



Volkssterrenwacht MIRA vzw

# **Uitleenbare collectie Tentoonstellingspanelen**

## **Verzekeringswaarde van de PANELEN (commercieel)**

Betaling huurprijs gebeurt contant

Betaling waarborg gebeurt via een niet-gebarreerde cheque of cash (die nadien teruggegeven wordt indien de panelen geen beschadiging opliepen)

Kleine panelen (<50x50cm):	20 €	(Huurprijs: 1,50 €)
Grote panelen (>50x50cm):	30 €	(Huurprijs: 2,50 €)

~~Maquette van de Zon (halve bol): 2 000 €~~

1 Paneel met stretch (velcro) +  
voet + paal + 4 klemmen: 350 €

## **Verzekeringswaarde van de PANELEN (voor scholen)**

Kleine panelen (<50x50cm):	10 €	(Huurprijs: 0,75 €)
Grote panelen (>50x50cm):	15 €	(Huurprijs: 1,25 €)

<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren-fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit-fotos</u>	<u>Aantal tekeningen</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Oppervlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
AARD-1	Meteorzwermen (+ kaart met in Frankrijk gevonden meteorieten)	28	56	/	/	2	x	/	1568	niet-ingebruik
AARD-2	Satellietbeeld van Noorderlicht	28	40	1	/	/	x	/	1120	niet-ingebruik
AARD-3	Spectaculaire aurora borealis	27	37	1	/	/	x	/	999	niet-ingebruik
AARD-4	De magnetosfeer (hoort bij maquette zonnwind)	21	16	/	/	1	x	/	336	niet-ingebruik
AARD-5	Elektronen in de ionosfeer	26	34	/	/	1	x	/	884	niet-ingebruik
AARD-6	De Aarde in het ultraviolet	27	37	1	/	/	x	/	999	niet-ingebruik
AARD-7	Galileo fotografeert de Aarde (Antarctica)	50	21	1	/	/	x	/	1050	niet-ingebruik
AARD-8	De ozonlaag, jaarlijkse variatie	63	46	/	/	2	x	/	2898	niet-ingebruik
AARD-9	Infraroodbeeld van de Aarde (19/6/1989)	43	36	/	1	/	x	/	1548	niet-ingebruik
AARD-10	Doorlaatbaarheid Aardatmosfeer voor ElectroMagnetisch Spectrum	62	36	/	/	1	x	/	2232	niet-ingebruik
AARD-11	De Aarde (foto door Apollo 17)	47	50	1	/	/	x		2350	niet-ingebruik
AARD-12	Ozonverdeling boven Zuidpool	30	50	/	/	14	x		1500	niet-ingebruik
AARD-14	Aarde vanuit ruimte (Afrika + Antarctica)	51	41	1	/	/	/		2091	ingebruik
AARD-16	12 en 13 juni 1989 (wolkenfoto's Europa en Noord-Afrika)	45	70	/	2	/	x	/	3150	niet-ingebruik
AARD-17	De ozonkringloop (figuur BIRA)	72	37	/	/	2	x	/	2664	niet-ingebruik
AARD-18	Dwarsdoorsnede van de dampkring	94	51	1	/	1	x	/	4794	ingebruik
AARD-19	Landsat-beeld van Parijs	26	45	1	/	/	x	/	1170	niet-ingebruik
AARD-20	De Serra da Cangalha krater in Brazilië	60	37	1	/	/	x	/	2220	niet-ingebruik
AARD-21	Precessie of schommeling van de Aardas in een cyclus van 25765 jaren	102	80	/	/	/	1	/	8160	
AARD-22	Magnetisch aardveld, zones ontstaan onder invloed van zonnwind en zonneplasma	109	78	/	/	1	/	/	8502	
AARD-23	Meteosat 1	55	89	1	12	/	x(Eng-Fr)	/	4895	
AARD-24	Jaarlijkse beweging van de Aarde rond de Zon	101	72	/	/	1	/	/	7272	
AARD-25	Our Fabulous World	100	75	22	/	/	/	/	7500	niet-ingebruik
AARD-26	Newgrange, Earth's first Observatory	121	59	11	/	4	x	/	7139	
AARD-27	Noorderlicht siert de hemel in augustus 1990	26	38	1	/	/	X	/	988	niet-ingebruik
AARD-28	West-Europa vanuit de ruimte, Landsat-beeld	70	100	1	/	/	/	/	7000	niet-ingebruik
AARD-29	België vanuit de ruimte, Landsat-beeld	70	100	1	/	/	/	/	7000	niet-ingebruik
AARD-30	De Aarde vanuit de ruimte, Landsat-beeld	70	100	1	/	/	/	/	7000	niet-ingebruik
AARD-31	Denemarken bij nacht, Landsat-beeld	70	100	1	/	/	/	/	7000	niet-ingebruik
AARD-32	De Aarde bij nacht, fotomosaïek op basis van beelden van Amerikaanse militaire weersatellieten	95	62	1	/	/	X (Duits)	/	5890	niet-ingebruik
AARD-33	Duitsland bij nacht, Landsat-beeld	52	70	1	/	/	/	/	3640	niet-ingebruik
AARD-34	Zwitserland bij nacht, Landsat-beeld	70	50	1	/	/	/	/	3500	niet-ingebruik
AARD-35	Meteosat-beelden van de Aarde (wolkenfoto's)	56	92	1	12	/	/	/	5152	niet-ingebruik
AARD-36	België bij nacht, Landsat-beeld	70	51	1	/	/	/	/	3570	niet-ingebruik
AARD-37	Poollicht gezien van Shuttle - Zonnwind en poollicht	35	59	2	/	/	x	/	2065	ingebruik
AARD-38	Atmosferische verschijnselen	30	41	4	/	/	x	/	1230	ingebruik
AARD-39	Zonnestrallen in de wolken	25	34	1	/	/	x	/	850	
AARD-46	Schemeringsstralen	48	50	4	/	/	x		2400	ingebruik
AARD-40	België gezien door spot	55	43	1	/	/	x		2365	niet-ingebruik
AARD-41	Halo-verschijnselen	84	54	7	/	3	x		4536	ingebruik
AARD-42	Brocken-spectrum en glorie	76	54	6	/	/	x		4104	ingebruik
AARD-43	Poollicht	58	70	4	/	4	x		4060	ingebruik
AARD-44	Regenbogen	84	56	3	/	3	x		4704	ingebruik

