

file:/gsbifrdatal/12jan/29_069_12jan2016_16s.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	01h38m36.41	+33d14'27.37"	12/Jan/2016	23:16:07	306.00	65.104	25	
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	25

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	108	1	103	101	1	109	113	115	103	105	103	104	97	11	106	107	77	82	107	90	114	99	1	105	113	104	104	1	C00	545	651
C01	108	++	125	4	111	113	4	127	125	122	118	115	113	115	112	10	118	117	84	93	119	99	127	115	0	120	123	119	116	1	C01	455	396
C02	108	124	++	2	111	112	3	123	123	121	111	118	110	109	105	11	116	112	84	92	118	94	122	111	1	117	118	114	113	1	C02	203	354
C03	1	1	0	++	2	3	0	3	20	4	3	1	3	1	2	1	3	3	1	3	3	1	2	0	0	2	4	1	2	1	C03	463	461
C04	107	115	118	1	++	107	2	117	119	120	112	111	104	102	103	11	107	107	80	91	112	89	117	103	1	110	115	109	108	0	C04	424	528
C05	94	112	108	1	104	++	2	119	119	117	112	113	104	108	103	11	111	107	79	86	114	90	115	105	1	112	113	110	109	0	C05	373	301
C06	3	4	1	1	3	2	++	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	0	C06	551	562
C08	113	133	124	1	121	109	0	++	127	127	121	119	118	112	113	11	119	119	84	101	122	100	125	115	1	120	124	121	117	0	C08	485	769
C09	112	129	124	1	119	111	3	129	++	131	122	118	118	115	109	11	121	117	86	98	123	100	129	115	0	122	125	121	119	1	C09	286	500
C10	100	107	103	0	104	95	5	106	110	++	122	122	118	118	113	11	122	118	89	108	122	100	129	117	0	120	130	125	121	0	C10	613	643
C11	107	116	111	0	115	102	3	120	121	102	++	112	109	109	104	11	110	110	80	93	114	92	120	106	0	114	119	111	110	1	C11	441	803
C12	110	112	110	1	110	100	2	118	110	98	106	++	107	111	104	11	114	113	81	90	117	93	117	110	0	116	121	113	112	0	C12	469	625
C13	112	121	118	1	114	101	5	125	123	104	115	109	++	102	102	11	107	107	77	87	108	90	116	103	0	109	115	108	106	1	C13	548	705
C14	105	115	111	0	109	102	3	113	114	102	105	109	108	++	99	11	110	106	77	84	109	90	114	103	1	113	115	110	107	0	C14	299	420
E02	97	114	106	0	107	96	2	114	108	99	106	102	111	102	++	10	105	101	76	84	104	87	112	99	1	106	111	103	104	1	E02	417	522
E03	3	3	2	0	3	3	0	2	3	3	2	2	3	4	3	++	11	12	9	8	11	10	13	10	0	12	11	12	11	0	E03	428	3155
E04	104	114	110	1	107	96	2	113	113	100	106	105	109	105	103	1	++	110	83	85	114	94	121	108	0	114	118	110	111	0	E04	459	622
E05	107	117	112	1	111	99	4	119	116	104	109	111	111	108	105	2	108	++	78	86	111	95	116	104	1	112	117	109	107	1	E05	590	661
E06	78	85	83	0	82	72	2	84	84	73	79	77	81	77	77	2	78	85	++	68	80	68	87	77	0	82	85	81	80	1	E06	520	695
S01	92	98	92	0	81	86	3	98	98	78	90	95	92	88	94	3	87	89	65	++	95	78	99	92	1	91	98	99	92	0	S01	475	691
S02	86	94	94	0	91	85	3	96	95	83	89	89	90	88	84	2	86	89	64	75	++	94	120	109	0	115	117	114	114	1	S02	384	235
S03	96	104	101	2	97	89	3	103	102	91	95	94	97	96	93	2	94	98	70	74	78	++	102	88	1	96	96	96	92	0	S03	470	729
S04	116	129	124	0	122	108	3	127	128	111	120	118	122	117	115	2	116	118	87	94	97	108	++	114	0	122	125	119	118	0	S04	413	637
S06	106	117	114	0	110	97	3	118	116	99	110	109	114	107	106	2	107	107	78	93	88	95	117	++	1	110	113	109	106	1	S06	577	737
W01	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	++	0	1	1	0	1	W01	495	542
W02	110	125	121	0	115	108	4	123	121	105	115	118	116	118	111	3	111	115	83	94	94	104	126	116	1	++	119	116	115	0	W02	265	514
W03	106	113	108	1	108	95	2	112	113	99	106	107	109	107	104	2	101	106	76	88	85	90	114	105	1	112	++	116	114	0	W03	289	239
W04	102	113	109	1	106	97	3	113	112	97	105	106	107	107	100	4	101	106	75	87	87	95	115	105	0	113	100	++	113	0	W04	550	753
W05	102	114	110	0	108	99	3	114	111	99	103	106	108	106	102	1	102	104	77	82	87	94	116	104	1	114	98	106	++	1	W05	339	499
W06	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	2	++	W06	122	405
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