



Ik wou dat ik weer 20 was!

■ Roy Carman in zijn comfortabele luie stoel. Vanaf hier bedient de Couch Potato, zoals hij zichzelf noemt, zijn zes ontvangers, twee PC's, drie monitoren en veel extra's zoals een spectrumanalyser om actieve transponders te vinden met zijn talloze afstandsbedieningen.

Roy Carman is verzot op feeds jagen. Met zijn twee gemotoriseerde schotels is hij constant bezig, op zoek naar uitgezonden satelliet signalen van alle satellieten die hij kan zien. Hij is ook al bezig met het ontvangen van DVB-S2 feed signalen.

Al deze nieuwe technologieën zijn niets nieuws voor Roy: "Ik ben gefascineerd door al deze nieuwe mogelijkheden", zegt hij terwijl hij het daarbij gelijk jammer vindt dat hij al enige tijd geleden geboren is, "nu begint het pas echt interessant te worden!" Andere nieuwe technologieën zoals IPTV beginnen populair te worden. Roy is inmiddels gepensioneerd en hij begint de gevolgen van zijn leeftijd al flink te voelen. "Ik heb mijn ontvangststation zo ingericht dat ik alles vanuit mijn luie stoel kan besturen", legt hij uit, "s avonds zit mijn vrouw naast me en kijkt naar de gewone TV via een 60cm schotel terwijl ik mijn hoofdtelefoon opzet en mijn monitor omschakel naar het gemotoriseerde systeem om alle feeds te gaan onderzoeken."

Roy begon met zijn satellie hobby in 1984. Hij was beroepsmilitair in het Engelse leger en was jaren gestationeerd in Duitsland waar hij, uitgerekend, werkte als manager van een TV productie-eenheid. Dat was dan ook de plaats waar hij voor het eerst werd blootgesteld aan satellietuitzendingen.

Nadat hij eervol uit militaire dienst was ontslagen en terugkeerde naar Engeland, begon hij te werken bij een leverancier van constructieapparatuur. Maar het satellietvirus had hem inmiddels in zijn greep. Hij kocht zijn eerste 80cm schotel bij een satellietwinkel die inmiddels niet meer bestaat. Het was met dit eerste systeem dat hij begon te zoeken naar feed uitzendingen. "Ik heb het altijd fascinerend gevonden om iets te ontvangen dat niemand anders kon bekijken", zegt Roy terwijl hij zijn motieven uitlegt.

In 1988 tastte hij een beetje dieper in zijn buidel en kocht voor zichzelf een 100cm schotel met een actuator en een Echostar 8700 ontvanger: "In die tijd kostte dat me ongeveer 1000 pond", herinnert Roy zich wanneer hij terugdenkt aan die dure tijden. Zijn belangrijkste satellieten in die tijd waren INTELSAT op 27,5° west en PAS op 43° west.

Eén van zijn interessantere ervaringen met een feed deed zich voor in 2001: "ik zat naar een feed te kijken op TELECOM 2D op 8° west. Het was een uitzending

van een congres en je kon de presentator zien staan voor een groot videoscherm. Plotseling draaiden de hoofden van iedereen in de kamer zich naar dat grote videoscherm.; er was te zien dat het tweede vliegtuig crashte in de Twin Towers." Roy was getuige van deze gebeurtenis vanwege een feed die toevallig een TV nieuwsuitzending doorgaf. "Die ervaring is in mijn geheugen gegrift", merkt Roy op.

Vandaag de dag bedient Roy zes satellietontvangers met twee gemotoriseerde schotels, de ene met een diameter van 100cm en de andere een diameter van 120cm. "Ik kan geen grotere schotels installeren; de plaatselijke verordeningen staan dat niet toe." Hij zou graag de mogelijkheid hebben om een C-band antenne op te richten. "We zitten hier op een heuvel en het huis wijst exact naar het zuiden", merkt Roy op terwijl hij naar zijn huis staart waar hij 10 jaar geleden ingetrokken is. "Het is een droomlocatie voor een satelliet DXer!"

Roy maakt gebruik van een Manhattan XTF100 voor zijn feed jagen: "Hij is

■ Roy Carman woont in deze aangebouwde woning in Dorking ten zuiden van Londen en met de trein op 45 minuten afstand van station Victoria. Hij heeft zijn controlecentrum direct achter het raam in zijn woonkamer opgebouwd waarmee hij zijn 100cm antenne draait.



erg gevoelig en hij laat me ook de FEC waardes zien." Wat is er nou zo belangrijk aan de FEC? Moderne ontvangers kunnen de FEC toch automatisch detecteren. "Misschien wel", zegt Roy, "maar met echte ontvangst op lange afstand, zoals aan de rand van het dekkinggebied van een satelliet, telt alles mee en wanneer je in staat bent de FEC handmatig in de ontvanger in te voeren, kan het mogelijk zijn een signaal te ontvangen terwijl een ontvanger in de automatische modus misschien niet in staat is de FEC te herkennen." Je kunt nog wat leren van Roy!

