

file:/gsbifrdatal/05jan/29_069_05jan2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	3C48	01h38m36.35	+33d14'27.02"	05/Jan/2016	23:23:15	306.00	65.104	332	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	65.10	332

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	++	114	111	1	45	107	110	117	116	110	104	116	103	102	14	110	114	107	79	84	110	84	114	104	82	109	58	1	109	95	C00	557	642
C01	110	++	125	5	54	115	125	131	130	122	122	123	113	113	16	124	118	122	88	95	119	97	128	120	88	123	61	2	122	104	C01	449	392
C02	113	123	++	4	54	120	125	121	129	119	116	119	112	107	13	122	119	115	85	94	122	91	126	115	89	119	63	4	118	101	C02	202	367
C03	3	1	0	++	2	1	5	2	23	3	3	1	4	2	4	3	1	4	2	1	2	2	4	3	2	1	4	1	2	C03	471	463	
C04	48	63	60	1	++	55	59	57	56	56	58	55	49	50	6	52	55	52	38	44	53	39	57	53	42	54	31	1	54	46	C04	20	63
C05	97	112	108	1	52	++	111	123	120	111	108	121	105	106	14	109	112	111	79	88	112	85	119	110	81	113	57	0	113	98	C05	395	294
C06	113	132	126	3	62	113	++	119	132	130	124	121	115	116	17	123	120	121	87	103	123	95	126	120	90	120	67	0	125	107	C06	564	649
C08	119	130	121	1	57	111	123	++	134	127	120	124	113	113	12	123	119	122	89	105	121	92	130	124	87	125	60	1	126	102	C08	500	785
C09	120	125	124	1	61	111	129	127	++	127	124	122	123	110	17	127	124	122	90	106	128	96	130	122	91	126	61	1	126	107	C09	289	485
C10	91	106	103	3	47	87	104	108	104	++	113	121	116	109	16	115	117	116	88	110	118	93	125	117	88	120	64	1	123	97	C10	629	647
C11	108	121	113	3	59	105	127	123	123	95	++	117	113	105	15	115	112	113	84	95	112	89	117	120	85	117	62	0	115	99	C11	563	851
C12	113	118	119	2	58	106	125	122	123	106	112	++	114	110	17	119	116	118	86	93	114	91	125	116	86	122	63	3	120	103	C12	475	610
C13	110	124	119	3	60	106	123	126	122	102	119	118	++	103	12	110	109	110	79	92	108	86	114	104	78	115	56	1	114	96	C13	630	679
C14	101	112	105	3	55	99	115	116	112	94	106	106	107	++	14	107	108	107	81	86	109	82	113	103	77	106	57	3	105	95	C14	298	421
E02	102	119	109	3	55	97	119	112	118	95	111	107	110	103	++	13	15	13	10	13	16	12	17	13	12	18	4	3	13	14	E02	437	575
E03	113	112	117	2	55	93	120	118	115	96	112	112	109	104	106	++	120	116	83	85	117	89	116	109	81	115	59	1	116	103	E03	621	800
E04	103	115	109	0	54	98	116	115	115	93	107	110	108	103	109	102	++	103	80	83	118	91	120	109	86	117	61	1	114	102	E04	450	628
E05	105	122	117	4	58	108	128	122	121	103	117	121	118	108	112	107	110	++	89	93	117	90	123	111	83	112	56	3	114	100	E05	594	676
E06	79	86	85	1	40	73	83	91	84	68	82	81	82	78	80	78	73	90	++	70	84	65	89	86	65	85	46	1	84	73	E06	601	757
S01	92	107	92	3	42	89	105	103	102	81	94	103	95	88	93	84	90	90	64	++	95	76	98	95	74	93	49	3	96	78	S01	479	703
S02	112	123	121	2	59	109	125	126	124	106	115	119	115	113	116	111	112	118	83	99	++	90	125	116	84	112	60	3	116	98	S02	419	751
S03	88	105	99	1	46	89	102	97	101	85	93	95	96	88	89	87	89	95	66	75	101	++	98	92	69	93	45	2	88	80	S03	457	676
S04	116	128	124	4	60	110	127	134	127	110	120	120	121	112	115	119	119	126	85	98	127	99	++	120	89	123	62	2	123	106	S04	386	635
S06	108	116	117	1	56	103	124	120	121	103	115	118	118	107	114	102	107	116	84	97	118	93	120	++	82	113	59	2	116	100	S06	567	750
W01	96	108	104	2	49	94	108	107	108	89	98	104	100	95	98	99	95	101	69	88	104	83	106	96	++	84	44	1	86	73	W01	63	139
W02	111	127	120	2	59	110	123	124	123	102	119	124	121	110	106	116	109	116	82	93	118	98	125	116	105	++	55	2	117	106	W02	275	521
W03	83	90	84	2	42	75	92	91	86	72	83	86	84	81	81	81	79	87	59	69	91	71	91	87	80	83	++	2	61	50	W03	534	205
W04	3	1	1	4	1	3	0	2	3	1	4	3	0	4	2	3	2	2	5	1	0	3	1	3	1	5	1	++	1	2	W04	466	694
W05	100	116	110	1	51	101	115	113	114	95	107	109	106	103	100	101	106	104	78	80	109	92	115	108	96	114	78	3	++	95	W05	341	553
W06	101	113	103	2	52	92	112	111	112	90	103	112	107	99	108	102	105	106	76	88	108	88	113	106	93	106	78	2	99	++	W06	850	690
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