

卷一

目錄



琴瑟

笙簧

笛簫

琵琶

箏瑟

Г. Цэрэндорж Л. Мөрөн

НАЙРАМДЛЫН ЗАМ

Өвөр монголын ардын хэвлэлийн хороо

書号：三七六

友誼之路

著者：（蒙古人民共和國）T. 斯楞道爾吉

Л. 莫尔道尔吉等

編輯者：凡・桑宝凡・仁欽

出版者：內蒙古人民出版社
(呼和浩特市)

印刷者：內蒙古日報社印刷總廠

發行者：內蒙古新華書店

一九五六年四月
呼和浩特市初版第一次印刷

三二開三〇頁
印數：一一一五、〇五五冊

ସମସ୍ତଙ୍କ ସ୍ୱାଗତ : 376

July 20 1964

ملفوظات مولانا

1 — 15,055 40000

1956-70 04 Apr 70 08:00 AM

২৭

சென்னை : 1970

சென்னை - 600 008

ಪ್ರತಿಭಾಷಣೆ : ೨

من رمضان

○ ○ ○ ○ ○

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$
 3. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
 5. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$
 6. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{32}$
 8. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{64}$
 9. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{128}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{64}$
 11. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{128}$
 12. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{256}$
 13. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{32}$
 14. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{256}$
 15. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{512}$
 16. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{64}$
 17. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{512}$
 18. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{128} = \frac{1}{1024}$
 19. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{128}$
 20. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{1024}$
 21. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{2048}$
 22. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{256}$
 23. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{2048}$
 24. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{512} = \frac{1}{4096}$
 25. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{512}$
 26. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{4096}$
 27. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{1024} = \frac{1}{8192}$
 28. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{1024}$
 29. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{8192}$
 30. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2048} = \frac{1}{16384}$
 31. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{2048}$
 32. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{16384}$
 33. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4096} = \frac{1}{32768}$
 34. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{4096}$
 35. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{16384}$
 36. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8192} = \frac{1}{65536}$
 37. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{8192}$
 38. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{65536}$
 39. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{16384} = \frac{1}{131072}$
 40. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{16384}$
 41. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{131072}$
 42. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{32768} = \frac{1}{262144}$
 43. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{32768}$
 44. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{131072}$
 45. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{262144}$
 46. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{65536}$
 47. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{131072}$
 48. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{131072} = \frac{1}{262144}$
 49. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{131072}$
 50. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{262144}$
 51. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{262144} = \frac{1}{524288}$
 52. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{262144}$
 53. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{524288}$
 54. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{524288} = \frac{1}{1048576}$
 55. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{524288}$
 56. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{524288}$
 57. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{1048576} = \frac{1}{1048576}$
 58. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{1048576}$
 59. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{1048576}$
 60. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2097152} = \frac{1}{2097152}$
 61. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{2097152}$
 62. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{1048576}$
 63. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4194304} = \frac{1}{1048576}$
 64. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{4194304}$
 65. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{2097152}$
 66. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8388608} = \frac{1}{1048576}$
 67. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{8388608}$
 68. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{4194304}$
 69. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{16777216} = \frac{1}{2097152}$
 70. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{16777216}$
 71. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{8388608}$
 72. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{33554432} = \frac{1}{4194304}$
 73. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{33554432}$
 74. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{16777216}$
 75. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{67108864} = \frac{1}{8388608}$
 76. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{67108864}$
 77. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{33554432}$
 78. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{134217728} = \frac{1}{16777216}$
 79. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{134217728}$
 80. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{67108864}$
 81. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{268435456} = \frac{1}{33554432}$
 82. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{268435456}$
 83. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{134217728}$
 84. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{536870912} = \frac{1}{67108864}$
 85. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{536870912}$
 86. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{268435456}$
 87. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{1073741824} = \frac{1}{134217728}$
 88. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{1073741824}$
 89. $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{536870912}$
 90. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2147483648} = \frac{1}{268435456}$
 91. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{2147483648}$

$\frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}$

Л. С. Брусилов

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

५५

- (19)
- (17)
- (16)
- (14)
- (12)
- (10)
- (8)
- (6)
- (4)
- (2)
- (1)

.....

