

file:/gsbifrddata/17jun/28_067_17jun2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m51.09	+30d25'47.46"	17/Jun/2015	00:23:00	1151.00	130.208	19
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	1100.000	1100.000	149.000	156.000	1151.000	1151.000	130.21 19

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	++	36	35	33	40	35	43	39	42	41	41	37	42	38	39	36	37	38	41	39	39	39	41	33	39	38	37	42	27	37	C00	284	291	
C01	41	++	31	31	35	35	35	34	39	32	42	38	36	35	36	33	33	35	39	34	35	35	38	30	36	35	35	39	23	34	C01	317	222	
C02	42	45	++	30	36	36	31	34	33	31	37	36	37	35	35	32	33	35	38	33	35	34	37	31	35	34	35	39	23	32	C02	166	179	
C03	38	36	37	++	38	34	32	34	35	30	32	33	30	33	32	31	30	33	35	34	33	34	33	29	32	33	33	36	24	31	C03	628	156	
C04	47	40	46	44	++	40	39	40	40	34	41	38	39	37	40	35	36	37	42	38	38	38	39	33	37	38	38	40	27	35	C04	241	190	
C05	43	51	48	37	44	++	58	38	47	21	39	39	35	41	39	35	37	39	42	38	40	38	39	35	38	38	40	40	26	35	C05	234	121	
C06	42	44	48	37	45	55	++	45	48	27	40	39	42	46	40	36	36	38	43	37	39	37	41	34	41	39	40	42	27	36	C06	203	223	
C08	39	34	40	35	43	36	41	++	37	30	40	47	39	30	39	37	36	37	42	36	39	36	41	32	39	38	39	41	28	35	C08	192	235	
C09	42	37	53	38	48	57	61	41	++	32	42	36	37	44	39	37	36	39	43	39	41	39	41	35	39	39	40	41	28	36	C09	384	202	
C10	46	42	46	41	48	40	47	44	46	++	38	31	41	38	35	33	32	35	38	34	35	34	36	30	35	34	35	38	24	31	C10	278	261	
C11	41	45	45	43	42	37	47	41	47	48	++	41	41	37	40	37	35	37	42	37	38	38	40	35	39	37	38	41	27	36	C11	102	194	
C12	51	37	40	38	43	39	37	25	40	44	43	++	38	36	40	36	37	39	42	38	39	38	39	33	38	38	39	41	27	36	C12	198	244	
C13	42	45	43	38	44	45	43	42	42	48	42	38	++	39	39	36	37	37	41	38	39	38	40	34	39	37	39	42	26	35	C13	250	289	
C14	43	45	43	36	43	43	38	40	42	50	46	40	42	++	39	36	35	36	41	37	38	37	39	33	38	37	38	40	27	35	C14	147	138	
E02	45	42	43	38	47	43	44	42	45	47	45	41	44	44	++	37	36	37	42	37	39	36	40	33	38	37	37	39	27	35	E02	267	266	
E03	39	36	38	34	40	37	38	38	39	40	39	36	38	39	39	++	33	36	41	34	36	35	36	30	41	34	35	36	25	33	E03	227	128	
E04	43	39	41	37	43	42	41	40	43	45	41	39	41	40	43	37	++	38	41	35	35	34	36	33	34	35	35	37	25	32	E04	189	216	
E05	44	41	43	40	45	44	44	43	45	47	43	42	44	42	43	40	49	++	47	37	38	37	37	32	37	37	37	39	26	34	E05	237	176	
E06	45	41	44	39	47	44	46	44	48	48	45	42	44	44	46	42	46	49	++	40	43	41	42	36	40	42	43	43	29	39	E06	191	194	
S01	43	40	42	38	44	43	42	41	45	45	42	40	43	42	44	39	42	43	45	++	37	37	38	32	36	37	36	40	25	34	S01	157	203	
S02	43	40	41	37	46	43	43	42	46	46	43	41	43	43	43	37	41	43	44	43	++	37	39	34	39	39	38	40	27	35	S02	405	214	
S03	42	39	40	37	43	41	41	40	44	45	42	39	40	41	41	37	41	43	43	43	41	++	37	33	36	38	37	39	26	34	S03	543	183	
S04	46	42	44	37	45	43	44	44	46	48	44	41	44	43	45	38	42	44	45	43	44	42	++	34	39	38	38	41	28	36	S04	153	195	
S06	42	38	41	36	44	42	41	40	43	43	41	39	41	41	42	37	41	42	43	42	42	41	43	++	32	34	34	35	24	30	S06	258	240	
W01	42	42	42	37	42	42	43	42	44	45	41	40	42	43	42	39	40	44	44	41	42	40	43	40	++	37	38	41	27	35	W01	297	166	
W02	42	39	40	37	44	42	42	40	44	44	42	39	41	40	43	36	41	42	43	41	42	40	42	40	40	++	39	39	27	34	W02	201	283	
W03	45	42	44	40	47	45	45	44	47	48	43	42	45	44	45	40	44	45	47	44	45	44	45	43	44	44	++	42	28	35	W03	205	143	
W04	48	45	46	41	49	47	45	47	45	47	51	47	44	47	45	46	40	44	47	48	46	46	45	47	44	46	45	49	++	29	39	W04	241	224
W05	29	27	28	26	31	29	29	28	31	30	29	27	29	30	29	26	28	28	32	30	29	28	30	28	29	29	31	32	++	26	W05	173	415	
W06	42	39	41	36	43	40	41	40	44	43	43	39	41	41	42	35	39	41	43	40	40	40	40	42	39	40	40	43	47	30	++	W06	1008	261
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	