

## Foglio1

40	NP	CEP	10,7	37"	OM18		RASC110
185	GA	CAS	9,2	11'x10'	OM21		RASC6
246	NP	CET	10,9	4'	OM23		RASC15
253	GA	SCL	7,1	25' x 7'	OM25	BOC90	RASC13
288	AG	SCL	8,1	14'	OM26	BOC89	
457	AA	CAS	4,7	13'	OM29	BOC82	RASC8
654	AA	CAS	6,5	5'	OM31	BOC83	
663	AA	CAS	7,1	16'	OM32	BOC85	RASC9
752	AA	AND	5,7	50'	OM33	BOC76	
772	GA	ARI	10,3	7' x 4'	OM34		RASC14
869	AA	PER	4,3	30'	OM36	BOC102	RASC17a
884	AA	PER	4,4	30'	OM37	BOC103	RASC17b
891	GA	AND	10	13'x13'	OM38		RASC12
936	GA	CET	10,1	5' x 4'	OM40	BOC88	RASC16
1023	GA	PER	9,5	9,x3'	OM41	BOC104	RASC18
1245	AA	PER	8,4	10'	OM42	BOC105	
1491	NE	PER		3'x3'	OM47		RASC19
1501	NP	CAM	11,8	0,9'x0,9'		BOC94	RASC14
1528	AA	PER	6,4	24'	OM50	BOC108	
1535	NP	ERI	9,6	18"	OM49	BOC97	RASC22
1647	AA	TAU	6,4	45'	OM53	BOC110	
1817	AA	TAU	7,7	16'	OM54	BOC111	
2024	NE	ORI		30' x 30'	OM61	BOC100	RASC28
2158	AA	GEM	8,6	5'	OM63	BOC4	
2194	AA	ORI	8,5	10'	OM64		RASC29
2237	NE	MON		1°20'x1°	OM66		RASC32
2244	AA	MON	4,8	24'	OM67	BOC8	
2261	E + NR	MON		2' x 1'	OM68		RASC33
2264	A + NE	MON	3,9	20' + 60' x 30'	OM69	BOC9	
2301	AA	MON	6	12'	OM70	BOC10	
2335	AA	MON	7,2	12'	OM72	BOC11	
2360	AA	CMA	7,2	13'	OM75	BOC1	
2362	AA	GEM	4,1	8'	OM76	BOC2	
2392	NP	GEM	9,1	15"	OM77	BOC5	RASC31
2403	GA	CAM	8,4	18' x 11'	OM79	BOC95	RASC37
2440	NP	PUP	9,4	14"	OM83		RASC35
2506	AA	MON	7,6	7'	OM84	BOC14	
2539	AA	PUP	6,5	22'	OM85	BOC18	RASC36
2655	GA	CAM	10,1	5' x 5'	OM88	BOC96	RASC38
2683	GA	LYN	9,7	9' x 2'	OM86	BOC6	RASC39
2768	GA	UMA	10	6' x 3'	OM90	BOC28	
2841	GA	UMA	9,3	8' x 4'	OM91	BOC29	RASC40
2903	GA	LEO	8,9	13' x 71	OM92	BOC21	RASC54
3077	GA	UMA	9,9	5' x 4'	OM94	BOC30	
3115	GA	SEX	9,2	8' x 3'	OM95	BOC27	RASC49
3184	GA	UMA	9,8	7' x 7'	OM97	BOC22	RASC42
3242	NP	HYA	7,7	16"	OM99	BOC19	RASC50
3344	GA	LMI	10	7' x 6'	OM100	BOC25	RASC52

