

file:/gsbifrdatal/05sep/38_038_05sep2020_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	13h32m05.56	+30d24'11.18"	05/Sep/2020	13:25:58	306.00	32.552	59	
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	59

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	++	163	24	19	35	34	75	142	4	48	70	54	39	52	31	60	2	39	8	29	35	71	3	35	40	50	47	52	41	53	C00	396	394
C01	31	++	42	6	34	59	36	103	112	77	44	117	41	51	41	50	1	42	3	91	33	63	2	32	43	62	46	45	50	48	C01	357	360
C02	15	26	++	2	44	50	24	50	64	48	36	54	61	39	68	46	3	51	2	52	47	51	1	43	49	43	59	44	57	46	C02	291	275
C03	13	16	10	++	12	1	3	32	16	8	3	38	6	3	7	1	2	3	36	5	4	28	6	3	13	46	2	2	0	3	C03	28	26
C04	60	71	47	15	++	46	43	71	66	35	44	62	47	27	42	41	2	44	5	45	49	32	2	43	60	48	56	53	49	57	C04	357	395
C05	28	64	64	6	52	++	43	31	49	52	34	45	34	51	26	43	4	46	0	44	43	42	1	41	37	41	52	50	47	52	C05	2523	538
C06	31	55	68	6	48	76	++	53	48	44	89	17	47	59	29	47	0	40	2	37	33	57	2	41	59	48	43	49	45	49	C06	350	281
C08	108	20	40	27	71	40	47	++	11	24	86	43	36	64	57	48	5	42	15	40	52	64	3	51	48	54	48	53	54	54	C08	358	318
C09	32	72	57	18	52	46	40	37	++	73	16	82	67	40	26	62	0	52	6	85	49	39	2	44	54	58	57	51	59	49	C09	336	293
C10	63	45	37	6	31	36	37	108	71	++	38	48	55	46	35	42	2	42	2	75	27	54	0	42	34	77	42	44	53	48	C10	332	335
C11	12	57	84	7	79	43	39	17	52	25	++	19	5	59	24	31	1	34	4	19	29	54	3	35	44	38	37	43	38	44	C11	331	370
C12	86	79	23	49	109	44	46	102	32	69	68	++	48	46	62	47	3	42	19	86	46	36	3	37	39	50	55	46	54	47	C12	293	308
C13	67	54	75	23	37	24	26	79	64	145	69	107	++	33	39	43	5	40	4	55	85	39	3	48	48	31	44	53	51	52	C13	318	419
C14	43	66	90	15	107	64	58	55	52	28	114	101	127	++	44	48	2	40	1	29	11	63	1	43	57	41	54	45	50	59	C14	350	319
E02	21	54	47	13	47	42	39	54	38	47	45	50	50	42	++	36	3	40	0	39	38	48	1	40	40	41	40	40	45	43	E02	250	386
E03	45	54	48	4	43	49	44	48	48	49	36	49	36	47	60	++	13	29	1	47	36	44	0	37	43	43	48	41	46	45	E03	336	317
E04	1	2	1	3	2	1	5	2	3	2	1	1	1	2	3	13	++	46	6	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	E04	336	341
E05	37	39	48	9	41	47	44	46	54	44	29	40	36	40	44	35	28	++	68	43	41	48	3	36	44	41	47	42	49	45	E05	349	340
E06	0	0	1	3	1	4	5	2	1	0	2	2	0	0	2	1	1	3	++	4	2	14	3	2	5	0	1	4	1	8	E06	45	25
S01	35	40	43	7	51	47	40	55	38	40	49	35	35	58	46	43	1	41	0	++	115	56	2	40	34	52	49	51	52	45	S01	348	294
S02	42	46	31	10	52	44	39	61	39	59	21	59	98	26	53	41	1	44	4	97	++	30	5	44	46	36	48	45	46	44	S02	368	323
S03	13	50	55	54	46	51	45	34	56	25	62	60	28	69	47	38	4	46	2	32	41	++	1	43	46	46	54	46	53	50	S03	368	265
S04	2	1	0	32	5	2	4	7	6	0	3	14	4	6	5	3	0	0	2	4	6	15	++	2	1	2	1	0	1	1	S04	38	64
S06	38	38	37	17	44	40	39	47	45	39	34	35	38	42	45	38	3	41	1	36	42	36	3	++	42	40	43	48	44	47	S06	286	297
W01	41	41	65	5	18	51	55	26	60	35	56	24	65	57	44	48	2	44	3	51	37	51	3	39	++	21	55	38	55	50	W01	365	279
W02	26	38	45	31	34	46	37	45	45	39	41	34	26	10	43	42	0	40	2	26	47	48	6	34	58	++	66	49	54	44	W02	222	190
W03	44	49	55	15	50	55	46	55	61	58	40	61	38	56	46	47	1	51	3	45	45	57	3	43	55	39	++	49	63	54	W03	336	256
W04	40	46	42	4	57	50	43	52	48	46	44	48	46	50	45	48	4	42	1	48	47	43	2	50	45	42	51	++	61	61	W04	324	376
W05	40	53	58	3	49	52	46	54	62	54	39	55	43	50	50	51	2	48	2	51	50	53	2	45	50	49	64	54	++	51	W05	262	412
W06	49	50	44	7	52	52	43	52	49	44	47	53	40	54	51	48	1	46	2	42	46	44	2	44	45	42	55	57	51	++	W06	305	314
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