

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
AARD-45	Zuil boven de zon	42	31	3	/	/	x		1302	ingebruik
AARD-46	Meteosat, 31/05/1978, visueel, Afrika+Europa			/	1	/	x	/	0	
AARD-47	Lichthinder en Lichtvervuiling	100	70	2	/	4	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-48	Lichtvervuiling	100	70	4	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-49	Lichthinder: planten	100	70	3	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-50	Lichthinder: dieren	100	70	4	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-51	Lichthinder: mensen	100	70	5	/	1	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-52	Lichthinder: mensen	100	70	6	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-53	Oplossingen - Werkgroep Lichthinder	100	70	1	/	4	x	/	7000	niet-ingebruik
AARD-54	De Aarde bij dag - De Aarde bij nacht	58	43	2	/	/	x	/	2494	
AARD-55	Wolkenatlas	100	70	10	/	1	NI	/	7000	ingebruik
AARD-56	Atlas de nuages	100	70	10	/	1	F	/	7000	ingebruik
AARD-57	Wolkenatlas - Atlas des nuages	100	70	19	/	/	x	/	7000	ingebruik
AARD-58	Lichtende nachtwolken - Nuages noctiluents	42	78	3	/	2	x	/	3276	ingebruik
AARD-59	Bliksem	41	77	3	/	1	x	/	3157	ingebruik
AARD-60	Zonneschijn - Ensoleillement	100	70	11	/	/	x	/	7000	ingebruik
AARD-61	Regen - Pluie	100	70	14	/	/	x	/	7000	ingebruik
AARD-62	Luchtdruk - Pression atmosphérique	100	70	4	/	2	x	/	7000	ingebruik
AARD-63	Temperatuur - Température	100	70	3	/	1	x	/	7000	ingebruik
AARD-64	Klimaat en de toekomst - Le Climat et l'avenir	100	70	6	/	4	x	/	7000	ingebruik
AARD-65	Klimaatsverandering - Changement de climat	100	70	3	/	2	x	/	7000	ingebruik
AARD-66	Pluviometer - Le pluviomètre	41	30	2	/	/	x	x	1230	niet-ingebruik
AARD-67	Spuitgasten zorgen voor regenboog	36	56	1			x	x	2016	niet-ingebruik
AARD-68	Lichthinder en Lichtvervuiling	70	50	2	/	4	x	x	3500	ingebruik
AARD-69	Lichtvervuiling	70	50	4	/	/	x	x	3500	ingebruik
AARD-70	Lichthinder: planten	70	50	3	/	/	x	x	3500	ingebruik
AARD-71	Lichthinder: dieren	70	50	4	/	/	x	x	3500	ingebruik
AARD-72	Lichthinder: mensen	70	50	5	/	1	x	x	3500	ingebruik
AARD-73	Lichthinder: mensen	70	50	6	/	/	x	x	3500	ingebruik
AARD-74	Oplossingen Platform Lichthinder	70	50	2	/	4	x	x	3500	ingebruik
AARD-75	Lichthinder: Aangepakt!	70	50	5	/	/	x	x	3500	ingebruik
AARD-76	Vlaanderen bij nacht - La Flandre illuminée la nuit	70	43	2	/	/	x	x	3010	
AARD-77	Schrikkeljaren-Schrikkeldagen	84	59	3		2	X	X	4956	ingebruik
AARD-78	Vlaanderen bij nacht - La Flandre illuminée la nuit	61	44	2	/	/	X	X	2684	

<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-gebruik</u>
ATLAS-1	Het sterrenbeeld Orion	70	38	/	1	/	x	/	2660	niet-gebruik
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); Zwarte 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-gebruik
ATLAS-9	Milky Way in Mosaics Nr 9	50	36	/	1	/	/	/	1800	niet-gebruik
ATLAS-10	Milky Way Panorama	53	39	/	1	/	/	/	2067	niet-gebruik
ATLAS-11	Milky Way in Mosaics Nr 12	50	34	/	1	/	/	/	1700	niet-gebruik
ATLAS-12	Milky Way in Mosaics Nr 9	50	34	/	1	/	/	/	1700	niet-gebruik
ATLAS-13	De zomermelkweg	51	44	/	1	/	X	/	2244	niet-gebruik
ATLAS-14	Gasnevels en sterrenhopen in Schorpioen en Slangendrager (foto D. Malin)	54	83	1	/	/	X	/	4482	niet-gebruik
ATLAS-15	De zomermelkweg in Sagittarius	54	80	1	/	/	X	/	4320	niet-gebruik
ATLAS-16	Gasnevels en sterrenhopen in Schorpioen en Slangendrager (foto D. Malin)	44	31	1	/	/	X	/	1364	niet-gebruik
ATLAS-17	Gasnevels en sterrenhopen in Schorpioen en Slangendrager (foto D. Malin) - Foto van de UK Schmidt-Telescope	33	38	2	/	/	x	/	1254	niet-gebruik
ATLAS-18	Sterren op een winternacht (Orion + groot deel Grote Hond en Stier)	40	30	1	/	/	x	/	1200	niet-gebruik
ATLAS-19	Cassiopeia - Kleurrijke hemel (Antares + Melkweg)	45	34	2	/	/	X	/	1530	niet-gebruik
ATLAS-20	The Messier Objects	70	100	/	108	/	X Engels	/	7000	niet-gebruik
ATLAS-21	Grote Beer boven MIRA	29	42	1	/	/	x	x	1218	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>
