







⋮

1684	1170	458	42	7	7	7
100.0	69.5	27.2	2.5	0.4	0.4	

⋮

:														
:														
	861	727	188	130	65	231	126	20	24	64	15	13		-
	100.0	84.4	22.0	15.1	7.5	26.8	14.6	2.3	2.8	7.4	1.7	1.5		
:														
:														
	1632	297	290	248	230	32	58	51	98	157	100	76		58
	100.0	18.2	17.8	15.2	14.1	2.0	3.6	3.1	5.7	9.6	6.1	4.7		
:														
:														
	1594	386	147	150	596	43	15	39	32	126	51			97
	100.0	24.2	9.2	10.0	37.4	2.7	0.9	2.4	2.0	7.9	3.2			
:														
:														
	1671	408	688	462	113									

	:					
	:					
	1668	595	633	318	122	
	100.0	35.7	37.9	19.1	7.3	23

	:					
	:					
	1672	817	602	193	60	
	100.0	48.9	36.0	11.5	3.6	19

	:					
	:					
	1671	248	490	645	279	
	100.0	14.8	29.9	38.6	16.7	20

	:					
	:					
	1667	72	207	706	682	
	100.0	4.3	12.4	42.4	40.9	24

	:					
	:					
	1668	317	603	502	246	
	100.0	19.0	36.2	30.1	14.7	23



:  
:  
1591 70 139 291 1091  
100.0 4.4 8.7 18.3 68.6 100

:  
:  
1655 24 39 134 1458  
100.0 1.5 2.4 8.1 88.1 30

:  
:  
1634 10 47 255 1322  
100.0 0.6 2.9 15.6 80.9 57

:  
:  
1634 125 327 543 639  
100.0 7.6 20.0 33.2 39.1 57

:  
:  
1626 165 313 47









:  
:  
1671      64      196      362      1046                    20  
100.0      3.8      11.7      21.7      62.8

:  
:  
1628      314      543      418      217      136                    63  
100.0      19.3      33.4      25.7      13.3      8.4

:  
:  
1667      83      474      1107      3                    24  
100.0      5.0      28.4      66.4      0.2

:  
:  
1664      100      236      883      333      112                    27  
100.0      6.0      14.2      53.1      20.0      6.7





	:					
	:					
	1646	356	478	638	128	46
	100 C	21.6	29.0	38.8	7.8	2.8

45

	:					
	:					
	1646	353	533	601	114	45
	100 C	21.4	32.4	36.5	6.9	2.7

45

	:					
	:					
	1646	347	583	575	94	47
	100 C	21.1	35.4	34.9	5.7	2.9

45

	:					
	:					
	1644	206	447	792	136	63
	100 C	12.5	27.2	48.2	8.3	3.8

47

	:					
	:					
	1640	225	452	776	126	61
	100 C	13.7	27.6	47.3	7.7	3.7

51

	:						
	:						
	1642	359	593	563	86	41	
	100.0	21.9	36.1	34.3	5.2	2.5	49

	:						
	:						
	1643	452	464	605	86	33	
	100.0	27.5	28.2	36.8	5.4	2.0	48

	:						
	:						
	1645	409	606	528	75	27	
	100.0	24.9	36.8	32.1	4.6	1.6	46

	:						
	:						
	1643	516	559	494	53	21	
	100.0	31.4	34.0	30.1	3.2	1.3	48

	:						
	:						
	1645	250	431	794	111	59	
	100.0	15.2	26.2	48.3	6.7	3.6	46



:  
 :  
 1647      348      598      583      76      42  
 100.0    21.1    36.3    35.4    4.6    2.6      44

( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
 1470    0.00    130.00    26.83    2.50    36.02

( ) ( ) ( ) ( ) ( )  
 1559    0.00    180.00    7.46    0.00    23.29

		( )	( )	( )	( )	( )
	1471	0 00	15 00	0 11	0 00	1 00

		( )	( )	( )	( )	( )
	1531	0 00	265 00	54 22	30 00	58 93

		( )	( )	( )	( )	( )
	1498	0 00	20 00	2 72	0 00	4 27

		( )	( )	( )	( )	( )
	1504	0 00	60 00	14 00	5 00	14 80

		( )	( )	( )	( )	( )
	1253	0 00	116 00	28 72	0 00	36 73



( ) ( ) ( ) ( ) ( )

1283 0.00 300.00 17.26 0.00 34.72

( ) ( ) ( ) ( ) ( )

758 0.00 300.00 6.00 0.00 23.76

:

1584 1417 98 95 1 44 33 107  
100.0 89.5 6.2 6.0 0.1 2.8 2.1

.7 ( ×2 )

:

1663 948 181 220 130 112 72 28  
100.0 57.0 10.9 13.2 7.8 6.7 4.3

:





XI

:

1670	430	535	33	45	219	184	64	27	113	20		21
100.0	25.7	32.0	2.0	2.7	13.1	11.0	3.8	1.6	6.8	1.2		

XI

:

1655	1554	1623	845	452	124	232	9	26	6		36
100.0	93.9	98.1	51.1	27.3	7.5	14.0	0.5	1.6	0.4		

XI

:

1656	1541	764	87	12	44	2	7		35
100.0	93.1	46.1	5.3	0.7	2.7	0.1	0.4		

XI

:

1569	356	148	602	117	88	57	22	9	36	17	33	16	38	30	122
100.0	22.7	9.4	38.4	7.5	5.6	3.6	1.4	0.6	2.3	1.1	2.1	1.0	2.4	1.9	

XI

:

1569	198	175	34	328	29	165	2	7	24	-	3	11	497	96	122
100.0	12.6	11.2	2.2	20.9	1.8	10.5	0.1								

8 ê û

XI

	450	450	550	650	750	850	950	1,050	1,150	
:		550	650	750	850	950	1,050	1,150		
:										
1598	144	54	43	56	98	76	117	115	322	570
100.0	9.0	3.4	2.7	3.7	6.1	4.8	7.3	7.2	20.2	35.7

98