

# Golf 18 Holes

					Init
Player 1	Player 2	Tee	Score	Clubs	

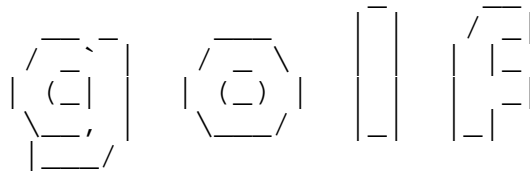
=====

G O L F 1 8 H O L E S

=====

The course can be one or two players.

Step	Procedure	Keys
1	Initialization	E'
2	List of clubs	E
-----		
Player 1		
3	Print hole informations	C
4	Play club #	A
	Repeat 4 until hole completed.	
-----		
Player 2		
5	Print hole informations	C
6	Play club #	B
	Repeat 6 until hole completed.	
-----		
7	Print Score	D
-----		
To play alone, use the player 2		
-----		



000	76	LBL	051	01	01	102	69	OP	153	00	00
001	11	A	052	00	00	103	02	02	154	95	=
002	85	+	053	75	-	104	02	02	155	32	X/T
003	01	01	054	43	RCL	105	04	04	156	02	02
004	00	00	055	08	08	106	02	02	157	42	STO
005	95	=	056	95	=	107	07	07	158	39	39
006	32	X/T	057	77	GE	108	02	02	159	32	X/T
007	01	01	058	38	SIN	109	07	07	160	29	CP
008	42	STO	059	76	LBL	110	00	00	161	61	GTO
009	39	39	060	80	GRD	111	00	00	162	70	RAD
010	32	X/T	061	17	B'	112	07	07	163	76	LBL
011	29	CP	062	69	OP	113	02	02	164	13	C
012	22	INV	063	00	00	114	69	OP	165	16	A'
013	76	LBL	064	03	03	115	03	03	166	03	03
014	70	RAD	065	03	03	116	69	OP	167	09	09
015	86	STF	066	02	02	117	05	05	168	75	-
016	00	00	067	07	07	118	71	SBR	169	43	RCL
017	42	STO	068	01	01	119	28	LOG	170	00	00
018	10	10	069	03	03	120	43	RCL	171	95	=
019	76	LBL	070	04	04	121	08	08	172	67	EQ
020	75	-	071	05	05	122	69	OP	173	14	D
021	01	01	072	69	OP	123	06	06	174	73	RC*
022	44	SUM	073	03	03	124	43	RCL	175	00	00
023	06	06	074	53	(	125	06	06	176	59	INT
024	73	RC*	075	01	01	126	91	R/S	177	42	STO
025	10	10	076	07	07	127	76	LBL	178	08	08
026	65	*	077	03	03	128	38	SIN	179	22	INV
027	53	(	078	05	05	129	09	09	180	58	FIX
028	69	OP	079	00	00	130	42	STO	181	69	OP
029	51	51	080	00	00	131	11	11	182	00	00
030	85	+	081	00	00	132	05	05	183	02	02
031	93	.	082	01	01	133	75	-	184	03	03
032	02	02	083	85	+	134	43	RCL	185	03	03
033	54	)	084	43	RCL	135	08	08	186	02	02
034	85	+	085	39	39	136	95	=	187	02	02
035	93	.	086	54	)	137	22	INV	188	07	07
036	05	05	087	65	*	138	77	GE	189	01	01
037	95	=	088	01	01	139	80	GRD	190	07	07
038	59	INT	089	00	00	140	61	GTO	191	00	00
039	42	STO	090	00	00	141	30	TAN	192	00	00
040	10	10	091	95	=	142	76	LBL	193	69	OP
041	22	INV	092	69	OP	143	39	COS	194	04	04
042	44	SUM	093	04	04	144	94	+/-	195	43	RCL
043	08	08	094	69	OP	145	42	STO	196	01	01
044	43	RCL	095	05	05	146	08	08	197	75	-
045	08	08	096	69	OP	147	61	GTO	198	02	02
046	76	LBL	097	00	00	148	85	+	199	00	00
047	85	+	098	03	03	149	76	LBL	200	95	=
048	22	INV	099	06	06	150	12	B	201	69	OP
049	77	GE	100	03	03	151	85	+	202	06	06
050	39	COS	101	07	07	152	01	01	203	71	SBR

