

# TREASURE ISLAND

		Replay		Start	
West	North	(Map)	South	East	

## Description

Jump in parachute onto an island and find quickly the treasure.  
 You have map and compass but you don't know where you've landed.  
 The strategy is to locate yourself in the map as you proceed.  
 Staying twice in the sea means being swept by the waves and being eaten by sharks.

To start [2nd][E']

- 1 - Select the island
  - 2 - Print the map
  - 3 - Jump onto the island
- You are informed about what you see.

To move Direction/[Key]  
 North/[B]  
 West/[A] East/[E]  
 South/[D]

At each step,  
 you are informed about where you are.

=====

You can view again the current map from key [C]  
 or replay on the same island with [2nd][C'].  
 More information on file 'Read-me.txt'.  
 =====

```

|-----|
|T|_|R|_|E|_|A|_|S|_|U|_|R|_|E|
|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|
|T|_|I|_|S|_|L|_|A|_|N|_|D|
|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

```

=====

000	76	LBL	051	01	01	102	22	INV	153	93	.
001	45	YX	052	00	00	103	28	LOG	154	01	01
002	43	RCL	053	00	00	104	95	=	155	03	03
003	19	19	054	95	=	105	69	OP	156	03	03
004	65	*	055	42	STO	106	04	04	157	07	07
005	02	02	056	16	16	107	69	OP	158	01	01
006	85	+	057	59	INT	108	05	05	159	07	07
007	02	02	058	22	INV	109	92	RTN	160	03	03
008	00	00	059	44	SUM	110	76	LBL	161	05	05
009	95	=	060	16	16	111	17	B'	162	42	STO
010	42	STO	061	92	RTN	112	03	03	163	43	43
011	08	08	062	76	LBL	113	00	00	164	03	03
012	43	RCL	063	34	SQR	114	93	.	165	05	05
013	18	18	064	69	OP	115	03	03	166	93	.
014	32	X/T	065	51	51	116	02	02	167	03	03
015	04	04	066	22	INV	117	04	04	168	02	02
016	77	GE	067	59	INT	118	01	01	169	01	01
017	28	LOG	068	65	*	119	03	03	170	05	05
018	69	OP	069	01	01	120	01	01	171	02	02
019	28	28	070	00	00	121	03	03	172	06	06
020	05	05	071	95	=	122	07	07	173	00	00
021	22	INV	072	59	INT	123	42	STO	174	00	00
022	44	SUM	073	92	RTN	124	40	40	175	42	STO
023	18	18	074	76	LBL	125	01	01	176	44	44
024	76	LBL	075	19	D'	126	05	05	177	07	07
025	28	LOG	076	02	02	127	93	.	178	05	05
026	73	RC*	077	00	00	128	01	01	179	93	.
027	08	08	078	02	02	129	03	03	180	04	04
028	55	/	079	00	00	130	04	04	181	03	03
029	53	(	080	02	02	131	02	02	182	03	03
030	01	01	081	00	00	132	01	01	183	02	02
031	00	00	082	02	02	133	07	07	184	03	03
032	75	-	083	00	00	134	00	00	185	02	02
033	02	02	084	02	02	135	00	00	186	01	01
034	65	*	085	00	00	136	42	STO	187	06	06
035	43	RCL	086	69	OP	137	41	41	188	42	STO
036	18	18	087	02	02	138	02	02	189	45	45
037	54	)	088	69	OP	139	07	07	190	02	02
038	22	INV	089	03	03	140	93	.	191	00	00
039	28	LOG	090	04	04	141	01	01	192	42	STO
040	42	STO	091	07	07	142	03	03	193	00	00
041	14	14	092	02	02	143	02	02	194	76	LBL
042	95	=	093	00	00	144	06	06	195	35	1/X
043	42	STO	094	69	OP	145	01	01	196	07	07
044	17	17	095	01	01	146	07	07	197	05	05
045	22	INV	096	02	02	147	00	00	198	07	07
046	59	INT	097	00	00	148	00	00	199	05	05
047	22	INV	098	04	04	149	42	STO	200	07	07
048	44	SUM	099	07	07	150	42	42	201	05	05
049	17	17	100	65	*	151	04	04	202	07	07
050	65	*	101	06	06	152	03	03	203	05	05

