

Piano

Piano				
PLAY		Print		Reset
S/quaver	Quaver	Crotchet	Minim	S/breve

P I A N O

```

1) Reset : initialize registers
2) Play a note :
    xy then A or B or C or D or E
    xy = note
    | |
    | +---y = 1=>A ,2=>B ,3=>C ,4=>D ,5=>E ...
    +---x = octave (1,2 or 3)
        (add .5 for an semitone [sharp])

```

3) Listen to the complete piece A'

Codification of notes :

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	A2
#		#	#		#	#	#		#	#		#	#	#
11	12	13	14	15	16	17	21	22	23	24	25	26	27	31
.5		.5	.5		.5	.5	.5		.5	.5		.5	.5	.5

A graph showing a sequence of points (circles) plotted on a coordinate system with four horizontal dashed lines. The points follow a linear upward trend, starting from the bottom line and ending near the top line.

C1	D1	E1	F1	G1	A2	B2	C2	D2	...
13	14	15	16	17	21	22	23	24	
C1#	D1#		F1#	G1#	A2#		C2#	D2#...	
13.5	14.5		16.5	17.5	21.5		23.5	24.5	

=====

=====



000	01	1	051	61	GTO	102	32	X/T	153	23	LNx
001	03	3	052	60	DEG	103	08	8	154	01	1
002	92	RTN	053	76	LBL	104	32	X/T	155	00	0
003	01	1	054	15	E	105	77	GE	156	00	0
004	04	4	055	71	SBR	106	39	COS	157	49	PRD
005	92	RTN	056	38	SIN	107	29	CP	158	05	05
006	01	1	057	32	X/T	108	67	EQ	159	06	6
007	05	5	058	01	1	109	39	COS	160	07	7
008	92	RTN	059	06	6	110	75	-	161	44	SUM
009	01	1	060	76	LBL	111	01	1	162	05	05
010	06	6	061	60	DEG	112	95	=	163	76	LBL
011	92	RTN	062	69	OP	113	65	*	164	23	LNx
012	01	1	063	30	30	114	03	3	165	43	RCL
013	07	7	064	32	X/T	115	95	=	166	05	05
014	92	RTN	065	72	ST*	116	42	STO	167	69	OP
015	02	2	066	00	00	117	04	04	168	00	00
016	01	1	067	1B	SND	118	26	SB*	169	69	OP
017	92	RTN	068	32	X/T	119	04	04	170	04	04
018	02	2	069	55	/	120	42	STO	171	69	OP
019	02	2	070	01	1	121	05	05	172	05	05
020	92	RTN	071	00	0	122	43	RCL	173	69	OP
021	76	LBL	072	00	0	123	02	02	174	55	55
022	11	A	073	95	=	124	22	INV	175	92	RTN
023	71	SBR	074	74	SM*	125	67	EQ	176	76	LBL
024	38	SIN	075	00	00	126	30	TAN	177	39	COS
025	32	X/T	076	25	CLR	127	01	1	178	69	OP
026	01	1	077	91	R/S	128	44	SUM	179	00	00
027	61	GTO	078	76	LBL	129	02	02	180	01	1
028	60	DEG	079	38	SIN	130	76	LBL	181	07	7
029	76	LBL	080	42	STO	131	30	TAN	182	03	3
030	12	B	081	06	06	132	01	1	183	05	5
031	71	SBR	082	59	INT	133	44	SUM	184	03	3
032	38	SIN	083	55	/	134	02	02	185	05	5
033	32	X/T	084	01	1	135	01	1	186	03	3
034	02	2	085	00	0	136	00	0	187	02	2
035	61	GTO	086	95	=	137	00	0	188	69	OP
036	60	DEG	087	42	STO	138	49	PRD	189	03	03
037	76	LBL	088	03	03	139	05	05	190	03	3
038	13	C	089	59	INT	140	43	RCL	191	05	5
039	71	SBR	090	42	STO	141	02	02	192	00	0
040	38	SIN	091	02	02	142	44	SUM	193	00	0
041	32	X/T	092	43	RCL	143	05	05	194	07	7
042	04	4	093	03	03	144	43	RCL	195	03	3
043	61	GTO	094	75	-	145	06	06	196	00	0
044	60	DEG	095	43	RCL	146	22	INV	197	00	0
045	76	LBL	096	02	02	147	59	INT	198	00	0
046	14	D	097	95	=	148	65	*	199	00	0
047	71	SBR	098	65	*	149	01	1	200	69	OP
048	38	SIN	099	01	1	150	00	0	201	04	04
049	32	X/T	100	00	0	151	95	=	202	69	OP
050	08	8	101	95	=	152	67	EQ	203	55	55



