								
𩚽	1480.511 魚	𩚽								
10024	12 1	G_CH102718								
𩚾	1480.511 魚	𩚾								
10025	12 2	G_GJZ00270								
𩚿	1480.511 魚	𩚿								
10026	12 2	G_GJZ00272								
𩚀	1480.511 魚	𩚀								
10027	12 2	G_GJZ00273								
𩚁	1480.511 魚	𩚁								
10028	12 3	G_GJZ00274								
𩚂	1480.511 魚	𩚂								
10029	12 3	G_CH102719								

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鰩	1480.511	鰩								
10030	魚 12 3	G_GJZ00278								
鱒	1480.511	鱒								
10031	魚 12 4	G_GH102720								
鯪	1480.511	鯪								
10032	魚 12 5	G_CYY01481								
鰺	1480.511	鰺								
10033	魚 13 1	G_CH102722								
鯛	1480.511	鯛								
10034	魚 13 2	G_BK102723								
龜	1480.511	龜								
10035	魚 13 2	G_WZ102724								
鰓	1480.511	鰓								
10036	魚 13 2	G_GJZ00290								
鱠	1480.511	鱠								
10037	魚 13 3	G_BK102725								
鰻	1480.511	鰻								
10038	魚 13 4	G_ZFY00075								
鱒	1480.511	鱒								
10039	魚 14 1	G_CH102727								
鱒	1480.511	鱒								
10040	魚 14 2	G_BK102728								
鰻	1480.511	鰻								
10041	魚 14 2	G_ZFY00249								
鰻	1480.511	鰻								
10042	魚 15 1	G_GJZ00277								
鰻	1480.511	鰻								
10043	魚 15 2	G_CH202726								
鰻	1480.511	鰻								
10044	魚 15 3	G_CH302730								
鱒	1480.511	鱒								
10045	魚 16 1	G_GJZ00279								
鱒	1480.511	鱒								
10046	魚 16 2	G_CH102729								
鰻	1480.511	鰻								
10047	魚 17 2	G_GJZ00280								
鰻	1480.511	鰻								
10048	魚 17 4	G_CYY01483								

BMP D V20	Kxi Rad Stroke Fs	G Hz G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
罐 10049	1480.511 魚 18 2	罐 G_GH102732								
鱒 10050	1480.511 魚 21 1	鱒 G_GJZ00281								
鱒 10051	1480.511 魚 22 4	鱒 G_ZFY00128								
鴉 10052	1482.021 鳥 2 5	鴉 G_ZFY00058								
鼻 10053	1483.031 鳥 3 1	鼻 G_ZJW01877								
射 10054	1483.031 鳥 3 1	射 G_ZJW01878								
鴉 10055	1483.031 鳥 3 5				鴉 JK-66053					
駮 10056	1484.261 鳥 4 1	駮 G_ZJW01879								
鳶 10057	1484.261 鳥 4 1	鳶 G_ZJW01880								
鴉 10059	1484.261 鳥 4 3			鴉 TD-6723						
鴉 10060	1484.261 鳥 4 3			鴉 TD-6729						
鴉 10061	1484.261 鳥 4 4				鴉 JK-66054					
鴉 10062	1484.261 鳥 4 4	鴉 G_WZ102733								
鴉 10063	1484.261 鳥 4 5								衰 V04-5777	
鴉 10064	1487.151 鳥 5 2			鴉 TD-726A						
鼻 10065	1487.151 鳥 5 2	鼻 G_ZJW01881								
鴉 10066	1487.151 鳥 5 2	鴉 G_ZJW01882								
鴉 10067	1487.151 鳥 5 3			鴉 TD-7261						
鴉 10068	1487.151 鳥 5 3				鴉 JK-66058					

