

AA					
1	1255 / / 12574 / 2024				μ
2	71 / / 71 / 2025			001006	μ
3	79 / / 79 / 2025			000637	μ
4	80 / / 80 / 2025			000637	μ
5	81 / / 81 / 2025			001587	μ
6	77 / / 77 / 2025			000667	μ μ
7	186 / / 184 / 2025			000775	

AA					
8	468 / / 306 / 2024			μ (μ	
9	786 / / 410 / 2024				
10	980 / / 604 / 2024				
11	1044 / / 669 / 2024				
12	1145 / / 12464 / 2024				
13	1150 / / 12469 / 2024				
14	1182 / / 12501 / 2024				

<b>AA</b>					
15	<b>47 / 2025</b>	<b>/ 47 /</b>		<b>0</b>	<b>933</b>
16	<b>48 / 2025</b>	<b>/ 48 /</b>		<b>001694</b>	<b>μ</b>
17	<b>60 / 2025</b>	<b>/ 60 /</b>		<b>001584</b>	
18	<b>67 / 2025</b>	<b>/ 67 /</b>		<b>0</b>	
19	<b>73 / 2025</b>	<b>/ 73 /</b>		<b>000701</b>	
20	<b>935 / / 2022</b>	<b>/ 579</b>			
21	<b>601 / / 2024</b>	<b>/ 368</b>			<b>μ</b>

<b>AA</b>					
22	<b>1031 / / 656 / 2024</b>				<b>μ</b>
23	<b>1064 / / 689 / 2024</b>				<b>μ</b>
24	<b>1077 / / 702 / 2024</b>				<b>μ</b>
25	<b>1227 / / 12546 / 2024</b>				<b>μ</b>
26	<b>1295 / / 12614 / 2024</b>			<b>001814</b>	<b>μ</b>
27	<b>1331 / / 1 / 2024</b>			<b>000998</b>	
28	<b>1336 / / 6 / 2024</b>			<b>001110</b>	<b>μ</b>

<b>AA</b>					
29	<b>1156 / / 12475 / 2024</b>				<b>μ</b>
30	<b>1183 / / 12502 / 2024</b>				<b>μ</b>
31	<b>46 / / 46 / 2025</b>			<b>000733</b>	<b>μ</b>
32	<b>53 / / 53 / 2025</b>			<b>001343</b>	<b>μ</b>
33	<b>65 / / 65 / 2025</b>			<b>000958</b>	<b>μ</b>
34	<b>66 / / 66 / 2025</b>			<b>001550</b>	<b>μ</b>
35	<b>1306 / / 12625 / 2024</b>				<b>μ</b>

<b>AA</b>					
36	<b>1039 / 664 / 2024</b>				
37	<b>775 / / 2024</b>				<b>μ</b>
38	<b>776 / / 2024</b>				<b>μ</b>
39	<b>778 / / 2024</b>				<b>μ</b>
40	<b>779 / / 2024</b>				<b>μ</b>
41	<b>780 / / 2024</b>				<b>μ</b>
42	<b>782 / / 2024</b>				<b>μ</b>
43	<b>838 / / 2024</b>				<b>μ</b>

<b>AA</b>					
44	839 / / 2024 / 463			μ	μ
45	840 / / 2024 / 464				μ
46	1 / / 2024 / 1 /				μ -
47	456 / / 2024 / 298			μ	
48	955 / / 2024 / 579				( 772.2023)
49	1278 / / 12597 / 2024				μ
50	1251 / / 12570 / 2024				. μ μ

AA					
51	979 / / 603 / 2024				μ - - μ
52	1016 / / 641 / 2024				μ -
53	1047 / / 672 / 2024				μ -
54	1068 / / 693 / 2024				μ
55	1099 / / 724 / 2024				μ -
56	1123 / / 12442 / 2024				μ
57	1140 / / 12459 / 2024				μ - μ



AA					
58	1142 / / 12461 / 2024				μ - -μ
59	1148 / / 12467 / 2024				μ - -
60	1189 / / 12508 / 2024			-	μ -
61	1200 / / 12519 / 2024				μ -
62	1275 / / 12594 / 2024				μ -
63	1277 / / 12596 / 2024				μ
64	1297 / / 12616 / 2024				μ -

AA					
65	1305 / / 12624 / 2024				μ -
66	50 / / 50 / 2025			000900	μ
67	51 / / 51 / 2025			001403	μ
68	57 / / 57 / 2025			001840	μ μ
69	68 / / 68 / 2025			000991	μ -
70	108 / / 108 / 2025			0	
71	1231 / / 12550 / 2024				

<b>AA</b>					
72	<b>142 / / 2025</b>	<b>/ 142</b>		<b>001859</b>	<b>μ</b>
73	<b>197 / / 2025</b>	<b>/ 195</b>		<b>001295</b>	
74	<b>199 / / 2025</b>	<b>/ 197</b>		<b>001556</b>	
75	<b>211 / / 2024</b>	<b>/ 155</b>			<b>954</b>