

Berekening van de waarden om beide typen WaveFrontier in te stellen

Uw locatie:

Breedtegraad: **51.3626131° N (51° 21' 45")**
 Lengtegraad: **5.4293566° O (5° 25' 45")**
 Stad: **[onbekend]**
 Land: **Nederland**

De volgende gegevens zijn voor Uw locatie berekend:

WaveFrontier tilt-hoek (skew): 94.07°
 Stelt U de scheeflagenhoek (skew) in door draaien van de schotel met **4.07° naar oosten**.
 Dat komt precies neer op de waarde **94.07°** die U op de scala angegeven vind!!! (gezien van achteren)

WaveFrontier elevatiehoek: 30.98° (centraale satelliet)

WaveFrontier azimutbereik: **33.2°** (28.2° O -> 5.0° W)

LNB	Satelliet*	Azimuth-hoek	Elevatiehoek	LNB justeringsrail
1	meest oostelijk gelegen satelliet: Astra 2A/E/F (28.2° O)	151.75°	27.50°	L -17.7
2	Badr 4/5/6 (26.0° O)	154.34°	28.17°	L -15.4
3	Eutelsat 25B/Es'hail 1 (25.5° O)	154.93°	28.31°	L -14.9
4	Astra 3B (23.5° O)	157.33°	28.85°	L -12.8
5	Eutelsat 21B (21.5° O)	159.76°	29.35°	L -10.7
6	Arabsat 5C (20.0° O)	161.59°	29.68°	L -9.1
7	Astra 1KR/L/M/N (19.2° O)	162.58°	29.85°	L -8.2
8	Eutelsat 16A (16.0° O)	166.56°	30.42°	L -4.8
9	Eutelsat Hot Bird 13B/C/D (13.0° O)	170.34°	30.83°	L -1.5
	imaginaire centrale satelliet: 11.6° O	172.12°	30.98°	0.0
10	Eutelsat 10A (10.0° O)	174.16°	31.10°	R 1.7
11	Eurobird 9A / Ka-Sat (9.0° O)	175.43°	31.17°	R 2.8
12	Eurobird 9A / Ka-Sat 9A (9.0° O)	175.43°	31.17°	R 2.8
13	Eutelsat 7A (7.0° O)	177.99°	31.24°	R 4.9
14	SES 5 (5.0° O)	180.55°	31.26°	R 7.1
15	Astra 4A (4.8° O)	180.81°	31.26°	R 7.3
16	Eutelsat 3A (3.3° O)	182.73°	31.23°	R 8.9
17	Eutelsat 3D (3.1° O)	182.98°	31.22°	R 9.1
18	Rascom QAF 1R (2.8° O)	183.36°	31.21°	R 9.4
19	Eutelsat 3B (1.7° O)	184.77°	31.16°	R 10.6
20	Thor 5/6 (0.8° W)	187.96°	30.97°	R 13.4
21	Intelsat 10-02 (1.0° W)	188.21°	30.95°	R 13.6
22	Amos 2/3 (4.0° W)	192.00°	30.59°	R 16.8
23	meest westelijk gelegen satelliet: Eutelsat 5 West A (5.0° W)	193.26°	30.45°	R 17.9

* Twee satellieten met een afstand van minder dan 1,5° kunnen worden ontvangen met een LNB!