<b>AARD-45</b>	Zuil boven de zon	42	31	3	/	/	x		1302	ingebruik
<b>AARD-46-oud</b>	Meteosat, 31/05/1978, visueel, Afrika+Europa				/	1	/	x	/	0
<b>AARD-47</b>	Lichthinder en Lichtvervuiling	100	70	2	/	4	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-48</b>	Lichtvervuiling	100	70	4	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-49</b>	Lichthinder: planten	100	70	3	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-50</b>	Lichthinder: dieren	100	70	4	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-51</b>	Lichthinder: mensen	100	70	5	/	1	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-52</b>	Lichthinder: mensen	100	70	6	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-53</b>	Oplossingen - Werkgroep Lichthinder	100	70	1	/	4	x	/	7000	niet-ingebruik
<b>AARD-54</b>	De Aarde bij dag - De Aarde bij nacht	58	43	2	/	/	x	/	2494	
<b>AARD-55</b>	Wolkenatlas	100	70	10	/	1	Nl	/	7000	ingebruik
<b>AARD-56</b>	Atlas de nuages	100	70	10	/	1	F	/	7000	ingebruik
<b>AARD-57</b>	Wolkenatlas - Atlas des nuages	100	70	19	/	/	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-58</b>	Lichtende nachtwolken - Nuages noctiluents	42	78	3	/	2	x	/	3276	ingebruik
<b>AARD-59</b>	Bliksem	41	77	3	/	1	x	/	3157	ingebruik
<b>AARD-60</b>	Zonneschijn - Ensoleillement	100	70	11	/	/	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-61</b>	Regen - Pluie	100	70	14	/	/	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-62</b>	Luchtdruk - Pression atmosphérique	100	70	4	/	2	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-63</b>	Temperatuur - Température	100	70	3	/	1	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-64</b>	Klimaat en de toekomst - Le Climat et l'avenir	100	70	6	/	4	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-65</b>	Klimaatsverandering - Changement de climat	100	70	3	/	2	x	/	7000	ingebruik
<b>AARD-66</b>	Pluviometer - Le pluviomètre	41	30	2	/	/	x	x	1230	niet-ingebruik
<b>AARD-67</b>	Spuitgasten zorgen voor regenboog	36	56	1			x	x	2016	niet-ingebruik
<b>AARD-68</b>	Lichthinder en Lichtvervuiling	70	50	2	/	4	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-69</b>	Lichtvervuiling	70	50	4	/	/	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-70</b>	Lichthinder: planten	70	50	3	/	/	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-71</b>	Lichthinder: dieren	70	50	4	/	/	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-72</b>	Lichthinder: mensen	70	50	5	/	1	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-73</b>	Lichthinder: mensen	70	50	6	/	/	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-74</b>	Oplossingen Platform Lichthinder	70	50	2	/	4	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-75</b>	Lichthinder: Aangepakt!	70	50	5	/	/	x	x	3500	ingebruik
<b>AARD-76</b>	Vlaanderen bij nacht - La Flandre illuminée la nuit	70	43	2	/	/	x	x	3010	
<b>AARD-77</b>	Schrikkeljaren-Schrikkeldagen	84	59	3	2	3	X	X	4956	ingebruik
<b>AARD-78</b>	Vlaanderen bij nacht - La Flandre illuminée la nuit	61	44	2	/	/	X	X	2684	2 exempl,
<b>AARD-79</b>	De rotatie van de Aarde	61	87	6	/	/	x		5307	
<b>AARD-80</b>	De slingerproef van Foucault	61	87	5	/	/	x		5307	
<b>AARD-81</b>	De Foucault-slinger in België	61	87	7	/	/	x		5307	
<b>AARD-82</b>	Klimaat op Aarde	100	70	6	/	3	x		7000	
<b>AARD-83</b>	Wat is lichtvervuiling	100	70	7	/	/	x		7000	
<b>AARD-83b</b>	Wat is lichtvervuiling	100	70	7	/	/	x		7000	
<b>AARD-84</b>	Lichtvervuiling Mens en Wetenschap	100	70	3	/	2	x		7000	
<b>AARD-85</b>	Lichtvervuiling Mens	50	35	/	1	/	x		1750	
<b>AARD-86</b>	Lichtvervuiling en flora	100	70	5	/	/	x		7000	
<b>AARD-87</b>	Lichtvervuiling en flora	50	35	2	/	/	x		1750	
<b>AARD-88</b>	Lichtvervuiling Lampen en Armaturen	100	70	5	/	/	x		7000	
<b>AARD-89</b>	Grote Beer boven Stromboli-vulkaan	59	42	1	/	/	/	X	2478	
<b>AARD-90</b>	Opkomst Volle Maan boven abdij Grimbergen	42	59	1	/	/	/	X	2478	
<b>AARD-91</b>	Geminiden 2009: meteoroorzwerf	42	50	1	/	/	/	X	2100	niet-ingebruik
<b>AARD-92</b>	Stersporen boven de Ardennen	42	53	1	/	/	/	X	2226	niet-ingebruik
<b>AARD-93</b>	Vlaanderen bij nacht - La Flandre illuminée la nuit (maart 2014)	59	42	2	/	/	x	x	2478	

