

file:/gsbifrdatal/05sep/28_025_05sep2015.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	05h43m49.10	+49d51'30.20"	05/Sep/2015	11:14:24	1412.82	8.138	47	
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	127.183	177.817	1412.817	1412.817	8.14	47

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	++	40	39	33	41	41	0	4	37	32	39	38	41	37	40	36	41	44	21	44	2	44	47	5	35	46	36	50	44	38	C00	126	127
C01	29	++	34	28	35	34	1	3	36	23	33	34	36	35	35	31	35	41	21	38	2	38	41	2	34	42	35	46	38	33	C01	114	118
C02	47	31	++	24	37	35	6	3	34	24	36	32	38	34	37	31	37	38	15	40	1	36	38	2	35	40	33	47	36	37	C02	151	139
C03	34	25	34	++	30	32	4	1	31	18	27	26	33	30	31	27	27	30	14	32	3	31	34	3	25	34	33	36	32	30	C03	115	103
C04	43	33	41	30	++	41	3	3	41	27	42	37	43	39	39	36	41	42	18	40	2	45	42	1	39	47	40	48	41	39	C04	122	117
C05	45	30	43	31	41	++	5	3	37	30	37	35	40	36	39	35	35	39	21	39	4	37	44	3	37	41	38	43	40	37	C05	155	106
C06	44	31	46	31	42	39	++	2	2	0	2	3	0	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	1	4	2	3	3	4	3	C06	111	117
C08	1	2	4	1	2	2	1	++	3	0	1	6	0	3	2	2	4	1	1	3	3	2	3	1	0	2	2	0	1	C08	116	144	
C09	47	32	40	32	41	43	40	1	++	25	34	34	37	37	37	33	33	40	17	36	1	39	37	3	34	39	34	44	38	37	C09	85	118
C10	44	30	44	33	43	44	45	2	47	++	27	24	31	25	27	20	30	31	13	27	3	30	28	1	26	31	25	31	31	25	C10	186	111
C11	45	32	43	34	45	39	44	1	43	44	++	35	38	37	39	33	38	37	20	41	2	42	40	2	34	41	36	43	37	39	C11	143	146
C12	36	24	35	25	33	31	34	2	37	37	30	++	40	32	35	35	37	38	18	36	3	39	38	1	32	35	34	40	39	34	C12	121	117
C13	37	29	39	31	38	38	39	2	35	42	43	31	++	37	39	36	40	45	19	40	0	41	40	2	37	42	39	46	42	39	C13	92	94
C14	44	30	42	32	41	40	41	1	38	43	36	34	37	++	35	30	39	42	17	38	3	38	39	2	32	39	37	40	38	40	C14	114	106
E02	46	35	41	34	41	42	43	0	42	44	40	36	39	38	++	35	40	44	21	41	5	40	42	1	32	44	33	44	40	37	E02	112	103
E03	48	28	39	31	37	39	43	2	44	42	42	35	40	45	40	++	34	43	17	38	2	34	36	3	31	38	33	42	35	35	E03	109	99
E04	40	29	43	28	39	39	42	2	39	42	40	31	32	36	38	41	++	45	23	40	2	39	41	1	34	42	37	46	38	40	E04	141	123
E05	47	38	45	33	44	38	47	2	47	45	47	36	36	42	43	47	45	++	21	42	2	42	46	3	36	47	35	46	42	38	E05	122	130
E06	20	16	15	14	16	17	19	1	16	18	14	12	17	19	17	17	22	++	19	1	14	22	3	18	18	16	24	19	19	E06	149	116	
S01	45	33	46	35	46	46	46	2	47	49	46	35	40	42	42	47	39	47	17	++	4	45	41	1	35	47	39	48	43	37	S01	107	104
S02	2	4	3	4	1	1	5	3	2	5	0	1	4	0	1	2	3	3	1	2	++	1	0	2	4	3	3	2	5	S02	132	152	
S03	45	32	49	33	45	45	50	0	47	48	43	34	41	42	43	40	40	48	17	51	3	++	41	1	35	45	39	45	42	39	S03	91	106
S04	45	30	45	31	45	45	44	2	47	45	45	36	40	41	45	43	39	41	20	48	2	45	++	1	40	44	37	47	43	41	S04	122	98
S06	2	3	2	1	2	2	0	0	4	2	2	3	4	0	2	5	0	1	0	2	1	3	1	++	3	2	1	1	3	1	S06	100	111
W01	41	27	36	29	36	37	33	3	37	40	40	27	33	33	32	40	35	40	13	37	1	38	35	2	++	39	33	41	38	34	W01	139	174
W02	41	33	45	33	41	40	43	3	42	40	45	32	36	35	39	41	37	43	19	45	0	43	46	3	39	++	38	53	44	43	W02	134	150
W03	43	28	42	33	36	37	38	3	40	41	43	30	38	36	42	43	39	46	19	44	2	45	44	1	35	42	++	43	37	36	W03	84	126
W04	44	36	44	35	47	46	47	1	46	48	47	35	37	43	47	44	41	46	19	50	4	47	45	2	38	44	43	++	47	47	W04	110	107
W05	44	30	43	33	43	40	48	1	45	44	50	35	42	42	45	42	36	43	20	46	3	46	43	3	35	44	41	46	++	40	W05	136	138
W06	44	31	44	32	44	42	40	4	44	46	44	34	40	44	46	45	42	44	15	46	2	45	47	3	39	46	42	45	49	++	W06	113	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