

file:/gsbifrdatal/02nov/29_024_02nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m49.84	+49d51'30.42"	02/Nov/2015	08:00:23	591.00	65.104	135	
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	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	135

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	++	2	1	2	1	2	1	1	4	3	0	2	0	2	1	4	2	1	4	1	1	3	2	2	1	1	3	3	3	2	C00	267	301
C01	1	++	50	43	78	70	82	65	75	89	69	70	59	80	68	75	78	78	60	54	66	85	76	72	81	79	77	72	80	68	C01	194	327
C02	0	59	++	31	59	50	61	51	51	63	47	51	43	56	47	54	60	54	44	42	51	64	56	52	59	57	57	54	59	47	C02	293	348
C03	1	74	57	++	51	48	58	45	46	60	45	50	38	50	43	52	53	52	38	36	49	58	46	48	56	54	50	50	53	46	C03	80	213
C04	5	82	62	84	++	82	102	78	86	102	83	83	67	93	77	86	93	91	70	63	81	101	89	81	93	92	90	84	91	82	C04	240	229
C05	2	72	59	69	74	++	89	66	72	91	69	74	60	83	64	78	83	79	64	54	74	90	74	76	81	80	80	74	79	68	C05	313	217
C06	1	81	73	83	95	78	++	79	91	111	89	90	70	95	75	95	99	96	76	66	86	105	92	92	102	98	96	90	98	82	C06	208	324
C08	3	73	57	71	82	67	83	++	69	87	68	68	56	77	62	72	79	79	62	52	65	87	79	74	78	79	78	71	76	65	C08	211	424
C09	2	76	65	80	87	73	85	76	++	92	73	78	62	84	66	79	85	86	65	54	74	95	80	77	85	78	81	76	86	71	C09	219	695
C10	2	92	79	94	104	91	110	92	103	++	91	90	70	100	84	95	101	97	78	71	85	108	100	89	104	96	99	91	98	84	C10	333	366
C11	1	76	62	77	81	72	86	72	79	98	++	72	60	79	62	74	81	80	65	56	70	88	77	70	82	82	82	73	82	65	C11	186	432
C12	2	77	61	83	86	70	89	76	85	98	79	++	62	81	69	78	83	81	69	60	70	89	81	74	85	80	81	77	84	72	C12	240	400
C13	3	59	52	60	67	56	68	62	65	75	60	66	++	62	53	61	66	68	46	48	59	72	60	62	70	67	64	66	66	55	C13	226	344
C14	1	79	61	82	92	73	93	83	85	106	84	83	65	++	72	88	91	92	69	62	79	100	88	81	93	89	91	84	91	78	C14	268	310
E02	2	89	70	89	97	83	103	86	96	113	90	94	74	96	++	72	72	73	56	52	69	81	73	64	75	67	70	70	71	61	E02	270	408
E03	1	76	62	77	88	73	86	75	82	100	76	83	64	85	92	++	91	86	66	60	80	98	85	80	90	88	82	81	84	73	E03	235	358
E04	2	86	67	86	94	80	97	82	93	112	86	90	70	95	98	93	++	97	73	66	82	103	86	85	96	88	87	83	94	77	E04	177	439
E05	1	81	68	78	89	79	93	82	86	109	85	84	67	88	94	82	97	++	70	63	81	101	89	83	91	92	86	83	90	76	E05	190	409
E06	5	52	41	57	58	49	62	52	57	71	57	59	47	58	67	60	64	62	++	48	58	77	66	62	74	71	74	63	71	57	E06	261	405
S01	1	61	51	63	72	60	74	58	70	80	61	71	51	70	80	66	73	73	46	++	58	67	63	56	64	64	62	58	62	52	S01	387	579
S02	3	70	58	73	84	68	83	70	76	95	70	78	57	79	87	80	83	76	53	62	++	89	80	72	84	80	77	72	83	65	S02	144	357
S03	1	87	71	85	98	83	104	86	92	116	88	90	70	94	104	93	102	95	68	76	93	++	97	89	100	97	95	92	101	84	S03	232	468
S04	3	78	67	80	90	80	98	81	86	106	84	85	69	88	94	85	93	90	58	70	86	100	++	83	92	87	89	80	88	75	S04	201	381
S06	4	77	62	76	85	74	85	75	81	96	77	81	62	83	93	81	88	86	53	69	74	93	87	++	80	81	78	79	82	70	S06	320	407
W01	4	80	65	78	87	75	88	80	87	103	82	83	65	86	94	82	90	87	55	68	74	92	88	82	++	93	92	84	93	76	W01	293	302
W02	1	81	69	81	88	76	92	79	84	103	83	85	68	87	98	84	90	88	60	68	81	96	87	84	90	++	87	85	92	75	W02	219	403
W03	2	80	63	78	92	75	96	79	84	104	82	82	68	89	94	86	94	88	57	68	79	96	90	87	84	93	++	82	86	74	W03	203	191
W04	1	80	70	79	85	71	91	75	84	102	80	85	65	84	95	82	89	86	61	64	73	95	86	80	85	86	86	++	82	72	W04	279	469
W05	1	80	66	81	88	74	90	79	86	106	79	87	68	90	97	82	96	88	59	69	80	94	89	80	83	90	88	90	++	75	W05	172	266
W06	2	74	57	74	87	66	85	75	78	98	69	82	61	81	89	79	82	80	53	67	77	88	80	75	79	81	82	79	80	++	W06	572	405
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