

file:/gsbifrdata/02nov/31_082_02nov2016.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	05h43m54.51	+49d51'31.83"	02/Nov/2016	00:34:47	1282.00	32.552	92	
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	1220.000	1220.000	138.000	167.000	1282.000	1282.000	32.55	92

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	++	41	45	43	43	49	36	46	47	49	49	41	47	45	52	45	48	47	62	57	41	49	52	45	50	47	3	47	56	49	C00	152	123
C01	50	++	49	39	42	47	39	74	53	49	42	37	39	44	48	43	43	43	55	49	37	53	47	39	44	43	0	44	51	44	C01	159	141
C02	45	50	++	34	44	54	5	41	85	41	46	45	50	38	45	38	42	40	54	44	41	38	45	40	42	39	0	39	49	43	C02	169	125
C03	47	46	41	++	49	43	36	45	41	42	56	40	42	42	45	39	43	42	53	42	19	41	44	38	44	40	1	40	47	41	C03	153	122
C04	46	50	49	39	++	55	41	53	53	58	59	51	44	44	55	47	52	51	66	54	41	51	57	52	54	53	1	50	63	51	C04	141	144
C05	46	61	51	40	46	++	37	50	126	37	49	49	42	46	51	46	49	47	60	51	37	50	51	43	49	47	1	43	57	47	C05	177	155
C06	48	54	26	44	51	47	++	38	9	34	34	32	30	37	38	35	38	37	46	36	26	39	38	32	37	36	2	35	43	38	C06	145	150
C08	57	31	49	47	52	47	50	++	49	56	50	57	50	44	52	44	49	48	61	49	42	98	54	46	51	48	0	46	54	49	C08	127	151
C09	50	61	50	44	51	124	59	50	++	39	49	50	42	45	48	45	47	45	58	50	35	41	49	43	46	45	1	44	53	47	C09	163	130
C10	55	56	47	57	27	40	62	36	++	48	40	42	46	51	46	49	46	61	51	36	48	50	42	50	49	0	45	55	49	C10	109	144	
C11	50	49	48	57	56	50	51	56	54	52	++	44	92	40	49	43	51	49	59	48	28	49	52	44	51	48	0	43	53	48	C11	170	119
C12	57	59	45	40	52	43	46	56	52	44	47	++	40	44	46	43	44	42	57	48	38	47	47	42	46	45	1	44	51	46	C12	197	131
C13	46	49	64	35	46	40	37	49	38	57	40	45	++	53	47	42	43	41	55	44	45	45	49	41	44	43	1	43	50	45	C13	153	143
C14	46	45	40	39	43	40	52	47	39	52	43	44	38	++	47	41	44	42	55	45	51	44	46	28	44	42	1	41	50	44	C14	201	142
E02	51	51	48	43	51	44	50	53	52	53	51	48	47	45	++	49	49	51	63	50	43	50	54	45	51	48	0	47	59	50	E02	145	119
E03	49	48	47	43	51	44	47	50	48	51	49	48	44	43	49	++	43	43	53	45	37	41	47	39	44	44	1	40	50	44	E03	150	111
E04	40	41	38	35	43	35	38	41	40	45	45	37	37	34	41	39	++	45	58	48	40	47	50	43	48	47	0	45	53	48	E04	160	153
E05	50	49	47	43	51	46	49	52	52	57	52	47	45	45	49	47	42	++	57	45	38	47	48	42	46	44	0	45	53	46	E05	144	137
E06	57	58	52	50	60	53	56	61	58	63	60	54	52	51	56	55	48	59	++	60	50	59	62	53	60	58	1	53	68	60	E06	160	123
S01	53	47	50	45	53	45	48	55	51	54	51	49	46	44	52	49	40	49	59	++	36	46	46	44	49	46	1	45	55	46	S01	155	154
S02	47	48	47	42	54	40	44	52	47	50	48	48	46	39	48	47	39	49	55	45	++	45	46	33	40	40	1	38	45	41	S02	185	160
S03	48	51	44	42	49	46	48	58	48	53	49	47	44	43	47	45	40	47	56	49	48	++	53	44	45	46	2	42	52	45	S03	137	137
S04	46	50	48	42	50	43	47	53	48	52	50	48	46	44	51	48	38	49	55	48	49	47	++	51	50	48	1	45	55	48	S04	156	132
S06	46	47	43	40	51	41	44	50	46	51	49	46	41	42	45	44	37	44	50	48	45	48	48	++	43	41	1	41	48	42	S06	184	142
W01	51	52	49	41	50	48	49	54	50	55	51	51	46	45	48	49	39	50	57	52	48	49	47	46	++	46	0	46	54	50	W01	151	154
W02	52	55	50	45	56	48	51	55	52	58	56	52	47	47	51	51	44	52	62	56	51	50	52	49	51	++	0	44	55	47	W02	163	123
W03	2	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	1	1	0	0	2	1	++	0	0	2	W03	229	142	
W04	47	48	46	42	49	43	46	51	47	52	49	46	43	41	48	47	40	48	53	48	47	45	46	45	48	51	1	++	53	47	W04	142	133
W05	53	54	50	46	55	50	51	58	53	58	53	52	49	46	53	52	41	53	60	51	50	49	50	48	54	57	1	53	++	60	W05	156	135
W06	49	48	46	42	50	46	47	53	49	55	50	48	46	44	49	47	40	48	57	49	48	45	45	44	49	51	0	47	56	++	W06	163	119
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