

file:/gsbifrddata/07may/34_023_07may2018_s6.lta, 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	14:50:58	308.00	32.552	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	3C48	246.000	246.000	138.000	167.000	308.000	308.000	32.55	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	++	19	1	71	10	1	35	74	75	65	61	40	67	60	66	61	49	7	19	70	69	52	42	58	43	23	68	0	59	55	C00	133	181
C01	15	++	0	23	3	0	8	22	23	20	20	11	24	20	19	19	16	3	5	22	21	15	14	16	14	8	22	1	18	19	C01	154	155
C02	0	3	++	1	1	3	6	3	7	4	5	1	2	4	3	1	1	1	1	1	0	2	2	1	1	0	2	1	1	1	C02	211	186
C03	73	16	1	++	10	3	44	92	90	82	69	37	80	74	77	76	57	11	20	85	81	66	50	70	55	27	80	1	74	68	C03	252	179
C04	11	3	3	12	++	2	6	12	11	12	10	5	13	12	11	10	8	1	4	12	12	9	6	9	6	4	11	2	12	9	C04	137	161
C05	3	0	1	1	0	++	0	2	2	1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	C05	186	126
C06	68	17	5	74	12	2	++	44	43	41	32	20	37	35	36	38	27	5	10	38	40	30	24	33	27	14	38	0	35	31	C06	120	190
C08	74	16	6	78	13	2	74	++	94	85	70	42	86	69	79	76	58	13	20	87	85	65	50	71	51	24	83	1	76	69	C08	171	103
C09	83	14	10	71	11	2	72	81	++	83	73	39	90	79	79	78	58	11	21	89	86	64	51	68	52	26	82	0	74	67	C09	212	133
C10	73	17	7	74	9	1	70	70	62	++	69	38	83	73	75	70	51	8	20	84	82	60	48	69	50	24	79	0	72	64	C10	226	166
C11	69	18	9	74	11	0	63	67	66	70	++	34	73	60	68	64	49	10	17	70	71	54	42	60	42	21	72	1	64	58	C11	177	188
C12	45	8	6	38	7	0	39	43	37	35	37	++	41	34	35	36	28	5	10	39	39	30	24	32	23	13	39	0	35	31	C12	183	96
C13	43	10	1	41	7	0	42	46	45	37	42	25	++	69	75	74	57	9	21	83	80	63	48	72	52	25	79	0	71	66	C13	212	127
C14	68	17	5	71	10	2	72	69	72	71	76	34	44	++	67	67	48	8	18	72	67	52	42	60	44	21	68	2	60	57	C14	179	196
E02	73	16	4	70	11	1	70	73	72	67	71	37	41	69	++	84	52	9	17	74	75	57	45	62	46	24	73	0	64	60	E02	155	147
E03	68	15	0	67	10	1	68	70	67	64	65	36	39	66	82	++	54	9	16	74	71	56	42	61	46	22	73	2	64	58	E03	233	198
E04	59	13	0	58	9	3	59	59	59	55	54	33	34	53	57	51	++	8	13	55	55	42	34	47	34	17	55	1	49	45	E04	114	218
E05	22	5	0	24	4	1	23	25	23	21	21	13	14	21	23	20	19	++	3	9	9	8	5	6	7	3	10	0	8	9	E05	150	111
E06	45	10	1	46	9	1	45	46	44	45	43	27	28	43	45	44	37	17	++	19	19	15	13	19	13	7	20	2	17	16	E06	172	107
S01	75	17	0	77	13	0	78	81	79	75	76	43	48	75	80	72	61	25	49	++	71	62	50	70	50	27	80	1	73	66	S01	206	202
S02	67	17	2	68	11	1	72	71	69	66	66	40	39	64	69	64	56	21	45	80	++	63	47	65	52	25	79	1	72	63	S02	209	161
S03	64	12	2	65	9	0	65	66	62	60	59	33	38	58	61	58	51	21	40	65	59	++	37	53	36	18	60	1	57	48	S03	137	64
S04	56	12	3	58	9	1	56	58	58	55	54	29	33	54	54	52	44	20	37	63	53	49	++	46	29	16	48	0	44	38	S04	2827	176
S06	35	7	0	35	7	0	35	37	35	35	34	18	21	33	35	32	27	12	23	38	33	31	21	++	43	22	67	0	60	54	S06	212	141
W01	44	8	1	44	5	2	43	44	44	43	40	23	25	41	42	40	35	14	27	47	41	39	33	21	++	16	49	0	43	40	W01	120	126
W02	19	6	1	19	3	1	20	19	21	20	19	11	13	18	21	19	17	6	13	21	17	16	14	9	12	++	24	1	21	19	W02	144	97
W03	70	14	0	69	12	1	70	69	69	65	67	38	39	66	70	65	57	23	42	76	64	60	53	34	42	19	++	1	68	63	W03	207	155
W04	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	0	1	0	2	1	1	++	0	2	W04	78	27
W05	57	14	2	59	9	0	58	60	58	56	55	31	34	55	57	53	45	18	37	61	54	49	46	29	33	16	52	1	++	58	W05	164	122
W06	61	14	2	64	10	1	60	62	60	57	57	33	36	59	61	56	48	19	38	64	57	51	48	29	36	15	59	0	50	++	W06	263	232
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