

file:/gsbifrdatal/27may/30\_041\_27may2016.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	05h43m52.49	+49d51'31.22"	27/May/2016	17:51:27	591.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	74

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	++	77	2	78	87	1	103	70	76	106	76	93	99	89	102	83	91	70	86	86	66	98	82	74	101	84	69	87	89	85	C00	265	235
C01	82	++	3	68	80	2	88	59	71	94	63	81	85	78	90	74	80	59	76	78	56	86	69	66	89	70	58	77	78	77	C01	275	242
C02	1	4	++	3	2	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	C02	155	157
C03	83	69	3	++	77	1	88	59	69	92	64	81	85	78	88	71	79	60	76	75	58	85	70	65	88	70	58	75	78	75	C03	323	226
C04	93	81	0	79	++	2	100	68	78	107	72	94	98	89	104	83	91	69	88	89	64	98	79	75	101	80	68	90	88	88	C04	283	224
C05	2	1	1	1	1	++	1	1	1	0	0	2	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	C05	289	184
C06	106	84	0	85	98	0	++	77	86	123	83	105	111	100	116	94	102	79	98	100	74	111	92	86	113	94	77	100	102	99	C06	248	222
C08	78	65	1	65	75	0	80	++	58	82	56	72	74	68	79	64	70	54	65	66	48	74	62	58	77	62	52	67	67	66	C08	272	249
C09	81	74	1	72	86	2	87	68	++	94	63	82	86	77	90	73	80	59	75	78	58	86	69	66	89	67	57	77	76	76	C09	261	215
C10	117	98	0	96	113	2	121	89	101	++	87	110	114	107	122	98	109	83	106	105	77	119	95	92	121	98	79	104	107	105	C10	378	287
C11	73	61	0	60	72	0	77	57	63	87	++	76	81	71	83	67	74	55	72	71	54	80	66	63	81	69	58	70	74	70	C11	278	318
C12	94	80	0	78	91	0	98	74	82	110	69	++	102	93	107	87	95	72	89	92	70	102	84	78	106	84	70	92	93	91	C12	235	271
C13	104	86	0	86	102	0	109	81	89	122	76	98	++	98	112	90	100	75	95	96	71	108	88	83	110	88	73	96	96	95	C13	262	244
C14	94	77	0	78	90	0	98	73	82	110	69	89	100	++	102	83	91	69	87	89	64	98	80	76	100	81	67	88	88	86	C14	223	194
E02	107	87	1	87	101	0	110	82	93	123	78	98	112	99	++	96	104	79	100	102	73	115	93	88	117	93	76	102	101	99	E02	278	261
E03	88	76	1	74	87	1	92	69	79	105	66	85	93	84	96	++	85	64	81	84	59	92	74	71	93	75	62	81	81	79	E03	251	235
E04	99	82	0	82	95	1	102	76	86	115	73	93	103	93	105	91	++	72	91	91	66	100	83	76	103	84	69	89	91	89	E04	246	220
E05	96	79	0	77	90	1	99	71	80	111	70	88	99	89	101	84	93	++	69	68	51	74	62	59	76	62	52	67	68	66	E05	281	199
E06	93	77	0	76	90	0	95	71	79	107	67	87	98	87	99	83	94	91	++	84	64	95	80	75	98	78	65	84	86	87	E06	237	206
S01	93	79	1	77	92	1	98	72	83	111	70	89	100	90	101	84	93	88	87	++	60	92	80	77	100	79	67	87	88	86	S01	230	229
S02	69	58	1	59	69	0	73	54	64	82	51	67	75	68	77	64	70	66	65	69	++	70	60	55	72	59	50	63	65	64	S02	238	279
S03	101	85	0	84	98	0	104	78	88	119	74	95	106	96	110	91	101	96	94	97	73	++	88	84	110	89	73	98	96	96	S03	273	280
S04	82	66	0	65	76	0	84	62	68	94	60	75	85	75	85	72	80	76	75	76	57	81	++	76	91	73	62	79	80	82	S04	235	167
S06	83	68	0	68	79	0	86	64	70	96	60	76	87	77	88	72	80	76	78	77	58	85	75	++	87	69	56	74	75	79	S06	282	210
W01	109	90	0	91	106	0	114	85	96	126	79	102	115	103	117	98	108	102	101	103	80	112	88	91	++	91	76	101	100	99	W01	330	229
W02	72	61	0	60	73	0	76	58	66	85	53	69	78	71	79	67	73	69	67	70	54	77	59	61	82	++	63	79	81	79	W02	222	245
W03	74	63	0	60	72	1	76	56	64	87	57	71	78	70	78	66	73	70	69	71	51	75	59	62	81	54	++	67	68	66	W03	289	221
W04	95	78	1	78	90	1	99	75	82	111	69	89	100	90	100	84	93	89	88	90	67	97	76	79	105	71	71	++	88	87	W04	311	229
W05	97	77	1	78	90	0	99	73	82	111	71	91	101	89	100	84	94	88	87	88	68	97	76	80	104	70	71	93	++	85	W05	214	225
W06	20	18	0	16	22	1	23	15	17	27	14	20	22	20	20	19	20	20	19	19	16	19	19	17	22	14	16	16	18	++	W06	239	227
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