

0	V_OSC_1_FREQ,
1	V_OSC_2_FREQ,
2	V_OSC_2_FREQ_FINE,
3	V_OSC_1_SHAPE,
4	V_OSC_2_SHAPE,
5	V_OSC_1_PULSE_WIDTH,
6	V_OSC_2_PULSE_WIDTH,
7	V_OSC_1_LEVEL,
8	V_OSC_2_LEVEL,
9	V_OSC_1_SUB_LEVEL,
10	V_NOISE_LEVEL,
11	V_OSC_1_SYNC,
12	V_OSC_2_KEY_ON_OFF,
13	V_OSC_2_LOW_FREQ,
14	V_GLIDE_RATE,
15	V_GLIDE_MODE,
16	V_GLIDE_ON_OFF,
17	V_PBEND_RANGE,
18	V_SLOP,
19	V_LOWPASS_FREQ,
20	V_LOWPASS_RESONANCE,
21	V_LOWPASS_KEY_AMT,
22	V_LOWPASS_VEL_ON,
23	V_HIGHPASS_FREQ,
24	V_HIGHPASS_RESONANCE,
25	V_HIGHPASS_KEY_AMT,
26	V_HIGHPASS_VEL_ON,
27	V_VOICE_VOLUME,
28	V_PAN_SPREAD,
29	V_ENV_LOWPASS_AMT,
30	V_ENV_HIGHPASS_AMT,
31	V_ENV_VCA_AMT,
32	V_ENV_LOWPASS_VEL_AMT,
33	V_ENV_HIGHPASS_VEL_AMT,
34	V_ENV_VCA_VEL_AMT,
35	V_ENV_FILTER_ATT,
36	V_ENV_VCA_ATT,
37	V_ENV_FILTER_DEC,
38	V_ENV_VCA_DEC,
39	V_ENV_FILTER_SUS,
40	V_ENV_VCA_SUS,
41	V_ENV_FILTER_REL,
42	V_ENV_VCA_REL,

43	V_ENV_VCA_VEL_ON_OFF,
44	V_FX_1_SELECT,
45	V_FX_2_SELECT,
46	V_FX_1_ON_OFF,
47	V_FX_2_ON_OFF,
48	V_FX_1_MIX,
49	V_FX_2_MIX,
50	V_FX_1_PARAM_1,
51	V_FX_2_PARAM_1,
52	V_FX_1_PARAM_2,
53	V_FX_2_PARAM_2,
54	V_FX_1_SYNC,
55	V_FX_2_SYNC,
56	V_FX_1_SYNC_RATE,
57	V_FX_2_SYNC_RATE,
58	V_DISTORTION_AMT,
59	V_LFO_FREQ,
60	M_LFO_RESYNC_TRIGGER,
61	V_LFO_EXT_SYNC,
62	V_LFO_SHAPE,
63	V_LFO_INITIAL_AMT,
64	V_LFO_FREQ_1_DEST_ON_OFF,
65	V_LFO_FREQ_2_DEST_ON_OFF,
66	V_LFO_PW_1_2_DEST_ON_OFF,
67	V_LFO_LOWPASS_DEST_ON_OFF,
68	V_LFO_HIGHPASS_DEST_ON_OFF,
69	V_LFO_AMP_DEST_ON_OFF,
70	V_PRESSURE_AMT,
71	V_PRESSURE_FREQ_1_DEST_ON_OFF,
72	V_PRESSURE_FREQ_2_DEST_ON_OFF,
73	V_PRESSURE_LOWPASS_DEST_ON_OFF,
74	V_PRESSURE_HIGHPASS_DEST_ON_OFF,
75	V_PRESSURE_VCA_DEST_ON_OFF,
76	V_PRESSURE_LFO_AMT_DEST_ON_OFF,
77	V_POLYMOD_FILTER_ENV_AMT,
78	V_POLYMOD_OSC_2_AMT,
79	V_POLYMOD_FREQ_1_DEST_ON_OFF,
80	V_POLYMOD_SHAPE_1_DEST_ON_OFF,
81	V_POLYMOD_PW_1_DEST_ON_OFF,
82	V_POLYMOD_LOWPASS_DEST_ON_OFF,
83	V_POLYMOD_HIGHPASS_DEST_ON_OFF,
84	V_UNISON_ON_OFF,

85	V_UNISON_MODE,
86	V_KEY_MODE,
87	V_BPM,
88	M_ARP_HOLD,
89	M_ARP_MODE,
90	M_ARP_RANGE,
91	M_ARP_ON_OFF,
92	M_ARP_TIME_SIG,
93	M_SEQ_ON_OFF,
94	M_SEQ_RECORD_ON,
95	M_SEQ_MODE,
96	V_SEQ_PLAY_MODE,
97	M_UNISON_NOTE_1,
98	M_UNISON_NOTE_2,
99	M_UNISON_NOTE_3,
100	M_UNISON_NOTE_4,
101	M_UNISON_NOTE_5,
102	M_UNISON_NOTE_6,
103	V_UNUSED_1,
104	V_NULL,
105	M_SOUND_VERSION,
106	M_EDITOR_BYTE,
107	M_NAME_0,
108	M_NAME_1,
109	M_NAME_2,
110	M_NAME_3,
111	M_NAME_4,
112	M_NAME_5,
113	M_NAME_6,
114	M_NAME_7,
115	M_NAME_8,
116	M_NAME_9,
117	M_NAME_10,
118	M_NAME_11,
119	M_NAME_12,
120	M_NAME_13,
121	M_NAME_14,
122	M_NAME_15,
123	M_NAME_16,
124	M_NAME_17,
125	M_NAME_18,
126	M_NAME_19,

