

file:/gsbifrdatal/29apr/34_091_29apr2018.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 3C286	13h31m59.02	+30d24'54.58"	29/Apr/2018	00:16:26	156.00	65.104	79
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 79

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	++	3	20	22	0	20	19	22	1	21	20	15	20	19	20	0	16	24	20	21	15	17	4	17	0	6	18	20	16	8	C00	445	404
C01	14	++	17	19	36	8	36	39	10	16	8	19	33	26	21	1	10	15	12	22	10	29	8	22	1	16	9	10	15	10	C01	477	680
C02	13	27	++	26	33	27	8	13	9	20	21	27	18	7	6	0	8	20	11	17	15	12	7	19	0	10	19	14	10	13	C02	252	84
C03	7	17	35	++	39	24	26	24	13	36	22	10	23	38	6	0	11	21	16	22	14	18	8	21	1	13	14	15	14	10	C03	559	673
C04	13	30	20	25	++	17	13	17	7	22	34	14	77	13	18	1	7	19	15	21	17	18	8	14	0	18	22	13	12	16	C04	411	633
C05	15	20	60	21	25	++	9	9	26	40	28	9	31	11	26	1	14	17	11	22	14	15	8	19	0	14	15	10	17	17	C05	159	161
C06	30	34	10	7	26	9	++	36	9	12	21	23	15	46	22	1	12	19	21	9	16	14	8	16	1	11	21	22	17	9	C06	88	275
C08	17	12	34	6	13	27	9	++	8	26	15	16	23	27	21	0	17	20	24	13	23	19	6	17	0	13	19	17	9	9	C08	78	150
C09	13	9	13	5	5	8	10	++	9	11	3	8	7	10	3	0	1	3	3	1	3	1	3	1	0	2	3	3	1	0	C09	124	50
C10	16	26	47	22	30	35	7	18	6	++	13	18	19	12	23	1	19	14	10	22	19	27	8	20	0	13	16	13	20	12	C10	774	493
C11	24	18	23	13	32	28	29	12	5	11	++	24	27	42	12	1	8	21	13	24	12	18	8	22	0	12	17	16	14	10	C11	15	18
C12	15	15	50	19	4	30	6	20	3	32	14	++	27	29	18	1	16	26	17	12	16	13	3	21	1	8	21	12	12	9	C12	48	37
C13	28	27	11	18	8	13	36	4	9	10	35	15	++	20	15	1	15	19	16	22	12	18	8	23	1	12	16	12	16	9	C13	374	666
C14	29	33	48	5	46	13	36	18	9	18	32	11	15	++	14	1	12	17	14	16	12	14	4	12	0	8	17	13	10	8	C14	156	199
E02	10	16	23	11	19	24	19	20	3	24	16	28	15	25	++	11	13	17	17	7	15	15	3	10	1	6	18	17	7	7	E02	180	362
E03	1	3	2	0	2	0	1	1	1	0	3	1	0	6	++	6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	E03	154	161
E04	12	9	8	8	7	14	12	8	0	15	7	13	13	10	12	1	++	15	12	15	14	11	6	12	1	6	10	13	13	8	E04	135	132
E05	20	14	24	18	19	19	20	12	2	15	25	25	18	22	20	1	11	++	63	16	14	17	6	21	2	8	17	17	10	10	E05	160	183
E06	24	12	11	13	14	13	22	11	1	11	12	16	17	19	22	0	9	15	++	12	11	12	3	13	0	8	16	15	9	5	E06	390	522
S01	19	23	21	13	20	22	12	11	2	23	19	15	22	8	15	0	13	15	13	++	22	20	12	20	0	15	8	10	17	14	S01	595	547
S02	17	9	18	12	19	18	18	14	1	24	13	31	15	12	23	1	14	20	16	15	++	24	8	9	2	9	18	15	10	10	S02	132	305
S03	18	25	15	14	15	15	17	8	1	28	24	17	16	15	18	1	10	20	11	24	26	++	13	26	1	11	15	13	14	13	S03	84	300
S04	6	9	8	8	8	11	9	3	1	9	10	3	7	5	5	0	5	7	4	10	5	14	++	11	0	11	4	5	6	7	S04	1374	1040
S06	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	++	1	13	15	14	16	11	S06	731	396
W01	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	1	0	2	0	999	++	1	1	1	0	0	W01	244	353
W02	9	18	19	19	23	21	15	10	0	18	16	11	16	11	12	1	8	12	12	22	17	15	11	999	1	++	10	7	9	11	W02	126	88
W03	17	8	20	13	21	18	24	12	1	15	19	20	16	20	21	2	9	21	16	8	23	12	6	999	1	14	++	20	12	12	W03	179	152
W04	21	9	18	15	14	12	24	11	0	13	16	19	12	18	17	1	9	20	18	9	20	13	5	999	2	8	21	++	19	6	W04	88	116
W05	19	16	15	13	14	22	21	6	2	24	15	16	18	14	10	3	12	12	11	20	15	18	9	999	0	16	14	17	++	11	W05	120	102
W06	8	11	15	11	18	18	9	6	1	13	12	8	8	10	9	0	5	13	6	13	13	12	9	999	0	12	11	10	13	++	W06	94	546
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