

file:/gsbifrdatal/21jun/32_087_21jun2017.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	01h38m41.36	+33d14'53.56"	21/Jun/2017	06:00:56	1222.83	65.104	55	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C48	1170.000	1170.000	147.167	157.833	1222.833	1222.833	65.10	55

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	++	39	35	39	44	41	37	44	45	41	42	40	40	39	42	39	39	48	50	40	42	40	21	38	36	37	29	43	45	35	C00	610	424
C01	42	++	29	34	40	37	32	38	37	36	37	34	34	34	37	36	35	43	44	36	36	34	18	32	32	34	25	38	41	31	C01	534	516
C02	39	39	++	33	38	35	33	37	36	36	34	34	33	32	36	34	33	41	41	33	35	33	18	32	30	32	25	36	37	31	C02	497	431
C03	37	37	38	++	42	40	34	41	42	39	41	35	37	35	39	38	36	45	46	38	38	36	21	35	32	36	27	40	43	33	C03	511	392
C04	42	45	42	41	++	47	39	47	46	46	46	46	42	42	44	42	42	53	55	44	44	42	24	40	39	40	32	48	50	38	C04	624	561
C05	42	41	42	53	43	++	32	45	44	42	42	40	38	37	41	40	40	48	49	39	42	40	22	39	37	39	29	42	47	35	C05	537	396
C06	42	45	43	36	43	35	++	39	41	37	37	35	35	34	36	35	34	42	45	36	37	36	18	35	32	33	26	39	41	32	C06	527	443
C08	42	42	50	50	48	58	48	++	43	44	45	45	41	41	44	42	41	50	52	42	45	42	22	40	38	39	32	45	49	37	C08	537	404
C09	39	42	48	47	46	48	47	63	++	45	45	39	41	41	43	40	38	50	51	42	43	42	21	39	38	42	30	44	48	37	C09	576	359
C10	43	45	43	42	51	45	48	47	46	++	41	41	38	38	42	39	38	48	50	40	42	40	21	37	37	40	27	43	46	34	C10	621	569
C11	35	37	36	34	40	37	39	38	37	42	++	41	40	40	42	39	42	50	52	40	42	40	21	38	33	40	29	43	47	38	C11	621	426
C12	38	40	38	37	43	41	43	36	42	41	36	++	39	36	40	37	38	46	48	37	40	37	20	36	35	35	29	41	44	35	C12	693	462
C13	38	40	38	33	41	39	41	41	40	41	36	39	++	36	38	36	36	44	46	36	38	37	18	37	34	34	27	43	43	33	C13	456	373
C14	38	38	39	34	41	40	41	41	40	39	35	38	36	++	39	37	37	43	45	38	38	36	21	35	35	36	27	40	44	33	C14	479	392
E02	41	43	42	36	44	41	43	43	42	45	36	40	38	39	++	40	39	49	50	40	41	39	22	37	36	37	30	43	47	35	E02	526	325
E03	34	37	36	32	39	37	39	38	37	39	32	34	34	35	37	++	37	45	47	38	38	36	21	37	33	36	27	41	44	34	E03	662	420
E04	27	28	27	25	29	28	29	29	28	30	26	27	26	25	28	24	++	47	47	40	38	37	20	36	34	34	28	40	43	34	E04	528	427
E05	48	50	49	42	53	50	53	51	51	54	45	47	46	47	50	43	32	++	58	46	47	44	24	42	43	45	34	49	53	40	E05	582	511
E06	44	47	43	42	50	46	50	48	46	50	40	43	42	44	45	41	31	57	++	47	48	47	24	44	43	46	33	50	55	42	E06	561	382
S01	39	41	39	35	43	41	42	42	40	43	36	39	38	37	40	36	27	47	44	++	41	38	20	37	37	36	29	42	44	32	S01	506	377
S02	40	41	39	35	44	41	42	44	41	44	36	38	39	38	40	35	27	48	44	39	++	40	23	38	36	38	27	43	46	34	S02	600	361
S03	37	38	36	33	40	38	41	39	39	42	35	36	36	36	38	32	24	46	42	36	37	++	12	37	34	37	26	40	42	32	S03	465	308
S04	23	25	23	20	26	24	25	26	24	25	21	23	23	23	24	21	16	28	25	23	25	21	++	19	18	19	15	21	23	17	S04	360	474
S06	39	42	39	36	44	40	44	44	41	45	36	39	39	39	39	35	26	47	45	39	41	39	25	++	33	35	27	38	41	29	S06	508	437
W01	38	39	39	35	41	40	42	40	41	42	35	37	36	40	40	34	26	46	42	38	37	36	22	38	++	33	25	36	41	30	W01	552	463
W02	34	36	35	33	37	37	38	37	35	39	32	34	31	35	35	30	25	44	38	32	34	34	20	34	34	++	26	39	43	31	W02	566	327
W03	26	27	27	23	29	28	29	29	27	29	24	26	25	26	27	24	18	32	28	29	27	25	17	26	25	23	++	29	31	25	W03	665	383
W04	40	41	40	35	44	39	44	41	42	45	37	38	40	38	40	35	26	48	46	39	39	38	23	38	38	33	25	++	49	34	W04	483	391
W05	41	42	39	39	44	43	45	43	43	46	37	40	39	39	41	37	27	50	46	40	41	38	23	40	41	37	29	41	++	41	W05	583	505
W06	35	38	35	32	38	35	37	37	36	38	33	33	32	34	37	31	24	43	39	35	35	32	19	33	35	33	24	29	38	++	W06	584	569
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