

file:/gsbifrdatal/24jan/29_069_24jan2016.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	3C147	05h43m50.90	+49d51'30.74"	24/Jan/2016	00:06:04	306.00	65.104	313	
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	313

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	++	129	124	3	107	112	115	119	128	118	113	116	108	118	103	69	117	109	109	82	115	2	4	81	113	126	123	110	105	102	C00	522	641
C01	128	++	128	6	123	123	140	127	139	135	135	124	127	127	106	79	129	121	121	95	128	2	2	94	124	132	135	129	122	114	C01	422	380
C02	119	132	++	4	124	121	132	136	137	134	119	120	120	122	112	71	131	117	118	98	120	3	4	98	117	124	132	122	117	111	C02	198	354
C03	3	4	2	++	2	3	5	5	27	3	1	5	3	6	2	4	5	3	1	4	2	0	2	3	3	7	7	5	7	3	C03	471	455
C04	110	132	129	2	++	112	122	125	126	125	115	114	113	118	101	67	118	111	113	93	116	3	2	88	114	119	120	116	110	105	C04	446	541
C05	108	121	112	2	107	++	124	120	125	129	120	118	117	124	106	72	125	110	113	92	118	2	1	88	114	125	126	117	115	108	C05	376	296
C06	113	141	129	1	125	115	++	126	136	131	129	128	124	130	114	77	128	118	126	106	127	1	1	99	124	130	137	130	121	113	C06	437	578
C08	132	138	132	2	129	110	131	++	145	146	125	123	119	130	114	77	128	118	125	108	127	2	6	90	122	129	133	131	117	114	C08	476	733
C09	125	136	131	2	127	118	132	143	++	142	126	129	125	136	117	78	129	120	127	106	131	1	4	92	125	133	141	128	123	117	C09	283	472
C10	105	117	111	1	103	102	112	120	116	++	127	122	120	132	111	74	129	117	127	117	130	2	4	96	120	127	143	132	124	113	C10	651	676
C11	113	134	121	2	119	103	132	133	126	105	++	119	114	124	106	68	120	107	116	101	121	2	2	87	119	127	129	122	113	108	C11	408	838
C12	118	128	117	3	115	113	124	125	124	102	117	++	116	120	112	70	123	113	118	98	116	3	4	88	114	124	128	120	112	108	C12	460	614
C13	120	131	124	3	117	109	127	131	129	110	121	118	++	114	105	69	118	108	110	96	113	3	2	88	113	119	122	118	110	104	C13	538	687
C14	117	128	125	1	121	115	129	132	131	106	120	122	121	++	108	80	126	114	119	95	128	2	5	92	124	131	135	123	119	108	C14	300	433
E02	58	63	57	2	58	57	62	62	58	50	55	56	59	56	++	52	109	100	104	89	106	2	4	79	101	108	115	106	101	93	E02	446	657
E03	42	49	46	2	42	40	48	45	47	39	41	41	47	44	23	++	75	68	70	52	73	2	5	53	72	73	78	74	70	65	E03	79	18
E04	116	122	119	3	113	104	122	119	122	105	111	112	121	123	56	45	++	115	118	92	124	0	3	90	118	126	130	119	116	111	E04	431	643
E05	108	120	118	2	110	104	115	120	119	103	111	110	111	114	53	38	109	++	110	88	108	1	0	79	110	115	119	111	107	101	E05	566	649
E06	111	117	115	1	108	101	118	115	118	98	108	105	108	114	53	44	108	100	++	100	116	2	3	81	106	119	126	113	110	100	E06	491	688
S01	99	104	101	4	82	88	104	106	106	84	96	102	103	96	52	29	92	94	90	++	100	0	1	76	76	95	106	110	94	85	S01	481	693
S02	99	114	101	1	98	95	110	110	111	89	104	99	106	109	52	36	99	95	100	83	++	0	2	94	114	127	130	125	115	107	S02	335	238
S03	0	3	2	1	1	1	2	2	2	4	1	2	2	1	2	2	0	0	1	1	1	++	2	1	5	2	3	2	1	0	S03	431	739
S04	2	1	2	2	1	3	0	3	3	2	2	0	0	4	1	4	3	1	0	1	3	2	++	5	2	3	2	3	2	2	S04	345	569
S06	87	98	96	5	88	86	100	91	94	79	90	87	95	93	47	37	86	83	85	75	79	3	14	++	82	90	95	89	83	78	S06	549	712
W01	115	127	116	1	117	107	124	125	124	103	119	117	122	121	53	43	110	112	107	92	99	1	4	86	++	127	125	113	108	104	W01	541	560
W02	121	133	121	1	117	110	127	134	129	108	124	117	125	125	58	40	113	112	114	100	105	5	3	87	122	++	132	126	113	110	W02	530	696
W03	128	137	129	0	124	119	137	137	141	118	129	129	131	133	61	45	125	117	122	111	113	3	0	94	126	133	++	128	124	113	W03	289	252
W04	109	126	116	1	112	111	122	123	121	106	115	110	119	120	54	41	113	105	106	95	96	2	1	89	112	114	116	++	122	106	W04	527	751
W05	115	130	126	1	121	112	125	124	127	109	115	116	121	122	54	45	121	110	111	94	103	2	2	87	114	119	128	116	++	96	W05	396	474
W06	31	32	32	3	30	28	32	35	32	27	31	27	32	25	12	9	29	27	23	24	24	3	3	24	29	33	35	26	32	++	W06	851	468
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