

file:/gsbifrddata/30jul/30\_085\_30jul2016.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	01h38m38.30	+33d14'37.34"	30/Jul/2016	00:16:32	306.00	65.104	19	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	19

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	++	110	116	96	108	125	113	0	97	113	100	118	102	109	107	109	103	103	113	88	107	96	113	103	97	109	106	111	109	102	C00	604	616
C01	113	++	108	107	100	115	115	3	95	109	88	111	94	110	111	105	104	100	111	82	105	94	108	99	101	115	105	111	107	102	C01	616	613
C02	116	89	++	92	103	111	109	0	86	105	83	109	95	99	107	102	100	95	104	77	103	90	102	92	99	109	99	105	103	97	C02	591	554
C03	0	0	1	++	97	110	102	0	78	100	82	100	87	97	96	90	95	88	102	76	95	84	94	89	100	105	96	100	97	90	C03	556	297
C04	102	105	88	0	++	110	101	2	86	102	85	105	94	103	99	100	99	95	103	84	101	87	102	94	91	109	98	102	100	93	C04	456	460
C05	112	108	94	0	107	++	116	2	88	119	96	127	107	109	109	109	109	99	117	86	107	98	113	103	109	125	109	117	110	106	C05	564	462
C06	120	123	90	1	107	107	++	0	85	108	95	112	104	111	106	100	105	99	111	90	108	95	109	99	106	109	107	110	108	100	C06	479	616
C08	1	1	0	0	1	1	1	++	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	C08	376	523
C09	100	106	80	1	85	82	97	1	++	86	67	87	79	95	91	89	84	82	89	62	89	76	87	80	77	89	86	91	88	85	C09	531	715
C10	128	110	104	1	97	114	108	0	96	++	90	115	101	100	107	106	103	98	108	91	102	90	105	96	103	116	105	109	106	97	C10	616	661
C11	101	97	80	0	78	102	91	0	86	106	++	95	89	87	84	87	89	82	95	96	86	78	92	85	73	93	96	91	89	81	C11	451	743
C12	116	105	99	0	104	123	104	0	78	116	94	++	104	103	106	106	105	100	112	87	107	95	111	99	103	118	108	112	107	101	C12	442	717
C13	48	54	42	1	53	61	49	0	46	43	48	55	++	90	94	95	95	88	100	92	94	85	96	90	81	101	96	97	98	89	C13	575	607
C14	117	107	99	0	102	112	107	0	89	116	95	115	47	++	104	103	101	98	109	81	106	91	105	97	99	108	104	108	105	96	C14	308	413
E02	113	112	96	1	103	108	105	1	94	113	94	109	52	108	++	102	100	98	105	80	104	91	104	95	102	111	99	105	104	98	E02	491	702
E03	104	103	91	1	100	105	101	0	85	104	88	105	49	103	101	++	100	95	103	80	101	89	103	93	88	110	99	104	103	95	E03	567	864
E04	106	108	92	0	104	110	104	0	86	111	92	107	51	106	102	103	++	99	104	84	98	89	99	93	94	110	100	104	103	94	E04	220	641
E05	104	102	88	0	97	99	98	0	84	104	86	100	48	102	102	93	101	++	97	77	96	86	95	88	92	103	93	96	94	90	E05	555	621
E06	114	113	96	0	105	115	109	0	90	113	95	110	51	110	107	100	105	99	++	91	105	95	107	100	98	113	108	111	106	99	E06	477	749
S01	87	85	70	0	72	88	82	1	81	101	103	86	38	84	88	79	81	79	81	++	87	77	87	82	67	86	96	87	86	75	S01	395	806
S02	111	108	94	0	100	104	105	0	89	108	92	106	51	108	106	100	101	98	104	79	++	78	102	95	96	106	99	106	100	93	S02	355	726
S03	97	94	82	1	88	95	93	0	76	94	80	95	46	93	92	86	92	89	95	67	83	++	86	83	86	96	91	90	88	84	S03	474	642
S04	114	108	94	1	102	109	106	0	87	107	88	108	50	105	104	100	101	98	106	76	104	87	++	104	95	106	103	105	101	98	S04	391	658
S06	106	104	87	2	95	104	99	0	85	101	89	100	48	101	99	94	96	92	102	79	98	84	105	++	87	100	96	97	95	90	S06	580	763
W01	117	121	83	1	96	88	120	1	98	104	85	88	39	96	100	93	94	91	98	71	93	82	92	87	++	116	92	101	96	92	W01	591	642
W02	101	110	91	0	106	116	103	1	89	109	96	113	58	111	109	104	109	102	111	85	105	93	104	101	84	++	105	113	109	102	W02	607	739
W03	106	104	90	0	94	106	103	0	89	108	97	105	50	102	102	96	99	93	105	89	99	87	97	95	90	100	++	105	105	94	W03	241	284
W04	111	109	95	0	103	114	106	0	89	112	90	109	52	109	105	102	106	99	108	80	102	89	104	97	97	109	93	++	111	100	W04	521	700
W05	108	108	93	0	102	108	105	1	86	107	85	106	52	104	105	100	103	97	105	74	101	89	102	95	94	108	97	107	++	110	W05	372	532
W06	107	106	92	0	97	107	102	0	86	104	90	102	48	101	102	97	100	93	104	81	97	86	99	96	91	103	96	98	108	++	W06	551	686
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