

uitslagen North Sea Cup 1997

individueel, 2-lijns

1	Patrick Guggenheim	73,98
2	Robo Spitters	72,92
3	Daniel Wolfinger	72,33
4	Ralph Bergmeijer	69,85
5	Andre Babik	67,43
6	Christophe Cardon	63,57
7	Patrick Somelet	56,30
8	Tarim Wollendorf	53,32
9	Thomas Jansen	49,28
10	Christophe Fokken	49,18
11	Paul de Baker	47,58
12	Jurry Martinus	37,43
13	Jurgen Petz	29,90

Paren, 2-lijns

1	Keops	72,93
2	T(w)o Crazy	59,28
3	X-men	50,98
4	Flying Forces	48,42

Teams, 2-lijns

1	Lung Ta	71,84
2	Airkraft	70,40
3	Keops	67,32
4	Garuda	57,43
5	Air de Rien	51,96
6	Highlife	44,89
7	Skydance	37,44
8	Punchline	32,93

Individueel, 4-lijns

1	Axel Prevost	59,20
2	Jeanette Braun de Bes	59,01
3	Patrick Guggenheim	57,41
4	Daniel Wolfinger	45,16

Mini stack-news

Het vliegerfeest Scheveningen 1997 was er een om snel te vergeten. In de 20-jarige geschiedenis is het weer nog nooit zo slecht geweest. De vliegeraars die aan de stuntwedstrijden om de North-Sea-Cup hebben gestreden hebben nog het geluk gehad dat ze al op de vrijdag zijn begonnen. Met wat zon en een pittig windje uit zee konden ze de wedstrijd routines in een hoog tempo afwerken. De resultaten geven twee verrassingen te zien; De lage plaats van wereld-titelhouders Skydance die door materiaal breuk nul punten voor het ballet gescoord hebben. En de verrassing van het nieuwe Franse team Keops dat meteen hoog aan de top mee draait. Jammer dat zij nog niet voor de world cup gequalificeerd zijn.

De World-cup vindt dit jaar plaats van 25 tot 28 september op het strand van Long-Beach in de Amerikaanse staat Washington. Naast de titelverdediger Skydance hebben de volgende Europese teams zich daarvoor geplaatst:

GB	Airkraft
F	Lung Ta
F	Ailes de Desir
D	Fun Unlimited
D	Garuda
B	Highlife
A	Kite-O-Holix

Het internationale wedstrijd schema is erg druk, want de week daarvoor, van 12 tot 14 september zijn de Europese kampioenschappen in het Italiaanse Cervia.

Het is de redactie niet bekend of er Nederlandse deelnemers zijn, maar in ieder geval wensen we de deelnemers veel succes toe.