

file:/gsbifrdatal/17sep/32\_117\_17sep2017.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: USB\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 1860 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m57.32	+30d25'05.91"	17/Sep/2017	14:10:25	591.00	65.104	41	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	41

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	++	51	45	56	48	44	52	52	0	52	49	52	48	1	43	23	40	27	34	2	46	41	30	40	48	52	37	42	43	41	C00	176	145
C01	51	++	46	47	41	40	45	47	1	48	45	51	45	0	39	21	37	25	29	0	42	40	26	38	44	45	34	40	40	36	C01	166	131
C02	42	42	++	55	43	43	46	46	1	45	42	47	44	1	43	20	40	22	29	1	40	39	25	35	43	43	34	39	40	37	C02	172	133
C03	43	37	39	++	57	50	60	59	1	56	52	51	50	3	49	23	42	25	33	0	48	43	31	44	53	54	41	47	49	45	C03	133	151
C04	45	41	40	41	++	47	49	54	1	50	47	52	45	0	42	21	35	22	29	1	44	39	27	38	48	48	37	41	40	38	C04	190	154
C05	54	50	49	47	54	++	48	54	1	52	46	49	43	0	42	20	38	21	27	0	41	37	25	36	46	46	33	38	38	37	C05	178	116
C06	49	42	43	44	47	54	++	58	1	61	56	49	53	1	45	21	38	25	28	0	47	42	29	43	50	53	37	41	40	40	C06	159	157
C08	48	49	41	41	50	58	48	++	1	59	56	49	53	1	48	20	43	27	32	1	47	39	31	44	51	54	38	44	43	41	C08	161	80
C09	1	1	1	0	0	2	3	3	++	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	2	0	1	1	2	1	C09	208	117
C10	51	45	41	40	49	62	53	54	2	++	62	63	54	1	50	23	40	26	32	0	51	47	32	45	53	58	43	45	44	40	C10	163	120
C11	45	42	39	36	43	50	48	46	2	55	++	56	52	0	45	21	38	23	26	0	49	46	30	40	52	54	37	43	42	37	C11	183	161
C12	46	47	45	39	46	56	46	38	5	56	49	++	54	2	50	21	39	24	31	1	50	52	32	43	56	56	38	44	44	39	C12	163	101
C13	46	45	39	38	47	51	48	47	0	53	50	49	++	0	47	20	35	22	26	1	54	43	30	44	54	55	39	42	41	37	C13	130	106
C14	0	1	0	3	2	1	1	1	1	0	1	1	3	++	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	1	0	C14	128	128
E02	45	40	40	39	44	54	46	49	1	52	47	53	52	1	++	24	47	25	31	0	47	47	32	43	45	44	31	32	33	32	E02	195	166
E03	20	20	19	19	24	26	23	24	0	25	21	26	25	1	28	++	26	13	16	0	19	18	16	18	19	20	12	14	14	16	E03	149	129
E04	41	40	36	33	39	48	42	45	1	46	42	44	44	0	55	29	++	37	44	0	33	32	23	31	34	33	23	29	32	31	E04	186	171
E05	36	35	33	29	33	39	37	36	1	40	37	37	38	1	47	27	54	++	34	1	20	19	14	18	21	21	16	20	21	20	E05	214	160
E06	36	31	29	28	32	39	33	35	1	38	31	36	34	0	45	26	53	50	++	1	25	23	15	25	29	28	24	27	27	24	E06	210	135
S01	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	2	++	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	S01	168	132
S02	46	44	39	40	44	51	49	45	0	55	47	50	58	0	53	28	46	41	36	2	++	52	36	48	51	51	37	41	39	35	S02	146	93
S03	43	38	39	35	43	46	43	36	2	48	45	57	46	1	51	25	44	37	36	0	46	++	31	43	43	44	31	37	35	32	S03	149	143
S04	27	26	21	23	28	33	29	28	2	30	27	28	29	1	30	15	28	26	24	0	33	29	++	33	32	32	23	24	23	21	S04	189	166
S06	44	41	41	41	43	55	47	47	1	52	48	49	52	2	54	26	47	40	36	1	55	49	32	++	43	44	34	37	36	32	S06	176	155
W01	49	45	43	42	50	56	53	51	1	57	52	55	54	2	53	29	44	39	37	1	60	50	33	55	++	59	40	48	44	39	W01	142	133
W02	46	40	37	38	46	52	46	46	0	52	47	48	52	1	50	24	39	33	29	1	53	45	29	51	59	++	46	54	51	44	W02	175	114
W03	41	38	37	37	43	51	44	44	0	51	45	46	49	0	48	25	35	30	26	1	50	45	28	54	53	50	++	44	45	41	W03	185	135
W04	41	37	37	35	43	48	41	42	0	47	43	46	46	0	45	20	33	26	24	0	50	43	28	49	54	52	49	++	57	58	W04	186	140
W05	39	37	36	37	42	49	41	44	2	49	42	46	47	1	45	20	32	24	22	0	49	45	27	50	54	51	54	56	++	59	W05	145	117
W06	36	30	31	31	37	41	37	37	0	39	36	39	42	0	36	14	26	18	15	0	42	38	23	43	47	46	50	55	55	++	W06	193	156
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