

file:/gsbifrdatal/17nov/29_035_17nov2015.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	3C48	01h38m35.89	+33d14'24.56"	17/Nov/2015	19:47:14	1044.33	8.138	36	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	1115.000	1115.000	129.333	175.667	1044.333	1044.333	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	++	51	58	56	56	61	60	59	63	57	2	55	58	52	61	54	53	55	1	60	3	61	59	52	62	59	4	57	50	49	C00	157	131
C01	51	++	57	48	48	59	54	53	56	51	0	52	52	50	57	47	48	53	2	53	1	56	52	46	54	50	0	49	45	45	C01	154	135
C02	60	52	++	58	59	62	62	61	66	60	1	60	61	54	60	61	57	60	2	63	0	65	65	54	65	57	3	58	52	51	C02	150	142
C03	58	51	59	++	55	59	57	54	57	54	2	54	55	52	53	50	51	48	2	54	2	59	53	48	55	51	0	50	48	49	C03	151	103
C04	59	52	58	55	++	58	58	55	59	54	1	51	57	48	58	55	49	56	0	55	3	54	57	52	57	53	3	55	42	49	C04	155	138
C05	60	50	59	57	60	++	61	61	64	60	1	58	61	57	60	60	53	58	3	61	2	57	57	54	62	59	1	57	50	51	C05	147	119
C06	56	51	58	58	58	60	++	62	66	57	2	58	62	54	60	56	55	57	3	60	2	64	59	56	62	58	3	54	51	54	C06	152	135
C08	58	51	58	59	59	57	57	++	65	62	1	58	61	53	56	57	56	58	1	60	4	63	57	51	60	58	1	53	48	52	C08	174	128
C09	62	50	62	55	59	58	58	59	++	59	1	62	62	57	59	59	55	60	1	61	3	63	63	54	66	58	4	59	50	53	C09	169	122
C10	63	52	61	60	61	62	61	63	62	++	1	57	54	51	58	53	52	56	2	58	1	59	59	54	60	50	1	54	45	50	C10	135	143
C11	1	2	0	1	3	2	0	1	1	2	++	3	1	4	5	3	1	2	1	3	1	0	5	3	2	3	2	1	0	4	C11	165	136
C12	50	42	54	52	55	57	52	51	54	55	3	++	56	51	53	56	49	55	0	53	3	55	56	50	59	55	2	51	43	46	C12	187	103
C13	57	56	60	60	59	58	54	60	60	64	3	54	++	54	58	55	49	54	5	59	2	56	56	52	55	53	4	52	51	49	C13	128	168
C14	52	45	55	50	53	52	53	54	51	57	0	49	54	++	50	50	50	50	1	51	0	57	51	50	56	51	0	48	46	47	C14	160	118
E02	51	44	50	48	51	50	47	50	46	53	1	43	51	48	++	56	54	56	1	58	2	57	56	52	58	55	1	54	46	50	E02	148	142
E03	62	49	59	55	57	55	52	56	53	60	1	50	54	50	52	++	51	55	4	56	2	54	54	48	58	57	3	55	43	47	E03	157	146
E04	53	50	61	57	58	58	57	58	59	64	2	49	57	52	49	54	++	51	3	56	0	55	54	45	56	50	2	48	44	49	E04	168	167
E05	58	53	64	55	58	60	57	57	60	61	0	55	60	52	48	58	59	++	2	54	2	55	55	49	57	54	1	53	45	52	E05	130	118
E06	2	1	2	0	4	5	2	0	1	5	2	0	3	2	4	4	0	1	++	1	5	1	2	1	2	0	4	1	1	2	E06	153	128
S01	63	52	62	63	62	63	61	60	62	67	1	52	61	56	51	60	63	62	2	++	3	59	55	51	58	54	5	57	46	50	S01	158	165
S02	3	5	0	0	2	3	2	2	3	3	1	1	4	2	2	2	3	1	2	2	++	2	1	1	3	2	3	4	1	2	S02	159	157
S03	57	48	59	60	57	58	57	58	53	59	1	54	58	52	49	58	57	57	3	59	3	++	59	58	58	58	1	56	48	54	S03	135	126
S04	58	50	60	58	55	59	51	55	56	58	2	51	57	53	51	54	56	55	2	58	3	58	++	53	60	57	4	56	52	48	S04	171	109
S06	55	48	62	56	54	55	55	57	60	62	3	56	58	52	49	56	52	61	2	63	3	62	56	++	55	51	4	49	44	45	S06	168	121
W01	63	51	65	60	60	58	55	61	61	63	0	52	59	53	52	59	59	64	0	65	3	58	61	61	++	54	3	57	49	52	W01	146	127
W02	59	50	57	59	60	56	56	56	61	61	0	53	61	55	49	57	54	58	2	59	0	58	54	52	60	++	4	54	45	50	W02	164	110
W03	1	2	2	5	1	3	2	0	1	3	5	1	4	2	4	1	3	1	2	2	3	1	1	0	2	2	++	2	0	1	W03	149	135
W04	55	48	57	61	58	57	56	62	58	65	3	52	61	55	51	55	59	58	1	61	3	56	57	56	59	62	1	++	43	45	W04	136	147
W05	59	51	62	62	58	60	60	61	59	64	3	54	59	54	50	59	62	59	0	64	3	58	58	56	61	60	2	61	++	44	W05	159	145
W06	47	44	50	51	48	47	48	52	47	49	3	46	49	45	42	44	53	47	4	52	4	47	50	50	51	48	2	51	52	++	W06	141	125
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