

file:/gsbifrdatal/03oct/25_061_03oct2015.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	05h43m49.46	+49d51'30.31"	03/Oct/2015	06:13:57	1413.33	8.138	229	
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	131.667	173.333	1413.333	1413.333	8.14	229

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	++	4	39	38	52	46	53	42	47	45	45	31	42	43	46	3	43	44	34	43	40	47	29	42	39	2	37	3	45	46	C00	127	148
C01	2	++	2	3	3	5	2	6	7	1	2	3	4	5	1	3	1	2	0	3	2	1	4	2	4	4	5	1	2	2	C01	137	140
C02	49	1	++	31	45	47	43	47	42	39	41	27	43	35	40	2	44	44	33	47	32	40	29	39	41	2	44	7	42	37	C02	148	155
C03	39	5	40	++	33	34	46	40	35	27	38	21	37	32	39	2	32	36	27	40	36	39	25	33	31	0	31	6	41	29	C03	153	150
C04	44	6	43	35	++	43	55	48	48	42	42	32	53	44	49	4	42	47	34	43	42	50	33	43	38	4	46	4	48	44	C04	151	141
C05	51	2	48	44	49	++	43	41	49	40	40	32	44	42	46	2	36	44	30	45	31	48	32	39	40	5	41	3	44	43	C05	156	153
C06	54	9	57	39	55	55	++	51	46	41	50	31	55	45	51	2	46	46	34	50	38	49	35	51	44	5	47	4	48	45	C06	137	148
C08	49	5	51	39	48	49	49	++	44	43	43	31	45	44	45	2	38	43	31	45	34	41	30	44	38	4	43	1	47	43	C08	156	136
C09	45	1	56	43	48	51	56	48	++	45	47	26	49	41	44	2	46	46	34	46	40	44	28	44	37	2	49	4	46	42	C09	139	139
C10	54	4	52	38	54	57	60	46	56	++	41	31	46	40	39	1	37	47	31	44	26	37	28	38	35	3	43	0	44	43	C10	134	153
C11	49	3	45	38	49	46	54	40	55	52	++	35	48	38	45	2	40	49	29	48	31	45	26	39	40	0	43	6	43	46	C11	156	165
C12	30	2	32	21	27	28	33	27	34	37	30	++	32	28	24	4	34	30	20	33	25	30	20	27	29	1	27	3	36	31	C12	204	143
C13	43	6	47	35	40	51	51	42	45	53	48	29	++	49	52	3	48	51	34	50	35	50	27	46	46	7	51	3	49	48	C13	206	143
C14	43	4	43	34	39	41	45	42	39	45	41	28	35	++	38	2	38	41	32	49	39	46	27	39	35	1	41	2	47	41	C14	167	126
E02	49	5	49	43	44	52	53	42	51	58	46	35	48	41	++	4	40	48	37	51	38	46	26	44	47	1	47	3	48	43	E02	164	159
E03	4	5	2	2	4	3	3	1	2	1	0	2	0	2	3	++	2	1	2	2	4	2	1	6	2	0	3	3	4	4	E03	177	135
E04	42	5	44	31	43	45	45	45	46	48	44	27	42	36	45	2	++	44	36	50	33	43	28	38	38	0	40	2	44	39	E04	154	162
E05	51	5	51	39	48	52	55	46	49	55	50	35	50	44	49	4	47	++	43	49	41	46	35	43	47	7	50	2	50	44	E05	134	134
E06	35	4	33	26	32	36	36	31	34	39	36	23	28	27	34	1	31	38	++	36	29	29	28	32	29	2	37	3	33	33	E06	157	117
S01	49	2	45	37	47	55	54	47	51	56	51	36	51	42	50	3	48	52	33	++	36	52	30	43	42	1	48	6	54	46	S01	143	142
S02	49	2	55	38	44	51	51	47	50	49	45	31	52	44	49	2	43	46	26	50	++	38	24	34	37	4	40	5	40	35	S02	129	114
S03	46	3	57	46	55	56	48	48	51	58	53	32	48	46	53	2	44	52	33	47	48	++	26	41	47	3	44	4	47	42	S03	141	117
S04	29	4	34	24	34	34	32	30	31	37	32	12	23	33	29	2	24	34	22	33	33	30	++	29	26	3	29	2	30	30	S04	157	135
S06	47	3	54	35	48	46	52	49	49	53	50	29	44	41	51	5	42	45	32	52	46	54	34	++	44	4	39	2	48	43	S06	152	136
W01	45	5	43	34	39	43	42	43	45	52	46	33	38	37	46	1	39	46	30	44	38	43	30	44	++	4	37	3	48	41	W01	163	163
W02	1	3	6	0	3	1	1	5	2	6	4	0	5	2	3	2	3	2	7	0	1	4	3	3	3	++	4	0	0	2	W02	144	132
W03	49	3	54	42	45	49	52	47	48	55	50	32	41	43	52	1	45	48	33	50	50	49	30	45	39	6	++	6	48	36	W03	131	130
W04	3	6	3	0	2	2	4	4	4	0	2	1	7	4	0	2	0	0	1	3	2	4	2	5	1	1	3	++	5	4	W04	145	140
W05	48	3	51	39	51	51	56	43	52	59	53	29	42	40	53	3	43	48	34	53	54	48	34	50	46	2	51	2	++	50	W05	164	156
W06	48	4	49	37	46	47	51	44	50	53	47	32	47	40	48	3	45	45	34	51	47	50	28	46	42	1	47	2	46	++	W06	140	112
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