

file:/gsbifrddata/22nov/29\_051\_22nov2015.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	05h43m50.10	+49d51'30.50"	22/Nov/2015	04:15:59	635.74	4.069	59	
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	565.000	565.000	129.259	175.741	635.741	635.741	4.07	59

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	++	91	93	91	96	87	105	97	77	105	7	105	83	87	61	80	94	94	82	98	89	98	87	95	77	91	1	94	91	102	C00	430	434
C01	5	++	101	97	103	85	108	98	81	114	1	112	86	98	68	87	99	97	90	102	93	111	98	99	78	102	4	104	97	107	C01	451	419
C02	2	102	++	95	102	91	110	101	80	112	1	116	85	103	74	84	99	97	88	104	95	102	94	104	80	103	2	107	94	108	C02	433	430
C03	5	91	106	++	104	85	105	101	80	116	5	109	86	90	70	82	92	96	87	109	95	105	93	98	79	95	2	106	90	105	C03	438	395
C04	7	97	114	105	++	93	115	108	84	118	2	119	88	103	73	91	103	102	94	108	102	108	101	104	79	97	3	117	102	115	C04	414	417
C05	1	83	102	86	96	++	100	95	76	108	3	105	75	92	63	77	93	96	80	102	89	100	95	95	73	94	2	99	90	95	C05	436	399
C06	7	100	120	107	115	103	++	111	97	129	6	128	95	110	80	94	112	108	99	114	108	122	111	112	94	114	0	119	109	119	C06	392	399
C08	6	99	107	99	110	95	111	++	85	118	0	112	85	103	71	89	105	102	91	109	101	116	101	102	81	103	2	111	97	108	C08	403	398
C09	4	72	76	70	71	75	85	82	++	92	3	90	65	77	57	73	85	86	76	84	75	84	81	80	65	85	4	90	80	86	C09	395	404
C10	8	107	111	104	113	106	117	115	82	++	3	130	95	108	82	96	119	118	105	120	112	127	111	119	95	118	7	123	107	124	C10	455	398
C11	5	3	3	6	1	2	1	2	5	4	++	4	2	2	5	2	3	2	1	2	8	7	4	3	2	1	4	3	1	1	C11	293	251
C12	5	110	118	106	119	104	116	117	82	121	2	++	95	111	76	100	118	117	99	120	111	125	110	118	90	110	3	125	109	121	C12	437	405
C13	6	86	94	82	90	80	96	91	62	101	3	99	++	83	62	74	86	86	78	96	83	89	86	86	68	78	6	93	83	94	C13	391	401
C14	2	100	107	102	112	94	105	100	73	106	4	110	90	++	67	88	101	94	87	107	95	108	99	100	79	102	2	105	97	104	C14	418	387
E02	3	79	87	77	89	72	91	86	67	90	3	89	71	87	++	64	75	73	64	72	66	76	65	75	54	65	4	81	75	70	E02	430	376
E03	1	79	87	78	82	78	90	92	55	88	4	98	75	84	71	++	93	85	77	92	84	92	83	88	68	91	4	97	83	92	E03	432	381
E04	3	100	112	101	112	95	118	111	79	111	5	117	96	108	90	87	++	107	92	109	98	105	102	99	85	106	6	118	97	110	E04	417	449
E05	3	93	101	95	93	92	109	102	76	107	1	110	87	99	84	82	105	++	89	110	96	112	103	98	86	102	3	111	99	110	E05	420	354
E06	1	86	95	85	97	81	97	89	66	101	2	102	77	88	76	75	98	88	++	97	82	94	89	84	75	92	2	97	88	93	E06	438	382
S01	6	103	110	103	114	96	113	116	85	122	5	121	98	108	97	92	114	107	95	++	105	112	105	104	85	101	3	117	102	112	S01	427	390
S02	1	88	95	84	100	89	96	99	72	104	1	103	84	94	83	83	98	90	83	102	++	102	98	99	73	93	1	108	95	109	S02	396	409
S03	6	4	4	5	5	3	2	2	7	5	4	2	5	3	3	4	0	2	0	3	2	++	110	106	85	108	2	115	105	116	S03	417	138
S04	3	98	108	93	103	88	114	107	82	110	3	113	88	99	87	87	109	105	92	111	95	4	++	101	79	104	2	108	97	103	S04	413	362
S06	4	93	112	97	102	91	114	106	78	117	6	117	94	103	91	89	110	98	90	117	100	1	106	++	84	97	3	108	104	112	S06	426	401
W01	2	79	81	78	80	81	90	87	61	88	2	89	68	79	74	69	85	78	74	86	73	5	82	84	++	77	3	90	78	83	W01	395	407
W02	1	98	103	97	102	95	114	105	79	113	3	113	87	99	81	85	111	103	87	110	98	2	104	102	78	++	7	111	100	110	W02	386	388
W03	4	3	0	2	2	2	1	2	1	2	3	1	3	2	3	1	5	3	3	2	3	3	1	2	3	4	++	4	1	0	W03	144	138
W04	4	103	110	106	114	99	116	117	78	122	1	122	93	105	93	90	111	109	96	123	101	1	107	111	94	111	1	++	105	115	W04	398	372
W05	2	91	105	93	101	96	108	104	76	106	3	111	88	97	87	81	101	98	88	111	97	1	99	104	82	95	2	105	++	104	W05	421	386
W06	6	105	116	104	115	97	117	119	78	121	3	125	98	109	88	93	115	103	93	121	105	4	109	121	89	104	3	123	107	++	W06	468	407
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