

file:/gsbifrddata/01may/32_023_01may2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

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	05h43m56.80	+49d51'32.52"	01/May/2017	18:37:36	1397.00	32.552	42	
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	1335.000	1335.000	138.000	167.000	1397.000	1397.000	32.55	42

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	39	39	49	42	43	50	48	46	49	42	37	2	43	40	43	52	52	45	44	42	47	42	47	47	0	49	2	44	C00	192	183
C01	39	++	29	29	38	32	33	37	34	35	36	32	29	1	32	31	32	38	40	34	34	31	35	31	35	36	0	36	1	33	C01	156	203
C02	44	33	++	30	41	35	35	39	40	39	39	31	30	1	36	33	36	41	43	36	35	34	38	34	40	40	1	39	2	39	C02	234	160
C03	37	29	35	++	41	36	34	40	40	39	37	34	31	0	35	32	34	42	43	39	36	35	38	34	40	39	2	39	0	36	C03	185	171
C04	48	40	44	37	++	44	43	51	49	48	50	41	39	1	44	42	42	52	54	48	47	41	48	44	52	50	1	50	0	48	C04	180	197
C05	33	27	33	25	33	++	38	45	43	44	43	37	35	2	41	37	39	47	46	43	41	38	43	40	45	44	1	44	0	41	C05	227	168
C06	47	36	41	35	46	32	++	44	44	44	45	37	36	0	39	35	38	45	47	41	39	38	43	40	44	43	0	44	2	42	C06	168	180
C08	49	43	46	38	50	35	49	++	50	47	51	45	40	0	46	42	45	54	54	50	48	43	49	45	50	49	2	50	2	48	C08	192	147
C09	49	39	47	37	49	34	48	51	++	47	49	41	39	1	44	40	43	51	52	45	45	40	48	44	48	48	2	47	0	46	C09	194	207
C10	49	41	48	41	51	34	50	55	50	++	47	41	37	2	43	40	43	50	51	46	45	42	46	44	47	46	0	49	0	46	C10	193	242
C11	47	38	42	36	43	31	43	49	46	49	++	42	37	1	44	40	44	51	53	47	45	42	47	42	47	49	1	48	1	48	C11	185	191
C12	45	37	43	35	46	32	42	48	46	48	42	++	31	0	39	37	37	45	44	43	39	38	42	40	45	42	0	42	1	41	C12	223	160
C13	41	34	40	32	44	30	42	46	43	48	42	40	++	1	35	34	33	40	41	39	36	35	38	35	39	39	0	38	1	37	C13	214	200
C14	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	++	0	1	0	2	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	2	C14	214	181
E02	30	23	27	24	28	20	28	32	31	32	28	27	27	2	++	37	40	48	49	43	40	39	42	39	45	45	1	43	1	42	E02	192	165
E03	42	34	40	33	44	30	41	46	43	45	40	40	36	1	27	++	37	44	48	38	38	34	39	35	42	40	0	39	1	37	E03	220	182
E04	40	33	36	32	41	27	39	41	39	44	38	36	33	0	25	38	++	50	50	44	40	37	40	39	43	40	0	43	1	38	E04	225	211
E05	55	43	51	42	54	38	52	56	55	57	50	50	49	0	33	50	47	++	61	49	45	44	47	44	51	49	1	49	1	47	E05	175	162
E06	49	38	45	39	49	34	47	52	51	53	47	46	44	0	29	49	44	62	++	50	46	46	50	45	52	50	1	50	1	49	E06	201	172
S01	48	41	45	39	50	35	48	52	51	53	48	46	45	1	32	44	44	55	50	++	44	41	45	44	48	48	1	46	1	46	S01	219	222
S02	47	38	43	37	49	33	47	51	48	52	45	46	44	1	30	45	39	52	46	49	++	39	43	42	45	43	1	45	0	43	S02	211	207
S03	44	37	41	35	44	30	43	47	44	49	44	41	41	0	29	40	37	50	44	47	45	++	41	40	41	41	1	42	0	38	S03	176	178
S04	47	38	43	38	46	33	46	50	49	50	45	45	43	0	29	43	39	52	48	50	50	45	++	43	48	47	0	50	0	44	S04	237	181
S06	45	37	40	33	46	30	45	49	45	50	43	44	42	0	27	39	36	46	45	47	45	42	46	++	47	44	1	45	1	44	S06	218	220
W01	46	37	43	36	47	32	43	47	47	48	42	44	42	1	29	42	38	50	46	48	46	43	46	44	++	50	0	50	1	48	W01	200	192
W02	48	39	44	38	50	34	48	52	51	53	45	47	45	0	30	46	40	56	51	52	48	46	50	48	46	++	0	49	0	45	W02	223	157
W03	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	++	1	1	1	W03	209	192
W04	49	40	44	38	48	33	47	51	49	50	46	47	44	1	30	43	41	50	47	51	49	45	50	46	46	51	2	++	1	46	W04	204	196
W05	1	1	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	++	1	W05	224	189
W06	48	37	44	36	49	35	47	50	47	50	43	46	41	0	29	42	39	51	46	50	47	44	49	45	44	48	0	49	1	++	W06	248	213
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