
 file:/gsbifrdatal/19jun/34_101_19jun2018_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	13h31m59.42	+30d24'52.07"	19/Jun/2018	19:16:35	591.00	130.208	73	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21	73

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	++	74	65	55	50	43	54	48	2	56	51	65	55	49	56	46	62	34	54	49	46	52	54	47	57	52	60	47	57	61	C00	249	267
C01	84	++	120	68	58	23	35	16	4	34	50	84	60	60	58	47	62	35	52	51	46	55	56	44	57	55	59	46	57	60	C01	250	291
C02	63	149	++	122	102	22	7	10	16	53	56	102	65	107	54	41	57	31	50	47	53	53	52	43	55	50	59	45	54	57	C02	278	228
C03	47	73	120	++	153	23	27	44	7	21	102	70	54	106	56	44	60	33	50	52	49	55	53	47	60	55	62	46	56	61	C03	266	267
C04	47	58	112	170	++	29	37	52	6	19	166	62	65	149	54	42	57	32	48	51	45	51	53	45	54	59	60	44	53	57	C04	337	364
C05	52	13	17	31	40	++	67	72	9	81	41	41	48	33	51	37	51	28	44	46	39	47	47	39	52	44	48	42	48	52	C05	257	236
C06	50	28	23	35	39	69	++	81	7	103	58	43	55	34	58	44	61	34	49	55	42	52	56	49	59	56	56	49	58	61	C06	261	239
C08	46	5	8	36	46	73	69	++	6	94	62	43	56	45	61	48	64	34	58	59	50	57	61	49	64	57	62	52	60	64	C08	311	206
C09	1	11	7	7	4	1	3	6	++	11	4	5	3	4	1	0	0	1	1	2	0	2	1	0	1	2	1	1	0	0	C09	307	171
C10	56	22	38	31	23	85	91	84	7	++	67	42	66	22	58	45	61	36	52	55	40	51	57	44	59	53	56	46	56	61	C10	305	237
C11	48	46	59	88	143	53	58	57	2	58	++	49	29	119	54	42	55	31	46	50	40	50	52	42	54	54	51	43	50	54	C11	277	230
C12	62	94	101	63	62	49	38	45	2	35	45	++	60	65	60	46	65	34	55	52	53	57	59	47	61	55	63	50	60	64	C12	305	182
C13	55	59	40	22	32	62	62	56	0	89	65	54	++	99	57	45	59	34	49	52	47	53	55	45	61	50	60	48	55	58	C13	301	233
C14	52	56	94	107	144	51	46	52	1	23	113	62	39	++	54	41	55	31	47	52	47	53	52	45	56	51	60	45	54	56	C14	289	230
E02	54	56	55	50	53	61	53	60	1	58	52	58	56	56	++	45	61	35	54	54	47	56	58	47	63	52	60	48	57	61	E02	261	238
E03	49	48	45	41	45	48	47	51	0	48	44	47	48	46	49	++	48	26	41	42	36	42	43	33	45	41	45	35	42	44	E03	231	192
E04	64	62	61	55	59	65	60	63	0	65	55	65	62	60	63	54	++	37	62	55	51	56	58	48	60	55	65	49	60	65	E04	264	232
E05	43	42	40	38	39	41	40	44	0	42	38	41	42	41	42	37	49	++	32	32	27	30	33	27	34	33	35	26	32	34	E05	296	240
E06	55	53	53	48	50	57	50	58	0	55	49	57	53	54	56	48	68	44	++	47	43	49	51	47	52	46	54	46	53	56	E06	324	217
S01	43	36	43	44	48	56	53	60	1	57	48	47	51	54	53	44	56	41	50	++	42	53	54	42	57	49	54	45	52	56	S01	290	227
S02	49	47	49	42	44	50	43	48	1	47	41	51	47	46	47	39	54	35	47	43	++	46	47	36	48	42	48	39	46	51	S02	286	188
S03	55	56	58	52	54	60	53	57	1	55	52	54	55	58	59	48	63	42	56	55	50	++	55	44	56	50	56	45	55	59	S03	219	173
S04	49	47	47	43	46	51	49	54	1	50	45	52	50	49	51	42	53	36	47	48	41	51	++	48	59	53	60	48	55	60	S04	276	233
S06	51	49	48	45	49	53	52	52	0	50	45	50	49	52	50	42	56	36	56	47	41	53	48	++	49	43	51	42	51	56	S06	237	222
W01	61	59	59	54	55	67	59	65	1	61	55	63	66	64	63	53	66	46	60	58	53	65	56	57	++	65	64	50	60	63	W01	248	207
W02	52	51	53	47	52	53	54	54	0	54	48	53	54	53	54	46	58	41	48	50	43	55	49	48	59	++	55	45	53	55	W02	251	158
W03	60	56	55	56	59	65	59	64	2	63	57	61	60	62	60	50	67	43	59	56	52	62	54	58	68	56	++	50	61	65	W03	249	211
W04	42	42	42	38	40	46	41	45	0	43	39	44	43	42	44	36	47	31	43	42	36	44	38	42	49	40	46	++	51	55	W04	261	191
W05	55	53	56	50	53	60	54	58	0	57	50	58	54	57	56	45	62	41	57	52	47	57	50	55	64	54	62	46	++	64	W05	291	232
W06	57	55	56	50	53	60	54	58	0	57	51	58	55	57	56	46	63	39	57	51	48	58	49	56	61	53	64	46	62	++	W06	263	243
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