

file:/gsbifrdatal/17jan/29_079_17jan2016.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	05h43m50.82	+49d51'30.72"	17/Jan/2016	19:20:05	1400.54	8.138	36	
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	1330.000	1330.000	129.464	175.536	1400.536	1400.536	8.14	36

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	++	11	46	1	47	41	48	49	47	23	44	2	46	33	45	44	45	49	28	43	47	1	3	1	49	47	45	51	51	38	C00	150	140
C01	11	++	13	2	9	11	15	11	9	5	11	2	11	8	11	10	12	14	9	10	11	2	1	3	13	9	12	13	13	12	C01	144	151
C02	46	14	++	0	43	42	42	45	47	26	43	1	44	34	43	42	41	47	32	42	44	2	1	0	47	43	43	47	46	40	C02	154	163
C03	1	2	3	++	1	2	2	10	2	4	4	4	4	2	2	0	1	4	1	2	2	0	3	2	2	1	2	1	0	C03	151	146	
C04	46	13	44	3	++	46	44	49	46	24	41	3	48	31	45	43	46	49	32	47	45	2	3	0	49	46	48	49	53	40	C04	135	151
C05	45	16	53	1	47	++	42	48	47	20	43	2	44	34	41	43	38	51	31	46	46	2	3	4	45	45	48	44	50	37	C05	159	132
C06	48	17	55	1	47	53	++	44	40	22	44	2	49	36	46	46	45	51	31	44	48	3	1	2	52	49	50	45	53	39	C06	102	139
C08	49	16	54	0	50	52	++	49	23	46	5	53	37	45	46	48	50	33	49	48	2	2	4	52	51	47	52	50	40	C08	158	132	
C09	45	15	51	4	52	52	54	++	21	42	1	48	38	47	44	45	53	33	51	49	4	0	1	49	46	49	49	49	41	C09	152	116	
C10	50	16	53	1	51	52	49	57	56	++	24	2	22	16	24	24	22	25	17	22	25	3	3	1	25	24	23	25	27	19	C10	153	185
C11	46	12	49	1	47	46	54	52	51	50	++	0	46	36	43	43	48	50	30	46	43	2	2	0	48	45	46	45	47	37	C11	151	137
C12	2	2	1	1	2	6	0	1	0	2	2	++	2	3	2	2	0	3	0	3	2	2	0	2	0	1	1	1	2	C12	186	129	
C13	49	17	52	3	46	49	47	51	49	54	47	0	++	33	49	45	44	50	29	50	47	4	2	2	47	45	46	50	48	34	C13	147	152
C14	43	14	46	2	45	39	48	47	42	47	42	2	40	++	33	33	31	37	24	34	38	0	1	2	37	31	34	36	37	28	C14	156	147
E02	42	15	49	4	45	49	52	53	47	50	49	2	44	43	++	45	47	46	31	42	46	1	0	2	46	45	42	48	51	36	E02	138	130
E03	45	16	47	1	48	47	52	51	52	52	47	2	48	45	48	++	41	48	29	45	44	2	2	1	45	41	44	45	50	35	E03	191	112
E04	41	11	46	0	44	44	48	47	46	49	52	3	46	38	47	47	++	45	27	45	48	1	1	1	46	45	45	43	48	38	E04	168	179
E05	52	17	55	1	52	51	57	55	57	53	50	1	45	44	50	49	48	++	37	48	54	1	1	5	53	51	50	52	53	43	E05	168	119
E06	34	10	36	3	35	33	38	35	34	38	34	0	34	30	34	33	40	35	++	32	30	1	0	3	33	34	33	30	35	25	E06	150	149
S01	50	12	50	0	44	50	50	53	49	50	49	1	47	46	46	49	48	52	38	++	46	2	3	3	50	46	46	47	51	41	S01	126	169
S02	44	14	50	1	47	48	51	48	45	49	47	2	43	43	48	49	43	50	35	47	++	4	1	0	49	42	50	49	51	39	S02	156	114
S03	1	1	2	2	2	2	0	2	1	0	2	2	3	2	0	2	5	4	4	6	3	++	2	5	1	4	1	2	0	0	S03	122	136
S04	3	3	2	0	2	0	1	5	1	1	2	2	1	1	3	2	3	1	3	3	4	1	++	3	3	5	1	1	0	3	S04	166	147
S06	4	3	1	3	2	4	5	1	4	1	3	1	2	2	1	2	1	2	5	4	2	2	3	++	3	2	3	0	3	2	S06	166	159
W01	47	15	51	2	48	52	49	54	49	52	47	2	46	44	50	49	44	49	30	48	46	1	2	4	++	48	48	56	56	42	W01	160	119
W02	47	16	55	3	49	51	50	56	53	53	51	3	51	48	48	50	48	54	38	50	45	1	1	1	47	++	44	48	54	38	W02	155	113
W03	47	15	56	1	52	55	56	57	52	55	50	2	55	44	51	52	48	56	38	50	47	2	1	1	50	54	++	50	55	41	W03	144	134
W04	52	16	59	3	53	55	56	59	54	61	55	3	51	50	56	56	52	54	35	54	49	2	3	1	54	57	57	++	57	42	W04	137	124
W05	53	19	54	1	50	54	56	56	57	58	50	1	53	45	55	52	49	53	36	51	51	1	4	4	55	57	58	++	47	W05	155	148	
W06	9	4	15	1	12	13	14	11	11	13	12	1	10	9	10	14	9	10	9	12	9	0	2	1	10	11	14	14	12	++	W06	152	129
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