

L'ILE AU TRESOR

		Encore		Jeu
Ouest	Nord	(Plan)	Sud	Est

Description

=====

Sautez en parachute sur l'île au trésor et essayez de trouver rapidement le trésor.

Vous avez une carte et une boussole mais vous ne savez pas où vous avez atterri.

La stratégie consiste à se repérer sur la carte pour aller vers le trésor.

Rester deux fois dans la mer, signifie être balayé par les vagues puis être mangé par les requins.

Jeu [2nd][E']

— — —

- 1 - Choisi l'île
- 2 - Imprime la carte
- 3 - Saute sur l'île

Vous êtes informés de ce que vous voyez.

Mouvement Direction/[Touche]

Nord/[B]
Ouest/[A] Est/[E]
Sud/[D]

A chaque pas,

vous êtes informé sur l'endroit où vous êtes.

```
=====
Vous pouvez réafficher à nouveau la carte [C]
ou rejouer sur la même île avec [2nd][C'].
Pour plus d'informations voir 'Lisez-moi.txt'.
=====
```

THE GUY T-R-O-X-O-T

=====

000	76	LBL	051	01	01	102	22	INV	153	93	.
001	45	YX	052	00	00	103	28	LOG	154	03	03
002	43	RCL	053	00	00	104	95	=	155	07	07
003	19	19	054	95	=	105	69	OP	156	01	01
004	65	*	055	42	STO	106	04	04	157	03	03
005	02	02	056	16	16	107	69	OP	158	03	03
006	85	+	057	59	INT	108	05	05	159	01	01
007	02	02	058	22	INV	109	92	RTN	160	02	02
008	00	00	059	44	SUM	110	76	LBL	161	02	02
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	03	03	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	07	07	171	02	02
019	28	28	070	00	00	121	03	03	172	03	03
020	05	05	071	95	=	122	06	06	173	01	01
021	22	INV	072	59	INT	123	42	STO	174	07	07
022	44	SUM	073	92	RTN	124	40	40	175	42	STO
023	18	18	074	76	LBL	125	02	02	176	44	44
024	76	LBL	075	19	D'	126	01	01	177	07	07
025	28	LOG	076	02	02	127	93	.	178	05	05
026	73	RC*	077	00	00	128	03	03	179	93	.
027	08	08	078	02	02	129	02	02	180	01	01
028	55	/	079	00	00	130	03	03	181	04	04
029	53	(080	02	02	131	06	06	182	03	03
030	01	01	081	00	00	132	03	03	183	02	02
031	00	00	082	02	02	133	06	06	184	02	02
032	75	-	083	00	00	134	01	01	185	04	04
033	02	02	084	02	02	135	07	07	186	03	03
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	01	01	194	76	LBL
042	95	=	093	00	00	144	05	05	195	35	1/X
043	42	STO	094	69	OP	145	00	00	196	07	07
044	17	17	095	01	01	146	00	00	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	01	01	202	07	07
050	65	*	101	06	06	152	07	07	203	05	05

