

file:/gsbifrddata/29jul/30\_085\_29jul2016.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	01h38m38.29	+33d14'37.29"	29/Jul/2016	00:21:21	306.00	65.104	31
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10 31

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	++	7	3	8	3	5	9	4	4	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	4	5	2	2	0	1	C00	544	575
C01	3	++	108	11	101	115	98	110	103	111	84	2	108	109	107	100	100	104	109	80	106	95	104	95	103	109	2	108	108	101	C01	612	600
C02	2	101	++	1	106	111	103	104	104	106	86	1	100	105	100	102	97	101	107	77	105	92	103	94	100	110	0	104	103	96	C02	605	559
C03	1	0	0	++	6	6	21	6	8	4	5	3	7	8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6	11	2	1	1	0	C03	505	491
C04	7	104	97	1	++	107	106	103	100	102	91	0	101	104	97	97	96	99	108	85	103	89	98	93	92	105	1	104	103	91	C04	467	453
C05	8	109	102	0	107	++	112	120	107	114	93	2	114	111	109	107	105	108	114	89	109	97	109	101	113	111	1	112	113	104	C05	548	453
C06	11	102	90	0	102	113	++	102	99	103	98	4	97	110	97	94	94	97	107	85	102	91	99	92	93	106	1	100	104	93	C06	498	593
C08	2	112	98	1	105	118	105	++	101	107	97	2	111	107	104	103	102	101	110	90	105	94	102	96	106	105	2	107	108	97	C08	585	726
C09	3	105	94	0	103	106	100	106	++	103	85	1	107	108	101	98	93	99	103	79	103	90	100	92	93	103	2	101	102	95	C09	498	724
C10	4	117	100	0	105	117	107	115	113	++	89	2	108	104	105	100	100	100	108	88	104	91	101	94	101	107	1	102	106	96	C10	567	660
C11	6	94	85	0	88	106	97	101	93	104	++	0	87	99	83	88	89	88	97	98	90	79	88	85	76	96	0	90	91	83	C11	484	719
C12	2	1	0	1	0	1	0	1	2	1	1	++	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	0	0	1	0	1	C12	452	679
C13	3	51	45	1	47	55	46	53	50	52	39	0	++	102	101	98	99	100	108	92	105	92	100	94	94	111	1	103	105	95	C13	567	593
C14	3	111	95	0	102	114	102	111	105	109	101	0	53	++	102	103	97	100	107	85	107	92	102	96	100	111	1	104	105	97	C14	289	387
E02	2	108	90	0	97	107	96	105	99	112	92	2	48	105	++	96	94	97	102	79	102	89	98	92	100	103	1	101	103	94	E02	485	717
E03	2	103	86	0	93	98	92	98	98	105	89	2	46	100	87	++	96	95	102	79	101	89	96	90	94	103	0	101	101	91	E03	598	845
E04	1	103	89	0	96	103	93	103	94	105	92	0	46	100	92	93	++	98	100	82	95	86	91	88	94	102	0	98	99	89	E04	210	620
E05	0	107	94	1	100	107	99	104	100	105	91	0	50	102	99	92	100	++	105	82	99	86	97	90	94	101	0	100	101	91	E05	541	670
E06	0	111	98	1	109	113	106	112	106	114	97	2	52	109	105	99	102	105	++	93	110	98	105	100	99	108	1	109	107	99	E06	466	740
S01	1	88	75	0	74	90	78	87	83	101	105	0	42	88	89	80	79	82	86	++	89	79	84	82	69	82	0	85	88	76	S01	493	724
S02	1	108	95	1	103	106	101	108	104	110	93	0	51	109	102	96	96	100	110	87	++	86	101	95	98	104	1	105	106	97	S02	407	741
S03	2	87	76	0	81	86	83	86	81	86	74	1	41	86	81	78	78	80	88	69	110	++	88	82	87	92	1	91	93	85	S03	437	681
S04	0	107	97	0	103	110	102	106	105	109	90	1	49	105	102	96	95	103	107	78	107	81	++	100	95	101	1	100	102	94	S04	406	611
S06	1	100	86	1	94	102	93	100	94	100	88	3	47	99	93	88	89	94	102	81	97	78	104	++	89	97	0	93	95	89	S06	589	704
W01	17	99	88	1	105	101	102	103	103	109	84	0	43	93	96	89	95	94	100	74	96	75	98	90	++	98	2	99	99	93	W01	574	610
W02	14	107	91	1	92	107	92	105	98	107	91	1	53	112	99	97	97	98	104	83	102	85	102	93	81	++	5	107	105	96	W02	586	732
W03	0	1	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	6	++	4	0	0	W03	282	264
W04	2	108	95	1	105	108	100	107	103	107	91	0	50	105	98	96	96	101	109	81	105	82	104	96	98	103	1	++	107	97	W04	541	694
W05	0	110	95	0	106	111	103	110	105	110	90	1	51	109	101	96	101	102	111	80	108	87	107	98	101	102	0	111	++	98	W05	410	511
W06	1	106	91	1	97	106	97	105	101	107	94	2	48	103	98	92	95	98	107	84	102	82	102	95	97	97	0	100	105	++	W06	572	711
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