DE_WINNE-01a	De ESA	101	71	2	/	1	Ned.	X	7171	niet-ingebruik
DE_WINNE-01b	L'ESA	101	71	2	/	1	Fra.	X	7171	
DE_WINNE-02	Dirk Frimout	101	71	2	/	1	X	X	7171	
DE_WINNE-03	Frank De Winne	101	71	1	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-04	Bij het leger	101	71	3	/	2	X	X	7171	
DE_WINNE-05	A l'armée	101	71	2	/	2	X	X	7171	
DE_WINNE-06	Frank bij de ESA	101	71	2	/	1	X	X	7171	
DE_WINNE-07	Basistraining	101	71	2	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-08	Voortgezette training	101	71	3	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-09	Specifieke training	101	71	3	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-10a	De missie	101	71	4	/	/	Ned.	X	7171	
DE_WINNE-10b	La mission	101	71	3	/	/	Fra.	X	7171	
DE_WINNE-11	Schema van het ISS	101	71	/	/	2	X	X	7171	
DE_WINNE-12	De bouw van het ISS	101	71	4	/	/	X	X	7171	ingebruik
DE_WINNE-13	De onderdelen van het ISS-Destiny-Huidige toestand	101	71	2	/	/	X	X	7171	ingebruik
DE_WINNE-14	De onderdelen van het ISS-Inrichting-Zonnepanelen-Kleine onderdelen	101	71	3	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-15	De onderdelen van het ISS-Zarya-Unity-Zvezda	101	71	3	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-16	Baan van het ISS	101	71	2	/	1	X	X	7171	ingebruik
DE_WINNE-17	Het leven aan boord => hygiene aan boord	101	71	5	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-18	Het leven aan boord => Eten in de ruimte - Training in de ruimte	101	71	3	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-19	Het leven aan boord => De klerkast van een ruimtevaarder	101	71	3	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-20a	De Soyuz	101	71	1	1	1	Ned.	X	7171	
DE_WINNE-20b	Le Soyouz	101	71	1	/	2	Fra.	X	7171	
DE_WINNE-21	De terugkeer	101	71	4	/	/	X	X	7171	
DE_WINNE-22	Jij en de ruimte	101	71	2	/	1	X	X	7171	

<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>
ECLIPS99-1	Volkssterrenwacht Mira	62	82	3	/	2	X	/	5084	niet-gebruik
ECLIPS99-2	De eclips in onze omgeving	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-gebruik
ECLIPS99-3	Bescherm uw ogen	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-gebruik
ECLIPS99-4	Wat kan je in de totaliteitszone zien?	62	82	6	/	/	X	/	5084	niet-gebruik
ECLIPS99-5	Wanneer zijn er zonsverduisteringen?	62	82	/	/	1	X	/	5084	gebruik
ECLIPS99-6	Hoe ontstaan zonsverduisteringen?	62	82	2	/	1	X	/	5084	gebruik
ECLIPS99-7	Zon en maan even groot aan de hemel	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-gebruik
ECLIPS99-8	Maan	62	82	/	/	1	X	/	5084	niet-gebruik
ECLIPS99-9	Zon	62	82	/	/	1	X	/	5084	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>
EXT_GALAC-1	Dwingeloo-1: spiraalstelsel verborgen door Melkweg	27	48	1	/	/	x	X	1296	niet-ingebruik
EXT_GALAC-2	Verafgelegen melkwegstelsels	27	32	6	/	/	x	X	864	niet-ingebruik
EXT_GALAC-3	Cluster in Pavo	35	29	/	1	/	x	X	1015	niet-ingebruik
EXT_GALAC-4	Bolvormig sterrenstelsel in de Maagd, NGC 4486	30	26	/	1	/	x	X	780	niet-ingebruik
EXT_GALAC-5	M33: melkwegstelsel in de Driehoek	33	41	1	/	/	x	X	1353	niet-ingebruik
EXT_GALAC-6	Ver verwijderd sterrenstelsel: 3C123	26	41	/	1	/	x	X	1066	niet-ingebruik
EXT_GALAC-7	M31	26	31	/	1	/	x	X	806	niet-ingebruik
EXT_GALAC-8	Voorbeelden van sterrenstelsels van het type Sc	27	32	/	4	/	x	X	864	niet-ingebruik
EXT_GALAC-9	Schitterende spiraalstelsels (M83, NGC 2007)	51	27	2	/	/	x	X	1377	niet-ingebruik
EXT_GALAC-10	Verdeling van neutraal waterstof in het galactisch duo M81-NGC 3077	23	38	1	/	/	x	X	874	niet-ingebruik
EXT_GALAC-11	Onregelmatig sterrenstelsel (NGC 4631)	23	30	/	1	/	x	X	690	niet-ingebruik
EXT_GALAC-12	Model van een galactisch centrum	36	21	/	/	1	x	X	756	niet-ingebruik
EXT_GALAC-13	Quintet van Stefan - Seyfert sextet	55	43	2	/	/	x	X	2365	niet-ingebruik
EXT_GALAC-14	Verre quasars - Radiobeeld van quasar 3C273	55	43	1	/	1	x	X	2365	niet-ingebruik
EXT_GALAC-15	M87 Virginis - De jet van M87 Virginis	51	43	2	/	/	x	X	2193	niet-ingebruik
