

file:/gsbifrdatal/04jun/34\_111\_04jun2018\_gsb.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 3C48	01h38m44.64	+33d15'10.95"	04/Jun/2018	13:53:28	591.00	130.208	76
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C48	MHz 540.000	MHz 540.000	MHz 149.000	MHz 156.000	MHz 591.000	MHz 591.000	kHz 130.21 76

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	++	2	73	75	70	36	71	76	70	76	72	77	71	58	45	71	74	54	67	59	71	66	66	56	44	73	55	71	1	1	C00	355	352	
C01	1	++	1	0	1	0	2	2	4	2	0	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	C01	363	358	
C02	75	1	++	78	73	39	77	76	73	77	74	76	74	61	44	74	78	55	70	60	75	68	71	57	47	75	59	73	0	1	C02	330	308	
C03	63	1	70	++	77	40	81	81	77	81	79	80	77	65	51	77	83	58	73	63	77	72	72	58	47	80	62	77	1	1	C03	289	361	
C04	68	0	75	64	++	35	77	77	76	79	72	77	75	58	46	73	77	55	71	60	71	67	66	60	43	77	58	72	0	2	C04	413	454	
C05	52	2	55	49	50	++	35	39	37	41	37	41	40	31	27	38	40	30	37	31	39	36	35	26	31	40	30	38	1	0	C05	372	305	
C06	67	2	74	62	70	46	++	79	78	77	76	77	73	60	53	73	79	56	71	63	73	70	69	63	41	77	59	74	1	0	C06	346	323	
C08	72	3	76	67	71	52	69	++	73	80	74	80	77	62	50	76	81	58	72	63	75	69	71	59	47	79	59	77	1	0	C08	379	289	
C09	69	4	76	66	70	44	76	72	++	77	72	74	73	58	52	75	80	57	70	61	73	70	69	65	39	77	59	74	0	0	C09	436	280	
C10	75	0	80	68	75	58	73	79	75	++	78	83	79	63	47	77	82	58	74	65	76	73	72	60	49	80	62	76	1	0	C10	392	309	
C11	65	1	71	61	66	50	65	67	68	72	++	76	74	60	48	73	78	53	69	60	71	69	67	58	44	77	58	73	0	0	C11	340	272	
C12	72	3	78	67	70	52	67	77	69	76	68	++	77	65	49	76	79	57	72	64	75	70	70	60	48	78	61	76	2	2	C12	429	237	
C13	69	1	77	67	71	55	70	73	71	77	68	72	++	61	47	74	79	56	70	61	74	71	69	58	47	76	57	73	1	1	C13	386	330	
C14	70	0	76	68	71	54	68	73	71	78	69	73	73	++	38	60	65	47	59	49	59	56	56	47	38	65	47	58	0	0	C14	43	314	
E02	43	1	49	39	42	42	45	43	48	44	41	44	45	44	++	47	51	36	44	38	43	44	44	46	31	48	37	47	0	2	E02	356	338	
E03	71	2	79	69	73	56	73	74	74	79	70	75	76	75	47	++	78	56	70	60	73	69	68	57	44	76	58	72	0	0	E03	329	270	
E04	75	0	83	74	76	59	76	79	78	85	75	78	80	80	48	82	++	59	74	66	77	74	73	63	48	80	61	77	1	0	E04	379	320	
E05	70	1	75	65	71	55	69	73	70	77	68	71	72	73	43	74	80	++	55	47	55	52	53	45	34	57	44	53	0	2	E05	386	309	
E06	72	0	78	69	73	53	70	75	72	79	69	73	74	74	46	78	81	76	++	58	70	65	66	62	43	71	54	71	1	2	E06	459	325	
S01	68	2	73	65	67	54	67	69	68	75	66	70	70	71	42	74	78	71	71	++	55	57	58	47	37	63	48	60	0	1	S01	373	308	
S02	69	1	76	64	68	54	66	71	69	76	66	70	71	73	41	72	78	72	72	71	++	69	69	55	48	75	58	71	2	0	S02	421	266	
S03	69	1	75	66	68	54	69	71	70	77	68	72	71	73	44	75	79	70	74	70	70	++	66	53	43	69	53	67	0	0	S03	316	271	
S04	58	1	64	55	59	46	58	61	59	65	58	63	62	62	37	63	66	62	62	61	62	63	++	55	43	69	54	67	1	0	S04	367	324	
S06	59	1	67	58	62	42	64	63	66	65	57	62	63	63	44	66	69	62	74	60	60	64	54	++	30	59	45	58	0	1	S06	321	292	
W01	51	1	56	47	47	50	47	53	45	57	49	55	54	54	39	54	55	55	55	52	52	53	45	38	++	48	37	45	0	2	W01	370	296	
W02	67	0	73	66	68	50	66	72	69	76	67	70	69	71	41	72	77	69	71	69	68	70	57	59	51	++	60	76	1	0	W02	368	245	
W03	73	0	79	69	73	56	70	74	73	79	71	76	74	76	46	77	82	73	75	71	73	73	63	62	54	72	++	58	1	1	W03	356	253	
W04	64	1	71	62	66	50	64	67	68	71	62	66	67	68	41	67	73	64	70	65	65	66	55	57	51	65	71	++	0	0	W04	343	255	
W05	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	++	1	1	W05	173	234
W06	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2	0	1	2	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	++	W06	341	306	
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	