

file:/gsbifrddata/06aug/32\_056\_06aug2017\_gsb.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	05h43m58.03	+49d51'32.90"	06/Aug/2017	07:16:16	1419.33	4.069	26	
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	1350.000	1350.000	130.667	174.333	1419.333	1419.333	4.07	26

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	++	39	29	36	41	41	42	50	44	47	45	46	48	40	41	41	39	51	50	47	38	38	49	45	40	49	1	4	49	46	C00	140	117
C01	46	++	27	22	31	38	31	38	34	34	36	31	38	36	27	33	32	43	42	42	34	27	39	34	34	36	1	8	40	36	C01	151	143
C02	39	34	++	16	24	29	24	33	35	34	33	33	30	26	25	21	28	27	34	26	30	22	27	26	25	27	2	2	35	24	C02	149	147
C03	25	31	26	++	25	33	32	30	34	40	34	31	33	33	27	30	34	38	44	32	29	30	36	37	27	34	5	5	38	31	C03	136	99
C04	35	36	34	24	++	34	31	32	28	31	33	36	33	29	32	33	35	40	41	41	30	30	39	30	27	31	2	4	36	32	C04	133	156
C05	47	41	36	33	34	++	38	43	35	48	40	43	43	44	42	38	45	50	54	40	41	34	42	42	34	40	2	2	48	40	C05	150	141
C06	40	35	39	27	29	37	++	42	42	46	43	38	45	41	34	36	34	46	55	41	36	33	43	37	39	42	2	2	46	40	C06	113	110
C08	50	47	47	32	41	53	49	++	40	50	46	41	44	45	34	38	35	49	47	46	41	37	44	41	42	41	5	0	50	43	C08	147	135
C09	13	15	14	7	12	14	19	17	++	48	43	42	37	36	39	38	37	49	50	41	31	36	42	44	36	43	5	4	49	41	C09	127	116
C10	53	48	43	40	39	52	48	56	19	++	45	41	44	45	42	43	41	54	49	51	40	42	43	41	39	42	8	3	48	41	C10	147	141
C11	39	42	37	24	29	40	36	45	17	50	++	44	44	38	44	38	44	49	52	44	38	38	42	35	43	41	3	3	43	43	C11	183	127
C12	41	45	38	25	34	36	41	47	15	51	39	++	45	41	37	38	35	45	47	41	36	36	43	42	32	38	1	4	43	37	C12	172	98
C13	47	42	42	37	38	50	43	50	14	55	45	43	++	46	36	37	38	46	47	49	44	39	45	39	39	40	5	1	46	35	C13	140	138
C14	42	36	34	34	35	44	40	49	11	47	43	41	47	++	35	39	39	43	44	44	37	35	43	36	35	42	5	3	42	43	C14	170	132
E02	32	26	23	23	18	22	21	31	16	27	26	19	26	21	++	36	37	46	48	37	40	34	41	35	35	41	5	6	44	37	E02	149	120
E03	46	42	34	28	36	39	36	50	10	47	38	38	43	42	23	++	40	46	47	43	37	35	43	38	33	40	3	1	46	42	E03	191	107
E04	41	35	32	28	31	44	34	47	13	39	38	40	39	38	18	33	++	48	54	42	37	38	38	36	30	41	2	7	43	40	E04	137	133
E05	52	44	49	34	46	52	47	57	13	58	51	53	55	54	34	51	49	++	61	52	46	43	50	50	37	52	4	2	56	40	E05	150	105
E06	48	45	49	34	38	49	48	50	20	58	43	43	48	41	29	44	48	55	++	53	42	49	50	47	40	51	5	3	54	50	E06	147	105
S01	46	44	36	29	37	44	41	50	18	49	48	42	46	45	26	39	40	55	48	++	39	41	49	47	33	44	1	1	50	39	S01	126	137
S02	45	43	39	30	35	48	40	50	18	47	37	43	50	39	23	40	41	54	47	39	++	33	35	41	34	39	3	1	42	38	S02	103	143
S03	42	39	40	29	33	38	37	49	16	52	39	45	47	37	23	44	39	47	49	43	43	++	43	41	31	40	3	3	41	36	S03	122	100
S04	46	41	39	29	33	50	39	50	18	52	42	46	48	47	31	42	39	55	50	48	55	44	++	43	38	42	2	1	52	46	S04	130	121
S06	42	41	32	32	35	40	36	46	11	44	37	43	41	41	17	42	37	52	45	38	49	47	49	++	40	42	1	3	45	36	S06	176	131
W01	44	44	40	32	43	49	38	51	9	47	42	43	47	42	23	46	42	57	53	47	45	47	46	39	++	35	3	3	43	38	W01	140	148
W02	43	38	40	24	33	37	35	46	11	51	34	36	48	35	22	36	36	52	45	42	43	43	45	42	40	++	1	1	45	42	W02	157	115
W03	1	1	4	4	8	3	2	6	1	3	2	3	4	2	6	4	1	1	2	2	5	3	3	4	3	1	++	2	3	0	W03	147	153
W04	7	2	2	5	2	3	5	3	0	7	8	2	1	2	9	1	4	3	2	2	4	1	4	2	1	2	5	++	2	5	W04	146	130
W05	50	46	43	37	38	51	42	59	17	58	43	49	50	46	30	44	46	60	50	51	51	49	46	45	53	45	2	1	++	52	W05	156	150
W06	47	41	39	31	30	44	38	46	16	49	40	39	45	43	27	43	37	51	43	45	43	40	45	41	49	39	2	3	49	++	W06	158	134
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