

file:/gsbifrdatal/13nov/35_079_13nov2018_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	3C48	01h38m46.17	+33d15'19.03"	13/Nov/2018	18:01:31	823.00	32.552	27	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	885.000	885.000	138.000	167.000	823.000	823.000	32.55	27

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	++	56	57	42	49	58	55	56	55	49	50	55	48	53	57	31	50	46	46	44	36	39	25	40	22	55	54	55	53	38	C00	165	120
C01	45	++	57	42	48	55	52	56	55	46	49	54	48	49	56	29	47	45	45	42	33	39	24	38	22	54	54	53	53	39	C01	162	152
C02	55	54	++	48	56	64	60	61	63	56	59	63	56	60	65	36	56	51	51	49	38	44	26	43	25	64	61	61	57	43	C02	192	152
C03	34	31	38	++	44	49	46	48	46	44	44	45	39	45	50	27	41	39	41	40	30	36	21	35	19	48	48	46	46	33	C03	199	155
C04	52	48	60	34	++	58	54	55	53	49	49	53	49	52	57	29	50	46	46	44	33	37	25	40	22	54	58	55	54	39	C04	174	175
C05	55	53	63	37	58	++	61	62	63	57	57	60	56	60	64	33	56	50	52	51	40	45	28	46	25	64	63	62	59	43	C05	180	155
C06	50	50	59	35	54	58	++	60	66	50	55	56	51	56	60	33	53	47	50	48	37	40	28	47	25	59	59	60	56	39	C06	148	168
C08	55	54	63	35	59	61	57	++	61	54	54	60	53	56	64	33	54	49	51	49	39	43	28	47	23	62	61	60	58	41	C08	181	128
C09	44	44	55	32	51	55	48	50	++	52	56	61	54	57	62	34	55	50	50	49	38	41	28	50	26	59	60	60	58	42	C09	209	122
C10	48	45	52	33	50	53	49	53	44	++	52	52	46	51	54	33	50	44	46	43	32	41	23	38	22	55	52	53	51	39	C10	201	157
C11	47	46	54	33	50	54	50	51	48	48	++	54	47	51	56	31	54	46	47	43	34	43	24	44	20	56	53	55	53	42	C11	196	140
C12	54	50	60	35	55	60	56	59	47	48	50	++	53	55	62	32	51	49	49	46	37	40	27	43	24	57	60	60	55	41	C12	232	124
C13	47	44	52	30	50	52	46	54	41	43	42	49	++	50	55	28	48	46	45	44	33	35	24	39	22	52	53	52	51	38	C13	223	325
C14	51	50	60	37	58	58	56	61	51	52	51	56	50	++	60	30	51	46	46	48	36	39	25	40	22	57	56	56	55	39	C14	196	160
E02	52	50	59	32	53	57	53	58	47	48	49	54	48	53	++	34	54	51	51	50	38	44	29	45	25	62	62	62	60	44	E02	163	154
E03	30	30	34	21	34	35	31	34	28	31	30	35	28	33	34	++	27	27	27	27	22	24	16	25	13	34	33	34	33	22	E03	204	121
E04	46	45	54	32	52	54	48	52	44	46	49	51	45	50	49	27	++	46	44	40	35	37	25	40	21	55	58	55	53	40	E04	194	153
E05	52	47	56	34	55	57	52	56	46	47	49	53	48	55	51	32	48	++	39	40	31	34	24	35	20	51	49	49	47	33	E05	173	128
E06	35	35	42	23	38	40	36	39	31	36	35	40	35	39	36	24	34	37	++	40	31	35	22	35	21	51	51	49	49	35	E06	209	137
S01	41	39	46	27	43	48	44	48	39	42	41	43	39	45	43	26	37	41	30	++	30	35	22	35	18	48	48	46	45	35	S01	171	140
S02	35	34	41	24	40	40	38	42	34	36	34	40	35	41	35	22	35	38	25	30	++	26	19	27	14	37	38	37	36	26	S02	179	130
S03	41	38	47	27	41	47	41	44	37	43	42	43	38	42	41	26	36	39	30	34	30	++	19	34	16	44	41	41	41	31	S03	167	109
S04	6	4	5	4	4	6	5	7	4	3	3	6	4	5	5	2	6	4	1	5	3	4	++	21	10	28	26	27	25	17	S04	190	144
S06	43	42	53	30	46	51	51	49	48	42	46	44	38	47	46	27	42	43	32	35	30	37	6	++	19	44	45	42	40	30	S06	196	168
W01	22	21	27	15	25	27	25	25	23	21	22	26	23	25	25	14	23	22	16	21	17	18	1	20	++	23	23	24	23	18	W01	183	165
W02	51	50	60	35	53	58	54	58	50	53	55	54	49	57	52	33	50	53	37	46	38	45	5	48	25	++	60	60	60	44	W02	202	122
W03	55	54	64	36	61	62	57	62	52	53	52	61	54	61	58	35	55	57	40	46	41	43	6	48	27	57	++	60	58	41	W03	190	163
W04	53	52	63	36	58	63	56	62	53	51	52	59	51	58	56	34	51	57	38	46	39	42	5	48	27	57	60	++	60	43	W04	199	168
W05	50	46	59	33	54	57	53	57	47	50	48	54	48	56	53	31	50	50	38	43	37	42	7	41	23	54	57	56	++	43	W05	184	151
W06	38	37	45	24	41	42	43	43	39	38	38	41	37	41	38	26	38	37	30	32	26	32	4	34	16	43	44	44	39	++	W06	143	154
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