

file:/gsbifrddata/07may/34_023_07may2018_s5.lta.1, scan:0, rec:5, chan:256

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	3C48	01h38m44.38	+33d15'09.53"	07/May/2018	13:46:10	373.00	32.552	37	
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	435.000	435.000	138.000	167.000	373.000	373.000	32.55	37

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	++	56	15	88	83	8	94	27	102	89	79	96	1	8	75	93	91	51	84	98	100	96	33	78	75	89	89	2	78	79	C00	92	86
C01	37	++	17	40	41	9	22	15	54	35	35	50	1	49	38	44	44	25	40	40	42	47	16	35	34	42	43	1	35	38	C01	93	92
C02	7	23	++	27	22	14	51	6	31	11	16	14	1	110	6	0	1	1	2	10	4	1	3	0	7	0	2	0	2	1	C02	147	137
C03	83	26	18	++	91	4	97	22	104	81	81	76	1	67	80	90	87	48	82	80	86	90	35	74	71	88	87	1	75	78	C03	116	104
C04	82	54	22	38	++	3	108	23	105	84	34	81	1	148	76	87	83	46	78	73	82	89	32	72	66	84	83	1	74	74	C04	97	125
C05	50	102	56	54	39	++	18	3	8	3	4	5	0	29	3	2	0	1	2	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	C05	91	58
C06	67	106	38	38	115	133	++	17	110	92	68	78	0	184	86	86	84	48	80	67	91	88	32	75	62	88	82	0	76	74	C06	122	136
C08	1	41	13	17	20	50	49	++	26	21	20	26	0	8	21	24	24	12	21	21	23	24	8	21	20	23	24	2	22	21	C08	72	72
C09	98	101	40	79	108	123	156	33	++	86	73	94	1	80	87	94	92	54	87	83	97	96	35	82	72	90	94	2	82	84	C09	121	81
C10	96	72	19	76	92	76	107	15	128	++	57	88	1	33	74	82	82	47	76	70	84	86	31	71	64	79	82	0	72	73	C10	93	118
C11	70	37	18	68	73	18	77	18	59	66	++	65	0	82	61	71	72	40	68	67	76	77	28	63	61	71	70	1	64	66	C11	116	112
C12	58	145	53	46	78	176	188	71	164	93	57	++	1	33	73	85	80	45	78	76	77	86	30	71	65	80	83	1	70	74	C12	113	57
C13	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	++	0	1	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	C13	230	158
C14	7	71	55	105	106	177	137	27	114	77	37	110	2	++	25	1	5	2	0	34	3	4	3	2	26	2	6	0	0	0	C14	85	41
E02	72	45	3	78	74	12	81	18	93	87	60	67	1	19	++	66	76	44	74	65	75	91	25	65	62	78	79	2	68	71	E02	86	115
E03	82	43	3	83	80	12	83	22	77	81	62	70	2	1	53	++	88	51	84	82	92	92	30	72	73	90	90	1	77	80	E03	152	110
E04	78	45	1	80	77	4	76	16	83	83	62	65	1	1	74	75	++	53	78	82	90	91	30	75	70	86	87	0	75	77	E04	117	109
E05	62	37	1	65	60	1	63	16	63	65	51	54	1	0	61	63	61	++	50	45	51	51	20	44	41	49	49	0	42	43	E05	98	92
E06	78	46	1	80	74	2	78	19	81	80	63	69	1	1	75	77	70	69	++	74	83	86	34	74	66	80	84	0	71	72	E06	93	113
S01	67	39	3	74	63	5	65	18	76	71	54	62	1	10	68	65	67	55	66	++	94	91	32	71	65	81	79	1	69	72	S01	72	96
S02	90	70	4	92	75	29	98	26	101	97	69	118	1	1	74	86	85	69	84	89	++	95	33	77	74	86	90	1	78	80	S02	91	131
S03	87	41	0	80	80	8	78	14	85	83	65	56	1	13	78	86	75	64	75	88	80	++	36	80	74	91	94	1	81	81	S03	89	83
S04	40	24	2	41	40	3	40	10	44	42	32	34	1	2	38	38	40	31	39	35	44	38	++	61	26	33	33	1	29	29	S04	2161	133
S06	75	40	1	76	70	1	75	18	79	79	60	63	0	2	66	65	71	57	73	64	75	75	36	++	58	75	77	0	67	66	S06	126	127
W01	66	41	4	65	68	8	70	17	75	73	50	58	0	16	63	71	64	53	60	57	70	64	34	61	++	66	70	1	61	65	W01	75	87
W02	80	44	2	83	75	3	81	17	88	82	65	65	1	1	79	79	76	62	76	68	83	76	38	76	63	++	89	1	76	77	W02	69	94
W03	92	52	1	92	85	2	93	20	99	94	72	79	1	2	88	90	86	70	88	78	96	91	46	84	75	88	++	1	76	78	W03	90	139
W04	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	1	1	2	2	2	0	2	0	1	2	0	++	0	0	W04	79	27	
W05	75	41	1	78	71	1	74	17	80	77	59	63	1	1	72	73	71	57	71	64	76	71	36	69	59	72	85	0	++	68	W05	88	122
W06	74	42	0	77	73	0	75	19	80	78	59	65	0	0	70	76	70	57	71	63	79	72	36	68	61	73	82	1	68	++	W06	155	125
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