

file:/gsbifrddata/03jul/32_108_03jul2017.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	13h31m56.75	+30d25'09.75"	03/Jul/2017	00:24:33	591.00	130.208	37
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 37

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	++	51	44	57	54	46	59	56	58	67	48	63	59	49	58	29	58	41	50	51	56	52	49	56	57	43	54	51	1	C00	357	298	
C01	53	++	41	50	51	43	51	53	51	59	47	55	51	50	53	27	51	37	48	50	53	46	50	44	52	56	42	52	50	0	C01	373	344
C02	40	39	++	45	46	39	44	46	41	54	37	52	47	43	46	23	47	34	44	44	47	41	42	38	47	47	33	45	43	0	C02	354	305
C03	53	46	36	++	55	49	57	55	59	64	46	60	54	53	57	29	59	42	52	53	56	51	51	50	56	59	42	56	49	1	C03	345	353
C04	55	48	41	50	++	45	53	57	52	61	47	59	57	54	57	27	57	41	53	54	59	51	53	47	55	58	41	56	52	0	C04	411	408
C05	35	35	25	32	35	++	48	45	46	53	39	50	46	43	48	25	49	34	44	43	47	42	44	43	46	49	36	49	42	1	C05	305	274
C06	62	53	42	53	55	36	++	57	59	66	48	60	59	51	57	30	58	42	51	52	54	50	52	50	59	60	43	56	53	0	C06	335	333
C08	62	54	41	51	61	36	61	++	56	64	47	57	56	50	58	29	55	41	52	53	56	49	53	47	57	58	45	56	52	1	C08	355	256
C09	57	45	34	48	51	32	56	55	++	62	48	59	56	51	57	28	58	38	51	52	53	50	50	49	54	57	42	53	50	0	C09	395	265
C10	64	58	46	55	58	40	67	64	58	++	56	68	64	58	66	34	66	45	58	58	62	56	59	55	65	67	49	63	57	2	C10	388	306
C11	47	45	33	43	44	27	47	50	45	54	++	51	48	43	50	25	49	34	43	43	47	44	43	44	48	51	35	48	44	0	C11	333	335
C12	58	53	44	46	55	34	58	58	52	62	45	++	60	56	60	31	59	44	55	57	60	52	55	49	61	62	46	58	57	1	C12	359	230
C13	60	52	42	54	57	35	62	59	53	63	46	55	++	53	57	30	56	42	52	53	55	52	53	50	58	56	43	55	52	0	C13	339	328
C14	54	50	38	50	53	34	54	56	49	57	43	52	53	++	53	27	55	41	52	53	54	50	51	46	53	55	41	51	51	1	C14	273	288
E02	61	54	40	53	57	38	61	61	58	64	50	56	60	56	++	30	59	41	54	54	58	49	53	52	58	61	43	59	52	1	E02	378	344
E03	32	28	23	29	30	18	32	33	29	35	27	30	32	30	33	++	28	21	26	28	28	26	26	30	28	22	29	28	0	E03	381	268	
E04	61	55	41	54	58	39	61	61	57	67	52	56	59	57	65	34	++	43	57	57	58	50	53	51	56	62	42	59	51	0	E04	376	348
E05	57	50	39	50	56	34	56	59	51	58	44	56	56	56	56	30	58	++	39	41	43	37	39	36	42	43	31	39	38	1	E05	404	338
E06	55	51	41	51	54	34	56	59	52	59	45	56	55	56	61	30	62	60	++	51	54	47	50	47	54	57	41	51	50	1	E06	396	296
S01	52	47	39	46	52	32	55	56	48	55	43	52	54	52	54	30	57	55	55	++	55	47	51	46	54	56	40	52	50	1	S01	390	276
S02	54	53	43	52	57	37	54	58	49	60	44	56	55	57	57	32	59	58	58	55	++	52	55	50	57	61	44	56	52	0	S02	436	265
S03	55	48	38	48	53	32	56	56	49	57	43	50	55	50	54	29	56	52	53	50	54	++	48	46	50	53	37	49	45	0	S03	316	298
S04	51	46	37	45	50	31	51	55	48	54	40	51	50	48	52	27	52	49	53	47	50	47	++	46	54	55	42	48	47	2	S04	350	333
S06	55	50	38	49	53	35	57	56	49	58	47	52	54	51	58	31	59	52	58	50	54	53	50	++	47	52	37	47	42	1	S06	343	315
W01	62	54	47	54	60	37	62	65	55	67	49	61	62	58	64	34	62	58	61	58	60	53	53	57	++	61	42	57	53	1	W01	399	303
W02	56	52	40	50	55	34	56	58	49	61	44	54	55	54	60	28	61	54	55	52	55	51	47	53	59	++	46	64	56	1	W02	366	241
W03	46	45	34	42	45	29	48	50	43	51	37	46	46	47	49	25	48	46	45	44	47	41	41	43	50	47	++	46	43	0	W03	352	276
W04	56	52	40	51	54	36	59	59	51	62	47	52	56	54	59	31	60	53	54	50	54	51	47	51	60	58	49	++	56	1	W04	364	281
W05	51	47	38	44	51	31	51	55	47	54	42	52	53	51	50	53	28	54	50	51	49	50	46	45	45	55	52	++	++	1	W05	428	347
W06	0	0	1	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	++	W06	349	305
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