

file:/gsbifrdatal/15feb/31_117_15feb2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m55.70	+30d25'16.72"	15/Feb/2017	00:11:12	1379.61	16.276	298	
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	1310.000	1310.000	130.393	174.607	1379.607	1379.607	16.28	298

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	++	0	27	27	29	25	24	24	30	23	27	25	26	20	24	25	27	30	34	28	25	25	28	24	24	26	24	4	32	25	C00	64	64
C01	2	++	4	2	1	4	3	4	1	1	2	6	1	6	4	2	5	3	0	2	1	6	2	5	3	3	2	4	1	1	C01	68	75
C02	25	4	++	16	33	26	21	28	16	29	28	22	25	19	26	25	19	26	29	26	20	14	24	24	18	20	28	1	29	18	C02	69	64
C03	18	5	25	++	30	22	24	28	25	24	25	18	22	20	27	19	21	25	26	18	22	17	25	24	23	21	26	5	24	23	C03	79	68
C04	26	4	28	29	++	33	28	28	31	36	32	25	28	27	30	25	33	34	34	29	26	29	29	35	22	32	33	1	35	29	C04	70	79
C05	29	7	19	25	30	++	20	28	21	27	24	23	21	22	26	23	26	29	27	27	23	24	24	22	19	19	28	4	30	22	C05	75	72
C06	25	1	29	22	33	33	++	29	28	28	25	20	25	25	22	24	27	32	27	24	21	23	26	26	22	26	25	3	27	22	C06	58	67
C08	29	3	36	27	35	30	35	++	29	27	32	23	24	22	29	25	28	31	32	22	28	26	29	29	24	29	24	6	34	26	C08	53	57
C09	28	3	31	28	36	25	35	33	++	31	30	25	31	26	27	22	29	33	28	24	26	29	27	22	23	25	29	2	29	27	C09	64	61
C10	29	5	31	24	39	33	36	37	34	++	27	25	28	23	28	26	25	32	34	24	26	24	25	28	24	28	25	2	30	22	C10	50	67
C11	25	0	26	27	33	28	30	31	32	35	++	23	27	25	27	23	28	26	27	30	26	26	31	30	25	27	30	3	31	24	C11	70	62
C12	24	4	25	21	28	31	29	33	32	33	30	++	24	18	21	24	24	29	28	31	21	26	22	28	18	24	25	5	29	19	C12	78	54
C13	30	3	31	26	35	31	36	32	38	42	33	31	++	20	27	27	24	29	32	27	26	23	27	29	26	31	29	5	32	23	C13	68	64
C14	25	3	26	22	33	30	27	30	26	26	30	25	33	++	24	24	23	29	28	22	23	22	28	20	23	29	25	5	32	22	C14	45	59
E02	29	2	25	17	31	26	27	33	28	34	25	24	27	25	++	24	28	26	31	28	28	26	22	29	25	26	26	2	30	25	E02	58	53
E03	32	2	32	27	34	34	26	38	29	36	28	35	32	26	24	++	23	33	33	31	23	21	24	29	22	22	24	2	19	22	E03	69	60
E04	24	5	23	21	34	29	33	35	35	33	27	32	36	26	25	34	++	31	30	27	23	25	24	26	22	26	27	3	29	25	E04	69	63
E05	31	4	42	31	36	33	30	38	40	39	38	35	36	29	36	35	33	++	40	36	26	27	28	27	26	32	34	2	30	26	E05	55	60
E06	34	3	33	26	38	33	36	43	34	37	33	32	38	32	31	37	34	45	++	30	27	27	32	30	27	30	33	3	37	25	E06	67	81
S01	27	0	38	29	30	37	29	35	34	35	35	30	34	32	29	31	30	33	36	++	30	27	24	32	23	28	26	2	30	27	S01	66	69
S02	27	1	33	22	33	27	29	34	34	36	36	31	32	26	28	33	26	38	35	36	++	25	26	23	22	24	24	3	26	23	S02	63	87
S03	25	2	23	23	31	24	25	29	25	31	22	26	33	28	22	27	27	27	30	28	28	++	28	20	24	25	22	4	29	20	S03	58	67
S04	28	2	26	23	29	31	24	30	30	34	30	27	29	28	25	29	27	36	34	35	29	26	++	22	18	30	29	5	25	22	S04	72	55
S06	27	1	32	22	35	28	31	34	32	36	31	32	32	28	30	32	32	34	34	32	33	31	32	++	23	24	26	3	32	18	S06	75	55
W01	25	3	28	23	28	30	25	26	29	33	22	23	25	25	25	28	27	31	27	28	26	19	28	26	++	21	25	3	24	24	W01	65	84
W02	26	1	29	21	32	26	29	32	31	32	29	26	32	26	29	27	31	31	32	32	28	24	24	28	24	++	25	3	32	21	W02	80	64
W03	27	2	30	22	33	30	34	35	34	33	29	30	33	25	26	28	26	38	35	31	28	22	29	31	30	29	++	3	33	16	W03	63	70
W04	1	5	1	3	2	4	2	0	1	3	6	2	9	3	1	9	3	3	7	4	3	4	1	3	1	6	4	++	3	2	W04	58	70
W05	29	1	32	25	37	35	35	37	34	40	30	33	38	33	26	37	31	39	39	37	30	31	31	35	34	32	35	4	++	28	W05	73	75
W06	29	5	26	22	26	29	25	26	30	31	24	24	29	27	24	30	31	30	32	30	30	22	26	26	28	26	29	2	32	++	W06	68	57
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