

file:/gsbifrddata/04jul/32\_095\_04jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:128

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	3C286	13h31m56.76	+30d25'09.70"	04/Jul/2017	18:25:15	591.00	130.208	73	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	73

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	++	42	47	7	54	52	65	54	66	67	58	52	55	53	57	41	51	38	4	50	60	52	50	53	60	63	1	53	49	52	C00	354	328	
C01	52	++	41	9	50	45	46	55	52	61	57	55	55	49	54	37	47	37	5	47	58	46	44	49	57	59	1	48	45	46	C01	407	372	
C02	40	47	++	1	47	48	54	48	61	69	56	53	53	46	57	32	42	36	4	48	56	48	38	52	57	56	1	49	46	49	C02	365	311	
C03	6	8	6	++	28	13	13	11	11	10	3	24	2	17	6	3	6	3	2	4	7	8	5	6	8	7	0	7	5	5	C03	366	356	
C04	52	51	45	23	++	46	55	51	59	56	54	55	55	58	57	37	49	37	5	48	61	50	48	51	59	61	1	51	48	51	C04	413	429	
C05	54	47	48	6	44	++	62	54	52	73	58	53	60	50	61	41	49	40	4	51	65	48	44	54	61	62	2	54	51	54	C05	325	286	
C06	66	51	42	5	52	52	++	57	69	79	65	66	67	51	66	47	55	43	5	56	65	57	56	61	68	71	1	56	55	60	C06	359	330	
C08	53	53	45	11	53	42	65	++	53	61	59	55	57	53	59	38	49	41	3	50	59	44	40	54	61	59	0	51	50	54	C08	370	251	
C09	62	55	49	13	57	55	55	++	73	66	63	64	60	67	44	55	43	2	59	62	57	55	62	68	70	0	59	56	59	C09	396	197		
C10	68	61	54	4	55	65	77	68	64	++	80	73	77	52	74	49	62	47	5	62	74	65	56	66	74	79	0	66	62	63	C10	409	325	
C11	59	57	50	5	55	53	66	63	61	78	++	58	73	60	66	42	54	42	4	56	66	56	53	58	68	69	1	56	56	59	C11	359	326	
C12	46	46	39	12	50	53	68	63	43	76	56	++	57	53	64	40	51	41	4	53	65	56	52	56	62	65	0	56	53	54	C12	375	298	
C13	59	55	48	4	51	58	68	60	59	75	68	58	++	62	66	45	53	41	3	54	68	54	52	57	69	69	1	57	55	58	C13	364	328	
C14	53	48	45	16	56	48	53	53	63	51	53	43	66	++	57	39	48	39	4	50	58	46	47	55	60	60	0	52	49	54	C14	293	290	
E02	62	57	50	5	55	57	68	66	64	75	65	61	67	57	++	44	57	50	6	56	64	53	53	59	70	65	0	55	54	54	E02	376	365	
E03	44	41	32	5	39	38	50	45	45	52	46	41	47	41	52	++	42	35	3	36	43	34	34	38	45	45	0	34	32	34	E03	376	269	
E04	54	49	42	6	50	46	58	53	55	64	56	49	58	48	61	48	++	45	5	47	55	46	42	48	54	54	1	40	38	38	E04	372	346	
E05	50	46	40	6	46	46	53	52	54	58	52	48	53	48	64	46	60	++	3	36	41	36	31	37	43	40	0	31	29	28	E05	417	354	
E06	4	5	3	1	4	4	5	5	5	5	5	3	5	3	7	3	6	7	++	3	4	3	4	3	5	3	1	3	2	2	E06	385	295	
S01	42	46	42	7	44	42	53	54	53	57	53	49	53	47	55	38	46	44	6	++	57	44	48	52	59	57	0	50	48	49	S01	378	304	
S02	53	52	50	9	57	53	57	56	55	68	62	56	67	54	61	41	52	50	6	49	++	49	55	61	69	73	1	62	59	60	S02	637	275	
S03	55	49	43	8	50	48	57	52	55	63	54	53	58	48	57	38	49	45	5	44	58	++	38	48	55	58	1	50	47	48	S03	344	303	
S04	56	45	34	5	46	43	53	44	51	50	50	34	53	50	52	37	44	39	5	39	51	48	++	46	53	55	2	46	44	45	S04	537	493	
S06	56	51	47	5	55	53	63	59	62	68	60	56	63	56	63	42	51	50	5	52	60	53	46	++	65	64	2	56	52	57	S06	343	312	
W01	63	59	54	8	59	59	71	67	68	76	67	61	71	64	73	52	58	56	4	57	66	59	52	69	++	71	2	61	58	63	W01	400	299	
W02	62	55	46	7	59	56	67	61	62	74	63	55	68	59	64	44	55	48	4	52	64	56	52	63	70	++	0	64	60	65	W02	378	246	
W03	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	++	0	1	2	W03	378	299
W04	53	48	42	6	50	48	55	55	55	64	58	52	57	52	56	37	40	39	2	48	56	51	45	56	62	61	1	++	59	62	W04	337	272	
W05	50	45	40	6	48	46	55	53	54	61	56	50	56	49	55	34	39	36	3	45	54	47	43	53	60	59	1	56	++	62	W05	382	358	
W06	49	46	43	5	49	47	57	55	54	62	57	49	59	54	55	35	39	34	4	47	52	48	43	60	66	61	0	58	60	++	W06	359	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	