

file:/gsbifrdatal/02sep/28_082_02sep2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: USB_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 P28	20h40m48.17	+00d03'22.27"	02/Sep/2015	20:15:45	156.00	65.104	53
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 P28	218.000	218.000	138.000	167.000	156.000	156.000	65.10 53

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	++	49	29	25	10	26	5	11	19	44	42	42	12	61	10	1	1	2	3	34	1	4	1	2	9	4	1	3	1	1	C00	85	96
C01	41	++	23	22	48	11	45	16	31	2	16	16	50	19	4	1	6	2	6	11	1	8	19	1	9	8	25	0	0	0	C01	91	101
C02	26	33	++	23	27	8	35	27	33	12	11	16	39	11	12	5	4	1	8	17	0	13	16	1	27	6	18	0	2	0	C02	64	74
C03	7	6	19	++	176	5	173	34	147	4	12	66	179	11	4	6	22	0	26	24	0	6	86	6	5	24	88	1	2	1	C03	77	76
C04	18	37	18	10	++	18	793	108	671	20	55	306	855	11	1	21	100	2	116	19	0	3	417	27	9	125	432	9	8	5	C04	438	64
C05	36	14	17	22	20	++	22	13	9	10	15	20	11	4	4	1	2	1	1	8	0	7	3	4	3	3	7	2	0	0	C05	75	78
C06	3	9	46	7	3	18	++	99	744	3	42	305	839	5	2	27	106	2	130	13	0	6	428	26	6	121	426	8	9	5	C06	283	66
C08	19	20	25	11	16	22	21	++	85	12	30	44	103	9	3	3	11	1	16	24	1	9	49	3	6	14	53	1	1	2	C08	75	72
C09	25	29	46	7	25	35	26	34	++	19	41	244	715	17	1	23	91	1	112	4	0	6	372	24	7	103	366	6	8	4	C09	43	66
C10	20	32	23	8	23	26	8	14	34	++	16	31	12	37	2	0	2	1	1	20	1	3	14	3	18	4	6	1	0	2	C10	82	81
C11	23	13	37	3	8	18	19	8	24	13	++	30	49	27	1	2	7	2	7	10	1	9	22	1	2	8	25	3	1	1	C11	60	89
C12	32	32	37	5	35	21	24	8	52	41	15	++	316	28	5	9	40	3	46	15	0	5	150	9	4	41	155	4	5	3	C12	77	53
C13	16	14	2	9	11	19	18	14	27	25	17	30	++	18	0	25	101	2	117	15	0	4	438	27	2	133	464	9	9	6	C13	198	92
C14	23	27	6	3	23	28	4	33	48	38	16	49	32	++	2	2	5	1	3	29	1	12	12	3	13	4	10	1	0	2	C14	77	70
E02	6	11	13	1	3	1	1	5	3	1	1	4	1	3	++	45	7	4	3	1	0	2	2	1	5	1	3	1	1	0	E02	72	66
E03	3	7	52	5	15	1	10	17	13	2	11	17	1	2	47	++	11	7	8	1	2	1	13	0	7	3	9	1	2	0	E03	67	80
E04	1	1	11	2	5	1	1	4	5	2	1	2	2	2	6	11	++	8	47	2	2	3	55	3	1	14	39	1	1	0	E04	82	58
E05	1	1	2	2	1	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	10	11	++	4	1	0	1	1	2	0	2	0	2	1	0	E05	79	65
E06	0	4	3	1	2	1	5	1	3	2	3	1	3	2	1	1	0	9	++	3	1	1	67	3	1	12	39	0	1	1	E06	71	34
S01	15	9	15	4	8	2	7	20	9	30	9	15	20	16	1	7	2	2	1	++	3	11	18	2	4	5	8	3	1	1	S01	85	95
S02	3	1	1	0	1	2	0	4	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	++	1	2	2	1	1	0	0	2	0	S02	70	74
S03	7	6	11	1	4	0	1	7	8	4	11	13	15	9	2	2	2	2	1	22	0	++	9	4	6	1	3	1	2	1	S03	89	94
S04	9	12	83	4	24	6	20	34	31	7	33	40	21	9	3	30	4	4	3	18	1	38	++	11	4	58	221	7	4	1	S04	108	79
S06	3	5	40	0	10	3	6	16	11	3	8	16	1	1	1	13	3	1	2	6	2	2	29	++	1	4	17	0	0	2	S06	93	80
W01	4	13	28	4	8	4	12	9	10	1	13	9	10	5	5	7	2	1	4	7	0	3	9	1	++	17	4	3	4	0	W01	69	63
W02	2	8	41	6	21	0	9	23	9	4	4	16	10	3	3	15	3	0	0	8	3	5	19	13	26	++	51	12	4	2	W02	86	55
W03	1	1	7	0	4	2	1	3	2	0	0	2	1	0	2	3	0	1	2	1	0	1	2	2	3	13	++	54	6	7	W03	86	74
W04	1	1	2	0	1	4	2	2	3	1	2	4	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	0	2	0	17	++	12	0	W04	88	80
W05	13	39	239	9	81	7	46	105	72	2	52	88	17	3	4	64	7	4	3	28	1	1	163	84	2	107	12	18	++	5	W05	81	247
W06	8	25	157	6	53	5	31	68	46	1	34	58	12	2	3	39	4	2	3	18	1	2	110	59	1	75	9	8	552	++	W06	71	126
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