127	M_END_SOUND_PARAMS,
128	M_SEQ_STEP_1_NOTE_1,
129	M_SEQ_STEP_2_NOTE_1,
130	M_SEQ_STEP_3_NOTE_1,
131	M_SEQ_STEP_4_NOTE_1,
132	M_SEQ_STEP_5_NOTE_1,
133	M_SEQ_STEP_6_NOTE_1,
134	M_SEQ_STEP_7_NOTE_1,
135	M_SEQ_STEP_8_NOTE_1,
136	M_SEQ_STEP_9_NOTE_1,
137	M_SEQ_STEP_10_NOTE_1,
138	M_SEQ_STEP_11_NOTE_1,
139	M_SEQ_STEP_12_NOTE_1,
140	M_SEQ_STEP_13_NOTE_1,
141	M_SEQ_STEP_14_NOTE_1,
142	M_SEQ_STEP_15_NOTE_1,
143	M_SEQ_STEP_16_NOTE_1,
144	M_SEQ_STEP_17_NOTE_1,
145	M_SEQ_STEP_18_NOTE_1,
146	M_SEQ_STEP_19_NOTE_1,
147	M_SEQ_STEP_20_NOTE_1,
148	M_SEQ_STEP_21_NOTE_1,
149	M_SEQ_STEP_22_NOTE_1,
150	M_SEQ_STEP_23_NOTE_1,
151	M_SEQ_STEP_24_NOTE_1,
152	M_SEQ_STEP_25_NOTE_1,
153	M_SEQ_STEP_26_NOTE_1,
154	M_SEQ_STEP_27_NOTE_1,
155	M_SEQ_STEP_28_NOTE_1,
156	M_SEQ_STEP_29_NOTE_1,
157	M_SEQ_STEP_30_NOTE_1,
158	M_SEQ_STEP_31_NOTE_1,
159	M_SEQ_STEP_32_NOTE_1,
160	M_SEQ_STEP_33_NOTE_1,
161	M_SEQ_STEP_34_NOTE_1,
162	M_SEQ_STEP_35_NOTE_1,
163	M_SEQ_STEP_36_NOTE_1,
164	M_SEQ_STEP_37_NOTE_1,
165	M_SEQ_STEP_38_NOTE_1,
166	M_SEQ_STEP_39_NOTE_1,
167	M_SEQ_STEP_40_NOTE_1,
168	M_SEQ_STEP_41_NOTE_1,

169	M_SEQ_STEP_42_NOTE_1,
170	M_SEQ_STEP_43_NOTE_1,
171	M_SEQ_STEP_44_NOTE_1,
172	M_SEQ_STEP_45_NOTE_1,
173	M_SEQ_STEP_46_NOTE_1,
174	M_SEQ_STEP_47_NOTE_1,
175	M_SEQ_STEP_48_NOTE_1,
176	M_SEQ_STEP_49_NOTE_1,
177	M_SEQ_STEP_50_NOTE_1,
178	M_SEQ_STEP_51_NOTE_1,
179	M_SEQ_STEP_52_NOTE_1,
180	M_SEQ_STEP_53_NOTE_1,
181	M_SEQ_STEP_54_NOTE_1,
182	M_SEQ_STEP_55_NOTE_1,
183	M_SEQ_STEP_56_NOTE_1,
184	M_SEQ_STEP_57_NOTE_1,
185	M_SEQ_STEP_58_NOTE_1,
186	M_SEQ_STEP_59_NOTE_1,
187	M_SEQ_STEP_60_NOTE_1,
188	M_SEQ_STEP_61_NOTE_1,
189	M_SEQ_STEP_62_NOTE_1,
190	M_SEQ_STEP_63_NOTE_1,
191	M_SEQ_STEP_64_NOTE_1,
192	M_SEQ_STEP_1_VEL_1,
193	M_SEQ_STEP_2_VEL_1,
194	M_SEQ_STEP_3_VEL_1,
195	M_SEQ_STEP_4_VEL_1,
196	M_SEQ_STEP_5_VEL_1,
197	M_SEQ_STEP_6_VEL_1,
198	M_SEQ_STEP_7_VEL_1,
199	M_SEQ_STEP_8_VEL_1,
200	M_SEQ_STEP_9_VEL_1,
201	M_SEQ_STEP_10_VEL_1,
202	M_SEQ_STEP_11_VEL_1,
203	M_SEQ_STEP_12_VEL_1,
204	M_SEQ_STEP_13_VEL_1,
205	M_SEQ_STEP_14_VEL_1,
206	M_SEQ_STEP_15_VEL_1,
207	M_SEQ_STEP_16_VEL_1,
208	M_SEQ_STEP_17_VEL_1,
209	M_SEQ_STEP_18_VEL_1,
210	M_SEQ_STEP_19_VEL_1,

211	M_SEQ_STEP_20_VEL_1,
212	M_SEQ_STEP_21_VEL_1,
213	M_SEQ_STEP_22_VEL_1,
214	M_SEQ_STEP_23_VEL_1,
215	M_SEQ_STEP_24_VEL_1,
216	M_SEQ_STEP_25_VEL_1,
217	M_SEQ_STEP_26_VEL_1,
218	M_SEQ_STEP_27_VEL_1,
219	M_SEQ_STEP_28_VEL_1,
220	M_SEQ_STEP_29_VEL_1,
221	M_SEQ_STEP_30_VEL_1,
222	M_SEQ_STEP_31_VEL_1,
223	M_SEQ_STEP_32_VEL_1,
224	M_SEQ_STEP_33_VEL_1,
225	M_SEQ_STEP_34_VEL_1,
226	M_SEQ_STEP_35_VEL_1,
227	M_SEQ_STEP_36_VEL_1,
228	M_SEQ_STEP_37_VEL_1,
229	M_SEQ_STEP_38_VEL_1,
230	M_SEQ_STEP_39_VEL_1,
231	M_SEQ_STEP_40_VEL_1,
232	M_SEQ_STEP_41_VEL_1,
233	M_SEQ_STEP_42_VEL_1,
234	M_SEQ_STEP_43_VEL_1,
235	M_SEQ_STEP_44_VEL_1,
236	M_SEQ_STEP_45_VEL_1,
237	M_SEQ_STEP_46_VEL_1,
238	M_SEQ_STEP_47_VEL_1,
239	M_SEQ_STEP_48_VEL_1,
240	M_SEQ_STEP_49_VEL_1,
241	M_SEQ_STEP_50_VEL_1,
242	M_SEQ_STEP_51_VEL_1,
243	M_SEQ_STEP_52_VEL_1,
244	M_SEQ_STEP_53_VEL_1,
245	M_SEQ_STEP_54_VEL_1,
246	M_SEQ_STEP_55_VEL_1,
247	M_SEQ_STEP_56_VEL_1,
248	M_SEQ_STEP_57_VEL_1,
249	M_SEQ_STEP_58_VEL_1,
250	M_SEQ_STEP_59_VEL_1,
251	M_SEQ_STEP_60_VEL_1,
252	M_SEQ_STEP_61_VEL_1,