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (35)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (34)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (32)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (30)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (29)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (28)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (27)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (26)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (25)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (24)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (23)

das ist ein *sehr* *schöner* *Tag* (21)

うさぎ (47)

うさぎ (46)

うさぎ (45)

うさぎ (44)

うさぎ (43)

うさぎ (42)

うさぎ (41)

うさぎ (40)

うさぎ (39)

うさぎ (38)

うさぎ (37)

うさぎ (36)

おぼろしき月夜 (54)

おぼろしき月夜 (53)

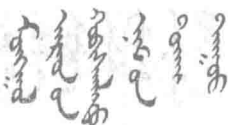
おぼろしき月夜 (52)

おぼろしき月夜 (51)

おぼろしき月夜 (50)

おぼろしき月夜 (49)

おぼろしき月夜 (48)

D $\frac{4}{4}$ 

5	1	<u>3.3</u>	5	<u>1.2</u>	3	—	3	<u>3.2</u>	<u>3.2</u>	<u>1.6</u>	5	—	0
5	1	<u>3.3</u>	5	<u>6.7</u>	1	—	1	<u>1.7</u>	<u>1.7</u>	<u>6.3</u>	5	—	0

1	3	3	5	<u>6.1</u>	2	—	3	<u>5.3</u>	<u>2.1</u>	<u>2.3</u>	5	—	0
5	1	3	5	<u>6.1</u>	2	—	3	<u>3.1</u>	<u>7.6</u>	<u>7.1</u>	3	—	0
5	5	5	5	<u>4.4</u>	4	—	1	1	<u>7.6</u>	<u>7.6</u>	5	—	0
1	3	3	1	<u>4.4</u>	4	—	1	1	<u>7.6</u>	<u>5.4</u>	3	—	0

6	<u>6.5</u>	6	3	<u>2.5</u>	5	—	6	<u>6.5</u>	6	3	<u>2.5</u>	5	—
3	<u>3.3</u>	3	3	<u>2.2</u>	2	—	3	<u>3.3</u>	3	3	<u>2.2</u>	2	—
1	<u>1.1</u>	1	1	<u>7.7</u>	7	—	1	<u>1.1</u>	1	1	<u>7.7</u>	7	—
6	<u>6.6</u>	6	6	<u>5.5</u>	5	—	6	<u>6.6</u>	6	6	<u>5.5</u>	5	—

1	<u>1.2</u>	3	5	6	<u>1.6</u>	2	—	3	<u>5.3</u>	<u>2.1</u>	<u>2.3</u>	1	—	0:
6	<u>6.7</u>	1	3	4	<u>6.4</u>	4	—	5	<u>6.6</u>	<u>7.6</u>	<u>7.6</u>	5	—	0:
4	<u>4.4</u>	3	5	4	<u>5.6</u>	1	2	3	<u>3.1</u>	<u>7.6</u>	<u>7.1</u>	1	—	0:
6	<u>6.7</u>	1	1	2	<u>3.4</u>	6	5	—	5	<u>5.4</u>	<u>5.4</u>	3	—	0:

