

file:/gsbifrdatal/02aug/38_038_02aug2020_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	3C286	13h32m05.30	+30d24'12.90"	02/Aug/2020	15:11:28	306.00	32.552	108	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	32.55	108

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	++	57	55	23	9	7	59	44	47	40	53	999	48	53	29	45	55	51	53	53	54	54	43	55	41	62	57	53	53	56	C00	328	347
C01	73	++	48	2	17	3	53	56	48	59	54	999	54	52	36	49	54	59	50	60	56	50	54	51	49	53	57	56	59	53	C01	364	331
C02	45	57	++	3	5	4	44	51	64	44	29	999	55	46	27	50	52	49	42	44	43	54	46	47	58	61	60	50	63	55	C02	289	268
C03	13	18	7	++	7	45	9	33	6	6	4	999	11	7	9	1	3	4	4	5	6	42	2	3	13	33	12	1	5	2	C03	26	27
C04	4	11	11	8	++	7	3	4	13	3	2	999	7	1	10	5	1	1	1	2	2	0	1	8	4	1	4	3	6	C04	450	778	
C05	10	8	5	52	4	++	4	13	5	5	7	999	5	5	3	3	1	5	5	4	2	21	3	3	9	15	3	3	6	3	C05	25	16
C06	55	55	46	5	9	6	++	60	56	47	52	999	67	58	29	52	57	46	45	57	46	48	49	50	51	55	60	40	51	55	C06	322	274
C08	59	48	55	32	8	15	57	++	60	57	49	999	60	63	35	56	56	55	50	48	45	61	55	53	56	56	65	58	69	62	C08	276	279
C09	50	60	59	11	15	3	56	63	++	53	40	999	52	59	33	64	53	51	49	58	51	57	62	50	75	60	62	57	63	55	C09	435	353
C10	47	45	54	5	1	1	39	43	55	++	43	999	56	55	31	51	40	49	40	53	35	50	53	39	50	53	49	51	53	53	C10	206	371
C11	57	58	35	10	12	5	50	49	51	34	++	999	58	60	33	46	51	50	46	65	51	46	49	50	40	42	51	54	49	51	C11	286	362
C12	26	28	25	18	4	11	27	32	27	22	18	++	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	C12	220	1467
C13	48	55	56	26	7	8	52	61	60	36	35	26	++	66	30	49	55	49	44	60	37	62	47	47	56	57	59	50	62	59	C13	283	284
C14	55	58	36	14	4	5	46	43	61	52	64	22	40	++	32	54	50	48	52	60	52	48	53	49	58	47	54	59	57	54	C14	301	317
E02	37	33	34	17	0	8	26	37	29	31	28	19	29	32	++	21	35	33	27	35	27	33	32	31	30	29	35	37	33	36	E02	360	378
E03	43	46	55	2	7	2	49	53	64	48	47	22	50	54	18	++	44	47	42	55	47	50	52	41	51	55	51	51	53	47	E03	297	274
E04	59	57	50	1	2	0	53	52	53	43	50	29	53	51	27	61	++	42	53	54	46	52	43	48	46	54	54	53	56	56	E04	304	383
E05	49	55	49	8	2	2	47	52	53	46	47	19	49	49	30	44	46	++	43	53	44	48	47	44	47	53	51	52	52	50	E05	368	333
E06	55	55	41	4	3	1	52	52	52	47	52	28	48	58	33	48	53	53	++	52	47	43	38	43	47	45	45	44	47	52	E06	326	242
S01	47	56	49	5	1	1	45	40	58	47	56	26	51	53	34	52	54	47	53	++	63	55	56	55	59	47	56	59	54	51	S01	324	265
S02	50	57	49	14	0	7	52	49	52	41	47	24	49	49	26	50	49	50	61	++	52	49	50	48	51	55	52	52	48	50	S02	450	330
S03	51	47	53	56	3	28	56	72	57	42	37	31	59	45	36	47	52	44	46	44	47	++	37	46	49	58	52	51	57	52	S03	223	226
S04	46	50	47	11	4	3	43	48	62	52	48	23	39	56	27	48	41	47	44	45	46	43	++	40	53	54	53	53	52	50	S04	349	298
S06	56	57	47	14	3	6	47	57	48	42	52	25	50	50	35	45	46	49	50	51	51	52	38	++	45	45	58	48	51	50	S06	307	347
W01	38	46	55	11	2	3	49	63	63	53	51	25	53	42	33	53	47	49	50	55	53	53	51	50	++	50	55	57	63	56	W01	334	260
W02	56	52	50	32	4	15	53	51	61	50	51	20	49	56	25	48	48	49	46	43	42	45	53	37	45	++	63	54	67	56	W02	401	304
W03	57	52	59	11	1	7	59	54	64	48	51	23	58	56	32	54	52	51	52	51	51	48	55	48	53	60	++	56	62	62	W03	332	262
W04	58	61	49	6	3	2	48	55	53	48	56	28	50	59	33	49	53	52	50	58	50	49	53	52	53	50	53	++	56	49	W04	382	338
W05	59	60	58	2	0	4	52	68	63	54	50	22	56	55	35	52	56	54	54	50	54	57	57	51	61	63	62	60	++	53	W05	311	342
W06	57	55	54	2	4	2	53	61	53	50	49	26	56	52	30	50	54	49	54	51	49	56	46	56	47	53	57	54	53	++	W06	317	300
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