

file:/gsbifrdatal/07aug/32_007_07aug2017.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	05h43m58.05	+49d51'32.90"	07/Aug/2017	12:05:19	1387.00	32.552	52	
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	1325.000	1325.000	138.000	167.000	1387.000	1387.000	32.55	52

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	++	43	1	42	39	47	47	53	51	51	48	0	49	45	48	45	41	52	58	51	50	43	52	46	45	50	1	0	58	50	C00	163	134
C01	39	++	2	32	30	38	37	41	39	41	37	1	39	37	38	35	30	41	44	40	38	34	40	36	36	37	2	0	43	39	C01	148	148
C02	2	1	++	1	0	1	2	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	3	2	1	1	1	0	0	C02	178	150
C03	37	31	2	++	30	36	35	43	39	41	39	1	35	35	37	35	32	42	45	39	39	34	39	37	35	39	1	0	44	39	C03	152	112
C04	38	29	2	28	++	35	35	40	37	36	34	1	34	32	35	34	31	36	40	37	37	31	38	34	31	36	2	1	42	36	C04	150	167
C05	50	39	3	36	35	++	42	49	43	46	43	1	42	41	43	40	37	48	51	45	45	37	48	41	43	44	0	1	51	43	C05	168	135
C06	45	38	1	34	36	42	++	47	50	46	44	2	41	43	44	40	36	45	51	46	46	38	46	41	42	45	1	1	50	45	C06	148	136
C08	53	43	1	40	39	52	49	++	51	50	48	1	48	46	47	46	38	52	55	49	50	44	53	45	46	49	0	0	56	50	C08	162	142
C09	47	37	0	34	36	45	43	53	++	46	44	1	45	45	44	43	39	49	53	46	47	40	50	43	43	47	1	0	53	47	C09	109	117
C10	54	42	1	41	40	51	48	55	51	++	47	0	44	43	46	44	41	52	53	49	47	43	48	46	45	47	1	1	56	49	C10	152	127
C11	41	35	0	34	33	41	41	46	44	49	++	0	41	42	42	40	39	47	52	43	44	40	47	42	41	46	0	1	52	48	C11	152	118
C12	1	3	1	2	0	1	1	2	2	0	1	++	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	1	C12	152	110
C13	49	40	1	37	37	45	45	49	46	50	42	1	++	42	41	40	36	45	49	45	43	36	47	42	40	44	0	0	50	43	C13	142	131
C14	44	35	0	32	32	42	40	45	41	46	38	0	41	++	40	38	34	45	48	43	42	37	45	42	40	43	1	1	49	44	C14	168	137
E02	33	27	2	24	25	34	32	37	31	36	29	0	33	31	++	41	37	50	53	47	45	37	46	42	41	43	0	0	52	44	E02	151	107
E03	45	36	1	33	34	44	41	48	42	46	40	1	43	39	32	++	36	46	51	43	40	34	43	38	40	42	0	1	49	41	E03	175	126
E04	43	33	0	29	31	40	36	43	40	43	38	1	39	38	29	38	++	43	47	38	39	32	39	36	33	40	1	0	42	36	E04	159	146
E05	54	44	1	41	39	53	49	58	51	57	51	1	51	46	38	51	49	++	62	51	48	43	51	43	45	49	1	2	54	47	E05	127	131
E06	51	42	1	38	38	50	48	55	49	54	47	1	50	45	36	48	48	64	++	55	51	44	52	47	48	52	0	0	58	53	E06	164	133
S01	50	42	1	38	38	49	46	54	49	54	45	1	50	45	35	45	41	53	51	++	48	39	51	44	45	47	0	1	54	47	S01	142	164
S02	47	38	2	35	37	48	45	51	47	51	43	0	48	40	33	43	38	51	48	50	++	42	48	45	41	44	1	1	53	47	S02	219	145
S03	45	36	1	36	34	47	43	49	44	50	44	1	46	40	32	41	38	50	47	47	44	++	43	40	38	41	1	1	47	39	S03	121	154
S04	50	40	1	37	39	48	46	55	49	55	46	1	50	44	34	45	39	56	48	51	51	48	++	47	45	49	0	0	56	50	S04	180	142
S06	45	37	1	33	35	45	42	47	45	50	42	2	45	41	31	41	35	48	46	47	46	46	48	++	38	46	0	1	52	44	S06	157	130
W01	47	38	1	36	36	46	43	51	45	51	40	1	47	41	31	44	38	51	50	49	45	44	50	43	++	42	1	0	51	43	W01	145	155
W02	51	39	1	38	37	49	47	54	50	54	47	1	50	46	35	44	42	56	52	52	49	50	51	48	48	++	3	0	52	48	W02	171	124
W03	0	0	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	++	1	1	0	W03	156	162
W04	1	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	2	0	2	1	0	1	0	1	++	1	2	W04	171	132
W05	55	44	1	40	41	53	49	57	52	57	51	1	52	48	35	49	45	59	56	56	53	52	56	51	52	57	0	0	++	55	W05	169	135
W06	51	40	1	39	37	50	45	51	48	52	46	2	50	44	32	43	41	53	49	50	47	47	51	48	47	53	1	1	55	++	W06	151	148
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