

file:/gsbifrdatal/18jan/29_079_18jan2016.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	23:45:23	1384.74	8.138	93	
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	1315.000	1315.000	130.256	174.744	1384.744	1384.744	8.14	93

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	++	18	51	1	56	54	58	56	55	46	51	1	53	47	52	53	52	54	33	57	56	4	53	44	47	54	52	59	59	53	C00	129	143
C01	16	++	15	4	14	11	14	10	14	11	9	3	14	12	18	15	14	14	10	15	14	5	14	9	15	13	13	15	15	16	C01	130	131
C02	54	20	++	2	52	48	53	52	55	42	50	1	47	38	47	47	49	50	27	52	51	3	49	44	46	50	51	50	54	50	C02	149	136
C03	2	0	1	++	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	0	3	4	1	3	4	2	1	2	1	C03	166	161
C04	52	18	54	1	++	51	54	56	56	45	48	1	54	46	53	51	48	51	33	54	52	2	46	46	49	55	49	54	60	55	C04	161	139
C05	51	14	56	0	48	++	53	51	54	42	50	2	50	42	51	50	50	49	31	50	49	2	49	41	46	52	51	52	57	51	C05	161	133
C06	56	15	55	2	52	52	++	53	57	51	54	1	55	45	50	53	53	48	32	52	57	1	52	44	46	57	53	58	58	54	C06	156	121
C08	55	18	59	1	52	53	55	++	51	47	54	0	55	43	50	52	52	54	34	52	55	6	54	41	48	57	53	55	59	52	C08	196	141
C09	53	19	56	3	50	55	54	++	47	56	2	54	42	53	53	50	54	32	51	55	3	54	43	50	54	49	55	61	51	C09	153	137	
C10	58	21	60	3	52	56	59	62	61	++	45	1	45	39	44	40	42	44	27	44	45	2	44	39	40	43	46	47	46	47	C10	151	206
C11	52	16	51	4	48	48	54	53	53	++	1	50	41	53	47	51	51	31	56	53	2	49	48	45	52	52	54	57	51	C11	136	139	
C12	1	1	3	3	2	2	2	2	0	3	++	2	2	2	2	2	1	3	2	1	4	0	4	2	0	1	0	1	4	C12	190	132	
C13	53	18	54	1	53	53	52	55	51	54	48	4	++	44	51	53	48	51	32	55	52	1	51	46	46	53	50	53	58	52	C13	129	136
C14	51	16	45	1	44	44	46	49	46	51	47	3	44	++	42	42	39	42	28	43	45	2	40	39	34	42	40	45	47	43	C14	134	132
E02	50	18	51	2	48	50	49	52	52	53	50	3	53	48	++	49	46	50	30	53	52	4	51	43	46	50	44	52	55	47	E02	165	138
E03	57	16	53	3	52	54	53	56	55	54	51	1	49	47	52	++	48	52	33	53	50	1	48	43	44	48	42	51	58	50	E03	168	109
E04	52	19	52	4	46	51	55	54	51	55	51	3	45	42	47	52	++	51	32	47	48	4	46	38	38	53	46	51	51	47	E04	169	154
E05	55	18	49	0	48	51	54	53	53	59	48	0	49	46	50	56	52	++	37	51	49	4	49	40	45	57	48	49	53	51	E05	152	117
E06	34	9	29	5	32	31	32	32	30	34	28	3	31	28	32	32	33	36	++	30	29	5	30	24	28	32	31	31	33	31	E06	128	134
S01	48	12	46	7	43	47	47	49	52	51	43	3	48	42	45	43	46	45	29	++	54	3	51	44	40	55	52	54	58	54	S01	143	154
S02	51	17	52	3	50	51	51	55	51	55	46	2	51	48	48	49	45	45	32	41	++	1	49	46	46	51	51	57	55	51	S02	150	105
S03	1	2	3	1	3	2	2	4	1	2	1	3	4	4	4	3	2	1	2	0	4	++	4	4	3	3	1	2	3	2	S03	130	132
S04	53	17	59	2	52	54	53	57	55	60	49	4	54	50	50	51	47	49	29	49	49	4	++	45	42	52	48	51	49	53	S04	172	119
S06	46	12	46	3	46	43	46	46	47	50	43	0	45	39	41	39	42	42	26	41	45	0	49	++	40	44	41	49	46	44	S06	179	139
W01	44	16	45	0	41	42	45	45	44	48	42	0	42	37	39	45	40	42	26	39	38	2	45	35	++	47	47	47	48	47	W01	158	139
W02	53	16	55	1	49	47	47	51	51	52	47	0	49	46	46	44	47	46	33	43	46	1	48	40	39	++	51	59	55	55	W02	166	112
W03	53	20	55	0	49	50	54	55	54	56	45	0	51	44	49	55	47	52	33	49	50	1	55	46	44	51	++	53	57	50	W03	152	133
W04	58	18	62	3	55	60	58	59	58	65	55	5	54	52	56	56	52	57	34	51	56	4	61	51	47	54	57	++	59	56	W04	137	142
W05	56	20	54	2	52	53	54	59	55	62	53	1	53	51	56	55	57	51	38	47	53	3	56	49	47	50	56	62	++	56	W05	159	142
W06	17	5	17	4	15	15	18	21	16	18	17	4	15	13	19	20	14	16	12	11	17	1	15	15	10	13	14	16	14	++	W06	121	127
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