

file:/gsbifrdatal/27jul/32_018_27jul2017.lta, scan:0, rec:5, chan:l28

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	13h31m56.93	+30d25'08.54"	27/Jul/2017	17:59:14	306.00	130.208	74	
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	74

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	++	103	50	43	36	28	70	40	47	59	53	46	53	41	20	33	45	18	40	44	28	34	22	38	42	57	13	27	48	30	C00	427	347
C01	29	++	33	39	35	65	60	19	34	51	71	30	35	41	34	33	38	14	35	28	19	31	25	33	38	47	9	26	39	23	C01	424	375
C02	58	57	++	42	26	36	47	58	16	4	35	63	48	45	36	31	34	15	31	30	15	27	21	29	36	37	8	18	32	21	C02	353	290
C03	49	53	60	++	23	54	65	30	15	32	81	5	32	20	34	32	38	15	29	41	17	26	23	28	54	40	7	23	31	22	C03	353	356
C04	52	27	37	65	++	59	64	60	56	74	46	60	75	88	38	45	51	19	39	39	23	36	32	51	27	47	13	30	47	32	C04	384	439
C05	57	49	65	67	43	++	82	30	37	97	90	61	52	34	51	39	50	20	49	30	21	32	25	50	50	55	15	22	51	33	C05	360	280
C06	81	33	77	61	58	109	++	81	65	49	55	115	113	93	46	37	44	20	40	20	21	32	18	39	44	48	14	27	51	29	C06	389	297
C08	57	54	73	7	62	76	104	++	17	48	40	140	102	60	65	49	51	24	48	53	22	41	35	51	57	50	15	26	55	35	C08	397	303
C09	40	33	49	19	57	18	53	4	++	49	42	39	40	60	36	31	33	13	26	26	13	28	23	31	30	33	6	20	28	21	C09	308	287
C10	26	36	27	91	41	32	43	64	34	++	67	35	8	89	49	47	53	21	52	40	22	36	30	57	54	55	14	26	53	36	C10	363	352
C11	61	58	60	132	31	69	51	42	46	90	++	46	82	55	49	43	53	18	46	40	23	34	27	48	56	53	13	25	47	33	C11	308	218
C12	63	55	54	36	53	71	106	75	37	29	65	++	111	85	47	45	56	19	52	34	19	40	29	46	53	55	15	28	49	33	C12	334	223
C13	72	56	43	47	47	54	91	38	57	32	106	101	++	97	43	36	46	21	38	37	15	36	24	39	51	45	13	26	45	29	C13	330	304
C14	57	29	52	56	95	31	120	119	30	129	86	71	86	++	46	41	46	18	45	33	9	35	27	46	43	52	13	27	51	31	C14	278	231
E02	31	27	28	30	23	39	31	42	28	38	32	39	33	32	++	80	40	26	41	39	19	31	24	40	49	45	12	22	42	26	E02	358	808
E03	42	29	35	37	44	42	36	45	29	46	42	44	36	40	25	++	63	21	37	36	17	30	22	40	36	40	11	20	36	26	E03	442	290
E04	43	32	37	38	47	46	38	52	30	51	46	50	43	43	41	43	++	19	44	39	21	35	26	45	41	49	12	25	42	29	E04	333	251
E05	24	16	19	19	22	22	20	24	14	20	19	21	22	20	13	21	17	++	17	20	9	15	11	19	18	17	6	11	17	11	E05	343	218
E06	43	31	38	30	42	48	39	51	24	50	44	49	36	46	30	39	41	18	++	33	20	30	21	41	40	41	10	21	37	25	E06	411	317
S01	38	36	37	48	42	42	28	49	28	57	40	40	45	39	29	38	40	22	38	++	105	49	114	42	37	38	10	21	39	25	S01	461	369
S02	45	30	28	34	36	40	39	41	26	33	34	41	60	31	25	28	32	17	33	50	++	47	50	21	18	25	4	13	23	15	S02	745	219
S03	27	18	24	24	29	26	24	29	17	28	25	24	25	24	18	21	26	12	24	49	12	++	45	28	32	33	8	22	32	24	S03	326	338
S04	24	23	26	24	30	23	22	33	27	34	23	23	27	29	17	22	27	13	23	61	20	10	++	25	26	30	6	20	24	16	S04	447	354
S06	49	34	43	29	57	49	59	55	32	43	48	52	55	41	28	39	42	19	42	43	37	31	28	++	41	44	11	23	43	29	S06	414	272
W01	48	31	32	50	49	46	40	57	18	55	37	47	49	51	31	35	38	19	34	40	33	23	19	34	++	50	12	25	46	25	W01	433	337
W02	62	42	44	45	48	55	47	53	27	52	49	54	48	52	34	41	47	20	40	43	43	25	28	41	43	++	11	30	52	32	W02	374	230
W03	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	2	++	3	15	9	W03	149	16
W04	36	29	25	38	35	30	32	36	21	35	32	34	34	31	20	24	29	14	27	30	30	20	22	30	28	36	1	++	26	17	W04	455	241
W05	49	37	35	35	44	47	46	55	25	51	44	50	43	47	32	35	38	17	37	39	38	25	23	39	43	52	1	34	++	33	W05	464	327
W06	33	22	23	23	33	31	28	35	18	35	30	35	29	30	18	24	28	11	24	30	25	17	18	31	27	33	0	20	32	++	W06	347	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