204	07	07	255	71	SBR	306	69	OP	357	04	04
205	05	05	256	45	YX	307	01	01	358	02	02
206	72	ST*	257	32	X/T	308	03	03	359	00	00
207	00	00	258	07	07	309	01	01	360	42	STO
208	93	.	259	05	05	310	00	00	361	00	00
209	01	01	260	22	INV	311	00	00	362	76	LBL
210	74	SM*	261	67	EQ	312	00	00	363	79	AVR
211	00	00	262	78	STA	313	00	00	364	73	RC*
212	69	OP	263	43	RCL	314	69	OP	365	00	00
213	20	20	264	04	04	315	04	04	366	85	+
214	43	RCL	265	44	SUM	316	69	OP	367	93	.
215	00	00	266	16	16	317	05	05	368	01	01
216	32	X/T	267	43	RCL	318	69	OP	369	95	=
217	03	03	268	16	16	319	00	00	370	59	INT
218	09	09	269	55	/	320	04	04	371	69	OP
219	77	GE	270	01	01	321	03	03	372	02	02
220	35	1/X	271	00	00	322	00	00	373	69	OP
221	03	03	272	00	00	323	00	00	374	20	20
222	01	01	273	85	+	324	04	04	375	73	RC*
223	22	INV	274	43	RCL	325	07	07	376	00	00
224	44	SUM	275	17	17	326	00	00	377	85	+
225	30	30	276	95	=	327	00	00	378	93	.
226	04	04	277	65	*	328	01	01	379	01	01
227	04	04	278	43	RCL	329	07	07	380	95	=
228	42	STO	279	14	14	330	69	OP	381	59	INT
229	00	00	280	95	=	331	04	04	382	69	OP
230	76	LBL	281	72	ST*	332	69	OP	383	03	03
231	33	X2	282	08	08	333	05	05	384	69	OP
232	73	RC*	283	97	DSZ	334	03	03	385	05	05
233	00	00	284	03	03	335	06	06	386	69	OP
234	59	INT	285	78	STA	336	00	00	387	20	20
235	42	STO	286	69	OP	337	00	00	388	43	RCL
236	04	04	287	30	30	338	00	00	389	00	00
237	43	RCL	288	04	04	339	00	00	390	32	X/T
238	00	00	289	00	00	340	69	OP	391	03	03
239	75	-	290	32	X/T	341	04	04	392	09	09
240	03	03	291	43	RCL	342	69	OP	393	77	GE
241	09	09	292	00	00	343	05	05	394	79	AVR
242	95	=	293	77	GE	344	19	D'	395	19	D'
243	42	STO	294	33	X2	345	06	06	396	25	CLR
244	03	03	295	76	LBL	346	02	02	397	92	RTN
245	76	LBL	296	13	C	347	00	00	398	76	LBL
246	78	STA	297	98	ADV	348	00	00	399	18	C'
247	71	SBR	298	69	OP	349	69	OP	400	71	SBR
248	34	SQR	299	00	00	350	01	01	401	34	SQR
249	42	STO	300	03	03	351	65	*	402	42	STO
250	18	18	301	00	00	352	04	04	403	01	01
251	71	SBR	302	01	01	353	22	INV	404	71	SBR
252	34	SQR	303	03	03	354	28	LOG	405	34	SQR
253	42	STO	304	03	03	355	95	=	406	42	STO
254	19	19	305	03	03	356	69	OP	407	02	02