<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren-fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit-fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Opper-vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
ATLAS-1	Het sterrenbeeld Orion	70	38	/	1	/	x	/	2660	niet-ingebruik
ATLAS-2	Melkweg in Ophiuchus en Schorpioen - Melkweg in de Boogschutter	53	46	2	/	/	x	/	2438	
ATLAS-3	Planisphaerium Coeleste (klassieke voorstellingen van de sterrenbeelden); Zware kader	84	66	/	/	1	/	/	5544	
ATLAS-4	Milky Way in Mosaics, Nr 1,2,3,4,5	158	77	/	5	/	/	/	12166	
ATLAS-5	Becvar Atlas (2 kaarten: Sagittarius-Centaurus en Zuidelijke Hemelpool)	77	106	/	/	2	/	/	8162	
ATLAS-6	Plaatsbepaling van sterren	77	79	/	/	4	x	/	6083	
ATLAS-7	Carte du Ciel (met klassieke figuren sterrenbeelden)	85	16	/	/	1	x (Frans)	/	1360	
ATLAS-8	Milky Way in Mosaics Nr 10	50	36	/	1	/	/	/	1800	niet-ingebruik
ATLAS-9	Milky Way in Mosaics Nr 9	50	36	/	1	/	/	/	1800	niet-ingebruik
ATLAS-10	Milky Way Panorama	53	39	/	1	/	/	/	2067	niet-ingebruik
ATLAS-11	Milky Way in Mosaics Nr 12	50	34	/	1	/	/	/	1700	niet-ingebruik
ATLAS-12	Milky Way in Mosaics Nr 9	50	34	/	1	/	/	/	1700	niet-ingebruik
ATLAS-13	De zomermelkweg	51	44	/	1	/	X	/	2244	niet-ingebruik
ATLAS-14	Gasnevels en sterrenhopen in Schorpioen en Slangendrager (foto D. Malin)	54	83	1	/	/	X	/	4482	niet-ingebruik
ATLAS-15	De zomermelkweg in Sagittarius	54	80	1	/	/	X	/	4320	niet-ingebruik
ATLAS-16	Gasnevels en sterrenhopen in Schorpioen en Slangendrager (foto D. Malin)	44	31	1	/	/	X	/	1364	niet-ingebruik
ATLAS-17	Gasnevels en sterrenhopen in Schorpioen en Slangendrager (foto D. Malin) - Foto van de UK Schmidt-Telescope	33	38	2	/	/	x	/	1254	niet-ingebruik
ATLAS-18	Sterren op een winternacht (Orion + groot deel Grote Hond en Stier)	40	30	1	/	/	x	/	1200	niet-ingebruik
ATLAS-19	Cassiopeia - Kleurrijke hemel (Antares + Melkweg)	45	34	2	/	/	X	/	1530	niet-ingebruik
ATLAS-20	The Messier Objects	70	100	/	108	/	X Engels	/	7000	niet-ingebruik
ATLAS-21	Grote Beer boven MIRA	29	42	1	/	/	x	x	1218	niet-ingebruik
ATLAS-22	Orion, blikvanger aan de winterhemel (met toeschouwer)	42	59	1	/	/	X	X	2478	niet-ingebruik



<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren- fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit- fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigital iseerd?</u>	<u>Opper- vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
<b>ECLIPS99-1</b>	Volkssterrenwacht Mira	62	82	3	/	2	X	/	5084	niet-ingebruik
<b>ECLIPS99-2</b>	De eclips in onze omgeving	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-ingebruik
<b>ECLIPS99-3</b>	Bescherm uw ogen	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-ingebruik
<b>ECLIPS99-4</b>	Wat kan je in de totaliteitszone zien?	62	82	6	/	/	X	/	5084	niet-ingebruik
<b>ECLIPS99-5</b>	Wanneer zijn er zonsverduisteringen?	62	82	/	/	1	X	/	5084	ingebruik
<b>ECLIPS99-6</b>	Hoe ontstaan zonsverduisteringen?	62	82	2	/	1	X	/	5084	ingebruik
<b>ECLIPS99-7</b>	Zon en maan even groot aan de hemel	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-ingebruik
<b>ECLIPS99-8</b>	Maan	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-ingebruik
<b>ECLIPS99-9</b>	Zon	62	82	/	/	1	X	/	5084	ingebruik
								/		
								/		





<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren-fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit-fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Oppervlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-gebruik</u>
FUSIE-1	De Textor tokamak te Jülich	45	44	1	/	/	/	X	1980	niet-gebruik
FUSIE-1t	De Textor tokamak te Jülich (tekst bij FUSIE-1)	27	11	/	/	/	x	X	297	niet-gebruik
FUSIE-2	Heter dan de Zon zelf	52	44	1	/	/	/	X	2288	niet-gebruik
FUSIE-2t	Heter dan de Zon zelf (tekst bij FUSIE-2)	27	6	/	/	/	x	X	162	niet-gebruik
FUSIE-3	Elektrische velden en hoge temperaturen	48	42	/	1	/	/	X	2016	niet-gebruik
FUSIE-3t	Elektrische velden en hoge temperaturen (tekst bij FUSIE-3)	27	9	/	/	/	x	X	243	niet-gebruik
FUSIE-4	De TEXTOR-torus: koolstof voor een zuiver plasma	49	44	1	/	/	/	X	2156	niet-gebruik
FUSIE-4t	De TEXTOR-torus (tekst bij FUSIE-4)	27		/	/	/	x	X	0	niet-gebruik
FUSIE-5	TEXTOR ontmanteld	24	11	/	1	/	x	X	264	niet-gebruik
FUSIE-6	Zonne-energie is fusie-energie	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-7	Het laboratorium voor Plasmafysica - Associatie "EURATOM-KFA"	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-8	Onderzoek aan TEXTOR	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-9	Kolen, Ardolie en Aardgas	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-10	$E=mc^2$	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-11	Schematische voorstelling van het principe van een kernfusiecentrale	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-12	Deuterium en Tritium	30	42	/	/	3	x	/	1260	niet-gebruik
FUSIE-13	Hoe kan men deuterium en tritium tot helium doen versmelten?	30	42	/	/	2	x	/	1260	niet-gebruik
FUSIE-14	Dit proces speelt zich af in de zon: [Proton-Proton-reactie]	30	42	/	/	2	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-15	Energie-opsluittijd - Vermogenwinst - Breakeven - Ontsteking - Lawsoncriterium	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-16	Hoe wordt een plasma verhit en opgesloten?	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-17	Het Tokamak-Principe	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-18	Hoe worden de extreem hoge temperaturen bereikt?	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-19	Belangrijkste resultaten van TEXTOR	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-20	Recente resultaten	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-21	Voordelen van kernfusie	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-22	Geen rozen zonder doornen?!	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-23	Onderzoeksopgaven voor de toekomst	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-24	Bij een fusiereactor wordt het reactormateriaal geactiveerd door de neutronen die vrijkomen bij de fusiereactie. Kunnen er daardoor geen problemen ontstaan?	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-gebruik
FUSIE-25	Laboratorium voor Plasmafysica - Koninklijke Militaire School - Association "EURATOM-Belgian State"							X		niet-gebruik