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

408	71	SBR	459	43	RCL	510	71	SBR	561	22	INV
409	34	SQR	460	01	01	511	60	DEG	562	77	GE
410	42	STO	461	42	STO	512	91	R/S	563	75	-
411	02	02	462	18	18	513	76	LBL	564	01	01
412	85	+	463	43	RCL	514	11	A	565	00	00
413	43	RCL	464	02	02	515	04	04	566	32	X/T
414	01	01	465	42	STO	516	03	03	567	43	RCL
415	55	/	466	19	19	517	42	STO	568	01	01
416	01	01	467	71	SBR	518	15	15	569	77	GE
417	00	00	468	45	YX	519	69	OP	570	75	-
418	95	=	469	32	X/T	520	31	31	571	43	RCL
419	42	STO	470	04	04	521	61	GTO	572	02	02
420	13	13	471	04	04	522	95	=	573	22	INV
421	25	CLR	472	67	EQ	523	76	LBL	574	77	GE
422	42	STO	473	55	/	524	12	B	575	23	LNK
423	06	06	474	04	04	525	03	03	576	76	LBL
424	04	04	475	06	06	526	01	01	577	75	-
425	07	07	476	42	STO	527	42	STO	578	69	OP
426	42	STO	477	05	05	528	15	15	579	00	00
427	15	15	478	76	LBL	529	69	OP	580	43	RCL
428	69	OP	479	65	*	530	32	32	581	15	15
429	00	00	480	69	OP	531	61	GTO	582	69	OP
430	00	00	481	35	35	532	95	=	583	01	01
431	00	00	482	73	RC*	533	76	LBL	584	00	00
432	03	03	483	05	05	534	14	D	585	00	00
433	06	06	484	59	INT	535	03	03	586	01	01
434	01	01	485	22	INV	536	06	06	587	06	06
435	07	07	486	67	EQ	537	42	STO	588	01	01
436	03	03	487	65	*	538	15	15	589	03	03
437	01	01	488	69	OP	539	69	OP	590	03	03
438	03	03	489	00	00	540	22	22	591	01	01
439	06	06	490	43	RCL	541	61	GTO	592	03	03
440	69	OP	491	15	15	542	95	=	593	06	06
441	01	01	492	69	OP	543	76	LBL	594	69	OP
442	02	02	493	01	01	544	15	E	595	02	02
443	07	07	494	73	RC*	545	01	01	596	00	00
444	02	02	495	05	05	546	07	07	597	00	00
445	04	04	496	65	*	547	42	STO	598	02	02
446	01	01	497	08	08	548	15	15	599	07	07
447	07	07	498	22	INV	549	69	OP	600	00	00
448	04	04	499	28	LOG	550	21	21	601	00	00
449	01	01	500	95	=	551	76	LBL	602	03	03
450	69	OP	501	69	OP	552	95	=	603	02	02
451	04	04	502	04	04	553	29	CP	604	01	01
452	69	OP	503	69	OP	554	43	RCL	605	05	05
453	05	05	504	05	05	555	01	01	606	69	OP
454	22	INV	505	69	OP	556	22	INV	607	03	03
455	86	STF	506	26	26	557	77	GE	608	01	01
456	01	01	507	43	RCL	558	75	-	609	07	07
457	76	LBL	508	06	06	559	43	RCL	610	01	01
458	23	LNK	509	66	PAU	560	02	02	611	03	03

612	03	03	663	01	01	714	03	03	765	01	01
613	01	01	664	04	04	715	05	05	766	07	07
614	00	00	665	69	OP	716	03	03	767	03	03
615	00	00	666	69	69	717	07	07	768	06	06
616	07	07	667	36	PGM	718	69	OP	769	03	03
617	03	03	668	05	05	719	03	03	770	02	02
618	69	OP	669	06	06	720	69	OP	771	03	03
619	04	04	670	11	A	721	05	05	772	05	05
620	69	OP	671	91	R/S	722	43	RCL	773	07	07
621	05	05	672	76	LBL	723	13	13	774	03	03
622	87	IFF	673	39	COS	724	58	FIX	775	69	OP
623	01	01	674	04	04	725	01	01	776	04	04
624	38	SIN	675	02	02	726	99	PRT	777	71	SBR
625	86	STF	676	03	03	727	22	INV	778	39	COS
626	01	01	677	02	02	728	58	FIX	779	01	01
627	69	OP	678	04	04	729	01	01	780	04	04
628	26	26	679	01	01	730	07	07	781	69	OP
629	43	RCL	680	03	03	731	69	OP	782	69	69
630	06	06	681	06	06	732	02	02	783	36	PGM
631	66	PAU	682	00	00	733	03	03	784	05	05
632	71	SBR	683	00	00	734	07	07	785	05	05
633	60	DEG	684	69	OP	735	01	01	786	11	A
634	91	R/S	685	01	01	736	03	03	787	91	R/S
635	76	LBL	686	01	01	737	03	03	788	76	LBL
636	38	SIN	687	03	03	738	03	03	789	10	E'
637	03	03	688	04	04	739	01	01	790	69	OP
638	03	03	689	02	02	740	07	07	791	59	59
639	01	01	690	01	01	741	03	03	792	53	(
640	07	07	691	07	07	742	06	06	793	01	01
641	03	03	692	04	04	743	69	OP	794	09	09
642	05	05	693	06	06	744	03	03	795	09	09
643	01	01	694	00	00	745	69	OP	796	93	.
644	06	06	695	00	00	746	05	05	797	00	00
645	04	04	696	69	OP	747	43	RCL	798	01	01
646	01	01	697	02	02	748	06	06	799	07	07
647	69	OP	698	98	ADV	749	99	PRT	800	85	+
648	03	03	699	69	OP	750	92	RTN	801	69	OP
649	00	00	700	05	05	751	76	LBL	802	51	51
650	00	00	701	69	OP	752	55	/	803	54)
651	07	07	702	00	00	753	02	02	804	95	=
652	03	03	703	98	ADV	754	07	07	805	65	*
653	00	00	704	01	01	755	01	01	806	03	03
654	00	00	705	06	06	756	07	07	807	22	INV
655	00	00	706	69	OP	757	00	00	808	28	LOG
656	00	00	707	02	02	758	00	00	809	95	=
657	00	00	708	01	01	759	03	03	810	59	INT
658	00	00	709	07	07	760	07	07	811	42	STO
659	69	OP	710	03	03	761	03	03	812	09	09
660	04	04	711	03	03	762	05	05	813	16	A'
661	71	SBR	712	01	01	763	69	OP	814	17	B'
662	39	COS	713	03	03	764	03	03	815	61	GTO

