

file:/gsbifrdatal/04jan/29\_090\_04jan2016\_2s.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	3C147	05h43m50.65	+49d51'30.67"	04/Jan/2016	22:14:29	306.00	65.104	71	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	71

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	++	112	114	2	49	108	118	114	118	100	110	99	100	100	11	100	109	110	78	86	104	88	107	103	107	109	24	106	110	98	C00	252	391
C01	106	++	122	4	54	121	128	136	122	118	120	106	113	112	11	121	121	120	90	107	123	97	121	121	125	128	28	124	120	109	C01	232	252
C02	116	116	++	2	53	126	126	120	111	115	119	93	111	109	13	109	117	124	85	89	113	96	115	118	123	124	25	119	116	105	C02	343	602
C03	4	1	6	++	2	0	1	6	9	4	4	1	1	3	3	1	2	1	3	1	4	3	1	3	2	3	4	3	5	4	C03	12	14
C04	63	63	71	2	++	50	51	52	50	53	43	41	50	50	6	49	49	48	38	38	46	40	45	46	48	52	13	48	47	43	C04	82	50
C05	99	108	109	4	58	++	113	118	111	102	116	101	100	103	13	111	115	118	80	87	107	85	112	109	116	114	25	114	111	101	C05	189	143
C06	115	132	125	1	65	112	++	130	141	128	116	105	124	119	16	118	119	120	88	102	113	97	122	117	121	124	24	120	117	102	C06	317	402
C08	112	130	128	1	67	110	130	++	124	108	122	113	111	116	16	115	120	118	88	109	120	97	117	120	124	123	23	124	122	111	C08	310	531
C09	98	130	116	4	62	118	138	127	++	116	122	105	115	107	14	126	118	125	88	99	118	98	119	118	122	128	25	118	118	108	C09	158	276
C10	87	108	105	3	55	97	115	97	115	++	89	106	122	118	14	105	106	114	79	101	104	91	110	104	111	118	26	113	108	95	C10	383	413
C11	109	110	113	2	65	104	114	121	112	82	++	96	94	90	19	110	114	115	85	96	110	93	108	112	122	119	22	115	113	101	C11	223	564
C12	95	97	97	1	53	93	100	106	98	81	100	++	99	101	12	98	108	106	73	90	102	81	98	99	103	106	18	103	101	90	C12	271	449
C13	104	117	119	4	63	107	116	117	112	85	126	104	++	123	16	108	109	109	79	88	105	86	111	108	107	113	21	112	106	99	C13	345	403
C14	98	115	109	0	63	98	117	116	118	115	96	89	83	++	12	102	112	112	80	82	104	86	105	103	100	113	25	110	108	99	C14	166	276
E02	99	113	107	6	57	98	115	113	116	94	105	81	101	100	++	19	13	12	10	15	14	13	18	16	14	14	8	16	16	13	E02	46	389
E03	103	121	112	1	61	107	123	118	123	99	108	97	109	109	107	++	119	113	78	83	114	89	108	110	110	120	25	110	108	102	E03	438	582
E04	101	110	111	5	61	98	112	114	112	92	104	97	108	105	100	108	++	120	82	88	110	92	116	115	115	115	29	121	114	106	E04	209	382
E05	102	120	122	2	64	107	124	123	118	102	113	101	120	113	104	113	113	++	91	92	114	92	117	116	116	122	22	119	113	109	E05	410	467
E06	72	83	79	4	45	76	83	85	80	72	79	69	78	77	72	73	77	88	++	68	81	63	82	78	86	89	19	85	81	76	E06	287	377
S01	87	100	91	1	47	81	96	98	94	75	89	84	93	84	87	89	86	94	62	++	93	78	96	95	100	98	19	95	93	80	S01	315	553
S02	102	127	118	3	67	109	116	126	121	96	116	97	113	112	108	116	107	115	78	92	++	90	106	109	119	119	23	117	110	97	S02	207	555
S03	84	103	95	2	55	86	105	101	98	88	94	86	92	89	87	93	84	96	66	70	93	++	94	91	94	94	19	91	88	82	S03	234	467
S04	109	124	127	4	69	109	130	120	121	106	115	102	123	109	108	114	114	120	85	94	118	102	++	107	117	121	23	113	111	101	S04	250	369
S06	104	116	116	5	63	101	117	118	118	104	115	93	116	104	109	114	115	116	84	95	116	92	122	++	114	117	23	115	111	101	S06	274	504
W01	115	128	133	2	66	112	128	130	123	106	119	105	124	112	110	118	116	124	84	105	128	99	129	121	++	122	27	115	112	106	W01	295	403
W02	108	129	124	4	66	111	132	125	129	108	121	108	126	116	114	120	115	123	83	95	124	100	129	118	130	++	25	124	116	108	W02	151	335
W03	26	33	33	4	21	29	32	34	33	31	31	26	33	28	34	32	30	34	23	26	29	24	34	33	36	37	++	22	22	23	W03	12	10
W04	110	122	118	5	64	106	123	123	122	102	111	104	116	116	106	115	111	115	81	94	119	92	119	115	122	128	33	++	119	101	W04	342	541
W05	106	117	119	2	62	107	116	120	117	97	111	95	111	108	99	111	104	113	78	80	113	94	117	108	122	118	29	116	++	109	W05	212	268
W06	98	102	104	4	59	95	108	112	107	90	103	90	108	98	96	101	98	104	72	84	100	84	106	107	113	110	34	106	100	++	W06	651	565
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