EXT_GALAC-16	Sterrenstelsel Centaurus A (X-stralengebied)	70	35	4	/	/	x	/	2450	niet-ingebruik
EXT_GALAC-17	M82 Ursae Majoris	42	32	2	/	/	x	/	1344	niet-ingebruik
EXT_GALAC-18	Melkwegstelsel Arp 220 (ruimtetelescoop)	24	44	1	/	/	x	X	1056	niet-ingebruik
EXT_GALAC-19	Melkwegstelsel IC 4182 (Palomar & Ruimtetelescoop)	27	43	/	4	/	x	X	1161	niet-ingebruik
EXT_GALAC-20	Hubble fotografeert veraf gelegen sterrenstelsels	55	43	/	2	/	x	X	2365	niet-ingebruik
EXT_GALAC-21	M100: een spiraalstelsel in de Virgo-cluster - Het centrale deel van het actieve Melkwegstelsel NGC 1068	52	70	6	/	/	x	X	3640	niet-ingebruik
EXT_GALAC-23	30 Doradus, een gigantisch stervormingsgebied in de Grote Magelhaense Wolk - Hubble: voor en na - Ook een vergelijking van de andere instrumenten aan boord van de Ruimtetelescoop	70	63	2	5	/	x	X	4410	niet-ingebruik
EXT_GALAC-24	NGC 891, Spiral Nebula in Andromeda	66	97	/	1	/	/	/	6402	niet-ingebruik
EXT_GALAC-25	Clusters van Sterrenstelsels	58	64	/	4	/	x	X	3712	niet-ingebruik
EXT_GALAC-26	Hubble Telescope ontdekt mogelijk zwart gat	32	37	1	/	/	x	X	1184	niet-ingebruik
EXT_GALAC-27	NGC 253, spiraalmelkwegstelsel in Sculptor	70	62	1	/	/	x	X	4340	niet-ingebruik
EXT_GALAC-28	De Antennes (NGC 4038 en NGC 4039)	22	31	1	/	/	x	X	682	niet-ingebruik
EXT_GALAC-29	M51: spiraalstelsel met begeleider	22	45	1	/	/	x	X	990	niet-ingebruik
EXT_GALAC-30	Botsende sterrenstelsels (NGC 4038 en 4039), Hubble-foto	56	42	6	1	/	x	X	2352	niet-ingebruik
EXT_GALAC-31	M31: de grote Andromedanevel - De Tarantulanevel	45	40	2	/	/	x	/	1800	niet-ingebruik
EXT-GALAC-32	M51: Spiraalstelsel met begeleider (foto Eric van Linden)	35	35	1	/	/	x	X	1225	niet-ingebruik
EXT-GALAC-33	M33: melkwegstelsel in de Driehoek	60	45	1	/	/	x	X	2700	niet-ingebruik
EXT_GALAC-34	M15 in Pegasus	44	31	1	/	/	x	X	1364	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>
FUSIE-1	De Textor tokamak te Jülich	45	44	1	/	/	/	X	1980	niet-ingebruik
FUSIE-1t	De Textor tokamak te Jülich (tekst bij FUSIE-1)	27	11	/	/	/	x	X	297	niet-ingebruik
FUSIE-2	Heter dan de Zon zelf	52	44	1	/	/	/	X	2288	niet-ingebruik
FUSIE-2t	Heter dan de Zon zelf (tekst bij FUSIE-2)	27	6	/	/	/	x	X	162	niet-ingebruik
FUSIE-3	Elektrische velden en hoge temperaturen	48	42	/	1	/	/	X	2016	niet-ingebruik
FUSIE-3t	Elektrische velden en hoge temperaturen (tekst bij FUSIE-3)	27	9	/	/	/	x	X	243	niet-ingebruik
FUSIE-4	De TEXTOR-torus: koolstof voor een zuiver plasma	49	44	1	/	/	/	X	2156	niet-ingebruik
FUSIE-4t	De TEXTOR-torus (tekst bij FUSIE-4)	27		/	/	/	x	X	0	niet-ingebruik
FUSIE-5	TEXTOR ontmanteld	24	11	/	1	/	x	X	264	niet-ingebruik
FUSIE-6	Zonne-energie is fusie-energie	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-7	Het laboratorium voor Plasmafysica - Associatie "EURATOM-KFA"	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-8	Onderzoek aan TEXTOR	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-9	Kolen, Ardolie en Aardgas	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-10	$E=mc^2$	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-11	Schematische voorstelling van het principe van een kernfusiecentrale	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-12	Deuterium en Tritium	30	42	/	/	3	x	/	1260	niet-ingebruik
FUSIE-13	Hoe kan men deuterium en tritium tot helium doen versmelten?	30	42	/	/	2	x	/	1260	niet-ingebruik
FUSIE-14	Dit proces speelt zich af in de zon: [Proton-Proton-reaktie]	30	42	/	/	2	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-15	Energie-opsluittijd - Vermogenwinst - Breakeven - Ontsteking - Lawsoncriterium	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-16	Hoe wordt een plasma verhit en opgesloten?	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-17	Het Tokamak-Principe	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-18	Hoe worden de extreem hoge temperaturen bereikt?	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-19	Belangrijkste resultaten van TEXTOR	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-20	Recente resultaten	30	42	/	/	1	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-21	Voordelen van kernfusie	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-22	Geen rozen zonder doornen?!	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
