

file:/gsbifrdatal/19jan/29_075_19jan2016.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	05h43m50.84	+49d51'30.72"	19/Jan/2016	21:09:40	1381.00	32.552	35
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	1320.000	1320.000	139.000	166.000	1381.000	1381.000	32.55 35

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	++	49	52	1	55	55	57	59	57	45	55	2	58	51	55	52	3	22	0	57	56	52	55	51	53	56	59	61	63	1	C00	147	227
C01	45	++	45	2	45	46	47	50	46	37	44	1	47	42	47	42	1	17	0	48	48	45	41	43	44	46	47	52	51	0	C01	153	154
C02	55	44	++	1	49	51	56	51	52	42	51	0	52	43	51	46	3	19	1	51	53	50	47	48	52	51	50	56	57	0	C02	115	168
C03	1	1	0	++	1	2	1	13	3	1	1	1	0	0	3	2	0	0	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	C03	156	138
C04	53	43	50	1	++	49	51	55	53	41	50	1	54	46	54	49	1	20	1	50	50	51	48	47	49	51	53	54	57	0	C04	165	201
C05	55	44	52	2	50	++	53	56	55	43	51	0	53	45	55	48	2	22	1	51	51	49	49	48	50	52	53	56	56	1	C05	154	193
C06	58	46	54	2	55	57	++	58	54	45	53	1	56	49	56	50	0	23	0	55	55	53	53	50	53	54	56	57	59	0	C06	176	178
C08	58	47	58	1	57	59	++	57	46	54	2	56	49	56	53	1	22	1	55	55	55	52	52	55	57	55	58	58	0	C08	183	199	
C09	59	44	56	1	52	55	56	++	45	51	2	57	46	54	50	0	21	0	54	55	50	51	50	52	53	55	59	61	0	C09	157	206	
C10	59	48	59	0	56	60	59	67	62	++	42	0	45	36	44	40	1	16	1	44	43	42	42	38	44	46	42	47	48	2	C10	209	298
C11	55	44	52	0	50	52	56	58	55	58	++	0	52	47	53	47	2	19	1	55	52	49	51	49	49	52	53	58	56	1	C11	135	217
C12	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	++	1	2	1	0	2	2	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	C12	150	174
C13	54	45	53	1	52	54	54	59	54	59	54	1	++	47	54	50	2	20	1	53	53	52	51	50	50	55	55	58	61	0	C13	174	207
C14	48	40	49	1	47	49	48	52	52	51	47	1	49	++	46	44	1	18	2	49	46	46	46	42	43	47	47	50	51	1	C14	143	226
E02	53	44	52	1	49	52	52	59	55	58	52	0	51	49	++	48	0	20	2	54	51	51	48	47	50	54	55	59	59	1	E02	176	220
E03	58	44	55	2	52	53	57	59	56	58	54	1	52	51	53	++	1	20	3	50	49	47	47	44	48	49	50	54	54	1	E03	185	260
E04	1	1	2	2	0	1	1	1	1	1	2	4	1	0	1	1	++	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1	E04	153	178
E05	22	17	21	2	20	21	22	22	23	24	19	1	23	21	21	20	0	++	2	22	20	20	20	18	20	21	21	22	23	1	E05	142	162
E06	2	0	1	0	1	2	0	1	1	2	0	1	0	1	3	1	1	1	++	1	1	0	0	2	1	0	2	1	1	0	E06	154	225
S01	53	45	51	1	50	55	54	57	55	57	52	1	51	48	51	54	0	21	2	++	55	51	52	48	48	52	53	56	58	2	S01	168	170
S02	56	44	53	0	53	53	53	58	55	58	53	1	53	49	50	52	1	23	0	51	++	52	51	50	51	53	53	57	57	1	S02	141	154
S03	56	47	55	1	52	56	58	58	57	60	54	0	54	49	53	57	2	20	1	53	56	++	51	50	49	52	50	55	57	0	S03	188	220
S04	55	42	54	1	49	52	53	58	53	57	52	1	53	47	52	54	2	21	1	51	51	57	++	50	47	51	51	51	54	0	S04	181	203
S06	51	43	50	1	48	52	51	56	54	54	50	2	51	47	50	51	2	19	0	50	54	54	54	++	47	48	50	52	51	1	S06	215	264
W01	51	45	50	2	48	50	52	54	53	54	52	2	53	46	53	51	2	18	0	48	50	52	48	48	++	52	52	56	56	1	W01	160	164
W02	52	41	52	2	48	50	51	54	52	55	48	2	50	46	48	51	2	19	1	47	51	50	50	46	47	++	57	57	59	1	W02	132	164
W03	58	49	56	1	53	57	59	62	59	59	55	2	58	51	56	59	1	21	1	54	56	57	55	53	53	54	++	58	59	3	W03	238	152
W04	60	51	59	2	56	59	63	65	61	63	60	0	60	53	58	60	0	25	1	56	57	61	56	58	55	57	64	++	64	2	W04	185	201
W05	62	48	57	2	56	61	61	65	63	65	58	2	59	55	57	60	1	24	2	59	57	57	58	55	55	57	64	67	++	1	W05	158	176
W06	1	2	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	0	2	2	1	2	2	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1	1	++	W06	154	152
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