BMP	Kxi Rad D V20	G Hz Stroke Fs G Source	M Hz M Source	T Hz T Source	J Hz J Source	K Hz K Source	Kp Hz Kp Source	ML Hz ML Source	U Hz U Source	V Hz V Source
𪇑	1487.151 鳥 5 3									𪇑 V04-5778
𪇒	1487.151 鳥 5 4	𪇒 G_WZ102734								
𪇓	1487.151 鳥 5 4	𪇓 G_ZJW01884								
𪇔	1487.151 鳥 5 4	𪇔 G_ZJW01885								
𪇕	1489.161 鳥 6 1	𪇕 G_HC102735								
𪇖	1489.161 鳥 6 2	𪇖 G_ZJW01886								
𪇗	1489.161 鳥 6 3									𪇗 V04-577B
𪇘	1489.161 鳥 6 3			𪇘 TE-2A4F						
𪇙	1489.161 鳥 6 4								𪇙 UTC00775	
𪇚	1489.161 鳥 6 5	𪇚 G_ZJW00874								
𪇛	1489.161 鳥 6 5				𪇛 JK-66060					
𪇜	1491.241 鳥 7 1	𪇜 G_ZJW01887								
𪇝	1505.141 鳥 7 1	𪇝 G_CH302805							𪇝 UTC00117	
𪇞	1491.241 鳥 7 1				𪇞 JK-66081					
𪇟	1491.241 鳥 7 3			𪇟 TE-3337						
𪇠	1491.241 鳥 7 3				𪇠 JK-66067					
𪇡	1491.241 鳥 7 3	𪇡 G_ZJW01888								
𪇢	1491.241 鳥 7 3					𪇢 K5-001E				
𪇣	1491.241 鳥 7 4	𪇣 G_WZ102737			𪇣 JK-66064					

BMP	Kxi Rad	G Hz	M Hz	T Hz	J Hz	K Hz	Kp Hz	ML Hz	U Hz	V Hz
D V20	Stroke Fs	G Source	M Source	T Source	J Source	K Source	Kp Source	ML Source	U Source	V Source
鵠 10088	1491.241 鳥 7 4			鵠 TE-333B						
鳶 10089	1491.241 鳥 7 4			鳶 TE-333E						
鵠 10090	1494.101 鳥 8 1			鵠 TE-3A38						
鵠 10091	1494.101 鳥 8 1			鵠 TE-3A3A						
鵠 10092	1494.101 鳥 8 1			鵠 JK-66072						
鵠 10093	1494.101 鳥 8 1									裕 V04-577C
鵠 10094	1494.101 鳥 8 1	鵠 G_ZFY00152								
鵠 10096	1494.101 鳥 8 3						鵠 KP1-8EBA			
鵠 10097	1494.101 鳥 8 3	鵠 G_ZJW01891								
鵠 10098	1494.101 鳥 8 4				鵠 JK-66077					
鵠 10099	1494.101 鳥 8 4	鵠 G_WZ102738								
鵠 10100	1495.341 鳥 9 1				鵠 JK-66082					
鵠 10101	1495.341 鳥 9 3			鵠 TE-3F44						
鵠 10102	1495.341 鳥 9 3									装 V04-577E
鵠 10103	1495.341 鳥 9 3	鵠 G_ZJW01892								
鵠 10104	1495.341 鳥 9 4				鵠 JK-66085					
鵠 10105	1495.341 鳥 9 4				鵠 JK-66069					
鵠 10106	1498.201 鳥 10 1									裊 V04-5821
鵠 10107	1498.201 鳥 10 3									裊 V04-5823

CJK D V4.0 D Set(ATTRIBUTES)

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

00087	𠃉 、 0 0	Not discussed. From IRG1441 H				Can the radical be 几 (U+2F0F), 山 (U+2F2D) or 豆 (U+2F96)?		
00160 0085.031	灬 乙 0 0	Not discussed. From IRG1441 H				KX should be 85.031 to tally with the SC of 3. And the K source in the mapping table (K5H00424) is different from that in the code chart (K5-01A8)		
00487	冂 冂 0 0	Not discussed. From IRG1441 H				Will U+2F00 (一) or U+2F0F (几) a better radical?		
00888 0164.231	𠃉 7 1	radical Discussed. Technical Editor to contact Macao for the radical					Radical should be? , and please add it to M Set.	
00936	𠃉 又 0 0	Not discussed. From IRG1441 H				Can the radical be 示 (U+2F70)?		
01841	尾 大 0 0	radical Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).		Radical should be 尸 , KX be 0302.321 1 and FS 3				
02118	𠃉 子 0 0	radical Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).		Radical should be 刀, SC be 13, KX be 0144.501 and FS 2				
02122	𠃉 子 0 0	radical Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).		Radical should be 羊, SC be 13, KX be 0954.271 and FS 1				
02292	𠃉 小 0 0					Can the radical be 木 (U+2F4A)?		

