

Azimut- (φ) och elevationsvinklar (γ) till satelliter från GÖTEBORG.**Göteborg: LAT = 57,72°N ; LONG = 12,0°E**

POSITION LONG	SATELLIT- NAMN	Azimut °	Grader på motorskala
		Elevation °	Göteborg
53°E	Express AM 22	134,2	
		15,4	
42°E	Türksat 1C / Eurasiasat 1	145,67	34.3°E
		19,36	
36°E	Eutelsat Sesat / W4	152,23	27.8°E
		21,11	
28,2°E	Eurobird /Astra 2A / B /D	161,04	19.0°E
		22,86	
19,2°E	ASTRA 1 BCEFGH / 2C	171,50	8.5°E
		24,07	
16°E	EUTELSAT W2	175,27	4.7°E
		24,28	
13°E	HOT BIRD 1-4 / 6	178,82	1.2°E
		24,37	
10°E	EUTELSAT W1	182,37	2.4°W
		24,35	
7°E	EUTELSAT W3A	185,91	5.9°W
		24,23	
5,2°E	Astra 1A / Sirius 2-3	188,03	8.3°W
		24,11	
1°W	Thor 2-3 / Intelsat 10-02	195,27	15.3°W
		23,39	
4°W	AMOS 1-2	198,74	18.7°W
		22,90	
5°W	Atlantic Bird 3	199,88	19.9°W
		22,71	
7°W	NILESAT 101 /102	202,16	22.2°W
		22,30	
8°W	Telecom 2D / Atlantic Bird 2	203,29	23.3°W
		22,08	
8°W	Telecom 2D / Atlantic Bird 2	203,29	23.3°W
		22,08	
12,5°W	Atlantic Bird 1	208,3	
		21,0	
30°W	HISPASAT 1C / 1D	22,08	47.3°W
		15,0	
34,5°W	INTELSAT 903	231,26	51.3°W
		13,11	

HANSA ELECTRONIC
Utsädesgatan 2C, 431 46 Mölndal
Tel: 070-2183712, 031-27 95 65