

file:/gsbifrdatal/06mar/31_009_06mar2017.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	05h43m56.08	+49d51'32.31"	06/Mar/2017	18:40:59	306.00	65.104	145	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	145

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	++	120	118	105	109	114	108	120	112	116	105	8	113	116	79	1	112	113	111	119	113	109	110	99	114	115	121	112	117	102	C00	478	454
C01	116	++	128	106	113	120	114	125	112	118	105	0	114	114	80	0	113	113	109	123	115	109	109	97	107	116	117	112	120	105	C01	509	468
C02	111	118	++	104	113	120	119	123	116	117	104	3	108	114	81	1	112	111	109	116	114	113	109	98	109	115	115	110	115	102	C02	508	415
C03	117	114	111	++	98	104	110	104	106	110	96	30	102	103	74	1	102	101	96	105	104	97	99	89	104	102	105	100	104	91	C03	474	455
C04	113	110	112	114	++	110	114	112	108	112	94	7	107	110	72	1	109	105	104	111	112	109	105	96	108	112	114	108	112	98	C04	597	605
C05	107	115	107	106	104	++	114	128	110	119	115	5	111	118	81	0	109	114	110	121	116	111	107	99	104	114	114	110	116	101	C05	467	390
C06	123	119	126	122	118	105	++	122	111	120	107	1	114	113	79	0	111	110	110	118	113	110	111	100	110	114	114	109	116	101	C06	505	387
C08	127	125	124	115	115	113	128	++	118	127	110	33	118	118	87	2	118	118	115	126	123	113	114	102	113	117	120	117	123	107	C08	476	358
C09	124	112	123	112	111	96	119	115	++	120	107	12	107	119	77	0	111	110	107	119	111	109	107	100	106	111	113	106	116	100	C09	523	389
C10	122	118	115	123	112	111	128	126	120	++	113	10	115	116	84	2	111	114	111	123	118	112	114	104	110	117	118	113	117	107	C10	551	461
C11	91	83	82	78	85	92	90	92	81	85	++	8	108	102	75	0	102	106	103	116	114	103	108	95	93	105	105	102	109	92	C11	471	413
C12	8	8	6	11	4	5	3	14	13	4	5	++	4	7	1	2	2	0	2	3	2	24	2	2	3	6	2	2	1	2	C12	232	406
C13	120	116	114	112	113	114	124	124	113	122	91	6	++	112	77	1	110	106	109	118	116	108	109	97	110	113	112	108	116	102	C13	460	458
C14	116	120	116	117	112	108	117	118	118	121	83	10	118	++	81	2	111	110	109	119	113	105	108	98	107	114	114	110	116	102	C14	456	405
E02	81	81	77	80	76	80	83	88	80	86	62	1	81	82	++	2	79	79	76	83	80	75	74	67	73	79	79	76	81	71	E02	442	539
E03	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	++	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	E03	481	409
E04	118	116	112	113	112	106	118	120	113	116	86	0	116	115	81	1	++	106	105	117	113	106	108	95	109	114	115	109	116	99	E04	537	422
E05	122	115	112	113	112	110	120	121	113	116	88	0	116	114	81	0	111	++	101	114	114	108	102	95	108	111	114	108	112	97	E05	480	371
E06	115	110	109	108	108	107	117	117	108	114	88	1	114	111	79	2	110	111	++	113	111	104	106	95	105	112	110	103	112	97	E06	556	388
S01	122	120	115	114	114	117	122	126	120	122	94	0	123	120	84	1	119	115	114	++	124	113	118	101	109	120	120	115	123	105	S01	477	456
S02	118	117	117	112	115	108	121	124	112	116	86	4	120	114	81	0	115	117	113	121	++	114	114	105	110	118	117	111	118	105	S02	599	386
S03	111	112	111	106	106	100	115	116	113	110	81	25	108	107	77	1	110	109	105	113	115	++	103	97	105	111	111	106	109	95	S03	498	380
S04	113	113	110	110	111	103	115	118	110	113	82	8	114	110	74	1	110	108	108	113	115	103	++	96	100	110	111	105	113	97	S04	588	475
S06	101	94	96	93	98	91	100	102	97	101	79	4	100	96	68	2	97	95	97	99	100	96	100	++	97	98	99	96	99	88	S06	496	182
W01	120	112	111	116	110	104	117	117	112	117	80	2	116	112	78	0	113	115	111	115	116	111	108	97	++	109	112	108	110	96	W01	555	395
W02	118	117	115	111	114	108	119	120	112	119	85	4	115	116	79	1	116	113	111	119	116	111	112	94	116	++	117	111	118	102	W02	484	340
W03	126	116	115	118	121	112	119	124	116	121	90	2	116	117	81	1	120	118	113	120	119	112	116	101	118	119	++	121	117	102	W03	432	334
W04	114	108	107	110	107	103	112	112	106	112	79	1	111	111	74	0	109	110	102	111	110	105	105	90	110	108	116	++	115	101	W04	509	385
W05	120	115	112	112	111	108	118	120	115	116	85	2	118	116	82	0	116	112	110	118	118	108	112	96	113	116	116	108	++	106	W05	558	467
W06	103	104	102	100	100	98	107	109	101	107	79	3	106	103	73	1	103	101	99	107	103	95	99	86	100	102	103	98	102	++	W06	505	428
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