

file:/gsbifrdatal/23dec/29_069_23dec2015.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	01h38m36.22	+33d14'26.36"	23/Dec/2015	00:05:35	306.00	65.104	384	
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	384

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	++	111	101	109	110	94	119	110	118	116	83	105	105	99	105	107	107	108	10	83	106	88	115	101	3	107	106	106	102	98	C00	545	648
C01	107	++	123	118	120	108	128	133	121	121	87	115	112	106	110	115	118	117	11	94	114	94	121	105	2	118	121	111	107	106	C01	438	378
C02	97	126	++	113	104	118	122	124	122	108	80	105	109	100	105	110	110	106	14	95	115	95	119	106	5	113	115	111	107	99	C02	218	389
C03	48	57	55	++	112	116	119	110	115	122	85	117	107	93	106	112	112	110	11	90	110	91	115	109	1	115	118	110	109	102	C03	403	369
C04	99	113	110	56	++	98	110	117	123	109	79	118	109	95	103	106	109	108	11	85	107	89	114	103	0	112	113	107	104	96	C04	471	582
C05	97	88	94	45	91	++	106	112	111	100	76	111	109	94	92	109	108	108	15	82	103	87	106	102	5	107	106	105	102	93	C05	379	306
C06	95	128	128	62	123	99	++	115	126	135	96	121	110	94	112	116	120	115	11	102	115	98	119	109	4	117	119	123	112	103	C06	466	606
C08	104	135	117	55	106	102	122	++	121	114	81	116	117	104	109	109	113	116	12	96	124	92	126	110	3	120	120	116	108	104	C08	495	765
C09	114	122	111	58	113	106	116	127	++	122	90	123	115	108	107	117	123	117	14	99	120	100	126	112	4	126	118	119	115	107	C09	298	506
C10	95	109	99	53	97	88	107	97	99	++	87	118	104	93	112	116	116	108	12	109	115	98	125	111	3	116	121	117	112	103	C10	622	636
C11	77	90	77	44	91	70	95	86	83	68	++	90	78	71	79	83	84	83	9	64	75	70	86	80	2	82	83	79	77	70	C11	471	813
C12	99	121	108	63	117	77	121	111	112	99	85	++	112	100	99	114	111	112	13	91	105	91	119	107	1	113	112	111	108	97	C12	455	647
C13	109	110	111	56	113	108	124	110	108	99	86	100	++	92	98	105	109	110	9	89	113	89	114	103	3	113	111	109	106	95	C13	639	701
C14	110	119	111	57	106	106	116	125	114	97	85	106	115	++	91	98	100	95	13	70	97	79	105	96	1	102	97	96	94	84	C14	291	426
E02	101	118	100	52	99	85	111	116	105	90	83	108	108	106	++	98	106	103	13	86	94	81	109	99	5	104	106	106	100	91	E02	484	595
E03	107	110	99	53	102	98	110	101	102	96	76	100	104	107	106	++	113	111	12	80	108	92	111	102	0	114	108	109	102	97	E03	615	772
E04	100	108	101	50	101	93	109	106	111	93	77	99	105	102	95	95	++	114	10	82	111	89	117	103	2	113	118	109	108	100	E04	431	657
E05	107	116	107	55	113	101	117	115	113	95	81	109	113	111	105	102	99	++	10	85	105	89	116	104	3	112	109	110	103	95	E05	563	664
E06	23	20	18	12	21	19	23	19	21	21	17	20	18	24	20	21	17	20	++	12	15	9	13	12	0	13	11	10	13	10	E06	388	1119
S01	93	98	88	49	85	79	97	82	95	85	67	101	90	89	88	80	80	88	19	++	98	77	104	88	1	93	91	92	91	77	S01	469	718
S02	89	101	100	46	92	82	105	100	101	85	66	97	91	97	84	86	89	89	16	80	++	86	116	104	4	117	112	111	104	95	S02	396	258
S03	92	100	97	48	93	85	104	101	101	91	72	95	96	98	88	88	90	100	20	77	80	++	91	87	6	92	91	94	90	79	S03	465	698
S04	112	124	114	63	117	106	126	126	126	108	87	116	123	119	112	109	110	120	24	96	107	103	++	109	3	122	122	115	111	98	S04	405	656
S06	101	110	102	55	106	97	108	112	107	94	79	103	110	107	103	96	101	104	19	84	90	89	108	++	3	107	111	101	98	92	S06	581	775
W01	2	6	7	4	5	1	4	1	6	4	5	2	6	1	1	1	4	1	3	2	2	1	3	2	++	3	2	0	3	3	W01	1836	1141
W02	107	121	112	54	117	103	125	118	125	102	81	113	112	107	110	106	103	114	21	95	102	99	121	108	6	++	116	111	110	103	W02	278	529
W03	97	109	103	50	101	91	112	110	108	94	81	102	108	104	104	99	99	104	22	88	88	90	114	104	2	110	++	113	107	97	W03	286	254
W04	104	110	107	54	109	98	117	110	114	97	80	106	106	106	103	101	105	107	21	84	93	96	119	101	1	114	100	++	121	94	W04	561	866
W05	109	118	109	54	112	101	114	116	118	103	80	110	116	113	106	107	107	111	22	86	98	101	119	108	0	122	105	116	++	100	W05	349	454
W06	95	106	97	49	97	88	104	102	103	87	71	98	97	98	96	91	90	97	18	84	86	85	101	95	2	104	92	96	99	++	W06	877	727
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