

NIGHT GUNNER

NOTA de la transcriptor: Estas instrucciones obviamente fueron pasadas de inglés a español por un traductor automático de una calidad absolutamente infame. Para convertir el texto en algo legible habría que reescribirlo por entero y no se trata de eso, sino de preservar lo que se hizo. Así, cuando lean "éxito" como traducción de "exit" (salida), hallemos una misteriosa "avería a los aviones" o aparezca una rara "luz de investigación" tómenlo con filosofía. ¡Eran las instrucciones que se nos daban!

NIGHT GUNNER es un juego lleno de acción basado en un escenario de la Segunda Guerra Mundial. Tú eres el cazador y bombardero cuya labor es defender tu avión contra los ataques de los enemigos y destruir las fuerzas de tierra en cada una de las peligrosas misiones. Las recompensas son altas para el tirador experto, pero ¡atención! la batalla se hace cada vez más dura con cada nueva misión.

CARGA

AMSTRAD: RUN""

SPECTRUM: LOAD""

AMSTRAD DISK: RUN" NG

Cuando el programa se ha cargado, al usuario se le sugiere una clave de seguridad Softlock. La clave de respuesta se encuentra en la tabla de la página 10 de las instrucciones, y la respuesta se entra utilizando las teclas 0 - 9 y ENTER.

El programa permite 3 intentos para que el número sea entrado correctamente. El juego está ahora listo para ser jugado.

OPCIONES

Las opciones del juego se indican utilizando las teclas de número durante la pagina título. (SPECTRUM: 1-7).

- 1 Número de jugadores: 1 o 2
- 2 Jugador 1: 4 niveles de destreza.
- 3 Jugador 2: 4 niveles de destreza.
- 4 (Sólo SPECTRUM) Tipo de control: Teclado o Joystick (Sinclair Interface II, Kempston, AGF).
- 5 (Solo SPECTRUM) Número de Joystick (1 o 2).
- 6 (Sólo SPECTRUM) Tablero de máxima puntuación.
- 7 (Sólo SPECTRUM) Demostración. Sonido Encendido/Apagado.

CONTROLES - AMSTRAD

Movimiento: Visor/Avión Joystick.

Disparo: Botón de disparo o SPACE.

Mantener: TAB.

Abortar: ESCAPE.

CONTROLES -SPECTRUM

CONTROLES

Fila superior del teclado: Movimiento visor/avión - arriba

5 Teclas izquierdas de la 2ª. fila: Movimiento visor/avión - izquierda.

5 Teclas derechas de la 2ª. fila: Movimiento visor/avión - derecha.

Tercera fila del teclado: Movimiento visor/avión - abajo.

CAPS SHIFT o SPACE - Armas de fuego/lanzar bombas.

SYMBOL SHIFT, B y N juntas: Mantener.

SYMBOL SHIFT, X y C juntas: Reajustar.

EXPOSICION PANTALLA

La puntuación y el número de vidas para cada jugador aparece en la parte superior de la pantalla, el jugador 1 a la izquierda y el jugador 2, a la derecha. La puntuación alta aparece en el centro del panel.

INFORMACION DEL PANEL

AMSTRAD

El panel de las condiciones en la parte inferior de la pantalla expone la siguiente información:

El tiempo que queda para cada misión aparece en la ventanilla de la parte más a la izquierda. "T" indica el tiempo al blanco; "B" indica el tiempo de bombardeo. La siguiente ventanilla indica un éxito, que va acompañado de un borde rojo. La avería se exhibe en el avión en el centro del panel: Verde: todo limpio. Amarillo: averiado. Rojo: destruido.

La altura del avión (cuando sea aplicable) aparece a la derecha del avión de condición. Las existencias de municiones aparecen a la derecha.

Hay disponibles dos luces de precaución, la luz "TUR" indica cuando la torre ha sido averiada o destruida, mientras que la luz "ALT" da una rápida orientación sobre la altitud.

SPECTRUM

TT - Tiempo al blanco o final de misión, en segundos.

BT - Tiempo restante durante un ataque a tierra, en segundos.

HIT - Iluminado cuando tu avión es alcanzado por un avión enemigo o por fuego antiaéreo.

INFORME DEL CAPITAN: Mensajes del piloto durante la misión.

AVERIA: Indicada por el símbolo del avión, VERDE= todo limpio, AMARILLO= averiado, ROJO = destruido.

ARMAS: Municiones, bombas y cohetes aparecen a la derecha del símbolo del avión.

