

file:/gsbifrdatal/27nov/ddtc031_27nov2018_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	2225-049	22h26m46.25	-04d51'13.76"	27/Nov/2018	18:30:57	591.00	32.552	90	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	2225-049	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	32.55	90

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	++	24	23	43	17	12	25	49	3	24	23	51	70	31	29	16	29	20	23	115	40	18	24	28	33	27	22	1	26	23	C00	272	417
C01	23	++	56	37	33	49	62	54	53	72	32	65	80	26	23	21	23	23	17	85	26	24	19	27	18	27	26	1	23	21	C01	389	322
C02	74	42	++	29	34	31	61	38	55	73	42	50	71	28	31	20	31	22	21	59	18	30	24	25	25	33	26	2	34	21	C02	298	289
C03	3	35	32	++	21	11	16	48	17	17	19	40	67	31	24	22	25	22	17	63	30	18	22	27	34	26	21	0	25	19	C03	348	305
C04	56	19	26	7	++	23	52	16	44	51	23	10	21	15	28	20	31	19	21	47	15	23	23	26	23	34	30	2	30	21	C04	367	398
C05	43	23	35	23	11	++	61	20	42	53	22	40	48	9	15	9	15	14	10	60	9	15	11	13	9	14	14	1	15	10	C05	442	315
C06	80	29	66	18	40	38	++	34	80	114	47	51	92	8	25	19	29	18	21	146	7	23	21	24	25	31	27	0	27	21	C06	324	253
C08	134	56	93	46	21	57	91	++	28	46	32	85	94	42	21	24	24	22	18	123	43	33	25	26	30	26	22	1	31	21	C08	328	352
C09	66	25	42	14	43	25	53	51	++	85	41	36	62	17	33	24	31	25	23	76	8	26	22	31	28	30	24	2	34	23	C09	465	276
C10	74	18	38	7	41	24	53	55	48	++	59	60	120	18	30	22	31	18	24	130	15	24	25	23	23	37	29	1	28	21	C10	379	319
C11	12	17	25	21	24	13	21	25	21	26	++	38	53	23	30	17	31	19	28	22	22	30	24	25	28	30	25	1	28	23	C11	303	344
C12	20	25	43	30	15	20	30	49	6	12	35	++	108	46	29	20	29	24	25	137	48	43	26	26	33	29	21	2	33	21	C12	382	286
C13	36	26	15	21	29	3	6	12	16	17	20	36	++	54	25	18	21	20	15	187	53	25	20	25	43	20	21	3	25	17	C13	479	387
C14	73	18	11	25	41	6	21	43	26	41	26	32	50	++	28	17	28	21	21	49	31	27	25	23	35	27	23	3	29	17	C14	315	298
E02	26	25	32	21	27	16	28	25	23	29	29	33	26	32	++	14	31	24	26	17	28	29	26	28	33	31	24	1	32	22	E02	331	387
E03	17	23	22	23	25	10	16	23	21	18	19	22	23	22	18	++	21	15	14	15	17	20	18	18	16	20	14	1	21	12	E03	312	325
E04	29	25	34	26	31	13	31	28	28	32	30	31	26	34	32	23	++	20	28	20	30	27	27	27	37	37	23	1	31	21	E04	344	347
E05	25	31	27	25	28	16	24	32	32	27	24	29	27	31	29	23	31	++	13	20	20	17	17	19	22	20	19	1	22	18	E05	342	313
E06	16	14	21	12	20	10	20	17	22	24	23	24	18	21	24	15	26	21	++	17	24	19	25	19	21	22	18	2	22	17	E06	407	346
S01	220	63	123	58	36	78	110	232	69	73	23	87	33	68	18	18	21	23	16	++	48	17	20	20	30	24	21	3	17	16	S01	400	528
S02	86	33	66	31	35	39	66	96	42	51	19	33	7	26	33	19	32	29	21	103	++	31	27	23	39	30	27	5	28	23	S02	303	297
S03	27	25	35	15	20	16	23	20	25	23	27	32	29	27	29	22	29	30	22	16	35	++	19	27	30	24	22	1	26	17	S03	276	457
S04	22	18	20	19	24	12	23	21	21	25	22	27	19	25	25	16	27	21	16	16	21	20	++	20	33	29	25	1	24	22	S04	347	364
S06	25	26	30	26	24	13	26	26	32	25	26	18	21	26	27	21	28	26	16	15	24	29	22	++	27	21	19	0	28	18	S06	398	417
W01	25	36	52	36	21	30	45	52	31	31	32	38	16	19	35	24	35	29	22	52	65	31	27	25	++	30	28	1	30	24	W01	328	278
W02	24	24	25	20	31	14	29	24	27	27	28	27	25	30	27	20	29	27	21	18	25	26	24	25	34	++	25	1	34	21	W02	352	253
W03	21	28	23	25	32	18	28	25	24	28	21	24	23	24	25	19	30	27	18	20	23	22	21	22	32	28	++	2	28	20	W03	338	295
W04	3	2	3	4	3	0	1	1	2	3	1	2	2	0	2	2	1	0	2	1	4	2	2	5	4	1	4	++	2	1	W04	344	272
W05	27	21	28	23	28	13	24	26	29	26	26	28	24	26	25	20	29	31	21	18	24	31	21	28	27	29	23	0	++	26	W05	352	349
W06	19	16	23	14	20	11	19	16	21	21	19	22	18	23	20	15	19	19	15	14	21	18	16	19	24	24	18	0	20	++	W06	316	362
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