

file:/gsbifrdatal/02feb/29_042_02feb2016_8s.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	05h43m51.02	+49d51'30.78"	02/Feb/2016	23:00:49	156.00	32.552	95	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	32.55	95

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	++	66	60	2	44	23	46	106	42	52	16	125	46	45	47	14	17	22	3	11	7	33	19	24	15	27	9	8	23	24	C00	139	164
C01	39	++	16	4	12	27	10	58	24	31	44	74	20	11	41	23	21	16	2	13	11	23	12	13	29	13	4	3	15	16	C01	153	163
C02	43	21	++	2	37	39	40	35	51	58	26	35	38	15	26	18	29	27	3	17	20	27	20	20	35	31	9	4	29	27	C02	114	138
C03	3	2	2	++	1	4	3	2	29	2	1	0	3	1	3	1	1	1	1	0	2	0	4	1	4	2	2	0	0	1	C03	166	137
C04	23	19	31	2	++	34	17	23	11	32	18	6	50	18	31	24	29	24	2	18	31	32	26	29	42	29	11	7	25	27	C04	172	167
C05	42	21	44	1	43	++	25	51	38	59	42	18	39	12	27	23	30	25	0	22	18	28	21	25	36	29	9	5	25	26	C05	134	174
C06	34	31	34	1	27	21	++	28	59	36	32	24	14	30	21	25	27	27	2	19	8	30	26	24	24	29	9	6	23	21	C06	137	173
C08	124	26	36	1	28	23	45	++	4	8	34	88	40	24	48	27	25	26	1	11	15	34	25	24	37	16	6	6	22	24	C08	162	161
C09	22	37	44	1	34	48	64	21	++	69	41	9	25	18	25	26	28	24	1	23	17	30	20	17	24	28	7	5	22	23	C09	143	182
C10	20	27	51	3	45	67	26	19	27	++	56	28	37	24	42	29	36	30	2	29	22	36	24	31	44	36	13	9	35	36	C10	188	225
C11	26	18	29	1	34	28	44	19	41	52	++	21	18	7	37	21	30	25	1	27	23	31	21	22	25	29	10	7	27	26	C11	130	190
C12	37	29	50	1	30	15	19	11	34	34	35	++	42	44	37	10	21	21	0	22	3	43	24	22	31	28	7	8	21	25	C12	155	187
C13	49	25	47	1	33	47	23	82	26	57	10	37	++	29	29	20	28	24	1	21	13	31	20	21	38	28	8	7	25	29	C13	169	187
C14	14	20	26	1	26	17	21	22	32	19	43	24	25	++	10	10	16	13	2	13	15	24	16	16	19	16	7	4	13	14	C14	150	185
E02	46	16	27	2	34	24	31	38	37	40	33	14	34	31	++	20	28	22	7	25	20	38	23	21	38	28	7	5	28	25	E02	112	153
E03	20	14	28	1	27	29	26	19	38	28	26	32	26	18	14	++	11	18	5	13	14	29	14	19	28	19	9	3	21	17	E03	128	176
E04	23	24	30	2	32	31	29	28	31	39	28	25	33	23	35	15	++	23	9	20	20	36	24	18	38	28	9	6	27	29	E04	132	159
E05	24	15	26	1	25	23	22	25	26	31	26	23	25	22	24	19	34	++	14	14	17	30	21	21	31	22	7	4	23	24	E05	112	127
E06	0	3	1	0	0	0	3	2	3	1	0	3	1	2	8	9	11	22	++	2	1	2	3	2	1	1	0	2	0	1	E06	128	152
S01	18	9	10	1	21	11	18	27	16	24	26	18	20	31	26	15	24	18	1	++	4	22	23	16	28	23	7	4	21	17	S01	149	176
S02	17	13	15	1	13	20	21	15	18	20	22	18	23	19	19	20	20	19	1	14	++	34	20	14	26	18	5	5	18	19	S02	187	165
S03	36	22	30	0	38	33	37	43	32	46	35	30	42	35	39	33	40	34	1	32	37	++	35	28	42	34	12	6	28	35	S03	173	186
S04	18	15	20	0	23	19	21	22	18	25	22	23	19	20	19	14	19	20	2	21	17	19	++	18	31	25	10	6	20	21	S04	127	153
S06	24	16	23	2	26	23	23	26	24	31	27	21	22	22	25	20	22	18	3	20	13	32	14	++	28	22	6	3	21	17	S06	158	189
W01	32	33	16	1	39	25	51	15	46	41	50	37	12	39	40	25	39	30	1	26	24	40	26	29	++	38	12	5	33	33	W01	137	128
W02	25	21	24	1	32	30	28	24	27	36	32	26	28	21	31	24	27	27	1	25	23	38	24	25	38	++	5	5	25	30	W02	66	110
W03	15	13	16	0	19	18	19	16	18	25	16	15	18	14	21	13	20	16	0	12	14	27	15	17	19	16	++	3	6	9	W03	57	30
W04	17	13	16	2	17	19	17	19	17	22	15	13	17	14	16	15	16	15	2	10	15	22	11	15	17	20	15	++	7	5	W04	157	159
W05	16	14	20	2	20	19	18	16	22	28	20	18	18	17	20	18	25	18	2	16	13	27	14	15	26	20	12	9	++	26	W05	134	72
W06	22	18	26	1	26	22	21	24	24	32	25	25	27	23	26	21	28	21	1	15	19	31	16	18	29	30	18	16	20	++	W06	129	159
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