

file:/gsbifrdatal/22may/30_024_22may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m53.67	+30d25'30.27"	22/May/2016	17:41:31	242.00	65.104	235	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	304.000	304.000	138.000	167.000	242.000	242.000	65.10	235

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	++	66	42	16	8	27	53	40	40	3	17	40	30	11	25	16	0	11	15	20	18	10	11	16	4	11	16	2	23	0	C00	70	74
C01	61	++	26	10	14	15	57	58	58	21	41	35	21	32	46	36	1	16	18	25	25	19	16	29	19	11	19	3	26	0	C01	71	76
C02	42	38	++	18	19	28	37	37	51	25	6	13	13	35	29	19	1	4	5	3	3	3	6	22	21	6	2	7	1	C02	63	53	
C03	22	18	19	++	35	12	20	17	23	27	34	21	25	19	7	11	1	8	17	19	24	15	14	23	9	26	21	2	30	1	C03	82	84
C04	26	18	26	51	++	19	27	41	48	31	40	27	17	27	15	20	0	13	22	34	30	21	19	23	22	29	22	13	35	1	C04	86	82
C05	26	30	34	13	24	++	16	23	12	13	18	18	10	26	12	7	1	9	10	28	24	12	14	17	6	19	13	5	25	0	C05	85	62
C06	54	47	32	25	33	44	++	39	77	4	15	56	29	33	28	36	1	13	22	36	25	24	21	26	3	22	25	2	28	1	C06	75	69
C08	93	50	22	4	41	14	48	++	13	18	46	41	23	37	34	25	0	15	19	37	32	25	20	29	17	26	18	4	32	0	C08	94	86
C09	16	21	8	39	34	23	46	20	++	39	19	42	22	19	34	37	0	12	15	24	22	19	15	22	7	22	23	5	32	0	C09	95	74
C10	28	11	9	16	34	28	18	46	17	++	44	17	8	3	11	17	1	12	16	27	18	14	15	22	18	21	19	5	23	1	C10	95	89
C11	38	20	9	27	21	10	43	51	35	29	++	18	12	19	22	13	0	11	21	18	25	14	18	22	14	30	24	2	23	2	C11	75	85
C12	46	43	4	18	40	25	26	77	20	24	34	++	16	13	22	21	2	11	19	31	26	19	18	19	0	24	19	8	21	1	C12	81	83
C13	28	15	11	23	17	10	18	28	11	23	30	20	++	13	14	18	2	12	12	15	21	13	7	18	3	11	13	4	23	2	C13	93	91
C14	17	19	2	19	28	13	29	20	15	18	15	18	17	++	15	16	1	7	12	26	22	13	16	14	8	23	14	8	24	1	C14	87	67
E02	51	20	11	36	22	20	29	6	34	19	12	12	13	12	++	97	1	16	15	20	19	11	8	17	3	14	19	7	19	0	E02	79	64
E03	21	19	7	12	23	16	28	27	21	16	20	22	12	13	57	++	0	11	19	20	19	18	13	21	3	15	26	3	20	0	E03	34	62
E04	0	1	2	2	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	++	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	E04	71	88
E05	11	12	2	10	12	8	12	13	9	15	11	10	9	7	17	8	2	++	66	11	13	8	7	13	5	9	13	2	16	1	E05	70	93
E06	10	16	1	12	15	7	18	14	14	11	15	14	8	12	15	22	2	30	++	16	18	17	14	17	6	19	16	2	19	1	E06	101	137
S01	14	23	4	15	29	23	34	35	29	16	10	42	12	18	19	23	1	11	11	++	31	21	18	24	10	18	18	3	26	1	S01	86	95
S02	19	29	4	23	31	24	26	23	27	23	29	21	19	19	19	17	1	11	11	17	++	40	21	20	4	22	28	3	26	0	S02	93	82
S03	9	19	6	17	20	12	23	23	18	14	19	18	12	13	15	16	1	10	13	23	3	++	16	20	6	19	9	9	24	0	S03	100	105
S04	8	15	6	13	19	11	22	16	17	13	20	18	10	16	13	15	0	6	9	14	19	30	++	13	4	18	16	3	19	1	S04	106	97
S06	17	25	6	20	22	18	26	28	23	20	24	19	16	12	19	18	3	9	12	23	22	18	22	++	7	22	14	2	27	0	S06	95	80
W01	10	6	11	5	9	6	15	7	2	5	5	9	7	4	4	7	2	5	4	7	8	7	7	8	++	6	6	3	9	0	W01	43	29
W02	15	14	11	24	17	12	19	27	17	17	35	30	15	17	14	17	1	9	13	25	21	13	19	18	14	++	27	9	24	1	W02	94	86
W03	17	23	6	25	30	17	30	23	28	21	32	24	11	24	18	21	1	12	15	28	34	18	18	21	9	90	++	83	57	1	W03	97	77
W04	1	7	5	7	4	2	5	11	3	2	1	7	4	3	6	3	0	1	0	2	3	2	1	1	4	8	94	++	7	1	W04	89	91
W05	18	35	6	23	27	20	33	34	28	28	27	25	21	19	24	27	1	15	14	24	23	23	18	25	9	23	17	15	++	1	W05	91	91
W06	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	1	1	0	2	0	1	0	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	++	W06	72	79
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