## Foglio1

3384	GA	LEO	10	6'x3'	OM102		RASC55
3521	GA	LEO	8,9	9'x5'	OM105	BOC23	RASC56
3607	GA	LEO	10	4'x3'	OM106	BOC26	RASC57
3628	GA	LEO	9,5	15'x4'	OM107	BOC24	RASC58
4214	GA	CVN	9,7	8'x6'	OM117	BOC31	RASC60
4216	GA	VIR	10	8'x2'	OM118		RASC76
4244	GA	CVN	10,2	16'x2'	OM120		RASC61
4274	GA	COM	10,4	7'x3'	OM122		RASC68
4414	GA	COM	10,3	4'x2'	OM126		RASC69
4438	GA	VIR	10,1	9'x5'	OM128		RASC78
4449	GA	CVN	9,4	5'x4'	OM129	BOC32	RASC62
4490	GA	CVN	9,8	6'x3'	OM134	BOC34	RASC63
4494	GA	COM	9,9	5'x4'	OM135	BOC39	RASC70
4526	GA	VIR	9,6	7'x2'	OM137	BOC41	RASC80
4535	GA	VIR	9,8	7'x5'	OM139		RASC81
4559	GA	COM	9,9	10'x5'	OM142		RASC71
4565	GA	COM	9,6	16'x3'	OM143	BOC40	RASC72
4631	GA	CVN	9,3	15'x3'	OM144	BOC35	RASC64
4656	GA	CVN	10,4	14'x3'	OM146a		RASC65a
4657	GA	CVN	10,4	14'x3'	OM146b		RASC65b
4697	GA	VIR	9,3	6'x4'	OM147	BOC42	
4699	GA	VIR	9,6	4'x3'	OM148	BOC43	RASC83
4725	GA	VIR	9,2	11'x8'	OM149		RASC73
4753	GA	VIR	9,9	5'x3'	OM150	BOC44	
4762	GA	VIR	10,2	9'x2'	OM151		RASC84
5005	GA	CVN	9,8	5'x3'	OM152	BOC36	RASC66
5033	GA	CVN	10,1	10'x6'	OM153		RASC67
5466	AG	BOO	9,1	11'	OM159		RASC86
5634	AG	VIR	9,6	5'	OM160	BOC45	
5907	GA	DRA	10,4	12'x12'	OM163		RASC87
6210	NP	HER	8,8	14"	OM166	BOC47	RASC90
6356	AG	OPH	8,4	7'	OM169	BOC54	
6503	GA	DRA	10,2	6'x2'	OM170		RASC88
6520	AA	SGR	7,6	6.0'x6.0'		BOC57	RASC103
6543	NP	DRA	8,1	18"	OM171	BOC46	RASC89
6544	AG	SGR	8,2	9'	OM173	BOC60	
6572	NP	OPH	8,1	8"	OM175		RASC92
6633	AA	OPH	4,6	27'	OM176	BOC55	RASC93
6712	AG	SCT	8,2	7'	OM180	BOC63	RASC94
6781	NP	AQL	11	1.8'x1.8'		BOC49	RASC95
6818	NP	SGR	9,3	17"	OM183	BOC62	RASC104
6819	AA	CYG	7,3	5'	OM182		RASC96
6826	NP	CYG	8,8	30"	OM184		RASC97
6888	NE	CYG		20'x10'	OM188		RASC98
6910	AA	CYG	7,4	8'	OM190	BOC50	
6939	AA	CEP	7,8	8'	OM191	BOC70	RASC107
6940	AA	VUL	6,3	31'	OM193	BOC65	RASC106
6946	GA	CEP	8,9	11'x10'	OM194	BOC68	RASC108

Foglio1

6960	RS	CYG		1°10'x6'	OM195		RASC99a
6992	RS	CYG		60'x8'	OM197		RASC99b
7000	NE	CYG		2°55'x2°10'	OM198		RASC100
7008	NP	CYG	10,7	1',4	OM199	BOC51	
7009	NP	AQR	8	25"	OM202	BOC69	RASC1
7027	NP	CYG	8,5	15"	OM204	BOC52	RASC101
7293	NP	AQR	7,3	13'	OM211		RASC2
7331	GA	PEG	9,5	11'x4'	OM212	BOC75	RASC3
7510	AA	CEP	7,9	4'	OM213	BOC72	
7635	NE	CAS		15'x8'	OM214		RASC4
7662	NP	AND	8,3	20"	OM215	BOC77	RASC11
7789	AA	CAS	6,7	16'	OM216	BOC87	RASC5
IC4756	AA	SER	5,4	52'	OM178	BOC48	
Melotte 111	AA	COM	1,8	4°35'	OM124	BOC38	