

file:/gsbifrddata/07dec/29_035_07dec2015.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	3C286	13h31m52.40	+30d25'38.72"	07/Dec/2015	05:04:23	1015.89	8.138	56	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	945.000	945.000	129.110	175.890	1015.890	1015.890	8.14	56

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	++	37	40	43	45	43	47	42	46	40	47	45	47	39	41	41	37	41	39	36	46	42	40	34	3	42	33	33	35	43	C00	170	180
C01	44	++	45	40	41	49	48	44	44	40	46	43	43	39	40	42	39	40	35	42	43	38	39	38	0	38	34	35	31	40	C01	181	163
C02	42	44	++	42	40	51	49	44	47	42	44	42	44	42	42	42	36	39	37	40	48	44	39	39	1	38	32	37	36	43	C02	156	151
C03	51	47	49	++	39	41	44	44	45	39	44	44	43	38	40	41	35	37	36	41	42	37	37	36	2	37	32	37	31	43	C03	171	144
C04	44	47	46	50	++	41	43	46	46	46	46	42	44	39	39	40	40	38	40	40	44	43	41	36	0	39	37	33	34	41	C04	147	160
C05	44	49	45	50	47	++	42	48	49	40	45	45	47	37	41	41	40	41	34	41	46	42	43	39	2	41	32	35	35	42	C05	165	136
C06	44	46	46	48	49	41	++	45	50	43	47	47	45	39	42	41	40	43	34	42	45	43	44	41	3	41	34	40	35	47	C06	79	87
C08	51	47	46	52	51	49	46	++	49	40	42	45	45	39	42	42	38	38	38	42	45	45	41	38	0	43	33	38	32	43	C08	173	130
C09	47	47	45	46	48	47	45	49	++	45	48	43	48	41	42	46	41	43	38	41	52	44	40	38	4	41	36	38	35	47	C09	165	133
C10	50	47	45	57	52	53	49	54	51	++	47	41	41	40	38	37	41	41	38	42	38	41	41	35	0	39	33	34	28	39	C10	163	157
C11	49	49	46	54	50	47	48	54	53	55	++	47	44	38	43	40	41	40	40	40	47	44	42	36	6	43	32	37	34	43	C11	184	182
C12	47	48	44	47	49	47	45	51	44	49	52	++	50	41	43	37	40	39	38	42	42	43	40	40	2	39	34	38	33	40	C12	229	139
C13	49	45	46	50	48	44	45	53	51	53	54	49	++	38	42	42	41	36	36	39	45	44	40	37	4	43	34	36	32	43	C13	168	144
C14	38	41	42	43	48	42	40	45	43	46	45	41	43	++	37	36	31	36	36	37	41	33	34	34	3	36	31	29	31	38	C14	179	144
E02	49	50	51	57	53	50	52	52	49	58	54	47	52	43	++	37	36	39	34	39	39	35	38	30	3	33	29	34	28	37	E02	151	156
E03	43	41	43	48	42	46	40	52	40	48	50	44	45	41	48	++	36	38	34	36	40	40	37	34	3	39	32	35	33	46	E03	196	148
E04	45	45	51	50	48	48	47	49	46	51	53	48	47	40	53	42	++	38	32	38	40	36	35	33	2	36	31	31	29	37	E04	165	162
E05	44	47	42	51	49	47	47	49	45	54	48	49	47	42	52	47	47	++	36	38	39	38	34	38	3	37	32	33	35	39	E05	213	139
E06	39	36	39	40	42	40	42	44	39	43	46	44	43	36	44	39	43	42	++	32	36	33	34	35	3	36	28	32	28	37	E06	148	142
S01	46	50	51	53	57	54	51	55	52	57	54	51	51	44	51	47	52	49	46	++	39	38	36	36	2	35	32	33	31	36	S01	131	132
S02	47	47	47	54	50	50	50	50	51	50	51	49	54	47	50	50	49	47	43	57	++	42	41	39	3	42	33	35	32	44	S02	172	145
S03	46	47	47	48	51	50	48	50	50	52	54	46	54	46	49	48	47	48	40	48	52	++	39	35	3	35	33	35	33	43	S03	145	146
S04	42	40	45	45	48	43	41	48	45	46	48	43	46	40	46	40	41	44	38	45	48	43	++	38	2	39	31	36	27	36	S04	203	139
S06	44	45	43	47	46	46	47	47	44	51	50	48	44	40	51	43	48	46	37	48	51	50	43	++	2	38	30	30	30	35	S06	174	99
W01	1	2	1	4	2	1	2	1	1	3	4	0	5	0	2	3	3	4	1	1	1	1	2	0	++	1	1	2	0	1	W01	152	150
W02	39	38	38	46	38	44	37	41	39	43	44	39	40	36	43	37	41	40	33	44	44	40	36	40	4	++	33	34	33	37	W02	174	138
W03	45	49	47	54	50	47	47	51	48	53	49	48	49	42	50	46	47	51	42	56	50	48	47	46	1	38	++	28	24	36	W03	129	152
W04	43	48	45	51	48	47	49	50	48	52	49	45	47	44	47	44	49	53	42	56	50	49	48	46	0	40	50	++	28	36	W04	151	134
W05	47	48	46	52	51	49	46	54	51	54	53	47	54	47	49	46	53	48	45	50	51	51	41	45	2	42	50	51	++	34	W05	209	155
W06	32	31	37	35	34	34	35	34	34	35	31	36	36	30	38	31	39	36	31	35	37	37	31	31	3	27	38	40	35	++	W06	155	107
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