408	85	+	459	43	RCL	510	91	R/S	561	75	-
409	43	RCL	460	02	02	511	76	LBL	562	01	01
410	01	01	461	42	STO	512	11	A	563	00	00
411	55	/	462	19	19	513	04	04	564	32	X/T
412	01	01	463	71	SBR	514	03	03	565	43	RCL
413	00	00	464	45	YX	515	42	STO	566	01	01
414	95	=	465	32	X/T	516	15	15	567	77	GE
415	42	STO	466	04	04	517	69	OP	568	75	-
416	13	13	467	04	04	518	31	31	569	43	RCL
417	25	CLR	468	67	EQ	519	61	GTO	570	02	02
418	42	STO	469	55	/	520	95	=	571	22	INV
419	06	06	470	04	04	521	76	LBL	572	77	GE
420	04	04	471	06	06	522	12	B	573	23	LNK
421	07	07	472	42	STO	523	03	03	574	76	LBL
422	42	STO	473	05	05	524	01	01	575	75	-
423	15	15	474	76	LBL	525	42	STO	576	69	OP
424	69	OP	475	65	*	526	15	15	577	00	00
425	00	00	476	69	OP	527	69	OP	578	43	RCL
426	03	03	477	35	35	528	32	32	579	15	15
427	06	06	478	73	RC*	529	61	GTO	580	69	OP
428	03	03	479	05	05	530	95	=	581	01	01
429	07	07	480	59	INT	531	76	LBL	582	03	03
430	01	01	481	22	INV	532	14	D	583	06	06
431	07	07	482	67	EQ	533	03	03	584	01	01
432	03	03	483	65	*	534	06	06	585	07	07
433	03	03	484	69	OP	535	42	STO	586	01	01
434	69	OP	485	00	00	536	15	15	587	03	03
435	01	01	486	43	RCL	537	69	OP	588	00	00
436	02	02	487	15	15	538	22	22	589	00	00
437	01	01	488	69	OP	539	61	GTO	590	07	07
438	02	02	489	01	01	540	95	=	591	03	03
439	04	04	490	73	RC*	541	76	LBL	592	69	OP
440	01	01	491	05	05	542	15	E	593	03	03
441	07	07	492	65	*	543	01	01	594	69	OP
442	02	02	493	08	08	544	07	07	595	05	05
443	07	07	494	22	INV	545	42	STO	596	87	IFF
444	01	01	495	28	LOG	546	15	15	597	01	01
445	06	06	496	95	=	547	69	OP	598	38	SIN
446	69	OP	497	22	INV	548	21	21	599	86	STF
447	04	04	498	52	EE	549	76	LBL	600	01	01
448	69	OP	499	69	OP	550	95	=	601	69	OP
449	05	05	500	04	04	551	29	CP	602	26	26
450	22	INV	501	69	OP	552	43	RCL	603	43	RCL
451	86	STF	502	05	05	553	01	01	604	06	06
452	01	01	503	69	OP	554	22	INV	605	66	PAU
453	76	LBL	504	26	26	555	77	GE	606	71	SBR
454	23	LNK	505	43	RCL	556	75	-	607	60	DEG
455	43	RCL	506	06	06	557	43	RCL	608	91	R/S
456	01	01	507	66	PAU	558	02	02	609	76	LBL
457	42	STO	508	71	SBR	559	22	INV	610	38	SIN
458	18	18	509	60	DEG	560	77	GE	611	03	03

612	01	01	663	06	06	714	03	03	765	09	09
613	03	03	664	00	00	715	69	OP	766	93	.
614	02	02	665	00	00	716	05	05	767	00	00
615	03	03	666	69	OP	717	43	RCL	768	01	01
616	07	07	667	02	02	718	06	06	769	07	07
617	00	00	668	98	ADV	719	99	PRT	770	85	+
618	00	00	669	69	OP	720	92	RTN	771	69	OP
619	01	01	670	05	05	721	76	LBL	772	51	51
620	06	06	671	69	OP	722	55	/	773	54	)
621	69	OP	672	00	00	723	02	02	774	95	=
622	03	03	673	98	ADV	724	04	04	775	65	*
623	03	03	674	03	03	725	03	03	776	03	03
624	02	02	675	06	06	726	07	07	777	22	INV
625	00	00	676	69	OP	727	00	00	778	28	LOG
626	00	00	677	02	02	728	00	00	779	95	=
627	02	02	678	03	03	729	07	07	780	59	INT
628	04	04	679	07	07	730	03	03	781	42	STO
629	03	03	680	01	01	731	00	00	782	09	09
630	07	07	681	03	03	732	00	00	783	16	A'
631	04	04	682	03	03	733	69	OP	784	17	B'
632	00	00	683	05	05	734	03	03	785	61	GTO
633	69	OP	684	03	03	735	00	00	786	18	C'
634	04	04	685	07	07	736	00	00	787	91	R/S
635	71	SBR	686	02	02	737	00	00	788	76	LBL
636	39	COS	687	00	00	738	00	00	789	60	DEG
637	01	01	688	69	OP	739	00	00	790	04	04
638	04	04	689	03	03	740	00	00	791	03	03
639	69	OP	690	69	OP	741	00	00	792	00	00
640	69	69	691	05	05	742	00	00	793	00	00
641	36	PGM	692	43	RCL	743	00	00	794	03	03
642	15	15	693	13	13	744	00	00	795	01	01
643	06	06	694	58	FIX	745	69	OP	796	00	00
644	11	A	695	01	01	746	04	04	797	00	00
645	91	R/S	696	99	PRT	747	71	SBR	798	00	00
646	76	LBL	697	22	INV	748	39	COS	799	00	00
647	39	COS	698	58	FIX	749	01	01	800	69	OP
648	04	04	699	03	03	750	04	04	801	03	03
649	05	05	700	06	06	751	69	OP	802	00	00
650	03	03	701	69	OP	752	69	69	803	00	00
651	02	02	702	02	02	753	36	PGM	804	03	03
652	04	04	703	03	03	754	15	15	805	06	06
653	01	01	704	07	07	755	05	05	806	00	00
654	69	OP	705	01	01	756	11	A	807	00	00
655	01	01	706	07	07	757	91	R/S	808	01	01
656	00	00	707	03	03	758	76	LBL	809	07	07
657	00	00	708	03	03	759	10	E'	810	00	00
658	01	01	709	03	03	760	69	OP	811	00	00
659	06	06	710	06	06	761	59	59	812	69	OP
660	02	02	711	02	02	762	53	(	813	04	04
661	04	04	712	00	00	763	01	01	814	69	OP
662	01	01	713	69	OP	764	09	09	815	55	55

