

file:/gsbifrddata/17jan/27_022_17jan2015.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	05h43m46.16	+49d51'29.30"	17/Jan/2015	23:18:54	1413.92	8.138	56
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	1345.000	1345.000	131.083	173.917	1413.917	1413.917	8.14 56

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	++	37	42	41	50	47	54	56	49	40	54	48	48	45	53	50	47	53	56	50	48	47	52	39	50	55	51	1	48	42	C00	128	149
C01	53	++	26	23	35	35	36	35	36	22	30	36	29	28	30	34	33	34	37	32	36	31	34	26	30	36	34	5	30	28	C01	141	124
C02	51	46	++	36	46	41	48	46	39	33	43	42	42	40	44	43	42	49	47	42	41	39	48	32	39	48	45	0	41	39	C02	176	162
C03	40	43	37	++	39	36	42	43	39	30	40	38	37	35	42	38	36	43	43	40	37	39	39	29	34	37	40	2	36	32	C03	151	142
C04	53	47	49	41	++	47	53	51	49	39	51	45	45	41	52	49	45	51	51	45	46	48	51	37	46	49	48	3	46	43	C04	146	134
C05	49	48	47	39	49	++	51	54	42	35	47	47	44	42	46	47	45	51	50	42	45	45	44	34	48	48	50	2	44	43	C05	162	132
C06	51	47	48	43	50	52	++	56	49	40	55	51	51	47	50	52	52	56	55	51	52	48	53	38	49	52	50	0	47	43	C06	142	122
C08	51	48	47	40	52	51	50	++	49	45	50	47	50	49	51	48	51	54	51	53	48	48	52	37	48	56	51	2	47	43	C08	158	127
C09	55	50	47	37	52	45	54	50	++	37	48	46	44	45	47	46	45	52	52	48	44	48	54	37	49	49	51	6	46	40	C09	114	150
C10	53	54	51	47	58	55	54	58	55	++	40	34	38	33	35	35	36	41	42	40	36	37	41	27	35	39	38	2	34	30	C10	142	146
C11	49	47	46	44	45	44	51	49	47	52	++	49	52	42	51	51	49	50	50	50	49	47	51	38	51	51	49	1	49	44	C11	166	149
C12	47	50	45	41	45	48	47	43	45	52	42	++	47	43	49	46	44	47	51	46	44	44	48	35	46	50	50	4	46	39	C12	162	140
C13	30	30	29	29	31	29	32	31	32	37	30	29	++	42	51	51	50	49	51	48	44	44	49	36	48	50	49	2	43	41	C13	149	131
C14	49	49	45	39	48	48	49	49	46	54	48	44	32	++	46	40	41	46	45	42	40	49	43	32	39	48	42	3	40	38	C14	153	121
E02	53	50	49	38	56	52	54	52	52	57	47	44	32	50	++	48	51	54	51	46	44	44	51	37	48	51	50	3	45	41	E02	162	127
E03	50	47	45	40	47	46	48	47	47	51	45	42	30	44	52	++	45	50	54	46	45	43	50	35	47	51	51	3	49	41	E03	198	152
E04	48	47	41	37	47	43	44	47	46	49	43	44	27	46	49	43	++	51	52	50	47	43	45	33	43	48	46	1	48	36	E04	139	137
E05	55	51	46	43	51	54	53	51	52	59	48	44	31	50	55	49	48	++	59	48	47	49	53	36	49	53	51	2	47	40	E05	134	130
E06	53	48	50	40	49	55	52	50	50	59	48	41	30	49	50	50	50	54	++	54	49	47	49	39	50	53	54	1	50	43	E06	143	127
S01	49	48	44	40	52	49	50	53	51	53	47	47	33	48	54	44	44	52	49	++	46	48	52	38	46	49	50	1	44	39	S01	137	135
S02	53	47	47	44	50	51	49	50	52	57	48	50	32	46	52	47	46	50	49	49	++	44	48	40	46	47	46	4	42	39	S02	145	131
S03	53	47	48	38	54	47	48	51	49	54	46	48	32	46	48	51	44	48	45	53	50	++	45	33	41	47	47	1	42	40	S03	139	117
S04	53	51	47	43	52	51	56	54	49	59	51	42	33	52	55	51	40	56	50	54	54	56	++	43	44	55	52	2	47	40	S04	152	129
S06	45	45	43	31	46	47	49	46	41	50	44	42	28	41	47	39	41	48	44	46	49	49	49	++	35	39	40	3	35	32	S06	158	154
W01	53	54	52	42	52	49	50	49	52	59	47	45	32	50	53	50	47	52	53	52	49	49	56	48	++	48	50	1	41	41	W01	140	112
W02	44	42	40	41	42	43	45	45	46	52	43	42	28	40	48	44	40	47	45	41	48	43	51	43	43	++	50	1	49	42	W02	157	115
W03	52	50	49	37	46	48	51	51	47	57	43	41	32	46	50	46	41	50	43	50	47	49	55	44	50	45	++	0	43	44	W03	130	131
W04	3	3	0	0	1	2	2	2	1	3	1	5	3	6	2	1	2	3	1	3	3	4	4	2	1	2	1	++	0	3	W04	149	136
W05	41	47	45	35	44	46	45	45	46	48	42	42	28	43	46	36	40	46	44	44	41	43	46	41	45	42	44	2	++	3	W05	131	140
W06	47	46	48	42	52	49	52	46	51	56	48	46	28	49	49	47	40	50	49	50	49	48	56	44	51	47	49	1	43	++	W06	135	100
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