253	M_SEQ_STEP_62_VEL_1,
254	M_SEQ_STEP_63_VEL_1,
255	M_SEQ_STEP_64_VEL_1,
256	M_SEQ_STEP_1_NOTE_2,
257	M_SEQ_STEP_2_NOTE_2,
258	M_SEQ_STEP_3_NOTE_2,
259	M_SEQ_STEP_4_NOTE_2,
260	M_SEQ_STEP_5_NOTE_2,
261	M_SEQ_STEP_6_NOTE_2,
262	M_SEQ_STEP_7_NOTE_2,
263	M_SEQ_STEP_8_NOTE_2,
264	M_SEQ_STEP_9_NOTE_2,
265	M_SEQ_STEP_10_NOTE_2,
266	M_SEQ_STEP_11_NOTE_2,
267	M_SEQ_STEP_12_NOTE_2,
268	M_SEQ_STEP_13_NOTE_2,
269	M_SEQ_STEP_14_NOTE_2,
270	M_SEQ_STEP_15_NOTE_2,
271	M_SEQ_STEP_16_NOTE_2,
272	M_SEQ_STEP_17_NOTE_2,
273	M_SEQ_STEP_18_NOTE_2,
274	M_SEQ_STEP_19_NOTE_2,
275	M_SEQ_STEP_20_NOTE_2,
276	M_SEQ_STEP_21_NOTE_2,
277	M_SEQ_STEP_22_NOTE_2,
278	M_SEQ_STEP_23_NOTE_2,
279	M_SEQ_STEP_24_NOTE_2,
280	M_SEQ_STEP_25_NOTE_2,
281	M_SEQ_STEP_26_NOTE_2,
282	M_SEQ_STEP_27_NOTE_2,
283	M_SEQ_STEP_28_NOTE_2,
284	M_SEQ_STEP_29_NOTE_2,
285	M_SEQ_STEP_30_NOTE_2,
286	M_SEQ_STEP_31_NOTE_2,
287	M_SEQ_STEP_32_NOTE_2,
288	M_SEQ_STEP_33_NOTE_2,
289	M_SEQ_STEP_34_NOTE_2,
290	M_SEQ_STEP_35_NOTE_2,
291	M_SEQ_STEP_36_NOTE_2,
292	M_SEQ_STEP_37_NOTE_2,
293	M_SEQ_STEP_38_NOTE_2,
294	M_SEQ_STEP_39_NOTE_2,

295	M_SEQ_STEP_40_NOTE_2,
296	M_SEQ_STEP_41_NOTE_2,
297	M_SEQ_STEP_42_NOTE_2,
298	M_SEQ_STEP_43_NOTE_2,
299	M_SEQ_STEP_44_NOTE_2,
300	M_SEQ_STEP_45_NOTE_2,
301	M_SEQ_STEP_46_NOTE_2,
302	M_SEQ_STEP_47_NOTE_2,
303	M_SEQ_STEP_48_NOTE_2,
304	M_SEQ_STEP_49_NOTE_2,
305	M_SEQ_STEP_50_NOTE_2,
306	M_SEQ_STEP_51_NOTE_2,
307	M_SEQ_STEP_52_NOTE_2,
308	M_SEQ_STEP_53_NOTE_2,
309	M_SEQ_STEP_54_NOTE_2,
310	M_SEQ_STEP_55_NOTE_2,
311	M_SEQ_STEP_56_NOTE_2,
312	M_SEQ_STEP_57_NOTE_2,
313	M_SEQ_STEP_58_NOTE_2,
314	M_SEQ_STEP_59_NOTE_2,
315	M_SEQ_STEP_60_NOTE_2,
316	M_SEQ_STEP_61_NOTE_2,
317	M_SEQ_STEP_62_NOTE_2,
318	M_SEQ_STEP_63_NOTE_2,
319	M_SEQ_STEP_64_NOTE_2,
320	M_SEQ_STEP_1_VEL_2,
321	M_SEQ_STEP_2_VEL_2,
322	M_SEQ_STEP_3_VEL_2,
323	M_SEQ_STEP_4_VEL_2,
324	M_SEQ_STEP_5_VEL_2,
325	M_SEQ_STEP_6_VEL_2,
326	M_SEQ_STEP_7_VEL_2,
327	M_SEQ_STEP_8_VEL_2,
328	M_SEQ_STEP_9_VEL_2,
329	M_SEQ_STEP_10_VEL_2,
330	M_SEQ_STEP_11_VEL_2,
331	M_SEQ_STEP_12_VEL_2,
332	M_SEQ_STEP_13_VEL_2,
333	M_SEQ_STEP_14_VEL_2,
334	M_SEQ_STEP_15_VEL_2,
335	M_SEQ_STEP_16_VEL_2,
336	M_SEQ_STEP_17_VEL_2,

