

FACE ON MARS Michael Ward-Bergeman
Csound Score File

```

f1 0 4096 10 1
f2 0 4096 10 .45 .31 .38 .9 .32 .28 0 0 .2 .18 0 0 0 0 .2 .3 .4 .24 .24 .24 .3
f3 0 4096 10 .86 .9 .32 .2 0 0 0 0 0 0 0 0 .3 .5
f4 0 4096 10 .34 .9 .88 .32 0 .32 0 .32 0 .22 .29 0 .29 0 .29 0 .52 0 .34 0 .
49 0 .52
f5 0 4096 10 .52 0 .86 0 .2 .156 0 .156 0 0 .156 0 .156 0 .28 0 .48 0 .4 0 .7
0 .22
f6 0 4096 10 .3 .3 .44 .34 .56 .3 .06 .03
f7 0 4096 10 .28 1 .74 .66 .78 .48 .05 .33 .12 .08 .01 .54 .19 .08 .05 .16 .
01 .11 .3 .02 .2
f8 0 4096 10 .6 .4 1 .22 .09 .24 .02 .06 .05
f9 0 4096 10 1 .41 .95 .45 .18 0 .05
f10 0 4096 10 1 1 .1 .2 .156 .02 .02 .02
f11 0 4096 10 1 0 .5 .1 .6 .3 .5 .3 .1 .01
f12 0 4096 10 1 .7 .12 .5 .08 0 0 .02 .05 0 0 .03
f13 0 4096 10 .9 1 .2 .1 .3 .1 0 0 .05
f14 0 4096 10 .3 .1 .6 .15
f15 0 4096 10 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0
f16 0 512 7 0 128 1 128 .7 128 .7 128 0
f17 0 512 5 .01 128 1 128 .7 128 .7 128 .01
f18 0 512 7 1 128 .8 128 .6 128 .4 64 .2 64 0
f19 0 512 5 1 128 .8 128 .4 64 .6 32 .2 32 .4 64 .2 64 .01
f20 0 512 7 0 128 1 128 .7 128 .5 128 0
f21 0 512 7 0 64 1 128 .8 64 .6 128 .4 128 0
f22 0 512 7 0 128 .5 128 1 128 .7 128 0
f23 0 9 -2 110 146.6 165 293 330 440 586.4 660 880
f24 0 17 -2 27.5 41.25 55 73.3 82.5 110 146.6 165 220 293 330 440 586.4 660
880 1172.8 1320
f25 0 8 -2 220 293 330 440 586.4 660 1172.8 1320
f26 0 5 -2 27.5 36.65 41.25 55 73.3 82.5
;ins st dur revti
i98 0 163 3
i99 0 165 5
;ins st dur db func at dec freq1 freq2
i1 0 10 75 7 .9 4 27.5 27.51
i1 5 10 75 15 .9 6 . .
i1 6 14 75 4 4 5 . .
i1 12 13 75 5 4 4 . .
i1 15 15 75 12 5 5 30.9 31
i1 15 15 75 2 8 5 . .
i1 28 12 75 7 4 4 27.5 27.51
;ins st dur freq1 func1 freq2 func2 fuen1 db1 fuen2 db2 revg1 revg2 va1
va2 vdl vd2 vr1 vr2 vil vi2
i2 0 5.4 146.7 2 220 4 16 73 16 43 .9 9 0 0
0 0 0 0 0 0
i2 5 . 165 2 165.5 6 20 63 21 53 2.5 5 2
3 .5 .3 4 2 2 3
i2 10 5 220 3 220 3 16 53 22 63 5
2.5 . . . . 9 11 2 3
i2 15 10 165 3 165 3 21 43 20 70 9 .9 3 2
1 2 15 10 6 4
i2 28 12 220 4 220.2 2 16 43 16 43 7 7 5 7

