

### Compounds

1 ANT	:	<b>1696</b>
2 ACB	:	<b>1670</b>
3 LAB	:	<b>1669</b>
4 SSC	:	<b>1665</b>
5 ECA	:	<b>1663</b>
6 FAC	:	<b>1644</b>
7 ABA	:	<b>1639</b>
8 LEF	:	<b>1631</b>
9 SAG	:	<b>1601</b>
10 CEN	:	<b>1598</b>

### Recurves

1 ANT	:	<b>1592</b>
2 CAB	:	<b>1579</b>
3 HAC	:	<b>1568</b>
4 PAC	:	<b>1564</b>
5 FRA	:	<b>1494</b>
6 LAB	:	<b>1486</b>
7 ECA	:	<b>1472</b>
8 SSC	:	<b>1436</b>
9 CAM	:	<b>1430</b>
10 FAC	:	<b>1416</b>
11 LFU	:	<b>1394</b>
12 ACB	:	<b>1374</b>

### ARCS NU

1 CAB	:	<b>1196</b>
2 FRA	:	<b>1181</b>