

file:/gsbifrddata/06aug/36_050_06aug2019_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	3C286	13h32m02.55	+30d24'31.19"	06/Aug/2019	20:51:17	306.00	130.208	208	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	208

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	++	53	75	39	35	71	51	71	101	57	47	58	57	34	52	47	1	2	0	74	44	58	50	54	57	38	3	58	56	37	C00	278	299	
C01	66	++	55	52	70	74	72	88	99	65	96	71	53	49	60	58	1	1	2	35	60	50	50	58	33	56	3	48	46	37	C01	308	279	
C02	68	34	++	52	21	36	153	23	117	58	56	171	61	27	34	42	2	2	1	81	75	47	39	38	200	24	1	43	42	27	C02	315	248	
C03	65	40	79	++	74	65	26	45	54	80	88	77	50	100	54	48	3	1	0	39	50	54	43	50	23	55	3	52	52	32	C03	352	324	
C04	40	105	20	13	++	64	24	103	19	63	95	80	47	103	52	55	2	1	2	39	74	52	47	57	24	53	3	43	48	34	C04	365	409	
C05	25	68	114	49	77	++	40	94	79	60	85	64	47	46	49	42	2	1	2	46	44	54	46	50	33	35	4	51	51	31	C05	309	263	
C06	124	69	150	117	34	89	++	60	22	21	42	110	64	122	46	49	2	1	0	71	61	53	44	57	92	42	3	52	51	32	C06	307	291	
C08	72	110	53	96	97	14	153	++	75	38	118	76	65	45	50	54	0	2	0	60	63	57	49	56	26	37	3	55	54	39	C08	316	247	
C09	70	114	43	103	100	79	117	138	++	98	90	53	40	52	46	40	0	2	2	46	4	44	35	42	25	31	3	45	44	27	C09	379	221	
C10	20	89	84	36	75	93	54	53	82	++	20	70	100	113	59	53	1	1	3	49	47	57	47	55	39	50	4	48	50	33	C10	295	181	
C11	48	108	32	26	91	66	81	114	137	120	++	55	24	115	56	48	2	3	0	43	57	48	49	54	34	46	2	45	45	34	C11	333	231	
C12	96	53	135	104	24	74	167	135	99	78	47	++	87	78	42	45	1	1	2	83	82	53	40	49	97	44	2	51	53	34	C12	372	221	
C13	74	34	75	87	18	40	119	76	35	60	15	114	++	71	57	49	1	2	1	70	65	60	46	57	56	47	4	57	55	36	C13	273	342	
C14	35	109	72	22	90	114	94	82	115	98	137	50	10	++	52	47	1	2	1	47	58	47	45	52	11	48	2	46	47	32	C14	348	315	
E02	41	60	38	42	48	48	38	42	41	55	48	33	49	53	++	61	1	3	2	49	55	49	47	55	45	40	3	51	48	35	E02	274	335	
E03	44	49	36	45	52	39	43	44	32	46	47	40	46	48	39	++	3	1	3	47	54	51	45	54	43	45	2	47	47	34	E03	288	250	
E04	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	++	19	4	2	0	4	2	3	0	0	0	0	2	0	3	E04	281	260
E05	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	++	24	1	0	4	1	1	1	5	1	0	1	2	E05	276	269	
E06	2	0	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	0	2	0	6	13	++	2	1	1	2	3	1	2	0	2	1	0	E06	298	285	
S01	58	32	94	58	42	100	81	43	22	85	53	87	72	37	45	42	2	4	1	++	90	67	49	51	56	46	5	61	56	32	S01	335	320	
S02	53	69	34	44	68	67	42	52	64	68	76	13	49	71	52	49	2	2	3	69	++	63	54	58	55	51	3	53	52	36	S02	461	237	
S03	54	56	44	55	53	53	49	58	52	53	49	45	57	53	47	44	4	6	2	61	63	++	42	52	44	48	5	57	53	30	S03	358	169	
S04	50	51	46	45	50	49	42	46	40	48	50	40	49	51	48	40	2	4	2	48	55	49	++	49	43	39	3	41	42	33	S04	429	335	
S06	53	60	46	54	59	52	56	45	55	51	50	56	55	50	51	3	3	1	50	56	52	50	++	45	43	4	48	50	36	S06	329	265		
W01	48	54	48	42	80	67	21	36	67	49	52	26	28	64	41	40	2	0	0	49	49	43	44	45	++	33	4	48	47	30	W01	314	257	
W02	48	53	37	58	44	26	68	49	50	62	72	38	51	36	46	38	1	0	1	47	49	44	45	45	24	++	3	43	43	29	W02	428	291	
W03	55	60	49	48	54	50	43	50	40	50	50	44	55	51	47	43	0	1	3	58	57	51	49	52	58	62	++	2	2	2	W03	387	296	
W04	56	49	45	54	48	50	48	53	43	48	47	53	55	47	43	41	2	1	0	58	53	56	44	49	45	40	49	++	80	35	W04	389	286	
W05	49	43	39	50	45	44	47	46	42	45	40	44	50	44	40	37	0	1	2	48	49	49	39	47	42	39	42	72	++	62	W05	372	355	
W06	39	40	30	36	40	37	33	38	29	37	37	35	37	38	31	33	1	3	0	36	38	31	35	38	33	31	40	34	38	++	W06	427	288	
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	