

file:/gsbifrdatal/01jun/34_110_01jun2018_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	13h31m59.29	+30d24'52.98"	01/Jun/2018	19:11:45	591.00	130.208	90	
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	90

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	56	64	0	4	58	59	57	60	56	64	58	50	34	43	62	43	53	47	56	51	28	46	57	53	52	44	1	63	C00	247	267	
C01	66	++	62	63	0	0	62	65	62	65	58	62	60	55	36	45	62	47	55	48	62	57	29	48	60	54	52	47	1	65	C01	263	245	
C02	59	64	++	68	0	5	59	55	56	62	55	64	57	55	33	45	59	45	55	47	58	52	30	45	59	50	52	45	0	62	C02	233	209	
C03	57	54	57	++	1	2	70	67	64	66	60	68	65	57	39	49	67	49	58	53	61	61	32	51	63	57	57	49	2	71	C03	202	259	
C04	0	1	1	1	++	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	C04	294	332	
C05	3	2	6	3	0	++	8	7	2	1	3	4	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	C05	259	237	
C06	56	58	53	54	1	2	++	67	60	57	53	61	61	50	40	42	64	45	53	43	57	53	30	52	58	54	50	44	0	64	C06	242	225	
C08	60	68	60	57	0	6	59	++	64	65	59	67	64	54	39	45	67	48	54	51	65	59	32	52	63	56	53	50	0	67	C08	283	211	
C09	61	63	57	52	0	9	58	56	++	64	60	59	59	51	41	44	63	46	54	50	59	54	27	50	56	56	54	44	0	67	C09	308	177	
C10	61	62	61	58	0	0	59	64	56	++	66	71	64	59	34	44	63	47	56	48	63	60	31	48	61	53	53	48	0	67	C10	278	235	
C11	56	57	54	51	0	2	50	55	57	57	++	59	58	56	34	43	58	43	51	45	56	52	27	43	53	52	49	44	0	60	C11	238	181	
C12	59	59	60	56	0	4	50	65	58	62	54	++	63	57	36	46	64	46	56	50	60	57	31	48	60	55	53	47	0	67	C12	297	167	
C13	57	56	56	56	0	1	56	61	56	62	55	61	++	53	34	42	60	43	53	45	58	54	29	47	56	51	49	45	0	62	C13	273	238	
C14	59	59	60	55	0	3	51	58	60	61	57	59	59	++	32	40	51	41	48	43	53	47	25	41	50	48	45	40	0	57	C14	31	222	
E02	31	37	36	32	0	1	34	35	38	36	33	33	32	34	++	24	37	28	30	27	33	31	16	34	34	36	30	27	0	38	E02	249	242	
E03	48	50	51	45	0	0	43	48	47	48	46	46	43	49	30	++	47	35	42	36	46	40	21	33	44	39	39	34	1	48	E03	232	178	
E04	61	62	60	58	0	1	59	63	60	60	56	61	58	59	35	47	++	47	59	50	60	56	29	49	60	54	54	45	1	67	E04	268	224	
E05	56	59	58	53	0	1	54	58	56	59	53	54	55	58	34	48	61	++	42	36	44	41	22	34	43	38	39	35	0	47	E05	296	226	
E06	58	58	58	55	0	1	53	58	57	59	53	57	56	58	32	49	62	56	++	45	51	47	25	48	53	48	46	42	0	62	E06	360	242	
S01	55	55	57	53	1	0	49	55	54	57	51	55	50	55	31	45	57	53	55	++	46	41	24	37	47	43	42	37	0	53	S01	259	223	
S02	54	59	56	51	0	0	53	59	54	58	54	55	49	56	32	46	56	57	51	51	++	63	31	46	58	50	50	46	1	63	S02	282	189	
S03	59	61	57	55	0	1	57	63	57	60	56	57	57	56	34	46	61	55	55	60	62	++	31	41	56	46	46	40	0	58	S03	225	191	
S04	28	29	27	27	0	0	27	29	27	28	24	27	27	25	16	21	28	26	26	26	26	28	++	21	29	25	27	22	0	31	S04	273	239	
S06	50	51	50	49	1	1	55	54	55	52	46	52	51	52	34	41	55	48	56	48	49	52	23	++	47	43	40	36	1	56	S06	242	220	
W01	61	63	62	59	1	0	60	63	58	61	54	61	58	61	33	50	62	59	58	57	58	62	29	53	++	52	51	45	0	64	W01	269	202	
W02	53	52	51	49	0	0	46	51	50	53	48	51	49	52	25	41	52	47	51	48	48	51	23	43	52	++	48	39	0	58	W02	247	176	
W03	63	63	64	59	1	0	57	62	62	62	57	62	59	62	35	50	64	58	60	59	58	61	28	53	65	56	++	39	1	57	W03	243	164	
W04	46	48	48	43	0	2	44	48	45	49	41	46	46	46	28	39	47	47	46	43	45	45	21	41	48	41	49	++	1	51	W04	241	178	
W05	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	8	++	0	W05	288	243
W06	61	60	61	57	0	0	58	62	60	59	57	58	58	59	36	49	62	56	61	57	56	59	28	57	63	53	66	50	0	++	W06	262	235	
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	