

file:/gsbifrddata/17jan/31_101_17jan2017.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	05h43m55.47	+49d51'32.12"	17/Jan/2017	23:23:37	1351.00	32.552	42	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1290.000	1290.000	139.000	166.000	1351.000	1351.000	32.55	42

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	++	40	48	44	56	51	38	19	51	56	44	46	48	41	45	48	50	36	57	1	50	49	17	41	54	49	55	45	57	46	C00	128	147
C01	34	++	37	38	44	39	30	16	40	42	33	35	36	30	35	36	40	28	45	1	40	38	14	34	42	36	42	34	44	36	C01	165	145
C02	49	33	++	45	54	47	36	19	46	50	41	44	45	38	42	45	47	33	53	1	47	48	15	38	50	45	50	42	54	41	C02	181	149
C03	45	30	42	++	51	45	34	18	45	49	39	40	43	38	39	43	42	31	53	1	43	43	16	35	47	43	47	37	50	39	C03	151	115
C04	52	35	50	48	++	55	43	21	56	60	49	50	54	46	47	53	53	39	65	0	55	52	19	43	59	53	60	47	62	49	C04	141	160
C05	49	35	47	42	52	++	38	21	50	51	43	44	47	39	44	47	47	34	56	1	49	46	18	39	54	47	53	42	55	43	C05	150	133
C06	40	28	39	35	42	39	++	15	39	39	32	32	37	31	33	35	38	27	43	1	37	36	12	30	39	36	41	32	43	34	C06	144	130
C08	18	12	18	15	18	18	14	++	19	21	18	20	19	17	18	19	19	14	24	1	20	17	6	17	22	20	17	23	19	C08	149	128	
C09	49	34	45	43	52	45	40	17	++	52	44	45	49	38	44	47	48	35	56	0	48	49	17	40	53	48	53	43	56	43	C09	167	124
C10	57	37	54	48	59	53	45	19	55	++	46	47	48	44	46	50	50	37	61	1	53	52	18	41	57	52	55	44	61	46	C10	177	162
C11	37	26	36	33	40	36	30	12	36	42	++	38	39	35	36	42	40	27	49	1	41	41	14	34	46	43	46	37	47	37	C11	164	107
C12	45	33	46	40	48	46	38	17	45	52	35	++	41	36	38	43	41	30	50	0	43	43	14	35	46	42	46	38	51	38	C12	180	128
C13	47	33	47	42	49	47	38	15	48	53	37	43	++	37	40	43	44	32	53	0	46	45	14	38	48	44	48	41	52	41	C13	139	139
C14	42	27	39	35	42	41	32	13	39	48	31	38	40	++	35	38	40	27	46	1	40	37	15	33	42	36	42	34	45	36	C14	149	146
E02	43	31	42	38	45	43	35	15	42	48	33	42	40	35	++	41	42	31	50	1	42	41	14	32	48	40	46	37	50	38	E02	148	149
E03	49	35	46	44	52	47	38	18	48	55	37	46	46	39	42	++	47	32	55	2	45	42	16	37	49	44	48	39	52	42	E03	190	130
E04	51	34	47	44	52	47	40	17	48	56	38	44	44	39	43	48	++	35	58	2	48	47	16	37	51	43	49	41	52	44	E04	165	155
E05	36	24	35	32	38	34	29	12	36	40	28	33	34	28	32	35	38	++	42	1	34	31	11	26	36	33	34	28	38	31	E05	145	121
E06	52	33	49	44	53	49	41	18	47	54	39	44	48	38	44	52	52	39	++	1	55	54	20	44	60	54	59	48	62	50	E06	175	136
S01	1	0	2	0	0	1	2	1	1	1	3	1	2	1	0	0	1	1	1	++	1	1	1	1	2	0	0	0	2	1	S01	165	164
S02	51	34	50	45	52	48	42	19	50	56	38	47	47	40	45	49	50	35	49	3	++	46	18	41	51	45	52	43	56	43	S02	155	145
S03	43	31	42	40	46	43	36	17	43	49	35	39	42	36	39	42	42	30	41	1	43	++	13	40	49	46	50	42	55	40	S03	142	125
S04	15	10	14	13	17	14	12	6	15	17	13	14	15	12	11	14	15	12	16	1	14	13	++	15	19	17	18	15	21	14	S04	155	149
S06	42	29	39	35	44	38	31	15	41	46	32	37	38	34	36	39	40	28	36	3	42	37	12	++	43	39	43	36	46	36	S06	181	131
W01	51	34	48	46	53	48	41	18	49	56	40	47	48	42	44	50	50	36	50	1	51	44	15	40	++	52	55	45	60	46	W01	148	138
W02	47	29	43	42	45	43	35	16	43	50	35	41	43	36	37	45	45	32	43	1	46	39	14	37	44	++	51	40	53	42	W02	185	116
W03	50	35	47	44	53	50	41	16	50	56	37	46	49	40	44	49	49	36	52	1	51	45	16	39	53	44	++	47	59	45	W03	166	131
W04	50	35	49	44	52	50	40	17	49	55	37	45	47	39	42	48	48	33	49	0	49	44	17	38	49	43	51	++	49	41	W04	149	160
W05	52	36	50	48	56	51	43	17	51	57	39	47	49	42	46	52	52	37	51	0	52	44	16	43	53	44	52	++	49	W05	161	132	
W06	39	27	38	36	42	41	31	15	38	43	31	37	37	31	34	39	38	30	39	1	40	34	12	32	40	34	40	40	41	++	W06	184	120
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