















f833	5	f834		f835		f836		f837		f838	X	f839	4	f83a	2
x: 3.3 y:-66 f83b	6.5 w:62.3 h:82	f83c	6.5 w:62.3 h:82	f83d 	6.5 w:62.3 h:82	f83e	6.5 w:62.3 h:82	2.*: 3.3 y:-6 f83f 	6.5 w:71.2 h:82	2.*: 3.3 y:-6 f840	6.5 w:62.3 h:82	f841	6.5 w:62.3 h:82	f842	6.5 w:62.3 h:82.1
x: 0.8 y:-52		f844	7.9 w:36.0 h:36	f845	7.8 w:34.4 h:35	f846	8.1 w:31.9 h:36	f847	8.6 w:48.8 h:37	7.1: 2.0 y:-5: f848	2.7 w:52.9 h:54	1.0: 1.5 y:-6 f849	5.3 w:80.9 h:59	1.7 y:-6 f84a	5.3 w:80.8 h:65.6
x: 2.0 y:-72	2.1 w:105.3 h:7	f84c	2.1 w:90.0 h:73	f84d	2.1 w:101.6 h:7	0x82.2 y:-5 f84e	9.7 w:79.1 h:58	6.8: 2.2 y:-5	75US4	f850	9.7 w:79.1 h:58	_	7.3 w:79.6 h:66 (AOO) 75US4		8.1 w:51.2 h:27.5
x: 0.6 y:-50	0.8 w:71.5 h:40	f854	4.8 w:121.4 h:5	68x30.5 y:-48	8.1 w:69.5 h:37	7x5 0.9 y:-4 f856	8.4 w:66.6 h:37	f857	50.6 w:90.6 h:3	9.20.5 y:-6 f858	33.2 w:140.0 h:	5&:30.5 y:-1 f859	23.8 w:140.0 h	1815.8 y:-4	9.9 w:70.8 h:39.2
x: 1.5 y:-4 ²	1.9 w:87.5 h:31 _9(b5)	.0: 2.2 y:-4	8.8 w:39.7 h:36	f85d	4.4 w:60.2 h:53 -13(#1	f85e	8.4 w:34.4 h:36	6.5: 1.9 y:-4 f85f	8.1 w:35.6 h:36 b;36 h:36 b;36 h:36 b;36 h:36 h;36 h;36 h;36 h;36 h;36 h;36 h;36 h;	6.8: 1.9 y:-4 f860	7.6 w:41.2 h:37	f861	8.3 w:51.3 h:36	f862	1.2 w:84.4 h:59.3
x: 1.9 y:-7°	1.2 w:89.7 h:59	f864	1.2 w:90.3 h:58	\$.\&: 1.9 y:-69 \$\begin{align*} \begin{align*} \text{9 & 65} \\ \end{align*}	9.1 w:107.4 h:5	58x31.9 y:-1	05.6 w:91.1 h:1	f867	05.6 w:97.0 h:1	11x4.4.9 y:-68	8.0 w:78.9 h:60	f869	8.0 w:98.2 h:60	f86a	8.0 w:99.2 h:60.2 7 b13
x: 1.9 y:-92	2.9 w:98.7 h:11 7(b5)	5x81.9 y:-70 f86c	0.2 w:118.1 h:6	9x71.9 y:-70 f86d	0.7 w:118.4 h:6	7x80.7 y:-7 f86e	1.8 w:88.6 h:61	1.&:-0.5 y:-7 f86f	72.3 w:70.4 h:6	6.26 1.7 y:-70 f870	0.0 w:69.3 h:58	3.4: 3.1 y:-1 f871	09.2 w:80.3 h:1	1x4.4.5 y:-1	11.4 w;81.6 h:114

x: 1.1 y:-71.8 w:69.2 h:60 \$\frac{1}{3}:-0.5 y:-70.2 w:75.7 h:58 \$\frac{1}{3}:-0.5 y:-71.2 w:69.3 h:59 \$\frac{1}{3}:-0.5 y:-113.3 w:74.3 h:1 \frac{1}{3}:4.0 y:-113.3 w:74.8 h:1 \frac{1}{3}:4.0 y:-109.2 w:77.1 h

f873	9(65)	f874	9 (#11)	f875	9(#5)	f876	13(65)	f877	13(69)	f878	13(#9)	f879	13 (55)	f87a	13 (#11)
