

file:/gsbifrddata/02apr/29_075_1390_02apr2016.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	05h43m51.78	+49d51'31.01"	02/Apr/2016	17:04:50	1406.00	32.552	28	
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	1345.000	1345.000	139.000	166.000	1406.000	1406.000	32.55	28

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	++	38	46	0	0	46	1	50	47	48	44	44	48	42	43	41	40	46	12	49	43	44	39	43	49	46	47	50	52	44	C00	145	249
C01	43	++	37	0	0	39	2	41	40	40	38	38	40	36	37	35	35	41	9	41	35	36	32	34	38	39	38	44	44	38	C01	158	173
C02	51	46	++	2	1	44	7	52	48	47	45	45	47	41	42	42	41	47	11	49	44	44	40	42	49	48	47	50	52	46	C02	221	183
C03	1	1	0	++	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	C03	155	98	
C04	3	1	0	1	++	1	0	0	0	0	2	1	1	2	1	2	2	0	1	2	1	0	1	0	0	3	1	2	1	1	C04	183	228
C05	45	41	48	2	1	++	1	49	49	47	43	47	47	40	43	39	41	48	12	47	41	43	38	40	47	46	45	49	51	44	C05	135	173
C06	1	0	1	0	1	1	++	1	0	7	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	3	0	0	1	1	C06	145	151
C08	52	52	55	1	0	54	1	++	53	52	51	54	52	46	49	46	45	56	14	52	50	52	46	47	55	55	57	57	52	C08	207	238	
C09	48	47	50	0	0	48	0	56	++	51	47	47	50	45	46	43	44	51	10	51	47	47	42	45	53	49	48	51	54	48	C09	188	223
C10	51	49	55	0	2	50	1	60	53	++	47	44	49	41	47	43	41	48	12	49	44	48	40	42	51	48	47	53	54	46	C10	211	320
C11	45	44	49	1	1	47	2	55	50	54	++	46	49	40	44	41	43	47	10	49	44	44	39	41	47	45	45	50	51	45	C11	154	214
C12	45	41	47	0	1	45	1	49	48	50	44	++	47	43	44	40	41	46	11	48	44	42	38	41	48	48	46	52	52	45	C12	148	203
C13	46	43	50	2	1	45	2	53	50	52	48	46	++	44	45	40	42	49	11	49	46	47	43	44	51	47	48	51	55	45	C13	226	165
C14	42	39	44	0	1	43	1	48	45	48	41	40	43	++	39	36	37	44	11	43	40	42	36	39	44	43	44	46	49	41	C14	192	230
E02	43	37	45	1	0	42	1	48	42	47	42	40	41	36	++	39	41	48	9	45	41	43	40	41	48	44	44	49	48	43	E02	179	227
E03	42	41	44	1	1	42	0	47	42	47	43	42	42	39	39	++	39	45	9	42	38	39	35	35	43	42	40	44	47	39	E03	177	273
E04	36	33	37	2	1	40	1	42	39	42	41	34	36	35	34	34	++	45	12	45	40	40	36	34	46	41	43	45	48	40	E04	174	266
E05	47	46	53	0	0	48	1	54	50	54	50	47	48	45	46	45	39	++	11	49	46	47	41	43	49	49	50	52	56	45	E05	184	190
E06	10	8	9	2	1	8	1	10	7	11	9	7	9	6	7	9	7	11	++	10	11	11	7	10	11	12	12	12	11	9	E06	120	249
S01	50	46	52	0	1	49	1	58	54	56	49	48	49	46	44	46	41	51	11	++	47	47	43	45	50	48	49	54	55	50	S01	202	209
S02	45	43	49	1	0	45	1	54	48	52	48	45	47	43	42	42	39	48	7	50	++	42	40	40	45	44	43	48	50	43	S02	183	158
S03	45	46	52	1	1	49	1	57	50	54	48	47	50	44	45	44	37	49	9	53	49	++	40	45	47	47	45	47	51	43	S03	246	279
S04	43	40	46	1	0	43	1	50	48	48	44	41	45	41	40	39	34	44	10	48	45	45	++	40	42	40	39	42	45	38	S04	129	240
S06	43	41	46	1	0	44	0	51	47	51	44	41	46	40	39	38	34	43	10	51	46	49	46	++	44	42	40	45	46	41	S06	198	272
W01	47	45	52	0	1	48	1	55	52	55	51	47	51	44	43	46	41	50	9	52	48	52	44	46	++	50	48	54	56	48	W01	152	155
W02	45	44	50	2	1	45	1	52	47	53	45	44	45	41	43	42	36	50	8	50	46	50	43	45	49	++	48	52	53	48	W02	181	174
W03	50	45	54	2	0	49	1	56	52	54	50	49	50	45	45	44	38	52	9	53	49	51	46	45	52	48	++	52	54	47	W03	223	185
W04	50	46	52	1	1	50	0	56	50	58	52	48	51	47	46	46	41	51	10	53	49	52	45	46	54	50	52	++	58	50	W04	196	247
W05	51	46	55	0	0	51	1	57	53	57	54	49	52	47	46	47	42	54	9	55	50	55	47	49	55	51	53	56	++	51	W05	187	261
W06	46	43	48	0	1	46	1	52	49	53	46	47	48	44	42	44	36	49	8	48	44	48	42	44	47	47	50	51	53	++	W06	191	220
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