```


	i2	+	.	880	13	835.3	10	17	<	17	<	.2	.2	.05	.
05	2	2	4	6	3	4									
	i2	+	.	835.3	7	880	4	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	6	835.3	5	.	<	.					
<
	i2	+	.	835.3	5	880	6	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	2	835.3	7	.	<	.					
<
	i2	+	.	835.3	3	880	8	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	3	835.3	9	.	80	.					
<
	i2	96	.125	835.3	5	870	2	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	13	825.3	10	17	<	17	<	.2	.2	.05	.
05	2	2	4	6	3	4									
	i2	+	.	835.3	7	860	4	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	6	815.3	5	.	<	.					
<
	i2	+	.	835.3	5	850	6	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	2	805.3	7	.	<	.					
<
	i2	+	.	835.3	3	840	8	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	3	795.3	9	.	50	.					
80
	i2	97	.125	835.3	5	830	2	.	<	.					
75
	i2	+	.	880	13	785.3	10	17	<	17	70	.2	.2	.05	.
05	2	2	4	6	3	4									
	i2	+	.	835.3	7	820	4	.	<	.					
65
	i2	+	.	880	6	775.3	5	.	<	.					
64
	i2	+	.	835.3	5	810	6	.	<	.					
63
	i2	+	.	880	2	765.3	7	.	<	.					
62
	i2	+	.	835.3	3	800	8	.	<	.					
61
	i2	+	.	880	3	755.3	9	.	40	.					
60
	i2	98	.125	835.3	5	790	2	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	13	745.3	10	17	<	17	<	.2	.2	.05	.
05	2	2	4	6	3	4									
	i2	+	.	835.3	7	780	4	.	<	.					
<
	i2	+	.	880	6	745.3	5	.	<	.					
<
	i2	+	.	835.3	5	780	6	.	<	.					

```

< . . . . .
i2 + . 880 2 745.3 7 . < .
< . . . . .
i2 + . 835.3 3 780 8 . < .
< . . . . .
i2 + . 880 3 745.3 9 . 30 .
30 . . . . .