(4)	
5	0
3	0
1	0
5	0
3	0
1	0

りるるのるるるるるる
 りるるのるるのるるる
 りるる りるるるるる
 りるる りるるるるる

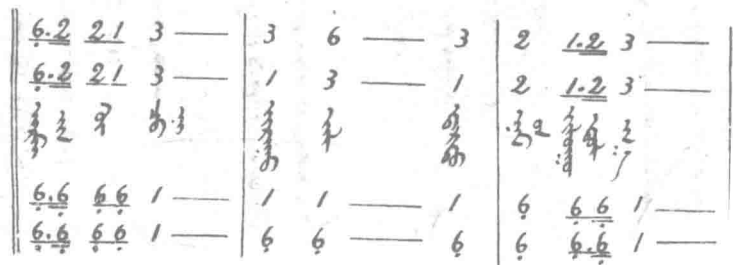
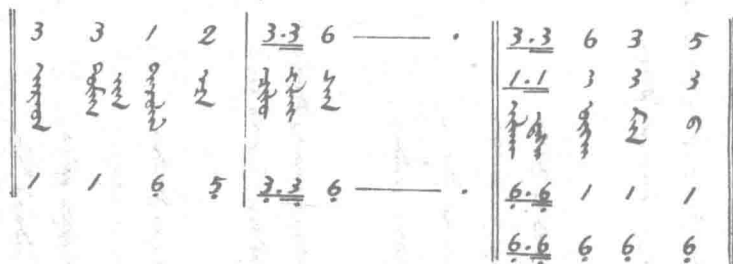
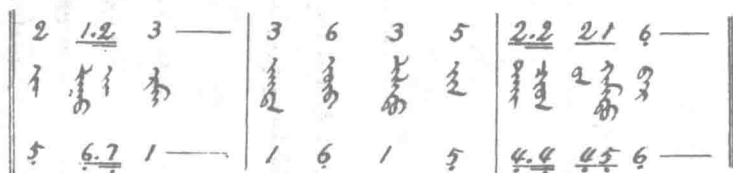
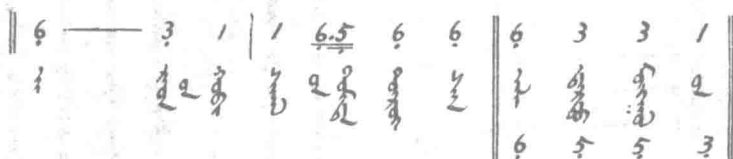
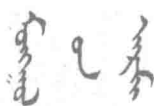
りるる りるる りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる りるる りるる

りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる

りるる りるる りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる りるる りるる

りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる

りるる りるる りるる りるる りるる りるる
 りるる りるる りるる りるる りるる りるる

G $\frac{4}{4}$ 

C

4/4

の

の

<u>1.2</u> 3 <u>3.2</u> 5	<u>6.1</u> 5 ———	<u>3.5</u> i <u>3.5</u> i
1 4 4 2	1 1 2 2	1 1 2 1 2
<u>1.2</u> 3 <u>3.2</u> 5	<u>6.1</u> 5 ———	<u>3.5</u> 6 <u>1.3</u> i
<u>2.3</u> i ———	<u>3.5</u> i <u>2.3</u> <u>1.2</u>	<u>6.1</u> 5 ———
1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
<u>7.6</u> 5 ———	<u>1.3</u> i <u>7.6</u> 5 4	<u>4.3</u> 2 ———
<u>1.3</u> 6 <u>6.3</u> 5	<u>2.3</u> i ———	i ——— <u>2.3</u> i
1 2 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
<u>6.5</u> 4 <u>4.3</u> 2	<u>5.5</u> i ———	i ——— <u>7.1</u> 6
<u>5.3</u> 6 ———	3 ——— <u>2.3</u> i	<u>3.6</u> 5 ———
1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
<u>5.3</u> 6 ———	3 ——— <u>2.3</u> i	<u>3.6</u> 5 ———
i ——— <u>2.3</u> i	<u>6.1</u> 2 ———	5 ——— <u>3.5</u> 2
1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
i ——— <u>7.1</u> 6	<u>6.5</u> 4 ———	2 ——— <u>1.7</u> 6
		5 ——— <u>3.5</u> 2

♭B

4/4

多
多
多

多
多
多

5	5	3	1	23	56	5	0	6	6	5	3		
多	多	多	2	多	多	多	多	多	多	多	多	2	
56	12	1	0	05	1	05	1	3	32	32	1		
多	多	多		多	多	多	多	多	多	多	多	2	
				05	4	05	3	1	17	17	6		

23	5	54	32	1	76	5	0	6	5	316	5		
多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	
71	2	22	17	3	44	5	0	1	2	3	5		

1	3	216	5	3	2	12	35	6	26	2	0		
多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	多	
6	1	554	3	5	5	67	15	6	44	4	0		

5	56	1	—	12	31	3	5	6	5	35	31		
多	多	多		多	多	多	多	多	多	多	多	多	
5	56	3	—	67	16	1	7	6	7	13	16		

bE

2/4

5	5	5	6 5	i ————— i	0

5	5 5	5 6	3 2	i ————— i	0

3	6	6	5	<u>1.2</u>	<u>1 6</u>	5	—————

<u>6.6</u>	6 5	2 i	6 5	3	—————	3	∨	5

3	—————	i	2	i	3	<u>1 6</u>	5
5	—————	3	5	3	i	<u>6 3</u>	3

<u>2.3</u>	6 3	5	i	3	<u>2 i</u>	3	—————
<u>2.3</u>	6 3	3	5 5	i	5	3	—————