

32_078_25jul17.MTX.1

Tue Jul 25 22:40:23 2017

1

file:/gsbifrdatal/25jul/32_078_25jul17.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	13h31m56.92	+30d25'08.64"	25/Jul/2017	19:19:35	306.00	130.208	111	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	111

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	++	1	76	53	44	43	45	61	33	70	45	54	52	60	55	49	56	10	48	64	51	45	46	48	44	32	19	1	40	39	C00	375	389
C01	2	++	0	0	3	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	0	C01	361	357
C02	72	0	++	71	31	119	76	49	64	36	27	55	53	145	52	50	51	8	48	105	56	41	47	42	43	15	17	1	45	45	C02	360	285
C03	43	1	12	++	28	63	77	45	42	53	5	32	55	105	39	36	41	6	38	53	49	33	35	35	26	11	9	0	32	32	C03	319	356
C04	43	1	101	23	++	29	51	75	70	147	122	67	173	131	42	48	49	9	50	25	49	45	44	39	102	61	13	1	45	45	C04	441	464
C05	39	0	100	10	88	++	105	62	78	49	35	74	46	133	54	53	57	10	52	119	55	43	49	47	44	22	17	1	49	46	C05	339	274
C06	70	1	70	84	24	23	++	111	74	115	30	40	87	121	50	56	54	10	53	69	65	49	49	41	23	23	16	1	46	43	C06	390	304
C08	65	0	96	30	67	112	64	++	88	132	72	64	97	96	58	60	57	12	57	49	69	55	52	48	36	34	18	1	52	50	C08	391	271
C09	67	1	7	67	30	27	93	38	++	83	56	35	97	119	49	52	60	10	45	63	53	42	44	44	25	31	18	0	47	46	C09	379	266
C10	76	1	61	76	32	39	105	74	67	++	114	79	195	145	56	50	56	9	54	16	65	51	47	49	50	61	17	1	47	47	C10	388	307
C11	54	1	35	43	11	45	85	64	82	87	++	69	128	80	53	51	60	9	52	44	45	46	42	46	93	58	18	0	48	48	C11	364	209
C12	37	1	102	11	84	96	50	74	11	42	31	++	57	28	62	54	65	12	55	72	47	49	46	55	47	39	21	1	45	48	C12	316	225
C13	44	0	65	83	117	73	42	51	62	32	43	76	++	216	57	48	61	11	47	29	60	44	41	50	123	76	17	0	40	43	C13	396	362
C14	39	0	69	124	94	59	116	52	121	80	78	44	170	++	43	49	53	11	43	81	67	39	38	39	94	41	18	1	38	36	C14	389	306
E02	55	0	50	44	46	52	46	56	51	60	53	61	61	47	++	42	62	10	49	57	53	45	45	53	41	34	17	1	44	43	E02	325	408
E03	48	0	51	40	47	54	53	59	50	54	50	49	48	52	43	++	59	9	51	48	45	43	46	38	38	29	15	1	42	41	E03	297	205
E04	55	0	53	44	51	56	50	57	59	59	58	59	63	55	62	56	++	11	54	63	51	46	45	52	43	33	16	0	46	44	E04	321	292
E05	12	1	11	7	10	10	8	12	9	10	11	11	11	10	11	10	13	++	10	10	8	10	6	10	9	5	3	1	9	7	E05	378	272
E06	47	0	48	41	52	52	50	57	47	59	51	54	49	47	53	49	56	11	++	53	50	48	43	48	37	31	15	0	39	39	E06	367	283
S01	90	1	35	60	31	30	99	47	78	85	60	41	45	69	58	46	62	10	56	++	43	43	47	49	49	37	19	0	44	44	S01	340	300
S02	52	0	39	61	35	33	74	49	58	68	49	35	47	54	47	42	46	9	46	73	++	58	46	48	44	34	16	1	46	44	S02	336	233
S03	41	1	44	33	43	43	40	51	32	47	40	43	41	37	42	39	42	7	44	50	27	++	43	48	37	29	14	0	43	38	S03	358	301
S04	47	0	48	39	48	48	48	54	44	54	43	44	48	42	47	45	46	8	47	34	46	11	++	45	35	28	12	1	37	36	S04	481	339
S06	46	0	43	40	42	45	41	49	44	54	45	51	52	43	56	39	52	8	49	51	43	34	39	++	37	30	16	1	39	38	S06	435	255
W01	54	0	50	47	57	45	45	50	47	51	42	52	75	49	52	47	55	9	47	53	56	42	47	49	++	90	13	1	34	34	W01	489	247
W02	42	0	55	35	52	46	40	51	40	45	36	46	45	26	48	37	43	8	41	46	45	36	40	42	49	++	7	1	27	30	W02	672	240
W03	1	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	0	2	2	2	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	++	2	14	12	W03	333	271
W04	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	++	2	0	W04	421	266
W05	42	1	51	39	51	50	48	57	49	56	51	48	49	44	47	46	50	10	45	47	46	41	40	45	47	40	4	0	++	49	W05	464	321
W06	37	1	45	35	45	44	42	49	44	49	46	43	42	39	42	38	41	7	39	44	41	33	37	38	41	39	2	1	47	++	W06	298	233
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