

file:/gsbifrddata/19jan/27\_004\_19jan2015.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	05h43m46.19	+49d51'29.31"	19/Jan/2015	01:28:56	629.00	65.104	38
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	65.10 38

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	++	5	6	6	4	5	5	5	3	6	5	7	5	4	5	3	5	5	3	6	5	5	5	4	0	5	6	1	4	5	C00	601	16
C01	1	++	103	98	92	98	112	92	83	107	100	109	98	97	100	71	104	104	96	109	98	110	100	100	3	99	104	1	105	100	C01	632	15
C02	0	31	++	107	101	108	123	104	88	118	111	118	107	107	109	77	114	114	106	119	107	122	109	109	5	107	114	1	115	109	C02	612	10
C03	0	6	13	++	95	101	116	99	85	110	105	112	100	99	103	73	108	108	99	113	102	116	104	103	5	102	108	1	109	104	C03	566	13
C04	0	3	13	6	++	95	108	92	78	101	97	105	93	94	95	69	100	99	93	105	95	106	96	97	4	93	100	1	101	98	C04	564	10
C05	0	15	45	3	4	++	120	100	87	114	105	114	99	101	104	74	110	110	102	114	103	116	107	104	4	104	113	0	111	104	C05	569	9
C06	0	18	53	16	18	40	++	117	100	129	120	131	114	115	119	84	126	125	114	131	117	133	123	117	5	118	128	0	127	119	C06	495	9
C08	0	24	5	8	10	7	17	++	83	108	101	110	98	99	100	73	105	106	96	110	99	112	102	101	3	98	105	0	106	101	C08	564	10
C09	1	12	13	8	6	12	8	9	++	91	86	93	85	83	87	62	91	91	84	94	84	97	88	86	4	84	90	1	90	86	C09	623	8
C10	1	1	1	1	0	2	1	1	1	++	112	123	108	112	112	80	118	118	110	124	110	126	114	113	5	112	120	1	120	112	C10	537	12
C11	1	23	20	4	20	18	37	28	4	1	++	116	103	104	105	74	111	110	101	114	104	118	107	106	5	104	110	0	110	108	C11	513	11
C12	0	6	37	6	13	27	8	21	3	1	15	++	110	112	114	81	120	120	109	125	113	127	114	115	5	113	120	2	121	115	C12	650	9
C13	0	8	13	2	2	13	13	11	6	2	14	6	++	101	103	73	108	109	97	112	100	114	103	103	4	99	106	0	108	104	C13	491	11
C14	1	13	37	13	12	23	38	18	6	1	19	22	16	++	103	72	107	106	98	112	101	114	103	102	3	100	107	1	108	103	C14	596	10
E02	0	2	3	1	2	3	3	1	0	0	1	2	1	3	++	74	110	112	101	116	102	116	106	103	5	101	109	0	111	105	E02	582	15
E03	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	7	++	78	79	72	81	73	83	75	74	3	73	78	0	79	75	E03	435	12
E04	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	2	1	1	5	++	117	108	120	110	122	110	110	5	108	115	0	117	110	E04	438	11
E05	1	1	2	1	1	2	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	2	++	108	119	108	121	110	108	5	108	114	0	116	109	E05	823	10
E06	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	22	++	110	98	111	102	97	5	98	107	0	107	101	E06	630	12
S01	1	1	2	1	1	2	0	4	2	0	1	8	3	1	1	1	2	1	2	1	1	0	5	++	4	103	110	0	109	105	S01	614	11
S02	0	2	1	0	1	1	1	2	2	0	3	3	1	2	1	2	0	1	0	11	++	117	105	105	4	101	107	0	109	105	S02	504	9
S03	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	++	118	117	6	115	122	1	124	117	S03	629	14
S04	0	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	2	2	1	0	1	0	1	2	2	1	4	++	107	4	105	113	0	113	107	S04	507	10
S06	1	0	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	1	1	1	2	1	2	0	1	1	0	5	++	4	103	110	0	109	105	S06	588	11
W01	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	++	4	3	1	5	5	W01	528	9
W02	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	++	110	0	108	104	W02	594	9
W03	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	1	1	1	0	0	0	++	0	117	110	W03	523	8
W04	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	0	W04	505	30
W05	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1	1	2	0	1	0	2	0	0	2	1	2	0	1	++	112	W05	607	10
W06	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	++	W06	385	23
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