

file:/gsbifrdatal/10aug/38_033_10aug2020_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	13h32m05.36	+30d24'12.50"	10/Aug/2020	21:55:37	591.00	65.104	52	
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	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	65.10	52

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	++	62	45	6	46	44	44	64	32	57	46	39	55	51	46	41	53	54	49	43	47	40	44	51	49	54	42	54	48	58	C00	524	572
C01	73	++	62	0	56	50	49	62	54	57	55	54	57	54	53	38	59	52	49	45	50	42	50	54	51	56	45	59	54	63	C01	523	478
C02	19	25	++	1	65	62	65	58	68	60	58	62	61	57	57	46	58	57	53	49	57	46	54	54	59	61	51	64	59	67	C02	454	430
C03	3	0	2	++	6	1	1	8	2	1	3	9	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	C03	499	658
C04	58	55	35	1	++	55	60	67	67	58	58	62	61	58	57	46	63	58	53	50	59	47	55	59	59	63	48	64	58	67	C04	611	710
C05	44	50	36	1	54	++	54	48	59	52	56	57	57	52	48	47	55	56	51	43	51	42	46	52	51	54	44	60	55	60	C05	500	441
C06	49	52	34	1	58	56	++	54	66	58	55	56	59	52	55	47	56	54	51	45	51	43	50	57	53	61	43	64	56	62	C06	443	464
C08	65	61	34	2	63	54	56	++	62	60	57	56	60	58	61	47	64	59	53	49	58	47	55	61	56	65	48	64	59	70	C08	602	406
C09	43	45	32	1	53	52	57	++	60	60	61	60	56	59	49	64	55	55	49	52	45	50	62	56	60	46	65	56	67	C09	580	386	
C10	55	55	39	0	56	58	57	57	52	++	59	58	59	54	58	45	63	56	55	48	54	44	52	57	54	61	49	63	58	66	C10	586	449
C11	48	51	33	1	54	51	51	53	50	56	++	56	55	51	53	47	57	57	53	46	53	42	50	56	52	58	45	59	55	63	C11	447	335
C12	63	58	30	6	64	54	58	62	52	56	53	++	57	56	59	46	57	57	51	50	57	44	55	54	57	61	49	63	57	67	C12	603	332
C13	52	55	39	3	62	60	58	58	53	61	54	60	++	55	55	43	60	58	55	46	55	45	51	56	57	61	48	62	57	63	C13	526	459
C14	54	57	36	0	60	56	53	60	52	58	51	56	60	++	54	47	56	53	49	46	54	43	51	52	52	59	43	59	52	62	C14	501	477
E02	53	55	34	3	55	52	56	56	52	55	51	54	55	57	++	41	59	53	49	46	53	43	48	53	54	58	45	63	54	63	E02	522	458
E03	44	47	26	1	49	45	49	49	44	46	46	50	44	46	42	++	46	50	43	40	44	34	41	47	43	49	38	51	48	56	E03	438	408
E04	54	56	39	1	60	61	55	59	57	62	55	57	64	60	59	57	++	58	54	50	58	44	51	61	53	60	47	64	60	68	E04	506	520
E05	47	51	29	1	52	50	52	57	47	49	50	54	51	52	46	49	50	++	56	48	54	41	51	55	53	60	47	58	57	66	E05	608	467
E06	48	49	33	1	51	54	49	52	48	55	48	51	55	52	51	42	58	49	++	42	50	39	46	52	48	51	45	58	52	59	E06	605	419
S01	45	47	31	1	52	49	50	53	46	50	48	53	49	52	48	45	53	46	47	++	49	36	44	44	45	48	39	51	48	56	S01	502	411
S02	50	51	35	1	58	52	52	55	48	54	50	57	53	58	52	45	55	48	46	51	++	41	50	51	50	57	47	58	54	63	S02	583	402
S03	43	44	29	1	48	46	44	47	42	47	42	45	49	46	45	36	48	40	43	42	43	++	56	43	42	46	38	49	44	49	S03	445	285
S04	45	51	32	2	53	47	48	53	47	51	46	53	52	51	49	45	53	48	45	46	51	57	++	49	48	54	40	54	50	60	S04	527	481
S06	53	57	36	1	60	58	60	59	57	59	55	57	59	58	54	50	65	50	50	50	54	49	55	++	53	59	41	62	56	67	S06	513	374
W01	55	58	39	2	66	61	63	64	56	60	56	63	66	61	60	51	63	56	57	54	59	50	56	61	++	56	44	59	52	58	W01	517	390
W02	48	48	31	3	52	51	48	55	44	52	45	52	52	51	47	42	52	47	46	43	48	41	45	52	56	++	49	63	60	69	W02	517	324
W03	51	54	34	2	57	55	51	56	46	57	50	57	60	54	51	45	58	49	52	47	51	45	49	50	59	50	++	51	46	52	W03	487	400
W04	57	57	38	0	63	62	62	62	57	62	56	63	64	64	61	50	64	56	58	53	59	52	53	63	70	54	60	++	61	69	W04	511	465
W05	50	54	34	1	56	56	54	56	50	57	54	54	56	57	51	47	60	50	51	50	55	44	49	57	60	48	54	60	++	65	W05	604	470
W06	55	59	38	0	64	59	59	64	58	60	57	61	61	61	58	54	67	55	55	58	60	50	55	64	64	55	56	65	61	++	W06	555	488
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