<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren-fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit-fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Opper-vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
<b>JUP-1</b>	Jupiter met 3 inslagplaatsen - Jupiter met 8 inslagplaatsen - Inslagplaats van fragment G - Inslagplaats van fragment G	70	71	2	2	1	x	/	4970	niet-ingebruik
<b>JUP-2</b>	Io en Jupiter	27	39	1	/	/	x	/	1053	niet-ingebruik
<b>JUP-3</b>	Jupiter	70	54	1	/	/	x	/	3780	niet-ingebruik
<b>JUP-4</b>	Voyager 1 nadert Jupiter	37	61	1	/	/	x	/	2257	niet-ingebruik
<b>JUP-5</b>	De ringen van Jupiter	46	45	/	2	/	x	/	2070	niet-ingebruik
<b>JUP-6</b>	Jupiter: wolkenbanden en Rode Vlek (Mount Palomar)	47	45	1	/	/	x	/	2115	niet-ingebruik
<b>JUP-7</b>	Poollicht boven Jupiter	30	45	/	1	/	x	/	1350	niet-ingebruik
<b>JUP-8</b>	De Rode Vlek - Stormen op Jupiter	60,5	43,5	1	1	/	x	/	2631,75	niet-ingebruik
<b>JUP-9</b>	Jupiter - Pioneer 10 bij Jupiter	55	45	/	2	/	x	/	2475	niet-ingebruik
<b>JUP-10</b>	Jupiter - Overzichtsfoto van Voyager 1 - Turbulenties in de wolkenbanden - Jupiter vanaf 22 miljoen km	54	70	1	3	/	x	/	3780	niet-ingebruik
<b>JUP-11</b>	Eerste fragment botst op Jupiter - Evolutie van het uitgeworpen materiaal uit inslagzone A - Gekneusde Jupiter	61	77	1	2	/	x	/	4697	niet-ingebruik
<b>JUP-12</b>	The North Pole of Jupiter. Photo taken from Pioneer 11 from 750.000 miles. December 1974	97	66	1	/	/	/	/	6402	niet-ingebruik
<b>JUP-13</b>	Galileo - Mission to Jupiter	42	59	1	/	/	/	x	2478	niet-ingebruik
<b>JUP-14</b>	Jupiter met zijn maantjes Io en Europa (Voyager 1)	46	42	1	/	/	x	x	1932	



<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren- fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit- fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigital iseerd?</u>	<u>Opper- vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
<b>KOM-1</b>	De lange ionenstaart van komeet Wilson (1987)	27	50	/	1	/	x	X	1350	niet-ingebruik
<b>KOM-2</b>	Komeet Austin (1990)	27	41	/	1	/	x	/	1107	niet-ingebruik
<b>KOM-3</b>	De komeet Kohoutek (1974)	19	33	/	1	/	x	/	627	niet-ingebruik
<b>KOM-4</b>	Komeet Kohoutek - Kohoutek in kleur	56	42	1	2	/	x	/	2352	niet-ingebruik
<b>KOM-5</b>	Komeet Kohoutek - Komeet Halley - Komeet Bennett	55	43	1	2	/	x	/	2365	niet-ingebruik
<b>KOM-6</b>	Comets (algemene uitleg)	53	69	20	9	/	x (Engels)	/	3657	niet-ingebruik
<b>KOM-7</b>	P/Halley in infrarood (1986)	52	70	1	/	/	x	/	3640	niet-ingebruik
<b>KOM-8</b>	Komeet IRAS-Araki-Alcock (1983) - Komeet Howard-Koomen-Michels botst met de Zon (1979)	55	36	1	2	/	x	/	1980	niet-ingebruik
<b>KOM-9</b>	Komeet Halley (1910)	48	70	1	/	/	x	X	3360	niet-ingebruik
<b>KOM-10</b>	Komeet Halley door ESO	64	60	1	/	/	x		3840	niet-ingebruik
<b>KOM-11</b>	Komeet Halley 1986 door CCD-camera	42	76	1	/	/	x	X	3192	niet-ingebruik
<b>KOM-12</b>	Komeet P/Shoemaker-Levy 9 (1993E) - Komeet P/Shoemaker-Levy 9 (1993E)	70	64	8	/	/	x		4480	niet-ingebruik
<b>KOM-13</b>	Komeet Hyakutake C/1996 B2 (foto's Leo Aerts)	70	55	/	3	/	x		3850	niet-ingebruik
<b>KOM-14</b>	De inslag van Shoemaker-Levy 9 (De evolutie van een inslag-De gevolgen van de inslag op Jupiter-Evolutie P/Shoemaker-Levy 9)	52	70	1	2	/	x	X	3640	niet-ingebruik
<b>KOM-15</b>	De komeet Shoemaker-Levy (1991 A1)	32	55	/	2	/	x		1760	niet-ingebruik
<b>KOM-16</b>	Materiaaluitstoot bij komeet Hale-Bopp	33	55	1	/	/	x	/	1815	niet-ingebruik
<b>KOM-17</b>	Komeet Shoemaker-Levy 9	54	53	2	/	/	x	/	2862	niet-ingebruik
<b>KOM-18</b>	Komeet Hale-Bopp (B. De Raedemaeker, P. Mollet)	36	54	3	/	/	x		1944	niet-ingebruik
<b>KOM-19</b>	Komeet Hyakutake (Hubble-beeld van komeetkern)	30	35	3	/	/	x		1050	niet-ingebruik
<b>KOM-20</b>	De twee staarten van Hale-Bopp - Hale-Bopp en het Noorderlicht - Komeet Hale-Bopp (foto MIRA)	57	46	3	/	/	x		2622	niet-ingebruik
<b>KOM-21</b>	Komeet Hale-Bopp boven ruïne	33	40	1	/	/	x		1320	niet-ingebruik
<b>KOM-22</b>	Komeet Hale-Bopp (foto Leo Aerts, 11/2/97)	35	45	1	/	/	x	X	1575	niet-ingebruik
<b>KOM-23</b>	Kometen krijgen bezoek	49	65	4	/	/	x		3185	niet-ingebruik