EL JUEGO

Defensa del avión: Debes defender tu avión contra los cazas de ataque durante el vuelo y del blanco de bombardeo, derribándolos. El visor de tiro se mueve utilizando el teclado o la palanca de mando y las ametralladoras se disparan utilizando la barra espaciadora o la tecla de fuego. Exactamente como en una ametralladora verdadera, hay un retardo de tiempo desde cuando se dispara la bala hasta cuando toca su blanco. Esto se puede permitir apuntando el arma delante del blanco móvil. Se acumulan puntos para aviones enemigos, globos de barrera y el avión del bono.

Ataque en tierra por bombas o cohetes: Cada misión se alterna entre blancos de bombardeo de alto nivel y ataques de cohetes de bajo nivel. El visor de bombas/cohetes permite el movimiento de su avión cuando apunta a los blancos, pero tienes que hacer concesiones para los blancos móviles. La cantidad anotada depende de la distancia de la bomba o cohete hasta su blanco.

El retardo de la bala puede verse moviendo el visor y disparando las ametralladoras. El punto central de las balas se verá fuera del cuadro central del visor.

Tu puntuación aumentará cada vez que derribes un avión enemigo, un globo de barrera o el avión de bono que ocasionalmente cruza el cielo.

ATAQUE TIERRA POR BOMBARDEO O COHETE

Todas las 30 misiones de ataque por tierra son distintas, alternándose entre blancos de bombardeo de alto nivel y ataques de cohete de bajo nivel. El visor de bombardeo/cohete permite el movimiento de su avión cuando apunta a los blancos, pero tienes que hacer una concesión para mover los blancos (o para los blancos móviles). La cantidad que puntúas depende de lo más cercano que dé tu bomba o cohete al centro del blanco, y si el carácter tiene un valor de doble puntuación. El fuego antiaéreo te será disparado durante las misiones de ataque en tierra, dependiendo su exactitud de lo mucho que avances virando y cambiando de dirección por el cielo. Los largos periodos de un vuelo recto y a nivel durante una misión de bombardeo te darán por resultado el que se le ilumine una luz de investigación. Ésta oscurecerá tu blanco y te pondrá bajo fuego disparado de ataque antiaéreo. Escapa de la luz investigación maniobrando su aparato.

Durante un bombardeo de alto nivel, controla tu avión utilizando los controles de izquierda, derecha, arriba y abajo. El subir y bajar rápidamente afectará la velocidad de tu avión. Durante ataques de cohetes, el piloto continuamente te dará su altura. Sube para coger suficiente altura y luego tírate en picado a tu blanco, suelta un cohete y sal del campo. Si golpeas el suelo, perderás una vida.

El visor (o la vista) de la última misión es distinta de todas la demás. Adapta tu altura de tal forma que los dos puntos en la pantalla formen una figura 8, alinea las dos barras hacia el centro de las torres y suelta tu bomba.

AVERIA A LOS AVIONES

Está causada por el ataque de los aviones enemigos o por ser alcanzado por fuego antiaéreo durante las misiones del bombardeo, indicándose la cantidad de la avería por el símbolo del estado del avión. Las zonas amarillas en el avión indican donde ha sido dañado el avión y las rojas, si éste ha sido destruido. Si la avería es seria te estrellarás y perderás una vida. La avería puede dividirse en cinco partes; la cubierta de vuelo, los motores, las alas, la cola y la torre de disparo.

Cubierta de vuelo: la avería resultará por movimiento al azar del avión durante misiones de ataque a tierra, haciendo que el apunte de bombas y cohetes se dificulte. Cuando la cubierta de vuelo esté destruida, el avión se estrellará.

Motores: Si hay suficientes motores destruidos o averiados antes del bombardeo, entonces se dejaran caer las bombas. Si 3 o más motores están destruidos, el avión se estrellará.

Alas o cola: Si éstas se averían, no tienen efecto alguno sobre el funcionamiento del avión, pero si son destruidas, entonces el avión se estrellará.

Torre de disparo: Si se avería, el visor no se moverá con la rapidez normal. Cuando es destruida, el visor no tiene movimiento, pero las ametralladoras aún pueden disparar.

Aunque el concepto del NIGHT GUNNER está basado en el bombardero de cuatro motores Avro Lancaster, no está pensado como simulación.

