0	2	6	17	18	23	29	45	62	80	91
18 28 38	1	▲	4	A	×	A	A		À	A.
0	92	102	123	124	129	138	139	142	147	162
18 38 38	À		À	X	/An.	A	1	i	À	
0	165	212	224	234	235	237	238	246	279	289
18 28 38	A		1	À	À	٨	<b>A</b>	A	1	Α
0	304	306	310	312	317	328	331	335	346	354
18 28 38	À	A	A	À	,	4	4	A	A	À
0	357	361	362	379	388	402	422	425	454	472
18 28 48	Å	1	L	14.	A			٨	À	A.
>	473	488	497	498	501	522	526	530	550	561
18 28 48	L	٨	٨	A	Å	A	i	\$	À	A
0	569	573	579	587	592	606	607	624	634	641
18 28 38	1	Å	4	A	1	A	A	A	L	A
	644	648	665	673	677	707	738	741	756	774
18 28 38	<b>A</b>	A	A	Ä,	ı.	K	À	4	A.	Å
0	784	789	798	801	805	832	847	849	853	859
18 38 38	A	À	À	A	<b>1</b>	A	À	Á	٨	4
0	930	933	941	960	971	1025	1039	1041	1148	1154
18 28 38		A	<b>A</b>	A	1		A			
40	2007	-60 -20 20	2000	2000	2002	2002	200460	20020	2002	2002
						t				