

file:/gsbifrddata/28oct/27_040_28oct2014.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	05h43m45.12	+49d51'28.99"	28/Oct/2014	01:31:01	576.00	32.552	38	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	515.000	515.000	139.000	166.000	576.000	576.000	32.55	38

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	++	1	55	47	66	65	51	51	58	68	65	67	44	66	65	54	61	54	1	64	60	68	60	0	66	67	1	59	65	59	C00	122	92
C01	0	++	1	2	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	C01	177	135
C02	55	1	++	42	59	62	47	47	57	63	61	66	44	61	59	53	57	51	1	61	59	62	56	0	63	63	1	55	60	56	C02	124	142
C03	41	1	44	++	52	50	40	40	48	54	51	55	36	54	50	47	48	43	0	51	49	54	46	0	52	52	1	47	53	48	C03	157	153
C04	63	3	68	52	++	74	58	59	67	81	74	79	51	76	72	65	68	62	1	73	69	75	67	0	76	76	1	67	74	70	C04	158	189
C05	61	1	67	51	78	++	58	59	63	74	72	75	51	75	71	63	68	61	0	72	67	75	66	2	75	76	1	66	75	67	C05	126	178
C06	51	0	59	43	64	64	++	45	54	61	58	60	39	59	54	47	54	48	1	58	53	58	55	1	58	60	0	53	57	52	C06	157	83
C08	45	2	49	39	61	56	46	++	53	60	58	63	39	61	56	49	53	47	0	58	52	58	51	2	57	56	1	52	59	54	C08	151	187
C09	51	1	56	46	69	61	55	52	++	71	64	72	48	68	66	57	61	59	1	67	61	68	62	1	67	66	0	59	63	63	C09	145	237
C10	66	0	71	54	81	81	69	59	67	++	77	81	54	81	75	68	71	65	1	77	71	77	68	1	76	74	2	68	77	72	C10	142	184
C11	60	1	66	51	76	72	62	55	63	77	++	77	50	77	71	63	71	60	1	71	66	77	66	0	76	75	1	68	73	67	C11	136	132
C12	63	2	69	53	83	79	65	61	69	80	77	++	55	81	76	68	72	66	1	79	71	80	69	1	78	78	1	71	79	74	C12	153	180
C13	41	0	46	34	55	51	43	41	46	55	47	52	++	53	50	44	49	44	0	51	49	52	46	1	52	51	0	46	50	47	C13	137	168
C14	60	0	67	49	77	73	64	56	64	76	73	76	50	++	75	67	71	62	0	74	70	76	69	1	78	78	1	70	78	70	C14	114	196
E02	59	0	64	48	76	73	63	56	65	76	72	75	49	71	++	63	67	60	2	73	67	74	65	1	73	72	1	65	72	68	E02	145	200
E03	51	0	56	45	66	64	52	49	56	66	63	67	43	62	62	++	59	52	0	64	57	63	56	2	63	63	1	57	62	60	E03	155	146
E04	56	1	60	46	72	70	57	51	60	74	67	70	46	65	67	59	++	57	0	67	63	72	62	0	70	71	0	61	67	65	E04	146	150
E05	52	0	57	45	69	66	55	49	57	67	62	67	45	61	62	55	60	++	0	58	55	62	56	1	62	63	0	56	61	56	E05	154	153
E06	1	0	0	0	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	++	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	E06	188	160
S01	60	1	68	50	78	73	61	58	64	76	73	78	55	73	72	64	69	67	0	++	67	73	64	1	72	73	1	67	73	67	S01	121	143
S02	54	1	60	45	74	69	59	54	61	71	66	73	47	68	67	60	61	59	1	70	++	72	61	1	68	69	1	61	68	62	S02	168	150
S03	58	1	64	48	74	72	62	55	62	75	69	74	50	70	71	59	66	61	1	71	66	++	71	0	79	78	1	67	75	70	S03	172	151
S04	56	0	63	48	72	69	59	52	60	74	69	73	48	69	66	58	64	61	1	69	65	67	++	1	69	68	1	59	68	61	S04	128	139
S06	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	++	0	0	0	1	2	1	S06	161	175
W01	61	1	68	51	75	73	63	54	61	81	72	76	49	73	73	61	68	65	1	71	67	69	71	0	++	79	1	68	75	68	W01	133	121
W02	66	1	71	53	78	78	69	57	66	85	76	79	52	77	74	65	72	66	0	77	69	74	72	0	80	++	0	67	78	67	W02	151	149
W03	1	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	2	3	1	1	1	0	1	2	1	0	1	0	1	0	2	++	2	1	1	W03	167	124
W04	56	1	60	45	69	67	57	51	59	72	67	71	44	66	66	58	62	59	0	65	62	64	63	1	67	71	2	++	69	62	W04	147	188
W05	62	2	68	52	77	76	66	57	64	81	74	78	50	74	72	63	69	64	1	74	67	71	71	0	75	81	2	68	++	68	W05	94	122
W06	58	0	63	48	75	70	57	57	63	73	70	75	49	69	70	62	66	63	0	72	66	67	65	0	69	72	2	64	72	++	W06	119	192
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