

file:/gsbifrdatal/02oct/25\_061\_02oct2015.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	05h43m49.45	+49d51'30.30"	02/Oct/2015	06:11:11	1413.33	8.138	82	
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	82

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	++	3	4	5	4	4	4	4	0	1	2	3	5	2	2	5	3	2	4	2	1	8	1	7	3	3	5	3	4	3	C00	133	146
C01	4	++	2	0	2	4	4	3	2	0	5	2	4	4	3	3	1	5	1	2	3	6	6	3	3	2	2	0	2	3	C01	143	135
C02	5	2	++	28	46	45	49	4	1	40	44	4	46	42	47	38	40	47	44	1	38	44	29	41	42	44	46	3	45	34	C02	152	167
C03	2	4	36	++	36	32	32	4	3	27	29	5	31	28	34	30	30	29	30	2	30	27	23	30	31	32	33	0	34	29	C03	149	143
C04	5	3	45	35	++	50	55	2	7	41	45	6	50	41	49	40	42	51	43	2	46	48	36	51	49	47	41	3	47	43	C04	147	143
C05	3	5	44	39	48	++	50	5	3	40	48	1	47	48	48	43	39	48	41	2	39	42	31	45	43	48	48	2	50	35	C05	152	144
C06	0	3	52	34	48	63	++	2	3	40	49	1	52	46	51	52	44	54	46	5	41	53	35	48	53	47	48	5	50	40	C06	146	138
C08	5	3	6	6	3	3	2	++	0	5	3	5	1	2	4	3	0	1	1	2	2	2	0	1	5	3	3	2	2	2	C08	117	118
C09	5	3	0	7	4	4	5	3	++	1	2	4	2	2	3	2	2	3	9	4	3	1	0	2	3	5	5	2	3	6	C09	145	347
C10	3	3	56	41	52	57	62	3	4	++	40	1	45	42	47	36	39	47	40	3	42	39	29	33	42	45	39	1	46	39	C10	137	163
C11	4	4	47	35	53	54	55	1	5	56	++	3	49	43	46	45	44	48	39	0	40	48	37	42	45	42	44	2	44	39	C11	158	168
C12	2	0	5	6	5	5	6	0	6	1	2	++	2	2	2	0	3	4	9	2	3	3	1	3	1	2	4	2	3	C12	196	148	
C13	2	5	45	32	43	46	49	2	6	52	47	2	++	47	45	46	44	50	44	0	43	49	35	41	46	50	46	2	46	41	C13	147	155
C14	5	4	40	33	36	43	41	2	3	50	41	3	40	++	41	42	39	46	38	0	35	40	27	42	43	47	38	3	45	35	C14	178	127
E02	1	1	50	34	50	53	55	0	1	61	52	4	47	42	++	46	44	47	43	5	39	42	36	44	46	47	49	3	44	41	E02	152	147
E03	4	4	49	31	47	49	55	5	1	55	50	0	47	47	52	++	42	40	36	3	33	40	33	40	41	47	40	6	40	37	E03	178	135
E04	4	3	39	29	40	42	50	4	3	56	49	5	44	37	48	44	++	45	45	5	35	38	28	35	38	40	41	1	44	35	E04	152	159
E05	1	3	47	37	48	50	55	2	3	54	55	5	44	38	60	56	46	++	46	4	42	52	34	44	47	51	45	4	55	41	E05	136	140
E06	2	5	39	29	42	41	38	2	5	42	35	0	39	32	44	42	40	47	++	1	34	32	30	38	40	40	41	1	44	30	E06	153	117
S01	3	2	3	0	2	2	7	4	5	1	5	4	1	3	0	6	2	6	1	++	2	2	5	2	4	3	1	3	0	2	S01	152	148
S02	1	4	45	32	42	45	54	1	1	52	50	1	48	42	51	49	45	51	37	1	++	42	23	38	39	39	43	2	37	31	S02	129	120
S03	9	7	46	35	51	50	49	1	3	62	52	7	51	45	53	49	47	54	40	1	49	++	30	44	45	52	40	3	44	39	S03	148	110
S04	7	2	35	25	37	32	37	4	4	40	37	6	27	29	42	40	31	34	31	1	35	38	++	35	35	33	35	0	36	27	S04	148	141
S06	3	4	43	31	44	48	45	6	4	51	50	3	45	43	49	46	40	50	36	0	48	53	38	++	44	42	40	7	41	36	S06	167	150
W01	4	1	41	34	46	46	53	3	1	49	45	2	47	37	49	46	41	51	35	2	50	49	33	49	++	48	48	1	45	35	W01	159	166
W02	1	5	44	35	43	47	48	1	3	54	48	2	42	42	52	46	42	49	37	2	54	50	32	45	45	++	46	3	51	40	W02	150	138
W03	2	8	47	39	47	51	47	1	2	58	54	6	52	39	51	49	46	52	37	0	46	48	34	48	49	50	++	3	48	35	W03	131	136
W04	3	1	3	3	3	2	3	1	6	1	1	2	1	1	3	4	1	1	3	2	7	1	1	4	4	1	4	++	5	4	W04	129	127
W05	2	3	48	35	49	49	52	4	1	54	55	3	47	42	51	48	47	52	34	7	45	48	38	47	47	54	7	++	46	W05	162	149	
W06	1	3	42	35	41	45	46	2	3	44	41	1	37	34	48	43	40	44	34	1	42	43	37	43	36	42	41	3	45	++	W06	137	113
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