

file:/gsbifrdatal/20oct/31_036_20oct2016_2s.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	2225-049	22h26m39.70	-04d51'52.44"	20/Oct/2016	19:05:20	306.00	32.552	84	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	2225-049	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	84

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	++	34	38	48	44	43	44	31	26	5	17	36	37	30	35	22	30	33	2	4	34	33	32	29	38	26	40	30	31	24	C00	831	663
C01	43	++	23	60	51	64	24	54	48	8	23	43	29	41	31	25	33	26	5	2	37	30	35	26	36	38	32	30	30	26	C01	329	350
C02	40	30	++	26	25	27	38	31	30	2	13	36	39	23	23	22	37	31	5	4	40	39	34	31	38	28	28	38	39	28	C02	343	322
C03	34	63	22	++	79	80	76	34	32	16	37	48	18	28	30	27	26	22	2	9	38	12	25	26	91	39	35	25	25	18	C03	288	345
C04	41	48	37	48	++	63	59	17	31	7	30	26	22	31	31	19	31	24	5	3	24	25	29	29	66	39	32	29	26	22	C04	332	424
C05	32	40	28	41	51	++	58	54	51	9	33	42	15	48	33	19	41	39	3	1	41	40	31	34	44	38	34	38	39	28	C05	325	235
C06	44	39	40	54	62	46	++	12	23	6	24	36	38	30	34	20	31	28	2	3	36	31	27	27	60	16	30	36	33	26	C06	335	329
C08	31	32	20	27	35	47	6	++	49	15	13	40	35	32	31	23	29	33	5	15	38	49	33	30	11	42	30	29	27	25	C08	96	306
C09	27	42	21	52	30	39	7	46	++	3	17	26	25	32	28	22	24	29	0	2	29	31	30	27	21	39	37	31	27	21	C09	343	312
C10	8	6	2	19	5	1	5	2	14	++	10	14	12	2	4	3	2	1	3	3	6	4	3	2	9	11	4	5	0	2	C10	312	328
C11	22	18	21	24	33	21	38	8	5	2	++	17	6	12	10	7	16	14	3	2	9	19	10	12	29	15	14	18	16	11	C11	289	330
C12	31	41	29	42	38	40	13	52	51	3	10	++	39	29	27	24	36	28	2	7	45	43	37	38	37	32	33	36	35	32	C12	356	334
C13	44	38	25	26	16	25	35	29	17	7	9	24	++	32	31	22	38	26	3	0	42	32	33	32	31	28	23	33	32	28	C13	340	363
C14	30	34	25	63	14	31	9	35	45	17	8	49	27	++	29	20	32	31	3	4	26	31	24	30	15	33	27	34	35	26	C14	279	278
E02	30	30	25	33	33	29	39	35	29	4	15	35	27	32	++	25	26	30	3	1	26	31	30	22	33	28	32	32	29	19	E02	363	428
E03	36	34	25	34	30	28	32	36	31	1	8	30	37	30	31	++	19	16	3	0	22	17	19	18	26	21	23	18	18	16	E03	142	354
E04	31	32	32	20	27	37	30	27	26	1	12	39	35	29	24	28	++	28	3	0	38	32	32	32	21	31	29	36	37	32	E04	311	371
E05	30	29	27	27	25	33	31	28	30	4	16	31	24	26	32	27	31	++	9	3	32	35	28	29	24	29	33	34	32	29	E05	368	334
E06	3	2	2	3	1	3	1	0	1	2	4	5	0	2	3	2	1	9	++	1	0	3	4	2	4	0	0	2	5	4	E06	42	33
S01	4	0	2	4	0	1	2	2	1	4	2	2	0	2	3	0	1	2	2	++	0	9	0	2	2	7	1	1	0	2	S01	50	68
S02	31	42	38	42	23	38	26	36	38	7	11	46	38	42	27	30	37	28	1	5	++	45	33	35	31	34	30	38	37	29	S02	322	335
S03	39	30	31	20	31	35	28	29	33	2	7	52	34	26	22	28	36	28	1	1	44	++	35	38	22	34	23	37	34	31	S03	348	345
S04	35	31	32	23	32	30	29	34	33	1	15	40	32	28	34	31	34	24	1	2	43	35	++	35	28	28	29	33	33	24	S04	351	343
S06	29	31	27	25	25	33	27	29	24	0	13	32	36	27	23	25	32	28	2	3	37	37	31	++	28	29	25	36	33	24	S06	300	299
W01	31	47	37	50	85	39	58	20	25	6	31	28	20	24	35	36	20	25	2	0	24	27	26	27	++	41	34	23	24	24	W01	312	246
W02	29	37	30	35	32	34	35	24	23	6	19	23	43	20	31	35	32	27	4	2	33	28	31	35	48	++	40	33	29	31	W02	318	238
W03	37	34	28	37	31	34	32	42	41	4	12	33	29	37	37	38	28	32	2	5	33	31	31	24	35	20	++	31	27	22	W03	745	480
W04	28	30	30	24	23	37	33	28	30	2	12	33	28	28	32	30	36	32	3	5	33	30	28	27	21	33	28	++	39	26	W04	373	283
W05	35	30	38	23	28	37	36	27	27	4	15	34	37	32	25	26	37	38	0	5	35	38	32	34	26	35	31	38	++	27	W05	363	352
W06	26	32	27	24	25	31	29	30	28	3	10	41	33	30	29	25	31	31	3	3	29	33	30	26	23	30	27	28	38	++	W06	405	320
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