

file:/gsbifrdatal/23apr/30_041_23apr2016.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	05h43m52.05	+49d51'31.09"	23/Apr/2016	18:55:56	306.00	130.208	151	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	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	++	48	84	98	88	92	92	98	107	96	76	91	88	67	80	89	88	88	76	0	97	77	88	73	91	89	94	89	80	85	C00	246	228
C01	21	++	69	36	39	47	36	30	45	34	26	47	39	36	37	47	40	46	31	0	44	32	39	29	52	50	38	42	35	42	C01	287	233
C02	88	22	++	93	120	104	113	112	116	114	98	113	106	74	98	108	103	110	94	1	110	93	106	89	98	106	113	106	96	103	C02	216	232
C03	109	11	95	++	110	116	122	119	125	113	100	117	99	80	100	111	108	109	96	1	111	94	106	88	123	108	117	110	98	102	C03	195	148
C04	98	25	100	121	++	108	103	109	115	109	97	110	103	72	94	103	102	105	92	1	108	92	104	85	110	101	110	106	90	99	C04	230	223
C05	94	13	89	117	98	++	109	108	115	108	88	101	99	72	89	105	100	102	91	1	105	87	103	83	108	102	112	103	94	94	C05	230	143
C06	102	15	112	123	112	109	++	123	132	124	105	119	103	83	100	116	111	111	95	1	115	97	110	94	100	110	119	113	101	105	C06	260	216
C08	100	18	116	122	116	94	119	++	121	114	101	107	113	82	102	112	109	112	98	0	116	98	111	91	104	106	118	112	100	106	C08	300	256
C09	106	16	109	123	116	102	116	121	++	127	103	124	118	81	105	116	113	119	105	2	127	101	121	96	110	113	130	120	105	109	C09	212	227
C10	96	17	104	107	102	94	110	104	110	++	104	119	113	79	98	111	109	113	100	1	116	99	113	95	108	115	126	113	99	104	C10	325	267
C11	84	29	95	103	88	86	107	105	109	94	++	102	90	67	84	91	91	95	87	0	99	86	93	81	85	91	107	95	85	86	C11	237	262
C12	98	11	106	122	108	99	118	111	116	104	109	++	108	78	98	109	104	109	96	3	112	97	106	93	108	112	117	113	99	103	C12	266	242
C13	101	23	105	114	105	100	113	117	120	102	105	110	++	67	91	101	99	102	91	1	111	91	104	86	96	100	116	105	93	97	C13	266	239
C14	102	8	99	130	112	106	118	117	117	104	92	110	107	++	65	76	74	73	64	1	73	64	72	60	69	73	78	72	66	71	C14	178	153
E02	87	15	93	107	96	87	104	101	103	87	86	98	95	96	++	98	90	95	81	1	99	83	94	78	89	90	101	92	83	87	E02	190	223
E03	98	18	105	120	107	100	117	114	115	99	98	108	107	110	92	++	109	104	92	0	106	92	102	89	100	104	112	107	94	95	E03	229	200
E04	95	13	97	114	103	97	110	109	112	98	93	103	104	108	91	106	++	100	91	1	104	86	100	83	97	101	111	104	91	93	E04	174	228
E05	99	18	105	117	107	97	114	111	118	102	97	109	110	107	95	106	103	++	90	1	108	93	104	87	97	101	112	105	92	100	E05	297	190
E06	96	16	98	113	104	97	109	110	116	98	102	104	108	105	93	106	103	98	++	1	99	81	95	77	87	93	102	93	83	86	E06	44	153
S01	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	++	1	1	1	1	1	1	2	2	0	0	S01	142	224
S02	105	17	107	121	112	105	115	118	124	108	99	111	113	113	101	109	106	112	110	1	++	93	115	91	106	109	120	111	99	100	S02	256	209
S03	89	19	91	104	98	87	101	102	102	90	88	98	98	94	89	93	90	96	91	1	100	++	95	78	88	90	100	94	80	86	S03	326	265
S04	96	22	98	109	103	95	107	106	113	99	87	101	105	102	90	100	99	101	102	0	113	89	++	100	97	102	115	103	93	96	S04	280	256
S06	81	15	85	96	86	78	96	92	96	86	86	91	94	89	80	90	84	89	90	1	92	80	89	++	83	85	94	90	78	81	S06	295	221
W01	100	18	101	122	105	98	110	107	107	108	89	113	103	117	91	103	100	102	102	1	112	95	99	88	++	145	109	103	89	93	W01	223	187
W02	94	12	94	107	96	93	105	104	109	98	98	103	110	102	88	102	98	100	100	1	105	89	95	86	103	++	110	106	93	96	W02	262	206
W03	104	14	106	123	109	106	119	119	125	111	112	115	120	114	103	114	111	114	113	1	120	101	109	95	110	108	++	113	101	105	W03	191	134
W04	98	19	101	116	106	98	113	111	116	102	97	109	110	108	94	107	103	107	102	1	113	97	99	90	107	100	114	++	134	97	W04	376	260
W05	72	15	71	84	75	71	81	80	83	72	69	76	78	77	68	76	74	73	75	1	80	68	73	64	76	74	80	70	++	60	W05	142	191
W06	63	10	64	73	67	62	73	73	73	63	66	68	70	70	60	68	64	70	66	0	70	59	63	58	64	64	72	68	44	++	W06	276	133
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