

file:/gsbifrdatal/10aug/40_090_10aug2021.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	3C295	14h12m06.89	+52d06'05.69"	10/Aug/2021	22:12:04	591.00	65.104	26	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C295	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	26

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	++	93	105	6	104	102	94	85	108	91	90	107	96	98	90	73	78	69	59	74	68	71	65	27	109	104	79	103	90	95	C00	480	445
C01	101	++	104	2	99	99	91	79	101	90	85	103	91	93	83	71	74	64	56	72	65	68	63	27	106	100	77	98	86	92	C01	505	451
C02	87	91	++	0	116	110	101	97	117	101	98	115	106	108	97	79	84	72	62	81	75	78	72	30	120	113	89	112	97	103	C02	422	421
C03	2	2	3	++	5	3	0	14	5	2	4	12	4	1	0	3	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	C03	447	429
C04	102	106	92	1	++	109	97	88	112	97	100	113	110	107	96	78	80	70	60	79	73	76	73	32	118	109	87	108	94	101	C04	601	831
C05	104	106	91	3	108	++	99	86	110	98	92	109	97	104	94	76	77	67	58	79	72	76	72	33	115	108	85	106	92	99	C05	511	425
C06	95	96	87	0	97	97	++	81	108	88	85	103	86	94	85	69	73	62	52	73	65	70	65	33	107	100	72	99	85	92	C06	416	438
C08	94	98	86	6	100	100	93	++	89	79	76	96	83	86	75	61	64	56	46	64	60	61	58	27	95	88	67	87	74	80	C08	521	362
C09	93	94	86	4	96	93	98	90	++	101	97	114	99	103	98	78	85	72	62	83	73	79	72	34	120	114	83	112	98	105	C09	666	349
C10	106	108	94	2	111	112	101	100	98	++	84	94	87	91	83	66	69	59	49	71	66	71	67	33	103	99	76	96	81	88	C10	399	431
C11	73	74	65	2	83	77	68	70	66	80	++	94	97	89	80	65	68	58	48	70	64	69	63	32	102	97	73	93	80	86	C11	441	536
C12	102	110	94	12	112	109	98	103	98	113	82	++	102	110	94	75	80	70	57	83	75	80	76	36	118	111	86	110	94	99	C12	524	275
C13	100	104	91	4	103	107	100	97	98	112	72	102	++	103	84	67	67	56	44	75	71	75	73	40	108	103	77	97	81	87	C13	463	445
C14	98	102	91	4	99	106	101	97	96	107	73	100	117	++	88	71	73	62	52	77	71	76	72	37	113	105	81	101	87	93	C14	523	416
E02	98	99	86	2	101	100	93	91	91	101	69	99	97	95	++	87	84	74	69	65	57	56	48	10	99	94	75	97	89	93	E02	561	437
E03	80	82	71	0	83	82	77	76	77	82	56	81	75	78	91	++	74	70	67	52	42	39	31	3	82	77	61	81	79	81	E03	406	397
E04	78	79	68	0	79	78	74	72	73	78	54	77	70	72	87	81	++	90	92	49	38	32	18	21	85	81	64	89	89	92	E04	529	486
E05	52	51	46	1	51	51	46	48	47	49	34	51	45	47	61	56	67	++	98	40	29	22	4	30	74	70	58	80	83	86	E05	533	426
E06	62	61	53	0	62	60	57	56	56	59	40	61	51	54	76	76	95	73	++	30	17	8	12	45	63	59	50	72	80	82	E06	578	485
S01	84	87	75	0	89	90	82	81	82	93	62	91	89	86	80	61	55	35	36	++	58	64	65	40	86	80	60	76	62	68	S01	559	370
S02	55	57	49	1	59	59	54	54	52	60	41	60	60	58	48	38	28	17	14	55	++	64	70	46	78	73	58	66	52	56	S02	706	506
S03	76	79	68	1	80	81	76	75	75	87	59	85	86	82	65	46	33	13	6	79	56	++	84	65	83	75	58	68	49	54	S03	429	301
S04	68	68	61	1	72	73	66	68	64	78	52	77	80	75	53	32	16	3	11	74	56	89	++	83	78	70	54	56	35	38	S04	460	482
S06	28	30	27	0	33	32	33	30	32	37	26	36	42	37	11	2	22	22	46	45	39	72	89	++	34	30	18	14	6	4	S06	502	396
W01	109	112	98	0	119	114	105	106	105	116	80	114	115	113	107	87	84	56	66	96	62	86	77	34	++	120	92	115	101	107	W01	510	410
W02	100	101	89	1	104	103	96	95	95	104	71	104	101	100	97	79	76	49	60	84	55	78	68	29	109	++	84	109	95	102	W02	512	342
W03	91	93	76	1	94	94	81	87	78	95	63	95	91	91	87	72	69	48	58	75	50	67	60	20	99	89	++	88	76	79	W03	471	441
W04	107	110	97	1	112	111	102	103	101	112	76	112	109	106	109	92	91	62	79	90	55	74	60	15	118	108	95	++	104	111	W04	544	480
W05	87	88	78	1	91	90	82	82	81	91	62	92	84	85	92	80	85	59	80	67	40	50	35	5	96	87	82	104	++	105	W05	656	521
W06	91	93	82	1	94	93	89	86	88	93	65	94	89	88	95	83	87	60	80	72	41	53	37	4	100	92	83	109	95	++	W06	497	482
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