

file:/gsbifrdatal/24nov/29_051_24nov2015.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	05h43m50.12	+49d51'30.51"	24/Nov/2015	01:17:06	625.71	4.069	44	
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	555.000	555.000	129.286	175.714	625.714	625.714	4.07	44

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	++	105	4	80	100	96	114	102	68	113	1	112	89	98	55	88	98	110	111	105	84	115	2	103	107	108	4	108	109	110	C00	433	418
C01	96	++	2	82	106	97	109	105	74	114	1	114	91	93	49	86	101	112	105	107	85	110	2	98	100	107	1	109	103	107	C01	412	406
C02	6	4	++	6	7	8	2	1	6	3	3	1	4	1	4	6	2	0	2	4	2	0	3	1	3	4	6	1	3	3	C02	408	414
C03	99	96	1	++	86	73	88	78	55	90	1	92	67	76	37	64	78	87	84	83	67	84	1	76	77	80	5	84	77	88	C03	429	396
C04	100	97	1	97	++	86	113	100	68	116	6	114	90	96	45	89	99	108	104	106	82	110	7	101	98	106	1	105	98	111	C04	403	399
C05	101	93	1	88	92	++	102	88	57	101	5	100	79	88	44	73	89	94	98	94	76	100	2	89	94	97	7	100	92	95	C05	412	413
C06	108	100	5	93	100	93	++	109	74	124	2	125	97	100	55	84	103	118	112	114	84	121	1	102	109	110	4	110	112	116	C06	389	443
C08	111	100	4	90	103	96	105	++	67	116	3	115	90	99	43	80	99	108	103	105	85	111	0	92	98	107	3	107	101	107	C08	420	365
C09	60	66	5	60	66	60	61	62	++	75	2	76	63	64	23	54	72	71	69	71	55	74	3	67	70	70	0	68	65	72	C09	428	429
C10	125	117	2	112	118	113	120	122	76	++	2	127	98	106	48	96	112	127	119	118	91	126	3	106	113	115	2	121	123	123	C10	420	408
C11	5	4	7	4	3	7	1	4	4	2	++	3	4	1	2	1	2	1	5	1	2	4	5	0	2	1	3	2	5	1	C11	404	365
C12	114	109	3	101	108	100	107	113	67	127	6	++	101	109	53	95	107	118	112	119	91	121	4	109	116	110	1	117	110	114	C12	433	405
C13	85	79	2	76	85	77	81	87	53	95	4	91	++	82	40	75	89	94	93	98	79	95	6	88	89	93	1	95	95	85	C13	373	400
C14	98	92	2	94	94	87	91	96	57	111	4	101	78	++	43	81	96	102	103	103	82	101	5	88	93	101	1	101	98	102	C14	414	398
E02	72	82	4	76	82	73	79	82	57	96	5	87	67	70	++	45	45	46	50	47	33	48	0	39	45	49	4	52	46	42	E02	408	401
E03	92	83	3	84	88	72	86	91	52	99	1	92	67	77	72	++	82	93	90	86	62	87	5	80	86	81	3	87	81	87	E03	405	407
E04	106	100	4	96	102	93	103	105	62	117	2	106	81	88	79	86	++	111	113	100	81	106	5	92	101	105	7	102	98	107	E04	452	447
E05	107	100	4	99	99	96	102	102	65	117	4	111	83	95	77	85	106	++	116	114	86	116	4	102	108	114	3	117	111	109	E05	391	379
E06	110	99	3	99	104	100	108	107	65	125	2	118	86	101	83	95	112	106	++	111	83	118	1	102	106	106	6	109	108	112	E06	393	383
S01	113	110	4	97	105	102	106	108	71	125	5	116	90	104	89	90	105	110	111	++	86	115	6	102	102	105	3	109	108	113	S01	444	427
S02	98	93	3	94	93	86	90	98	56	112	5	100	77	84	76	78	94	93	96	101	++	89	3	84	82	84	4	87	88	88	S02	311	321
S03	103	98	2	95	98	92	101	103	63	119	2	113	83	102	78	82	103	93	107	105	93	++	4	107	113	114	4	119	111	117	S03	401	314
S04	0	4	3	2	2	3	3	1	2	2	4	4	4	5	1	1	8	1	2	4	3	4	++	4	2	5	0	3	5	5	S04	272	198
S06	100	99	2	94	103	96	102	103	66	120	2	110	79	98	84	85	102	106	109	109	95	101	5	++	94	93	1	101	98	100	S06	431	405
W01	110	95	5	97	102	97	102	101	63	123	3	108	81	95	76	92	102	104	112	110	98	102	4	105	++	108	1	106	101	104	W01	284	318
W02	106	100	3	98	105	95	103	108	63	123	6	109	88	91	79	86	106	105	111	110	93	102	6	104	107	++	3	113	110	109	W02	371	362
W03	3	2	2	1	4	3	3	4	4	3	6	1	0	4	5	2	5	3	6	3	3	2	4	1	4	6	++	1	4	6	W03	474	421
W04	108	105	1	106	107	101	103	105	68	127	3	114	88	101	80	87	107	100	116	116	99	106	0	106	103	106	2	++	108	116	W04	407	390
W05	107	99	6	92	107	103	101	103	62	128	3	110	84	98	75	86	105	110	106	110	97	105	3	101	102	105	3	106	++	108	W05	410	368
W06	111	103	1	105	110	102	104	117	70	131	3	120	94	101	93	88	109	107	109	118	100	110	2	105	106	107	5	116	104	++	W06	438	408
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