

file:/gsbifrdatal/20may/32_123_20may2017.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	05h43m57.04	+49d51'32.60"	20/May/2017	08:59:46	1371.00	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	3C147	1320.000	1320.000	149.000	156.000	1371.000	1371.000	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	++	15	10	30	41	36	34	41	40	40	40	36	27	1	35	28	37	45	45	34	37	33	38	36	30	40	38	1	42	32	C00	461	512
C01	16	++	4	14	16	12	13	16	16	16	16	15	11	0	14	10	15	17	19	14	15	12	15	14	12	16	16	0	18	14	C01	512	510
C02	6	3	++	6	8	8	9	11	8	9	10	9	6	1	8	6	9	11	11	8	8	8	7	8	7	7	8	1	9	7	C02	543	412
C03	30	11	6	++	36	30	29	35	39	33	33	33	21	0	30	23	30	37	35	27	29	27	29	28	25	39	33	1	35	26	C03	527	453
C04	42	17	6	34	++	40	37	48	45	43	45	41	28	0	39	31	41	49	50	37	40	37	42	37	33	46	44	0	47	36	C04	613	658
C05	35	16	7	30	41	++	32	40	38	35	36	36	25	1	34	25	35	40	40	31	34	31	36	32	27	35	37	0	38	28	C05	512	372
C06	35	14	7	30	40	31	++	38	34	34	36	34	24	0	34	25	35	41	41	31	33	29	33	31	27	35	34	0	38	28	C06	500	452
C08	42	19	8	36	47	42	41	++	46	46	43	46	31	0	40	31	41	50	51	39	41	38	43	39	35	42	42	0	49	36	C08	545	373
C09	39	17	7	31	42	34	35	45	++	42	44	39	29	1	40	30	41	49	47	37	40	36	41	37	33	46	42	0	45	34	C09	589	399
C10	42	17	9	33	47	39	39	47	44	++	41	39	28	13	36	30	37	47	47	35	36	34	38	35	31	41	40	1	42	33	C10	555	430
C11	38	15	7	31	43	38	35	42	40	43	++	38	28	1	38	29	40	47	48	35	38	34	40	35	30	42	40	0	44	32	C11	401	518
C12	38	16	6	27	41	34	35	43	43	39	36	++	26	5	35	26	35	41	43	31	34	31	35	32	29	38	36	1	41	30	C12	565	419
C13	32	13	5	26	36	30	29	36	35	37	32	32	++	1	25	19	26	31	32	24	27	23	26	24	20	27	28	0	30	22	C13	391	389
C14	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	1	6	1	++	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2	1	1	1	0	0	0	C14	418	412
E02	32	13	6	25	33	30	30	37	34	35	32	31	28	1	++	27	39	42	43	34	36	33	37	33	28	38	38	0	42	31	E02	513	414
E03	22	8	4	16	23	20	19	24	22	22	20	20	16	0	18	++	28	33	33	26	27	24	28	23	21	28	29	1	30	22	E03	821	541
E04	33	13	6	27	38	33	32	40	36	37	35	35	27	1	28	19	++	45	46	35	37	34	40	35	29	38	38	1	41	31	E04	513	388
E05	45	19	7	37	52	45	43	54	49	52	47	48	39	0	38	25	43	++	53	40	42	40	46	42	36	46	45	1	49	37	E05	630	595
E06	41	17	9	34	46	41	40	50	46	47	44	43	36	1	37	24	37	53	++	40	44	40	46	42	35	47	46	0	51	36	E06	592	475
S01	34	13	6	27	37	34	33	41	37	37	35	34	29	0	28	19	30	44	40	++	33	28	34	31	26	35	34	0	36	30	S01	544	424
S02	35	15	7	28	40	35	34	42	38	39	37	37	28	0	31	20	32	46	42	33	++	32	37	33	29	38	38	1	40	29	S02	576	357
S03	17	6	3	13	21	17	16	21	20	20	19	17	16	0	16	8	16	23	20	16	17	++	34	31	26	35	33	0	36	27	S03	514	144
S04	40	15	7	31	42	38	36	45	41	45	39	39	33	0	33	22	36	49	45	36	38	18	++	37	28	38	38	0	40	30	S04	439	453
S06	35	13	6	29	39	33	34	40	38	40	36	35	31	1	30	20	33	45	41	31	35	17	39	++	28	36	33	1	35	26	S06	485	362
W01	29	12	5	23	32	29	27	32	28	31	29	27	24	0	24	16	24	35	32	25	27	13	30	26	++	30	30	0	33	25	W01	591	440
W02	40	17	6	34	49	41	39	45	46	48	42	43	35	0	36	24	38	53	48	39	42	20	44	39	33	++	42	0	44	35	W02	545	323
W03	36	13	6	31	42	37	36	43	41	43	38	38	33	0	32	21	34	46	43	34	37	19	38	33	29	45	++	1	45	34	W03	582	447
W04	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	++	1	0	W04	560	371
W05	39	17	7	33	44	40	39	47	44	45	42	41	36	0	35	22	37	49	45	36	38	18	40	36	30	46	43	0	++	41	W05	552	520
W06	30	12	5	25	34	30	29	36	33	34	32	31	26	0	26	18	27	36	34	27	28	14	30	27	25	36	33	1	37	++	W06	567	356
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