<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren- fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit- fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigital iseerd?</u>	<u>Opper- vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
<b>M10-1</b>	Sterrenwacht: 100m	30	45	1	/	/	/	/	1350	niet-ingebruik
<b>M10-1t</b>	Tekst bij M10-1	27	37	/	/	/	x	/	999	niet-ingebruik
<b>M10-2</b>	Grimbergen: orthofotoplan: 10 km	83	64	1	/	/	/	/	5312	niet-ingebruik
<b>M10-2t</b>	Tekst bij M10-2	34	27	/	/	/	x	/	918	niet-ingebruik
<b>M10-3</b>	Belgie: ongeveer 1000 km	100	70	1	/	/	/	/	7000	niet-ingebruik
<b>M10-3t</b>	Tekst bij M10-3	29	32	/	/	/	x	/	928	niet-ingebruik
<b>M10-4</b>	Aarde: ongeveer 100.000 km	71	50	1	/	/	x	/	3550	niet-ingebruik
<b>M10-5</b>	Het Aarde-Maan systeem: ongeveer 10 miljoen km	50	44	1	/	/	x	/	2200	niet-ingebruik
<b>M10-6</b>	De binnenplaneten: ongeveer 1 miljard km	50	44	1	/	/	x	/	2200	niet-ingebruik
<b>M10-7</b>	Zonnestelsel: ongeveer 100 miljard km	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
<b>M10-8</b>	Zon met Oortwolk: ongeveer 1 lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
<b>M10-9</b>	De dichtste burens van de zon: ongeveer 100 lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
<b>M10-10</b>	Een spiraalarm van een melkwegstelsel: ongeveer 10.000 lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
<b>M10-11</b>	Een melkwegstelsel: ongeveer 1 miljoen lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
<b>M10-12</b>	Een cluster melkwegstelsels: ongeveer 100 miljoen lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
<b>M10-13</b>	Machten van 10: titelpaneel	78	24	/	/	/	x	/	1872	niet-ingebruik
							/			



















<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren-fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit-fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Opper-vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
<b>RUIMT-1</b>	Eten in de ruimte	27	28	/	2	/	x	X	756	niet-ingebruik
<b>RUIMT-2</b>	Pioneer Venus 2	45	33	/	1	1	x	X	1485	niet-ingebruik
<b>RUIMT-3</b>	Mariner 10	55	43	/	1	1	x	X	2365	niet-ingebruik
<b>RUIMT-4</b>	Viking Marssonde - Viking Lander - Viking: montage van het geheel - Viking: landingsmaneuver	70	45	3	1	4	x	X	3150	niet-ingebruik
<b>RUIMT-5</b>	Shuttle activiteiten	26	42	1	/	/	x	X	1092	niet-ingebruik
<b>RUIMT-6</b>	Solar Max (aan robotarm shuttle)	27	40	1	/	/	x	X	1080	niet-ingebruik
<b>RUIMT-7</b>	Helios	27	42	/	1	/	x	X	1134	niet-ingebruik
<b>RUIMT-8</b>	IRAS: Infrarood Astronomische Satelliet - International Ultraviolet Explorer (IUE) - Cos-B	70	45	3	/	/	x	X	3150	niet-ingebruik
<b>RUIMT-9</b>	MMU: Manned Maneuvering Unit	45	70	1	/	/	x	/	3150	niet-ingebruik
<b>RUIMT-10</b>	Landing Space Shuttle "Columbia" - Lancering Space Shuttle "Columbia"	56	45	2	/	/	x	X	2520	niet-ingebruik
<b>RUIMT-11</b>	Apollo 9 (Schweickart tijdens ruimtewandeling)	45	67	1	/	/	x	/	3015	
<b>RUIMT-12</b>	Ariane 5	43	30	1	/	1	x	X	1290	niet-ingebruik
<b>RUIMT-13</b>	Spacelab (interieur)	23	27	1	/	/	x	X	621	niet-ingebruik
<b>RUIMT-14</b>	Ariane 4	45	42	1	/	1	x	X	1890	niet-ingebruik
<b>RUIMT-15</b>	Saturnus V	54	50	1	/	/	x	X	2700	niet-ingebruik
<b>RUIMT-16</b>	Space Shuttle (lancering)	54	48	1	/	/	x	/	2592	niet-ingebruik
<b>RUIMT-17</b>	Ulysses, interplanetaire zwerver - Kenmerken van de sonde - Wetenschappelijke instrumenten aan boord van Ulysses - Doelstellingen	101	70	1	/	3	x	/	7070	niet-ingebruik
<b>RUIMT-18</b>	Ariane 4, version 44 LP	35	102	1	/	/	x	/	3570	
<b>RUIMT-19</b>	De verovering van de ruimte (satellieten rond Aarde en in baan rond of naar Maan)	112	87	/	/	1	/	/	9744	niet-ingebruik
<b>RUIMT-20</b>	ESA:20 jaar ruimtevaart in de ruimte	88	63	11	/	2	x	/	5544	
<b>RUIMT-21</b>	Astronomische satellieten (ESRO-2, ESRO-1A & B, HEOS-1, HEOS-2, TD-1,ESRO-4, COS-B, GEOS 1 & 2)	110	60	8	/	/	x	/	6600	
<b>RUIMT-22</b>	Voorpagina van het standaardwerk van Tsjolkovski "De verkenning van de ruimte door middel van reactie-aandrijving"	37	26	/	/	1	/	/	962	niet-ingebruik
<b>RUIMT-23</b>	LUNA 3 op een tentoonstelling te Moskou	30	40	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-24</b>	De daalmodule van het automatisch station LUNA 16. 1970	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-25</b>	Het automatisch station LUNA 17 met de LUNOCHOD tijdens de daling naar de maan. 1970	30	40	/	/	1	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-26</b>	Nikolaï RUKAVICHNIKOV, boordingenieur van het ruimteschip SOYOUZ 10. 1971	30	40	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-27</b>	Anatoli FILIPTCHENKO en Nikolaï RUKAVICHNIKOV, kosmonauten van de U.R.S.S. in de simulator. 1976	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-28</b>	Piloot-kosmonaut Valeri BYKOVSKY tijdens een training. 1977	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-29</b>	Opbouw van de orbitale module van het automatisch interplanetair station VENERA 11. 1978	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-30</b>	De orbitale module van het automatisch interplanetair station VENERA 12. 1978	30	40	1	/	/	x	X	1200	niet-ingebruik