337	M_SEQ_STEP_18_VEL_2,
338	M_SEQ_STEP_19_VEL_2,
339	M_SEQ_STEP_20_VEL_2,
340	M_SEQ_STEP_21_VEL_2,
341	M_SEQ_STEP_22_VEL_2,
342	M_SEQ_STEP_23_VEL_2,
343	M_SEQ_STEP_24_VEL_2,
344	M_SEQ_STEP_25_VEL_2,
345	M_SEQ_STEP_26_VEL_2,
346	M_SEQ_STEP_27_VEL_2,
347	M_SEQ_STEP_28_VEL_2,
348	M_SEQ_STEP_29_VEL_2,
349	M_SEQ_STEP_30_VEL_2,
350	M_SEQ_STEP_31_VEL_2,
351	M_SEQ_STEP_32_VEL_2,
352	M_SEQ_STEP_33_VEL_2,
353	M_SEQ_STEP_34_VEL_2,
354	M_SEQ_STEP_35_VEL_2,
355	M_SEQ_STEP_36_VEL_2,
356	M_SEQ_STEP_37_VEL_2,
357	M_SEQ_STEP_38_VEL_2,
358	M_SEQ_STEP_39_VEL_2,
359	M_SEQ_STEP_40_VEL_2,
360	M_SEQ_STEP_41_VEL_2,
361	M_SEQ_STEP_42_VEL_2,
362	M_SEQ_STEP_43_VEL_2,
363	M_SEQ_STEP_44_VEL_2,
364	M_SEQ_STEP_45_VEL_2,
365	M_SEQ_STEP_46_VEL_2,
366	M_SEQ_STEP_47_VEL_2,
367	M_SEQ_STEP_48_VEL_2,
368	M_SEQ_STEP_49_VEL_2,
369	M_SEQ_STEP_50_VEL_2,
370	M_SEQ_STEP_51_VEL_2,
371	M_SEQ_STEP_52_VEL_2,
372	M_SEQ_STEP_53_VEL_2,
373	M_SEQ_STEP_54_VEL_2,
374	M_SEQ_STEP_55_VEL_2,
375	M_SEQ_STEP_56_VEL_2,
376	M_SEQ_STEP_57_VEL_2,
377	M_SEQ_STEP_58_VEL_2,
378	M_SEQ_STEP_59_VEL_2,

379	M_SEQ_STEP_60_VEL_2,
380	M_SEQ_STEP_61_VEL_2,
381	M_SEQ_STEP_62_VEL_2,
382	M_SEQ_STEP_63_VEL_2,
383	M_SEQ_STEP_64_VEL_2,
384	M_SEQ_STEP_1_NOTE_3,
385	M_SEQ_STEP_2_NOTE_3,
386	M_SEQ_STEP_3_NOTE_3,
387	M_SEQ_STEP_4_NOTE_3,
388	M_SEQ_STEP_5_NOTE_3,
389	M_SEQ_STEP_6_NOTE_3,
390	M_SEQ_STEP_7_NOTE_3,
391	M_SEQ_STEP_8_NOTE_3,
392	M_SEQ_STEP_9_NOTE_3,
393	M_SEQ_STEP_10_NOTE_3,
394	M_SEQ_STEP_11_NOTE_3,
395	M_SEQ_STEP_12_NOTE_3,
396	M_SEQ_STEP_13_NOTE_3,
397	M_SEQ_STEP_14_NOTE_3,
398	M_SEQ_STEP_15_NOTE_3,
399	M_SEQ_STEP_16_NOTE_3,
400	M_SEQ_STEP_17_NOTE_3,
401	M_SEQ_STEP_18_NOTE_3,
402	M_SEQ_STEP_19_NOTE_3,
403	M_SEQ_STEP_20_NOTE_3,
404	M_SEQ_STEP_21_NOTE_3,
405	M_SEQ_STEP_22_NOTE_3,
406	M_SEQ_STEP_23_NOTE_3,
407	M_SEQ_STEP_24_NOTE_3,
408	M_SEQ_STEP_25_NOTE_3,
409	M_SEQ_STEP_26_NOTE_3,
410	M_SEQ_STEP_27_NOTE_3,
411	M_SEQ_STEP_28_NOTE_3,
412	M_SEQ_STEP_29_NOTE_3,
413	M_SEQ_STEP_30_NOTE_3,
414	M_SEQ_STEP_31_NOTE_3,
415	M_SEQ_STEP_32_NOTE_3,
416	M_SEQ_STEP_33_NOTE_3,
417	M_SEQ_STEP_34_NOTE_3,
418	M_SEQ_STEP_35_NOTE_3,
419	M_SEQ_STEP_36_NOTE_3,
420	M_SEQ_STEP_37_NOTE_3,

421	M_SEQ_STEP_38_NOTE_3,
422	M_SEQ_STEP_39_NOTE_3,
423	M_SEQ_STEP_40_NOTE_3,
424	M_SEQ_STEP_41_NOTE_3,
425	M_SEQ_STEP_42_NOTE_3,
426	M_SEQ_STEP_43_NOTE_3,
427	M_SEQ_STEP_44_NOTE_3,
428	M_SEQ_STEP_45_NOTE_3,
429	M_SEQ_STEP_46_NOTE_3,
430	M_SEQ_STEP_47_NOTE_3,
431	M_SEQ_STEP_48_NOTE_3,
432	M_SEQ_STEP_49_NOTE_3,
433	M_SEQ_STEP_50_NOTE_3,
434	M_SEQ_STEP_51_NOTE_3,
435	M_SEQ_STEP_52_NOTE_3,
436	M_SEQ_STEP_53_NOTE_3,
437	M_SEQ_STEP_54_NOTE_3,
438	M_SEQ_STEP_55_NOTE_3,
439	M_SEQ_STEP_56_NOTE_3,
440	M_SEQ_STEP_57_NOTE_3,
441	M_SEQ_STEP_58_NOTE_3,
442	M_SEQ_STEP_59_NOTE_3,
443	M_SEQ_STEP_60_NOTE_3,
444	M_SEQ_STEP_61_NOTE_3,
445	M_SEQ_STEP_62_NOTE_3,
446	M_SEQ_STEP_63_NOTE_3,
447	M_SEQ_STEP_64_NOTE_3,
448	M_SEQ_STEP_1_VEL_3,
449	M_SEQ_STEP_2_VEL_3,
450	M_SEQ_STEP_3_VEL_3,
451	M_SEQ_STEP_4_VEL_3,
452	M_SEQ_STEP_5_VEL_3,
453	M_SEQ_STEP_6_VEL_3,
454	M_SEQ_STEP_7_VEL_3,
455	M_SEQ_STEP_8_VEL_3,
456	M_SEQ_STEP_9_VEL_3,
457	M_SEQ_STEP_10_VEL_3,
458	M_SEQ_STEP_11_VEL_3,
459	M_SEQ_STEP_12_VEL_3,
460	M_SEQ_STEP_13_VEL_3,
461	M_SEQ_STEP_14_VEL_3,
462	M_SEQ_STEP_15_VEL_3,

