

23 2000 2000 2000 2000 2000 2000. 2000 2000 2000 2000 2000 2000.
2000 2000 2000 <2000 2000> '2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000.
2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000.

480 2000 2000 3 5 2000 2000 <2000 2000> 2000 2000 2000 2000 2000 2000. 2000 2000 2000
2000 2000 2000 2000. 2000 2000 2000 2000 2000, 2000 2000 <2000 2000> 2000.

2000 2000