

file:/gsbifrdatal/23jun/44_007_23jun2023_b4_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.28	+30d23'19.60"	23/Jun/2023	15:12:47	591.00	130.208	133	
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	130.21	133

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	++	45	49	47	2	46	2	1	43	47	45	50	46	46	2	47	49	46	49	43	40	36	42	43	47	52	44	43	48	50	C00	265	196
C01	54	++	46	45	0	44	1	8	37	52	49	52	44	45	2	57	53	48	51	47	44	40	44	49	50	54	50	49	53	54	C01	278	251
C02	41	47	++	52	1	41	3	5	44	53	42	43	51	46	3	50	50	50	54	50	45	36	48	50	54	55	47	52	52	58	C02	237	183
C03	48	44	39	++	2	43	12	1	52	51	53	52	46	50	3	48	52	50	53	45	46	34	45	47	47	54	48	46	50	53	C03	286	275
C04	1	5	1	0	++	3	1	2	0	0	3	4	1	1	2	1	3	1	0	2	0	1	0	2	2	2	0	1	2	3	C04	244	187
C05	53	53	41	51	0	++	3	2	45	49	48	48	47	45	1	48	47	46	50	46	42	34	39	45	50	52	46	49	51	53	C05	237	213
C06	2	2	2	2	1	12	++	6	10	9	4	6	3	9	2	0	2	0	1	1	0	1	3	3	3	1	1	1	0	2	C06	245	243
C08	5	3	2	3	0	4	3	++	8	1	1	5	2	2	2	3	2	3	1	1	2	0	2	2	2	2	1	2	2	1	C08	273	209
C09	49	56	44	49	0	47	11	5	++	53	47	53	49	49	1	48	52	47	50	45	47	38	42	43	51	53	46	42	48	52	C09	308	176
C10	53	54	44	50	1	58	7	0	59	++	54	52	46	46	1	56	58	55	59	54	50	43	48	52	58	59	52	53	55	59	C10	292	224
C11	46	47	38	47	0	54	4	1	47	52	++	54	40	50	1	49	55	50	52	50	45	41	42	48	50	57	47	47	50	57	C11	233	160
C12	49	48	43	47	2	55	10	1	47	56	47	++	52	49	2	53	53	50	56	46	49	41	45	51	54	59	51	50	52	53	C12	230	159
C13	50	49	40	45	3	49	4	2	46	55	37	56	++	43	2	48	50	47	52	50	48	38	42	44	48	56	46	47	52	52	C13	257	234
C14	49	48	40	46	1	54	1	6	51	55	51	54	43	++	4	49	49	45	51	44	45	35	41	46	53	51	47	48	49	51	C14	258	195
E02	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	1	++	2	2	2	1	0	2	1	3	0	2	2	0	2	1	0	E02	260	232
E03	53	61	47	48	2	58	2	2	56	63	50	57	54	56	3	++	55	53	58	52	47	40	46	53	53	58	50	49	54	59	E03	208	207
E04	55	59	44	53	1	57	1	0	56	65	56	58	53	55	2	63	++	54	61	51	52	40	48	51	55	61	56	54	57	59	E04	257	227
E05	49	51	40	45	0	54	1	1	49	58	47	49	49	48	2	57	61	++	57	48	47	39	45	48	53	57	51	50	55	55	E05	286	196
E06	51	57	45	52	0	59	1	1	56	60	54	59	54	54	1	63	61	59	++	51	53	42	51	51	62	62	54	51	57	61	E06	278	230
S01	49	53	42	47	0	56	3	2	48	59	51	55	52	51	2	60	57	52	57	++	43	36	44	48	49	55	47	49	45	55	S01	247	204
S02	45	47	38	42	1	48	1	0	47	53	44	48	48	45	2	49	51	46	54	48	++	36	41	44	50	53	46	43	48	54	S02	183	104
S03	43	42	29	39	4	44	2	2	41	47	40	43	41	43	1	48	47	44	46	42	37	++	35	38	41	41	40	38	40	43	S03	192	396
S04	41	45	38	40	2	45	1	1	43	49	42	45	42	46	3	49	48	45	51	47	39	38	++	44	47	50	43	45	44	48	S04	261	170
S06	49	51	40	44	2	48	1	1	46	54	47	48	50	51	1	57	55	47	55	52	42	45	40	++	47	52	45	50	48	54	S06	180	160
W01	50	55	46	50	2	57	0	3	52	60	50	54	51	49	4	59	60	53	62	55	51	45	46	51	++	57	50	54	56	61	W01	250	204
W02	54	57	42	47	1	55	1	2	57	57	51	56	53	50	0	60	61	53	61	56	49	45	43	51	59	++	59	56	58	63	W02	268	169
W03	49	53	42	44	3	53	2	0	51	58	50	51	51	52	0	62	61	53	58	54	48	41	45	49	56	55	++	47	55	55	W03	261	208
W04	50	57	45	51	1	57	2	2	51	56	52	53	50	50	1	62	59	56	61	55	46	43	47	48	58	58	54	++	51	54	W04	274	223
W05	49	54	42	44	2	53	2	1	48	55	51	52	51	47	1	57	60	53	58	51	48	42	45	46	54	53	52	++	69	W05	288	235	
W06	49	53	42	50	2	56	0	2	50	56	51	50	53	48	2	59	59	53	60	52	48	42	45	52	56	53	55	56	55	++	W06	283	255
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