

file:/gsbifrddata/17sep/26_056_17sep2014.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	05h43m44.60	+49d51'28.83"	17/Sep/2014	01:32:01	591.00	65.104	62
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10 62

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	++	68	57	71	46	74	77	67	73	69	1	75	32	81	35	72	72	81	59	71	40	91	2	72	39	82	78	39	70	38	C00	194	443
C01	75	++	50	64	46	69	72	62	65	65	1	73	32	73	35	66	68	73	56	69	40	85	4	64	32	77	72	32	65	36	C01	173	238
C02	59	61	++	51	32	50	54	48	49	52	2	55	25	58	28	47	52	55	39	52	30	65	4	53	27	57	56	24	48	26	C02	196	295
C03	75	71	60	++	41	68	69	62	63	65	2	71	31	74	33	66	70	70	51	68	40	84	1	63	34	73	72	31	66	34	C03	198	175
C04	47	42	41	44	++	43	46	42	46	45	1	45	20	53	18	44	45	49	37	44	24	51	3	41	26	48	48	16	44	20	C04	241	259
C05	73	64	57	63	40	++	73	62	69	67	3	70	34	76	31	67	73	77	54	66	37	81	2	68	37	76	74	32	65	38	C05	234	166
C06	72	70	59	69	43	63	++	64	68	68	2	73	37	78	37	69	72	76	55	70	42	88	2	73	39	82	77	35	68	35	C06	148	246
C08	69	65	56	69	43	62	69	++	61	59	2	65	31	69	31	63	68	70	51	60	34	79	1	60	33	68	65	31	62	30	C08	159	360
C09	76	68	60	73	47	67	66	71	++	64	4	69	33	75	36	65	72	70	50	67	40	83	2	66	35	74	69	34	59	32	C09	198	326
C10	58	54	48	54	36	48	56	55	58	++	5	65	31	75	31	67	64	71	54	61	35	80	2	66	33	70	70	31	65	31	C10	283	223
C11	3	5	1	2	0	3	4	3	0	0	++	1	1	3	1	1	0	3	2	3	5	2	0	0	1	1	1	1	2	2	C11	20	25
C12	81	76	64	79	49	69	74	74	77	59	1	++	36	76	35	69	71	76	53	74	43	86	0	70	39	75	76	33	68	37	C12	180	326
C13	37	33	26	33	20	29	35	31	33	24	2	37	++	35	16	32	33	38	26	31	17	39	2	34	17	33	34	16	28	16	C13	180	233
C14	80	75	64	76	51	75	76	72	78	60	2	84	38	++	38	75	74	84	61	74	43	94	1	74	39	81	80	37	67	36	C14	250	272
E02	36	33	24	37	19	33	34	32	33	29	4	35	16	41	++	32	33	36	27	30	17	40	1	33	17	37	38	13	34	15	E02	168	354
E03	71	68	58	68	44	62	67	65	71	55	1	77	33	75	32	++	70	69	53	66	37	84	3	66	39	71	63	30	60	33	E03	142	305
E04	82	73	61	74	45	68	71	70	74	58	3	78	34	79	34	70	++	76	57	68	44	89	1	71	35	76	73	31	68	38	E04	129	268
E05	80	74	64	75	49	73	76	72	77	58	1	84	38	87	35	71	76	++	59	74	42	90	0	71	40	79	75	34	71	42	E05	264	412
E06	56	53	44	53	31	52	52	51	55	37	1	53	21	57	26	50	53	58	++	51	31	66	1	53	32	60	58	25	52	25	E06	142	315
S01	78	76	59	76	44	67	71	69	76	58	0	77	37	81	34	72	72	79	48	++	34	86	1	65	37	74	70	34	65	32	S01	380	431
S02	43	37	32	40	26	39	39	36	40	29	1	39	18	42	18	38	37	42	30	43	++	48	4	39	21	42	40	19	36	19	S02	159	317
S03	88	85	66	85	52	78	83	80	85	65	2	90	43	90	39	82	84	91	65	87	45	++	1	83	47	96	87	39	81	41	S03	234	299
S04	1	3	1	1	3	3	1	2	2	3	0	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	++	2	1	1	2	2	1	4	S04	14	17
S06	71	68	58	72	44	64	69	68	70	55	3	74	31	74	35	67	70	74	54	70	39	83	3	++	37	71	68	32	64	33	S06	259	297
W01	38	39	30	36	25	33	39	37	37	26	2	38	16	38	17	34	35	37	28	37	21	47	3	37	++	39	42	21	37	21	W01	229	271
W02	86	79	67	81	50	74	76	78	81	65	0	83	36	85	40	74	86	83	57	83	44	92	0	79	40	++	83	37	72	37	W02	250	335
W03	79	69	61	72	45	67	73	74	73	57	1	76	35	80	32	70	74	76	55	74	44	86	1	69	39	83	++	33	68	40	W03	177	170
W04	39	36	28	35	17	32	32	35	32	27	2	35	14	34	12	32	33	36	25	33	19	39	0	33	18	41	37	++	31	17	W04	180	360
W05	72	67	56	71	42	66	68	66	69	52	2	71	32	75	31	63	68	72	51	72	40	80	3	64	33	81	70	33	++	32	W05	196	223
W06	38	36	32	38	24	34	37	34	37	30	1	43	15	38	16	40	38	39	23	40	21	42	6	35	21	44	37	17	34	++	W06	224	389
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