463	M_SEQ_STEP_16_VEL_3,
464	M_SEQ_STEP_17_VEL_3,
465	M_SEQ_STEP_18_VEL_3,
466	M_SEQ_STEP_19_VEL_3,
467	M_SEQ_STEP_20_VEL_3,
468	M_SEQ_STEP_21_VEL_3,
469	M_SEQ_STEP_22_VEL_3,
470	M_SEQ_STEP_23_VEL_3,
471	M_SEQ_STEP_24_VEL_3,
472	M_SEQ_STEP_25_VEL_3,
473	M_SEQ_STEP_26_VEL_3,
474	M_SEQ_STEP_27_VEL_3,
475	M_SEQ_STEP_28_VEL_3,
476	M_SEQ_STEP_29_VEL_3,
477	M_SEQ_STEP_30_VEL_3,
478	M_SEQ_STEP_31_VEL_3,
479	M_SEQ_STEP_32_VEL_3,
480	M_SEQ_STEP_33_VEL_3,
481	M_SEQ_STEP_34_VEL_3,
482	M_SEQ_STEP_35_VEL_3,
483	M_SEQ_STEP_36_VEL_3,
484	M_SEQ_STEP_37_VEL_3,
485	M_SEQ_STEP_38_VEL_3,
486	M_SEQ_STEP_39_VEL_3,
487	M_SEQ_STEP_40_VEL_3,
488	M_SEQ_STEP_41_VEL_3,
489	M_SEQ_STEP_42_VEL_3,
490	M_SEQ_STEP_43_VEL_3,
491	M_SEQ_STEP_44_VEL_3,
492	M_SEQ_STEP_45_VEL_3,
493	M_SEQ_STEP_46_VEL_3,
494	M_SEQ_STEP_47_VEL_3,
495	M_SEQ_STEP_48_VEL_3,
496	M_SEQ_STEP_49_VEL_3,
497	M_SEQ_STEP_50_VEL_3,
498	M_SEQ_STEP_51_VEL_3,
499	M_SEQ_STEP_52_VEL_3,
500	M_SEQ_STEP_53_VEL_3,
501	M_SEQ_STEP_54_VEL_3,
502	M_SEQ_STEP_55_VEL_3,
503	M_SEQ_STEP_56_VEL_3,
504	M_SEQ_STEP_57_VEL_3,

505	M_SEQ_STEP_58_VEL_3,
506	M_SEQ_STEP_59_VEL_3,
507	M_SEQ_STEP_60_VEL_3,
508	M_SEQ_STEP_61_VEL_3,
509	M_SEQ_STEP_62_VEL_3,
510	M_SEQ_STEP_63_VEL_3,
511	M_SEQ_STEP_64_VEL_3,
512	M_SEQ_STEP_1_NOTE_4,
513	M_SEQ_STEP_2_NOTE_4,
514	M_SEQ_STEP_3_NOTE_4,
515	M_SEQ_STEP_4_NOTE_4,
516	M_SEQ_STEP_5_NOTE_4,
517	M_SEQ_STEP_6_NOTE_4,
518	M_SEQ_STEP_7_NOTE_4,
519	M_SEQ_STEP_8_NOTE_4,
520	M_SEQ_STEP_9_NOTE_4,
521	M_SEQ_STEP_10_NOTE_4,
522	M_SEQ_STEP_11_NOTE_4,
523	M_SEQ_STEP_12_NOTE_4,
524	M_SEQ_STEP_13_NOTE_4,
525	M_SEQ_STEP_14_NOTE_4,
526	M_SEQ_STEP_15_NOTE_4,
527	M_SEQ_STEP_16_NOTE_4,
528	M_SEQ_STEP_17_NOTE_4,
529	M_SEQ_STEP_18_NOTE_4,
530	M_SEQ_STEP_19_NOTE_4,
531	M_SEQ_STEP_20_NOTE_4,
532	M_SEQ_STEP_21_NOTE_4,
533	M_SEQ_STEP_22_NOTE_4,
534	M_SEQ_STEP_23_NOTE_4,
535	M_SEQ_STEP_24_NOTE_4,
536	M_SEQ_STEP_25_NOTE_4,
537	M_SEQ_STEP_26_NOTE_4,
538	M_SEQ_STEP_27_NOTE_4,
539	M_SEQ_STEP_28_NOTE_4,
540	M_SEQ_STEP_29_NOTE_4,
541	M_SEQ_STEP_30_NOTE_4,
542	M_SEQ_STEP_31_NOTE_4,
543	M_SEQ_STEP_32_NOTE_4,
544	M_SEQ_STEP_33_NOTE_4,
545	M_SEQ_STEP_34_NOTE_4,
546	M_SEQ_STEP_35_NOTE_4,

547	M_SEQ_STEP_36_NOTE_4,
548	M_SEQ_STEP_37_NOTE_4,
549	M_SEQ_STEP_38_NOTE_4,
550	M_SEQ_STEP_39_NOTE_4,
551	M_SEQ_STEP_40_NOTE_4,
552	M_SEQ_STEP_41_NOTE_4,
553	M_SEQ_STEP_42_NOTE_4,
554	M_SEQ_STEP_43_NOTE_4,
555	M_SEQ_STEP_44_NOTE_4,
556	M_SEQ_STEP_45_NOTE_4,
557	M_SEQ_STEP_46_NOTE_4,
558	M_SEQ_STEP_47_NOTE_4,
559	M_SEQ_STEP_48_NOTE_4,
560	M_SEQ_STEP_49_NOTE_4,
561	M_SEQ_STEP_50_NOTE_4,
562	M_SEQ_STEP_51_NOTE_4,
563	M_SEQ_STEP_52_NOTE_4,
564	M_SEQ_STEP_53_NOTE_4,
565	M_SEQ_STEP_54_NOTE_4,
566	M_SEQ_STEP_55_NOTE_4,
567	M_SEQ_STEP_56_NOTE_4,
568	M_SEQ_STEP_57_NOTE_4,
569	M_SEQ_STEP_58_NOTE_4,
570	M_SEQ_STEP_59_NOTE_4,
571	M_SEQ_STEP_60_NOTE_4,
572	M_SEQ_STEP_61_NOTE_4,
573	M_SEQ_STEP_62_NOTE_4,
574	M_SEQ_STEP_63_NOTE_4,
575	M_SEQ_STEP_64_NOTE_4,
576	M_SEQ_STEP_1_VEL_4,
577	M_SEQ_STEP_2_VEL_4,
578	M_SEQ_STEP_3_VEL_4,
579	M_SEQ_STEP_4_VEL_4,
580	M_SEQ_STEP_5_VEL_4,
581	M_SEQ_STEP_6_VEL_4,
582	M_SEQ_STEP_7_VEL_4,
583	M_SEQ_STEP_8_VEL_4,
584	M_SEQ_STEP_9_VEL_4,
585	M_SEQ_STEP_10_VEL_4,
586	M_SEQ_STEP_11_VEL_4,
587	M_SEQ_STEP_12_VEL_4,
588	M_SEQ_STEP_13_VEL_4,

