

# Calendar

Year				

=====  
C A L E N D A R  
=====

Insert year then press A  
Calendar will be printed

Original program "Calender" from Henk Karsmakers

-----  
Calender  
-----

000	76	LBL	051	00	00	102	70	RAD	153	05	05
001	11	A	052	71	SBR	103	04	04	154	54	)
002	69	OP	053	23	LNK	104	00	00	155	59	INT
003	59	59	054	85	+	105	02	02	156	50	ABS
004	47	CMS	055	53	(	106	52	EE	157	55	/
005	42	STO	056	43	RCL	107	06	06	158	02	02
006	85	85	057	00	00	108	42	STO	159	54	)
007	71	SBR	058	71	SBR	109	60	60	160	22	INV
008	39	COS	059	23	LNK	110	43	RCL	161	59	INT
009	43	RCL	060	52	EE	111	73	73	162	65	*
010	00	00	061	02	02	112	42	STO	163	02	02
011	75	-	062	85	+	113	39	39	164	54	)
012	01	01	063	43	RCL	114	76	LBL	165	42	STO
013	54	)	064	88	88	115	45	YX	166	75	75
014	65	*	065	54	)	116	97	DSZ	167	29	CP
015	01	01	066	42	STO	117	08	08	168	67	X=T
016	93	.	067	78	78	118	35	1/X	169	30	TAN
017	02	02	068	03	03	119	98	ADV	170	04	04
018	05	05	069	42	STO	120	98	ADV	171	00	00
019	54	)	070	75	75	121	98	ADV	172	02	02
020	59	INT	071	01	01	122	43	RCL	173	22	INV
021	42	STO	072	03	03	123	85	85	174	44	SUM
022	76	76	073	42	STO	124	92	RTN	175	39	39
023	43	RCL	074	08	08	125	76	LBL	176	00	00
024	00	00	075	01	01	126	35	1/X	177	42	STO
025	55	/	076	00	00	127	43	RCL	178	60	60
026	04	04	077	42	STO	128	76	76	179	01	01
027	54	)	078	79	79	129	85	+	180	01	01
028	22	INV	079	76	LBL	130	03	03	181	32	X%T
029	59	INT	080	60	DEG	131	93	.	182	43	RCL
030	42	STO	081	03	03	132	01	01	183	08	08
031	77	77	082	01	01	133	75	-	184	22	INV
032	43	RCL	083	02	02	134	43	RCL	185	67	X=T
033	00	00	084	52	EE	135	75	75	186	38	SIN
034	55	/	085	06	06	136	54	)	187	01	01
035	01	01	086	42	STO	137	55	/	188	44	SUM
036	00	00	087	54	54	138	07	07	189	75	75
037	00	00	088	76	LBL	139	54	)	190	04	04
038	54	)	089	80	GRD	140	22	INV	191	00	00
039	22	INV	090	04	04	141	59	INT	192	01	01
040	59	INT	091	00	00	142	65	*	193	22	INV
041	65	*	092	01	01	143	07	07	194	44	SUM
042	01	01	093	52	EE	144	54	)	195	36	36
043	00	00	094	06	06	145	59	INT	196	00	00
044	75	-	095	42	STO	146	42	STO	197	42	STO
045	59	INT	096	57	57	147	76	76	198	57	57
046	42	STO	097	43	RCL	148	43	RCL	199	43	RCL
047	00	00	098	74	74	149	08	08	200	77	77
048	54	)	099	42	STO	150	75	-	201	29	CP
049	65	*	100	36	36	151	05	05	202	67	X=T
050	01	01	101	76	LBL	152	93	.	203	37	P/R

204	01	01	255	69	OP	306	02	02	357	03	03
205	44	SUM	256	01	01	307	69	OP	358	01	01
206	75	75	257	01	01	308	29	29	359	01	01
207	00	00	258	44	SUM	309	73	RC*	360	06	06
208	42	STO	259	79	79	310	09	09	361	01	01
209	54	54	260	73	RC*	311	69	OP	362	03	03
210	71	SBR	261	79	79	312	03	03	363	03	03
211	28	LOG	262	69	OP	313	69	OP	364	05	05
212	61	GTO	263	02	02	314	29	29	365	00	00
213	60	DEG	264	01	01	315	73	RC*	366	00	00
214	76	LBL	265	44	SUM	316	09	09	367	69	OP
215	37	P/R	266	79	79	317	69	OP	368	04	04
216	71	SBR	267	43	RCL	318	04	04	369	69	OP
217	28	LOG	268	78	78	319	69	OP	370	55	55
218	61	GTO	269	69	OP	320	29	29	371	92	RTN
219	80	GRD	270	03	03	321	69	OP	372	76	LBL
220	76	LBL	271	69	OP	322	05	05	373	33	X2
221	38	SIN	272	05	05	323	97	DSZ	374	43	RCL
222	71	SBR	273	05	05	324	00	00	375	00	00
223	28	LOG	274	02	02	325	66	PAU	376	55	/
224	61	GTO	275	75	-	326	98	ADV	377	01	01
225	70	RAD	276	43	RCL	327	92	RTN	378	00	00
226	76	LBL	277	76	76	328	76	LBL	379	00	00
227	30	TAN	278	65	*	329	39	COS	380	00	00
228	71	SBR	279	03	03	330	01	01	381	95	=
229	28	LOG	280	54	)	331	22	INV	382	42	STO
230	61	GTO	281	42	STO	332	96	WRT	383	89	89
231	45	YX	282	09	09	333	02	02	384	59	INT
232	76	LBL	283	07	07	334	22	INV	385	22	INV
233	23	LNK	284	42	STO	335	96	WRT	386	44	SUM
234	85	+	285	00	00	336	03	03	387	89	89
235	53	(	286	76	LBL	337	22	INV	388	85	+
236	24	CE	287	66	PAU	338	96	WRT	389	01	01
237	55	/	288	73	RC*	339	43	RCL	390	95	=
238	07	07	289	09	09	340	85	85	391	55	/
239	54	)	290	59	INT	341	42	STO	392	08	08
240	59	INT	291	85	+	342	00	00	393	95	=
241	65	*	292	73	RC*	343	71	SBR	394	42	STO
242	02	02	293	00	00	344	33	X2	395	87	87
243	85	+	294	54	)	345	00	00	396	59	INT
244	01	01	295	69	OP	346	00	00	397	65	*
245	54	)	296	01	01	347	01	01	398	01	01
246	92	RTN	297	73	RC*	348	05	05	399	00	00
247	76	LBL	298	09	09	349	01	01	400	95	=
248	28	LOG	299	22	INV	350	03	03	401	42	STO
249	22	INV	300	59	INT	351	02	02	402	88	88
250	52	EE	301	52	EE	352	07	07	403	43	RCL
251	69	OP	302	08	08	353	01	01	404	87	87
252	00	00	303	22	INV	354	07	07	405	22	INV
253	73	RC*	304	52	EE	355	69	OP	406	59	INT
254	79	79	305	69	OP	356	03	03	407	65	*