```

;ins	st	dur	db	func	at	dec	freq1	freq2
i1	40	20	63	4	2	2	480	720
i1	40	20	63	5	4	4	720	481
i1	40	20	75	12	2	2	30.9	31
i1	40	15	73	2	8	5	.	.
i1	40	1	73	12	.5	.1	31	31
i1	+	.9	<	2	.4	.09	<	<
i1	+	.8	<	12	.3	.07	<	<
i1	+	.7	<	2	.2	.05	<	<
i1	+	.6	<	12	.1	.03	<	<
i1	+	.5	<	2	.09	.01	<	<
i1	+	.4	<	12	.	.	<	<
i1	+	.3	<	2	.	.	<	<
i1	+	.25	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	63	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	.	960
i1	+	.	<	12	.	.	<	.
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	960	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	73	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	<	12	.	.	<	<
i1	+	.	53	12	.	.	30.3	31
i1	45.4	8.6	.	2	.6	4	31	31
i1	82	15	80	2	4	5	34.8	34.8
i1	82	3	70	3	.5	.5	69.6	139.2
i1	85	2	69	4	.3	.3	139.2	69.6
i1	87	2	68	5	.2	.2	69.6	139.2
i1	89	2	67	2	.1	.1	139.2	69.6
i1	91	2	66	3	.2	.2	69.6	139.2
i1	93	2	68	4	.3	.3	139.2	69.6
i1	95	2	70	5	.2	.2	139.2	139.2
i1	82	15	80	14	5	.5	34.8	34.8
i1	94	3	65	15	1	1	69.6	69.6
;ins	st	dur		revti				

```

i96  97  63.2 .2
i97  97  63.4 .4
;ins  st  dur  func meth  db  seed  rasp
i3   97  36  13   3   40  .2   4
i3   97  12  13   3   40  .2   4
i3   97  12   3   1   45  .1   8
i3   97  12   9   2   44  .4   4
i3   97  12  12   3   43  .3   2
i3  109  12  11   3   55  .2   4
i3  110  11   3   1   46  .5   8
i3  111  10  13   3   55  .6   2
i3  112   9   6   1   45  .7   2
i3  113   8   7   .   45  .8   1
i3  114   7   8   2   44  .9   .5
i3  115   6   9   .   43  .12  .5
i3  116   5   2   1   42  .63  2
i3  117   4  12   3   50  .34  4
i3  118   3   4   1   41  .43  8
i3  121  12   2   1   42  .14  2
i3  121  12   6   1   43  .55  4
i3  121  12  13   3   44  .56  2
i3  121  12  12   .   45  .27  4
i3  97.5 11.5  3   1   44  .1   8
i3   .   .   9   2   43  .4   4
i3   .   .  12   3   42  .3   2
i3 109.5 .  11   3   43  .2   4
i3 110.5 10.5  3   1   44  .5   8
i3 111.5  9.5 13   3   55  .6   2
i3 112.5  8.5  6   1   45  .7   2
i3 113.5  7.5  7   .   45  .8   1
i3 114.5  6.5  8   2   44  .9   .5
i3 115.5  5.5  9   .   43  .12  .5
i3 116.5  4.5  2   1   42  .63  2
i3 117.5  3.5 12   3   50  .34  4
i3 118.5  2.5  4   1   41  .43  8
i3 121.5 11.5  2   1   45  .14  2
i3   .  10.5  6   1   44  .55  4
i3   .   9.5 13   3   43  .56  2
i3   .   8.5 12   .   42  .27  4
;ins  st  dur  db  func  at  dec  freq1  freq2
i1   97  12  80  14   .3  1  28.5  27.5
i1   97  12  80  14   .3  1  27    28
i1  109  12  80  14   .3  1  42    41
i1   .   12  80  14   .3  1  41.25 42.25
i1  121  12  80  14   .3  1  56.5  55.5
i1  121  12  80  14   .3  1  55    56
;ins  st  dur  freq1 func1 freq2 func2  fuen1 db1  fuen2 db2  revg1  revg2  va1
va2  vd1 vd2  vr1  vr2  vil  vi2
i2   97  12  220   3    222  3    22  60  21   60  .3   .3   2
4  2  2  3  6  6  4
i2   97  12  219   3    221  3    20  60  21   60  .   .   6
3  2  1  3  5  8  4
i2   97  12  880   6    882  6    22  55  21   55  .   .   8
4  2  1  3  6  6  4
i2   97  12  885   3    878  3    22  60  21   60  .   .   8

