

file:/gsbifrdatal/17may/34_056_17may2018.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	13h31m59.16	+30d24'53.67"	17/May/2018	18:16:53	686.00	65.104	23
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	635.000	635.000	149.000	156.000	686.000	686.000	65.10 23

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	++	69	65	67	58	0	1	67	62	70	1	64	66	65	72	61	69	60	59	60	62	57	63	57	1	65	66	64	0	65	C00	510	521
C01	65	++	72	69	60	0	2	68	64	75	2	69	72	66	74	64	74	63	66	64	64	58	66	59	0	68	70	69	1	69	C01	572	546
C02	62	65	++	66	62	0	1	68	57	74	1	62	64	68	71	63	70	60	64	61	64	59	67	55	0	67	69	69	1	69	C02	534	435
C03	57	57	58	++	56	1	1	66	60	69	1	61	65	65	70	60	71	60	60	61	61	57	61	55	0	63	65	64	0	66	C03	554	501
C04	58	60	62	52	++	0	1	60	54	64	3	58	58	56	63	55	61	52	55	53	58	51	58	52	1	59	61	60	1	60	C04	606	655
C05	1	1	3	1	1	++	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	C05	559	436
C06	0	2	1	0	0	0	++	0	5	1	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	C06	593	482
C08	66	66	64	60	62	1	1	++	65	71	0	62	68	67	72	62	72	61	62	61	63	58	64	58	0	65	67	66	1	66	C08	566	413
C09	61	61	61	53	57	1	7	60	++	67	0	59	62	59	65	55	67	56	56	54	54	52	60	60	0	60	64	62	1	60	C09	587	356
C10	66	67	67	57	64	0	1	68	65	++	1	67	70	74	75	69	76	66	68	64	69	64	72	61	0	74	73	75	1	73	C10	529	511
C11	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	++	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	0	C11	492	527
C12	62	64	59	53	59	2	1	59	59	63	2	++	64	62	67	59	68	57	59	58	60	54	62	53	1	60	65	63	1	63	C12	633	380
C13	67	68	63	60	60	0	2	71	64	68	0	63	++	63	71	61	72	61	61	61	62	55	64	56	1	64	67	66	1	65	C13	517	533
C14	66	64	66	60	62	1	0	66	60	70	1	63	66	++	71	62	70	59	60	60	62	60	65	56	0	64	65	66	1	67	C14	433	438
E02	69	66	65	62	64	1	0	69	61	71	1	64	71	71	++	67	77	65	65	66	66	61	67	61	0	69	69	72	0	72	E02	535	458
E03	59	58	58	52	55	0	0	59	56	64	0	54	60	61	63	++	67	59	60	57	60	55	61	53	0	62	61	63	1	63	E03	624	388
E04	70	71	67	62	62	1	1	71	66	73	0	66	73	70	75	65	++	67	66	65	66	61	68	62	2	69	69	71	1	70	E04	499	412
E05	64	68	64	59	60	1	1	67	62	71	0	61	69	68	71	62	74	++	57	55	56	51	58	51	1	60	59	60	0	61	E05	516	416
E06	62	63	64	56	61	0	0	64	58	68	0	60	64	63	66	59	68	68	++	57	59	52	60	53	0	62	63	65	1	65	E06	572	458
S01	66	64	64	60	60	0	1	66	57	68	0	60	67	66	69	59	69	67	65	++	57	54	59	54	1	60	60	62	0	61	S01	521	471
S02	58	59	59	51	58	0	0	61	52	64	0	58	60	62	62	55	64	58	57	60	++	55	64	51	0	63	63	65	1	63	S02	617	415
S03	60	58	60	54	58	1	1	62	52	65	1	56	61	65	63	55	63	61	58	63	59	++	57	51	1	56	57	60	1	58	S03	487	439
S04	61	62	62	53	60	1	0	61	59	67	1	59	63	63	62	56	63	62	62	62	59	60	++	56	1	64	66	66	0	63	S04	621	479
S06	52	55	53	48	49	0	0	55	55	58	0	48	56	56	55	51	59	56	52	55	48	51	54	++	0	57	58	59	1	58	S06	500	413
W01	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	++	0	0	0	1	1	W01	557	382
W02	63	63	65	56	61	2	1	64	58	72	1	62	67	68	69	62	70	67	65	65	62	62	64	54	0	++	68	68	1	66	W02	562	379
W03	66	69	68	59	62	1	0	67	64	70	0	64	69	67	67	60	71	67	66	65	61	62	65	52	0	69	++	70	0	68	W03	525	431
W04	63	66	65	56	62	1	0	65	60	71	0	61	66	67	68	62	69	67	67	65	60	61	64	54	2	67	67	++	0	71	W04	557	411
W05	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	++	0	W05	670	510
W06	63	66	68	59	62	0	0	66	61	71	1	63	66	68	70	62	72	69	68	68	61	61	63	56	1	67	69	71	1	++	W06	562	554
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