204	28	LOG	255	00	00	306	05	05	357	04	04
205	73	RC*	256	44	SUM	307	42	STO	358	06	06
206	01	01	257	01	01	308	14	14	359	05	05
207	59	INT	258	22	INV	309	01	01	360	93	.
208	69	OP	259	86	STF	310	06	06	361	04	04
209	06	06	260	01	01	311	05	05	362	42	STO
210	71	SBR	261	16	A'	312	42	STO	363	24	24
211	33	X2	262	71	SBR	313	15	15	364	42	STO
212	73	RC*	263	34	SQR	314	01	01	365	26	26
213	01	01	264	43	RCL	315	09	09	366	42	STO
214	22	INV	265	06	06	316	05	05	367	29	29
215	59	INT	266	44	SUM	317	42	STO	368	42	STO
216	65	*	267	05	05	318	16	16	369	38	38
217	01	01	268	69	OP	319	02	02	370	02	02
218	00	00	269	06	06	320	01	01	371	03	03
219	95	=	270	16	A'	321	05	05	372	00	00
220	69	OP	271	43	RCL	322	42	STO	373	93	.
221	06	06	272	05	05	323	17	17	374	03	03
222	98	ADV	273	91	R/S	324	02	02	375	42	STO
223	86	STF	274	76	LBL	325	04	04	376	25	25
224	01	01	275	10	E'	326	00	00	377	42	STO
225	00	00	276	69	OP	327	42	STO	378	35	35
226	42	STO	277	59	59	328	18	18	379	02	02
227	06	06	278	47	CMS	329	02	02	380	02	02
228	91	R/S	279	29	CP	330	06	06	381	05	05
229	76	LBL	280	69	OP	331	00	00	382	93	.
230	30	TAN	281	51	51	332	42	STO	383	03	03
231	87	IFF	282	65	*	333	19	19	384	42	STO
232	00	00	283	01	01	334	04	04	385	27	27
233	45	YX	284	00	00	335	00	00	386	04	04
234	16	A'	285	00	00	336	00	00	387	00	00
235	71	SBR	286	00	00	337	93	.	388	05	05
236	34	SQR	287	00	00	338	04	04	389	93	.
237	43	RCL	288	95	=	339	42	STO	390	04	04
238	06	06	289	59	INT	340	21	21	391	42	STO
239	44	SUM	290	42	STO	341	05	05	392	30	30
240	04	04	291	09	09	342	00	00	393	03	03
241	69	OP	292	01	01	343	00	00	394	06	06
242	06	06	293	05	05	344	93	.	395	05	05
243	16	A'	294	42	STO	345	05	05	396	93	.
244	43	RCL	295	11	11	346	42	STO	397	04	04
245	04	04	296	04	04	347	22	22	398	42	STO
246	91	R/S	297	00	00	348	04	04	399	31	31
247	76	LBL	298	42	STO	349	05	05	400	01	01
248	45	YX	299	12	12	350	00	00	401	08	08
249	01	01	300	09	09	351	93	.	402	00	00
250	00	00	301	05	05	352	04	04	403	93	.
251	42	STO	302	42	STO	353	42	STO	404	03	03
252	11	11	303	13	13	354	23	23	405	42	STO
253	01	01	304	01	01	355	42	STO	406	32	32
254	44	SUM	305	03	03	356	28	28	407	04	04

