

36_098_10may2019_gsb.MTX.1

Fri May 10 20:09:55 2019

1

file:/gsbifrdata1/10may/36_098_10may2019_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	05h44m06.23	+49d51'35.38"	10/May/2019	13:20:20	1341.00	65.104	91	
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	91

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	37	41	51	42	45	42	49	38	41	41	44	42	44	38	51	51	54	49	43	47	44	42	50	43	56	48	51	46	C00	506	513
C01	31	++	24	27	33	27	29	28	33	24	26	25	29	28	31	26	33	33	35	30	26	31	28	28	33	30	35	31	31	31	C01	507	524
C02	41	25	++	33	41	35	36	33	38	31	31	34	36	35	37	31	40	40	45	36	33	36	35	33	40	35	43	40	40	38	C02	374	407
C03	43	27	34	++	47	38	40	37	45	33	37	37	40	39	41	37	46	46	50	42	39	42	40	37	45	39	49	45	45	44	C03	549	517
C04	53	35	44	47	++	48	51	42	54	43	44	47	50	48	51	43	55	57	60	53	49	51	49	44	55	46	60	55	56	52	C04	552	673
C05	44	29	37	38	50	++	43	39	45	34	36	36	40	38	41	37	47	46	49	43	41	43	40	37	45	37	49	43	45	41	C05	469	477
C06	50	32	38	43	53	47	++	40	49	38	39	40	43	42	46	40	50	51	54	46	43	47	43	40	49	42	53	48	48	47	C06	589	511
C08	43	28	36	36	46	39	41	++	40	35	36	29	36	37	41	34	43	43	47	42	38	41	38	37	42	37	48	43	43	40	C08	550	417
C09	48	32	38	44	51	43	47	41	++	41	43	42	47	45	49	42	52	54	57	50	46	49	46	46	53	45	58	51	51	49	C09	650	340
C10	43	28	37	40	49	40	45	39	45	++	34	34	36	35	37	35	44	41	46	39	36	39	35	36	43	38	45	41	41	39	C10	634	460
C11	53	35	43	48	59	47	52	46	53	49	++	34	40	38	41	36	45	47	49	43	37	41	38	38	45	43	44	44	41	C11	425	463	
C12	46	28	39	40	48	44	46	35	46	44	50	++	40	37	41	36	46	45	49	42	39	41	39	36	45	37	51	44	46	41	C12	586	400
C13	46	30	37	43	51	45	47	42	48	45	51	46	++	41	43	39	46	49	53	45	44	45	41	39	49	41	53	46	48	45	C13	447	518
C14	44	29	37	39	49	40	43	40	43	41	47	39	42	++	42	37	47	46	51	47	42	42	40	38	45	38	53	45	45	43	C14	498	403
E02	49	32	39	43	55	46	49	44	48	46	53	44	48	43	++	39	51	52	55	46	43	45	43	42	49	43	54	49	49	48	E02	525	534
E03	40	25	32	36	44	37	40	36	40	38	44	38	39	34	40	++	43	45	48	41	38	39	35	43	37	47	41	41	41	E03	597	358	
E04	57	35	46	49	60	51	54	51	55	51	62	53	54	51	58	45	++	59	63	52	48	51	47	43	54	48	60	55	55	53	E04	605	495
E05	54	36	45	49	63	51	56	49	54	49	62	50	52	49	57	47	64	++	62	52	50	51	48	44	54	48	61	55	55	51	E05	480	407
E06	53	35	43	48	59	50	53	47	54	49	59	50	51	49	54	45	63	62	++	56	52	56	50	47	57	51	66	58	61	57	E06	646	449
S01	49	33	42	46	55	47	50	44	50	48	54	47	49	44	51	42	58	57	55	++	45	51	45	43	50	45	57	51	52	49	S01	609	508
S02	46	29	38	40	48	41	45	39	45	41	48	42	45	41	44	38	51	51	48	47	++	46	43	40	48	41	54	47	46	44	S02	692	398
S03	50	30	41	43	57	47	50	43	52	47	56	47	48	46	50	42	58	55	55	51	47	++	44	43	51	41	56	49	48	46	S03	500	302
S04	45	29	37	38	48	41	46	40	45	43	48	42	43	41	45	36	51	51	49	46	42	49	++	41	48	40	52	47	47	43	S04	611	483
S06	46	28	38	40	50	42	45	40	43	41	48	42	43	42	46	38	50	51	48	47	42	49	44	++	46	38	47	42	42	40	S06	484	494
W01	50	34	42	46	56	48	53	46	51	45	56	48	50	45	53	43	59	59	57	54	47	52	46	48	++	44	59	53	55	50	W01	616	406
W02	49	32	40	42	53	45	48	43	48	45	53	45	47	44	49	40	56	56	55	52	44	51	44	46	50	++	51	45	46	44	W02	550	350
W03	55	34	45	48	59	50	52	47	52	52	59	52	53	47	55	45	63	63	58	55	48	56	50	51	59	56	++	58	60	57	W03	420	422
W04	41	27	33	38	49	39	42	37	42	39	46	39	41	38	45	35	46	48	47	41	38	44	39	37	44	44	47	++	53	51	W04	506	419
W05	49	30	41	42	53	45	49	45	48	44	52	47	49	43	49	40	56	57	56	47	45	49	45	45	53	49	55	44	++	52	W05	541	483
W06	50	33	41	44	55	46	49	45	48	46	56	47	50	45	49	44	58	59	58	51	46	51	45	46	52	49	56	45	52	++	W06	576	533
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