

32_060_28jul2017_gsb.MTX.1

Sat Jul 29 10:32:01 2017

1

file:/gsbifrdata1/29jul/32_060_28jul2017_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF (MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C468.1	23h51m47.02	+64d46'10.18"	29/Jul/2017	00:07:46	306.00	130.208	136
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C468.1	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21 136

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	++	40	38	35	42	42	44	42	41	44	43	44	44	49	50	44	43	42	34	46	44	37	36	34	41	42	11	26	42	38	C00	240	256	
C01	33	++	41	36	39	54	38	40	47	43	43	47	46	44	42	40	41	45	32	41	43	42	38	34	43	48	10	24	41	37	C01	284	266	
C02	46	42	++	30	41	45	40	48	46	45	45	45	43	34	37	36	42	39	32	44	44	38	38	31	39	43	11	21	41	36	C02	267	248	
C03	36	37	32	++	34	31	29	34	32	34	32	39	29	31	30	29	32	30	23	32	32	31	26	24	33	32	5	20	30	25	C03	230	238	
C04	42	44	44	39	++	37	41	39	43	44	44	47	40	33	41	39	42	41	32	41	41	37	34	32	41	38	10	24	41	35	C04	301	318	
C05	35	45	38	31	37	++	36	54	37	44	42	33	47	41	42	39	42	43	33	43	45	41	36	37	40	44	12	23	38	37	C05	245	194	
C06	40	48	41	36	43	42	++	40	52	39	37	37	48	39	39	38	43	41	32	44	40	38	36	32	42	43	8	24	39	35	C06	270	196	
C08	40	46	45	39	42	51	45	++	35	45	49	48	48	42	45	42	47	47	35	44	48	45	40	36	43	44	8	26	44	40	C08	252	193	
C09	38	46	44	36	41	39	49	40	++	43	42	45	43	39	40	39	42	41	31	46	43	36	34	34	38	39	10	21	40	37	C09	257	200	
C10	45	44	44	35	43	36	41	43	40	++	43	51	47	43	42	39	43	45	34	46	45	42	36	36	41	41	11	23	40	35	C10	272	240	
C11	42	45	40	35	46	40	41	43	44	39	++	45	43	41	41	39	45	46	34	48	43	39	39	35	38	44	14	23	42	37	C11	237	152	
C12	46	46	44	33	41	32	39	43	40	52	39	++	43	35	44	38	44	44	35	41	46	41	36	37	42	45	14	24	42	37	C12	260	159	
C13	43	45	43	36	44	42	44	47	45	45	41	46	++	50	42	42	45	44	32	46	43	40	39	37	41	47	9	23	40	38	C13	252	238	
C14	44	43	40	35	41	32	42	36	45	47	40	43	40	++	40	41	43	40	31	46	41	37	34	33	40	40	11	24	39	36	C14	237	201	
E02	38	40	42	33	40	40	42	47	40	40	41	40	41	42	++	42	42	39	34	44	40	35	34	35	39	43	9	25	39	36	E02	230	259	
E03	40	36	40	34	40	38	40	43	38	41	39	38	40	38	41	++	35	39	27	42	40	35	31	30	37	41	9	23	39	36	E03	250	153	
E04	43	40	44	35	44	39	44	46	43	44	44	44	45	42	43	40	++	43	31	45	42	39	38	33	42	43	9	25	44	38	E04	241	205	
E05	40	43	42	36	42	40	41	47	41	42	44	42	44	43	41	40	42	++	31	42	43	39	37	36	41	40	11	24	42	36	E05	218	195	
E06	34	31	32	23	31	31	34	35	34	36	34	34	31	33	34	31	33	29	++	34	31	31	28	29	32	33	9	18	30	28	E06	283	220	
S01	42	45	42	34	43	38	44	41	45	47	41	43	41	48	45	42	44	42	37	++	43	38	37	37	43	11	23	40	38	S01	239	210		
S02	41	42	41	38	42	40	41	44	40	43	41	42	42	39	38	40	42	32	42	++	40	36	34	40	40	8	23	41	35	S02	287	170		
S03	37	39	39	30	38	37	37	43	38	39	40	43	41	37	36	35	40	39	29	37	35	++	52	29	38	37	3	20	37	31	S03	263	187	
S04	39	39	39	29	36	36	36	39	37	39	40	38	37	33	39	38	28	37	35	30	++	28	35	38	8	21	34	31	S04	313	220			
S06	33	36	34	27	31	34	33	37	35	37	33	36	36	34	31	36	34	30	35	34	32	29	++	31	33	8	18	33	30	S06	273	187		
W01	40	41	40	36	42	37	42	45	44	37	47	41	54	37	40	37	44	42	33	39	41	34	34	34	34	++	50	12	25	39	35	W01	291	206
W02	40	45	42	35	40	41	42	46	39	41	41	35	47	42	43	39	43	41	33	42	42	37	36	33	61	++	13	21	40	34	W02	262	165	
W03	3	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	10	2	4	3	1	2	2	3	2	1	10	2	3	1	8	++	5	11	12	W03	11	161	
W04	30	29	30	36	30	26	31	29	32	29	29	28	28	27	28	32	24	28	30	24	26	24	26	27	2	++	20	23	W04	260	155			
W05	41	39	40	32	42	39	41	47	39	40	40	39	42	41	41	38	45	43	43	32	41	40	36	38	36	40	38	3	26	++	40	W05	312	237
W06	37	39	38	31	38	35	37	40	39	38	38	39	38	39	36	38	38	31	41	37	33	35	29	36	36	2	28	44	++	W06	349	229		
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	