

file:/gsbifrddata/02may/32_011_02may2017.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	3C286	13h31m56.28	+30d25'12.88"	02/May/2017	00:15:29	1349.64	4.069	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	1280.000	1280.000	130.359	174.641	1349.641	1349.641	4.07	37

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	++	19	21	30	38	30	29	35	30	31	32	23	8	3	33	27	25	33	35	25	30	23	31	33	33	32	6	27	1	29	C00	432	411
C01	18	++	17	19	20	14	12	15	17	13	19	18	7	5	14	21	20	19	24	22	11	18	17	18	22	17	3	18	1	18	C01	415	393
C02	27	15	++	21	28	18	17	22	24	21	23	15	3	3	16	20	20	24	25	15	17	16	22	26	17	24	7	17	2	23	C02	419	389
C03	31	17	24	++	34	29	19	27	29	34	30	29	11	1	27	25	29	30	35	27	21	25	24	26	28	30	3	22	1	28	C03	425	381
C04	34	23	29	32	++	32	29	34	29	37	39	26	7	1	29	25	26	30	34	35	26	31	34	33	30	30	4	24	5	33	C04	403	389
C05	34	23	26	29	38	++	26	34	29	31	31	29	9	3	30	24	29	28	30	29	27	29	24	26	27	27	3	28	4	28	C05	438	399
C06	31	21	29	27	36	31	++	25	24	25	22	21	5	3	25	22	26	25	28	21	18	28	26	24	28	27	2	22	0	24	C06	387	435
C08	38	20	26	34	42	34	39	++	34	36	36	29	6	8	29	23	31	35	37	23	21	28	32	29	36	30	2	21	1	30	C08	387	396
C09	32	21	26	32	32	37	36	40	++	33	33	25	8	2	29	26	27	30	35	27	31	28	32	25	36	30	3	23	0	26	C09	419	379
C10	38	22	28	35	44	36	39	45	35	++	34	26	10	2	35	25	30	30	37	24	25	29	30	33	34	30	4	25	5	28	C10	483	425
C11	34	19	26	26	36	26	30	40	36	42	++	26	8	4	32	29	31	32	31	31	25	29	28	27	32	28	4	26	4	28	C11	415	378
C12	28	26	27	34	33	33	33	46	34	39	35	++	5	3	27	20	26	26	29	22	18	21	27	26	28	30	1	21	5	27	C12	448	353
C13	10	6	9	7	11	6	4	8	8	8	7	7	++	2	7	5	11	12	4	5	8	5	4	3	2	9	2	8	3	7	C13	429	439
C14	3	4	5	1	2	2	3	0	3	2	2	0	3	++	3	4	4	2	1	4	6	3	0	2	4	3	0	5	2	4	C14	486	425
E02	30	19	21	25	34	35	37	35	33	35	32	35	10	1	++	28	33	27	32	23	22	24	30	24	34	28	5	26	5	32	E02	404	396
E03	28	16	19	26	34	29	28	31	31	35	30	34	11	1	32	++	29	26	28	20	24	27	24	26	30	27	2	24	3	25	E03	442	404
E04	32	19	25	27	32	27	32	30	32	28	29	26	7	4	30	24	++	29	34	24	20	25	27	31	27	28	3	22	7	25	E04	438	417
E05	35	25	30	29	41	39	36	45	39	41	36	38	10	4	38	35	37	++	39	23	22	27	30	31	33	34	3	25	1	26	E05	442	420
E06	34	22	26	28	41	38	35	41	34	43	31	36	3	6	39	33	34	49	++	34	29	34	36	34	37	29	3	33	2	33	E06	402	414
S01	33	18	24	24	33	32	32	35	32	33	32	29	13	5	27	30	23	32	29	++	21	23	22	22	27	23	1	22	6	24	S01	443	439
S02	31	23	21	27	35	29	30	37	34	39	35	30	9	2	33	27	26	35	36	32	++	21	24	24	29	26	5	26	4	28	S02	316	361
S03	26	19	24	24	33	26	32	39	27	39	29	33	4	2	28	26	27	35	34	27	33	++	25	26	28	24	1	20	3	26	S03	395	366
S04	38	20	26	29	37	36	37	42	36	40	40	34	11	0	31	31	34	33	36	34	39	32	++	29	28	27	3	26	1	26	S04	400	381
S06	33	21	21	28	35	30	35	31	36	37	38	36	10	1	31	30	28	38	36	32	33	28	31	++	31	23	3	26	3	27	S06	428	412
W01	39	21	29	29	36	37	33	38	33	41	29	40	9	2	34	33	29	41	35	30	30	29	37	35	++	31	3	27	1	33	W01	397	402
W02	38	23	29	30	39	36	41	41	40	39	36	37	6	2	36	35	32	46	36	29	35	37	36	38	43	++	4	27	1	29	W02	434	406
W03	3	1	0	2	6	6	3	2	3	2	1	1	3	3	1	2	3	4	1	1	1	3	4	3	3	3	++	1	6	2	W03	414	446
W04	34	17	25	29	36	24	31	39	32	36	38	34	8	1	28	34	25	38	32	30	36	30	33	29	31	37	3	++	5	30	W04	429	413
W05	2	5	3	4	0	3	3	5	4	0	1	10	5	4	3	0	4	4	1	4	3	4	10	1	5	2	2	2	++	2	W05	395	359
W06	36	25	27	25	29	30	31	32	35	36	29	29	6	1	31	27	31	36	33	29	31	31	31	34	36	33	5	37	2	++	W06	476	425
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