SPECTRUM

1	282	51	664	101	14	151	138	201	961
2	905	52	216	102	9	152	907	202	211
3	648	53	391	103	333	153	217	203	76
4	962	54	325	104	23	154	981	204	15
5	987	55	660	105	81	155	721	205	980
6	515	56	394	106	645	156	968	206	144
7	917	57	671	107	713	157	398	207	772
8	331	58	781	108	464	158	339	208	325
9	15	59	604	109	796	159	284	209	527
10	283	60	926	110	906	160	449	210	7
11	859	61	653	111	843	161	799	211	130
12	662	62	149	112	5	162	208	212	520
13	664	63	399	113	19	163	787	213	147
14	384	64	667	114	908	164	137	214	720
15	327	65	283	115	711	165	663	215	331
16	708	66	159	116	595	166	606	216	597
17	145	67	668	117	203	167	413	217	461
18	979	68	604	118	772	168	411	218	833
19	139	69	588	119	138	169	899	219	206
20	788	70	713	120	602	170	409	220	798
21	663	71	461	121	660	171	542	221	963
22	525	72	599	122	331	172	923	222	835
23	536	73	540	123	904	173	966	223	145
24	648	74	777	124	787	174	786	224	71
25	474	75	918	125	270	175	196	225	321
26	450	76	394	126	403	176	723	226	910
27	198	77	593	127	583	177	926	227	455
28	151	78	709	128	262	178	919	228	153
29	721	79	337	129	278	179	320	229	525
30	642	80	24	130	834	180	850	230	543
31	717	81	850	131	579	181	525	231	859
32	734	82	468	132	848	182	461	232	849
33	8	83	351	133	841	183	540	233	791
34	257	84	980	134	259	184	771	234	197
35	706	85	335	135	149	185	22	235	137
36	917	86	791	136	844	186	912	236	987
37	395	87	140	137	520	187	705	237	279
38	925	88	523	138	328	188	590	238	799
39	94	89	403	139	776	189	861	239	990
40	389	90	136	140	396	190	404	240	857
41	925	91	775	141	386	191	142	241	847
42	594	92	397	142	524	192	643	242	587
43	469	93	336	143	715	193	259	243	768
44	269	94	599	144	5	194	285	244	516
45	336	95	389	145	592	195	798	245	156
46	89	96	781	146	969	196	601	246	85
47	911	97	523	147	145	197	585	247	987
48	76	98	780	148	669	198	550	248	324
49	257	99	325	149	798	199	914	249	394
50	79	100	666	150	159	200	906	250	129

251	578	301	459	351	477	401	206	451	533
252	406	302	533	352	664	402	769	452	533
253	907	303	541	353	724	403	606	453	594
254	967	304	271	354	514	404	148	454	919
255	19	305	725	355	557	405	966	455	91
256	258	306	154	356	403	406	142	456	323
257	393	307	2	357	844	407	908	457	145
258	322	308	338	358	962	408	657	458	796
259	136	309	787	359	520	409	577	459	462
260	920	310	142	360	220	410	3	460	283
261	778	311	194	361	69	411	9	461	728
262	989	312	520	362	455	412	29	462	705
263	668	313	265	363	9	413	280	463	401
264	2	314	604	364	902	414	522	464	337
265	649	315	88	365	475	415	455	465	78
266	402	316	466	366	150	416	93	466	772
267	201	317	597	367	282	417	791	467	281
268	777	318	412	368	195	418	908	468	984
269	471	319	847	369	666	419	208	469	475
270	784	320	22	370	153	420	981	470	517
271	272	321	88	371	977	421	277	471	652
272	597	322	662	372	768	422	516	472	397
273	986	323	603	373	71	423	722	473	152
274	899	324	705	374	451	424	16	474	74
275	130	325	902	375	969	425	581	475	903
276	136	326	512	376	130	426	467	476	798
277	794	327	130	377	90	427	330	477	522
278	645	328	730	378	794	428	602	478	215
279	783	329	21	379	665	429	924	479	398
280	654	330	981	380	525	430	401	480	856
281	395	331	138	381	95	431	17	481	523
282	967	332	71	382	728	432	897	482	588
283	143	333	966	383	907	433	339	483	729
284	336	334	906	384	278	434	202	484	202
285	724	335	82	385	217	435	220	485	974
286	75	336	387	386	406	436	975	486	72
287	667	337	345	387	730	437	463	487	326
288	384	338	137	388	664	438	23	488	769
289	211	339	466	389	596	439	525	489	458
290	600	340	980	390	595	440	343	490	279
291	784	341	910	391	344	441	399	491	275
292	66	342	282	392	856	442	479	492	64
293	475	343	21	393	513	443	781	493	66
294	154	344	623	394	88	444	900	494	512
295	536	345	520	395	640	445	651	495	448
296	453	346	344	396	409	446	793	496	982
297	855	347	391	397	771	447	223	497	915
298	260	348	281	398	458	448	844	498	835
299	208	349	527	399	717	449	531	499	324
300	960	350	717	400	141	450	589	500	156

