

file:/gsbifrdatal/04feb/29_077_04feb2016.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	05h43m51.04	+49d51'30.79"	04/Feb/2016	18:04:14	1306.33	8.138	47	
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	1235.000	1235.000	128.667	176.333	1306.333	1306.333	8.14	47

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	46	4	2	57	49	57	55	48	55	51	45	46	53	51	2	53	36	55	52	46	55	50	48	52	50	0	59	49	C00	128	128
C01	47	++	38	2	2	45	51	54	47	45	51	46	42	42	50	45	4	53	33	49	43	45	51	45	45	46	50	0	52	45	C01	130	117
C02	38	36	++	3	12	47	42	50	47	39	48	43	43	41	41	43	1	51	27	46	46	45	43	46	45	45	44	4	46	41	C02	154	141
C03	2	7	1	++	5	2	3	2	20	2	2	0	2	5	5	2	4	0	6	7	4	2	6	4	4	1	2	4	3	6	C03	145	140
C04	3	2	1	3	++	2	6	2	6	10	14	6	3	2	3	1	6	2	2	4	3	2	3	5	3	3	2	2	6	6	C04	131	149
C05	42	43	37	3	7	++	47	51	46	41	52	45	40	43	46	44	1	49	32	50	48	40	50	44	50	45	47	4	49	47	C05	153	114
C06	55	47	42	5	3	51	++	51	52	41	53	49	46	43	46	47	2	52	31	54	47	42	51	48	47	51	52	2	53	48	C06	119	133
C08	56	47	47	3	2	50	54	++	54	44	51	43	47	45	46	52	4	57	32	54	54	48	56	51	50	46	52	5	59	45	C08	121	117
C09	49	48	43	8	5	42	61	57	++	41	50	47	43	47	46	48	3	52	33	48	48	42	49	45	50	53	47	6	55	51	C09	119	118
C10	56	48	42	5	2	50	59	65	57	++	45	40	38	35	40	41	2	45	28	43	41	38	45	44	46	42	42	1	44	36	C10	151	189
C11	48	41	40	2	1	45	48	48	56	56	++	45	45	47	50	52	6	54	35	57	46	48	57	48	54	49	49	2	59	48	C11	160	127
C12	43	39	39	1	2	39	43	50	47	50	42	++	38	42	43	44	2	50	31	43	46	44	48	43	45	49	47	6	53	47	C12	168	116
C13	41	41	36	5	4	42	43	48	47	54	43	45	++	34	38	43	4	49	32	45	44	39	43	44	46	43	45	1	51	44	C13	126	137
C14	43	39	35	0	4	35	49	48	46	49	41	37	40	++	41	38	3	48	30	47	48	38	43	44	45	40	44	5	52	44	C14	144	125
E02	45	42	41	2	5	42	46	54	44	51	46	41	45	37	++	48	6	53	30	48	44	43	50	40	50	44	49	6	52	49	E02	130	139
E03	46	43	44	1	3	42	55	58	51	56	50	43	46	41	50	++	3	50	30	50	48	39	49	43	52	45	46	2	53	44	E03	161	108
E04	4	7	3	4	3	5	2	1	2	2	1	5	4	1	4	2	++	1	1	1	2	1	2	4	3	3	4	4	1	4	E04	157	164
E05	56	55	48	5	3	54	55	61	56	55	55	44	43	45	47	64	4	++	31	52	47	44	54	48	56	47	53	1	56	51	E05	142	120
E06	34	24	30	7	2	27	38	34	32	35	30	27	27	27	28	31	2	35	++	34	34	29	39	34	38	36	34	7	36	30	E06	152	115
S01	43	46	44	3	3	51	54	56	52	56	50	50	49	43	45	54	5	56	34	++	51	49	52	52	47	53	53	2	56	48	S01	122	122
S02	45	42	44	6	5	42	48	54	48	56	46	42	39	40	45	50	0	50	31	50	++	45	47	49	48	47	51	2	55	43	S02	134	120
S03	49	45	41	1	2	44	51	52	52	55	49	45	46	41	51	52	4	55	29	54	46	++	41	42	42	46	46	3	47	40	S03	120	106
S04	50	45	43	2	3	46	52	55	48	57	48	46	43	47	43	52	5	53	33	55	52	52	++	50	49	52	50	2	56	47	S04	129	129
S06	50	41	40	3	2	47	54	55	54	56	51	43	50	40	48	48	3	55	30	55	46	52	51	++	45	45	49	4	47	40	S06	152	155
W01	49	43	45	0	3	43	56	51	53	56	50	52	44	44	45	54	6	57	35	52	48	52	49	56	++	50	52	4	54	45	W01	123	139
W02	48	47	41	5	5	47	52	56	46	57	48	50	49	46	44	53	2	57	31	48	44	53	45	52	50	++	49	9	53	46	W02	148	102
W03	51	52	45	5	3	49	55	61	54	60	45	49	50	47	45	52	4	57	34	59	50	55	51	55	56	54	++	1	56	49	W03	129	126
W04	7	7	3	2	3	4	6	1	1	6	6	3	8	4	4	5	4	6	1	4	0	2	4	2	3	4	2	++	6	3	W04	124	116
W05	51	48	45	4	1	49	56	55	63	56	49	45	44	45	51	54	1	59	36	54	44	55	54	57	54	53	56	1	++	56	W05	139	123
W06	45	38	43	1	4	45	48	50	50	53	48	45	38	43	48	45	6	56	27	46	43	46	44	44	47	54	54	4	51	++	W06	152	123
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