

file:/gsbifrdatal/22feb/29\_074\_22feb2016.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	05h43m51.27	+49d51'30.85"	22/Feb/2016	20:16:19	323.37	4.069	36	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	252.000	252.000	128.633	176.367	323.367	323.367	4.07	36

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	++	101	7	90	95	120	92	1	108	91	86	68	82	90	71	78	88	79	68	71	84	80	76	83	75	86	91	62	93	83	C00	417	390
C01	103	++	2	114	98	98	90	11	120	114	120	102	110	118	85	91	119	104	75	103	111	103	97	97	115	116	120	66	111	102	C01	397	372
C02	94	129	++	5	4	2	8	3	2	2	4	7	1	2	4	3	1	6	6	2	4	4	6	1	3	2	4	3	1	2	C02	404	389
C03	85	122	113	++	117	107	122	2	130	116	102	106	97	118	81	97	108	105	84	95	103	97	105	109	104	118	120	74	108	104	C03	377	375
C04	81	94	93	136	++	141	118	2	103	94	65	78	148	109	76	84	103	86	70	84	96	84	86	95	108	104	115	66	100	95	C04	428	388
C05	83	80	80	112	101	++	133	2	111	90	74	84	87	98	70	81	104	88	74	56	88	86	81	85	105	99	98	59	93	94	C05	384	379
C06	98	108	103	126	119	112	++	3	118	99	86	105	75	107	89	92	102	95	71	88	105	94	90	94	91	99	114	67	105	94	C06	356	370
C08	5	7	4	2	3	6	3	++	2	3	7	3	4	3	4	3	9	5	3	5	6	7	2	3	2	1	2	7	3	3	C08	153	131
C09	112	122	126	125	121	95	120	5	++	126	116	131	111	124	93	108	126	113	79	99	120	105	97	106	107	121	132	79	117	114	C09	378	374
C10	75	100	89	115	102	97	104	5	118	++	120	120	93	119	93	103	112	101	73	87	116	104	90	108	105	117	122	80	115	109	C10	496	529
C11	99	123	106	101	79	66	107	1	115	86	++	117	148	108	90	103	107	100	71	88	115	88	93	97	101	114	113	67	109	105	C11	442	404
C12	80	109	104	122	112	109	128	1	135	103	101	++	102	112	82	92	106	105	79	96	119	100	93	99	110	111	120	71	108	103	C12	361	326
C13	82	121	106	133	123	65	99	4	118	87	126	110	++	105	75	86	103	90	70	88	94	81	87	86	101	99	112	65	100	91	C13	456	316
C14	97	121	109	138	128	82	115	2	121	111	98	123	118	++	84	97	111	103	79	86	107	99	96	102	103	120	124	73	111	104	C14	385	382
E02	77	94	86	94	83	72	92	1	96	82	86	90	88	86	++	61	86	81	56	71	80	73	69	74	82	85	90	56	83	79	E02	427	417
E03	80	99	97	103	91	86	98	2	109	90	91	97	93	97	77	++	89	86	62	72	95	81	79	85	90	95	94	58	87	89	E03	407	362
E04	89	104	105	116	100	96	112	2	110	101	108	112	100	111	88	90	++	97	70	76	105	93	94	100	104	107	110	65	110	106	E04	453	487
E05	80	104	99	104	96	88	108	2	111	93	97	99	93	103	78	88	93	++	74	85	97	86	81	91	93	105	106	62	100	90	E05	309	307
E06	71	86	78	96	79	71	93	3	90	75	79	83	89	89	67	78	82	75	++	63	72	70	62	66	72	70	84	42	71	71	E06	372	346
S01	75	84	71	89	74	71	90	7	85	72	93	79	87	86	71	65	86	74	65	++	93	82	84	79	78	94	103	53	91	74	S01	361	331
S02	93	123	116	113	103	93	118	6	121	105	118	111	109	119	93	98	103	104	83	81	++	98	91	100	98	107	112	66	114	104	S02	378	409
S03	88	109	99	101	94	79	99	4	100	92	92	95	93	98	85	86	94	86	72	64	108	++	78	91	91	93	99	63	99	88	S03	369	407
S04	89	103	96	109	104	84	105	3	107	95	104	99	100	101	87	85	103	89	78	76	106	92	++	87	78	93	105	65	93	77	S04	421	357
S06	87	106	101	106	96	89	103	0	105	82	99	105	103	103	82	86	95	95	79	90	102	94	95	++	87	97	107	66	96	97	S06	399	415
W01	93	119	102	114	109	95	116	3	115	105	117	115	110	113	88	100	109	102	88	77	115	93	97	96	++	113	111	67	102	94	W01	372	383
W02	95	113	105	121	104	94	117	6	120	102	115	111	113	116	88	98	106	98	87	87	112	95	105	101	118	++	127	66	117	97	W02	373	361
W03	92	123	113	122	109	101	119	9	119	107	120	116	118	121	90	98	117	105	93	96	116	98	116	109	116	116	++	70	117	113	W03	426	378
W04	60	69	74	77	69	63	79	4	82	64	72	76	73	74	64	65	74	65	58	52	78	71	70	72	69	79	76	++	63	70	W04	376	350
W05	90	116	102	119	101	97	117	2	118	102	112	114	111	117	90	96	112	102	87	82	113	98	101	101	113	114	114	88	++	100	W05	415	337
W06	85	113	96	110	102	88	112	3	115	96	101	110	99	103	84	90	101	94	83	82	105	84	94	98	106	100	106	73	103	++	W06	357	355
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