

file:/gsbifrddata/22oct/29\_081\_22oct2015.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	01h38m35.64	+33d14'23.27"	22/Oct/2015	20:01:46	1081.00	32.552	27	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1020.000	1020.000	139.000	166.000	1081.000	1081.000	32.55	27

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	++	0	1	1	2	1	0	0	0	3	1	1	1	3	1	0	0	0	1	0	2	2	2	0	2	1	1	1	0	0	C00	155	212
C01	1	++	52	30	51	51	51	50	53	52	53	49	50	45	50	49	48	49	55	52	50	47	51	49	25	47	45	0	45	1	C01	181	153
C02	1	52	++	30	53	51	50	52	53	54	54	49	52	45	53	53	51	51	58	52	52	51	52	50	27	52	48	2	44	2	C02	108	149
C03	2	32	32	++	29	29	30	29	29	33	31	27	29	26	29	27	28	29	32	31	29	29	29	16	28	28	1	24	1	C03	122	113	
C04	1	53	54	31	++	50	52	51	53	52	52	49	52	44	52	48	48	50	56	51	51	50	49	47	26	49	47	1	43	0	C04	145	150
C05	0	52	50	32	54	++	51	51	51	49	50	47	48	44	50	49	48	51	53	51	48	48	48	46	25	48	45	1	41	1	C05	130	202
C06	1	52	52	30	52	53	++	52	47	52	53	51	50	42	53	49	49	52	55	53	52	49	51	51	22	49	46	1	44	0	C06	102	90
C08	1	49	52	29	51	50	52	++	53	51	53	48	52	44	52	50	50	51	57	52	53	49	52	49	26	50	48	2	44	1	C08	180	168
C09	1	53	57	31	55	53	56	55	++	52	55	51	53	45	53	50	49	52	57	54	54	51	50	49	25	51	48	0	44	0	C09	136	209
C10	1	54	55	32	57	55	56	55	57	++	54	49	52	46	53	50	50	51	57	54	53	50	53	48	27	51	46	2	46	2	C10	132	210
C11	1	53	55	33	56	56	53	54	57	57	++	51	51	45	53	52	51	52	58	55	54	51	52	49	27	49	49	1	44	0	C11	133	221
C12	0	48	50	28	52	49	51	48	52	52	53	++	50	44	50	48	47	48	53	48	49	47	48	45	25	47	43	0	41	0	C12	112	176
C13	0	51	51	29	53	52	50	51	53	56	54	49	++	44	49	49	46	50	57	52	50	47	51	48	27	49	45	1	43	1	C13	211	209
C14	1	45	46	26	48	47	46	47	48	51	50	43	48	++	45	43	42	44	49	46	43	43	44	42	22	43	40	2	37	1	C14	166	161
E02	0	54	53	33	56	54	53	53	58	59	57	51	54	48	++	49	51	51	56	53	53	48	53	50	26	51	48	1	45	1	E02	166	203
E03	0	51	52	31	54	52	52	51	55	52	54	49	49	48	56	++	48	51	55	51	49	47	49	47	26	48	46	1	42	1	E03	155	146
E04	1	53	51	30	56	52	52	51	56	56	57	50	54	48	57	53	++	49	54	51	48	46	46	46	26	47	46	0	41	1	E04	123	190
E05	0	53	54	31	53	54	53	52	54	57	55	51	53	47	57	53	54	++	56	51	51	49	49	48	25	49	47	0	44	1	E05	104	142
E06	0	56	56	32	58	56	56	55	59	59	60	53	58	52	60	55	57	58	++	57	56	52	57	52	29	54	51	0	48	1	E06	129	161
S01	2	57	57	33	57	55	56	55	59	60	57	53	56	50	60	57	57	57	61	++	51	52	51	50	26	50	48	0	45	2	S01	158	185
S02	1	52	54	32	55	53	52	53	56	57	58	52	52	48	56	53	55	56	57	57	++	50	51	49	26	50	45	0	42	1	S02	147	132
S03	0	50	52	30	51	50	51	49	52	55	53	48	50	44	52	52	52	52	54	54	52	++	49	47	24	48	43	4	42	1	S03	140	163
S04	0	50	52	30	52	52	53	50	54	56	55	50	53	45	56	50	52	52	55	57	53	50	++	49	25	48	45	1	41	2	S04	137	196
S06	0	50	52	31	53	52	54	51	55	55	53	49	53	47	55	52	52	54	55	56	54	53	55	++	22	47	41	1	39	0	S06	180	206
W01	0	28	27	17	27	28	28	26	29	30	29	25	28	25	31	26	27	29	31	29	28	27	28	27	++	24	25	2	23	2	W01	118	102
W02	0	49	51	29	52	51	51	50	54	56	54	49	51	45	55	50	55	52	55	55	53	52	52	51	26	++	45	0	43	0	W02	147	137
W03	0	53	54	32	55	54	55	52	56	59	58	52	55	49	58	54	55	54	61	58	57	51	55	57	28	52	++	1	41	1	W03	172	119
W04	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	2	1	++	1	2	W04	164	168
W05	1	53	53	32	54	53	53	52	55	58	56	51	55	49	56	54	55	54	58	57	53	51	52	51	29	52	57	0	++	0	W05	148	141
W06	1	0	0	0	0	1	2	3	0	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1	++	W06	187	142
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