

file:/gsbifrddata/27jul/27_020_27jul2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m48.59	+49d51'30.04"	27/Jul/2015	07:17:40	602.00	65.104	56
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10 56

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	73	93	109	83	106	125	53	179	121	68	46	95	100	108	80	88	93	74	88	104	95	85	59	96	115	39	81	29	80	C00	133	165
C01	85	++	82	80	87	65	79	91	96	105	76	99	85	106	83	81	90	93	73	84	90	101	72	66	60	40	91	68	22	86	C01	117	212
C02	79	84	++	78	75	86	101	69	100	105	76	72	90	84	93	83	88	90	78	103	80	100	109	40	73	88	67	64	23	89	C02	115	115
C03	74	84	82	++	75	72	94	57	134	97	53	66	85	99	84	65	76	81	63	82	86	107	87	33	47	80	55	85	29	80	C03	166	161
C04	86	90	102	77	++	79	96	79	97	119	71	89	84	97	88	82	96	93	75	81	84	79	64	82	71	72	78	82	45	96	C04	243	135
C05	82	84	86	63	87	++	103	75	94	105	83	62	84	74	89	80	91	89	78	95	93	86	80	63	101	104	51	73	29	89	C05	131	138
C06	100	109	106	96	118	88	++	68	117	117	104	66	101	81	98	94	107	104	86	122	99	124	127	37	115	147	62	101	42	105	C06	208	165
C08	83	83	81	88	70	69	79	++	50	92	83	94	80	93	72	77	83	81	68	85	108	116	66	87	85	52	94	46	26	86	C08	173	142
C09	93	90	107	89	110	94	123	72	++	140	37	83	101	131	117	86	87	95	75	77	100	93	78	62	79	116	82	95	28	88	C09	161	150
C10	98	103	97	86	107	119	111	87	117	++	80	95	106	120	113	103	116	118	95	100	103	91	79	105	90	92	86	95	47	111	C10	157	211
C11	79	80	71	68	71	78	84	85	77	98	++	76	81	54	70	71	85	80	73	111	90	103	100	29	101	99	89	59	38	83	C11	165	181
C12	78	80	55	58	70	85	81	70	68	102	79	++	78	106	79	77	87	81	68	80	77	102	77	53	57	24	107	46	37	87	C12	172	162
C13	83	83	82	81	88	85	92	94	92	102	84	78	++	94	87	80	93	90	77	97	94	107	95	44	72	69	66	76	25	88	C13	105	144
C14	85	88	88	79	87	86	86	94	81	99	81	74	87	++	96	83	93	94	80	78	101	106	67	83	39	18	103	75	26	92	C14	166	117
E02	87	89	87	77	85	79	96	98	83	96	90	76	94	92	++	90	85	97	78	91	83	94	82	58	67	73	75	64	37	91	E02	155	148
E03	77	80	74	68	80	80	83	78	75	98	78	81	84	80	89	++	89	81	73	87	85	89	79	54	72	77	64	68	25	88	E03	145	147
E04	87	92	78	74	86	92	98	91	86	114	87	90	91	91	86	68	++	97	74	98	92	100	87	59	83	83	82	79	39	96	E04	140	185
E05	91	90	87	80	92	97	104	87	95	110	89	86	93	91	93	82	100	++	83	99	91	98	90	58	84	82	78	84	43	101	E05	145	204
E06	79	84	78	74	82	84	94	78	85	107	79	79	84	83	81	74	80	79	++	81	80	82	75	51	72	72	68	68	9	79	E06	164	127
S01	89	96	99	67	119	102	128	44	122	135	82	86	84	79	75	85	93	98	90	++	105	139	136	11	95	108	81	74	29	95	S01	369	162
S02	86	88	101	80	95	98	95	93	98	102	81	70	93	101	93	83	90	95	86	89	++	148	98	143	93	33	49	86	26	92	S02	138	129
S03	89	93	85	85	106	95	128	77	115	124	92	95	100	79	89	91	98	102	90	139	70	++	170	115	70	75	86	72	34	98	S03	168	132
S04	86	85	66	70	97	90	127	63	111	118	86	87	87	58	84	77	94	89	85	144	56	154	++	119	69	153	76	51	29	87	S04	189	151
S06	81	83	71	84	77	72	103	84	86	93	75	74	85	69	81	76	82	88	77	89	61	107	109	++	76	185	42	86	19	59	S06	380	177
W01	79	80	91	66	80	83	94	75	91	99	75	67	79	85	82	69	78	85	75	90	98	83	78	60	++	156	79	87	21	80	W01	129	133
W02	79	78	98	73	102	94	107	27	115	120	50	85	54	62	60	75	76	82	73	131	71	93	88	68	62	++	102	144	38	84	W02	125	103
W03	73	73	86	72	90	87	102	38	101	107	51	73	51	61	76	72	71	83	66	108	69	86	79	71	57	290	++	113	9	80	W03	268	135
W04	83	86	102	89	105	76	114	77	104	97	69	58	77	86	81	84	93	93	70	96	109	87	70	69	91	217	297	++	480	140	W04	315	189
W05	53	58	51	51	43	60	56	53	64	64	64	49	58	57	50	51	56	61	30	56	54	59	57	48	59	21	6	58	++	118	W05	864	203
W06	88	94	88	82	94	83	103	85	95	109	82	78	91	91	87	86	90	88	86	100	95	96	90	78	85	68	41	26	137	++	W06	160	139
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P