FUSIE-23	Onderzoeksopgaven voor de toekomst	30	42	/	/	/	x	X	1260	niet-ingebruik
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-ingebruik
FUSIE-25	Laboratorium voor Plasmafysica - Koninklijke Militaire School - Association "EURATOM-Belgian State"							X		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- vlakke</u>	<u>Ingebruik of niet-gebruik</u>
INSTR-1	De Deense 1,5 meter-telescoop	34	47	1	/	/	X	X	1598	niet-gebruik
INSTR-2	ESO (sfeerfoto met de meeste koepels)	32	41	1	/	/	x	X	1312	niet-gebruik
INSTR-3	De SEST (Zweedse ESO submillimeter telescoop)	60	42	1	/	/	x	X	2520	niet-gebruik
INSTR-4	De SEST	70	52	1	/	/	x	X	3640	niet-gebruik
INSTR-5	De heliostaat: schema	70	35	/	/	1	x	X	2450	niet-gebruik
INSTR-6	De gnomon: uitleg en schema`s bij de maquette	79	56	/	/	1	x	X	4424	niet-gebruik
INSTR-7	Zonnefilters op basis van Mylar-kunststof - Glasfilters - Oculairfilters - Zonneprisma en Herschel-wig - Projectie	100	40	/	/	3	x	X	4000	niet-gebruik
INSTR-8	De protuberansenkijker	100	70	4	8	2	x	/	7000	niet-gebruik
INSTR-9	New technology telescoop van ESO	59	57	2	/	1	x	X	3363	niet-gebruik
INSTR-10	Parkes radiotelescoop (64 m)	23	32	1	/	/	x	X	736	niet-gebruik
INSTR-11	Keck-telescopen op Hawaï	37	40	1	/	/	x	X	1480	niet-gebruik
INSTR-12	Keck-telescopen op Hawaï	20	44					X	880	niet-gebruik
INSTR-13	De zes meter kijker van Zelentsjoeskaja	40	42	1	/	/	x	/	1680	niet-gebruik
INSTR-14	Analematische zonnewijzers	60	57	4	/	4	x	X	3420	niet-gebruik
INSTR-15	ESO (sfeerfoto met de meeste koepels)	46	63	1	/	/	x		2898	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>
KOM-1	De lange ionenstaart van komeet Wilson (1987)	27	50	/	1	/	x	X	1350	niet-ingebruik
KOM-2	Komeet Austin (1990)	27	41	/	1	/	x	/	1107	niet-ingebruik
KOM-3	De komeet Kohoutek (1974)	19	33	/	1	/	x	/	627	niet-ingebruik
KOM-4	Komeet Kohoutek - Kohoutek in kleur	56	42	1	2	/	x	/	2352	niet-ingebruik
KOM-5	Komeet Kohoutek - Komeet Halley - Komeet Bennett	55	43	1	2	/	x	/	2365	niet-ingebruik
KOM-6	Comets (algemene uitleg)	53	69	20	9	/	x (Engels)	/	3657	niet-ingebruik
KOM-7	P/Halley in infrarood (1986)	52	70	1	/	/	x	/	3640	niet-ingebruik
KOM-8	Komeet IRAS-Araki-Alcock (1983) - Komeet Howard-Koomen-Michels botst met de Zon (1979)	55	36	1	2	/	x	/	1980	niet-ingebruik
KOM-9	Komeet Halley (1910)	48	70	1	/	/	x	X	3360	niet-ingebruik
KOM-10	Komeet Halley door ESO	64	60	1	/	/	x		3840	niet-ingebruik
KOM-11	Komeet Halley 1986 door CCD-camera	42	76	1	/	/	x	X	3192	niet-ingebruik
KOM-12	Komeet P/Shoemaker-Levy 9 (1993E) - Komeet P/Shoemaker-Levy 9 (1993E)	70	64	8	/	/	x		4480	niet-ingebruik
KOM-13	Komeet Hyakutake C/1996 B2 (foto's Leo Aerts)	70	55	/	3	/	x		3850	niet-ingebruik
KOM-14	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
KOM-15	De komeet Shoemaker-Levy (1991 A1)	32	55	/	2	/	x		1760	niet-ingebruik
KOM-16	Materiaaluitstoot bij komeet Hale-Bopp	33	55	1	/	/	x	/	1815	niet-ingebruik
KOM-17	Komeet Shoemaker-Levy 9	54	53	2	/	/	x	/	2862	niet-ingebruik
KOM-18	Komeet Hale-Bopp (B. De Raedemaeker, P. Mollet)	36	54	3	/	/	x		1944	niet-ingebruik
KOM-19	Komeet Hyakutake (Hubble-beeld van komeetkern)	30	35	3	/	/	x		1050	niet-ingebruik
KOM-20	De twee staarten van Hale-Bopp - Hale-Bopp en het Noorderlicht - Komeet Hale-Bopp (foto MIRA)	57	46	3	/	/	x		2622	niet-ingebruik
KOM-21	Komeet Hale-Bopp boven ruïne	33	40	1	/	/	x		1320	niet-ingebruik
KOM-22	Komeet Hale-Bopp (foto Leo Aerts, 11/2/97)	35	45	1	/	/	x	X	1575	niet-ingebruik
KOM-23	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>
M10-1	Sterrenwacht: 100m	30	45	1	/	/	/	/	1350	niet-ingebruik
M10-1t	Tekst bij M10-1	27	37	/	/	/	x	/	999	niet-ingebruik