02626	𠄎	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 𠄎, KX 201 be and FS 1				
	工							
02629	𠄎	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 𠄎, KX be 1052.051, SC be 10 and FS 5				
	工							
02634	𠄎	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 人, KX be 0121.291, SC be 17 and FS 1				
	工							
02637 0327.031	𠄎		Not discussed. From IRG1441 H				SC should be 3.KX should be 0327.031 to tally with the SC of 3. And can we find a better radical for this glyph?	
	己	3 0						
02643	巾岡	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 巾 and KX 0333.161				
	己	0 0						
02877	𠄎	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 手, SC be 13 and KX 0459.201				
	彡	0 0						
03484	放且	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 方, KX 0484.221 be and FS 3				
	支	0 0						
03497	改所	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 己, SC be 12, KX be ? and FS 3				
	支	0 0						
03504	放苒	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 方, KX 0485.051 be and FS 3				
	支	0 0						
03525	放電	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 方, KX be				
	支	0 0						

		Minutes).		0485.181 and FS 3				
03715	耂	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 耂 and KX 0961.131				
	日 0 0							
04180	欲	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).	Radical should be 谷 ,SC be 11 and KX ?				
	欠 0 0							
04494 1052.051	萍		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	水 0 0							
04516 1285.031	洒		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	水 8 0							
04534 0577.081	流		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	水 10 0							
04541 0296.081	薄		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	水 0 0							
05811 1126.091	初		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	示 0 0							
06607 0951.331	羽		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	羽 4 0							
06776 0999.071	至		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	至 4 0							
07562 0116.041	覩		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	見 11 1							
07606 1134.361	解		Not discussed. From IRG1428 ROK					
	角 5 1							
07889	弄	radical	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes).					Radical should be U+2FCE
	豆 0 0							

07992 1207.171	𣎵						
	赤 5 3	Not discussed. From IRG1428 ROK					
07995 0506.171	𣎵						
	赤 8 3	Not discussed. From IRG1428 ROK					
08139 1215.081	𣎵						
	身 3 1	Not discussed. From IRG1428 ROK					
08146 1224.131	𣎵						
	身 5 3	Not discussed. From IRG1428 ROK					
08493	𣎵						
	邑 0 0	Discussed (IRGN1459app endix: Minutes). Postponed and move to attributes file of D Set.				glyph. The radical and the glyph seem not to correspond with each other. The radical of the glyph may probably be 𣎵 (U+2FA1). Would Vietnam please clarify?	The radical is 𣎵 (U+2FA1), KX should be 1267.021. SC should be 1, FS should be 1, so Vietnam suggests to move the glyph to 𣎵 (U+2FA1) set
08946 1296.121	𣎵						
	門 2 3	Not discussed. From IRG1428 ROK					
09573	𣎵						
	馬 17 1	Not discussed. From IRG1428 ROK					
09754 1452.211	𣎵						
	影 16 1	Not discussed. From IRG1428 ROK					
10359 0112.071	𣎵						
	麥 9 3	Not discussed. From IRG1428 ROK					
10449 1285.031	𣎵						
	齊 8 1	Not discussed. From IRG1428 ROK					
10522 0078.171	𣎵						
	龜 9 1	Not discussed. From IRG1428 ROK					




CJK D V4.0 D SET(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
04957 2AEE3	𠄯	TC-4658
05060 2AF0F	𠄰	TC-5C2E
05064 2AF11	𠄱	TC-5B6E
05348 2AFAB	𠄲	TC-5C4F
05715 2B02C	𠄳	TE-364E
06038 2B0B6	𠄴	TD-5274
06654 2B1B9	𠄵	TD-4374
06666 2B1BD	𠄶	TD-626C
06875 2B224	𠄷	TC-4172
06920 2B236	𠄸	TC-5F53
07012 2B25C	𠄹	TD-452A
07038 2B265	𠄺	K5H00029
08310 2B460	𠄻	TC-425E
08438 2B497	𠄼	G_XC201924,TC-2D59
08955 2B561	𠄽	TD-716B

D V20 Ucode	Gly128	Source
09089 2B58F	𠄾	TD-4740
09100 2B597	𠄿	TD-7176
09274 2B5D9	𠅀	G_KX139614
09430 2B611	𠅁	TD-3840
09781 2B68F	𠅂	TD-666B

CJK D V4.0 D Set(Miscellaneous)

D V20	Glyph	Source	Comments Action	Comment From	T Answer J Answer V Answer G Answer
08431		UTC00791	glyph ambiguous Move to d set, need new U font.	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) .
09975		SINGAPOR	source missing Move to d set, will be removed at last if no source available.		
10255		SINGAPOR	source missing Move to d set, will be removed at last if no source available.		

