

file:/gsbifrddata/24jul/28_055_24jul2015.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	05h43m48.56	+49d51'30.03"	24/Jul/2015	12:00:16	602.00	65.104	39	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	65.10	39

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	++	102	77	82	88	86	101	77	97	115	81	39	90	88	10	76	97	93	80	88	90	97	77	1	89	92	86	90	2	88	C00	75	109		
C01	77	++	81	77	88	89	100	81	92	114	82	19	85	89	2	79	95	92	79	98	93	97	73	1	84	92	83	89	1	85	C01	72	90		
C02	75	81	++	69	85	99	111	89	95	108	80	19	89	89	0	81	95	91	80	96	83	98	79	1	84	92	83	87	0	88	C02	69	65		
C03	74	78	78	++	79	80	85	71	78	99	70	7	79	82	0	70	81	80	70	83	81	88	65	0	74	82	71	76	0	79	C03	76	85		
C04	82	88	88	88	++	95	99	83	95	111	78	6	84	100	1	81	97	94	82	97	96	100	75	0	88	95	85	89	2	89	C04	92	77		
C05	82	92	95	88	95	++	107	94	94	116	88	11	97	101	2	86	102	100	86	102	99	107	76	2	91	101	90	92	1	93	C05	73	79		
C06	100	108	94	88	102	109	++	96	105	133	96	15	97	102	2	93	110	109	94	115	107	116	89	1	101	111	99	101	0	102	C06	84	77		
C08	71	90	90	80	86	98	107	++	80	101	75	11	84	84	2	75	90	86	75	88	84	94	71	1	78	87	78	80	0	82	C08	82	81		
C09	84	91	90	90	98	103	100	91	++	113	87	7	91	93	0	84	99	96	83	99	104	87	2	93	96	87	94	0	90	C09	88	74			
C10	114	110	102	107	118	120	129	102	122	++	103	4	107	117	2	101	122	117	101	124	120	125	92	0	109	117	104	109	2	110	C10	85	85		
C11	74	78	82	74	84	88	95	80	85	100	++	5	85	78	2	72	90	86	73	88	85	93	67	1	80	86	75	80	0	81	C11	87	103		
C12	52	10	8	3	8	13	6	27	4	12	5	++	1	7	4	3	1	0	1	8	5	3	2	0	2	4	2	3	0	1	C12	85	78		
C13	88	83	84	81	95	92	109	81	87	112	85	7	++	92	1	81	94	95	79	95	91	99	75	0	86	92	84	88	1	87	C13	62	80		
C14	78	90	90	83	91	97	106	93	94	110	82	7	84	++	0	85	100	98	84	100	99	103	78	0	91	95	89	92	0	90	C14	75	55		
E02	24	0	2	3	2	3	0	5	0	2	0	4	1	1	++	5	2	1	1	2	0	2	14	1	1	2	2	3	2	0	E02	88	77		
E03	76	78	76	74	80	83	87	73	80	96	69	2	76	79	5	++	89	86	76	90	85	92	70	2	79	84	76	78	1	79	E03	74	84		
E04	90	97	94	93	100	104	111	95	101	122	91	0	95	103	3	86	++	102	90	104	100	109	81	0	93	100	91	94	0	97	E04	91	117		
E05	85	92	90	89	96	99	106	92	98	117	85	0	92	96	2	83	107	++	86	102	98	107	76	0	92	97	91	94	0	93	E05	56	71		
E06	79	86	83	81	89	92	99	84	92	109	81	1	87	89	0	77	98	94	++	87	86	91	68	0	79	85	76	79	1	80	E06	38	40		
S01	100	97	94	92	101	101	119	95	98	125	90	6	96	100	2	89	111	102	97	++	113	117	88	1	93	101	91	97	1	98	S01	81	92		
S02	95	102	82	80	95	94	124	90	90	118	82	1	96	100	0	84	101	96	92	123	++	107	61	0	89	95	89	93	0	94	S02	76	76		
S03	81	99	95	92	101	105	112	96	105	123	90	1	100	103	5	89	111	104	97	95	101	++	104	1	98	105	95	99	1	100	S03	77	75		
S04	56	78	75	68	74	85	83	76	82	90	68	6	75	75	5	64	82	79	71	102	68	62	++	1	74	78	70	73	0	74	S04	118	108		
S06	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	++	1	2	0	1	0	1	S06	97	82		
W01	71	86	84	80	89	92	101	81	88	108	81	3	86	88	1	75	95	92	86	95	90	98	71	1	++	90	82	86	0	85	W01	77	72		
W02	78	92	86	81	94	94	102	86	91	110	83	5	89	92	2	79	99	95	88	98	93	100	74	0	89	++	90	86	1	93	W02	97	69		
W03	80	81	79	73	81	85	94	75	84	102	76	2	79	84	1	67	90	85	81	90	83	91	67	2	84	90	++	97	0	83	W03	87	75		
W04	86	94	91	86	96	98	106	88	97	115	84	2	93	96	2	81	103	98	92	103	98	102	79	0	90	103	95	++	0	89	W04	106	84		
W05	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	++	1	W05	80	76
W06	80	91	88	87	97	96	102	89	99	114	84	1	92	95	1	84	102	97	88	104	99	104	75	2	86	93	84	80	1	++	W06	87	78		
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		