408	06	06	459	06	06	510	00	00	561	03	03
409	00	00	460	29	CP	511	02	02	562	06	06
410	93	.	461	43	RCL	512	00	00	563	69	OP
411	04	04	462	04	04	513	69	OP	564	00	00
412	42	STO	463	67	EQ	514	02	02	565	69	OP
413	33	33	464	96	WRT	515	03	03	566	03	03
414	04	04	465	69	OP	516	03	03	567	69	OP
415	01	01	466	00	00	517	02	02	568	05	05
416	00	00	467	02	02	518	07	07	569	01	01
417	93	.	468	00	00	519	01	01	570	01	01
418	04	04	469	02	02	520	03	03	571	42	STO
419	42	STO	470	00	00	521	04	04	572	00	00
420	34	34	471	69	OP	522	05	05	573	76	LBL
421	06	06	472	02	02	523	01	01	574	60	DEG
422	02	02	473	03	03	524	07	07	575	71	SBR
423	05	05	474	03	03	525	69	OP	576	28	LOG
424	93	.	475	02	02	526	03	03	577	58	FIX
425	05	05	476	07	07	527	03	03	578	03	03
426	42	STO	477	01	01	528	05	05	579	53	(
427	36	36	478	03	03	529	00	00	580	73	RC*
428	03	03	479	04	04	530	00	00	581	00	00
429	09	09	480	05	05	531	00	00	582	55	/
430	00	00	481	01	01	532	03	03	583	01	01
431	93	.	482	07	07	533	02	02	584	00	00
432	04	04	483	69	OP	534	00	00	585	00	00
433	42	STO	484	03	03	535	02	02	586	00	00
434	37	37	485	03	03	536	00	00	587	54	)
435	02	02	486	05	05	537	69	OP	588	85	+
436	01	01	487	00	00	538	04	04	589	43	RCL
437	42	STO	488	00	00	539	69	OP	590	00	00
438	00	00	489	00	00	540	05	05	591	75	-
439	42	STO	490	02	02	541	71	SBR	592	01	01
440	01	01	491	02	02	542	34	SQR	593	00	00
441	25	CLR	492	00	00	543	43	RCL	594	95	=
442	16	A'	493	02	02	544	05	05	595	69	OP
443	19	D'	494	00	00	545	69	OP	596	06	06
444	69	OP	495	69	OP	546	06	06	597	22	INV
445	05	05	496	04	04	547	17	B'	598	58	FIX
446	16	A'	497	69	OP	548	25	CLR	599	01	01
447	19	D'	498	05	05	549	91	R/S	600	44	SUM
448	69	OP	499	71	SBR	550	76	LBL	601	00	00
449	55	55	500	34	SQR	551	15	E	602	43	RCL
450	92	RTN	501	43	RCL	552	17	B'	603	00	00
451	76	LBL	502	04	04	553	01	01	604	75	-
452	14	D	503	69	OP	554	05	05	605	02	02
453	17	B'	504	06	06	555	02	02	606	00	00
454	71	SBR	505	76	LBL	556	07	07	607	95	=
455	33	X2	506	96	WRT	557	04	04	608	22	INV
456	07	07	507	69	OP	558	01	01	609	67	EQ
457	00	00	508	00	00	559	01	01	610	60	DEG
458	69	OP	509	02	02	560	04	04	611	17	B'

612	25	CLR	663	06	06	714	02	02
613	91	R/S	664	04	04	715	00	00
614	76	LBL	665	06	06	716	02	02
615	34	SQR	666	04	04	717	00	00
616	03	03	667	06	06	718	02	02
617	06	06	668	04	04	719	00	00
618	03	03	669	06	06	720	02	02
619	07	07	670	04	04	721	00	00
620	03	03	671	06	06	722	69	OP
621	05	05	672	04	04	723	04	04
622	02	02	673	69	OP	724	69	OP
623	06	06	674	03	03	725	05	05
624	03	03	675	06	06	726	69	OP
625	06	06	676	04	04	727	00	00
626	69	OP	677	06	06	728	92	RTN
627	04	04	678	04	04	729	76	LBL
628	92	RTN	679	06	06	730	19	D'
629	76	LBL	680	04	04	731	02	02
630	28	LOG	681	06	06	732	02	02
631	04	04	682	04	04	733	00	00
632	05	05	683	06	06	734	00	00
633	01	01	684	04	04	735	03	03
634	06	06	685	69	OP	736	02	02
635	03	03	686	04	04	737	00	00
636	06	06	687	69	OP	738	00	00
637	00	00	688	05	05	739	69	OP
638	00	00	689	69	OP	740	03	03
639	69	OP	690	00	00	741	02	02
640	04	04	691	92	RTN	742	07	07
641	92	RTN	692	76	LBL	743	00	00
642	76	LBL	693	17	B'	744	00	00
643	33	X2	694	02	02	745	02	02
644	03	03	695	00	00	746	01	01
645	03	03	696	02	02	747	00	00
646	01	01	697	00	00	748	00	00
647	03	03	698	69	OP	749	00	00
648	03	03	699	02	02	750	00	00
649	05	05	700	02	02	751	69	OP
650	00	00	701	00	00	752	04	04
651	00	00	702	02	02	753	92	RTN
652	69	OP	703	00	00			
653	04	04	704	02	02			
654	92	RTN	705	00	00			
655	76	LBL	706	02	02			
656	16	A'	707	00	00			
657	06	06	708	02	02			
658	04	04	709	00	00			
659	06	06	710	69	OP			
660	04	04	711	03	03			
661	69	OP	712	02	02			
662	02	02	713	00	00			

