

file:/gsbifrdatal/29jul/40\_090\_29jul2021\_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	3C295	14h12m06.82	+52d06'06.24"	29/Jul/2021	23:10:54	591.00	65.104	29	
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	29

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	++	82	101	6	101	100	99	85	108	96	90	106	92	94	93	51	80	55	53	82	64	67	46	27	107	101	84	98	91	102	C00	496	444
C01	86	++	91	1	92	90	88	79	96	88	80	93	83	89	85	45	71	48	47	77	59	62	42	25	96	91	76	88	81	91	C01	558	507
C02	85	79	++	0	112	108	106	99	115	105	100	112	101	105	101	56	84	58	54	92	71	75	52	31	118	110	95	105	98	110	C02	416	423
C03	3	1	3	++	6	3	4	8	5	0	5	10	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	C03	446	417
C04	101	94	92	2	++	109	109	96	116	104	96	116	102	106	100	55	83	57	52	91	70	76	51	33	119	109	94	106	98	110	C04	602	809
C05	101	95	91	3	107	++	104	92	113	102	97	108	100	102	99	55	82	55	52	90	70	74	52	32	116	106	92	105	94	107	C05	507	449
C06	97	90	92	0	104	105	++	95	117	100	93	111	103	104	97	52	82	55	51	89	66	74	50	35	113	108	84	104	94	107	C06	426	454
C08	95	92	89	7	105	105	104	++	100	88	83	98	90	94	87	47	72	49	45	82	61	66	45	29	100	96	79	92	83	95	C08	634	405
C09	93	87	84	2	99	96	96	97	++	109	104	120	107	111	104	55	88	60	56	97	73	78	55	37	121	115	91	110	101	116	C09	655	371
C10	101	97	92	2	111	109	104	104	99	++	96	107	96	100	94	50	76	52	47	88	69	74	52	36	112	102	87	99	90	102	C10	520	467
C11	78	71	73	1	85	83	82	80	76	86	++	100	91	96	89	47	73	48	44	83	64	71	47	34	103	99	81	94	85	98	C11	436	505
C12	104	94	93	12	113	106	105	104	99	114	86	++	104	108	99	56	83	57	51	93	74	80	55	37	120	111	95	108	97	110	C12	569	301
C13	96	91	89	4	107	104	101	101	94	107	81	108	++	100	89	48	70	45	40	87	70	75	53	42	107	103	85	97	86	97	C13	561	466
C14	99	93	90	5	109	107	102	104	101	109	86	109	104	++	96	51	76	51	46	89	69	76	54	39	112	106	88	101	91	104	C14	501	408
E02	97	90	88	3	103	102	99	98	93	102	79	100	96	100	++	58	93	67	68	78	57	57	37	10	107	99	83	99	96	106	E02	561	442
E03	61	55	54	0	62	62	58	58	54	61	47	60	58	61	69	++	57	43	46	40	27	27	15	2	58	54	48	56	57	62	E03	461	416
E04	81	73	72	0	84	83	79	81	77	81	62	82	73	79	97	62	++	84	96	58	35	29	11	27	88	82	71	90	95	101	E04	560	471
E05	41	36	36	1	42	39	39	38	39	39	30	41	34	37	49	35	60	++	80	35	21	15	1	28	61	57	49	62	68	73	E05	626	459
E06	54	50	49	1	56	53	52	52	51	51	39	54	43	49	73	55	100	62	++	29	12	3	10	47	56	53	46	62	73	76	E06	586	482
S01	89	84	83	1	97	97	93	94	88	99	78	99	97	98	87	49	62	29	33	++	65	71	52	45	96	90	76	85	72	83	S01	443	387
S02	52	46	47	0	55	56	52	53	51	59	44	57	57	56	47	26	30	12	10	54	++	61	48	45	75	70	61	64	53	60	S02	683	525
S03	71	66	66	2	78	77	75	75	71	82	63	79	82	80	63	33	32	11	3	81	51	++	58	64	80	75	62	66	50	58	S03	470	254
S04	52	51	49	1	59	59	55	57	52	63	46	63	64	61	42	21	12	2	12	64	43	71	++	58	55	51	44	42	29	34	S04	485	482
S06	27	27	27	0	34	34	34	33	33	38	29	37	43	38	11	2	25	18	49	49	37	68	67	++	36	33	22	16	1	4	S06	495	372
W01	107	100	98	0	115	116	110	109	106	117	88	117	111	113	109	66	87	42	56	103	60	82	62	37	++	116	99	112	103	117	W01	527	396
W02	95	88	86	0	102	101	100	98	94	103	79	102	98	100	96	57	77	39	50	91	52	74	55	31	108	++	89	106	97	109	W02	500	366
W03	100	92	88	0	107	106	96	102	90	108	81	111	104	107	100	64	84	42	56	93	55	75	58	26	114	100	++	90	83	92	W03	505	404
W04	101	94	92	1	108	107	104	104	100	110	83	110	102	107	105	64	91	46	66	94	52	71	50	20	114	103	109	++	101	111	W04	546	497
W05	91	83	81	0	95	95	91	91	84	94	71	95	88	91	97	63	92	50	75	78	40	53	32	1	100	90	97	101	++	111	W05	639	488
W06	98	90	90	0	104	104	101	100	98	103	81	105	97	102	106	67	98	51	77	88	46	59	38	3	111	99	102	111	106	++	W06	549	494
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