18:40		27(03)
00	2,52	Е
03	4,44	L
06	3,38	P
12	2,28	<u>FL</u>
09	1,79	E
14	3,23	L
19	2,78	P
72	3,52	P
23,92		
08	1,43	Е
18	2,98	L
<u>13</u>	1,32	E
11	0,66	<u>P</u>
<u>61</u>	4,97	Ē
70	1,44	-
71	0,34	F
35	0,46	<u>P</u>
89	1,48	Ĺ
53	0,36	E
<u>62</u>	0,58	<u>P</u>
66	1,11	<u> </u>
54	-0,01	E
<u>57</u> <u>58</u>	0,48	<u>P</u>
:	'	
<u>59</u>	1,91	<u>P</u>
<u>68</u>	0,09	<u>-</u>
63	0,65	<u>E</u>
<u>64</u>	1,05	<u>E</u>
73	0,78	
24,81		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
16	1,39	
65	2,62	<u>P</u>
45	2,46	<u>L</u>
<u>17</u>	2,97	<u>L</u>
<u>60</u>	2,24	<u>L</u>
11,68		
<u>04</u>	0,36	<u>P</u>
34	1,70	<u>E</u>
	2,06	
	62,48	
	<u> </u>	