

file:/gsbifrddata/26may/32_054_26may2017_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	3C48	01h38m41.12	+33d14'52.26"	26/May/2017	05:20:26	306.00	130.208	74	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	74

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	++	89	116	77	97	93	83	83	88	107	105	118	100	3	95	93	1	83	87	99	0	95	87	83	98	98	61	1	83	89	C00	218	220	
C01	107	++	83	100	85	90	69	67	112	106	98	96	96	8	89	94	0	83	92	105	1	99	91	86	93	105	63	2	87	91	C01	254	223	
C02	95	91	++	68	102	90	86	71	91	109	106	100	99	12	90	92	0	83	88	99	0	95	90	85	97	102	60	1	84	88	C02	230	251	
C03	103	108	87	++	80	90	69	67	89	88	88	86	78	2	80	82	1	74	80	88	1	88	79	75	86	87	53	1	73	79	C03	255	234	
C04	89	92	103	91	++	89	77	71	91	94	98	94	93	3	86	88	0	80	83	93	1	92	82	80	94	95	59	1	81	84	C04	291	301	
C05	101	94	94	85	93	++	95	76	104	102	98	100	95	6	96	96	0	89	91	106	0	100	88	88	96	101	61	1	86	88	C05	224	199	
C06	64	73	75	75	80	85	++	63	71	80	78	87	82	8	76	73	0	68	73	79	1	77	69	69	82	77	50	1	67	70	C06	251	186	
C08	80	65	78	74	73	67	63	++	73	84	80	87	72	6	69	70	1	64	64	75	1	71	65	64	74	77	44	1	62	67	C08	252	191	
C09	114	112	86	101	93	108	74	72	++	105	97	91	87	1	87	94	1	83	86	100	1	94	86	83	91	101	59	0	81	87	C09	253	186	
C10	108	110	108	105	97	97	75	79	112	++	105	107	102	2	94	97	1	90	92	107	0	99	92	90	100	107	65	1	88	94	C10	264	233	
C11	99	98	100	103	94	86	81	79	88	102	++	104	99	6	91	94	0	87	91	105	1	97	90	86	96	102	62	1	86	89	C11	235	183	
C12	99	94	104	97	90	92	80	82	93	105	98	++	111	5	91	95	0	90	89	104	0	97	90	87	100	100	63	0	85	93	C12	247	155	
C13	98	99	101	93	99	97	82	76	93	106	98	108	++	4	87	92	0	84	86	101	1	94	85	84	94	100	61	1	84	87	C13	227	223	
C14	9	3	1	6	2	5	2	3	9	2	6	4	9	++	1	1	0	0	0	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	C14	218	198
E02	92	91	94	92	92	93	78	71	91	98	95	95	94	2	++	95	1	74	81	91	0	85	80	78	86	91	55	0	74	81	E02	240	247	
E03	89	91	89	89	88	85	70	68	89	93	90	90	90	1	77	++	1	82	83	98	0	89	82	80	90	94	58	0	78	82	E03	278	194	
E04	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	1	++	7	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	E04	272	216	
E05	85	87	86	87	83	81	66	65	85	90	87	87	87	0	81	80	3	++	81	89	0	81	76	74	81	87	51	0	72	74	E05	269	192	
E06	88	91	91	89	85	87	73	66	87	93	89	90	91	1	87	80	1	80	++	92	1	86	80	77	86	89	56	1	75	80	E06	263	197	
S01	100	103	102	97	96	100	77	76	99	105	103	102	106	7	94	92	1	87	92	++	0	99	91	87	97	103	64	1	86	91	S01	230	218	
S02	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	1	1	0	++	3	1	0	1	1	0	0	0	0	2	S02	298	156
S03	94	97	96	95	93	92	75	71	91	97	93	94	94	0	87	84	0	81	85	94	5	++	85	84	93	99	59	1	83	84	S03	258	186	
S04	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	++	76	86	91	54	0	76	80	S04	293	214	
S06	87	89	92	86	87	87	71	68	86	92	87	89	91	0	84	79	2	79	80	91	1	85	0	++	81	87	53	0	73	75	S06	245	188	
W01	98	102	100	101	97	91	80	74	100	104	96	100	99	1	93	91	1	85	90	99	1	96	1	85	++	96	60	1	80	87	W01	266	198	
W02	98	104	101	100	95	94	75	73	98	104	97	104	101	1	93	92	0	88	89	100	1	95	1	89	98	++	58	3	87	88	W02	225	158	
W03	67	67	69	66	65	66	53	50	66	71	67	65	68	1	63	60	2	60	63	69	1	65	0	61	68	61	++	30	52	55	W03	277	158	
W04	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	12	++	28	9	W04	234	175	
W05	90	94	90	93	88	85	74	69	93	94	91	92	91	0	85	83	0	79	82	91	0	86	0	80	91	96	54	14	++	72	W05	263	216	
W06	89	90	92	89	87	85	70	69	89	96	88	92	92	2	85	79	1	77	82	90	0	85	0	80	89	91	59	4	71	++	W06	244	201	
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	