<b>RUIMT-32</b>	Het ruimtestation SALJOET 7 in de montage- en proefhal te BAIKONOER, Kazakstan. 1982	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-33</b>	Het ruimtestation SALJOET 7 te BAIKONOER, Kazakstan. 1982	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-34</b>	De sonde VENUS 16, analoog aan het automatisch station VENUS 15. 1984	30	40	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-35</b>	Het ruimtestation MIR tijdens de voorbereiding voor de lancering. 1987	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-36</b>	Het ruimtetelecomplex "MIR-KVANT-SOYOUZ TM-3" tijdens de vlucht. 1987	30	40	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
<b>RUIMT-37</b>	De Space-Shuttle	105	60	/	/	1	X (Engels)	/	6300	
<b>RUIMT-38</b>	De ERS-1-satelliet en haar resultaten	63	90	3	3	3	X (Engels)	/	5670	niet-ingebruik
<b>RUIMT-39</b>	Giotto, missie naar komeet Halley	57	90	1	/	1	X (Engels)	/	5130	niet-ingebruik
<b>RUIMT-40</b>	Meteosat, de doelstellingen	42	61	3	/	1	X (Engels)	X	2562	niet-ingebruik
<b>RUIMT-41</b>	Meteosat, de satelliet	42	61	3	/	1	X (Engels)	X	2562	niet-ingebruik
<b>RUIMT-42</b>	Meteosat, de soorten beelden	42	61	/	3	1	X (Engels)	X	2562	niet-ingebruik
<b>RUIMT-43</b>	Hubble Space Telescope	50	50	1	/	/	X	X	2500	niet-ingebruik
<b>RUIMT-44</b>	Reparatie in de ruimte (Intelsat VI)	70	50	1	/	/	X	X	3500	niet-ingebruik
<b>RUIMT-45</b>	De eerste Amerikaanse ruimtewandeling (Ed White)	70	50	1	/	/	X	X	3500	niet-ingebruik
<b>RUIMT-46</b>	Leonid Kizim verlaat Saljoet 7	70	50	1	/	/	X	X	3500	niet-ingebruik
<b>RUIMT-47</b>	Lancering van de ISO	27	49	1	/	/	X	X	1323	niet-ingebruik
<b>RUIMT-48</b>	ISO-satelliet - Spectroscopie van Saturnus	54	46	2	/	2	X	X	2484	niet-ingebruik
<b>RUIMT-49</b>	Rommel in de ruimte (ruimteafval)	42	59	1	/	3	X	X	2478	niet-ingebruik
<b>RUIMT-50</b>	ISS gezien vanuit de Shuttle (2009)	41	48	1	/	/	X	X	1968	niet-ingebruik
<b>RUIMT-51</b>	Bruce McCandless vrij vliegend in de ruimte	42	55	1	/	/	X	X	2310	niet-ingebruik
<b>RUIMT-52</b>	ISS, het Internationale Ruimtestation	33	40	1	/	/	x	x	1320	niet-ingebruik
									0	niet-ingebruik
									0	niet-ingebruik



<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmetinge n Hoogte</u>	<u>Afmetingen Breedte</u>	<u>Aantal kleuren- fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit- fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigital iseerd?</u>	<u>Opper- vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet- ingebruik</u>
SAT-1	Japetus	27	42	/	1	/	x	/	1134	niet-ingebruik
SAT-2	Saturnus (Hale Observatory)	27	39	/	1	/	x	/	1053	niet-ingebruik
SAT-3	Saturnus: groepsfoto met manen	24	34	1	/	/	x	/	816	niet-ingebruik
SAT-4	Manen van Saturnus	38	34	/	1	1	x	/	1292	niet-ingebruik
SAT-5	De ringen van Saturnus	55	45	1	1	/	x	/	2475	niet-ingebruik
SAT-6	Titan - De atmosfeer van Titan	55	46	1	1	/	x	/	2530	niet-ingebruik
SAT-7	Saturnus (montage met manen)	52	62	1	/	/	x	/	3224	niet-ingebruik
SAT-8	Saturnus (Voyager)	59	90	1	/	/	x	x	5310	niet-ingebruik
SAT-9	Saturn and Rings photographed at Lowell Observatory	97	66	/	1	/	/	/	6402	niet-ingebruik
SAT-10	Witte vlek van Saturnus - Hubble fotografeert Saturnus	45	38	2	/	/	x	/	1710	niet-ingebruik
SAT-11	Cassini-Huygens, verkenning in het Saturnus-stelsel (artists impression)	43	22	/	/	1	x	/	946	niet-ingebruik
SAT-12	Twee keer Saturnus	44	31	2	/	/	x	/	1364	niet-ingebruik
SAT-13	Klimaat op Titan - Climat sur Titan	100	70	6	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
SAT-14	Saturnus in tegenlicht (Cassini-missie)	42	59	2	/	/	x	x	2478	niet-ingebruik