x: 1.2 y:-7	1.8 w:65.4 h:59	f87c	-7 (#9)	f87d	1.2 w:65.3 h:59	f87e	1.8 w:80.6 h:59	.₹: 2.1 y:-7 f87f ——	2.3 w:80.1 h:60	.2: 1.9 y:-7 f880	0.0 w:79.7 h:58	f881	13.3 w:84.6 h:	11x4.4.8 y:-7 f882	0.2 w:84.5 h:58.3 411 7 49
x:-0.5 y:-1 f883	13.3 w:74.8 h:	11x4.04.7 y:-68 f884	3.9 w:89.4 h:58	. 4 : 0.7 y:-47	7.0 w:38.6 h:36	f886	6.7 w:37.3 h:36	.§: 0.7 y:-6 f887	0.9 w:75.7 h:63	9: 0.7 y:-6 f888	0.9 w:75.7 h:63	f889		f88a	09.2 w:77.1 h:114
x:-0.5 y:-1 f88b	13.3 w:74.3 h:	1 k 4.14.3 y:-37 f88c	7.6 w:45.9 h:38	.*: 0.6 y:-48 f88d	3.1 w:57.8 h:46	f88e	4.2 w:17.5 h:27 MAJ02 12IA0	.&: 0.6 y:-4 f88f ——	7.0 w:35.3 h:40 MAJ02 T2IA0	.Q: 1.3 y:-7.	2.3 w:85.8 h:65	f891	4.6 w:84.9 h:67	f892	4.3 w:109.2 h:64.8
x: 1.3 y:-64 f893	4.3 w:76.9 h:61	.0: 1.9 y:-43	3.6 w:20.2 h:41	.5: 3.0 y:-53	3.1 w:31.1 h:53	f896	8.0 w:92.0 h:68	. 4 : 1.7 y:-8	0.1 w:144.6 h:8	0x50.3 y:-4 f898	8.1 w:67.6 h:48	f899	8.6 w:100.0 h:4	48x11.2 y:-3 f89a —	8.6 w:100.0 h:48.1
x: 0.7 y:-7	1.8 w:46.7 h:58	f89c	4.3 w:52.3 h:61	.0.7 y:-71 f89d ——	1.8 w:46.7 h:58	f89e	1.8 w:46.7 h:58	. <u>4</u> : 0.7 y:-7 f89f ——	1.8 w:46.7 h:58	.4: 3.6 y:-6 f8a0	9.1 w:51.2 h:58	f8a1	13.3 w:50.6 h:	11x4.2.4 y:-1 f8a2	13.3 w:50.6 h:114.
x: 1.3 y:-10	09.2 w:57.2 h:1	1x4.4.3 y:-10 f8a4)9.2 w:57.2 h:1	1x4.22.9 y:-10 f8a5	09.2 w:54.0 h:1	1x4.4.7 y:-1	09.2 w:54.0 h:1	1x4.4.7 y:-1 f8a7	09.2 w:54.0 h:1	1x4.22.2 y:-9.	2.9 w:54.9 h:11	5x81.3 y:-3	7.8 w:47.4 h:2	7.5: 1.3 y:-3 f8aa	7.4 w:33.2 h:26.6 MA 13 (#11)
x: 1.3 y:-4 ⁻⁷ f8ab	7.9 w:52.9 h:37	f8ac	7.8 w:51.5 h:36	1.3 y:-48 f8ad	3.1 w:47.9 h:37	f8ae	8.6 w:65.7 h:37	.₹: 1.1 y:-6 f8b0	5.3 w:98.2 h:60	. 4 : 1.4 y:-6 f8b1	5.3 w:99.8 h:59	1.5 1.3 y:-7: f8b2	2.1 w:123.8 h:	73x32.1 y:-7 f8b3	2.1 w:119.3 h:65.2

mi7	f8b5 	Mi9	Mill	f8b7 	mi 13	f8b8 	Mi7(b5) f8b9	Mi9 (65)	f8ba —	mi11(b5)	Mi13(#11)
1.2 w:51.8 h:41 b9 b5	8: 0.8 y:-50 f8bd	0.6 w:47.6 h:41 2: 0.8 y:-52 f8be	2.9 w:51.7 h:43	.58: 0.8 y:-50 f8bf ——	D.2 w:63.6 h:40	.8: 0.8 y:-7	1.2 w:101.4 h:61x80.8 y:-7	0.8 w:99.8 h:61	.4: 0.8 y:-7	1.2 w:101.8 h:61x80 Mi6/9 (#11)	3c3 Mi(ADD ²
