

file:/gsbifrddata/30oct/29_013_30oct2015.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	05h43m49.81	+49d51'30.41"	30/Oct/2015	00:16:49	591.00	130.208	151
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 151

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	++	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	C00	245	247	
C01	0	++	86	74	92	77	101	77	89	104	0	96	4	89	75	84	94	92	88	93	78	95	84	84	50	75	70	0	90	88	C01	251	223
C02	0	91	++	77	94	80	104	80	91	108	0	98	5	92	75	87	97	94	89	94	79	97	86	85	53	81	71	1	94	91	C02	183	164
C03	1	38	39	++	80	66	89	68	77	94	0	85	4	79	64	75	83	82	77	79	68	84	76	73	46	67	61	0	80	78	C03	262	183
C04	1	94	100	42	++	83	109	85	97	116	0	104	4	97	81	93	102	99	95	99	85	103	91	92	53	81	75	1	97	99	C04	260	206
C05	0	77	81	32	82	++	94	72	81	98	0	88	5	81	67	79	87	86	80	84	71	87	79	78	47	72	64	0	82	81	C05	289	196
C06	1	98	106	44	107	91	++	94	111	128	1	115	5	108	89	102	115	112	106	110	94	117	104	100	63	94	85	1	109	108	C06	249	239
C08	1	84	89	36	91	74	97	++	83	97	0	88	4	82	68	79	88	85	80	85	72	87	79	76	46	71	64	1	83	83	C08	284	276
C09	1	92	98	41	101	82	107	90	++	111	0	103	4	95	78	90	101	99	93	99	82	101	91	88	53	82	75	2	97	96	C09	282	288
C10	1	107	113	47	115	94	125	102	114	++	0	122	5	111	94	108	119	116	111	116	99	120	108	105	63	96	88	2	114	114	C10	359	301
C11	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	++	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	C11	284	253
C12	1	97	105	43	106	86	114	95	103	121	1	++	4	102	85	97	108	106	100	107	90	109	98	96	58	87	78	0	103	104	C12	240	241
C13	0	4	5	1	4	3	5	4	5	7	0	5	++	5	4	6	4	6	4	4	4	5	5	4	3	4	3	0	4	4	C13	209	240
C14	0	90	96	40	97	79	103	87	96	108	0	100	4	++	79	89	100	99	94	97	83	100	90	88	53	81	73	2	95	95	C14	234	198
E02	0	98	102	43	107	85	111	94	107	120	0	110	3	101	++	74	84	81	77	81	68	84	75	73	45	68	60	0	77	79	E02	247	253
E03	0	87	92	38	95	76	99	85	93	106	0	98	5	90	99	++	95	94	89	93	79	97	86	85	51	77	70	0	91	90	E03	252	225
E04	1	98	105	45	106	87	113	96	105	121	0	110	4	101	111	97	++	106	98	103	89	107	97	93	58	86	79	1	101	100	E04	252	242
E05	0	92	98	41	97	83	106	90	99	114	0	103	5	95	102	92	106	++	96	101	87	104	96	92	57	86	77	1	100	98	E05	308	170
E06	0	88	95	39	96	80	103	85	96	110	0	100	5	92	100	88	100	93	++	95	81	100	88	86	54	79	73	1	93	92	E06	240	196
S01	0	94	100	42	102	83	110	92	101	117	0	108	4	97	107	95	108	100	96	++	89	108	96	94	54	82	76	0	99	97	S01	233	250
S02	1	81	84	36	88	72	94	79	88	100	0	91	3	84	92	80	92	86	82	93	++	92	82	81	45	69	63	0	84	84	S02	189	236
S03	0	96	101	42	104	85	111	92	103	118	0	109	4	98	107	96	109	100	97	108	92	++	102	99	58	87	79	1	102	99	S03	302	222
S04	1	89	91	39	92	79	101	84	94	108	1	100	5	91	98	86	100	93	90	100	85	101	++	89	52	79	69	1	91	89	S04	269	256
S06	0	89	93	39	95	78	102	85	96	110	0	99	6	92	101	88	100	93	91	102	86	102	94	++	49	75	68	1	87	88	S06	277	223
W01	0	46	50	22	52	43	55	45	50	58	0	54	3	48	53	46	52	50	49	53	43	51	48	48	++	51	43	0	55	52	W01	325	208
W02	0	65	70	29	72	58	77	63	71	83	1	76	3	69	76	68	75	71	69	72	60	73	67	67	36	++	65	0	83	80	W02	239	277
W03	1	72	75	32	78	64	83	69	76	88	0	81	4	74	79	69	81	75	74	79	67	78	72	72	41	53	++	1	75	74	W03	317	229
W04	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	++	1	0	W04	284	228
W05	0	87	93	39	94	78	101	84	95	108	0	98	6	90	97	87	99	92	89	96	81	95	87	89	47	68	73	1	++	97	W05	212	222
W06	1	94	99	41	104	83	108	90	102	116	1	107	5	97	108	95	107	98	97	104	88	102	92	95	52	73	80	1	96	++	W06	205	158
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