

file:/gsbifrdatal/28aug/32\_073\_28aug2017.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	05h43m58.31	+49d51'32.98"	28/Aug/2017	10:02:31	1417.84	8.138	74	
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	1345.000	1345.000	127.157	177.843	1417.843	1417.843	8.14	74

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	++	40	1	38	49	46	42	48	48	47	43	45	46	44	38	41	43	48	53	44	46	34	47	45	39	44	40	48	4	47	C00	138	124
C01	44	++	3	30	41	39	38	33	33	38	40	37	37	34	33	34	35	44	37	36	33	32	37	33	26	34	30	41	5	41	C01	134	135
C02	2	5	++	2	1	1	2	4	4	1	1	4	4	4	2	2	2	3	6	1	5	6	1	3	5	4	7	0	2	1	C02	155	129
C03	31	27	3	++	39	35	35	39	36	39	40	36	40	34	34	31	32	33	39	40	33	31	39	32	30	34	29	39	3	39	C03	145	103
C04	48	39	2	29	++	47	45	52	54	53	48	48	42	44	39	44	48	53	58	47	50	37	45	51	39	51	39	52	5	50	C04	137	136
C05	43	42	1	38	46	++	40	45	39	47	47	45	43	45	38	44	39	42	50	47	39	39	46	36	35	46	38	46	7	47	C05	167	137
C06	43	41	8	29	50	39	++	46	43	45	44	42	42	43	33	41	39	39	47	43	37	34	44	37	36	39	35	44	5	45	C06	136	129
C08	51	48	5	36	53	48	47	++	45	49	41	46	46	47	42	47	46	48	51	49	50	41	48	43	40	46	39	51	2	43	C08	125	128
C09	50	48	1	37	52	47	49	50	++	45	42	42	46	39	36	40	43	50	50	44	39	42	41	42	34	49	37	44	1	46	C09	143	129
C10	50	44	1	35	47	51	47	56	50	++	43	40	46	44	34	41	43	44	52	44	41	35	46	41	35	46	35	48	4	47	C10	169	129
C11	41	44	5	28	43	40	42	44	41	47	++	42	43	46	36	41	36	44	51	41	41	36	40	37	36	42	32	46	3	50	C11	150	132
C12	44	42	5	32	47	44	37	47	42	48	45	++	41	43	37	42	37	42	46	40	36	37	40	39	30	44	37	48	1	46	C12	173	87
C13	48	44	3	30	47	46	44	54	48	49	45	47	++	32	37	41	35	43	44	44	43	36	44	37	30	46	36	50	1	48	C13	117	133
C14	43	38	6	27	48	38	34	41	45	43	34	45	41	++	35	37	34	45	45	46	39	33	37	38	30	43	35	36	4	38	C14	160	130
E02	25	24	4	22	24	28	24	28	32	31	21	25	29	27	++	35	34	37	39	35	32	31	33	33	25	33	31	37	5	41	E02	111	115
E03	42	37	5	34	48	39	37	52	40	40	45	38	45	41	25	++	29	46	44	41	35	33	39	38	28	38	30	37	5	38	E03	176	117
E04	35	35	2	23	34	39	32	51	40	41	34	30	33	34	23	32	++	43	53	37	38	32	30	34	25	37	34	39	2	42	E04	132	126
E05	52	44	8	36	53	51	53	57	59	54	50	47	54	49	33	51	45	++	55	44	44	41	48	46	38	49	37	46	3	49	E05	148	144
E06	49	40	1	34	48	45	38	53	50	49	43	44	45	46	29	43	41	61	++	45	44	43	48	41	36	48	43	50	1	49	E06	173	135
S01	48	45	0	29	50	46	40	48	51	46	40	48	46	41	26	41	39	48	50	++	46	38	43	44	28	37	36	41	1	48	S01	137	141
S02	44	41	3	26	45	45	42	54	46	47	41	43	54	44	20	42	37	49	43	45	++	35	38	38	31	42	33	43	2	41	S02	188	116
S03	45	43	1	26	48	49	42	51	45	52	46	45	45	41	24	41	36	45	46	45	45	++	37	36	31	43	34	43	1	37	S03	137	115
S04	48	46	4	33	47	47	40	50	51	54	41	47	44	42	27	44	38	51	42	48	45	46	++	49	32	43	38	46	0	40	S04	122	116
S06	39	45	8	28	43	44	43	45	46	43	42	45	43	45	26	41	30	46	42	45	44	46	49	++	33	44	29	40	4	45	S06	154	127
W01	41	41	3	32	44	45	49	50	49	53	38	44	47	46	26	46	32	54	45	42	46	47	48	46	++	36	26	37	2	36	W01	138	135
W02	50	42	2	34	44	50	47	56	49	48	49	46	51	43	27	40	40	56	47	49	48	51	48	46	50	++	37	42	3	50	W02	153	120
W03	39	36	2	29	38	44	40	40	43	47	36	39	41	32	23	35	32	44	34	33	44	40	41	41	35	41	++	36	4	40	W03	141	130
W04	41	38	3	30	39	38	37	49	42	42	38	35	38	37	26	35	27	43	36	39	42	37	38	35	36	40	33	++	4	48	W04	138	135
W05	5	6	4	3	3	4	3	4	2	2	3	0	2	1	4	3	1	5	1	5	0	1	6	0	2	3	5	2	++	4	W05	143	130
W06	47	38	2	29	48	48	47	46	47	44	41	49	48	41	25	39	34	45	43	46	47	40	48	47	50	51	41	40	4	++	W06	157	111
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