En hoe ontvangt Roy DVB-S2 feeds? "Hiervoor gebruik ik de TECHNOMATE 6900 HD", zegt Roy, "maar ik moet één van mijn trucs gebruiken om te zien of een feed in DVB-S of DVB-S2 uitgezonden wordt." De TECHNOMATE 6900 HD laat niet zien of hij een signaal in DVB-S modus of DVB-S2 modus ontvangt. Maar wat doet Roy dan? "Ik splits het satelliet signaal en ontvang het parallel met een DVB-S ontvanger." Wanneer Roy het signaal alleen met zijn TECHNOMATE kan zien dan moet het wel DVB-S2 zijn. Wan-

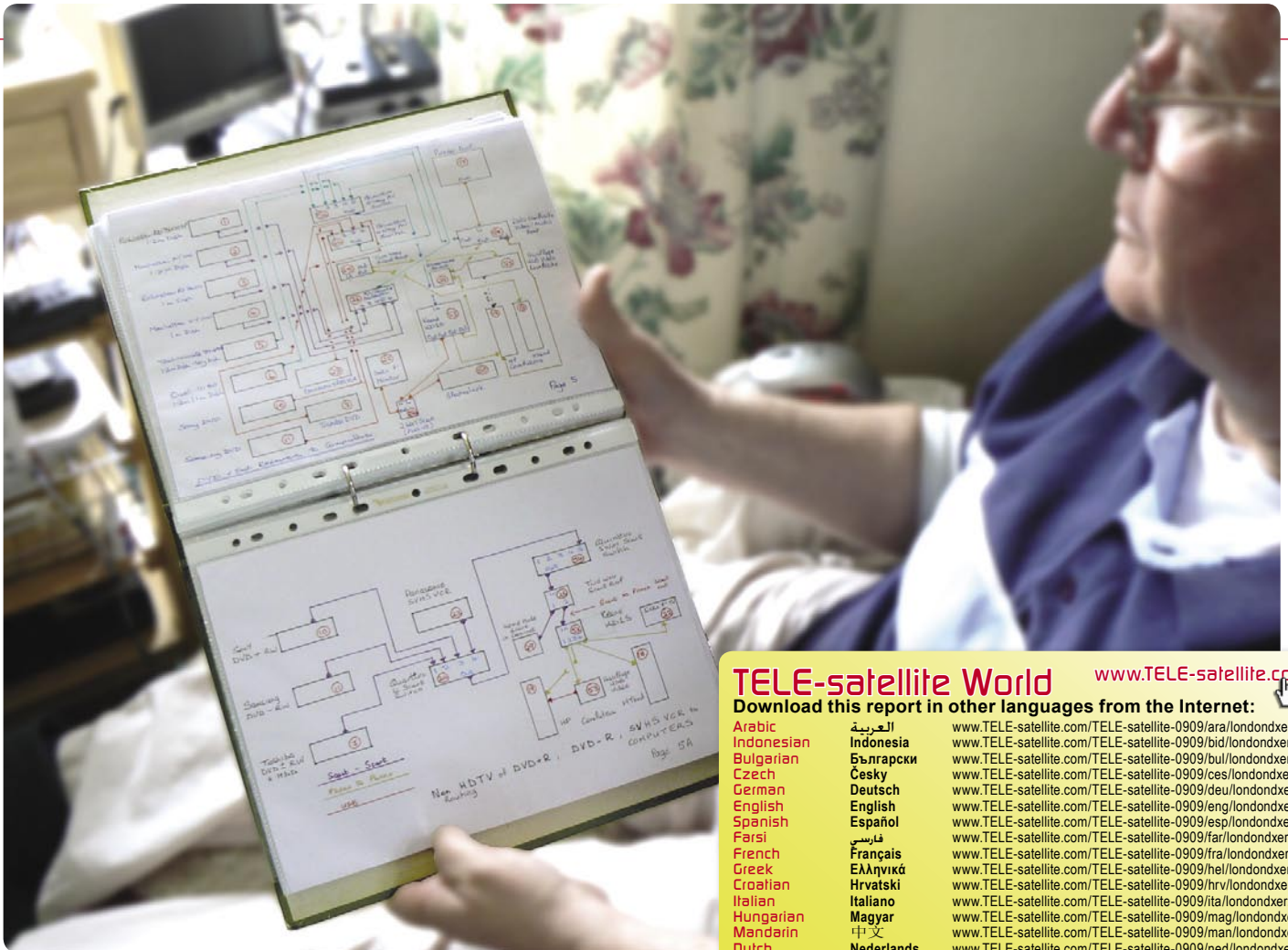
Hij richtte een tweede 120cm schotel op in de achtertuin van zijn huis. Een kleinere 60cm schotel voor Sky TV is op het dak te vinden, naast de schoorsteen.