CJK D V4.0 D Set(QUESTIONABLE GLYPH)

			Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
00021 kp	甬		not discussed. From IRG1441 H.			
00050 v	堯		not discussed. From IRG1441 H.			
00066 j	冫		not discussed. From IRG1441 H.			
00071 j	呤		not discussed. From IRG1441 H.			
00092 t	辰		not discussed. From IRG1441 H.			
00150 v	𪗇		not discussed. From IRG1441 H.			
00155 v	埋		not discussed. From IRG1441 H.			
00157 k	𪗈		not discussed. From IRG1441 H.			
00158 v	邈		not discussed. From IRG1441 H.			
00159 v	輒		not discussed. From IRG1441 H.			
00199 t	膏		not discussed. From IRG1441 H.			
00308 t	倕		not discussed. From IRG1441 H.			
00312 t	俛		not discussed. From IRG1441 H.			
00316 t	僕		not discussed. From IRG1441 H.			
00428 v	儼		not discussed. From IRG1441 H.			
00632 kp	剋		not discussed. From IRG1441 H.			
00656 t	剝		not discussed. From IRG1441 H.			

			Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
00731 v	噤		not discussed. From IRG1441 H.			
00771 t	直		not discussed. From IRG1441 H.			
00784 v	斫		not discussed. From IRG1441 H.			
00812 t	卻		not discussed. From IRG1441 H.			
00851 v	戩		not discussed. From IRG1441 H.			
01038 v	啞		not discussed. From IRG1441 H.			
01056 v	啞		not discussed. From IRG1441 H.			
01062 v	啞		not discussed. From IRG1441 H.			
01128 v	哈		not discussed. From IRG1441 H.			
01129 v	喂		not discussed. From IRG1441 H.			
01132 v	啞		not discussed. From IRG1441 H.			
01133 v	啞		not discussed. From IRG1441 H.			
01137 v	喂		not discussed. From IRG1441 H.			
01160 v	嗜		not discussed. From IRG1441 H.			
01168 v	噴		not discussed. From IRG1441 H.			
01174 v	嗜		not discussed. From IRG1441 H.			
01179 u	啞		not discussed. From IRG1441 H.			
01182 v	嗜		not discussed. From IRG1441 H.			
01184 v	啞		not discussed. From IRG1441 H.			

			Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
01193 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01194 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01195 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01198 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01203 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01215 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01216 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01217 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01219 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01221 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01222 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01231 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01257 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01263 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01270 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01283 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01285 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01296 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			
01309 v	噉		not discussed. From IRG1441 H.			

			Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
01322 v	吐罵		not discussed. From IRG1441 H.			
01324 v	嘸		not discussed. From IRG1441 H.			
01885 t	妄		not discussed. From IRG1441 H.			
02546 t	喘		not discussed. From IRG1441 H.			
02567 k	嶼		not discussed. From IRG1441 H.			
02581 v	斫		not discussed. From IRG1441 H.			
02586 u	嶮		not discussed. From IRG1441 H.			
02636 kp	卮		not discussed. From IRG1441 H.			
02773 v	序籩		not discussed. From IRG1441 H.			
02783 v	廣麗		not discussed. From IRG1441 H.			
02797 g	邏		not discussed. From IRG1441 H.			
02804 v	斲		not discussed. From IRG1441 H.			
02819 v	式斲		not discussed. From IRG1441 H.			
02864 v	斲		not discussed. From IRG1441 H.			
02942 kp	楓		not discussed. From IRG1441 H.			
03144 kp	戲 戲 U+0622F		Discussed (IRGN1459appendi x: Minutes). Submitter to confirm the glyph	not unified.		
03540 m	斌 斌 U+0658C		Discussed (IRGN1459appendi x: Minutes). Needs more information and evidence from Macao.	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,

				Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
							should be added to CJK D.
03614 g	珂 珂 U+23130			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes).	keep it in CJK_D. Obviously different component and structure. G source only.		
03850 kp	巢 巢 U+05DE3			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes). Pending further information from DPRK	not unified.		
04059 v	欖 欖 U+06B16			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes). actual usage evidence may be needed from Vietnam	not unified.	Un-unifiable due to systematically used of the right component in Vietnamese documents	
04339 t	沔 沔 U+06C94			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes). Pending further information from TCA	not unified.		
04516 v	灑			Not discussed. From IRG1428 ROK			
04650 k	漚			Not discussed. From IRG1428 ROK			
04693 t	烜 烜 U+241C6			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes).Postponed for lack of information.	not unified.		
04736 g	焯 焯 U+071C0			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes).Postponed.	keep it in CJK_D. simplified form. G source only.		
04802 g	爨 爨 U+2445F			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes).Postponed. it is a simplified character and written evidence is required	keep it in CJK_D. simplified form. G source only.		
05078 g	璫 璫 U+0749B			Discussed (IRGN1459appendix: Minutes).Postponed. it is a simplified character and	keep it in CJK_D. simplified form. G source only.		

				Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
				written evidence is required			
05157 kp	爬			Not discussed. From IRG1428 ROK			
05748 t	衿			Not discussed. From IRG1428 ROK			
05927 v	瘡			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06607 t	翎			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06776 t	鈔			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06865 t	罍			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06885 t	葷			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06888 t	葵			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06889 t	苜			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06911 t	蕻			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06946 t	蒲			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06955 t	蒟			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06956 t	菘			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06964 t	萋			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06973 t	蒼			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06974 t	萐			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06975 t	葡			Not discussed. From IRG1428 ROK			
06986 t	蔞			Not discussed. From IRG1428 ROK			

			Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
06987 t	蒞		Not discussed. From IRG1428 ROK			
06993 t	殖		Not discussed. From IRG1428 ROK			
06994 t	菁		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07214 j	緒		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07335 j	蛭		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07342 t	蛎		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07350 t	蚋		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07480 t	衷		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07559 t	魅		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07562 k	覩		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07606 t	解		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07626 t	誣		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07628 t	訖		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07874 t	徂		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07992 t	赧		Not discussed. From IRG1428 ROK			
07995 u	覩		Not discussed. From IRG1428 ROK			
08139 t	射		Not discussed. From IRG1428 ROK			
08146 t	躬		Not discussed. From IRG1428 ROK			
08328 t	達		Not discussed. From IRG1428 ROK			

			Discussion	G Answer	V Answer	M Answer
08334 t	逦		Not discussed. From IRG1428 ROK			
08540 k	酖		Not discussed. From IRG1428 ROK			
08558 k	𪗇		not discussed at meeting			
08560 k	𪗈		not discussed at meeting			
08561 k	𪗉		not discussed at meeting			
08644 kp	鎒		Not discussed. From IRG1428 ROK			
08946 t	𪗊		Not discussed. From IRG1428 ROK			
09225 k	𪗋		not discussed at meeting			
09231 g	𪗌		not discussed at meeting			
09573 t	𪗍		Not discussed. From IRG1428 ROK			
09754 t	鬚		Not discussed. From IRG1428 ROK			
09872 v	鱸		not discussed at meeting		The left component is 魚 the right component is 蘭	
10111 kp	騫		Not discussed. From IRG1428 ROK			
10112 t	𪗎		Not discussed. From IRG1428 ROK			
10359 t	𪗏		Not discussed. From IRG1428 ROK			
10449 v	齊		Not discussed. From IRG1428 ROK			
10459 j	𪗐		Not discussed. From IRG1428 ROK			
10522 t	龜		Not discussed. From IRG1428 ROK			

CJK D V4.0 D Set(Unification)

D_V20 SOURCE	U1CODE U1_SOU.	U2CODE U2_SOU.	U3CODE U3_SOU	G Answer H Answer V Answer	J Answer T Answer M Answer	
涑 04496 G_CH100803	涑 D-04497 TD-3E68			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed. NB traditional glyph is U+6FF4.	G: not unified.	
畚 05218 G_CH100955	畚 753E	畚 2F936		Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postpone since 2F936 is a compatibility character of U+753E; potential PnP issue cf N1395.	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
妣 01883 G_CYY00494	妣 36A6	妣 216AB	妣 216B2	Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). postpone, potential PnP issue cf N1395 (IRG#29 document).		
畚 02524 G_GH100408	畚 21E1F			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postpone, potential PnP issue cf N1395 (IRG#29 document).	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
耜 03871 G_HC100697	耜 2348B	耜 23555		Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postpone since there are different views.	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
𪛗 02608 G_K0111.30	𪛗 U+25741			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	G: not unified,different structure. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS.	
𪛗 04686 G_K0124.07	𪛗 7097			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	G: not unified,different component H: Not unified with 7097	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)
𪛗 03045 G_K0401.31	𪛗 2F8A9			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/duplicate

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE
SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU

