

file:/gsbifrddata/20mar/29_075_20mar2016.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	05h43m51.62	+49d51'30.96"	20/Mar/2016	18:41:37	1381.00	32.552	29
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	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	++	45	51	45	1	49	53	56	53	53	49	50	52	45	52	47	48	52	25	52	49	50	45	0	51	52	51	57	57	52	C00	130	220
C01	40	++	42	38	2	41	43	43	44	44	39	42	43	35	44	38	39	45	19	44	41	43	36	0	44	45	41	47	46	43	C01	155	159
C02	51	40	++	44	1	47	47	52	52	51	47	46	49	43	50	44	45	51	22	50	47	50	42	2	50	49	49	55	54	50	C02	170	183
C03	47	34	45	++	1	44	47	48	47	46	43	45	44	40	46	42	43	48	19	47	43	44	39	1	47	46	45	51	51	46	C03	176	219
C04	2	0	1	1	++	1	1	1	2	1	2	0	1	2	1	0	1	1	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	2	1	C04	165	162
C05	50	40	49	46	1	++	49	52	48	51	46	46	48	43	48	44	46	51	20	50	46	48	43	0	50	50	47	55	54	49	C05	158	193
C06	51	44	52	46	0	53	++	55	54	54	48	52	52	45	51	48	46	55	24	53	49	50	44	0	53	51	51	57	59	53	C06	186	173
C08	57	44	56	51	1	55	57	++	55	55	50	51	52	47	52	49	47	54	24	52	50	50	46	2	52	53	51	59	57	52	C08	183	208
C09	52	41	54	46	0	50	52	57	++	53	51	50	51	44	52	47	49	52	25	54	48	49	45	1	53	51	50	58	57	52	C09	162	222
C10	56	43	57	48	1	55	55	60	58	++	51	49	51	44	52	47	48	55	24	54	49	52	45	2	51	53	52	59	58	52	C10	231	308
C11	52	41	50	47	0	51	51	55	51	54	++	42	48	40	47	43	47	48	21	48	43	47	41	1	49	48	49	53	53	45	C11	133	210
C12	44	38	46	41	0	48	49	49	48	51	46	++	50	41	49	45	42	51	22	49	45	46	42	1	48	49	48	54	52	48	C12	133	194
C13	50	39	53	45	0	52	52	56	52	55	49	50	++	44	52	46	47	52	21	52	49	50	42	2	51	50	50	57	56	52	C13	195	179
C14	45	36	44	41	0	44	45	49	47	47	44	41	44	++	44	40	37	45	20	45	40	43	38	1	43	44	42	48	49	44	C14	131	218
E02	42	31	40	35	1	42	40	44	42	44	40	39	40	36	++	46	48	54	23	49	48	49	43	0	51	51	49	56	56	50	E02	156	224
E03	48	36	48	42	2	45	47	50	46	52	48	43	47	42	38	++	43	50	22	44	42	45	40	0	46	47	44	54	52	45	E03	168	257
E04	42	34	40	36	0	41	43	44	43	43	44	38	41	37	33	38	++	50	23	46	42	45	39	1	47	46	46	53	52	46	E04	178	234
E05	52	41	53	45	0	51	53	57	54	56	53	49	52	46	41	50	44	++	25	53	46	49	43	2	52	52	51	58	58	52	E05	169	166
E06	24	18	23	21	0	22	25	24	23	26	23	23	24	21	17	22	19	26	++	23	22	22	19	0	23	24	23	24	26	22	E06	134	212
S01	54	43	54	48	1	55	54	58	55	59	53	49	54	49	44	49	44	55	25	++	49	50	44	0	53	52	50	55	55	50	S01	148	157
S02	50	38	48	43	1	49	51	53	50	55	49	45	50	46	40	46	39	49	24	52	++	49	41	1	49	48	47	52	51	47	S02	163	135
S03	50	41	52	46	0	50	52	56	52	57	51	48	52	45	41	47	40	54	24	56	53	++	44	1	49	50	50	55	54	49	S03	199	236
S04	44	35	44	39	0	44	44	47	44	51	46	41	45	39	35	39	34	43	18	46	42	47	++	1	44	43	43	49	46	42	S04	155	181
S06	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	2	++	1	1	1	1	1	2	S06	194	237
W01	51	41	50	47	1	51	53	56	53	56	51	48	52	46	41	48	43	51	21	54	49	51	43	0	++	50	50	58	55	53	W01	172	173
W02	52	40	50	48	1	50	52	56	53	55	50	45	51	45	40	46	40	53	23	54	50	53	45	0	52	++	48	56	55	52	W02	158	145
W03	52	42	54	47	0	52	53	56	53	57	49	50	53	47	42	49	40	52	24	55	51	54	45	0	53	52	++	55	55	49	W03	178	155
W04	56	43	54	48	1	54	57	61	55	59	57	50	57	50	45	51	44	56	25	57	52	55	48	1	56	56	54	++	63	56	W04	193	206
W05	53	41	55	49	1	53	56	58	55	61	55	50	53	48	43	51	43	56	25	55	52	55	46	1	53	55	56	59	++	57	W05	158	189
W06	50	40	50	44	1	50	52	55	51	55	51	45	50	45	39	45	40	53	23	53	49	51	42	1	51	50	52	55	55	++	W06	173	167
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