589	M_SEQ_STEP_14_VEL_4,
590	M_SEQ_STEP_15_VEL_4,
591	M_SEQ_STEP_16_VEL_4,
592	M_SEQ_STEP_17_VEL_4,
593	M_SEQ_STEP_18_VEL_4,
594	M_SEQ_STEP_19_VEL_4,
595	M_SEQ_STEP_20_VEL_4,
596	M_SEQ_STEP_21_VEL_4,
597	M_SEQ_STEP_22_VEL_4,
598	M_SEQ_STEP_23_VEL_4,
599	M_SEQ_STEP_24_VEL_4,
600	M_SEQ_STEP_25_VEL_4,
601	M_SEQ_STEP_26_VEL_4,
602	M_SEQ_STEP_27_VEL_4,
603	M_SEQ_STEP_28_VEL_4,
604	M_SEQ_STEP_29_VEL_4,
605	M_SEQ_STEP_30_VEL_4,
606	M_SEQ_STEP_31_VEL_4,
607	M_SEQ_STEP_32_VEL_4,
608	M_SEQ_STEP_33_VEL_4,
609	M_SEQ_STEP_34_VEL_4,
610	M_SEQ_STEP_35_VEL_4,
611	M_SEQ_STEP_36_VEL_4,
612	M_SEQ_STEP_37_VEL_4,
613	M_SEQ_STEP_38_VEL_4,
614	M_SEQ_STEP_39_VEL_4,
615	M_SEQ_STEP_40_VEL_4,
616	M_SEQ_STEP_41_VEL_4,
617	M_SEQ_STEP_42_VEL_4,
618	M_SEQ_STEP_43_VEL_4,
619	M_SEQ_STEP_44_VEL_4,
620	M_SEQ_STEP_45_VEL_4,
621	M_SEQ_STEP_46_VEL_4,
622	M_SEQ_STEP_47_VEL_4,
623	M_SEQ_STEP_48_VEL_4,
624	M_SEQ_STEP_49_VEL_4,
625	M_SEQ_STEP_50_VEL_4,
626	M_SEQ_STEP_51_VEL_4,
627	M_SEQ_STEP_52_VEL_4,
628	M_SEQ_STEP_53_VEL_4,
629	M_SEQ_STEP_54_VEL_4,
630	M_SEQ_STEP_55_VEL_4,

631	M_SEQ_STEP_56_VEL_4,
632	M_SEQ_STEP_57_VEL_4,
633	M_SEQ_STEP_58_VEL_4,
634	M_SEQ_STEP_59_VEL_4,
635	M_SEQ_STEP_60_VEL_4,
636	M_SEQ_STEP_61_VEL_4,
637	M_SEQ_STEP_62_VEL_4,
638	M_SEQ_STEP_63_VEL_4,
639	M_SEQ_STEP_64_VEL_4,
640	M_SEQ_STEP_1_NOTE_5,
641	M_SEQ_STEP_2_NOTE_5,
642	M_SEQ_STEP_3_NOTE_5,
643	M_SEQ_STEP_4_NOTE_5,
644	M_SEQ_STEP_5_NOTE_5,
645	M_SEQ_STEP_6_NOTE_5,
646	M_SEQ_STEP_7_NOTE_5,
647	M_SEQ_STEP_8_NOTE_5,
648	M_SEQ_STEP_9_NOTE_5,
649	M_SEQ_STEP_10_NOTE_5,
650	M_SEQ_STEP_11_NOTE_5,
651	M_SEQ_STEP_12_NOTE_5,
652	M_SEQ_STEP_13_NOTE_5,
653	M_SEQ_STEP_14_NOTE_5,
654	M_SEQ_STEP_15_NOTE_5,
655	M_SEQ_STEP_16_NOTE_5,
656	M_SEQ_STEP_17_NOTE_5,
657	M_SEQ_STEP_18_NOTE_5,
658	M_SEQ_STEP_19_NOTE_5,
659	M_SEQ_STEP_20_NOTE_5,
660	M_SEQ_STEP_21_NOTE_5,
661	M_SEQ_STEP_22_NOTE_5,
662	M_SEQ_STEP_23_NOTE_5,
663	M_SEQ_STEP_24_NOTE_5,
664	M_SEQ_STEP_25_NOTE_5,
665	M_SEQ_STEP_26_NOTE_5,
666	M_SEQ_STEP_27_NOTE_5,
667	M_SEQ_STEP_28_NOTE_5,
668	M_SEQ_STEP_29_NOTE_5,
669	M_SEQ_STEP_30_NOTE_5,
670	M_SEQ_STEP_31_NOTE_5,
671	M_SEQ_STEP_32_NOTE_5,
672	M_SEQ_STEP_33_NOTE_5,

