



					23					
					.1	.2	.3	.4	.5	μ
		/	5 μ		9000607					4
					/	5 μ				1
					1901003					
		/	5 μ		1901017					1
		/	5 μ		1901017					1
1			5 μ		1941001					1
2			5 μ		1941007					1
2			5 μ		1941007					1
2	/	5 μ			9190505					1
2	/	5 μ			9190505					1
4	/	5 μ			9190531					1
6		5 μ			9190821					1
			5 μ		1941005					1
			5 μ		1941005					1
		() 5 μ	1941006					1
				() 5 μ	1951006				1
5	/	5 μ			9190532					1
13			5 μ		9190895					1
	3 μ &			2 μ	9190903 9521384					1
			5 μ		9190903					1
3	/		/	5 μ	9190945					1
			5 μ		1641001					1
		3 μ &		2 μ	1641002 9160215					1

5 μ		1641003	1
-	5 μ	1658001	1
5 μ		9160227	1
5 μ		9160227	1
5 μ		9160228	1
5 μ		2641001	1
5 μ		9260246	1
-	5 μ	3811001	1
5 μ		3841001	1
5 μ		3841001	1
5 μ		3841002	1
3 μ &	-	2 μ	3859001 3811001
5 μ		9380322	1
&	5 μ	3940056	1
5 μ		3941001	1
5 μ		9390165	1
5 μ		9390165	1
-	5 μ	4440095	1
5 μ		4441001	1
5 μ		9440370	1
3 μ &		2 μ	4941001 9490357
5 μ		4941001	1
4 μ &		1 μ	4941002 9521274
5 μ		9490357	1
5 μ		9000623	2

5 μ	9000632	2
5 μ	9000644	1
5 μ	9000646	2
5 μ	9000651	2
5 μ	9000656	2