

file:/gsbifrddata/10aug/40_090_10aug2021_16s_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	3C48	01h38m55.60	+33d16'08.89"	10/Aug/2021	00:17:00	591.00	65.104	31	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C48	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	31

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	++	55	68	6	71	68	104	78	87	70	61	48	64	61	65	53	61	66	67	63	51	54	52	67	73	68	56	74	56	69	C00	402	363
C01	58	++	59	0	70	60	29	62	74	72	67	96	76	63	70	58	66	71	71	70	55	58	55	70	77	74	59	79	58	74	C01	574	480
C02	38	60	++	1	77	105	132	95	83	74	62	76	72	71	71	58	67	74	74	68	58	62	57	71	84	78	62	81	64	78	C02	400	389
C03	1	2	2	++	7	3	1	12	5	0	2	11	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	3	0	C03	444	413
C04	71	74	60	1	++	74	85	75	86	82	82	62	81	70	73	61	69	76	76	72	59	61	56	73	82	80	63	82	65	79	C04	603	854
C05	123	81	26	3	76	++	120	97	81	73	62	56	71	73	70	59	66	72	73	66	58	59	56	71	81	75	61	81	60	76	C05	482	488
C06	71	79	93	1	52	149	++	109	112	64	102	73	71	74	64	53	62	65	67	59	50	53	49	69	77	69	51	72	55	70	C06	487	475
C08	67	79	60	7	69	106	123	++	87	73	62	53	71	69	69	57	65	70	70	66	57	58	55	71	79	76	60	80	61	73	C08	498	351
C09	141	47	98	3	85	121	66	12	++	82	82	57	80	74	76	64	73	77	78	76	59	64	59	82	87	82	60	86	66	83	C09	615	419
C10	64	77	60	1	81	80	63	76	73	++	75	80	75	70	74	62	70	76	78	74	60	62	58	74	83	81	64	84	64	79	C10	623	451
C11	52	58	49	0	71	64	20	47	93	67	++	61	80	62	66	54	64	69	69	68	52	56	52	69	74	75	55	75	57	73	C11	503	591
C12	64	73	74	12	82	49	29	46	127	77	79	++	62	52	68	58	66	71	72	67	54	58	54	71	73	75	60	79	60	76	C12	610	256
C13	75	74	61	0	74	68	69	73	67	74	45	71	++	71	70	59	68	74	74	78	56	59	56	73	82	79	60	79	61	77	C13	566	461
C14	60	68	64	0	73	50	50	61	80	72	69	85	68	++	65	54	63	66	68	67	53	54	52	67	74	68	57	75	56	71	C14	514	396
E02	51	73	56	0	69	66	63	68	56	72	55	68	68	64	++	56	64	70	72	67	54	59	54	69	76	74	58	78	59	73	E02	505	459
E03	52	63	53	1	65	60	57	63	55	66	51	64	63	56	59	++	54	58	57	55	44	48	45	58	63	62	49	62	49	61	E03	484	423
E04	54	67	56	0	67	64	61	66	59	68	52	65	66	62	61	56	++	66	68	64	51	55	52	67	73	70	54	73	56	70	E04	521	456
E05	41	50	42	0	51	48	44	49	44	52	42	50	50	46	46	42	44	++	73	68	55	58	56	72	80	75	61	79	61	76	E05	581	450
E06	64	78	64	1	78	74	70	76	66	82	62	77	77	72	71	65	70	53	++	70	56	60	56	73	80	77	61	80	60	75	E06	580	473
S01	58	73	61	0	75	70	68	74	61	77	61	72	67	68	67	61	67	48	76	++	52	58	54	69	76	71	57	75	58	72	S01	533	412
S02	42	53	41	1	55	54	45	52	46	56	44	52	54	50	49	44	46	35	53	50	++	47	43	54	62	58	49	61	48	59	S02	673	505
S03	54	66	54	1	66	64	60	67	56	69	52	66	67	62	62	56	59	45	70	67	47	++	48	57	65	63	51	65	48	62	S03	429	334
S04	50	62	50	1	61	59	53	61	51	64	48	60	60	57	57	51	54	41	63	59	43	54	++	53	61	59	48	61	47	58	S04	509	476
S06	60	70	61	0	74	71	70	72	66	75	58	72	72	66	68	61	67	48	75	72	50	65	57	++	76	75	52	79	58	75	S06	504	386
W01	69	80	70	1	79	70	75	79	67	82	59	81	84	78	72	67	71	54	84	76	56	71	64	78	++	83	67	86	69	82	W01	510	376
W02	59	71	57	1	73	69	65	71	63	74	59	72	67	69	66	61	63	47	74	70	51	64	57	69	76	++	60	84	64	81	W02	466	345
W03	60	74	57	1	73	70	60	72	57	76	56	71	72	67	66	59	62	50	75	69	52	63	61	62	77	69	++	63	52	60	W03	480	387
W04	66	81	67	2	81	78	74	80	70	84	64	80	81	76	74	67	72	55	84	80	58	71	66	79	86	79	83	++	66	86	W04	532	470
W05	50	60	50	2	62	58	53	61	51	65	47	59	60	55	57	51	54	41	64	60	44	53	51	58	66	58	61	66	++	63	W05	576	456
W06	59	73	60	0	75	70	66	71	65	74	59	73	73	67	67	63	65	50	75	71	52	64	59	71	79	69	68	82	60	++	W06	534	487
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