

file:/gsbifrdatal/22dec/29\_069\_22dec2015.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	01h38m36.21	+33d14'26.26"	21/Dec/2015	23:55:18	306.00	65.104	389	
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	389

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	++	97	109	102	91	103	109	109	101	109	90	110	2	104	88	103	107	103	79	86	99	85	111	98	4	109	94	102	100	91	C00	550	650
C01	95	++	121	120	119	110	125	136	127	123	120	113	6	111	106	114	118	113	86	96	116	98	125	112	4	117	110	119	114	102	C01	435	388
C02	88	133	++	105	116	115	121	125	109	127	79	119	4	112	93	109	111	109	84	80	99	93	113	102	13	109	100	108	108	95	C02	220	382
C03	56	57	58	++	106	109	120	112	117	116	109	108	4	109	100	106	117	112	82	90	114	97	119	108	4	117	104	116	113	101	C03	412	365
C04	98	105	94	60	++	108	113	111	120	118	100	106	2	102	89	106	111	105	76	80	93	89	114	107	13	110	104	110	110	92	C04	472	529
C05	89	96	84	48	112	++	100	109	107	111	99	118	1	96	88	104	110	106	74	71	99	86	106	105	6	109	101	108	98	93	C05	377	299
C06	94	118	108	56	110	113	++	113	121	128	107	113	1	118	97	111	121	116	88	95	125	95	122	115	0	120	112	119	114	101	C06	481	613
C08	95	128	95	54	108	117	144	++	120	129	116	134	4	111	106	109	116	116	84	98	93	92	120	110	7	118	102	113	110	98	C08	497	803
C09	103	115	118	60	118	97	111	104	++	112	121	115	4	113	95	111	127	117	81	96	116	96	122	113	3	127	108	115	112	102	C09	299	494
C10	100	100	90	53	99	79	87	79	105	++	100	120	13	118	106	117	120	111	85	99	110	99	122	114	4	122	114	122	113	104	C10	610	633
C11	95	101	98	54	115	103	123	109	107	90	++	109	2	97	91	104	111	105	78	90	109	84	115	109	13	112	101	107	99	97	C11	477	809
C12	96	111	127	59	108	88	102	90	116	94	101	++	4	108	88	109	115	113	80	78	94	88	117	110	8	112	105	108	108	99	C12	470	658
C13	3	2	3	1	3	1	1	2	1	5	2	2	++	0	4	5	3	5	3	4	0	3	2	5	2	4	2	2	4	4	C13	419	488
C14	98	110	99	57	110	99	107	107	113	104	110	108	1	++	95	111	115	108	79	87	106	90	116	107	3	108	100	110	100	97	C14	281	410
E02	96	102	100	49	96	85	98	94	102	90	94	108	1	95	++	90	97	95	70	87	96	82	101	95	2	98	93	99	96	87	E02	513	613
E03	96	108	98	53	102	96	114	108	107	94	104	100	1	102	106	++	116	106	78	85	105	88	109	106	2	113	102	109	108	100	E03	623	731
E04	97	108	102	56	102	98	109	111	112	92	106	101	1	106	102	101	++	117	84	85	111	94	121	108	3	118	108	113	111	103	E04	443	615
E05	106	117	104	55	109	98	114	111	113	99	109	111	2	108	102	104	100	++	87	82	106	90	116	109	3	113	102	111	104	93	E05	599	666
E06	75	82	76	37	77	72	85	84	85	74	80	75	1	79	72	74	77	72	++	67	82	68	85	78	4	84	78	85	78	73	E06	522	685
S01	89	98	87	46	84	81	85	88	98	82	81	95	1	83	91	85	87	88	63	++	103	75	94	88	9	90	86	90	85	77	S01	493	705
S02	88	92	87	50	87	81	95	94	95	86	92	92	5	85	77	87	86	94	66	73	++	93	115	107	11	116	103	108	103	96	S02	408	244
S03	85	102	93	50	94	88	101	96	94	83	87	91	4	93	85	93	88	97	67	77	80	++	95	88	2	92	88	90	87	79	S03	458	723
S04	111	125	111	62	116	103	121	119	118	106	112	116	4	117	102	112	113	118	85	88	99	111	++	115	1	116	109	120	113	103	S04	395	672
S06	98	110	102	53	107	94	110	109	112	97	108	106	3	102	93	102	103	108	77	89	88	89	120	++	1	113	102	107	102	93	S06	562	715
W01	5	5	4	1	8	6	3	7	10	3	2	4	3	5	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	++	1	2	1	0	2	W01	90	459
W02	103	123	116	61	111	107	120	116	123	103	112	117	4	114	107	110	115	116	87	94	101	100	125	113	2	++	98	114	110	102	W02	286	536
W03	93	106	96	52	104	93	107	103	106	90	101	104	2	102	93	98	100	102	76	85	84	88	107	101	4	113	++	109	105	95	W03	311	266
W04	100	117	101	56	105	98	114	108	109	99	104	107	2	106	98	102	106	108	80	84	93	94	119	105	1	112	101	++	104	102	W04	545	723
W05	104	116	109	54	113	106	116	114	118	103	106	113	3	108	101	106	108	112	81	86	95	99	117	108	2	118	105	110	++	103	W05	369	476
W06	93	104	94	54	97	86	102	100	104	87	94	98	3	99	90	97	95	97	71	80	80	86	108	100	1	103	94	95	105	++	W06	863	681
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