M10-2	Grimbergen: orthofotoplan: 10 km	83	64	1	/	/	/	/	5312	niet-ingebruik
M10-2t	Tekst bij M10-2	34	27	/	/	/	x	/	918	niet-ingebruik
M10-3	Belgie: ongeveer 1000 km	100	70	1	/	/	/	/	7000	niet-ingebruik
M10-3t	Tekst bij M10-3	29	32	/	/	/	x	/	928	niet-ingebruik
M10-4	Aarde: ongeveer 100.000 km	71	50	1	/	/	x	/	3550	niet-ingebruik
M10-5	Het Aarde-Maan systeem: ongeveer 10 miljoen km	50	44	1	/	/	x	/	2200	niet-ingebruik
M10-6	De binnenplaneten: ongeveer 1 miljard km	50	44	1	/	/	x	/	2200	niet-ingebruik
M10-7	Zonnestelsel: ongeveer 100 miljard km	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
M10-8	Zon met Oortwolk: ongeveer 1 lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
M10-9	De dichtste burens van de zon: ongeveer 100 lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
M10-10	Een spiraalarm van een melkwegstelsel: ongeveer 10.000 lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
M10-11	Een melkwegstelsel: ongeveer 1 miljoen lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
M10-12	Een cluster melkwegstelsels: ongeveer 100 miljoen lichtjaar	50	45	1	/	/	x	/	2250	niet-ingebruik
M10-13	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>
MAR-1	Mars (Hale Observatory)	45	47	1	/	/	x	/	2115	niet-ingebruik
MAR-2	Mars: de Rode Planeet (Viking Orbiter 1)	30	53	1	/	/	x	/	1590	niet-ingebruik
MAR-3	Mars door Mariner 9 (1971-1972) - Viking 2: landingsplaats	26	50	/	2	/	x	/	1300	niet-ingebruik
MAR-4	De Zuidpool van Mars	28	34	/	1	/	x	/	952	niet-ingebruik
MAR-5	Mars (Hale Observatory 1956)	28	43	/	4	/	x	/	1204	niet-ingebruik
MAR-6	Capri regio (Viking 1)	52	25	/	1	/	x	/	1300	niet-ingebruik
MAR-7	Phobos-Hopper - Phobos - Big Joe - Het gezicht van Mars - Deimos - Phobos	52	45	3	3	2	x	/	2340	niet-ingebruik
MAR-8	Geologische kaart van Mars - Olympus Mons - Candor Chasma	70	45	1	1	1	x	/	3150	niet-ingebruik
MAR-9	Mars (Hale Observatory)	43	55	1	/	/	x	/	2365	niet-ingebruik
MAR-10	Olympus Mons - Olympus Mons in valse kleuren	55	43	1	1	/	x	/	2365	niet-ingebruik
MAR-11	Mars 1956 - Vroege Marswaarnemingen - Seizoenen op Aarde en Mars - Marsopposities op het einde van de 20e eeuw - De Marsoppositie in 1988 - Oppositiebeweging van Mars	70	45	/	2	5	x	/	3150	niet-ingebruik
MAR-12	Mars - de vulkaan Olympus Mons	70	53	1	/	/	x	/	3710	niet-ingebruik
MAR-13	Mars - De graafarm van Viking 1	60	33	3	/	/	x	/	1980	niet-ingebruik
MAR-14	Mars (Viking 2)	28	45	1	/	/	x	/	1260	niet-ingebruik
MAR-15	Kanalen op Mars	28	43	/	1	/	x	/	1204	niet-ingebruik
MAR-16	Mars (Vikingbeelden)	42	45	1	/	/	x	/	1890	niet-ingebruik
MAR-17	Geo-chemische kaart van Mars - Marsoppervlak	70	45	3	/	/	x	/	3150	niet-ingebruik
MAR-18	Koolstofdioxide - Stofstormen op Mars - Ochtendmist in de Marsvalleien - Wolken op Mars	70	45	2	3	2	x	/	3150	niet-ingebruik
MAR-19	Mariner 9 - Vikings naar Mars	55	43	/	2	/	x	/	2365	niet-ingebruik
MAR-20	Mariner 7 bij Mars, 1969 - Mariner 9 en het Marsoppervlak - Water op Mars, een raadsel	55	70	/	3	/	x	/	3850	niet-ingebruik
MAR-21	Topografie van Venus, Aarde en Mars - Aardse gletsjers - Noordpool van Mars - Valles Marineris	70	45	4	4	/	x	/	3150	niet-ingebruik
MAR-22	Het Marsoppervlak	28	36	/	1	/	x	/	1008	niet-ingebruik
MAR-23	Vulkanen op Mars - Krater van Olympus Mons	55	43	/	2	/	x	/	2365	niet-ingebruik
MAR-24	Mars (Vikingbeelden)	50	70	1	/	/	x	/	3500	niet-ingebruik
MAR-25	Topographic Map of Mars	100	100	3	/	3	x (Engels)	/	10000	niet-ingebruik
MAR-26	Mars, panoramabeelden van de Viking-landers	118	65	1	1	/	x	/	7670	niet-ingebruik
MAR-27	Mars poseert voor de Hubble Telescoop	27	41	1	/	/	x	/	1107	niet-ingebruik
MAR-28	Bewolking op Mars - Martiaanse meteorologie - De Noordpool van Mars (Hubble-foto's)	56	56	7	1	/	x	/	3136	niet-ingebruik
MAR-29	Lente op Mars - Mars in oppositie (Hubble-foto's)	48	39	4	/	/	x	/	1872	niet-ingebruik
MAR-30	Vier keer Mars (Hubble-foto's)	44	26	4	/	/	x	/	1144	niet-ingebruik
MAR-31	Mars gezien door Viking 1	26	45	1	/	/	x	/	1170	niet-ingebruik
