

file:/gsbifrdatal/20feb/29_074_20feb2016.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	05h43m51.25	+49d51'30.85"	20/Feb/2016	17:50:29	307.37	4.069	37	
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	236.000	236.000	128.633	176.367	307.367	307.367	4.07	37

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	++	114	4	114	102	109	110	2	113	117	100	110	98	108	89	93	112	101	78	87	110	82	111	103	103	102	98	107	113	97	C00	424	411
C01	120	++	10	113	115	106	115	6	130	123	117	116	121	105	104	108	110	108	91	90	113	91	119	110	113	114	113	117	110	106	C01	431	421
C02	4	3	++	3	2	2	4	2	1	2	5	5	4	1	4	3	2	4	2	7	6	7	5	3	5	3	6	0	2	6	C02	378	369
C03	111	123	7	++	110	107	112	1	119	114	111	113	119	110	92	102	111	110	85	88	108	87	112	106	108	112	110	112	105	96	C03	1157	468
C04	106	111	4	107	++	107	106	0	114	112	117	109	106	106	94	101	104	98	82	94	107	81	109	101	90	105	102	103	96	93	C04	401	399
C05	98	105	2	100	94	++	110	1	112	108	108	107	110	109	87	105	108	101	81	83	102	83	108	104	105	100	102	109	107	91	C05	456	453
C06	103	116	2	116	107	100	++	3	118	122	121	120	116	117	92	104	113	109	90	99	114	91	116	110	110	112	111	111	109	106	C06	362	403
C08	4	7	4	3	7	0	12	++	3	3	8	8	5	3	1	5	3	3	0	6	4	2	5	5	5	3	2	2	0	1	C08	153	138
C09	113	123	0	112	107	99	110	2	++	118	112	122	117	115	104	108	117	112	95	92	121	88	114	113	112	114	113	123	116	101	C09	453	488
C10	104	107	4	100	94	96	108	3	101	++	114	116	121	105	96	97	116	114	90	99	120	89	118	112	105	115	109	119	113	105	C10	567	542
C11	106	108	3	109	110	102	114	3	105	97	++	124	115	109	94	101	111	111	92	87	107	88	112	116	107	111	105	115	108	97	C11	401	402
C12	105	117	3	116	111	99	108	3	113	100	108	++	111	108	98	97	114	106	89	95	113	81	117	112	114	112	111	113	114	100	C12	381	333
C13	110	122	5	116	104	105	118	1	113	104	108	106	++	102	96	100	104	105	83	89	108	86	114	102	112	112	110	112	106	98	C13	405	347
C14	115	118	4	112	99	104	106	5	112	99	100	109	103	++	86	98	109	100	80	83	108	81	109	107	93	106	98	106	106	92	C14	438	437
E02	104	103	2	91	98	83	94	0	102	89	90	96	95	91	++	80	98	90	71	76	96	74	95	93	90	90	87	94	92	77	E02	376	423
E03	94	98	4	102	93	88	99	3	98	90	98	93	89	91	79	++	94	101	82	73	101	78	104	102	100	103	95	98	103	82	E03	401	376
E04	115	120	0	111	105	104	117	4	106	106	106	103	117	111	104	97	++	109	89	86	107	88	112	109	104	106	100	115	107	102	E04	443	474
E05	104	109	2	108	102	92	103	6	114	95	114	107	107	105	95	87	101	++	84	80	105	83	107	100	102	103	100	106	110	96	E05	355	336
E06	90	95	7	92	85	86	93	2	93	90	92	87	89	87	68	87	96	86	++	73	89	71	84	88	84	88	86	87	92	79	E06	367	395
S01	88	90	6	93	82	81	89	2	87	75	73	93	72	87	67	75	80	85	68	++	81	66	89	88	73	83	88	84	85	70	S01	356	309
S02	115	115	7	112	110	102	107	3	116	103	107	115	115	107	101	99	110	110	91	89	++	86	107	111	99	109	101	108	109	96	S02	352	370
S03	89	99	4	89	85	83	88	6	87	87	85	85	94	81	75	80	91	86	77	74	88	++	89	81	81	86	85	86	89	80	S03	421	361
S04	115	115	2	122	101	106	115	1	111	106	108	113	111	110	97	94	114	104	90	91	103	107	++	112	109	114	118	107	111	96	S04	369	344
S06	108	110	5	104	108	102	112	5	104	97	106	111	102	104	95	96	113	98	86	79	112	91	112	++	103	106	108	110	108	87	S06	399	383
W01	101	106	5	108	104	93	105	5	109	104	99	95	104	100	87	98	100	109	85	75	99	82	100	101	++	109	105	103	105	96	W01	369	366
W02	102	119	4	113	103	100	110	3	107	99	106	113	111	106	94	94	108	109	87	86	113	87	112	108	100	++	112	106	114	99	W02	384	361
W03	106	118	2	120	103	97	113	4	104	97	105	110	119	107	93	98	106	106	93	87	107	93	109	105	109	109	++	106	107	99	W03	447	394
W04	102	114	6	111	105	98	111	2	110	98	108	112	113	103	93	91	111	103	90	81	104	91	108	107	97	104	105	++	107	101	W04	363	335
W05	111	114	4	112	101	98	110	2	108	95	104	108	110	111	93	96	113	105	90	80	110	90	109	105	101	110	106	97	++	103	W05	376	283
W06	95	108	1	99	95	89	102	6	102	91	99	98	102	99	83	89	96	101	77	78	98	79	101	94	98	97	104	102	96	++	W06	401	370
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