

file:/gsbifrddata/18jul/30\_085\_18jul2016.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	01h38m38.19	+33d14'36.74"	18/Jul/2016	02:22:18	306.00	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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	101	93	108	72	120	122	106	121	107	1	54	109	109	106	107	103	108	116	89	113	100	112	102	110	116	107	112	107	107	C00	572	625
C01	112	++	87	99	62	107	99	94	103	98	0	47	94	96	97	94	89	95	99	59	97	83	97	91	96	103	86	94	93	95	C01	613	628
C02	79	74	++	86	58	100	96	83	105	89	0	40	85	95	93	91	83	87	94	59	90	80	90	83	91	93	81	92	88	87	C02	557	515
C03	122	108	77	++	68	117	107	106	117	105	2	51	106	102	102	103	96	100	111	83	104	96	104	97	100	108	99	106	102	102	C03	382	289
C04	73	71	51	76	++	77	74	66	78	69	2	31	69	72	70	68	67	66	75	58	71	64	70	66	71	72	67	73	69	67	C04	449	470
C05	119	111	79	119	76	++	121	114	126	109	1	54	115	114	114	110	108	110	120	91	115	104	113	104	112	119	107	115	111	112	C05	580	479
C06	123	104	77	114	72	119	++	109	122	112	2	55	109	113	109	108	105	106	121	94	112	100	113	105	109	117	111	114	112	107	C06	454	666
C08	109	97	70	106	66	111	110	++	112	102	1	50	103	105	99	98	96	98	107	86	103	93	106	96	97	106	99	103	100	100	C08	591	752
C09	121	106	80	117	78	117	118	107	++	116	2	53	118	120	113	110	109	109	122	92	115	103	118	108	114	120	111	117	112	113	C09	287	452
C10	115	100	79	116	71	113	113	104	121	++	0	48	106	106	103	100	97	99	112	83	106	96	108	98	106	111	104	106	101	101	C10	538	627
C11	1	0	1	2	0	3	0	0	2	0	++	1	2	3	1	2	2	2	1	1	0	0	2	0	0	1	1	2	2	2	C11	371	721
C12	0	1	1	1	1	0	0	1	0	2	2	++	50	49	48	49	47	47	52	38	50	44	49	47	46	54	48	51	48	48	C12	471	439
C13	112	103	75	109	72	111	107	103	118	111	2	1	++	111	105	103	101	101	114	89	106	96	106	99	100	110	101	106	102	104	C13	628	730
C14	114	101	77	112	73	111	113	109	120	117	2	0	113	++	104	103	99	100	112	82	109	96	109	99	103	112	102	108	103	104	C14	272	422
E02	111	100	74	112	70	112	109	102	113	112	2	1	109	110	++	101	97	99	111	72	102	92	100	94	104	110	96	102	100	101	E02	464	665
E03	101	89	66	99	63	98	98	90	97	96	1	1	95	98	94	++	95	95	108	79	104	95	104	97	98	110	97	103	100	101	E03	496	861
E04	108	97	71	105	68	107	105	97	109	105	1	1	105	103	103	89	++	98	109	84	97	91	101	95	97	104	96	103	98	96	E04	229	645
E05	109	100	71	105	67	105	104	98	106	105	3	2	102	103	100	86	101	++	106	78	100	89	100	94	98	106	95	100	98	99	E05	585	654
E06	118	106	77	116	74	115	116	104	117	114	0	1	112	112	113	97	108	102	++	94	113	104	115	108	109	116	107	114	109	111	E06	482	770
S01	92	76	51	88	48	92	86	80	89	97	1	0	81	85	87	75	80	78	84	++	85	88	91	85	71	83	92	88	85	80	S01	563	821
S02	113	99	72	109	69	108	109	100	110	107	2	1	104	108	102	93	98	98	109	82	++	99	106	98	102	112	102	107	102	102	S02	449	815
S03	103	90	66	102	64	103	98	93	102	104	2	2	98	101	100	87	93	91	101	89	99	++	97	91	93	99	94	97	93	91	S03	470	735
S04	112	100	75	109	70	108	107	102	112	109	1	1	105	110	102	92	101	99	109	82	103	91	++	105	102	110	102	108	105	105	S04	390	701
S06	113	105	74	110	68	108	107	101	111	110	1	1	105	104	106	92	102	101	110	85	102	94	108	++	95	103	96	99	98	96	S06	588	768
W01	111	97	73	108	70	106	108	99	110	106	2	0	101	105	102	89	100	98	107	75	100	94	100	101	++	108	94	103	98	100	W01	550	616
W02	114	103	74	111	70	112	113	102	115	111	1	1	107	110	107	98	103	102	110	87	107	97	105	107	101	++	111	110	108	108	W02	563	733
W03	111	99	70	108	66	110	109	100	112	115	2	2	105	109	105	94	100	99	107	95	102	98	101	106	99	112	++	105	97	94	W03	245	267
W04	111	98	75	111	72	108	109	100	111	106	2	0	106	108	104	92	100	99	108	80	102	94	103	100	101	104	97	++	105	103	W04	540	735
W05	111	99	74	111	71	109	110	100	110	106	2	0	104	107	105	92	100	101	108	78	101	92	103	102	101	107	99	108	++	102	W05	441	561
W06	112	100	73	111	70	111	106	101	110	109	1	1	105	107	105	94	100	100	111	85	103	97	105	105	101	106	102	103	105	++	W06	549	698
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