

file:/gsbifrddata/22mar/27_004_22mar2015.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	05h43m46.98	+49d51'29.55"	22/Mar/2015	19:45:33	629.00	65.104	41
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 41

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	++	90	102	100	91	106	116	96	92	127	99	109	100	98	100	101	104	104	96	106	96	110	100	98	91	108	95	113	104	0	C00	635	19
C01	18	++	84	85	78	89	98	85	78	109	83	96	85	84	84	87	88	89	82	90	85	93	84	84	77	92	79	95	87	1	C01	613	15
C02	13	40	++	96	90	100	115	94	84	125	95	109	99	98	95	99	100	102	93	101	94	107	98	97	87	104	91	110	100	1	C02	590	13
C03	3	15	32	++	88	100	108	92	88	122	92	105	96	95	95	96	99	99	91	100	93	105	95	96	84	100	89	107	99	0	C03	603	15
C04	3	17	34	24	++	91	99	85	78	113	87	95	87	85	87	88	90	91	83	92	86	95	87	87	79	94	81	99	89	0	C04	548	11
C05	17	16	33	31	9	++	115	97	92	128	98	109	100	99	100	102	104	105	97	104	96	110	100	98	91	109	95	112	104	1	C05	560	11
C06	6	2	17	18	21	2	++	106	99	139	107	120	109	108	111	110	115	115	106	116	106	121	112	109	101	120	105	124	114	1	C06	492	11
C08	12	14	23	4	14	11	9	++	81	119	90	104	93	91	93	94	96	96	88	97	92	102	93	93	82	100	86	104	96	1	C08	568	13
C09	10	29	44	39	30	27	13	30	++	107	83	95	86	82	87	87	89	89	83	90	83	95	86	85	77	94	79	96	89	0	C09	601	11
C10	0	0	1	0	1	0	0	1	1	++	119	134	121	121	122	124	126	127	117	128	118	134	122	122	109	132	115	138	126	2	C10	463	14
C11	5	14	16	17	7	30	18	14	11	0	++	104	94	94	93	95	98	97	90	98	90	102	93	93	84	101	88	105	97	0	C11	480	13
C12	8	17	23	12	14	16	11	67	40	1	13	++	105	105	105	107	110	111	101	111	103	116	106	104	95	114	100	119	111	0	C12	564	11
C13	5	17	12	16	16	36	13	8	16	0	59	10	++	95	96	97	100	98	90	101	94	105	96	96	85	103	88	108	100	1	C13	521	14
C14	2	10	4	10	12	25	26	15	15	1	42	1	45	++	95	97	99	99	91	100	92	104	95	93	86	104	89	106	98	0	C14	595	11
E02	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	++	97	99	100	92	100	92	105	95	94	87	104	91	106	98	0	E02	551	23
E03	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	2	0	1	++	100	102	94	102	95	106	97	95	88	104	91	110	100	0	E03	459	12
E04	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	3	++	106	97	104	95	110	100	98	91	108	94	111	104	0	E04	441	13
E05	1	0	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	++	98	105	96	109	100	99	90	109	95	112	105	1	E05	720	16
E06	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	++	97	89	101	91	90	84	99	87	103	95	0	E06	631	14
S01	0	13	11	3	0	5	6	9	10	0	0	5	1	0	0	1	0	0	0	++	98	112	101	99	92	108	94	113	104	0	S01	531	12
S02	1	1	0	0	1	2	1	2	2	1	2	0	3	1	1	1	0	1	4	++	102	92	93	84	100	86	105	96	0	S02	518	11	
S03	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	++	106	104	95	113	98	118	109	0	S03	589	17	
S04	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2	1	0	1	6	++	95	88	104	91	108	100	0	S04	506	14
S06	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	2	0	1	0	1	5	++	86	102	90	107	97	0	S06	586	16	
W01	2	8	4	11	11	3	6	3	22	1	19	4	12	13	1	1	0	1	0	5	0	2	1	1	++	96	83	98	90	0	W01	634	13
W02	0	1	2	0	2	0	1	1	0	1	2	0	2	2	1	1	0	1	1	0	1	1	2	1	0	++	98	117	108	0	W02	647	11
W03	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	10	++	102	93	0	W03	549	12
W04	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	++	111	1	W04	478	186	
W05	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	++	++	1	W05	532	12
W06	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	W06	487	14
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