G Answer
H Answer
V Answer

J Answer
T Answer
M Answer

					same meaning and pronunciation	
<p>𪛗 04074 G_K0554.02</p>	<p>𪛗 6A5A</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	<p>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</p>	<p>J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S</p>
<p>漉 04556 G_K0652.28</p>	<p>漉 23F72</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	<p>G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 23F72</p>	<p>J: not unifiable because of different structure of a corresponding component (see S.1.4.3). (*3) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S</p>
<p>糲 06232 G_K0913.26</p>	<p>糲 25F3C</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	<p>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</p>	<p>J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S</p>
<p>網 06286 G_K0928.01</p>	<p>網 7DB2</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	<p>G: not unified. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 7DB2</p>	<p>J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)</p>
<p>𪛗 01563 G_K1002.06</p>	<p>𪛗 2132B</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	<p>G: not unified,different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 2132B</p>	<p>J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)</p>
<p>蓑 07071 G_K1051.23</p>	<p>蓑 84D1</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	<p>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</p>	<p>J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5) T: unifiable/ in accordance with ANNEX S</p>
<p>蕭 07149 G_K1059.10</p>	<p>蕭 856D</p>			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need	<p>G: not unified. One more stoke. H: Not unified with 856D</p>	<p>J: Not sure. Need proposer to submit more evidences to confirm its glyph shape. (*4)</p>

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE
SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU

G Answer
H Answer
V Answer

J Answer
T Answer
M Answer

				further evidence or information.		T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
藪 07221 G_K1066.07	藪 85EA			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
蠟 07438 G_K1102.10	蠟 27505			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
岑 02448 G_K1381.20	岑 21D11			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	G: not unified,different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS. H: Not unified with 21D11	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)
睿 02458 G_K1381.21	睿 21D0F			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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)
囑 01312 G_K1548.69	囑 U+2116d			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	G: not unified. Different component. This is from KX, it is suggested to include all KX characters in UCS.	
羸 01763 G_K1549.44	羸 21507			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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

遼
08387
G_K1570.43

遼
285B1

Discussed (IRGN1459appendix : Minutes).
Postponed.Need further evidence or information.

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
SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU

G Answer
H Answer
V Answer

J Answer
T Answer
M Answer

					H: Not unified with 285B1	T: unifiable/ in accordance with ANNEX S
𨮑 08423 G_K1570.71	𨮑 2864F			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
𨮑 02301 G_K1594.11	𨮑 21B7C			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
𨮑 04925 G_K1605.38	𨮑 7280	𨮑 2F924		Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
𨮑 05331 G_K1608.67	𨮑 24EFA			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
𨮑 05505 G_K1609.53	𨮑 22C3F			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
𨮑 10130 G_K1628.d7	𨮑 2A1AD			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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
𨮑 10413 G_K1630.36	𨮑 9F05			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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

D_V20	U1CODE	U2CODE	U3CODE		G Answer	J Answer
SOURCE	U1_SOU.	U2_SOU.	U3_SOU		H Answer	T Answer
					V Answer	M Answer
閔 08950 G_zfy00893,T	閔 28CD3			Postpone until more written document	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
車 00018 G_zjw00015	車 53C0			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or imformation.	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)
曹 01070 G_zjw00173	曹 20D64			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or imformation.	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)
袞 05736 G_zjw00551,T	袞 7953			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or imformation.	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
录 02860 MAC00072	录 U+5F55			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or imformation.	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.
廸 02789 MAC00089	廸 5EF8			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or imformation.	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.
龜 10525 TC-3652	龜 D-10521 G_CYY01502 ,TC-4325			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or imformation.	H: Not unified with D-10521	J: unifiable/duplicate. If any objection show more evidence. (*5)
魴 09786 TD-3467	魴 U+29d53			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need		

D_V20 U1CODE U2CODE U3CODE
SOURCE U1_SOU. U2_SOU. U3_SOU

G Answer
H Answer
V Answer

J Answer
T Answer
M Answer

				further evidence or information.		
澳 04501 TD-3D7E	漁 U+06F01			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	G: unified. Need T confirmation.	
𩶛 01248 TD-677A	𩶛 D-01298 V04-4439	𩶛 20FF3		Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.		
𧈧 07423 TE-3062	𧈧 87F3			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.	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			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.		
𩶛 09812 TE-332E	𩶛 U+9bb8			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.		
𩶛 09846 TE-435A	𩶛 U+9c49			Discussed (IRGN1459appendix : Minutes). Postponed.Need further evidence or information.		