

file:/gsbifrddata/19nov/31_036_19nov2016.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	1830-360	18h32m07.06	-36d01'43.66"	19/Nov/2016	16:35:21	306.00	32.552	18	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	1830-360	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	18

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	++	37	30	42	50	44	57	40	53	47	48	53	44	54	43	3	43	30	42	48	45	42	41	44	57	49	45	48	42	47	C00	315	315
C01	37	++	63	45	45	40	42	43	42	44	42	55	40	39	39	1	41	30	41	43	45	43	43	44	36	44	44	40	45	42	C01	356	344
C02	38	42	++	44	43	52	40	43	49	47	41	35	35	37	35	1	43	29	43	45	40	48	44	41	38	42	42	42	42	41	C02	339	276
C03	42	48	38	++	42	45	45	58	45	46	52	52	46	43	39	9	38	31	41	44	41	57	39	40	44	42	45	40	46	42	C03	359	312
C04	47	39	47	35	++	49	45	49	49	41	49	51	36	43	38	1	39	30	43	51	40	46	42	43	46	45	47	46	47	41	C04	384	361
C05	47	49	41	50	45	++	49	59	45	43	50	52	47	50	48	0	49	31	44	47	49	44	50	49	49	52	47	48	49	48	C05	345	149
C06	56	45	37	50	38	51	++	63	44	53	42	43	46	48	43	3	45	32	42	46	47	43	46	43	51	46	44	44	47	43	C06	333	296
C08	56	41	35	51	48	54	67	++	41	50	47	41	47	42	42	6	48	29	44	51	54	62	42	43	52	38	48	46	49	45	C08	304	278
C09	46	43	38	41	47	40	46	37	++	47	47	41	47	49	38	3	47	27	42	45	44	45	45	44	44	45	42	43	40	C09	393	283	
C10	45	47	45	54	40	46	50	48	50	++	43	53	48	45	43	2	46	31	45	47	43	44	44	40	40	43	43	46	43	38	C10	286	367
C11	43	37	33	42	38	45	48	40	47	49	++	51	45	42	38	2	44	27	42	44	47	44	45	42	41	44	41	42	42	42	C11	315	381
C12	41	40	35	57	43	49	61	59	59	43	49	++	49	47	40	8	44	27	46	47	48	53	44	45	48	49	43	41	44	38	C12	389	304
C13	49	49	37	38	43	43	44	50	41	52	39	30	++	46	45	5	43	30	40	43	45	50	42	42	40	43	42	44	47	43	C13	303	299
C14	58	38	46	42	45	47	56	57	41	50	35	40	42	++	41	1	43	27	41	49	45	44	46	43	53	43	44	45	44	42	C14	311	326
E02	42	41	35	39	42	47	46	43	42	42	41	35	43	46	++	3	41	25	36	41	40	36	35	39	39	43	39	39	41	35	E02	334	428
E03	4	4	2	5	2	5	0	6	1	2	1	9	4	6	5	++	1	3	3	1	1	8	3	3	1	1	4	0	4	1	E03	29	25
E04	45	39	36	42	39	46	46	46	39	42	39	43	42	38	39	3	++	29	39	41	41	45	43	40	43	43	42	46	39	E04	330	294	
E05	31	29	31	31	29	31	32	26	31	32	29	31	28	30	29	4	35	++	35	25	30	29	28	23	26	27	27	29	30	24	E05	376	295
E06	47	42	40	45	47	45	48	49	44	46	40	42	42	46	39	0	45	29	++	44	42	41	39	38	42	45	41	39	42	38	E06	353	304
S01	47	41	40	47	45	47	47	46	46	45	40	48	48	44	43	5	43	28	43	++	46	49	45	43	41	44	45	44	44	42	S01	353	305
S02	46	43	42	40	42	45	43	45	42	45	40	42	44	47	45	4	40	28	44	42	++	44	47	38	41	45	38	45	45	40	S02	387	388
S03	41	32	41	57	37	44	46	53	46	42	35	69	32	41	30	11	41	28	40	46	39	++	50	41	39	39	46	41	42	39	S03	379	237
S04	50	45	45	46	48	47	46	44	46	47	43	35	47	48	43	3	43	29	39	49	46	38	++	49	42	43	42	44	42	39	S04	396	358
S06	46	40	42	47	44	45	44	50	45	45	38	46	44	44	40	4	42	28	43	42	41	45	43	++	40	44	44	39	45	37	S06	337	262
W01	46	37	44	42	49	44	45	46	45	48	43	45	43	42	43	1	43	29	43	47	43	43	43	41	++	50	47	42	40	42	W01	356	279
W02	44	43	35	46	41	43	47	38	44	48	41	45	42	50	44	1	39	31	42	41	44	40	43	40	48	++	53	47	46	39	W02	370	228
W03	44	40	42	48	44	46	50	41	47	46	46	50	45	48	41	4	43	29	42	43	44	44	46	43	40	44	++	34	47	37	W03	410	275
W04	40	40	39	47	41	43	44	44	39	49	36	44	45	47	37	4	40	26	42	45	42	44	43	42	44	43	43	++	48	39	W04	337	327
W05	47	42	45	45	44	45	47	49	43	47	41	47	45	45	41	1	43	32	48	44	44	46	42	43	47	45	44	44	++	36	W05	321	337
W06	42	37	41	44	40	43	40	46	42	42	36	46	43	41	39	2	40	27	41	43	38	41	40	38	41	38	39	43	43	++	W06	359	347
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