

file:/gsbifrddata/19nov/29_008_19nov2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m50.06	+49d51'30.49"	19/Nov/2015	23:20:23	629.00	130.208	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	680.000	304.000	149.000	156.000	629.000	253.000	130.21 36

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	++	97	0	95	87	94	113	93	102	111	0	108	85	95	70	79	104	107	96	76	94	1	96	97	87	107	0	107	99	107	C00	314	249
C01	48	++	1	95	87	93	111	94	101	111	0	107	85	93	68	79	103	106	93	74	93	0	94	96	86	105	0	105	98	107	C01	376	296
C02	2	3	++	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C02	167	15
C03	44	60	1	++	86	90	110	90	99	109	0	105	85	92	69	78	103	104	92	74	92	0	93	94	83	104	0	104	96	105	C03	246	253
C04	54	65	0	58	++	85	102	85	93	103	0	98	78	84	64	72	94	96	85	68	85	0	87	89	77	97	0	97	89	98	C04	340	248
C05	39	70	0	54	61	++	108	88	97	109	0	104	82	91	68	77	100	103	92	74	90	1	93	93	84	105	0	103	97	102	C05	291	292
C06	38	52	0	52	66	65	++	108	118	128	0	125	100	110	81	92	122	124	111	87	108	0	112	113	102	125	1	124	116	123	C06	288	288
C08	47	62	0	57	60	59	72	++	98	107	0	103	83	90	67	77	100	101	91	72	90	0	91	92	82	102	0	103	94	102	C08	325	335
C09	45	61	0	57	61	53	60	43	++	117	0	113	91	98	73	84	108	112	98	79	99	0	100	102	91	111	1	111	104	112	C09	346	304
C10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	++	0	125	99	108	80	91	120	122	107	89	110	0	110	115	100	123	0	122	115	124	C10	257	341
C11	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C11	274	250
C12	40	59	0	52	55	61	71	71	62	0	0	++	96	104	78	88	116	118	105	84	104	0	106	108	95	118	0	118	110	118	C12	268	358
C13	45	56	0	53	62	57	67	63	57	0	0	63	++	83	62	71	91	96	83	68	83	0	85	86	77	94	0	94	88	95	C13	243	295
C14	32	56	0	49	51	57	67	54	49	1	0	59	50	++	68	77	101	103	92	73	92	0	93	95	83	104	1	104	97	104	C14	301	250
E02	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	++	57	75	76	68	54	68	0	68	70	62	77	0	77	71	76	E02	418	416
E03	41	55	0	51	55	55	61	55	51	0	0	57	54	50	0	++	86	88	78	62	77	0	79	79	72	89	0	87	82	88	E03	304	272
E04	44	59	0	51	57	63	63	59	56	0	0	60	58	51	0	52	++	114	102	80	100	1	103	103	93	115	0	114	107	114	E04	283	318
E05	53	59	0	55	63	60	62	62	60	0	0	59	62	51	0	53	59	++	104	83	103	0	105	107	96	118	0	116	109	117	E05	312	351
E06	51	63	0	57	66	61	67	65	60	0	0	62	65	53	0	58	62	63	++	73	91	1	94	94	85	104	0	103	98	103	E06	260	308
S01	48	58	0	54	63	54	64	57	57	1	0	59	57	51	0	54	58	60	66	++	76	0	78	78	67	83	0	83	76	83	S01	271	364
S02	42	55	0	49	57	58	61	60	52	0	1	60	59	52	0	54	57	58	59	56	++	0	96	99	84	104	0	103	95	103	S02	277	333
S03	50	51	0	52	60	46	49	47	51	0	0	41	47	34	0	45	48	55	54	55	41	++	0	0	1	0	0	0	1	0	S03	322	306
S04	25	45	1	37	38	52	53	47	40	0	0	52	46	45	1	43	48	45	46	44	48	28	++	101	87	107	0	104	98	104	S04	100	322
S06	43	50	0	48	55	50	56	52	48	0	1	51	52	42	1	48	51	54	54	53	51	47	38	++	86	107	0	104	98	106	S06	305	300
W01	52	67	1	60	68	64	65	65	65	0	0	60	62	53	0	58	63	66	69	65	57	59	47	55	++	96	0	95	90	94	W01	298	244
W02	44	58	0	51	57	60	62	62	56	0	0	61	60	52	0	52	59	62	62	57	55	44	49	51	61	++	0	117	110	117	W02	259	229
W03	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	++	0	0	0	W03	78	151
W04	46	65	0	55	61	64	66	62	58	0	0	63	60	56	1	59	62	61	64	60	58	51	49	53	66	59	0	++	110	118	W04	327	305
W05	56	61	0	57	67	55	58	60	61	0	1	54	60	43	1	53	56	64	65	60	53	61	38	52	67	55	0	61	++	109	W05	250	273
W06	34	43	0	37	42	47	46	43	43	0	0	44	43	38	1	40	44	45	45	43	40	37	33	37	48	43	0	45	42	++	W06	229	249
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