

file:/gsbifrddata/19sep/28_025_19sep2015.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	05h43m49.28	+49d51'30.25"	19/Sep/2015	05:57:45	1416.98	8.138	119	
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	1345.000	1345.000	128.017	176.983	1416.983	1416.983	8.14	119

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	++	48	37	43	44	45	51	48	47	39	46	39	54	44	42	41	42	47	39	49	4	46	48	43	38	43	51	2	49	45	C00	133	147
C01	44	++	41	34	43	46	57	52	47	36	47	38	51	43	49	40	48	46	42	52	1	46	47	48	37	51	50	7	49	50	C01	126	160
C02	51	48	++	32	40	39	42	44	46	30	38	36	41	35	40	35	43	38	35	38	0	37	37	44	25	40	38	2	38	38	C02	144	118
C03	36	30	37	++	36	37	37	41	38	29	35	40	40	32	39	34	38	34	32	39	1	37	39	33	28	37	39	4	41	39	C03	142	107
C04	45	45	43	33	++	47	50	53	45	34	43	37	45	41	42	39	39	42	34	46	5	41	41	46	34	41	47	5	47	44	C04	128	128
C05	52	43	52	40	41	++	47	52	38	35	43	41	40	38	35	39	44	42	40	46	4	39	41	40	25	45	36	1	44	42	C05	159	164
C06	51	48	56	35	43	47	++	51	57	37	50	48	56	43	43	42	50	50	42	47	6	47	49	48	34	50	48	3	51	44	C06	116	125
C08	52	46	50	39	44	54	52	++	52	39	45	45	50	45	50	47	52	52	43	54	5	49	50	51	33	51	49	3	53	45	C08	119	108
C09	53	47	55	38	46	58	45	51	++	32	44	38	48	41	46	40	51	50	32	50	3	47	45	36	34	42	48	2	49	47	C09	128	106
C10	50	43	51	39	46	56	48	52	55	++	38	30	40	30	32	31	30	34	33	36	6	34	33	32	25	37	37	3	42	34	C10	159	142
C11	46	34	48	30	45	48	45	44	51	48	++	44	46	45	43	38	42	45	36	46	1	42	44	36	32	44	46	4	45	44	C11	163	157
C12	38	36	46	32	36	38	37	43	47	46	34	++	42	38	41	29	38	46	30	45	2	38	39	38	32	39	41	3	42	41	C12	150	111
C13	48	41	47	35	41	47	45	54	46	44	42	40	++	41	47	40	40	52	38	46	4	44	45	38	29	51	45	6	46	45	C13	101	128
C14	43	42	44	31	41	44	42	41	43	46	36	35	40	++	43	36	43	48	32	45	1	40	38	38	29	44	44	3	47	40	C14	121	116
E02	49	47	45	38	45	47	49	55	51	48	44	41	42	43	++	38	43	48	37	47	2	40	35	45	30	47	45	7	45	42	E02	132	125
E03	43	42	46	30	40	46	41	50	45	50	47	38	44	44	45	++	41	36	37	44	3	39	35	34	37	39	43	4	44	37	E03	134	109
E04	42	42	39	30	38	51	46	48	44	43	43	39	39	38	42	45	++	48	37	39	9	37	45	39	26	42	40	3	46	36	E04	183	158
E05	45	47	54	34	42	47	48	51	50	51	47	39	46	38	47	45	49	++	38	46	6	37	42	40	31	46	47	5	46	44	E05	119	135
E06	37	31	33	25	31	32	38	36	39	34	34	28	35	31	39	35	33	36	++	38	3	33	34	36	26	37	35	2	39	35	E06	180	139
S01	46	45	49	33	43	44	46	53	50	57	51	40	54	48	50	50	43	47	39	++	3	43	45	43	39	44	43	2	50	46	S01	123	125
S02	5	3	4	3	5	2	4	6	4	2	5	4	6	4	0	4	4	2	4	2	++	0	4	5	4	6	7	1	5	0	S02	130	145
S03	48	38	47	32	41	47	43	47	51	50	44	42	43	41	47	46	39	46	36	46	3	++	48	42	30	44	39	2	48	38	S03	106	102
S04	44	42	48	35	39	49	47	49	48	52	44	37	39	39	44	41	41	47	36	46	3	43	++	46	33	43	43	2	45	40	S04	174	111
S06	47	36	49	33	41	45	46	49	46	49	42	39	46	42	47	42	38	48	32	48	2	46	50	++	34	45	40	3	50	39	S06	159	141
W01	33	26	37	18	27	30	33	35	33	32	25	26	33	27	29	29	26	26	22	34	7	29	33	30	++	27	30	1	31	32	W01	177	136
W02	47	40	47	34	46	46	48	48	44	46	45	41	47	43	46	42	42	48	30	45	2	42	45	42	30	++	51	1	51	42	W02	112	127
W03	52	46	50	33	41	53	49	49	50	50	47	40	50	50	54	48	51	49	32	48	2	46	46	46	34	44	++	3	51	41	W03	107	126
W04	2	4	3	2	0	1	4	1	5	1	2	2	4	4	0	8	4	0	3	1	2	3	3	1	6	4	5	++	6	2	W04	202	272
W05	52	45	55	41	48	52	54	53	54	53	50	39	44	46	50	48	48	48	34	54	2	45	46	43	33	48	54	2	++	50	W05	142	152
W06	48	46	52	37	40	48	47	48	54	53	41	38	50	47	48	49	42	45	30	51	4	49	47	51	26	42	49	5	53	++	W06	134	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