```


	i2	117	4.3	413	.	412	.	22	70	22	70	.	.	.
6	.3	.3	.7	3	4	5	6							
	i2	121	6.2	391	.	392	.	21	70	21	70	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	127	6	440	.	441	.	22	70	22	70	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	113	1	391	3	392	3	22	75	.	75	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	114	1	521	.	5222	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	115	1	495	.	4962	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	116	1	392	.	3912	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	117	4.3	413	.	412	.	22	.	22
6	.3	.3	.7	3	4	5	6							
	i2	121	6.2	391	.	3922	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	127	6	440	.	441	.	22	.	22	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	97.5	4.3	1760	10	1760	10	22	60	22	60	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	101.5	1	1562	.	1570	.	19	.	18	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	102.5	.	2084	.	2090	.	19	.	18	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	103.5	1	1990	.	1980	.	19	.	18	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	104.5	1	1570	.	1580	.	18	.	19	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	105.5	4.3	1760	.	1770	.	22	.	22	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	109.5	4.3	1650	.	1660	.	22	.	22
6	.3	.3	.7	3	4	5	6							
	i2	113.5	1	1570	.	1560	.	19	.	19	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	114.5	1	2088	.	2095	.	18	.	19	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	115.5	1	1984	.	1990	.	18	.	18	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	116.5	1	1568	.	1570	.	19	.	18	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	117.5	4.3	1654	.	1660	.	22	.	22
6	.3	.3	.7	3	4	5	6							
	i2	121.5	5.8	1564	.	1560	.	21	.	21	.	.2	.2	.
5	.2	.1	.1	3	6	4	4							
	i2	109	.125	1572	4	1579	11	.	15	.				
15
	i2	+	.	1772	5	1779	12	.	<	.				
<
	i2	+	.	1570	8	1565	13	.	<	.				
<
	i2	+	.	1776	7	1770	14	.	<	.				
<
	i2	+	.	1564	6	1560	15	.	<	.				

```

< . . . . .
i2 + . 1764 9 1769 3 . < .
< . . . . .
i2 + . 1568 5 1560 2 . < .
< . . . . .
i2 + . 1770 13 1775 10 17 < 17 < .2 .2 .05 .
05 2 2 4 6 3 4
i2 + . 1572 7 1579 4 . < .
< . . . . .
i2 + . 1772 6 1779 5 . < .
< . . . . .
i2 + . 1570 5 1565 6 . < .
< . . . . .
i2 + . 1776 2 1770 7 . < .
< . . . . .
i2 + . 1564 3 1560 8 . < .
< . . . . .
i2 + . 1764 3 1769 9 . < .
< . . . . .
i2 + . 1568 4 1560 8 . < .
< . . . . .
i2 + . 1770 15 1775 10 17 < 17 < .2 .2 .05 .
05 2 2 4 6 3 4
i2 + . 1572 7 1579 7 . < .
< . . . . .
i2 + . 1772 6 1779 13 . 35 .
< . . . . .
i2 + . 1570 4 1565 15 . < .
< . . . . .
i2 + . 1776 5 1770 14 . < .
< . . . . .
i2 + . 1564 2 1560 14 . < .
< . . . . .
i2 + . 1764 3 1769 13 . < .
< . . . . .
i2 + . 1568 13 1560 11 . < .
< . . . . .
i2 + . 1770 10 1775 10 17 < 17 < .2 .2 .05 .
05 2 2 4 6 3 4
i2 + . 1572 14 1579 9 . < .
< . . . . .
i2 + . 1772 12 1779 8 . < .
< . . . . .
i2 + . 1570 14 1565 7 . < .
< . . . . .
i2 + . 1776 15 1770 6 . < .
< . . . . .
i2 + . 1564 14 1560 6 . < .
35 . . . . .
i2 + . 1764 14 1769 5 . < .
< . . . . .
i2 + . 1568 13 1560 4 . < .
< . . . . .
i2 + . 1770 10 1775 10 17 < 17 < .2 .2 .05 .
05 2 2 4 6 3 4

```



```

i2 + . 1568 6 1560 7 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 + . 1770 10 1775 10 17 < 17 < .2 .2 .05 .
05 2 2 4 6 3 4
i2 + . 1572 5 1579 13 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 + . 1772 8 1779 14 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 + . 1570 7 1565 5 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 + . 1776 4 1770 15 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 + . 1564 5 1560 4 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 + . 1764 2 1769 3 . < .
< . . . . . . . . . .
i2 132.875 . 1568 . 1560 . . 40 .
45 . . . . . . . . . .

