

file:/gsbifrddata/30jun/28\_082\_150\_30jun2015.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	20h40m47.63	+00d03'20.01"	30/Jun/2015	23:01:12	156.00	65.104	58
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 58

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	++	18	43	40	26	47	27	24	12	59	19	33	1	36	27	2	2	1	0	28	2	7	5	3	35	8	2	1	1	1	C00	64	95
C01	45	++	33	14	10	30	20	0	17	24	13	2	1	20	16	5	1	2	2	18	10	11	6	2	29	14	1	0	2	1	C01	77	97
C02	57	61	++	29	50	38	54	22	37	35	39	24	2	41	6	4	4	3	0	47	2	12	19	1	45	0	17	2	1	0	C02	61	65
C03	44	34	19	++	12	33	10	36	18	47	26	48	1	52	2	1	0	1	2	18	8	15	2	1	45	15	4	2	2	1	C03	72	80
C04	8	23	125	6	++	25	242	35	292	42	148	46	1	50	6	1	8	1	3	69	15	15	158	7	41	10	116	1	2	1	C04	99	55
C05	46	37	66	23	33	++	38	10	22	62	77	13	3	33	13	0	1	1	2	57	23	2	17	1	96	45	5	1	2	2	C05	71	76
C06	81	50	69	10	25	85	++	10	333	46	111	24	2	23	8	0	9	2	2	26	16	3	159	4	24	12	112	0	1	0	C06	117	70
C08	96	49	66	24	42	52	86	++	19	29	23	7	1	43	16	1	1	1	1	31	12	6	5	0	16	11	3	2	1	0	C08	64	73
C09	20	44	62	27	156	47	62	15	++	25	122	72	3	16	2	2	12	2	1	34	33	3	213	5	3	20	148	1	1	2	C09	107	48
C10	17	52	80	51	186	43	49	84	132	++	60	21	34	79	6	1	1	1	1	84	31	37	16	2	77	28	7	2	0	1	C10	90	102
C11	30	5	40	27	80	36	30	23	31	35	++	51	3	59	1	3	1	0	1	108	46	10	85	2	92	49	61	1	2	0	C11	93	83
C12	96	98	79	98	37	110	147	146	69	135	40	++	0	49	1	2	1	0	3	48	15	5	27	1	23	13	14	2	1	1	C12	62	82
C13	1	0	3	2	1	1	0	2	2	1	1	0	++	1	1	2	0	1	1	2	2	3	0	1	3	1	1	0	1	1	C13	68	64
C14	41	37	39	49	105	21	38	88	41	130	28	117	4	++	3	1	2	1	2	107	31	34	5	1	58	32	5	2	1	2	C14	66	53
E02	18	30	14	4	0	6	11	12	1	6	3	7	2	4	++	17	3	3	1	0	0	0	0	1	2	1	3	1	2	2	E02	73	60
E03	1	3	3	0	3	1	2	2	2	2	0	1	0	1	18	++	20	3	1	0	1	0	0	1	3	0	1	0	1	1	E03	74	105
E04	2	3	19	1	40	3	4	2	26	20	9	10	2	10	8	14	++	18	1	1	1	2	3	3	4	1	5	0	1	1	E04	63	93
E05	1	2	0	0	0	2	0	1	1	4	2	1	1	1	2	2	9	++	73	2	0	1	2	1	2	1	0	1	1	0	E05	46	51
E06	0	0	3	0	1	2	1	0	2	1	0	1	2	0	0	0	3	21	++	1	0	2	1	1	2	0	1	1	0	1	E06	110	110
S01	10	63	4	73	10	98	65	76	45	177	36	72	1	89	1	2	1	0	1	++	120	26	8	1	107	27	8	3	2	1	S01	91	133
S02	1	12	150	9	417	3	38	49	225	266	110	62	1	160	0	1	5	2	2	23	++	75	30	2	34	39	23	7	6	2	S02	83	795
S03	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	1	1	1	++	59	0	0	14	0	2	1	1	S03	90	77
S04	3	1	27	5	86	1	11	10	42	57	20	20	1	32	2	1	5	1	0	5	215	1	++	25	25	23	191	0	2	2	S04	113	85
S06	2	2	2	1	2	0	2	1	1	0	1	3	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	++	1	0	19	1	0	1	S06	104	82	
W01	7	33	15	7	16	52	24	27	27	65	25	38	0	4	3	3	2	1	1	108	10	1	9	4	++	57	6	3	0	0	W01	79	76
W02	5	12	55	5	138	17	12	22	73	101	30	23	1	52	1	1	2	1	1	46	281	1	63	0	25	++	15	4	3	2	W02	71	66
W03	3	3	7	6	6	6	6	6	3	8	4	1	2	2	3	0	0	0	3	12	15	1	5	1	6	14	++	38	22	4	W03	43	73
W04	2	2	2	1	2	1	2	5	1	4	3	1	0	2	1	2	0	3	2	3	2	0	2	0	5	3	31	++	37	5	W04	81	75
W05	1	3	63	5	194	1	19	18	88	124	56	24	0	79	2	1	72	1	2	4	628	0	162	2	0	244	21	5	++	60	W05	101	1646
W06	1	2	25	1	47	1	6	7	36	33	12	10	1	17	2	1	71	1	1	1	214	1	70	1	0	87	12	1	578	++	W06	20	58
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