673	M_SEQ_STEP_34_NOTE_5,
674	M_SEQ_STEP_35_NOTE_5,
675	M_SEQ_STEP_36_NOTE_5,
676	M_SEQ_STEP_37_NOTE_5,
677	M_SEQ_STEP_38_NOTE_5,
678	M_SEQ_STEP_39_NOTE_5,
679	M_SEQ_STEP_40_NOTE_5,
680	M_SEQ_STEP_41_NOTE_5,
681	M_SEQ_STEP_42_NOTE_5,
682	M_SEQ_STEP_43_NOTE_5,
683	M_SEQ_STEP_44_NOTE_5,
684	M_SEQ_STEP_45_NOTE_5,
685	M_SEQ_STEP_46_NOTE_5,
686	M_SEQ_STEP_47_NOTE_5,
687	M_SEQ_STEP_48_NOTE_5,
688	M_SEQ_STEP_49_NOTE_5,
689	M_SEQ_STEP_50_NOTE_5,
690	M_SEQ_STEP_51_NOTE_5,
691	M_SEQ_STEP_52_NOTE_5,
692	M_SEQ_STEP_53_NOTE_5,
693	M_SEQ_STEP_54_NOTE_5,
694	M_SEQ_STEP_55_NOTE_5,
695	M_SEQ_STEP_56_NOTE_5,
696	M_SEQ_STEP_57_NOTE_5,
697	M_SEQ_STEP_58_NOTE_5,
698	M_SEQ_STEP_59_NOTE_5,
699	M_SEQ_STEP_60_NOTE_5,
700	M_SEQ_STEP_61_NOTE_5,
701	M_SEQ_STEP_62_NOTE_5,
702	M_SEQ_STEP_63_NOTE_5,
703	M_SEQ_STEP_64_NOTE_5,
704	M_SEQ_STEP_1_VEL_5,
705	M_SEQ_STEP_2_VEL_5,
706	M_SEQ_STEP_3_VEL_5,
707	M_SEQ_STEP_4_VEL_5,
708	M_SEQ_STEP_5_VEL_5,
709	M_SEQ_STEP_6_VEL_5,
710	M_SEQ_STEP_7_VEL_5,
711	M_SEQ_STEP_8_VEL_5,
712	M_SEQ_STEP_9_VEL_5,
713	M_SEQ_STEP_10_VEL_5,
714	M_SEQ_STEP_11_VEL_5,

715	M_SEQ_STEP_12_VEL_5,
716	M_SEQ_STEP_13_VEL_5,
717	M_SEQ_STEP_14_VEL_5,
718	M_SEQ_STEP_15_VEL_5,
719	M_SEQ_STEP_16_VEL_5,
720	M_SEQ_STEP_17_VEL_5,
721	M_SEQ_STEP_18_VEL_5,
722	M_SEQ_STEP_19_VEL_5,
723	M_SEQ_STEP_20_VEL_5,
724	M_SEQ_STEP_21_VEL_5,
725	M_SEQ_STEP_22_VEL_5,
726	M_SEQ_STEP_23_VEL_5,
727	M_SEQ_STEP_24_VEL_5,
728	M_SEQ_STEP_25_VEL_5,
729	M_SEQ_STEP_26_VEL_5,
730	M_SEQ_STEP_27_VEL_5,
731	M_SEQ_STEP_28_VEL_5,
732	M_SEQ_STEP_29_VEL_5,
733	M_SEQ_STEP_30_VEL_5,
734	M_SEQ_STEP_31_VEL_5,
735	M_SEQ_STEP_32_VEL_5,
736	M_SEQ_STEP_33_VEL_5,
737	M_SEQ_STEP_34_VEL_5,
738	M_SEQ_STEP_35_VEL_5,
739	M_SEQ_STEP_36_VEL_5,
740	M_SEQ_STEP_37_VEL_5,
741	M_SEQ_STEP_38_VEL_5,
742	M_SEQ_STEP_39_VEL_5,
743	M_SEQ_STEP_40_VEL_5,
744	M_SEQ_STEP_41_VEL_5,
745	M_SEQ_STEP_42_VEL_5,
746	M_SEQ_STEP_43_VEL_5,
747	M_SEQ_STEP_44_VEL_5,
748	M_SEQ_STEP_45_VEL_5,
749	M_SEQ_STEP_46_VEL_5,
750	M_SEQ_STEP_47_VEL_5,
751	M_SEQ_STEP_48_VEL_5,
752	M_SEQ_STEP_49_VEL_5,
753	M_SEQ_STEP_50_VEL_5,
754	M_SEQ_STEP_51_VEL_5,
755	M_SEQ_STEP_52_VEL_5,
756	M_SEQ_STEP_53_VEL_5,

757	M_SEQ_STEP_54_VEL_5,
758	M_SEQ_STEP_55_VEL_5,
759	M_SEQ_STEP_56_VEL_5,
760	M_SEQ_STEP_57_VEL_5,
761	M_SEQ_STEP_58_VEL_5,
762	M_SEQ_STEP_59_VEL_5,
763	M_SEQ_STEP_60_VEL_5,
764	M_SEQ_STEP_61_VEL_5,
765	M_SEQ_STEP_62_VEL_5,
766	M_SEQ_STEP_63_VEL_5,
767	M_SEQ_STEP_64_VEL_5,
768	M_SEQ_STEP_1_NOTE_6,
769	M_SEQ_STEP_2_NOTE_6,
770	M_SEQ_STEP_3_NOTE_6,
771	M_SEQ_STEP_4_NOTE_6,
772	M_SEQ_STEP_5_NOTE_6,
773	M_SEQ_STEP_6_NOTE_6,
774	M_SEQ_STEP_7_NOTE_6,
775	M_SEQ_STEP_8_NOTE_6,
776	M_SEQ_STEP_9_NOTE_6,
777	M_SEQ_STEP_10_NOTE_6,
778	M_SEQ_STEP_11_NOTE_6,
779	M_SEQ_STEP_12_NOTE_6,
780	M_SEQ_STEP_13_NOTE_6,
781	M_SEQ_STEP_14_NOTE_6,
782	M_SEQ_STEP_15_NOTE_6,
783	M_SEQ_STEP_16_NOTE_6,
784	M_SEQ_STEP_17_NOTE_6,
785	M_SEQ_STEP_18_NOTE_6,
786	M_SEQ_STEP_19_NOTE_6,
787	M_SEQ_STEP_20_NOTE_6,
788	M_SEQ_STEP_21_NOTE_6,
789	M_SEQ_STEP_22_NOTE_6,
790	M_SEQ_STEP_23_NOTE_6,
791	M_SEQ_STEP_24_NOTE_6,
792	M_SEQ_STEP_25_NOTE_6,
793	M_SEQ_STEP_26_NOTE_6,
794	M_SEQ_STEP_27_NOTE_6,
795	M_SEQ_STEP_28_NOTE_6,
796	M_SEQ_STEP_29_NOTE_6,
797	M_SEQ_STEP_30_NOTE_6,
798	M_SEQ_STEP_31_NOTE_6,