```

```

;ins st dur freq1 func1 freq2 func2 fuen1 db1 fuen2 db2 revg1 revg2 va1
va2 vd1 vd2 vr1 vr2 vil vi2
i2 136 2 55 8 55.5 8 17 60 20 60 1 1 0 0
0 0 0 0 0 0
i2 136 2 110 13 111 14 17 55 22 55 2 2 .5 .
4 .4 .5 12 11 2 1
i2 136 2 183.3 3 184 6 22 50 21 50 3 3 .4 .
2 .2 .4 13 12 3 2
i2 136 2 293.3 11 294 9 16 55 17 55 .8 .8 0 0
0 0 0 0 0 0
i2 136 2 660 6 664 6 21 60 20 60 2 2 .6 .
3 .6 .3 10 12 1 1
i2 136 2 54.5 9 54.8 8 17 50 20 50 1 1 0 0
0 0 0 0 0 0
i2 136 2 109 13 108 14 17 45 22 45 2 2 .5 .
4 .4 .5 12 11 2 1
i2 136 2 182.3 14 181 6 22 40 21 40 3 3 .4 .
2 .2 .4 13 12 3 2
i2 136 2 293.9 11 293 8 18 35 19 35 .8 .8 0 0
0 0 0 0 0 0
i2 136 2 659 5 665 4 21 40 20 40 2 2 .6 .
3 .6 .3 10 12 1 1
i2 140 2 55 9 55.7 9 18 60 19 60 1 1 0 0
0 0 0 0 0 0
i2 140 4 330 3 331 10 16 55 17 55 2 2 .4 .
2 .2 .4 9 7 2 2
i2 140 4 412 11 412.5 12 21 55 20 55 2 2 .5 .
1 .2 .4 5 10 1 1
i2 140 4 440 13 442 14 22 55 22 55 2 2 .8 .
4 .2 .4 11 6 1 2
i2 140 4 586 2 587 3 16 55 17 55 2 2 .4 .
2 .2 .4 6 6 2 1
i2 140 2 55.2 9 55.4 9 18 50 19 50 1 1 0
0 0 0 0 0 0
i2 140 4 333 3 329 10 16 45 17 45 2 2 .4 .

```

2	.2	.4	9	7	2	2													
i2	140	4	414	7			411	12	21	45	20	45	2	2	.5	.			
1	.2	.4	5	10	1	1													
i2	140	4	439	13			438	14	22	45	22	45	2	2	.8	.			
4	.2	.4	11	6	1	2													
i2	140	4	584	2			583	3	16	45	17	45	2	2	.4	.			
2	.2	.4	6	6	2	1													
i2	142	2	41.25	9			41.65	9	18	60	19	60	1	1	0	0			
0	0	0	0	0	0														
i2	140	4	660	10			331	13	16	45	17	45	2	2	.4	.			
2	.2	.4	9	7	2	2													
i2	140	4	412	7			412.5	6	21	45	20	45	2	2	.5	.			
1	.2	.4	5	10	1	1													
i2	140	4	440	11			442	14	22	45	22	45	2	2	.8	.			
4	.2	.4	11	6	1	2													
i2	140	4	586	7			587	3	16	45	17	45	2	2	.4	.			
2	.2	.4	6	6	2	1													
i2	142	2	41.15	9			41.35	9	18	50	19	50	1	1	0	0			
0	0	0	0	0	0														
i2	140	4	661	12			330	13	16	35	17	35	2	2	.4	.			
2	.2	.4	9	7	2	2													
i2	140	4	411	7			410.5	6	21	35	20	35	2	2	.5	.			
1	.2	.4	5	10	1	1													
i2	140	4	443	11			439	14	22	35	22	35	2	2	.8	.			
4	.2	.4	11	6	1	2													
i2	140	4	585	7			588	13	16	35	17	35	2	2	.4	.			
2	.2	.4	6	6	2	1													
i2	144	16	880	3			883	3	16	35	16	35	3						
3	1	1											
i2	148	12	55	9			55.5	9	17	60	19	60	1	1	0	0			
0	0	0	0	0	0														
i2	148.1	11.9	330	2			332	4	22	50	22	50	2	2	5	4			
3	1	5	3	1	1														
i2	148	12	550	3			552	3	16	65	17	55	2	2	5	6			
2	2	5	8	1	2														
i2	148	12	586.6	5			880	6	21	55	22	55	2						
2	1											
i2	148	12	1760	7			1760	10	16	50	17	50	2						
2	3	1	1	1											
i2	148	12	275	13			278	12	17	55	20	55	1	2	3	6			
6	3	7	9	2	1														
i2	148	12	55.4	9			55.6	9	18	60	17	60	1	1	0	0			
0	0	0	0	0	0														
i2	148.4	11.6	329	2			333	4	22	40	22	50	2	2	5	4			
3	1	5	3	1	1														
i2	148	12	551	13			549	14	20	50	17	45	2	2	5	6			
2	2	5	8	1	2														
i2	148.7	11.3	587.6	5			881	6	21	50	22	45	2						
2	1											
i2	149.2	10.7	1761	11			1762	10	16	50	17	50	2						
2	3	1	1	1											
i2	149.6	10.4	274	7			279	7	16	45	20	45	1	2	3	6			
6	3	7	9	2	1														
;ins st dur freq1 func1 freq2 func2 fuen1 db1 fuen2 db2 revg1 revg2 va1																			
va2 vd1 vd2 vr1 vr2 vil vi2																			