MAR-32	Maantjes bij Mars (Ingevangen planetoïden?-Phobos en Deimos-Maneschijn op Mars)	64	48	/	3	/	x	/	3072	niet-ingebruik
MAR-33	Water op Mars	70	100	6	/	/	x	/	7000	niet-ingebruik
MAR-34	Hoger en lager op Mars	70	55	3	/	/	x	/	3850	niet-ingebruik
MAR-35	Klimaat op Mars - Climat sur Titan	100	70	7	/	1	x	/	7000	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-gebruik</u>
MIRA-1	Toonzaal met toonkast	70	51	1	/	/	/	X	3570	niet-gebruik
MIRA-2	MIRA- zicht op de gebouwen en het waarnemingsterras - De inkomhall - De slingerproef van Foucault	70	50	3	/	/	x	/	3500	niet-gebruik
MIRA-3	De Kuttertelescoop - Zeiss-refractor - De geacclimatiseerde telescoopruimte - De Schmidt-Cassegrain - Meteostation	70	50	6	/	/	x	/	3500	niet-gebruik
MIRA-4	Openingsuren - Zeiss-Maksutov - De Dobsontelecoop - De armillairsfeer	70	50	5	/	/	x	X	3500	niet-gebruik
MIRA-5	De planetariumzaal - Tentoonstellingszaal - Binoculaires - De heliostaat of zonnetelecoop	70	50	7	1	/	x	X	3500	niet-gebruik
MIRA-6	De Schmidt-Cassegrain	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-7	De Kuttertelescoop	50	40	1	/	/	/	/	2000	niet-gebruik
MIRA-8	Waarnemingsterras	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-9	De heliostaat	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-10	De Zeiss-refractor en armillairsfeer	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-11	De planetariumzaal	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-12	De 10x80 binoculaire	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-13	Zicht op het meteostation vanop terras	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-14	Cursus - opzoeken	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-15	Yannis + Olivetti-PC	50	40	1	/	/	/	X	2000	niet-gebruik
MIRA-16	Overzicht waarnemingsterras MIRA 1992	85	70	2	/	/	/	/	5950	niet-gebruik
MIRA-17	MIRA-Zicht op de gebouwen en het waarnemingsterras (mei 1997)	44	42	1	/	/	x	/	1848	niet-gebruik
MIRA-18	MIRA-Zicht op de gebouwen en het waarnemingsterras (mei 1997)	44	42	1	/	/	x	X	1848	niet-gebruik
MIRA-19	Plasmasfeer	42	30	1	/	3	x	/	1260	niet-gebruik
MIRA-20										niet-gebruik
MIRA-23A										niet-gebruik
MIRA-23B										niet-gebruik
MIRA-24										niet-gebruik
MIRA-25										niet-gebruik
MIRA-26	Draaiende Kutterkoepel bij nacht met Grote Beer	42	59	1	/	/	/	X	2478	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>Oppervlakte</u>	<u>Ingebruik of niet-ingebruik</u>
MN-1	Langrenus (krater)	54	45	1	/	/	x	/	2430	niet-ingebruik
MN-2	De schijngestalten van de Maan	53	45	/	7	1	x	/	2385	niet-ingebruik
MN-3	De achterzijde van de Maan	55	43	1	/	/	x	/	2365	niet-ingebruik
MN-4	Hemelmechanica van Maan en Aarde - De maanden - Getijden - De schijngestalten van de Maan	56	70	/	/	1	x	/	3920	niet-ingebruik
MN-5	Schmidt - Godin (kraters)	53	70	2	/	/	x	/	3710	niet-ingebruik
MN-6	Moon (montage eerste + laatste kwartier)	70	68	/	1	/	x	/	4760	niet-ingebruik
MN-7	Ontstaan van Maankraters	26	43	/	/	8	x	/	1118	niet-ingebruik
MN-8	Onderzoek van Maanstenen	25	43	1	/	/	x	/	1075	niet-ingebruik
MN-9	Maanstenen	43	19	/	1	/	x	/	817	niet-ingebruik
MN-10	De Maan gezien door Galileo			1	/	/	x	/	0	niet-ingebruik
MN-11	Oranje Maangrond	27	25	1	/	/	x	/	675	niet-ingebruik
MN-12	Maankraters - Maanzeeën - De Maan	70	53	/	3	/	x	/	3710	niet-ingebruik
MN-13	Selenologie - Bepaling afstand Aarde-Maan met behulp van een laserstraal - De Maan bestudeert	70	45	1	1	1	x	/	3150	niet-ingebruik
MN-14	Serieopnamen van een Maansverduistering - De kernschaduw en de bij schaduw van de Maan en de Aarde tijdens een verduistering	70	45	6	/	2		/	3150	niet-ingebruik
MN-15	De Danjonschaal	30	30	/	/	/	x	/	900	niet-ingebruik
MN-16	Southern Region of the Moon (21 days)	97	66	/	1	/	/	/	6402	niet-ingebruik
MN-17	Moon at last quarter	66	97	/	1	/	/	/	6402	niet-ingebruik
MN-18	Moon	97	66	/	1	/	/	/	6402	niet-ingebruik
MN-19	Geologic Map of the Near Side of the Moon	80	10	/	/	1	/	/	800	niet-ingebruik
