

file:/gsbifrddata/21nov/29_034_21nov2015.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 3C48	01h38m35.92	+33d14'24.76"	21/Nov/2015	18:22:06	616.00	65.104	148
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10 148

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	++	78	76	74	74	76	85	74	75	89	1	80	61	78	55	61	79	79	79	81	71	80	72	56	79	81	1	76	74	82	C00	524	507
C01	1	++	82	75	80	80	90	77	80	93	0	86	65	78	56	65	84	81	80	86	73	85	76	59	82	81	2	79	78	87	C01	450	512
C02	2	81	++	78	81	80	93	78	80	96	2	89	64	82	58	67	85	83	86	86	74	85	80	62	84	84	2	80	82	90	C02	312	477
C03	0	74	85	++	78	76	86	74	76	91	1	83	61	77	52	61	77	76	81	78	70	81	73	57	77	79	1	74	75	83	C03	531	423
C04	1	76	89	74	++	77	88	77	82	94	0	87	66	82	57	65	81	81	86	84	76	88	76	59	82	81	2	80	79	86	C04	403	411
C05	1	74	82	75	75	++	87	76	78	94	2	86	63	80	57	63	83	78	82	86	74	84	76	59	80	82	1	77	79	85	C05	557	517
C06	0	83	95	83	86	84	++	88	90	106	0	95	71	90	62	73	94	93	93	96	82	95	85	68	93	92	3	88	92	93	C06	368	617
C08	1	79	86	75	82	77	87	++	78	94	2	86	61	77	58	64	77	78	81	85	72	81	73	58	80	80	1	74	78	84	C08	408	587
C09	2	77	85	74	81	77	82	78	++	93	0	88	64	81	56	64	82	79	82	84	72	81	76	57	81	82	2	75	79	84	C09	545	696
C10	4	91	101	92	94	90	102	95	95	++	3	103	74	98	69	77	98	99	99	104	88	102	90	71	99	97	1	93	95	102	C10	619	737
C11	3	3	1	1	0	1	1	0	0	1	++	2	1	1	1	0	0	2	1	0	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	C11	652	555
C12	3	82	96	83	89	83	93	89	86	99	2	++	71	89	62	68	89	90	91	93	83	92	82	63	90	90	2	83	88	95	C12	297	520
C13	1	57	64	59	62	60	68	60	61	70	3	64	++	68	44	49	67	66	65	69	58	68	59	50	62	66	2	63	63	68	C13	504	508
C14	2	75	83	78	78	76	84	80	81	94	0	86	59	++	58	64	84	85	83	90	74	85	78	59	86	85	0	79	82	86	C14	508	606
E02	1	71	83	74	78	71	80	76	75	90	1	81	55	76	++	48	59	58	59	62	50	61	54	47	58	59	3	58	58	60	E02	559	824
E03	2	63	68	64	67	61	70	64	65	76	0	68	48	63	61	++	67	66	67	71	58	68	63	49	67	67	1	66	65	69	E03	422	692
E04	2	81	93	82	85	80	93	87	86	103	2	92	63	83	79	71	++	83	86	87	76	87	77	62	85	86	0	80	85	89	E04	410	915
E05	2	78	85	73	81	76	88	82	78	96	1	86	60	80	76	65	83	++	86	88	75	86	78	63	83	85	0	80	81	85	E05	483	609
E06	2	79	91	80	85	80	90	83	83	101	0	89	62	84	79	67	89	83	++	88	78	91	81	62	88	87	0	81	84	90	E06	397	579
S01	1	83	92	81	88	81	95	87	88	104	1	94	65	88	81	70	92	86	89	++	82	93	86	65	87	89	4	82	84	94	S01	543	675
S02	2	73	81	73	78	71	80	76	74	91	1	80	55	74	73	62	82	75	79	86	++	77	73	57	75	76	1	72	75	77	S02	344	470
S03	3	1	0	1	2	1	3	2	2	2	2	1	0	1	1	2	1	1	3	1	1	++	82	63	86	86	0	83	84	88	S03	626	593
S04	1	72	82	74	78	74	83	78	76	96	1	82	57	78	75	64	82	78	82	85	75	1	++	61	79	78	1	74	75	79	S04	444	525
S06	3	61	69	62	65	57	71	63	63	75	1	69	46	64	60	51	67	63	62	71	60	0	64	++	62	62	1	59	60	59	S06	548	761
W01	0	76	88	77	81	75	88	78	82	98	2	88	60	81	74	66	87	80	84	86	79	0	79	65	++	91	0	81	84	86	W01	442	509
W02	3	80	89	81	82	79	91	81	82	95	2	90	62	82	79	66	90	82	88	88	77	2	81	64	86	++	0	80	85	87	W02	443	735
W03	1	2	1	1	2	1	1	2	0	1	0	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	0	2	++	2	4	0	W03	172	354
W04	2	75	82	76	83	73	82	78	78	94	0	84	58	77	75	62	84	79	82	85	74	1	74	61	75	80	2	++	76	82	W04	490	677
W05	1	78	86	77	81	77	89	81	81	96	2	83	61	80	75	63	87	82	82	86	76	0	78	63	81	84	1	80	++	84	W05	446	523
W06	0	83	94	83	89	79	92	86	85	103	1	94	66	84	84	70	94	88	89	92	82	1	83	67	84	90	1	84	86	++	W06	687	700
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