

file:/gsbifrddata/14jan/29_075_14jan2016.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	05h43m50.78	+49d51'30.70"	14/Jan/2016	23:19:02	1406.00	32.552	29	
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	1345.000	1345.000	139.000	166.000	1406.000	1406.000	32.55	29

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	++	11	40	0	12	40	1	33	1	26	39	1	43	38	36	36	39	43	18	42	38	41	39	38	37	37	41	44	34	31	C00	185	250
C01	11	++	14	0	6	15	0	13	0	9	14	2	15	14	12	11	14	16	6	14	14	16	14	13	12	13	15	15	11	12	C01	187	169
C02	40	13	++	1	15	45	2	37	2	30	47	1	52	44	42	40	44	51	22	50	44	46	44	42	41	44	48	50	38	36	C02	135	162
C03	0	0	1	++	1	0	2	1	2	2	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	2	0	0	1	2	0	2	2	2	0	C03	160	145
C04	14	4	17	0	++	15	2	13	0	9	14	1	17	15	14	13	15	18	7	16	15	15	15	12	15	17	18	13	12	C04	198	237	
C05	43	13	51	1	17	++	0	40	2	33	45	1	52	45	43	41	45	52	20	49	45	48	47	45	42	43	49	53	40	35	C05	143	178
C06	1	1	3	1	1	3	++	1	2	0	2	1	1	0	1	0	2	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	1	0	1	C06	190	229
C08	31	11	43	1	14	43	1	++	1	26	40	0	42	38	35	34	38	42	18	42	38	39	39	35	35	37	42	43	32	30	C08	206	245
C09	1	1	2	1	1	1	1	1	1	++	1	0	2	0	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	C09	149	151
C10	43	16	57	0	18	56	1	45	1	++	30	0	34	31	29	28	31	35	14	34	31	33	31	29	27	29	33	36	27	26	C10	99	246
C11	41	14	50	1	15	52	2	41	0	56	++	0	54	44	44	41	48	51	22	52	44	48	46	42	44	44	51	52	39	37	C11	172	237
C12	1	0	0	1	1	2	0	0	2	2	0	++	0	1	2	1	1	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	C12	157	191
C13	41	15	53	1	18	52	0	41	0	56	52	0	++	50	48	44	49	56	24	56	50	53	50	50	46	48	55	59	42	39	C13	209	177
C14	38	12	48	1	14	48	1	36	0	52	47	1	48	++	41	40	41	49	20	46	44	46	43	43	40	41	47	47	37	34	C14	185	234
E02	36	12	45	0	16	47	0	38	1	53	45	0	49	45	++	38	41	49	20	46	42	42	42	40	39	40	45	47	36	32	E02	185	229
E03	38	13	48	1	15	48	1	38	1	53	49	0	47	43	44	++	40	48	18	42	37	40	38	37	38	38	43	45	33	33	E03	187	276
E04	35	13	46	0	17	47	1	38	0	50	49	1	44	42	40	45	++	52	23	50	41	44	41	39	41	41	49	49	39	33	E04	172	270
E05	42	15	54	0	17	54	0	43	0	58	50	1	53	51	51	52	51	++	25	54	49	50	49	45	45	47	52	58	42	39	E05	168	178
E06	15	6	20	1	6	23	2	16	1	23	20	0	22	19	19	23	19	23	++	22	23	21	20	19	18	18	22	23	19	17	E06	127	196
S01	40	15	49	1	18	51	1	43	1	54	51	1	50	47	43	46	46	51	20	++	47	50	49	48	44	47	53	55	44	39	S01	205	199
S02	38	14	47	1	16	47	1	37	0	51	48	1	47	43	44	43	42	50	18	47	++	46	45	44	41	42	47	49	38	34	S02	183	203
S03	43	14	54	1	18	54	2	43	1	59	53	0	54	51	49	49	47	54	20	53	50	++	48	47	42	44	48	54	40	37	S03	241	251
S04	40	11	50	0	15	51	1	39	1	55	50	1	52	46	45	46	42	52	18	49	47	54	++	48	41	43	46	50	38	35	S04	130	205
S06	38	13	47	1	15	48	2	38	0	53	49	0	50	47	43	42	41	46	17	47	45	55	51	++	40	41	47	50	36	35	S06	155	128
W01	35	12	44	1	15	41	2	35	1	47	41	1	44	40	40	40	40	45	17	43	41	45	41	40	++	38	43	46	35	32	W01	151	177
W02	37	11	47	0	16	46	0	37	0	49	46	0	45	43	41	43	42	47	18	45	44	49	44	43	39	++	45	48	37	33	W02	173	202
W03	45	15	55	0	18	56	1	46	1	61	54	1	57	49	50	50	49	57	23	53	52	59	55	51	47	51	++	54	42	37	W03	272	182
W04	48	17	58	1	19	60	1	46	2	63	59	0	61	54	51	52	52	59	25	57	54	62	55	56	48	52	62	++	43	40	W04	199	242
W05	33	11	42	1	15	42	0	30	1	46	39	0	43	39	38	39	38	43	18	41	38	42	40	37	34	36	45	48	++	31	W05	176	197
W06	12	2	14	1	2	16	1	13	1	16	15	1	15	14	14	15	13	15	6	15	15	14	13	15	12	13	17	18	13	++	W06	162	157
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