MN-20	Danjon-schaal (invulpaneel voor waarnemingsavonden rond maansverduistering)	56	90	/	/	/	/	/	5040	niet-ingebruik
MN-21	Mare Tranquillatis, Kraters, zeeën en breuken	52	47	/	2	/	x	/	2444	niet-ingebruik
MN-22	Totale maansverduistering 27 september 1996	19	39	1	/	/	x	/	741	niet-ingebruik
MN-23	Totale maansverduistering 9 november 2003			1	/	/	x	x	0	niet-ingebruik
MN-24	Maansverduisteringen 2004	100	70	13	/	2	x	x	7000	niet-ingebruik
MN-25	Totale maansverduistering	100	70	1	/	2	x	x	7000	niet-ingebruik
MN-26	Foto maan Christophe Behaeghel gespiegeld met aanduidingen	70	70	/	1	/	/	x	4900	niet-ingebruik
MN-27	Maansverduistering	32	36	1			x	x	1152	niet-ingebruik
MN-28	Maansverduistering	42	33	1	/	/	x		1386	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-gebruik</u>
RUIMT-1	Eten in de ruimte	27	28	/	2	/	x	X	756	niet-gebruik
RUIMT-2	Pioneer Venus 2	45	33	/	1	1	x	X	1485	niet-gebruik
RUIMT-3	Mariner 10	55	43	/	1	1	x	X	2365	niet-gebruik
RUIMT-4	Viking Marssonde - Viking Lander - Viking: montage van het geheel - Viking: landingsmanoeuvr	70	45	3	1	4	x	X	3150	niet-gebruik
RUIMT-5	Shuttle activiteiten	26	42	1	/	/	x	X	1092	niet-gebruik
RUIMT-6	Solar Max (aan robotarm shuttle)	27	40	1	/	/	x	X	1080	niet-gebruik
RUIMT-7	Helios	27	42	/	1	/	x	X	1134	niet-gebruik
RUIMT-8	IRAS: Infrarood Astronomische Satelliet - International Ultraviolet Explorer (IUE) - Cos-B	70	45	3	/	/	x	X	3150	niet-gebruik
RUIMT-9	MMU: Manned Maneuvering Unit	45	70	1	/	/	x	/	3150	niet-gebruik
RUIMT-10	Landing Space Shuttle "Colombia" - Lancering Space Shuttle "Columbia"	56	45	2	/	/	x	X	2520	niet-gebruik
RUIMT-11	Apollo 9 (Schweickart tijdens ruimtewandeling)	45	67	1	/	/	x	/	3015	
RUIMT-12	Ariane 5	43	30	1	/	1	x	X	1290	niet-gebruik
RUIMT-13	Spacelab (interieur)	23	27	1	/	/	x	X	621	niet-gebruik
RUIMT-14	Ariane 4	45	42	1	/	1	x	X	1890	niet-gebruik
RUIMT-15	Saturnus V	54	50	1	/	/	x	X	2700	niet-gebruik
RUIMT-16	Space Shuttle (lancering)	54	48	1	/	/	x	/	2592	niet-gebruik
RUIMT-17	Ulysses, interplanetaire zwerfer - Kenmerken van de sonde - Wetenschappelijke instrumenten aan boord van Ulysses - Doelstellingen	101	70	1	/	3	x	/	7070	niet-gebruik
RUIMT-18	Ariane 4, version 44 LP	35	102	1	/	/	x	/	3570	
RUIMT-19	De verovering van de ruimte (satellieten rond Aarde en in baan rond of naar Maan)	112	87	/	/	1	/	/	9744	niet-gebruik
RUIMT-20	ESA:20 jaar ruimtevaart in de ruimte	88	63	11	/	2	x	/	5544	
RUIMT-21	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	
RUIMT-22	Voorpagina van het standaardwerk van Tsjolkovski "De verkenning van de ruimte door middel van reactie-aandrijving"	37	26	/	/	1	/	/	962	niet-gebruik
RUIMT-23	LUNA 3 op een tentoonstelling te Moskou	30	40	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-24	De daalmodule van het automatisch station LUNA 16. 1970	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-25	Het automatisch station LUNA 17 met de LUNOCHOD tijdens de daling naar de maan. 1970	30	40	/	/	1	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-26	Nikolaï RUKAVICHNIKOV, boordingenieur van het ruimteschip SOYOUZ 10. 1971	30	40	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-27	Anatoli FILIPTCHENKO en Nikolaï RUKAVICHNIKOV, kosmonauten van de U.R.S.S. in de simulator. 1976	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-28	Piloot-kosmonaut Valeri BYKOVSKY tijdens een training. 1977	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-29	Opbouw van de orbitale module van het automatisch interplanetair station VENERA 11. 1978	40	30	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik
RUIMT-30	De orbitale module van het automatisch interplanetair station VENERA 12. 1978	30	40	1	/	/	x	X	1200	niet-gebruik

RUIMT-32	Het ruimtestation SALJOET 7 in de montage- en proefhal te BAIKONOER, Kazakstan. 1982	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
RUIMT-33	Het ruimtestation SALJOET 7 te BAIKONOER, Kazakstan. 1982	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
