

file:/gsbifrddata/05aug/32_056_05aug17.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	05h43m58.02	+49d51'32.89"	05/Aug/2017	07:46:48	1419.33	4.069	24	
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	1350.000	1350.000	130.667	174.333	1419.333	1419.333	4.07	24

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	32	35	34	39	37	47	42	44	44	43	43	44	42	46	39	1	52	42	45	45	42	41	38	44	2	48	51	36	C00	136	116
C01	43	++	25	29	26	36	32	35	31	40	36	34	36	31	30	33	31	7	42	35	39	32	36	35	32	28	1	40	41	33	C01	152	147
C02	35	33	++	20	21	27	24	32	27	29	26	28	24	30	25	26	26	4	38	26	30	28	30	29	18	32	2	35	33	19	C02	137	139
C03	28	28	30	++	23	37	30	34	33	39	31	31	36	35	25	32	34	1	53	34	28	32	33	41	35	41	2	39	39	26	C03	141	114
C04	38	28	27	17	++	33	35	39	33	31	34	35	33	33	37	33	32	1	39	31	33	28	36	32	32	37	3	42	40	26	C04	130	150
C05	43	42	41	34	36	++	43	50	42	40	47	47	40	39	43	39	37	6	55	43	44	37	42	38	37	40	4	44	53	34	C05	163	154
C06	39	43	39	29	29	44	++	42	38	42	40	38	38	37	36	39	36	6	51	40	41	36	39	37	32	37	2	43	48	33	C06	117	110
C08	45	41	45	32	33	48	47	++	37	41	42	46	51	46	43	39	40	4	50	40	49	40	46	45	41	44	3	50	54	35	C08	147	128
C09	45	43	32	26	32	40	39	44	++	39	36	40	37	39	31	32	35	4	47	39	35	35	42	38	29	38	1	42	42	32	C09	118	1002
C10	52	42	38	31	38	51	47	54	44	++	44	40	48	45	44	40	39	6	53	44	49	42	47	48	37	46	6	50	50	37	C10	152	151
C11	39	43	35	32	32	44	42	44	35	43	++	43	42	40	37	37	48	1	54	40	40	36	39	37	32	46	2	46	48	32	C11	148	131
C12	42	39	38	26	27	45	41	42	43	48	34	++	42	43	38	36	39	3	43	40	43	37	38	36	31	41	2	49	42	29	C12	178	103
C13	47	39	44	32	32	53	44	53	46	55	45	++	42	38	37	38	5	55	40	46	39	45	41	36	42	3	46	47	36	C13	131	141	
C14	43	36	35	28	31	44	41	46	35	50	33	41	46	++	39	35	39	3	54	44	39	34	42	38	38	40	2	45	43	32	C14	167	134
E02	25	18	19	19	17	22	26	25	19	21	25	22	28	20	++	36	38	0	45	31	38	32	38	39	30	34	6	40	44	35	E02	150	125
E03	41	37	35	24	28	44	42	37	40	42	36	40	44	39	17	++	33	1	49	42	41	35	41	37	34	32	3	37	44	34	E03	199	105
E04	38	29	35	27	29	38	34	47	39	46	41	39	46	41	19	37	++	2	49	40	44	31	35	38	34	34	1	41	40	28	E04	149	129
E05	2	1	4	3	2	1	4	3	2	4	2	3	3	1	2	3	5	++	1	4	4	5	6	3	1	3	1	3	5	2	E05	156	122
E06	51	45	41	29	33	51	47	55	47	58	47	46	52	45	24	44	49	2	++	55	51	47	45	48	41	46	2	54	54	41	E06	137	134
S01	49	39	35	30	38	48	41	47	45	54	45	43	49	43	26	42	41	8	49	++	45	45	43	42	34	39	3	43	48	37	S01	125	149
S02	44	38	42	30	31	48	45	50	41	55	41	48	47	47	28	40	42	3	49	47	++	40	41	40	38	41	5	46	48	34	S02	177	161
S03	41	39	41	30	33	47	42	49	38	46	44	39	45	40	30	42	36	3	48	43	42	++	37	39	35	35	5	45	37	29	S03	133	110
S04	42	36	44	31	42	50	40	49	39	53	39	37	51	47	26	42	37	7	48	48	48	45	++	44	33	39	3	42	44	29	S04	125	115
S06	43	39	38	28	36	47	36	43	36	50	41	35	45	36	26	35	36	3	38	42	48	45	47	++	38	38	2	44	40	33	S06	176	141
W01	48	40	43	32	33	54	43	54	44	53	38	42	49	48	24	44	46	3	50	47	46	40	43	45	++	35	6	41	45	26	W01	145	150
W02	45	41	39	26	31	47	47	50	45	48	49	46	49	42	26	42	40	0	51	43	46	47	48	46	49	++	7	49	47	35	W02	159	122
W03	3	2	2	3	4	4	2	4	3	5	3	1	5	0	2	1	8	7	6	3	6	2	4	1	3	3	++	5	1	2	W03	161	156
W04	39	36	33	27	26	41	37	48	37	44	32	43	43	37	22	36	35	2	46	40	40	37	39	37	38	42	0	++	53	36	W04	145	131
W05	51	39	44	32	41	52	41	57	41	57	46	42	54	47	29	41	43	2	56	49	51	47	42	41	47	51	0	44	++	42	W05	151	145
W06	35	33	29	23	28	36	34	39	36	42	32	33	41	37	21	31	30	0	38	37	32	28	34	33	37	34	5	39	38	++	W06	156	124
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