

file:/gsbifrdatal/11jul/44_104_11jul2023_b3_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	13h32m13.42	+30d23'18.68"	11/Jul/2023	23:48:16	306.00	32.552	159	
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	159

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	++	33	53	48	82	99	37	52	36	96	37	87	66	54	85	3	33	47	47	53	50	61	53	48	55	48	63	52	59	48	C00	350	257
C01	41	++	15	68	10	42	46	99	83	79	86	9	34	49	33	3	29	41	40	41	27	27	35	30	38	47	37	33	35	39	C01	423	560
C02	22	45	++	47	70	66	33	57	25	60	36	77	61	71	39	2	45	63	55	52	62	59	61	46	59	60	51	57	64	56	C02	500	48
C03	54	33	32	++	72	62	59	43	32	41	48	68	71	68	55	4	50	70	53	51	54	57	61	58	57	72	64	59	67	57	C03	321	324
C04	42	24	27	73	++	91	42	51	26	80	28	77	64	70	50	3	42	61	57	57	55	54	58	49	61	50	59	49	56	51	C04	353	293
C05	30	45	46	63	61	++	76	69	35	107	22	94	81	71	62	0	41	61	65	58	69	63	64	54	56	54	66	57	68	54	C05	332	243
C06	44	22	31	66	51	58	++	74	75	60	65	64	61	45	52	1	48	56	54	62	46	57	52	53	62	56	64	53	60	54	C06	325	274
C08	38	87	57	58	50	86	45	++	91	114	97	66	50	17	55	4	45	60	67	60	38	66	56	44	56	54	56	55	70	57	C08	358	265
C09	62	41	18	47	44	75	52	37	++	113	95	29	49	22	57	6	38	62	58	59	47	56	61	50	54	65	55	69	56	C09	341	247	
C10	51	113	43	57	58	65	47	86	56	++	79	86	57	38	56	2	42	54	58	65	60	54	56	50	66	72	60	53	55	58	C10	351	367
C11	45	57	45	57	41	34	39	48	49	63	++	45	54	29	45	1	39	56	51	52	34	60	55	42	42	60	51	55	62	48	C11	266	259
C12	35	64	39	62	55	58	50	71	49	71	61	++	66	53	61	5	50	58	66	51	69	86	64	52	64	51	66	56	66	51	C12	351	234
C13	57	37	23	65	58	69	67	64	63	58	44	53	++	59	55	4	40	60	55	61	61	60	58	52	56	61	57	60	69	53	C13	312	333
C14	51	51	26	71	60	54	59	28	66	41	40	35	68	++	64	3	45	52	55	56	67	46	55	45	62	68	63	49	49	63	C14	302	325
E02	43	14	32	47	50	52	38	60	51	50	40	65	46	66	++	0	41	55	54	57	51	56	51	43	58	58	52	54	49	53	E02	383	339
E03	1	4	3	1	4	2	4	2	2	2	1	4	1	0	2	++	2	7	2	2	2	4	1	2	3	2	3	5	6	2	E03	403	827
E04	50	28	31	60	60	48	58	55	56	61	44	59	54	53	63	2	++	33	37	47	33	43	42	37	42	47	49	36	40	43	E04	343	319
E05	53	23	38	58	61	59	52	57	48	58	56	82	66	49	57	4	37	++	53	60	53	51	58	51	54	53	49	55	67	55	E05	343	248
E06	35	29	44	58	54	61	50	60	62	59	53	66	56	54	61	3	55	49	++	51	56	53	57	40	55	52	55	48	61	54	E06	365	256
S01	45	2	32	62	54	57	58	34	54	34	41	51	66	74	45	3	54	50	50	++	41	63	52	52	52	49	61	54	53	51	S01	370	347
S02	37	64	40	50	44	48	48	71	47	81	47	64	51	25	45	1	54	56	55	28	++	39	53	43	57	58	54	52	56	52	S02	447	269
S03	43	30	34	64	45	59	55	58	41	60	53	70	66	48	45	5	46	62	53	45	46	++	58	46	52	39	54	54	58	49	S03	277	496
S04	37	29	35	57	54	51	49	49	53	53	52	57	53	43	38	1	45	58	52	44	55	54	++	52	53	58	59	57	64	55	S04	323	306
S06	38	35	33	59	44	50	50	41	45	52	41	48	50	44	43	3	52	50	45	50	50	41	53	++	48	43	55	48	50	44	S06	331	323
W01	44	31	35	64	56	52	53	58	49	56	48	57	54	66	53	2	57	53	56	51	54	48	46	44	++	53	57	50	56	56	W01	221	242
W02	49	35	36	60	51	48	52	67	55	67	49	72	66	51	54	2	57	68	60	43	59	56	51	40	61	++	65	56	62	66	W02	300	253
W03	44	35	40	70	60	63	61	53	58	55	51	52	49	59	45	2	60	51	55	57	49	56	53	55	50	46	++	52	52	60	W03	345	263
W04	43	24	41	54	50	54	55	54	54	59	55	64	62	46	45	3	51	58	52	51	55	56	58	52	46	55	60	++	61	54	W04	283	289
W05	46	34	44	67	53	64	53	65	60	61	62	63	63	49	47	1	54	60	59	52	55	55	59	49	53	56	54	67	++	55	W05	323	345
W06	40	37	33	53	53	49	49	51	48	56	47	52	52	59	52	1	52	47	51	48	54	50	47	42	51	55	57	59	57	++	W06	406	283
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