

file:/gsbifrddata/01apr/26_005_01apr2015.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	05h43m47.10	+49d51'29.59"	01/Apr/2015	19:37:50	1362.00	32.552	74	
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	1300.000	1300.000	138.000	167.000	1362.000	1362.000	32.55	74

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	++	53	39	43	54	51	55	52	53	53	52	49	52	49	54	50	53	53	53	49	51	52	50	41	51	52	49	51	53	1	C00	143	141
C01	51	++	36	40	51	49	51	50	49	49	49	45	45	46	50	47	49	49	47	43	51	48	47	37	46	48	45	47	48	1	C01	173	195
C02	46	48	++	31	37	35	38	36	40	37	37	35	36	34	37	35	35	38	37	34	38	34	34	27	36	36	35	35	35	1	C02	105	128
C03	40	40	36	++	44	39	40	40	38	40	39	36	37	38	42	35	39	39	38	37	40	37	38	31	38	38	37	38	39	1	C03	158	169
C04	54	53	50	43	++	49	53	50	53	52	50	45	49	46	51	46	50	50	50	48	51	49	49	40	51	49	47	50	51	2	C04	178	252
C05	50	50	46	39	52	++	51	48	43	50	49	45	50	45	50	46	45	49	49	46	48	46	46	35	50	48	46	48	47	0	C05	171	199
C06	51	52	46	39	54	49	++	51	57	50	52	48	50	48	53	46	51	53	52	48	51	50	50	39	51	50	46	50	49	1	C06	195	174
C08	52	53	47	40	52	50	51	++	49	49	48	46	48	47	50	45	49	50	50	46	50	47	47	38	51	48	45	48	47	1	C08	183	202
C09	49	50	44	39	51	44	52	52	++	49	48	44	49	45	51	47	48	50	48	48	49	49	48	38	48	47	47	48	49	1	C09	182	201
C10	56	55	49	42	57	55	57	55	53	++	51	44	47	45	51	47	48	51	47	47	51	49	47	38	48	48	46	50	49	0	C10	157	235
C11	50	51	43	39	51	47	49	47	44	52	++	44	48	46	48	47	48	49	50	46	49	49	47	38	49	47	46	47	48	1	C11	140	132
C12	47	45	41	38	47	44	47	46	45	50	43	++	45	44	45	41	44	46	46	41	44	45	44	35	44	44	43	45	44	0	C12	127	237
C13	41	40	34	30	41	40	38	41	37	44	37	35	++	45	49	45	46	47	50	46	46	47	46	38	47	47	44	49	48	0	C13	175	128
C14	49	50	44	39	49	48	48	50	46	53	47	42	38	++	47	43	45	46	47	43	48	46	43	36	47	47	43	45	45	1	C14	138	214
E02	51	51	48	40	55	52	51	52	50	57	48	46	39	48	++	45	52	52	52	47	50	49	49	39	49	50	46	49	50	1	E02	158	208
E03	50	49	46	40	52	49	49	49	49	54	46	45	38	47	50	++	47	48	48	42	46	44	44	34	44	44	41	43	45	0	E03	117	153
E04	50	51	43	39	52	48	48	51	48	55	47	44	37	45	51	48	++	53	53	45	48	46	45	36	46	47	45	49	48	1	E04	162	174
E05	53	52	47	41	54	49	51	51	48	58	49	47	41	49	54	51	53	++	54	47	49	47	47	36	46	49	47	48	47	1	E05	155	170
E06	46	46	42	38	46	46	46	48	45	51	45	43	33	43	48	47	49	53	++	45	49	47	45	34	49	46	44	46	47	0	E06	169	180
S01	56	54	48	42	57	54	54	54	52	60	53	50	42	49	55	52	51	52	50	++	46	47	45	36	47	45	44	45	45	2	S01	151	182
S02	49	48	43	38	52	47	47	51	45	52	46	45	37	45	49	45	44	50	42	50	++	49	46	38	50	47	48	47	48	0	S02	188	135
S03	52	50	47	41	54	52	51	50	49	56	49	45	40	49	51	49	48	50	45	55	49	++	48	37	47	47	45	50	48	1	S03	179	199
S04	51	54	47	39	52	50	51	52	49	57	49	46	40	48	50	49	47	51	47	53	49	53	++	38	46	46	44	47	46	0	S04	198	204
S06	44	44	37	33	44	42	43	43	42	48	40	40	34	43	43	41	39	41	36	46	39	43	43	++	36	38	36	37	38	1	S06	186	174
W01	55	55	48	42	57	54	53	55	52	59	51	49	42	51	55	54	50	54	48	56	52	55	55	47	++	47	46	48	47	0	W01	169	168
W02	46	45	39	37	48	45	45	46	43	51	45	40	35	42	45	44	42	45	42	49	43	45	46	38	49	++	45	47	48	1	W02	192	162
W03	55	53	47	42	55	51	53	55	51	58	49	48	42	49	54	51	50	53	48	57	49	52	54	46	57	47	++	45	46	1	W03	195	180
W04	48	50	44	39	50	48	48	48	45	53	46	43	37	45	48	46	47	49	44	52	45	48	47	41	51	44	49	++	47	2	W04	170	132
W05	46	43	41	35	47	44	45	44	42	49	43	39	34	43	44	45	43	45	41	47	43	44	44	38	49	39	45	43	++	1	W05	156	205
W06	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	1	2	1	0	2	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	++	W06	182	187
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