

file:/gsbifrdatal/17mar/35_030_17mar2019_gsb_s5.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	05h44m05.54	+49d51'35.17"	17/Mar/2019	19:17:17	1365.00	32.552	43	
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	1305.000	1305.000	140.000	165.000	1365.000	1365.000	32.55	43

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	++	36	37	41	45	40	45	52	47	40	39	43	47	42	43	34	44	51	56	46	42	46	38	42	50	47	56	50	51	52	C00	139	151
C01	31	++	25	32	32	28	34	37	39	29	29	27	33	31	30	25	31	38	41	37	30	35	30	33	37	35	40	38	39	39	C01	178	170
C02	43	39	++	34	36	36	32	40	35	26	30	38	35	32	31	28	33	38	43	37	33	36	30	32	40	36	43	39	39	C02	150	179	
C03	42	27	37	++	40	36	41	45	46	36	35	37	38	35	36	31	38	45	50	42	37	43	34	40	46	41	50	45	46	46	C03	172	158
C04	50	30	43	42	++	38	43	50	45	38	30	42	43	37	37	31	42	49	53	44	40	44	38	41	49	44	54	47	50	50	C04	163	200
C05	44	29	42	37	45	++	36	44	39	31	37	38	38	35	35	29	38	41	47	40	36	40	33	35	43	38	47	41	44	45	C05	158	174
C06	48	29	35	43	48	46	++	50	47	43	41	39	43	39	40	33	41	49	53	45	41	47	40	44	51	45	53	48	49	53	C06	170	173
C08	49	45	49	41	50	40	46	++	54	46	42	49	51	45	44	38	47	56	60	51	49	50	45	47	56	49	62	56	58	57	C08	134	158
C09	47	21	24	42	49	62	53	36	++	44	42	45	46	41	44	34	43	55	56	50	44	47	42	43	51	49	58	50	54	55	C09	185	137
C10	42	32	44	34	40	44	38	42	42	++	42	37	38	35	35	30	39	42	47	41	36	43	34	37	44	41	47	42	44	47	C10	195	163
C11	48	31	46	43	47	44	48	47	45	45	++	34	40	35	33	27	46	42	50	41	35	46	33	39	42	42	47	40	44	47	C11	169	156
C12	49	25	31	41	49	46	48	41	53	37	45	++	42	39	37	30	40	48	50	40	39	42	35	41	49	42	51	45	47	48	C12	199	146
C13	49	31	43	40	49	44	47	46	46	42	46	46	++	42	39	31	42	49	50	46	41	43	37	42	49	43	55	47	50	50	C13	184	293
C14	41	28	40	33	42	38	39	45	40	37	45	40	40	++	34	29	38	43	46	41	36	41	32	36	44	41	50	43	45	45	C14	173	163
E02	41	27	38	35	40	38	39	41	40	35	39	38	40	35	++	30	38	43	49	42	36	39	34	38	45	38	49	42	45	45	E02	172	164
E03	35	22	32	30	36	33	36	35	35	31	33	34	33	31	29	++	27	38	42	38	30	34	28	32	39	34	41	36	37	37	E03	176	150
E04	47	31	42	41	49	43	47	46	47	43	55	48	46	42	40	32	++	50	57	41	38	43	34	38	47	43	55	46	48	53	E04	173	163
E05	55	36	47	46	58	50	55	55	53	47	54	52	53	46	46	40	57	++	65	51	43	48	42	42	55	49	61	53	55	56	E05	158	152
E06	50	32	43	44	51	47	50	49	48	43	51	48	48	43	43	36	54	59	++	55	48	54	43	47	59	54	65	56	61	61	E06	171	148
S01	50	39	45	44	51	49	49	50	49	43	51	46	51	45	43	39	46	55	52	++	42	49	39	44	51	46	57	51	50	52	S01	159	155
S02	42	27	36	36	42	37	40	42	40	36	40	40	41	34	34	29	38	44	41	43	++	41	35	40	44	41	52	45	45	48	S02	174	131
S03	48	32	43	42	47	48	49	45	49	47	55	45	46	41	40	34	45	52	49	52	40	++	40	44	50	49	53	49	52	52	S03	160	129
S04	42	29	38	35	41	39	40	42	41	36	41	40	40	35	35	30	38	45	40	45	35	43	++	39	44	38	47	42	44	43	S04	164	177
S06	44	30	43	39	44	42	46	42	43	40	48	44	44	37	35	33	43	49	44	46	41	49	41	++	47	43	53	46	47	49	S06	217	180
W01	52	33	44	42	50	48	48	50	48	43	49	49	47	44	43	35	49	57	51	54	45	51	43	47	++	50	61	54	56	57	W01	168	159
W02	53	33	44	42	49	46	50	48	48	46	51	47	49	42	43	36	50	56	51	51	43	53	45	48	51	++	54	47	49	52	W02	197	140
W03	51	33	46	46	54	47	52	50	49	45	50	53	53	45	44	34	52	59	52	53	45	52	45	49	55	53	++	58	63	63	W03	171	156
W04	42	28	37	36	44	39	41	43	41	35	41	41	43	37	35	30	41	49	43	44	37	40	36	39	44	44	47	++	55	56	W04	187	170
W05	53	34	45	43	53	46	50	51	52	45	51	48	51	44	43	35	51	58	52	53	43	51	43	47	54	51	55	46	++	59	W05	170	178
W06	56	37	49	48	55	52	55	55	53	48	58	53	55	47	47	40	59	61	57	56	45	56	46	52	57	58	61	49	60	++	W06	170	182
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