

file:/gsbifrdatal/29jul/ddtc017_29jul2018.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	01h38m45.16	+33d15'13.70"	29/Jul/2018	02:07:11	1399.00	65.104	15	
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	1450.000	1450.000	149.000	156.000	1399.000	1399.000	65.10	15

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	++	33	35	34	38	32	35	40	40	31	37	36	36	35	37	33	38	44	43	38	37	39	39	34	39	37	44	38	41	34	C00	582	514
C01	39	++	31	28	34	28	33	35	35	27	32	31	31	29	31	29	34	37	38	31	31	32	33	28	33	31	38	32	36	29	C01	616	524
C02	37	40	++	31	36	29	34	39	38	27	35	33	33	31	35	30	34	40	39	35	34	35	35	31	36	34	42	35	37	31	C02	472	384
C03	31	35	32	++	31	27	31	36	35	26	33	32	32	28	32	28	31	37	37	31	31	34	32	29	33	31	39	33	35	30	C03	608	610
C04	39	41	37	35	++	31	36	40	41	31	38	35	37	34	36	32	37	44	43	36	39	37	37	35	39	37	44	38	42	34	C04	662	635
C05	31	34	33	27	33	++	28	35	33	24	29	27	28	27	30	26	31	35	35	30	31	30	32	28	32	29	38	32	33	28	C05	560	536
C06	39	41	38	32	40	31	++	40	35	31	36	34	34	33	35	31	38	42	41	36	37	37	36	33	38	36	42	36	40	32	C06	565	444
C08	39	41	39	34	44	32	41	++	42	33	40	35	40	37	41	33	40	45	47	40	39	40	41	36	42	39	46	41	45	36	C08	610	520
C09	38	41	39	33	40	31	39	42	++	32	40	38	39	37	38	33	40	45	44	41	40	40	39	35	41	38	47	40	44	35	C09	577	368
C10	31	34	33	27	34	26	33	34	34	++	31	29	28	28	29	27	30	34	34	30	29	31	30	29	32	29	36	30	32	27	C10	389	424
C11	35	36	34	30	36	28	35	36	35	29	++	35	36	35	36	32	39	44	43	37	38	38	38	33	39	37	44	36	42	34	C11	533	501
C12	36	40	35	31	39	31	36	40	32	31	34	++	33	31	34	29	35	41	40	35	36	37	36	30	37	32	40	35	37	31	C12	598	349
C13	36	39	35	30	39	29	34	37	36	29	31	35	++	32	34	30	37	41	41	35	35	36	36	32	37	34	41	36	38	32	C13	616	510
C14	35	38	33	30	37	30	35	38	34	32	31	32	34	++	34	29	34	39	38	35	34	34	34	30	36	33	40	34	36	32	C14	369	424
E02	38	41	37	34	41	32	38	41	38	33	34	37	35	36	++	31	37	42	42	36	37	37	37	33	38	36	43	38	40	33	E02	531	587
E03	31	34	32	27	34	26	32	33	32	27	28	30	29	29	31	++	32	36	37	33	31	33	33	30	33	31	38	33	35	29	E03	540	378
E04	35	35	35	30	37	30	35	39	34	30	31	34	32	33	35	29	++	45	43	38	38	39	39	35	40	39	46	37	42	35	E04	546	415
E05	44	47	44	38	47	38	45	48	45	38	41	42	41	41	45	38	42	++	50	43	43	44	44	38	44	43	51	43	47	39	E05	531	418
E06	40	43	40	35	42	34	41	43	41	36	38	39	38	36	42	34	38	49	++	42	42	43	43	39	44	41	49	44	48	39	E06	633	431
S01	33	35	34	28	34	28	32	34	33	28	30	32	31	30	33	27	31	39	35	++	39	38	39	35	39	37	44	37	38	33	S01	551	274
S02	36	38	36	33	39	30	37	39	37	32	33	37	34	34	38	31	33	42	40	32	++	37	39	34	38	35	44	37	39	30	S02	546	338
S03	39	40	38	32	40	33	39	40	39	33	36	37	35	36	38	32	35	44	41	35	38	++	40	36	38	36	44	37	40	32	S03	497	260
S04	39	41	39	34	41	33	41	41	40	33	34	38	36	37	39	33	35	45	41	36	40	42	++	36	40	37	44	38	40	32	S04	621	371
S06	35	38	34	31	38	29	35	37	35	31	32	35	32	34	35	30	31	41	39	32	35	38	39	++	35	34	39	35	34	29	S06	585	516
W01	37	39	37	33	40	31	38	39	39	32	34	36	35	34	38	32	33	44	41	33	36	38	37	34	++	37	45	40	44	35	W01	589	417
W02	39	42	38	34	41	32	39	42	40	34	35	38	36	36	39	33	36	46	42	34	40	43	41	36	40	++	44	37	40	34	W02	542	331
W03	42	45	41	35	44	35	43	44	41	35	37	42	39	39	42	35	37	49	45	37	41	41	43	38	42	42	++	44	48	40	W03	569	421
W04	34	37	35	31	38	30	36	38	36	29	32	34	32	33	36	30	34	41	40	31	35	35	36	33	35	38	40	++	43	36	W04	567	447
W05	39	42	40	35	42	33	40	43	41	35	36	38	36	36	40	33	37	46	44	34	39	38	40	37	39	42	44	39	++	40	W05	549	437
W06	34	36	34	29	37	29	35	35	34	28	31	33	32	30	35	30	31	40	38	31	31	34	34	32	34	36	38	35	40	++	W06	550	414
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