<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren- fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit- fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigital iseerd?</u>	<u>Opper- vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
<b>SCHAAL-1</b>	De binnenplaneten: omgeving Grote Markt Brussel	27	34	/	/	1	/	X	918	
<b>SCHAAL-2</b>	De buitenplaneten: orthofotoplan van Brussel	88	67	1	/	/	/	X	5896	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-3</b>	Mercurius	22	40	/	1	/	x	/	880	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-4</b>	Venus	23	36	1	/	/	x	/	828	
<b>SCHAAL-5</b>	Aarde	30	42	4	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-6</b>	Mars	20	31	1	/	/	x	/	620	
<b>SCHAAL-7</b>	Jupiter	22	37	1	/	/	x	X	814	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-8</b>	Saturnus	26	36	1	/	/	x	X	936	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-9</b>	Uranus	29	40	1	/	/	x	X	1160	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-10</b>	Neptunus	23	38	1	/	/	x	X	874	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-11</b>	Pluto	25	35	/	2	/	x	X	875	niet-ingebruik
<b>SCHAAL-12</b>	Het zonnestelsel op schaal: titelpaneel	30	13	/	/	/	1	X	390	niet-ingebruik

<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren-fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit-fotos</u>	<u>Aantal tekeningen</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Oppervlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-gebruik</u>
STER-1	NGC 2237 + 2244: De Rosettenevel met centrale sterrenhoop	50	68	1	/	/	X	X	3400	niet-gebruik
STER-2	Sluiernevel	49	49	1	/	/	X	X	2401	niet-gebruik
STER-3	Sluiernevel	58	49	1	/	/	X	X	2842	niet-gebruik
STER-4	M45, de Plejaden	20	27	1	/	/	X	X	540	niet-gebruik
STER-5	De Lagunenevel en de Trifidnevel	27	31	/	1	/	X	X	837	niet-gebruik
STER-6	Eta Carinae - Wieg en graf van zware sterren	50	67	1	/	/	X	X	3350	niet-gebruik
STER-7	Rosette-nevel	27	34	/	1	/	X	X	918	niet-gebruik
STER-8	Gasbellen rond stervende ster OH231.8+4.2	34	41	/	1	1	X	X	1394	niet-gebruik
STER-9	Lagunenevel - Gaswolken in Orion	45	47	2	/	/	X	X	2115	niet-gebruik
STER-10	Zwarte gaten en hun omgeving	52	27	1	/	/	X	X	1404	niet-gebruik
STER-11	M8: de Lagunenevel - M16: de Adelaarnevel - M17, de Omeganevel	60	42	2	1	/	X	X	2520	niet-gebruik
STER-12	Betelgeuze	28		1	/	/	X	X	#####	niet-gebruik
STER-13	De Plejaden	53	45	1	/	/	X	X	2385	niet-gebruik
STER-14	Ontploffende ster: Cassiopeia-A	32	42	1	/	/	X	X	1344	niet-gebruik
STER-15	Orionnevel	23	45	/	1	/	X	X	1035	niet-gebruik
STER-16	NGC 2237 + 2244: De Rosettenevel met centrale sterrenhoop	27	41	1	/	/	X	X	1107	niet-gebruik
STER-17	Gasschil rond Nova Cygni 1992	55	32	1	2	/	X	X	1760	niet-gebruik
STER-18	Supernova 1987-A	49	45	/	2	/	X	X	2205	niet-gebruik
STER-19	De Halternevel	21	36	1	/	/	X	X	756	niet-gebruik
STER-20	NGC 7000: De Noord-Amerikanevel	45	70	1	/	/	X	X	3150	niet-gebruik
STER-21	Planeten rond neutronensterren	27	45	3	/	/	X	X	1215	niet-gebruik
STER-22	The Orion Nebula M42	66	97	/	1	/	/	/	6402	
STER-23	Meest voorkomende evolutiebaan van een ster, uitgezet op het HR-diagram	90	106	/	/	1	/	/	9540	
STER-24	M57: De Ringnevel	37	21	1	/	/	X	X	777	niet-gebruik
STER-25	Hubble Space Telescoop vindt pasgevormde planetaire nevel	41	27	1	/	/	X	X	1107	niet-gebruik
STER-26	M57: De Ringnevel	38	46	1	/	/	X	X	1748	niet-gebruik
STER-27	De Melkweg in de schutter - M17, de Omeganevel	58	36	/	2	/	X	X	2088	niet-gebruik
STER-28	De Orionnevel: waar sterren geboren worden	31	45	/	1	/	X	X	1395	niet-gebruik
STER-29	Een Cepheïden-ster in M100 (Hubble-foto's)	54	20	/	6	/	X	X	1080	niet-gebruik
STER-30	Gasfilamenten in de Arendsnevel (M16, Hubble-foto)	54	78	1	/	/	X	X	4212	niet-gebruik
STER-31	NGC 7293: de Helix-nevel	54	80	1	/	/	X	/	4320	
STER-32	De Trifid-nevel	54	78	1	/	/	X	X	4212	niet-gebruik
STER-33	Het centrale deel van de Orionnevel	45	62	2	/	/	X	X	2790	niet-gebruik
STER-34	Paardekopnevel	31	43	1	/	/	X	X	1333	niet-gebruik
STER-35	Orion (sterrenbeeld)- Paardekopnevel - Orionnevel	46	65	2	1	1	X	X	2990	niet-gebruik
STER-36	Veranderingen in de Krabnevel	46	51	2	3	/	X	X	2346	niet-gebruik
STER-37	Planetaire nevel NGC 7027 (Hubble-foto)	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-gebruik
STER-38	Het Karrewiel (vervormd sterrenstelsel, Hubble-foto)	33	40	3	/	/	X	X	1320	niet-gebruik
STER-39	Gasfilamenten in de Arendsnevel (M16, Hubble-foto)	46	41	1	1	/	X	X	1886	niet-gebruik
STER-40	Planetaire gasschijf rond Beta Pictoris (Hubble-foto's)	51	38	1	3	/	X	X	1938	niet-gebruik
STER-41	Een ster sterft (Egg Nebula, Hubble-foto)	50	35	1	/	/	X	X	1750	niet-gebruik
STER-42	Röntgen-dubbelster	29	37	/	/	1	X	X	1073	niet-gebruik