05.6 w:106.9 h:	1x1:40:48 y:-10 f8c5	05.6 w:107.2 h:1xt:40.48 y:-68 f8c6 A003	8.0 w:86.5 h:60	.2: 0.8 y:-68 f8c7	8.0 w:105.6 h:6	0x20.8 y:-6	8.0 w:108.1 h:60x20.8 y:-9 f8c9 (N0320)		f8ca		0.8 y:-70.7 w:127.3 h:67.8 3cb
7.2 w:69.4 h:37	.&: 0.9 y:-48 f8cd ——	8.4 w:67.5 h:38.5: 0.9 y:-4 f8ce	7.8 w:64.4 h:38	. <u>0:</u> 0.9 y:-47	7.4 w:70.8 h:37	.5: 1.8 y:-6 f8d0 	0.0 w:117.1 h:6&61.7 y:-5 f8d1	7.5 w:130.1 h:6	8x91.7 y:-5 f8d2		0.0 y:-36.4 w:17.0 h:36.4 3d3
5.6 w:15.0 h:35	.&: 0.0 y:-37 f8d5 ——	7.1 w:18.1 h:37.*: 0.0 y:-30 f8d6	6.6 w:15.9 h:36	.&: 0.0 y:-37 f8d7 ——	7.4 w:19.2 h:37	. 4 : 0.0 y:-3 f8d8 ——	7.4 w:13.9 h:37.4: 0.0 y:-3 f8d9	6.5 w:17.7 h:36	.5a: 0.0 y:-3 f8da ——		0.0 y:-36.9 w:16.8 h:36.9 3 d b
6.4 w:14.3 h:36	.4: 0.0 y:-36 f8dd 	6.4 w:18.8 h:36.4: 0.0 y:-30	6.8 w:29.6 h:36	.&: 0.0 y:-20 f8df ——	6.6 w:79.7 h:34	.&: 0.0 y:-2 f8e0	9.2 w:73.9 h:39.8: 0.0 y:-2 f8e1	9.2 w:73.9 h:39	.5a: 0.0 y:-2 f8e2		0.0 y:-29.2 w:73.9 h:38.8 3e3
9.2 w:73.9 h:42	. <u>0:</u> 0.0 y:-29	9.2 w:73.9 h:41.\(\text{\text{\text{\text{8}}}\): 0.0 y:-29	9.2 w:73.9 h:41	. <u>0:</u> 0.0 y:-29	9.2 w:73.9 h:39	.₹: 0.1 y:-2 f8e8	9.2 w:73.9 h:37.2: 0.0 y:-2 f8e9	9.2 w:73.9 h:36	.₹: 0.0 y:-2 f8ea		0.0 y:-29.2 w:73.9 h:37.0 Beb
9.2 w:74.0 h:36	xā 0.0 y:-29 f8ed	9.2 w:73.9 h:37.2: 0.0 y:-29	9.2 w:73.9 h:37	.9: 0.0 y:-29	9.2 w:73.9 h:37	.@: 0.0 y:-2 f8f0	9.2 w:73.9 h:36.₹: 0.0 y:-2 f8f1	9.2 w:73.9 h:37	.\$:-6.7 y:-2 f8f2		3.5 y:-29.2 w:77.4 h:44.4 3f3
	1.2 w:51.8 h:41 39 Mi7 55 05.6 w:106.9 h: 7.2 w:69.4 h:37 1 6.4 w:14.3 h:36 9 6.2 w:73.9 h:42	1.2 w:51.8 h:41 &: 0.8 y:-50 f8bd hi7 b5 f8c5 ADO2 7.2 w:69.4 h:37 &: 0.9 y:-48 f8cd 1 5.6 w:15.0 h:35 &: 0.0 y:-37 f8d5 9 6.4 w:14.3 h:36 &: 0.0 y:-36 f8dd 20.2 w:73.9 h:42 &: 0.0 y:-28 f8e5	Mi7	Mi7 Mi9 Mi11 1.2 w:51.8 h:41 8: 0.8 y:-50.6 w:47.6 h:41 2: 0.8 y:-52.9 w:51.7 h:43 18bd Mi7 b5 Mi11 b5 Mi11 b5 Mi12 b5 Mi14 b5	Mi7 Mi9 Mi10 Mi10 Mi10 Mi10 Mi10 Mi10 Mi10 Mi10	Mi7	Mi7 Mi9 Mi1 Mi13 Mi13 Mi13 Mi13 Mi13 Mi13 Mi13	Mi7 b5 Mi9 bb Mi1 b5 Mi	MIT MIT	MIT	Mi7 (b5) Mi9 (b5) MiH (b5) L2 WELLAND WE CAR Y LOG OF LOT 7 TO MAKE Y LES O WES A NOT TO BY CARD WILL FOR ME COMY 7 12 WELLAND WE COMY 7 12 WELLAND WELLA

