

file:/gsbifrddata/07may/34_023_07may2018_s15.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 3C147	05h44m01.53	+49d51'33.95"	07/May/2018	20:47:37	413.00	32.552	41	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C147	351.000	351.000	138.000	167.000	413.000	413.000	32.55	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	++	4	70	56	27	70	69	92	90	22	67	19	1	36	92	83	80	1	24	86	84	82	1	49	17	38	40	95	37	76	C00	140	113
C01	6	++	4	4	2	5	4	4	6	2	3	2	1	2	5	6	3	2	1	5	5	5	0	3	1	3	3	7	2	3	C01	149	138
C02	17	5	++	51	25	63	62	79	78	20	59	16	0	33	80	74	70	1	19	75	70	70	2	43	15	32	34	83	31	66	C02	157	128
C03	44	11	39	++	19	49	47	64	60	14	45	12	1	25	65	59	54	0	16	60	54	58	1	34	14	26	29	68	24	53	C03	146	153
C04	16	5	14	28	++	24	23	33	29	7	23	7	0	13	31	28	27	1	8	29	26	27	1	16	6	14	14	34	12	26	C04	128	153
C05	23	6	24	44	15	++	59	78	76	21	62	18	1	34	82	74	70	1	20	77	72	71	0	43	14	33	38	84	32	69	C05	141	121
C06	41	9	36	72	28	43	++	76	75	19	55	17	0	33	80	74	69	0	20	73	67	67	0	39	13	29	35	82	30	67	C06	140	154
C08	54	13	46	91	36	57	91	++	96	23	71	23	0	41	102	93	88	0	25	95	88	89	1	54	20	40	47	106	40	85	C08	164	155
C09	29	6	28	52	21	33	54	68	++	24	72	22	1	42	100	91	84	1	23	96	87	87	1	51	21	38	45	103	38	82	C09	158	107
C10	15	3	15	28	10	19	28	37	19	++	16	5	0	7	25	22	20	0	5	21	23	22	1	12	4	8	10	26	10	21	C10	150	127
C11	16	2	16	31	13	19	29	39	23	11	++	15	2	30	76	70	63	2	17	72	66	66	2	38	16	29	33	78	28	64	C11	155	143
C12	9	3	8	17	5	10	15	20	12	8	5	++	1	8	22	20	20	1	5	23	20	18	1	11	4	10	10	21	9	19	C12	191	105
C13	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	++	2	1	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	3	1	C13	162	174
C14	39	10	34	70	27	43	66	88	51	27	29	17	1	++	42	39	36	1	10	39	37	36	2	23	8	16	19	43	15	34	C14	123	162
E02	50	13	42	87	34	54	83	108	61	34	36	19	1	80	++	98	89	2	25	98	93	90	1	55	22	42	48	110	40	87	E02	157	187
E03	47	11	39	82	33	48	78	100	59	30	33	16	1	75	91	++	84	0	22	90	85	85	1	49	20	38	43	100	37	79	E03	244	155
E04	46	11	41	81	31	48	76	103	57	30	34	17	0	76	96	88	++	1	22	83	78	78	2	48	17	35	38	92	36	75	E04	129	147
E05	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	1	0	2	1	1	0	++	1	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	0	E05	161	125
E06	19	7	18	36	13	23	35	44	24	14	15	6	0	34	41	37	40	1	++	23	22	20	2	14	5	9	10	28	9	21	E06	150	106
S01	32	8	29	59	21	33	55	72	42	21	24	12	1	53	66	59	60	1	26	++	85	86	2	49	18	38	45	101	37	79	S01	170	125
S02	27	6	23	48	18	28	43	59	33	20	20	11	1	44	54	51	52	0	21	34	++	84	1	48	19	38	42	96	36	78	S02	210	105
S03	21	5	18	39	12	22	35	48	26	16	16	10	0	35	43	41	41	1	17	28	23	++	1	48	18	37	42	96	35	77	S03	169	111
S04	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	1	1	++	0	2	1	0	1	0	1	S04	149	134
S06	36	9	29	61	22	37	60	79	44	24	23	16	1	57	72	67	68	1	30	47	39	31	0	++	10	22	26	56	20	44	S06	143	180
W01	8	2	11	16	7	7	16	20	9	8	7	3	0	15	20	17	17	0	7	12	10	9	0	13	++	7	10	22	5	16	W01	143	141
W02	13	3	10	22	9	14	22	28	17	7	11	5	2	20	29	26	25	1	11	16	13	11	1	20	3	++	18	44	16	34	W02	143	101
W03	20	5	17	35	12	20	31	45	25	13	14	8	1	34	42	38	37	2	16	26	23	17	1	30	7	11	++	50	19	40	W03	136	121
W04	51	11	43	90	35	53	88	112	64	33	37	19	1	81	100	94	97	2	43	67	54	45	0	71	19	27	41	++	44	90	W04	170	179
W05	36	9	31	64	25	40	62	81	47	26	26	14	1	59	76	69	71	0	30	50	40	33	1	54	13	20	29	80	++	37	W05	121	136
W06	43	10	38	75	28	49	73	96	54	31	33	17	2	71	88	80	82	1	37	57	47	37	1	64	18	23	33	87	68	++	W06	243	185
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