

file:/gsbifrddata/15jun/28_025_15jun2015.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	05h43m48.06	+49d51'29.88"	15/Jun/2015	18:06:51	1409.88	8.138	100	
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	1340.000	1340.000	130.117	174.883	1409.883	1409.883	8.14	100

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	++	43	37	22	39	2	43	46	42	2	43	45	42	34	41	34	41	46	42	44	38	40	46	33	43	40	45	4	32	36	C00	138	157
C01	33	++	35	22	41	2	39	41	39	1	40	38	41	33	41	31	39	47	35	37	34	39	42	33	46	43	40	6	28	38	C01	233	156
C02	42	36	++	15	41	4	29	39	41	5	31	36	38	36	37	34	29	37	32	41	27	34	36	29	41	36	43	1	30	31	C02	129	150
C03	27	18	22	++	18	0	18	20	23	1	18	21	17	20	16	19	19	24	18	15	18	20	20	15	27	21	28	4	14	22	C03	165	125
C04	52	33	45	26	++	2	41	48	39	2	36	41	46	40	39	38	35	44	38	44	38	41	46	34	45	43	44	2	33	41	C04	126	152
C05	3	3	4	3	6	++	4	3	4	0	3	2	5	6	2	3	3	4	5	1	2	4	6	5	9	4	6	1	4	4	C05	155	121
C06	43	32	36	25	46	4	++	47	37	8	41	35	45	38	42	36	38	45	37	48	35	37	43	27	50	39	40	3	36	39	C06	136	122
C08	47	36	41	22	47	6	46	++	42	2	43	42	43	45	43	38	40	45	40	50	40	43	48	36	45	48	45	0	35	46	C08	155	150
C09	40	33	41	24	45	7	45	39	++	3	38	34	42	36	37	39	33	45	36	35	33	38	41	32	38	36	45	4	28	43	C09	156	138
C10	5	4	6	2	2	1	3	4	2	++	2	2	3	7	0	6	1	2	1	4	5	5	1	4	0	3	0	0	1	1	C10	174	165
C11	41	30	41	21	44	5	40	49	43	3	++	41	39	35	35	35	36	42	39	44	33	40	43	35	41	39	37	4	32	35	C11	174	177
C12	39	31	39	17	37	2	36	41	39	3	33	++	38	33	35	33	29	44	36	41	38	32	39	30	43	38	39	0	31	33	C12	167	124
C13	41	33	37	19	47	0	35	47	43	2	39	36	++	37	39	39	43	35	46	33	46	44	33	48	43	41	1	30	38	C13	150	109	
C14	40	28	39	17	41	1	38	40	42	3	42	34	38	++	36	32	32	40	31	41	31	31	39	26	41	39	41	3	27	31	C14	162	132
E02	42	40	37	24	44	2	40	43	43	7	44	34	41	42	++	35	41	43	34	42	35	36	46	27	44	32	46	4	33	38	E02	148	137
E03	39	31	35	18	42	5	41	43	37	0	39	31	37	39	41	++	31	39	34	41	33	29	36	35	36	30	40	2	30	37	E03	212	150
E04	38	34	35	19	38	2	39	46	40	4	46	38	38	34	41	40	++	45	40	35	31	35	40	25	40	37	41	1	28	34	E04	107	126
E05	46	36	43	21	49	4	48	53	46	2	48	38	36	43	45	42	42	++	41	42	40	43	48	37	47	44	44	3	29	42	E05	160	137
E06	41	29	34	14	41	2	34	43	40	1	41	32	34	34	36	36	39	41	++	37	26	37	43	25	40	40	37	5	29	32	E06	149	147
S01	49	37	45	25	52	3	43	52	51	2	44	41	45	38	43	41	49	49	39	++	35	42	44	37	44	40	46	2	34	39	S01	143	161
S02	41	36	40	20	46	2	37	41	43	3	40	34	35	40	41	36	37	41	37	43	++	32	34	30	37	32	38	2	25	32	S02	126	104
S03	42	32	36	23	48	3	44	45	49	2	46	37	42	38	42	43	38	48	38	47	40	++	41	34	38	37	35	7	35	38	S03	131	108
S04	46	34	44	23	50	5	48	49	47	3	44	44	42	43	47	44	37	48	42	52	42	47	++	34	47	43	40	3	36	38	S04	154	116
S06	40	33	37	17	41	2	38	45	41	1	34	30	36	34	42	39	38	42	42	42	37	42	46	++	38	30	35	2	22	35	S06	164	194
W01	45	34	41	27	42	3	47	50	45	7	43	40	35	40	41	42	42	45	42	47	41	47	46	45	++	48	48	2	31	39	W01	144	128
W02	37	32	37	24	40	1	36	38	42	2	38	34	36	36	34	42	36	35	39	34	37	33	43	39	38	++	45	2	35	38	W02	170	149
W03	45	34	42	19	48	4	47	45	50	4	41	39	41	41	38	44	35	45	34	51	39	46	46	48	49	38	++	0	38	44	W03	150	138
W04	0	1	2	2	4	3	2	3	4	4	1	0	2	2	2	4	3	3	2	2	4	5	3	4	4	3	1	++	3	4	W04	130	146
W05	37	31	32	18	29	1	30	40	38	4	34	29	36	31	36	33	29	36	33	36	32	31	38	33	35	30	37	3	++	28	W05	138	119
W06	40	29	39	23	44	2	34	45	42	3	35	35	44	37	35	37	33	38	35	40	36	36	38	40	39	35	39	2	30	++	W06	129	111
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