L A B E L S		
001	11	A
014	70	RAD
020	75	-
047	85	+
060	80	GRD
128	38	SIN
143	39	COS
150	12	B
164	13	C
230	30	TAN
248	45	YX
275	10	E'
452	14	D
506	96	WRT
551	15	E
574	60	DEG
615	34	SQR
630	28	LOG
643	33	X2
656	16	A'
693	17	B'
730	19	D'

Adr	Branch.		
+	147	61	GTO
A'	165	16	A'
A'	234	16	A'
A'	243	16	A'
A'	261	16	A'
A'	270	16	A'
A'	442	16	A'
A'	446	16	A'
B'	061	17	B'
B'	453	17	B'
B'	547	17	B'
B'	552	17	B'
B'	611	17	B'
COS	049	77	GE
D	172	67	EQ
D'	443	19	D'
D'	447	19	D'
DEG	609	67	EQ
GRD	138	77	GE
LOG	118	71	SBR
LOG	203	71	SBR
LOG	575	71	SBR
RAD	161	61	GTO
SIN	057	77	GE
SQR	235	71	SBR
SQR	262	71	SBR
SQR	499	71	SBR
SQR	541	71	SBR
TAN	140	61	GTO
WRT	463	67	EQ
X2	210	71	SBR
X2	454	71	SBR
YX	231	87	IFF

Reg.	Instr.		
00	169	43	RCL
	174	73	RC*
	254	44	SUM
	437	42	STO
	571	42	STO
	580	73	RC*
	589	43	RCL
01	600	44	SUM
	602	43	RCL
	195	43	RCL
	205	73	RC*
	212	73	RC*
04	256	44	SUM
	439	42	STO
	239	44	SUM
	244	43	RCL
05	461	43	RCL
	501	43	RCL
	266	44	SUM
	271	43	RCL
06	543	43	RCL
	022	44	SUM
	124	43	RCL
	226	42	STO
	237	43	RCL
08	264	43	RCL
	042	44	SUM
	044	43	RCL
	054	43	RCL
	120	43	RCL
	134	43	RCL
	145	42	STO
09	177	42	STO
	290	42	STO
10	017	42	STO
	024	73	RC*
	039	42	STO
11	130	42	STO
	251	42	STO
	294	42	STO
12	298	42	STO
	302	42	STO
13	302	42	STO

14	307	42	STO
15	312	42	STO
16	317	42	STO
17	322	42	STO
18	327	42	STO
19	332	42	STO
21	339	42	STO
22	346	42	STO
23	353	42	STO
24	362	42	STO
25	375	42	STO
26	364	42	STO
27	384	42	STO
28	355	42	STO
29	366	42	STO
30	391	42	STO
31	398	42	STO
32	405	42	STO
33	412	42	STO
34	419	42	STO
35	377	42	STO
36	426	42	STO
37	433	42	STO
38	368	42	STO
39	008	42	STO
	084	43	RCL
	157	42	STO