<u>Nummering</u>	<u>Titel</u>	<u>Afmeting en Hoogte</u>	<u>Afmeting en Breedte</u>	<u>Aantal kleuren- fotos</u>	<u>Aantal zwart/wit- fotos</u>	<u>Aantal tekening en</u>	<u>Tekst?</u>	<u>Gedigital iseerd?</u>	<u>Opper- vlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
ZON-1	Zonsverduistering	45	19	1	/	/	x	/	855	niet-ingebruik
ZON-2	Radiobeeld van de Zon op 169 MHZ - Radiostraling van de Zon	51	45	2	/	1	x	/	2295	niet-ingebruik
ZON-3	Neutrino's	27	45	/	1	/	x	/	1215	niet-ingebruik
ZON-4	Skylab ziet de nieuwe Maan	27	30	1	/	/	x	/	810	niet-ingebruik
ZON-5	Het vlinderdiagram	43	27	/	/	1	x	/	1161	niet-ingebruik
ZON-6	Zonnevlekenactiviteit	54	40	/	2	/	x	/	2160	niet-ingebruik
ZON-7	Stand van de zonneas in de loop van het jaar	50	26	/	/	1	x	/	1300	niet-ingebruik
ZON-8	Zonnevlekenclassificatie volgens Waldmeier - Zonnevlekenclassificatie volgens McIntosh	50	61	/	/	2	x	/	3050	niet-ingebruik
ZON-9	Rotatie van de Zon	50	70	/	5	/	x	/	3500	niet-ingebruik
ZON-10	Randverzwakking - Het Wilson-effect	50	70	/	1	1	x	/	3500	niet-ingebruik
ZON-11	Flares	70	50	/	3	/	x	/	3500	niet-ingebruik
ZON-12	De corona gezien door Solar Max	30	39	1	/	/	x	/	1170	niet-ingebruik
ZON-13	De corona (7/3/1970, Mexico) - Zonsverduistering (12/11/1966, Bolivia)	49	41	1	1	/	x	/	2009	niet-ingebruik
ZON-14	Protuberans in waterstoflijn gezien - Protuberansen	55	33	1	1	/	x	/	1815	niet-ingebruik
ZON-15	Zonnevlek van 12 juni 1991	46	32	/	2	/	x	/	1472	niet-ingebruik
ZON-16	Enorme protuberans	32	36	1	/	/	x	/	1152	niet-ingebruik
ZON-17	Vlinderdiagram	37	50	/	/	1	x	/	1850	niet-ingebruik
ZON-18	Fakkels (12/06/91)	50	35	/	2	/	x	/	1750	niet-ingebruik
ZON-19	Bellen in de corona - Ontstaan van een corona-bel - Magnetisch veld van de corona	70	38	2	/	1	x	/	2660	niet-ingebruik
ZON-20	Evolutie van een coronaal gat	49	27	3	/	/	x	/	1323	niet-ingebruik
ZON-21	Magnetisch beeld van de Zon	23	41	1	/	/	x	/	943	niet-ingebruik
ZON-22	Chromosferisch netwerk - Reuzenspiculen	50	43	7	/	/	x	/	2150	niet-ingebruik
ZON-23	SMM-waarneming van een flare (Solar Max) - Flares	45	65	19	/	/	x	/	2925	niet-ingebruik
ZON-24	H-alfa-protuberansenkijker	70	50	/	3	/	x	/	3500	niet-ingebruik
ZON-25	Zonnewaarnemingen op MIRA (1987-2003)	42	40	/	/	1	x	/	1680	niet-ingebruik
ZON-26	Kernreacties in de Zon (cyclus van Bethe) - Ontploffing van een waterstofbom - De Joint European Torus - Binnenzicht van de JET	70	100	4	/	1	x	/	7000	niet-ingebruik
ZON-27	Sterren bestaan uit gas - Primaire energiebron van de Zon - Fusie van atoomkernen - Twee fusiereactieketens in de Zon - Levensduur van de Zon - Praktische toepassingen - Bewijs van de fusieprocessen in de Zon (hoort bij paneel ZON-26)	70	5	/	/	/	x	/	350	niet-ingebruik
ZON-28	Elements Found in the Sun	30	21	/	/	1	x	/	630	niet-ingebruik
ZON-29	The Solar Corona and Venus. Total Eclipse of November 12, 1966 from Bolivia	97	66	/	1	/	/	/	6402	
ZON-30	Kernreactie (schema)	66	90	/	/	1	x	/	5940	
ZON-31	De zonsverduistering van 11 juli 1991 in La Paz (Mexico)	27	50	2	/	/	x	/	1350	niet-ingebruik
ZON-32	Zonsverduisteringen (foto's Patrick Poitevin)	70	55	4	/	/	X	/	3850	niet-ingebruik
ZON-48a	Spectrum zon (KSB Ukkel), deel 1	20	50	1	/	/	/	/	1000	
ZON-48b	Spectrum zon (KSB Ukkel), deel 2	20	74	1	/	/	/	/	1480	ingebruik