AMSTRAD

1	203	49	348	97	466	145	534	193	156
2	605	50	405	98	5	146	12	194	261
3	662	51	279	99	391	147	477	195	462
4	978	52	261	100	215	148	204	196	983
5	210	53	787	101	648	149	271	197	215
6	726	54	395	102	141	150	984	198	971
7	645	55	971	103	855	151	19	199	920
8	726	56	280	104	714	152	143	200	989
9	346	57	397	105	159	153	964	201	81
10	585	58	922	106	390	154	154	202	388
11	595	59	605	107	91	155	834	203	414
12	604	60	464	108	521	156	256	204	970
13	206	61	641	109	574	157	412	205	344
14	201	62	862	110	649	158	330	206	717
15	734	63	660	111	320	159	471	207	218
16	287	64	89	112	320	160	82	208	411
17	718	65	217	113	84	161	339	209	586
18	205	66	149	114	280	162	413	210	92
19	284	67	94	115	410	163	31	211	397
20	281	68	974	116	157	164	204	212	22
21	218	69	206	117	651	165	659	213	469
22	589	70	541	118	390	166	786	214	258
23	290	71	590	119	966	167	200	215	713
24	339	72	464	120	73	168	339	216	593
25	536	73	604	121	220	169	774	217	282
26	206	74	205	122	582	170	20	218	656
27	790	75	215	123	897	171	457	219	328
28	346	76	721	124	394	172	7	220	787
29	466	77	67	125	731	173	448	221	923
30	970	78	277	126	456	174	94	222	522
31	855	79	770	127	1	175	919	223	663
32	147	80	323	128	14	176	537	224	18
33	402	81	658	129	142	177	781	225	275
34	146	82	157	130	973	178	142	226	266
35	272	83	332	131	774	179	12	227	136
36	769	84	451	132	971	180	533	228	794
37	350	85	0	133	203	181	3	229	325
38	536	86	151	134	768	182	465	230	391
39	450	87	860	135	851	183	913	231	605
40	925	88	909	136	219	184	987	232	4
41	456	89	198	137	855	185	846	233	593
42	727	90	708	138	768	186	2	234	837
43	778	91	284	139	794	187	453	235	664
44	979	92	861	140	839	188	261	236	477
45	532	93	981	141	469	189	596	237	26
46	196	94	138	142	785	190	596	238	534
47	781	95	23	143	262	191	926	239	474
48	72	96	211	144	455	192	28	240	785

241	517	293	975	345	529	397	276	449	142
242	3	294	413	346	531	398	980	450	29
243	129	295	2	347	973	399	347	451	280
244	909	296	322	348	526	400	326	452	531
245	411	297	344	349	205	401	921	453	844
246	476	298	972	350	842	402	856	454	541
247	924	299	918	351	131	403	90	455	907
248	650	300	286	352	347	404	324	456	643
249	543	301	28	353	473	405	399	457	520
250	478	302	769	354	343	406	281	458	768
251	25	303	968	355	280	407	601	459	541
252	351	304	799	356	153	408	176	460	333
253	526	305	211	357	586	409	667	461	200
254	193	306	666	358	583	410	75	462	779
255	267	307	642	359	391	411	330	463	135
256	92	308	897	360	159	412	518	464	641
257	469	309	909	361	532	413	725	465	969
258	90	310	530	362	129	414	789	466	159
259	400	311	157	363	586	415	975	467	10
260	24	312	72	364	727	416	853	468	713
261	412	313	979	365	655	417	735	469	853
262	283	314	456	366	200	418	837	470	660
263	389	315	272	367	347	419	475	471	131
264	647	316	150	368	925	420	988	472	726
265	849	317	794	369	720	421	634	473	545
266	967	318	793	370	536	422	7	474	905
267	348	319	975	371	129	423	386	475	832
268	3	320	151	372	449	424	965	476	82
269	155	321	327	373	390	425	897	477	405
270	146	322	145	374	82	426	350	478	321
271	384	323	258	375	662	427	26	479	143
272	922	324	75	376	399	428	784	480	348
273	990	325	646	377	900	429	202	481	584
274	21	326	328	378	1	430	973	482	332
275	774	327	671	379	327	431	792	483	332
276	655	328	669	380	348	432	335	484	149
277	6	329	728	381	415	433	598	485	131
278	144	330	989	382	723	434	987	486	846
279	467	331	213	383	330	435	786	487	791
280	660	332	532	384	776	436	384	488	146
281	411	333	964	385	582	437	591	489	208
282	459	334	645	386	785	438	844	490	521
283	71	335	735	387	976	439	654	491	843
284	659	336	587	388	989	440	923	492	148
285	285	337	194	389	903	441	87	493	647
286	983	338	452	390	979	442	259	494	73
287	339	339	26	391	832	443	985	495	341
288	217	340	324	392	713	444	394	496	967
289	476	341	656	393	140	445	322	497	731
290	213	342	859	394	842	446	919	498	339
291	285	343	837	395	153	447	662	499	927
292	835	344	332	396	402	448	4	500	2