RUIMT-34	De sonde VENUS 16, analoog aan het automatisch station VENUS 15. 1984	30	40	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
RUIMT-35	Het ruimtestation MIR tijdens de voorbereiding voor de lancering. 1987	40	30	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
RUIMT-36	Het ruimtecomplex "MIR-KVANT-SOYOUZ TM-3" tijdens de vlucht. 1987	30	40	1	/	/	X	X	1200	niet-ingebruik
RUIMT-37	De Space-Shuttle	105	60	/	/	1	X (Engels)	/	6300	
RUIMT-38	De ERS-1-satelliet en haar resultaten	63	90	3	3	3	X (Engels)	/	5670	niet-ingebruik
RUIMT-39	Giotto, missie naar komeet Halley	57	90	1	/	1	X (Engels)	/	5130	niet-ingebruik
RUIMT-40	Meteosat, de doelstellingen	42	61	3	/	1	X (Engels)	X	2562	niet-ingebruik
RUIMT-41	Meteosat, de satelliet	42	61	3	/	1	X (Engels)	X	2562	niet-ingebruik
RUIMT-42	Meteosat, de soorten beelden	42	61	/	3	1	X (Engels)	X	2562	niet-ingebruik
RUIMT-43	Hubble Space Telescope	50	50	1	/	/	X	X	2500	niet-ingebruik
RUIMT-44	Reparatie in de ruimte (Intelsat VI)	70	50	1	/	/	X	X	3500	niet-ingebruik
RUIMT-45	De eerste Amerikaanse ruimtewandeling (Ed White)	70	50	1	/	/	X	X	3500	niet-ingebruik
RUIMT-46	Leonid Kizim verlaat Saljoet 7	70	50	1	/	/	X	X	3500	niet-ingebruik
RUIMT-47	Lancering van de ISO	27	49	1	/	/	X	X	1323	niet-ingebruik
RUIMT-48	ISO-satelliet - Spectroscopie van Saturnus	54	46	2	/	2	X	X	2484	niet-ingebruik
RUIMT-49	Rommel in de ruimte (ruimteafval)	42	59	1	/	3	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>Gedigitaliseerd?</u>	<u>Opper-vlakte</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 iseed?</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	Zonnevlekkenactiviteit	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	Zonnevlekkenclassificatie volgens Waldmeier - Zonnevlekkenclassificatie 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

ZON-33	Een gedeeltelijke zonsverduistering (12/10/96) - Totale zonsverduistering (11/07/91)	46	55	4	1	/	X	/	2530	niet-ingebruik
ZON-34	De zoneclips in België	29	32	/	/	1	Titel	/	928	niet-ingebruik
ZON-35	De magnetische zonnecorona	64	84	1	/	/	X	/	5376	
ZON-36	Zonnevlek in de fotosfeer	75	85	1	/	/	X	/	6375	
ZON-37	Heliostaat Mira	60	70	1	/	/	X	/	4200	
ZON-38	Zonnevlekken	60	46	/	1	1	X		2760	
ZON-39	Het Zonnenneutrinoprobleem	76	60	2	2	6	X		4560	niet-ingebruik
ZON-40a	Zonneonderzoek vanuit de ruimte	78	53	5	/	2	X		4134	niet-ingebruik
ZON-40b	Zonneonderzoek vanuit de ruimte	78	70	8	/	6	X		5460	niet-ingebruik
ZON-41	Hoe zonnevlekken werken	56	37	2	/	1	X		2072	
ZON-42	Rotatie van de zon	59	42	4	/	1	X		2478	
ZON-43	Zonnewaarnemingen op MIRA	85	58	8	/	1	X		4930	
ZON-44										niet-ingebruik
ZON-48b										ingebruik
ZON-48d										ingebruik
ZON-49	zonsverduistering 29 maart 2006	100	70	1	/	2	x		7000	ingebruik
ZON-50	zonsverduistering 29 maart 2007	100	70	/		4	1	x	7000	ingebruik
ZON-51	zonsverduistering 29 maart 2008	100	70	4		3	/	x	7000	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>
ZONST-1	De baan van de Aarde, de dierenriem en de seizoenen - Maansverduistering-zonsverduistering - De fazen van de maan	23	48	/	/	4	/	/	1104	niet-ingebruik
ZONST-2	Het zonnestelsel (schaalmodel)	30	27	/	/	1	x	/	810	niet-ingebruik
ZONST-3	Ringen van Saturnus - Ringen van Uranus	50	42	1	1	/	x	/	2100	niet-ingebruik
ZONST-4	Jupiter in het infrarood - Saturnus in het infrarood - Uranus in het infrarood	43	55	3	/	/	x	/	2365	niet-ingebruik
ZONST-5	Het zonnestelsel (artist impression)	100	70	1	/	/	/	/	7000	
ZONST-6	Banen van Aarde en Maan om de Zon	66	97	/	/	1	/	/	6402	niet-ingebruik
ZONST-7	Het zonnestelsel (banen, relatieve afmetingen)	128	90	3	/	1	/	/	11520	
ZONST-8	De vier gasplaneten (composietbeeld van Voyager-foto's)	70	64	1	/	/	x	/	4480	niet-ingebruik
ZONST-9	Schaapherdersmaantjes	56	42	/	3	3	x	X	2352	niet-ingebruik
ZONST-10	Kraterrijen in het zonnestelsel	42	30	2	3	/	x	X	1260	niet-ingebruik
ZONST-11	Het nieuwe zonnestelsel	70	100	1	/	/	x	x	7000	