799	M_SEQ_STEP_32_NOTE_6,
800	M_SEQ_STEP_33_NOTE_6,
801	M_SEQ_STEP_34_NOTE_6,
802	M_SEQ_STEP_35_NOTE_6,
803	M_SEQ_STEP_36_NOTE_6,
804	M_SEQ_STEP_37_NOTE_6,
805	M_SEQ_STEP_38_NOTE_6,
806	M_SEQ_STEP_39_NOTE_6,
807	M_SEQ_STEP_40_NOTE_6,
808	M_SEQ_STEP_41_NOTE_6,
809	M_SEQ_STEP_42_NOTE_6,
810	M_SEQ_STEP_43_NOTE_6,
811	M_SEQ_STEP_44_NOTE_6,
812	M_SEQ_STEP_45_NOTE_6,
813	M_SEQ_STEP_46_NOTE_6,
814	M_SEQ_STEP_47_NOTE_6,
815	M_SEQ_STEP_48_NOTE_6,
816	M_SEQ_STEP_49_NOTE_6,
817	M_SEQ_STEP_50_NOTE_6,
818	M_SEQ_STEP_51_NOTE_6,
819	M_SEQ_STEP_52_NOTE_6,
820	M_SEQ_STEP_53_NOTE_6,
821	M_SEQ_STEP_54_NOTE_6,
822	M_SEQ_STEP_55_NOTE_6,
823	M_SEQ_STEP_56_NOTE_6,
824	M_SEQ_STEP_57_NOTE_6,
825	M_SEQ_STEP_58_NOTE_6,
826	M_SEQ_STEP_59_NOTE_6,
827	M_SEQ_STEP_60_NOTE_6,
828	M_SEQ_STEP_61_NOTE_6,
829	M_SEQ_STEP_62_NOTE_6,
830	M_SEQ_STEP_63_NOTE_6,
831	M_SEQ_STEP_64_NOTE_6,
832	M_SEQ_STEP_1_VEL_6,
833	M_SEQ_STEP_2_VEL_6,
834	M_SEQ_STEP_3_VEL_6,
835	M_SEQ_STEP_4_VEL_6,
836	M_SEQ_STEP_5_VEL_6,
837	M_SEQ_STEP_6_VEL_6,
838	M_SEQ_STEP_7_VEL_6,
839	M_SEQ_STEP_8_VEL_6,
840	M_SEQ_STEP_9_VEL_6,

841	M_SEQ_STEP_10_VEL_6,
842	M_SEQ_STEP_11_VEL_6,
843	M_SEQ_STEP_12_VEL_6,
844	M_SEQ_STEP_13_VEL_6,
845	M_SEQ_STEP_14_VEL_6,
846	M_SEQ_STEP_15_VEL_6,
847	M_SEQ_STEP_16_VEL_6,
848	M_SEQ_STEP_17_VEL_6,
849	M_SEQ_STEP_18_VEL_6,
850	M_SEQ_STEP_19_VEL_6,
851	M_SEQ_STEP_20_VEL_6,
852	M_SEQ_STEP_21_VEL_6,
853	M_SEQ_STEP_22_VEL_6,
854	M_SEQ_STEP_23_VEL_6,
855	M_SEQ_STEP_24_VEL_6,
856	M_SEQ_STEP_25_VEL_6,
857	M_SEQ_STEP_26_VEL_6,
858	M_SEQ_STEP_27_VEL_6,
859	M_SEQ_STEP_28_VEL_6,
860	M_SEQ_STEP_29_VEL_6,
861	M_SEQ_STEP_30_VEL_6,
862	M_SEQ_STEP_31_VEL_6,
863	M_SEQ_STEP_32_VEL_6,
864	M_SEQ_STEP_33_VEL_6,
865	M_SEQ_STEP_34_VEL_6,
866	M_SEQ_STEP_35_VEL_6,
867	M_SEQ_STEP_36_VEL_6,
868	M_SEQ_STEP_37_VEL_6,
869	M_SEQ_STEP_38_VEL_6,
870	M_SEQ_STEP_39_VEL_6,
871	M_SEQ_STEP_40_VEL_6,
872	M_SEQ_STEP_41_VEL_6,
873	M_SEQ_STEP_42_VEL_6,
874	M_SEQ_STEP_43_VEL_6,
875	M_SEQ_STEP_44_VEL_6,
876	M_SEQ_STEP_45_VEL_6,
877	M_SEQ_STEP_46_VEL_6,
878	M_SEQ_STEP_47_VEL_6,
879	M_SEQ_STEP_48_VEL_6,
880	M_SEQ_STEP_49_VEL_6,
881	M_SEQ_STEP_50_VEL_6,
882	M_SEQ_STEP_51_VEL_6,

883	M_SEQ_STEP_52_VEL_6,
884	M_SEQ_STEP_53_VEL_6,
885	M_SEQ_STEP_54_VEL_6,
886	M_SEQ_STEP_55_VEL_6,
887	M_SEQ_STEP_56_VEL_6,
888	M_SEQ_STEP_57_VEL_6,
889	M_SEQ_STEP_58_VEL_6,
890	M_SEQ_STEP_59_VEL_6,
891	M_SEQ_STEP_60_VEL_6,
892	M_SEQ_STEP_61_VEL_6,
893	M_SEQ_STEP_62_VEL_6,
894	M_SEQ_STEP_63_VEL_6,
895	M_SEQ_STEP_64_VEL_6,