

file:/gsbifrddata/04mar/29_058_04mar2016.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	05h43m51.41	+49d51'30.90"	04/Mar/2016	20:13:51	591.00	130.208	93	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	93

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	++	68	84	77	82	81	103	0	90	96	70	83	97	85	97	66	85	71	61	87	68	96	78	0	99	72	67	89	90	86	C00	239	233
C01	78	++	76	67	80	70	86	0	78	81	60	93	89	76	89	59	77	65	55	78	62	86	69	1	89	62	58	83	82	81	C01	258	223
C02	95	81	++	77	86	81	103	0	91	98	71	91	101	90	101	68	87	74	63	88	69	98	80	2	101	72	68	94	92	90	C02	223	199
C03	77	67	77	++	77	74	88	0	78	88	63	80	88	76	88	59	77	66	56	78	61	85	69	1	89	64	59	83	81	79	C03	266	202
C04	92	81	91	77	++	82	99	1	89	97	70	95	102	90	101	68	85	74	62	89	70	99	79	1	100	69	66	95	91	93	C04	255	200
C05	86	70	82	68	79	++	95	1	83	95	65	83	94	84	96	65	82	69	58	83	64	91	74	0	95	70	63	89	87	84	C05	294	194
C06	104	90	106	84	99	91	++	3	115	113	84	105	118	106	118	79	102	86	73	107	83	114	93	0	119	86	80	110	108	105	C06	246	226
C08	0	0	0	0	0	1	1	++	0	0	1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	C08	151	195
C09	98	82	99	78	95	84	111	1	++	100	73	94	107	95	106	71	91	78	65	97	74	103	84	0	105	75	71	100	97	96	C09	248	205
C10	113	97	112	91	109	97	124	0	117	++	80	90	109	101	112	75	97	82	68	99	76	109	88	0	111	79	74	105	102	101	C10	295	276
C11	84	70	82	66	79	71	91	0	84	96	++	74	81	72	80	54	71	60	50	72	57	78	65	0	81	59	55	75	74	73	C11	249	270
C12	94	89	98	79	95	82	109	0	100	118	82	++	106	88	105	70	91	77	66	94	73	103	85	0	105	74	71	99	96	95	C12	258	249
C13	105	90	105	85	102	91	113	1	107	121	89	108	++	104	115	78	99	85	72	104	81	113	92	1	116	83	76	110	105	104	C13	256	210
C14	96	81	93	77	93	83	103	1	98	110	80	97	104	++	104	68	87	75	64	93	70	100	81	0	102	72	68	97	93	93	C14	223	198
E02	105	90	104	85	103	93	115	1	107	123	90	108	115	104	++	77	101	85	73	103	80	112	91	1	115	81	77	108	104	104	E02	260	254
E03	66	57	67	55	65	57	73	1	71	79	55	69	73	68	74	++	67	58	49	69	53	75	60	2	78	57	53	72	70	69	E03	255	226
E04	97	84	97	78	94	85	106	0	99	115	83	98	106	96	107	68	++	74	63	89	67	97	79	1	99	71	66	93	91	90	E04	228	223
E05	99	83	97	79	95	86	107	1	101	115	85	100	107	98	107	70	101	++	56	76	58	84	67	0	85	61	56	80	78	76	E05	263	209
E06	64	56	62	52	63	55	71	1	66	75	54	64	70	62	71	45	66	68	++	65	51	71	56	0	73	52	49	68	65	65	E06	229	151
S01	95	83	96	78	95	82	105	1	101	113	82	99	107	95	105	68	97	99	64	++	70	101	82	0	103	73	69	97	94	93	S01	233	250
S02	75	65	74	60	73	63	82	0	77	87	62	78	82	74	81	53	75	77	49	71	++	79	64	1	80	58	53	75	73	73	S02	203	271
S03	103	89	103	84	103	89	112	0	108	122	87	107	114	103	115	73	105	106	69	105	82	++	89	0	113	80	75	107	103	102	S03	290	279
S04	84	71	83	67	79	72	92	0	86	98	71	84	90	83	91	57	83	85	55	83	65	91	++	2	93	66	61	86	83	81	S04	236	243
S06	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	++	0	1	1	0	1	0	S06	274	214
W01	53	47	54	44	53	47	59	0	56	62	46	55	59	52	60	39	55	55	36	55	41	58	47	1	++	84	80	108	106	101	W01	304	229
W02	62	55	63	53	64	55	70	0	67	75	52	67	71	63	72	45	63	66	42	64	52	71	55	0	35	++	57	77	75	71	W02	224	261
W03	72	62	71	58	73	63	80	1	76	86	61	74	79	70	79	51	74	74	49	73	57	78	63	1	41	48	++	72	72	69	W03	269	207
W04	101	87	100	81	97	88	110	1	105	117	86	103	109	99	110	71	102	103	67	101	78	109	88	1	57	69	77	++	99	98	W04	298	226
W05	95	81	94	77	93	82	103	1	98	111	82	98	103	93	105	66	95	96	63	95	75	102	82	0	53	63	72	99	++	95	W05	200	216
W06	97	87	98	79	97	86	108	0	103	117	82	101	109	97	109	71	100	100	67	101	80	108	85	0	56	69	78	104	97	++	W06	238	172
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