

file:/gsbifrddata/02may/32_023_02may2017.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	05h43m56.81	+49d51'32.53"	02/May/2017	18:20:11	1397.00	32.552	37	
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	1335.000	1335.000	138.000	167.000	1397.000	1397.000	32.55	37

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	38	48	43	44	48	46	47	48	42	37	1	44	39	44	51	52	48	45	40	40	42	2	44	0	45	51	46	C00	140	132
C01	40	++	31	31	37	34	35	39	36	36	39	32	31	0	34	32	35	38	39	36	34	33	32	33	1	35	1	35	41	35	C01	135	142
C02	45	37	++	33	42	37	38	43	40	39	40	35	31	0	39	34	36	42	42	40	37	35	36	37	2	37	0	38	42	39	C02	184	133
C03	38	30	35	++	39	36	37	41	38	38	41	32	31	0	36	32	35	42	41	38	36	34	35	36	0	36	1	38	44	37	C03	162	128
C04	48	39	44	38	++	45	45	51	49	47	50	44	39	1	46	42	44	49	52	46	46	44	42	45	0	43	1	47	54	49	C04	138	136
C05	31	26	30	26	33	++	41	45	41	42	44	37	35	1	39	37	39	48	47	42	41	37	37	41	1	39	0	40	47	43	C05	160	146
C06	46	38	42	37	46	30	++	45	46	42	44	39	35	1	42	37	41	44	46	43	41	39	34	38	1	42	1	41	48	42	C06	126	135
C08	52	40	48	41	51	34	49	++	49	49	50	46	40	1	45	44	44	54	53	50	47	42	41	46	0	46	1	47	55	49	C08	130	123
C09	48	39	44	37	49	30	46	52	++	46	46	43	37	0	45	42	43	51	50	47	44	40	44	0	43	1	43	51	46	C09	147	132	
C10	51	42	48	41	51	34	50	54	51	++	49	39	38	0	42	40	42	50	49	46	44	39	37	44	0	41	0	44	50	46	C10	133	172
C11	46	36	43	35	46	30	44	51	47	51	++	42	39	1	44	42	44	51	50	48	46	43	39	43	1	44	1	47	53	49	C11	141	137
C12	46	37	42	37	43	31	43	48	45	49	44	++	31	0	40	36	37	45	46	42	40	35	36	37	1	40	1	39	47	41	C12	171	113
C13	43	33	40	35	44	29	41	46	42	46	43	40	++	1	33	32	35	38	39	37	35	33	33	34	0	34	1	35	41	37	C13	154	137
C14	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	++	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	C14	153	137
E02	30	23	29	22	30	19	28	34	31	30	29	27	29	0	++	39	40	48	48	44	41	38	37	39	1	41	2	41	47	42	E02	139	111
E03	42	36	40	34	44	27	41	46	43	44	40	42	38	1	26	++	37	46	45	40	39	35	34	36	0	37	0	36	43	39	E03	166	128
E04	41	32	39	33	41	27	38	44	40	42	39	38	34	0	27	37	++	51	50	43	38	36	36	37	1	38	1	38	48	39	E04	152	147
E05	52	44	49	42	54	36	51	54	53	58	49	49	47	1	32	49	50	++	61	52	47	43	40	43	1	45	0	46	54	49	E05	122	118
E06	49	41	48	41	47	33	47	55	50	52	49	48	44	1	32	45	46	60	++	50	45	42	40	42	1	47	1	45	54	48	E06	153	129
S01	49	39	47	41	49	33	49	53	48	53	47	49	44	1	31	45	43	53	51	++	46	40	42	42	1	43	1	43	53	46	S01	156	157
S02	50	39	46	39	50	32	46	51	49	52	47	45	41	0	29	41	40	50	47	50	++	39	39	41	0	40	1	42	51	43	S02	162	161
S03	42	34	39	33	41	28	41	44	42	46	39	38	37	0	26	38	35	44	41	43	43	++	33	38	0	38	1	40	46	40	S03	129	113
S04	40	32	38	31	40	28	37	43	41	43	38	38	36	1	24	35	34	43	40	40	41	34	++	37	2	37	1	37	44	39	S04	171	124
S06	45	37	41	35	46	31	43	47	45	51	43	41	40	0	28	40	36	45	42	47	45	39	40	++	1	39	0	40	49	44	S06	159	154
W01	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	2	1	0	2	3	0	0	0	0	2	1	0	2	2	++	1	0	0	1	0	W01	139	148
W02	46	38	43	36	47	34	45	50	49	50	47	46	42	0	27	42	40	52	49	48	47	41	41	47	2	++	0	41	47	43	W02	104	87
W03	0	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	1	2	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	++	2	1	1	W03	152	141
W04	48	41	45	40	48	34	47	53	50	51	47	47	43	1	31	44	41	53	48	52	50	42	41	46	0	50	1	++	49	43	W04	151	135
W05	51	40	47	41	51	35	50	55	52	55	50	48	46	0	30	45	44	55	51	52	51	45	42	48	0	51	0	54	++	50	W05	159	131
W06	48	39	45	38	47	33	46	51	48	50	45	45	44	1	30	41	40	49	47	49	47	42	40	44	0	46	0	52	50	++	W06	187	145
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