■ Roy opende de kast in zijn woonkamer voor deze foto: hier vind je de zes ontvangers en ook een DVD speler. "Om snel een software-update te kunnen uploaden heb ik aan elke ontvanger een null modem kabel aangesloten en deze naar de voorkant geleid", zegt Roy terwijl hij naar de aansluiting onder elke ontvanger wijst.



■ Roy heeft vrij veel tijd besteed aan het goed en netjes aansluiten van al zijn ontvangers. Hier een kijkje achter zijn 16:9 flat screen TV met al de diverse kabel aansluitingen.



■ Het zijn voor Roy teveel aansluitingen om allemaal zelf te onthouden. Voor dit doel maakte hij blokdiagrammen waardoor hij zich zelf kan herinneren welke kabel er naar welke ontvanger gaat.

neer hij het met beide ontvangers kan zien moet het wel DVB-S zijn. Je moet er maar op komen!

“Volgens mij moet je gebruik maken van je ervaring en die vrijelijk met anderen delen”, gelooft Roy. Jarenlang was hij de moderator van één van de beste Europese feed jagersgroepen op internet: groups.yahoo.com/group/feedhunters/ en groups.google.com/group/feedhunter met bijna 1500 leden, en niet alleen uit Europa maar van over de hele wereld.

Om het plaatje compleet te maken, produceert Roy een lijst van al de ontdekte feeds en stuurt deze naar andere feed jagers. “Ik wil best elke TELE-satelliet lezer aan mijn adresboek toevoegen”, biedt Roy aan, “stuur maar gewoon een e-mail naar roycarman@yahoo.com.”

Roy is bijzonder actief met de ontvangst van wereldwijde satel-

liet feeds. Hij blijft ook bij met de veranderingen in de technologie en vernieuwt continu zijn satellietstelsel.

Satellietontvangst is een hobby waar Roy volledig gebruik van maakt.

TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/londondxer.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/londondxer.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/londondxer.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/londondxer.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/londondxer.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/londondxer.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/londondxer.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/londondxer.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/londondxer.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/londondxer.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/londondxer.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/londondxer.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/londondxer.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/londondxer.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/londondxer.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/londondxer.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/londondxer.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/londondxer.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/londondxer.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/londondxer.pdf

Available online starting from 31 July 2009

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifdxer.pdf
Applesat, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf
Feedhunter Rini, Amsterdam, Netherlands:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf
Satheesan + Siddharth, India:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 4

Satellite	Frequency	Pol	S/B	FEC	Vsat	Apud	PCR	Identification	Type of Feed	Date Seen
Intelsat 12	11472	V	5111	3/4	308	256	8190	FELTECH LIVE 2	4.2.2 Feed	01/04/2009
45 East	11554	V	5111	3/4	308	256	8190	ARCIWA UKI458	Feed	01/04/2009
	11526	V	13333	Auto	308	256	8190	TVECC RVC1	SD HDTV Feed	11/04/2009
Telkom 3A	11167	V	3200	3/4	257	240	8190	YATAN TV	Programme	05/04/2009
45 East	11052	V	12000	Auto	308	256	8190	HDF 11	SD HDTV Feed	06/04/2009
	11442	H	1149	5/6	32	33	32	TVE-59	Feed	16/04/2009
	11493	H	2211	5/6	4138	4131	4130	DIGITAL SNG	Feed	18/04/2009
	11164	V	2211	5/6	308	256	8190	TVE-57	Feed	19/04/2009
	11178	V	2222	5/6	33	36	33	AKS SNG	Feed	19/04/2009
	11040	V	4442	5/6	308	256	8190	SIC-4	Feed	19/04/2009
	11048	V	3399	5/6	308	256	8190	YAZAR TV	Programme	19/04/2009
	11064	V	12999	5/6	300	361	300	SAMASTYCLU TV	Programme (3 Chan)	19/04/2009
Eurosat AM 1	11181	H	10851	1/2	0	0	0	WNTL	?	04/04/2009
40 East	10999	V	8555	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	03/04/2009
	11101	V	3322	3/4	200	1610	200	MEGA 3	Feed	04/04/2009
	11038	V	9055	Auto	308	256	8190	SIC-013	Feed	04/04/2009
	11010	V	3200	Auto	308	256	8190	Program 1	Feed (3 Chan)	05/04/2009
	10996	V	8250	Auto	200	1610	200	MEGA 3	Feed	05/04/2009
	11039	V	4444	Auto	512	4112	8190	ITA 459	Feed	15/04/2009
	11038	V	5666	Auto	511	512	511	EBS-021	Feed	23/04/2009
	11108	V	6666	Auto	512	4112	8190	TV1 www.t1-by.com	Feed	26/04/2009

■ Geoff Boyce publiceert Roy's feed lijst elke maand op www.radsat.co.uk. Hier kun je zien wat een feed jager in Europa kan ontvangen.