816	18	C'	867	04	04		
817	91	R/S	868	01	01		
818	76	LBL	869	00	00		
819	60	DEG	870	00	00		
820	03	03	871	69	OP		
821	02	02	872	04	04		
822	00	00	873	69	OP		
823	00	00	874	55	55		
824	03	03	875	66	PAU		
825	01	01	876	66	PAU		
826	00	00	877	00	00		
827	00	00	878	00	00		
828	00	00	879	00	00		
829	00	00	880	00	00		
830	69	OP	881	03	03		
831	03	03	882	07	07		
832	00	00	883	03	03		
833	00	00	884	05	05		
834	03	03	885	01	01		
835	06	06	886	07	07		
836	00	00	887	69	OP		
837	00	00	888	03	03		
838	01	01	889	03	03		
839	07	07	890	06	06		
840	00	00	891	03	03		
841	00	00	892	02	02		
842	69	OP	893	03	03		
843	04	04	894	05	05		
844	69	OP	895	00	00		
845	55	55	896	00	00		
846	92	RTN	897	00	00		
847	76	LBL	898	00	00		
848	16	A'	899	69	OP		
849	00	00	900	04	04		
850	00	00	901	69	OP		
851	02	02	902	55	55		
852	07	07	903	66	PAU		
853	00	00	904	66	PAU		
854	00	00	905	92	RTN		
855	02	02	906	00	00		
856	04	04					
857	02	02					
858	07	07					
859	69	OP					
860	03	03					
861	01	01					
862	07	07					
863	00	00					
864	00	00					
865	01	01					
866	03	03					

L A B E L S	Adr	Branch.	Reg.	Instr.
001 45 YX	-	557 77 GE	00	192 42 STO
025 28 LOG	-	562 77 GE		206 72 ST*
063 34 SQR	-	569 77 GE		210 74 SM*
075 19 D'	*	486 67 EQ		214 43 RCL
111 17 B'	/	472 67 EQ		228 42 STO
195 35 1/X	=	521 61 GTO		232 73 RC*
231 33 X2	=	531 61 GTO		237 43 RCL
246 78 STA	=	541 61 GTO		291 43 RCL
296 13 C	1/X	219 77 GE		364 42 STO
367 79 AVR	A	670 11 A		368 73 RC*
403 18 C'	A	786 11 A		379 73 RC*
458 23 LNX	A'	813 16 A'		392 43 RCL
479 65 *	AVR	397 77 GE		
514 11 A	B'	814 17 B'	01	406 42 STO
524 12 B	C'	815 61 GTO		413 43 RCL
534 14 D	COS	661 71 SBR		459 43 RCL
544 15 E	COS	777 71 SBR		554 43 RCL
552 95 =	D'	348 19 D'		567 43 RCL
577 75 -	D'	399 19 D'		
636 38 SIN	DEG	510 71 SBR	02	410 42 STO
673 39 COS	DEG	632 71 SBR		463 43 RCL
752 55 /	LNX	574 77 GE		559 43 RCL
789 10 E'	LOG	016 77 GE		571 43 RCL
819 60 DEG	SIN	622 87 IFF		
848 16 A'	SQR	247 71 SBR	03	243 42 STO
	SQR	251 71 SBR		
	SQR	404 71 SBR	04	235 42 STO
	SQR	408 71 SBR		263 43 RCL
	STA	261 67 EQ		
	STA	283 97 DSZ	05	476 42 STO
	X2	293 77 GE		482 73 RC*
	YX	255 71 SBR		494 73 RC*
	YX	467 71 SBR		
			06	422 42 STO
				507 43 RCL
				629 43 RCL
				747 43 RCL
			08	010 42 STO
				026 73 RC*
				281 72 ST*
			09	811 42 STO
			13	419 42 STO
				722 43 RCL
			14	040 42 STO
				278 43 RCL
			15	426 42 STO
				490 43 RCL

	517 42 STO
	527 42 STO
	537 42 STO
	547 42 STO
	580 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
	461 42 STO
19	002 43 RCL
	253 42 STO
	465 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