

file:/gsbifrddata/19mar/29_075_19mar2016.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	05h43m51.61	+49d51'30.96"	19/Mar/2016	18:10:20	1381.00	32.552	29
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 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	++	21	45	41	50	43	44	43	47	44	39	43	43	28	46	41	39	45	5	45	44	41	37	2	48	44	44	50	49	44	C00	137	226
C01	21	++	22	22	24	20	24	20	24	24	21	21	23	16	23	21	20	24	3	22	22	20	20	0	26	21	22	25	25	21	C01	151	154
C02	44	25	++	45	51	46	49	43	50	49	43	46	47	30	47	43	41	49	7	49	45	44	43	1	52	50	48	54	53	48	C02	173	165
C03	40	22	47	++	48	43	46	40	45	48	41	43	46	27	44	42	39	47	7	45	42	44	39	0	48	46	43	49	50	45	C03	164	224
C04	46	23	53	46	++	53	51	50	53	53	45	53	54	34	52	48	46	52	5	54	48	47	44	1	54	51	54	57	59	50	C04	175	202
C05	43	23	51	47	51	++	46	43	45	46	41	46	47	28	48	45	39	46	7	49	45	42	40	1	50	47	47	53	52	47	C05	164	190
C06	44	24	50	47	52	50	++	44	53	52	44	46	48	31	48	44	43	52	7	48	47	47	43	0	51	50	48	55	56	48	C06	188	180
C08	47	25	55	48	55	55	54	++	45	45	38	45	45	27	43	41	37	43	5	45	42	40	39	0	48	44	43	50	49	44	C08	193	208
C09	44	25	54	48	52	50	54	77	++	52	45	48	49	32	49	46	42	52	6	49	45	46	43	1	52	50	50	55	54	47	C09	165	209
C10	45	26	55	50	54	53	56	58	57	++	48	47	48	30	52	44	46	54	7	48	46	49	42	0	53	51	49	55	54	50	C10	231	297
C11	43	21	48	43	48	46	49	53	48	54	++	40	44	28	44	38	44	49	6	46	40	45	37	0	46	45	43	48	48	44	C11	133	210
C12	39	20	45	39	47	45	46	49	47	48	42	++	48	30	45	44	38	47	7	48	45	42	40	0	49	47	47	52	51	46	C12	129	139
C13	42	22	51	45	53	50	49	55	52	52	46	46	++	32	48	44	40	51	8	49	46	44	41	2	52	49	47	53	53	49	C13	192	180
C14	38	21	47	43	49	45	47	50	48	47	44	40	45	++	29	26	25	31	4	31	29	29	25	1	31	32	28	32	35	30	C14	131	206
E02	40	22	48	41	48	45	47	50	50	50	43	41	45	43	++	45	43	49	7	50	44	44	41	1	51	47	48	53	53	48	E02	163	224
E03	39	20	47	42	50	46	46	50	47	49	43	41	45	40	42	++	39	46	8	47	41	40	37	1	47	43	44	50	50	41	E03	170	248
E04	34	18	38	34	40	38	40	42	40	44	44	34	37	36	36	36	++	48	5	42	37	44	34	0	42	43	43	47	45	40	E04	179	230
E05	45	25	51	47	54	50	51	55	53	58	50	44	51	47	47	48	44	++	7	49	44	48	41	1	53	52	48	54	55	48	E05	160	160
E06	4	2	4	4	4	6	5	5	7	5	5	6	4	5	6	3	4	6	++	8	6	8	6	0	8	7	7	7	6	8	E06	116	184
S01	44	24	52	47	56	54	52	57	52	53	50	49	53	46	48	46	39	52	4	++	46	45	44	1	52	49	50	55	55	47	S01	168	161
S02	43	22	52	42	51	48	49	54	50	52	45	44	48	46	43	44	37	49	5	52	++	41	40	2	46	44	44	49	50	43	S02	156	135
S03	39	23	51	45	48	48	49	51	51	55	50	43	47	44	43	41	41	51	6	45	46	++	38	0	46	46	43	49	49	42	S03	189	234
S04	38	20	44	41	45	44	45	49	44	46	41	39	45	40	39	39	32	42	4	46	43	41	++	1	44	41	41	46	47	39	S04	160	181
S06	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	++	1	0	0	1	2	0	S06	204	248
W01	45	22	52	45	53	51	52	58	53	55	49	46	50	46	47	47	39	53	4	53	50	48	45	1	++	52	51	58	55	50	W01	160	162
W02	41	23	49	44	51	51	50	53	48	54	50	43	48	44	44	44	39	52	4	51	47	47	41	1	50	++	47	54	54	48	W02	157	143
W03	43	24	54	45	55	52	49	57	53	55	47	46	51	46	46	48	36	51	5	52	51	47	47	1	52	50	++	52	54	46	W03	172	157
W04	45	25	54	48	57	53	54	59	54	58	51	46	54	49	50	49	42	54	6	54	52	49	47	1	54	53	52	++	60	52	W04	190	214
W05	45	22	53	47	54	54	52	56	53	56	48	47	52	46	47	48	40	52	5	55	50	49	45	0	54	51	53	55	++	53	W05	155	200
W06	40	22	48	45	49	47	49	52	49	52	48	43	47	42	42	43	39	52	5	48	47	48	41	1	49	48	49	52	52	++	W06	162	173
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