

file:/gsbifrdatal/21feb/37_028_20feb2020_s4_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	13h32m04.06	+30d24'21.13"	21/Feb/2020	02:10:48	344.00	32.552	77	
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	282.000	282.000	138.000	167.000	344.000	344.000	32.55	77

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	++	75	61	59	61	49	65	39	63	11	56	64	2	60	62	62	65	66	54	47	51	51	39	55	62	62	72	59	67	2	C00	135	116
C01	65	++	52	43	59	49	53	27	69	11	58	70	1	49	56	51	56	56	58	55	54	45	34	49	56	56	60	55	71	3	C01	167	128
C02	34	31	++	48	48	34	48	26	44	9	50	50	2	46	47	46	54	47	47	50	43	39	29	42	47	46	52	46	58	3	C02	107	80
C03	62	52	46	++	41	42	60	35	55	7	46	51	1	67	52	52	61	53	46	48	49	46	33	48	56	50	56	51	54	0	C03	151	131
C04	63	63	25	70	++	49	60	36	70	10	60	60	1	61	53	53	58	57	53	52	54	42	34	50	54	60	62	54	69	2	C04	132	153
C05	48	61	25	50	42	++	53	33	59	7	49	52	2	53	59	48	56	55	43	58	41	52	29	52	51	52	56	56	49	0	C05	171	156
C06	65	69	33	65	53	60	++	37	74	5	51	51	3	69	60	62	64	64	50	42	55	51	35	60	63	62	69	57	64	1	C06	166	163
C08	35	31	18	42	36	33	35	++	41	5	35	36	1	41	39	41	43	41	37	45	32	34	23	38	41	41	45	41	38	1	C08	139	141
C09	62	66	35	66	65	56	60	37	++	10	63	66	2	70	59	59	63	64	60	60	56	58	38	57	60	56	65	59	71	2	C09	148	129
C10	32	39	22	30	21	33	36	16	31	++	12	8	1	8	11	11	10	9	12	11	8	8	6	8	8	7	10	10	11	1	C10	152	122
C11	47	49	32	55	67	49	39	34	69	22	++	56	1	48	53	51	55	53	50	58	46	49	36	44	55	56	54	56	64	1	C11	145	145
C12	50	70	31	57	58	61	50	31	74	31	69	++	1	58	57	53	60	56	54	68	54	51	34	48	55	56	59	60	65	1	C12	195	92
C13	2	2	0	2	1	0	1	1	3	3	1	1	++	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	0	1	0	1	2	2	0	C13	207	165
C14	60	52	38	69	61	52	60	42	69	28	61	54	2	++	64	58	65	58	50	51	61	50	36	57	55	57	61	56	60	0	C14	147	138
E02	61	55	32	61	54	64	59	37	63	32	55	58	1	65	++	64	67	66	50	67	52	57	36	60	62	65	65	65	64	2	E02	136	127
E03	59	52	32	61	53	54	59	40	61	29	50	52	3	68	65	++	70	63	50	57	48	53	36	54	68	62	65	60	60	1	E03	193	74
E04	65	58	31	71	60	63	61	40	65	31	58	63	1	72	71	69	++	73	56	62	57	58	39	57	61	65	67	68	67	2	E04	168	142
E05	67	60	32	65	58	62	63	42	66	30	56	61	2	68	71	67	74	++	54	62	52	53	35	57	67	63	68	60	64	1	E05	165	124
E06	34	37	21	36	36	32	35	22	42	20	37	38	2	37	35	35	41	39	++	55	48	42	34	44	50	54	53	53	57	0	E06	176	118
S01	52	61	29	60	60	65	53	40	68	31	69	67	1	66	69	59	63	67	36	++	34	63	34	53	62	61	62	66	63	1	S01	137	150
S02	57	59	35	65	59	52	54	34	60	36	54	60	0	71	60	56	65	59	37	62	++	58	36	45	51	53	53	55	59	1	S02	184	133
S03	54	49	28	53	48	55	57	37	63	25	46	51	1	59	63	57	62	60	31	67	53	++	32	52	51	51	57	54	53	0	S03	147	104
S04	43	43	26	46	39	38	44	25	49	22	43	40	2	47	41	40	50	45	27	43	47	46	++	30	33	34	38	35	40	1	S04	151	126
S06	53	50	29	56	47	58	53	34	57	27	46	53	2	61	57	53	59	61	32	62	54	55	39	++	57	58	61	58	54	0	S06	173	154
W01	60	54	28	52	56	53	55	40	59	26	50	51	2	64	64	65	62	66	35	63	53	56	37	54	++	64	74	60	64	1	W01	144	148
W02	57	54	28	59	57	56	58	37	57	28	51	55	1	65	65	64	63	64	35	62	58	55	40	57	68	++	71	65	65	1	W02	162	118
W03	64	59	33	61	57	56	64	38	63	32	52	54	0	64	61	62	65	68	37	60	56	58	45	60	67	66	++	69	68	2	W03	161	161
W04	53	55	27	57	51	53	53	35	57	29	52	53	0	61	62	58	63	60	31	63	58	54	40	55	55	61	71	++	69	1	W04	174	120
W05	63	69	36	63	67	54	59	36	71	36	61	68	1	65	66	61	66	64	39	66	68	55	48	55	60	62	63	65	++	1	W05	150	132
W06	2	2	4	1	0	0	3	2	1	3	3	0	2	2	0	2	2	1	3	1	3	0	1	0	1	1	2	1	0	++	W06	179	175
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