



⋮

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