204	91	R/S	255	31	31	306	47	CMS	357	69	OP
205	76	LBL	256	73	RC*	307	71	SBR	358	02	02
206	16	A'	257	01	01	308	34	SQR	359	01	1
207	01	1	258	59	INT	309	69	OP	360	03	3
208	00	0	259	29	CP	310	00	00	361	00	0
209	00	0	260	67	EQ	311	01	1	362	00	0
210	42	STO	261	33	X2	312	00	0	363	03	3
211	01	01	262	69	OP	313	00	0	364	01	1
212	76	LBL	263	01	01	314	42	STO	365	00	0
213	28	LOG	264	69	OP	315	00	00	366	00	0
214	69	OP	265	31	31	316	01	1	367	03	3
215	31	31	266	73	RC*	317	32	X/T	368	02	2
216	73	RC*	267	01	01	318	03	3	369	69	OP
217	01	01	268	59	INT	319	03	3	370	03	03
218	22	INV	269	29	CP	320	00	0	371	69	OP
219	59	INT	270	67	EQ	321	00	0	372	05	05
220	65	*	271	33	X2	322	02	2	373	98	ADV
221	01	1	272	69	OP	323	04	4	374	92	RTN
222	00	0	273	02	02	324	00	0			
223	00	0	274	69	OP	325	00	0			
224	95	=	275	31	31	326	01	1			
225	32	X/T	276	73	RC*	327	03	3			
226	73	RC*	277	01	01	328	69	OP			
227	01	01	278	59	INT	329	03	03			
228	59	INT	279	29	CP	330	00	0			
229	1B	SND	280	67	EQ	331	00	0			
230	43	RCL	281	33	X2	332	03	3			
231	01	01	282	69	OP	333	01	1			
232	32	X/T	283	03	03	334	00	0			
233	43	RCL	284	69	OP	335	00	0			
234	00	00	285	31	31	336	03	3			
235	22	INV	286	73	RC*	337	02	2			
236	77	GE	287	01	01	338	00	0			
237	28	LOG	288	59	INT	339	00	0			
238	25	CLR	289	29	CP	340	69	OP			
239	91	R/S	290	67	EQ	341	04	04			
240	76	LBL	291	33	X2	342	69	OP			
241	18	C'	292	69	OP	343	55	55			
242	1E	CUT	293	04	04	344	91	R/S			
243	71	SBR	294	69	OP	345	76	LBL			
244	34	SQR	295	05	05	346	34	SQR			
245	01	1	296	61	GTO	347	69	OP			
246	00	0	297	45	YX	348	00	00			
247	00	0	298	76	LBL	349	03	3			
248	42	STO	299	33	X2	350	03	3			
249	01	01	300	69	OP	351	00	0			
250	76	LBL	301	05	05	352	00	0			
251	45	YX	302	25	CLR	353	02	2			
252	69	OP	303	91	R/S	354	04	4			
253	00	00	304	76	LBL	355	00	0			
254	69	OP	305	10	E'	356	00	0			



L A B E L S
022 11 A
030 12 B
038 13 C
046 14 D
054 15 E
061 60 DEG
079 38 SIN
131 30 TAN
164 23 LNX
177 39 COS
206 16 A'
213 28 LOG
241 18 C'
251 45 YX
299 33 X2
305 10 E'
346 34 SQR

Adr	Branch.
COS	105 77 GE
COS	108 67 EQ
DEG	027 61 GTO
DEG	035 61 GTO
DEG	043 61 GTO
DEG	051 61 GTO
LNX	152 67 EQ
LOG	236 77 GE
SIN	023 71 SBR
SIN	031 71 SBR
SIN	039 71 SBR
SIN	047 71 SBR
SIN	055 71 SBR
SQR	243 71 SBR
SQR	307 71 SBR
TAN	125 67 EQ
X2	260 67 EQ
X2	270 67 EQ
X2	280 67 EQ
X2	290 67 EQ
YX	296 61 GTO

Reg.	Instr.
00	065 72 ST*
	074 74 SM*
	233 43 RCL
	314 42 STO
01	210 42 STO
	216 73 RC*
	226 73 RC*
	230 43 RCL
	248 42 STO
	256 73 RC*
	266 73 RC*
	276 73 RC*
02	286 73 RC*
	090 42 STO
	095 43 RCL
	122 43 RCL
	128 44 SUM
	133 44 SUM
	140 43 RCL
03	087 42 STO
	092 43 RCL
04	116 42 STO
05	120 42 STO
	138 49 PRD
	142 44 SUM
	157 49 PRD
	161 44 SUM
06	165 43 RCL
	080 42 STO
	144 43 RCL

