

file:/gsbifrdatal/01jun/36_062_01jun2019_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	05h44m06.51	+49d51'35.46"	01/Jun/2019	15:11:28	1407.90	8.138	82	
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	1340.000	1340.000	132.103	172.897	1407.897	1407.897	8.14	82

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	++	26	47	45	47	42	49	49	48	41	9	44	43	43	36	43	52	44	50	46	36	48	40	5	39	46	54	46	49	47	C00	140	135
C01	33	++	19	17	30	23	31	31	27	25	9	24	31	28	30	23	32	32	34	31	22	34	27	3	27	25	33	34	34	33	C01	160	144
C02	43	36	++	44	45	36	40	38	39	29	17	34	37	33	36	34	42	40	40	38	29	36	30	3	39	37	44	39	42	38	C02	163	142
C03	33	20	35	++	44	39	38	40	39	31	13	33	38	36	36	34	43	39	42	39	28	42	36	2	44	38	40	39	41	42	C03	179	150
C04	45	39	49	31	++	50	52	52	53	46	17	48	45	41	44	44	54	54	50	49	39	50	48	5	53	49	63	53	55	50	C04	129	160
C05	46	33	40	33	44	++	37	45	35	35	11	39	40	38	35	41	46	42	45	39	33	39	38	1	43	40	47	46	42	44	C05	152	139
C06	47	38	44	37	50	44	++	46	46	35	5	44	44	40	38	37	51	47	51	43	33	49	42	5	45	42	50	48	53	45	C06	115	157
C08	56	39	47	42	53	46	52	++	53	44	23	50	49	43	45	45	50	50	52	49	39	51	44	3	52	50	55	50	53	48	C08	149	124
C09	52	35	44	36	48	43	47	54	++	37	12	45	41	38	43	42	52	44	49	47	32	46	41	3	47	48	53	49	49	46	C09	142	138
C10	41	28	35	31	44	39	43	44	42	++	16	37	40	31	36	29	46	42	48	42	33	38	37	10	42	36	45	41	48	43	C10	151	138
C11	13	1	12	16	5	12	12	9	13	9	++	35	12	19	6	10	10	17	7	9	3	14	7	6	10	23	16	9	13	14	C11	182	150
C12	45	28	39	31	46	42	46	54	47	40	8	++	38	33	43	40	43	46	46	43	33	43	43	4	47	37	50	44	47	43	C12	197	102
C13	42	34	43	33	49	43	43	52	45	42	8	42	++	44	42	41	46	44	52	48	35	37	39	0	48	39	51	49	47	48	C13	168	222
C14	45	28	39	33	45	40	44	50	44	42	21	42	40	++	33	39	43	42	44	36	34	40	35	1	43	36	43	40	44	44	C14	164	152
E02	29	15	25	20	33	27	28	30	23	26	6	25	26	28	++	40	45	46	45	40	29	35	40	5	48	42	45	47	45	38	E02	158	110
E03	42	28	41	30	43	34	39	44	45	34	9	40	38	37	27	++	53	41	45	45	35	45	40	3	46	35	47	44	46	42	E03	324	115
E04	46	38	49	37	53	47	52	54	55	41	10	49	50	50	31	40	++	56	62	48	41	53	44	2	47	48	51	49	54	47	E04	168	140
E05	49	34	52	36	52	55	49	59	54	48	13	53	46	48	30	47	59	++	59	47	37	49	42	3	50	46	58	50	50	47	E05	177	129
E06	51	33	44	38	49	46	50	55	52	40	9	50	44	42	30	45	57	63	++	51	41	54	45	3	51	45	59	50	57	53	E06	180	127
S01	51	41	48	36	55	45	49	56	52	39	14	49	42	48	26	43	48	54	53	++	35	49	41	2	47	37	46	44	49	46	S01	132	149
S02	45	29	41	30	49	44	39	51	43	43	10	43	48	42	24	41	44	52	47	47	++	36	35	2	45	38	42	39	44	39	S02	143	139
S03	47	35	43	35	50	44	47	53	49	41	17	47	46	43	31	47	50	51	52	49	45	++	41	1	46	44	49	46	52	51	S03	147	88
S04	48	28	40	29	47	40	44	54	46	39	9	44	41	39	26	37	43	44	47	49	42	45	++	7	42	41	43	47	46	46	S04	145	124
S06	1	5	1	0	3	3	3	1	0	1	5	5	1	5	3	5	6	6	1	4	3	2	7	++	3	6	5	3	7	1	S06	127	116
W01	52	35	47	31	49	45	48	52	47	41	4	46	45	41	32	45	49	56	53	48	47	50	46	3	++	45	57	51	53	51	W01	150	152
W02	52	32	37	36	51	40	45	48	41	38	10	46	46	45	26	40	44	47	42	45	40	47	47	1	43	++	45	45	47	45	W02	172	124
W03	56	38	44	39	53	50	44	56	53	46	10	50	49	44	28	45	56	54	48	53	46	52	51	6	52	49	++	56	55	56	W03	150	143
W04	41	28	43	31	40	36	40	41	44	36	11	40	36	39	22	36	44	39	40	42	39	41	40	4	40	42	44	++	54	53	W04	165	136
W05	51	34	45	37	54	51	47	56	50	44	12	48	52	47	29	41	54	55	53	49	47	49	44	5	49	46	51	39	++	49	W05	163	135
W06	50	36	45	36	50	44	49	56	53	45	14	53	50	44	29	40	54	50	53	53	48	55	47	3	53	47	53	43	54	++	W06	161	126
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