

file:/gsbifrdatal/22nov/29_034_22nov2015.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	01h38m35.93	+33d14'24.81"	22/Nov/2015	17:47:00	616.00	65.104	119
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C48	565.000	565.000	149.000	156.000	616.000	616.000	65.10 119

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	++	86	81	74	4	68	87	73	65	88	1	74	60	77	59	64	79	82	81	73	54	83	60	57	67	80	1	78	74	78	C00	572	772
C01	81	++	92	74	1	55	78	72	63	78	3	62	58	73	59	62	76	78	80	74	54	80	58	56	65	77	0	76	70	80	C01	452	507
C02	83	93	++	72	17	60	82	69	61	81	2	68	58	74	62	62	76	79	81	73	56	81	59	57	65	79	1	75	73	80	C02	311	486
C03	74	65	69	++	2	68	80	68	57	86	1	73	59	73	56	62	76	75	79	72	55	76	56	54	62	75	1	72	70	76	C03	536	412
C04	0	1	0	1	++	2	4	2	2	15	1	4	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	C04	511	498
C05	74	52	50	75	1	++	87	80	59	95	1	89	63	75	58	60	75	78	77	72	54	78	57	54	60	76	0	75	70	75	C05	579	536
C06	88	73	83	78	1	84	++	88	71	103	0	93	68	86	67	71	86	89	94	85	62	90	66	65	72	91	0	87	82	91	C06	389	631
C08	74	57	76	76	1	89	96	++	62	89	1	106	64	77	56	60	75	77	77	77	51	80	53	54	64	77	0	75	69	79	C08	439	576
C09	62	58	70	58	1	57	66	64	++	73	0	66	52	62	49	54	64	66	66	62	46	67	46	44	53	66	0	63	59	66	C09	523	681
C10	97	92	93	88	0	87	93	84	72	++	1	99	78	91	70	76	92	96	95	90	67	97	68	69	76	94	1	91	87	97	C10	593	739
C11	0	2	0	1	0	1	1	2	1	1	++	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	1	1	0	2	1	0	C11	615	580
C12	80	59	60	83	1	100	91	94	58	97	1	++	74	84	62	67	80	83	83	82	57	83	61	58	65	82	0	78	73	82	C12	306	536
C13	61	57	58	56	1	56	60	56	45	75	0	65	++	65	47	53	62	65	64	66	45	64	48	47	49	63	0	62	57	65	C13	503	533
C14	78	69	74	73	1	76	84	81	59	91	1	83	58	++	59	64	77	82	80	76	56	82	58	57	66	79	0	80	72	79	C14	534	579
E02	83	79	86	78	1	74	87	82	64	97	1	83	62	81	++	48	61	61	64	59	45	63	47	44	49	63	0	59	58	63	E02	562	760
E03	67	60	67	60	1	58	70	67	50	77	1	65	48	64	67	++	65	66	68	61	47	68	47	47	52	66	0	63	60	68	E03	429	669
E04	85	76	85	78	0	78	90	83	64	96	0	84	61	81	85	69	++	83	82	75	57	81	58	58	66	79	2	79	73	80	E04	435	944
E05	79	72	77	71	1	73	86	78	61	91	2	77	56	75	80	61	80	++	85	78	58	84	61	60	68	83	0	82	76	82	E05	408	615
E06	82	77	84	78	0	75	88	83	64	97	0	84	60	80	83	67	86	81	++	79	58	88	62	60	69	85	0	83	77	85	E06	389	579
S01	77	69	71	75	1	82	81	80	61	96	0	90	65	81	80	62	80	75	79	++	58	81	57	57	62	77	1	77	71	78	S01	548	716
S02	62	57	64	59	0	60	68	64	51	76	1	65	51	62	68	54	66	63	65	63	++	60	44	43	48	57	1	57	54	59	S02	217	536
S03	86	77	85	77	0	75	87	82	63	96	2	81	60	78	84	65	82	81	83	80	66	++	64	62	72	85	0	82	77	87	S03	600	844
S04	57	52	60	55	1	53	62	59	46	68	0	59	42	58	58	47	62	57	59	58	46	61	++	45	50	63	2	58	56	60	S04	552	675
S06	65	57	61	58	1	56	66	61	49	71	1	62	48	59	64	50	63	61	63	60	51	66	47	++	48	60	2	58	54	58	S06	559	757
W01	69	61	66	62	1	65	70	65	50	79	2	67	49	63	70	56	69	65	69	65	53	67	50	52	++	67	0	67	61	67	W01	484	573
W02	83	75	82	74	1	72	87	81	63	94	1	80	59	75	83	65	83	78	82	80	63	83	59	62	66	++	1	80	76	82	W02	479	776
W03	1	0	0	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	0	1	0	4	1	0	1	0	0	++	1	0	2	W03	172	346
W04	79	71	79	75	0	73	84	78	60	92	1	79	59	75	81	62	80	75	82	76	61	81	57	59	66	78	2	++	74	82	W04	497	676
W05	78	70	74	70	1	71	82	76	59	87	0	77	54	74	78	62	79	73	78	73	59	75	53	58	65	76	1	72	++	78	W05	478	548
W06	80	78	82	78	2	75	86	83	66	96	0	85	62	80	88	68	86	82	85	81	66	85	55	62	68	83	1	83	78	++	W06	665	672
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