	i2	133	.125	1770	13	1775	10	17	40	17	45	.2	.2	.
05	.05	2	2	4	6	3	4							
	i2	+	.	1770	13	1775	10	17	<	17	<	.2	.2	.05
05	2	2	4	6	3	4								
	i2	+	.	1572	7	1579	4	.	<	.				
<
	i2	+	.	1772	6	1779	5	.	<	.				
<
	i2	+	.	1570	5	1565	6	.	<	.				
<
	i2	+	.	1776	2	1770	7	.	<	.				
<
	i2	+	.	1564	3	1560	8	.	<	.				
<
	i2	+	.	1764	3	1769	9	.	<	.				
<
	i2	+	.	1568	4	1560	8	.	<	.				
<
	i2	+	.	1770	15	1775	10	17	<	17	<	.2	.2	.05
05	2	2	4	6	3	4								
	i2	+	.	1572	7	1579	7	.	<	.				
<
	i2	+	.	1772	6	1779	13	.	<	.				
<
	i2	+	.	1570	4	1565	15	.	<	.				
<
	i2	+	.	1776	5	1770	14	.	<	.				
<
	i2	+	.	1564	2	1560	14	.	<	.				
<
	i2	+	.	1764	3	1769	13	.	<	.				
<
	i2	+	.	1568	13	1560	11	.	<	.				
<
	i2	+	.	1770	10	1775	10	17	<	17	<	.2	.2	.05
05	2	2	4	6	3	4								
	i2	+	.	1770	13	1775	10	17	<	17	<	.2	.2	.05
05	2	2	4	6	3	4								
	i2	+	.	1770	13	1775	10	17	<	17	<	.2	.2	.05
05	2	2	4	6	3	4								
	i2	+	.	1572	7	1579	4	.	<	.				
<
	i2	+	.	1772	6	1779	5	.	<	.				
<
	i2	+	.	1570	5	1565	6	.	<	.				
<
	i2	+	.	1776	2	1770	7	.	<	.				
<
	i2	+	.	1564	3	1560	8	.	<	.				
<
	i2	+	.	1764	3	1769	9	.	<	.				
<
	i2	+	.	1568	4	1560	8	.	<	.				
<
	i2	+	.	1770	15	1775	10	17	<	17	<	.2	.2	.05


```

15      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1776      5      1770
14      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1564      2      1560
14      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1764      3      1769
13      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1568      13      1560
11      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1770      10      1775      10      17      .      17      .      .2      .2      .05      .
05 2      2      4      6      3      4
   i2 +      .      1770      13      1775      10      17      <      17      <      .2      .2      .05      .
05 2      2      4      6      3      4
   i2 +      .      1770      13      1775      10      17      <      17      <      .2      .2      .05      .
05 2      2      4      6      3      4
   i2 +      .      1572      7      1579      4      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1772      6      1779      5      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1570      5      1565      6      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1776      2      1770      7      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1564      3      1560      8      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1764      3      1769      9      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1568      4      1560      8      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1770      15      1775      10      17      <      17      <      .2      .2      .05      .
05 2      2      4      6      3      4
   i2 +      .      1572      7      1579      7      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1772      6      1779      13      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1570      4      1565      15      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1776      5      1770      14      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1564      2      1560      14      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1764      3      1769      13      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1568      13      1560      11      .      <      .
<      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .      .
   i2 +      .      1770      10      1775      10      17      75      17      75      .2      .2      .
05 .05 2      2      4      6      3      4
e

```