408	08	08			
409	95	=			
410	44	SUM			
411	88	88			
412	01	01			
413	00	00			
414	00	00			
415	49	PRD			
416	88	88			
417	43	RCL			
418	89	89			
419	65	*			
420	01	01			
421	00	00			
422	95	=			
423	59	INT			
424	85	+			
425	01	01			
426	95	=			
427	55	/			
428	08	08			
429	95	=			
430	42	STO			
431	87	87			
432	59	INT			
433	65	*			
434	01	01			
435	00	00			
436	95	=			
437	44	SUM			
438	88	88			
439	43	RCL			
440	87	87			
441	22	INV			
442	59	INT			
443	65	*			
444	08	08			
445	95	=			
446	44	SUM			
447	88	88			
448	01	01			
449	00	00			
450	00	00			
451	00	00			
452	00	00			
453	49	PRD			
454	88	88			
455	92	RTN			

L A B E L S
001 11 A
080 60 DEG
089 80 GRD
102 70 RAD
115 45 YX
126 35 1/X
215 37 P/R
221 38 SIN
227 30 TAN
233 23 LNX
248 28 LOG
287 66 PAU
329 39 COS
373 33 X2

Adr	Branch.
1/X	116 97 DSZ
COS	007 71 SBR
DEG	212 61 GTO
GRD	218 61 GTO
LNX	052 71 SBR
LNX	058 71 SBR
LOG	210 71 SBR
LOG	216 71 SBR
LOG	222 71 SBR
LOG	228 71 SBR
PAU	323 97 DSZ
RAD	224 61 GTO
X2	343 71 SBR
YX	230 61 GTO

Reg.	Instr.
00	009 43 RCL
	023 43 RCL
	032 43 RCL
	046 42 STO
	056 43 RCL
	284 42 STO
	292 73 RC*
	341 42 STO
	374 43 RCL
08	073 42 STO
	148 43 RCL
	182 43 RCL
09	281 42 STO
	288 73 RC*
	297 73 RC*
	309 73 RC*
	315 73 RC*
36	099 42 STO
	194 44 SUM
39	112 42 STO
	174 44 SUM
54	086 42 STO
	208 42 STO
57	095 42 STO
	197 42 STO
60	108 42 STO
	177 42 STO
73	110 43 RCL
74	097 43 RCL
75	069 42 STO
	134 43 RCL
	165 42 STO
	188 44 SUM
	205 44 SUM
76	021 42 STO
	127 43 RCL
	146 42 STO
	276 43 RCL
77	030 42 STO
	199 43 RCL

78	066 42 STO			
	267 43 RCL			
79	077 42 STO			
	253 73 RC*			
	258 44 SUM			
	260 73 RC*			
	265 44 SUM			
85	005 42 STO			
	122 43 RCL			
	339 43 RCL			
87	394 42 STO			
	403 43 RCL			
	430 42 STO			
	439 43 RCL			
88	063 43 RCL			
	401 42 STO			
	410 44 SUM			
	415 49 PRD			
	437 44 SUM			
	446 44 SUM			
	453 49 PRD			
89	382 42 STO			
	386 44 SUM			
	417 43 RCL			

Reg	CalenderEN_01	Reg	CalenderEN_02	Reg	CalenderEN_03
0	0	25	4122413637	50	500030200
1	3613000000	26	36173337	51	311000000
2	2135000000	27	1730141735	52	2,00110002
3	3723000000	28	3215	53	600030300
4	4317000000	29	3732141735	54	312000000
5	3741000000	30	313242	55	3,00120002
6	3032000000	31	1730141735	56	700030400
7	3641000000	32	161715	57	401000000
8	0	33	1730141735	58	4,02010002
9	0	34	0,0003	59	1000030500
10	2513	35	1200020700	60	402000000
11	3141133545	36	304000401	61	5,02020002
12	211714	37	0,00040002	62	1100030600
13	3541133545	38	100021000	63	0
14	0	39	305000402	64	6,02030002
15	3013351523	40	0,00050002	65	1200030700
16	0	41	200021100	66	0
17	1333352427	42	306000000	67	7,02040003
18	0	43	0,00060002	68	100031000
19	301345	44	300021200	69	0
20	0	45	307000000	70	10,02050003
21	25413117	46	0,00070002	71	200031100
22	0	47	400030100	72	0
23	25412745	48	310000000	73	305000402
24	13	49	0,00100002	74	304000401