

file:/gsbifrdatal/26mar/29\_056\_26mar2016\_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: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m51.69	+49d51'30.98"	26/Mar/2016	16:57:35	629.00	130.208	38	
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	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21	38

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	++	92	98	97	83	100	110	97	95	121	94	104	108	93	118	101	98	98	50	108	99	112	81	88	116	108	107	110	98	106	C00	407	198
C01	30	++	91	93	71	88	85	94	88	109	82	96	95	83	104	92	88	88	43	94	88	101	72	80	102	97	94	98	87	96	C01	324	218
C02	61	36	++	94	78	81	98	87	93	119	92	95	105	94	114	99	95	94	47	102	96	110	78	86	112	105	101	106	94	105	C02	445	161
C03	46	45	80	++	66	103	88	97	92	114	85	94	98	76	109	95	91	91	45	101	92	106	74	82	107	100	97	102	90	102	C03	289	164
C04	30	77	46	50	++	75	97	79	82	101	69	93	92	82	98	86	81	81	40	89	81	95	66	74	99	89	88	91	80	92	C04	348	157
C05	9	106	35	81	110	++	93	97	92	115	86	100	101	83	110	96	92	91	45	101	92	106	76	82	107	101	98	103	92	100	C05	340	239
C06	30	90	62	12	94	66	++	101	84	131	99	123	113	100	124	107	103	104	51	115	104	120	85	92	122	115	111	115	103	112	C06	301	228
C08	20	81	73	51	60	91	88	++	89	114	88	109	102	88	112	98	92	92	46	103	94	108	77	84	109	102	99	104	92	103	C08	446	188
C09	53	63	53	84	47	78	34	28	++	117	86	98	103	89	111	96	93	93	44	99	93	107	76	83	109	102	99	103	91	102	C09	302	196
C10	1	1	0	1	0	0	0	0	1	++	106	128	128	116	141	122	117	117	57	128	116	136	96	106	137	128	124	130	116	130	C10	314	197
C11	33	45	37	74	56	73	42	39	36	0	++	95	98	104	109	92	89	89	44	96	90	103	74	79	102	99	97	99	88	96	C11	252	250
C12	5	43	18	34	40	78	75	42	19	0	48	++	112	100	122	107	101	102	49	114	104	119	84	92	119	111	110	114	101	113	C12	355	316
C13	36	31	24	16	34	48	18	13	2	0	23	34	++	98	125	108	103	102	50	113	104	120	84	93	120	113	109	115	102	114	C13	298	214
C14	29	40	39	37	32	28	60	29	57	0	20	27	51	++	108	93	90	89	43	97	88	103	74	81	100	99	95	100	88	99	C14	355	170
E02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	++	121	116	116	57	123	113	132	96	105	134	124	120	128	112	126	E02	288	252
E03	30	43	44	42	39	41	44	29	39	0	36	40	24	37	0	++	101	99	49	107	100	114	82	92	115	107	104	110	97	110	E03	320	268
E04	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	++	96	47	102	94	108	79	87	110	103	100	104	93	105	E04	269	336
E05	39	46	54	46	48	42	47	31	46	0	41	41	33	36	0	41	0	++	47	100	94	107	80	87	109	102	100	105	93	103	E05	366	275
E06	27	34	37	35	35	34	35	24	33	0	30	32	23	29	0	30	0	35	++	49	46	53	39	42	53	51	49	52	46	51	E06	347	240
S01	30	42	63	30	39	31	52	43	32	0	23	64	60	51	1	40	0	42	31	++	105	119	85	92	120	112	109	114	102	113	S01	270	384
S02	32	46	50	47	43	43	45	29	43	0	43	48	9	37	0	40	1	47	35	34	++	109	79	86	111	104	100	105	94	104	S02	297	223
S03	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	89	100	129	119	116	122	107	120	S03	339	337
S04	21	38	38	36	32	36	46	27	34	0	31	37	10	34	0	34	0	35	30	36	34	0	++	80	91	85	83	86	77	85	S04	294	227
S06	31	41	43	40	40	39	41	26	38	0	36	36	27	33	0	35	1	42	30	35	39	0	35	++	98	93	90	94	83	94	S06	326	193
W01	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	++	121	119	124	110	121	W01	181	173
W02	38	45	53	41	38	38	45	32	42	0	35	50	32	40	1	42	0	48	37	48	46	0	39	40	0	++	111	114	102	113	W02	299	153
W03	48	56	69	54	52	49	58	37	46	1	40	33	49	48	0	46	0	55	39	50	52	0	40	45	1	51	++	112	100	108	W03	279	164
W04	38	51	54	52	52	50	52	34	48	1	43	50	33	44	0	47	0	53	39	45	51	0	41	44	0	50	58	++	104	116	W04	362	177
W05	44	50	57	52	52	44	46	29	51	0	44	40	37	38	0	45	1	55	38	43	49	0	35	44	0	48	60	56	++	101	W05	226	328
W06	32	47	48	47	45	45	49	33	45	0	38	47	26	42	0	43	1	46	37	43	47	0	40	40	0	49	52	55	49	++	W06	263	244
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