816	92	RTN	867	00	00		
817	76	LBL	868	00	00		
818	16	A'	869	69	OP		
819	00	00	870	04	04		
820	00	00	871	69	OP		
821	03	03	872	55	55		
822	07	07	873	66	PAU		
823	03	03	874	66	PAU		
824	05	05	875	92	RTN		
825	01	01	876	00	00		
826	07	07					
827	01	01					
828	03	03					
829	69	OP					
830	03	03					
831	03	03					
832	06	06					
833	04	04					
834	01	01					
835	03	03					
836	05	05					
837	01	01					
838	07	07					
839	00	00					
840	00	00					
841	69	OP					
842	04	04					
843	69	OP					
844	55	55					
845	66	PAU					
846	66	PAU					
847	00	00					
848	00	00					
849	00	00					
850	00	00					
851	02	02					
852	04	04					
853	03	03					
854	06	06					
855	02	02					
856	07	07					
857	69	OP					
858	03	03					
859	01	01					
860	03	03					
861	03	03					
862	01	01					
863	01	01					
864	06	06					
865	00	00					
866	00	00					

L A B E L S		
001	45	YX
025	28	LOG
063	34	SQR
075	19	D'
111	17	B'
195	35	1/X
231	33	X2
246	78	STA
296	13	C
363	79	AVR
399	18	C'
454	23	LNx
475	65	*
512	11	A
522	12	B
532	14	D
542	15	E
550	95	=
575	75	-
610	38	SIN
647	39	COS
722	55	/
759	10	E'
789	60	DEG
818	16	A'

Adr	Branch.		
-	555	77	GE
-	560	77	GE
-	567	77	GE
*	482	67	EQ
/	468	67	EQ
=	519	61	GTO
=	529	61	GTO
=	539	61	GTO
1/X	219	77	GE
A	644	11	A
A	756	11	A
A'	783	16	A'
AVR	393	77	GE
B'	784	17	B'
C'	785	61	GTO
COS	635	71	SBR
COS	747	71	SBR
D'	344	19	D'
D'	395	19	D'
DEG	508	71	SBR
DEG	606	71	SBR
LNx	572	77	GE
LOG	016	77	GE
SIN	596	87	IFF
SQR	247	71	SBR
SQR	251	71	SBR
SQR	400	71	SBR
SQR	404	71	SBR
STA	261	67	EQ
STA	283	97	DSZ
X2	293	77	GE
YX	255	71	SBR
YX	463	71	SBR

Reg.	Instr.		
00	192	42	STO
	206	72	ST*
	210	74	SM*
	214	43	RCL
	228	42	STO
	232	73	RC*
	237	43	RCL
	291	43	RCL
01	360	42	STO
	364	73	RC*
	375	73	RC*
	388	43	RCL
	402	42	STO
	409	43	RCL
	455	43	RCL
	552	43	RCL
02	565	43	RCL
	406	42	STO
	459	43	RCL
	557	43	RCL
	569	43	RCL
	243	42	STO
	235	42	STO
	263	43	RCL
03	472	42	STO
	478	73	RC*
	490	73	RC*
	418	42	STO
	505	43	RCL
	603	43	RCL
	717	43	RCL
	010	42	STO
04	026	73	RC*
	281	72	ST*
	781	42	STO
	415	42	STO
	692	43	RCL
	040	42	STO
	278	43	RCL
	422	42	STO
05	486	43	RCL

	515 42 STO
	525 42 STO
	535 42 STO
	545 42 STO
	578 43 RCL
16	055 42 STO
	059 44 SUM
	265 44 SUM
	267 43 RCL
17	043 42 STO
	048 44 SUM
	274 43 RCL
18	012 43 RCL
	022 44 SUM
	035 43 RCL
	249 42 STO
	457 42 STO
19	002 43 RCL
	253 42 STO
	461 42 STO
30	224 44 SUM
40	123 42 STO
41	136 42 STO
42	149 42 STO
43	162 42 STO
44	175 42 STO
45	188 42 STO