

36_098_06may2019_gsb.MTX.1

Mon May 06 20:58:01 2019

1

file:/gsbifrdata1/06may/36_098_06may2019_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C147	05h44m06.18	+49d51'35.36"	06/May/2019	13:07:08	1341.00	65.104	109	
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	1290.000	1290.000	149.000	156.000	1341.000	1341.000	65.10	109

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	++	29	39	39	51	40	43	48	47	36	40	42	43	0	43	37	48	51	53	47	39	46	40	40	49	40	51	49	49	0	C00	496	539				
C01	30	++	23	25	32	24	29	30	30	24	26	26	30	1	28	24	31	31	33	29	25	28	25	26	30	26	32	30	28	0	C01	523	502				
C02	39	23	++	32	43	35	38	44	41	34	34	35	38	0	38	33	45	46	48	40	36	42	37	35	43	37	46	43	43	1	C02	348	418				
C03	42	27	35	++	44	35	41	43	41	34	36	35	37	2	38	34	45	45	47	41	35	40	38	35	42	37	46	42	43	1	C03	558	535				
C04	51	34	43	46	++	45	50	53	54	43	45	45	48	1	48	43	57	57	59	51	46	53	46	45	55	45	58	52	54	1	C04	622	680				
C05	44	27	36	38	48	++	39	46	44	36	35	39	37	2	40	35	46	46	49	42	37	42	37	36	44	38	49	41	45	1	C05	487	443				
C06	46	31	39	41	51	40	++	49	46	38	41	43	42	2	42	38	52	50	54	45	41	45	41	39	50	40	52	47	48	1	C06	579	498				
C08	53	34	45	46	59	50	53	++	52	43	44	46	48	1	47	40	53	54	58	51	44	49	47	42	52	44	55	51	51	4	C08	512	415				
C09	48	30	39	42	52	43	47	52	++	41	41	41	45	1	44	39	54	52	56	48	43	49	43	42	52	43	55	50	50	1	C09	618	333				
C10	43	27	37	37	46	37	41	47	41	++	34	34	37	1	39	32	44	45	46	39	35	41	36	36	41	33	45	41	40	1	C10	620	443				
C11	51	32	42	45	56	47	52	57	51	45	++	36	38	1	39	33	48	45	50	41	38	44	37	36	44	36	46	42	43	1	C11	435	427				
C12	46	29	35	37	50	41	43	56	43	42	49	++	38	0	41	34	46	46	50	40	36	40	38	36	45	36	47	44	43	0	C12	581	421				
C13	46	31	39	43	50	39	48	54	54	46	42	51	46	++	1	41	36	50	49	50	43	40	44	39	40	46	40	51	46	45	1	C13	441	555			
C14	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	++	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	C14	511	434
E02	48	30	37	43	51	42	46	55	48	42	50	45	47	0	++	37	48	50	53	43	41	43	39	39	49	39	51	46	47	1	E02	533	554				
E03	40	25	33	34	43	37	38	44	39	35	43	38	39	0	39	++	43	44	46	39	34	39	35	32	41	34	45	40	41	1	E03	571	353				
E04	52	34	45	49	58	49	54	63	52	50	58	52	54	1	54	46	++	59	63	53	47	53	45	44	55	48	60	53	54	1	E04	597	487				
E05	56	37	45	49	61	50	54	63	54	49	60	51	57	1	54	46	63	++	62	51	46	51	47	44	54	47	61	53	56	1	E05	499	434				
E06	52	32	44	45	57	47	50	60	50	47	55	48	52	0	52	44	59	62	++	55	47	55	49	47	58	47	63	57	58	4	E06	567	398				
S01	48	31	41	44	53	44	47	57	47	43	52	44	47	1	49	41	56	57	53	++	41	48	45	43	48	40	53	49	47	0	S01	541	471				
S02	42	26	36	38	46	39	41	48	43	38	45	41	45	0	42	35	48	51	47	43	++	43	39	38	46	36	48	43	42	0	S02	649	410				
S03	50	32	43	45	54	46	49	54	49	45	51	2	48	42	57	59	54	52	45	++	41	45	50	42	55	47	46	0	S03	531	288						
S04	43	28	36	39	49	39	42	50	43	40	45	41	41	1	44	36	47	50	43	43	40	48	++	41	45	37	49	43	42	0	S04	626	468				
S06	40	30	37	39	47	40	43	48	45	39	47	41	43	2	44	34	49	50	47	44	40	48	42	++	44	35	47	42	40	1	S06	521	468				
W01	50	33	40	43	55	46	50	55	48	44	52	45	48	1	50	42	56	59	54	50	45	52	45	46	++	44	57	52	53	0	W01	550	411				
W02	46	29	37	41	50	43	47	52	46	42	51	44	46	0	45	41	54	54	50	47	41	48	42	43	51	++	49	44	43	1	W02	520	340				
W03	52	33	41	44	58	47	52	57	51	47	57	51	52	1	53	44	61	62	57	53	47	55	47	46	53	52	++	58	56	2	W03	468	408				
W04	42	26	34	37	48	39	41	48	41	39	45	41	41	0	43	35	49	48	46	42	38	45	37	37	44	42	47	++	55	0	W04	516	445				
W05	47	30	35	40	50	43	45	54	45	41	50	43	46	0	46	38	53	55	51	47	40	47	41	42	48	46	51	43	++	1	W05	545	466				
W06	0	1	1	1	0	4	0	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	2	++	W06	365	410					
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				