

file:/gsbifrdatal/18jun/44_051_18jun2023_b5_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	3C147	05h44m25.35	+49d51'41.02"	18/Jun/2023	11:15:44	1409.00	130.208	164	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C147	1460.000	1460.000	149.000	156.000	1409.000	1409.000	130.21	164

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	++	41	40	42	54	56	29	50	54	46	55	44	42	32	46	51	43	35	22	42	42	36	44	40	44	44	45	33	36	33	C00	378	276
C01	56	++	40	44	47	61	27	57	40	58	34	55	50	45	49	53	41	38	26	42	46	38	45	42	49	44	49	34	42	36	C01	437	362
C02	50	64	++	50	44	32	28	45	45	40	39	41	47	46	44	49	38	33	24	42	40	39	42	36	48	42	45	32	39	36	C02	448	294
C03	49	31	43	++	47	34	29	47	46	43	45	43	48	45	43	51	35	33	23	45	43	39	47	40	47	43	47	33	38	36	C03	302	350
C04	54	45	51	52	++	45	31	52	52	47	52	48	47	39	46	53	37	36	24	44	47	39	46	40	46	49	51	38	43	37	C04	401	339
C05	51	38	44	55	51	++	25	50	41	50	40	47	40	35	41	49	33	35	22	41	40	36	42	36	43	46	43	33	40	32	C05	361	282
C06	27	36	29	23	26	27	++	26	26	27	27	26	24	25	26	28	20	22	15	27	26	23	25	22	27	28	27	20	19	19	C06	337	346
C08	52	32	46	53	58	58	25	++	52	50	46	47	48	44	49	56	39	39	27	46	47	42	47	41	50	53	50	34	41	36	C08	387	273
C09	53	26	45	60	60	64	22	67	++	47	55	44	46	42	46	55	40	38	25	47	43	41	44	43	46	48	48	33	39	34	C09	470	230
C10	53	60	53	42	49	42	30	48	48	++	46	51	46	44	46	49	36	35	23	45	44	39	44	42	48	44	47	32	39	38	C10	392	349
C11	37	50	44	30	35	24	21	40	36	51	++	35	30	41	43	45	35	31	24	43	36	43	40	41	43	42	43	33	36	37	C11	239	242
C12	48	52	44	39	46	39	25	48	42	43	41	++	50	43	40	53	36	35	22	40	42	36	42	36	42	46	47	32	35	32	C12	348	255
C13	35	47	38	33	40	39	28	34	37	36	14	21	++	48	43	50	37	33	21	42	42	39	42	40	40	45	48	36	43	36	C13	311	267
C14	39	52	44	31	38	33	27	35	33	53	46	41	42	++	45	46	32	29	22	39	40	38	38	38	40	40	41	31	36	35	C14	348	336
E02	37	36	35	36	41	35	22	41	43	39	34	34	21	33	++	54	46	46	30	43	39	40	43	39	45	44	40	29	33	28	E02	362	344
E03	51	49	49	49	52	45	28	55	56	55	45	47	34	41	46	++	54	59	42	48	47	42	47	41	51	47	45	29	32	23	E03	398	297
E04	45	42	41	41	41	41	23	45	44	44	37	36	27	36	41	62	++	56	41	32	32	29	33	25	29	28	25	17	21	16	E04	383	318
E05	36	32	36	31	36	36	20	39	37	33	29	31	20	27	33	58	62	++	50	34	34	27	32	26	32	30	26	18	15	11	E05	356	265
E06	30	22	25	25	26	24	12	25	28	31	27	24	15	21	26	44	52	51	++	23	17	23	23	18	23	18	15	10	9	9	E06	393	218
S01	37	34	32	35	36	30	19	36	38	37	31	31	33	31	27	38	31	25	20	++	45	38	41	40	45	42	42	33	36	29	S01	1503	306
S02	46	44	42	44	48	46	22	47	49	47	38	38	29	39	36	45	39	31	21	31	++	37	42	37	45	44	48	35	36	35	S02	409	260
S03	43	37	36	36	39	38	20	40	44	44	42	30	27	38	31	41	31	30	26	31	36	++	38	37	37	37	40	29	31	32	S03	337	525
S04	41	44	41	41	46	38	21	44	45	45	34	38	25	35	33	45	36	31	22	31	40	33	++	39	45	43	45	33	38	32	S04	417	247
S06	41	37	41	38	42	41	22	43	41	44	37	34	26	37	33	41	35	25	17	29	38	38	40	++	41	41	42	32	36	34	S06	317	299
W01	34	34	32	34	36	31	15	39	39	40	27	33	26	26	28	38	27	25	17	26	33	29	31	30	++	50	49	38	43	38	W01	365	255
W02	53	48	50	53	58	50	30	58	58	54	47	44	38	43	40	56	39	31	20	38	50	44	44	45	36	++	57	39	47	45	W02	356	258
W03	48	46	48	52	56	47	26	48	52	47	42	45	33	44	36	47	36	25	15	35	51	40	45	45	40	63	++	43	50	48	W03	379	259
W04	40	37	39	37	44	38	19	44	44	40	36	34	28	33	26	35	23	19	14	27	37	34	36	39	32	54	53	++	39	41	W04	419	381
W05	38	40	43	39	46	38	22	44	41	45	38	37	29	34	29	33	25	16	13	27	39	35	37	35	35	52	56	43	++	52	W05	360	318
W06	35	32	34	37	44	32	14	37	40	40	35	33	26	35	25	27	19	15	11	26	39	32	30	38	30	53	54	52	55	++	W06	341	360
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