

file:/gsbifrdatal/14jun/34_088_14jun2018_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	13h31m59.38	+30d24'52.32"	14/Jun/2018	20:42:51	591.00	130.208	55	
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	55

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	++	54	42	59	52	48	60	57	46	60	55	60	53	50	57	46	58	41	50	49	49	54	38	31	62	57	59	47	54	58	C00	260	249	
C01	54	++	43	57	50	47	59	59	48	58	55	57	54	52	55	44	58	41	51	49	48	56	41	30	59	58	56	45	53	58	C01	236	251	
C02	42	48	++	45	40	40	49	43	43	45	42	46	45	44	43	35	46	32	43	40	40	42	30	21	47	49	45	36	43	45	C02	244	218	
C03	53	52	44	++	55	49	59	64	52	63	58	62	60	54	63	46	62	42	55	54	55	57	39	47	68	64	62	48	58	60	C03	246	269	
C04	50	48	40	47	++	46	57	60	46	55	51	55	51	52	55	42	55	37	50	48	49	51	35	25	60	57	57	42	53	55	C04	313	335	
C05	57	55	53	55	52	++	51	51	44	53	48	54	49	47	51	39	51	37	46	45	46	50	34	23	54	54	52	42	49	50	C05	260	240	
C06	54	55	45	53	50	53	++	59	52	61	58	62	58	55	59	49	61	43	53	52	50	54	41	29	63	62	62	46	57	63	C06	258	235	
C08	57	56	48	56	55	63	53	++	50	64	58	60	61	58	62	48	62	44	59	55	55	48	41	35	69	68	63	50	60	63	C08	308	213	
C09	46	48	35	49	43	47	52	49	++	48	45	47	48	46	50	38	49	34	45	43	44	46	32	24	53	52	49	38	47	49	C09	321	199	
C10	59	58	50	57	51	64	56	61	47	++	61	63	59	56	59	49	65	44	56	52	53	55	42	35	64	64	62	50	60	64	C10	295	232	
C11	51	52	40	50	44	53	50	54	43	59	++	58	56	50	55	45	58	42	53	49	49	52	37	33	59	59	57	46	55	60	C11	245	200	
C12	58	54	43	54	49	54	56	59	53	58	54	++	56	56	59	47	61	44	54	53	53	58	40	33	64	61	61	50	57	62	C12	319	178	
C13	52	53	46	53	50	56	52	58	47	58	48	54	++	55	56	46	58	41	53	50	49	53	38	34	60	62	58	46	56	58	C13	286	245	
C14	54	55	50	56	55	61	54	62	51	61	54	58	55	++	53	44	54	39	50	49	49	52	37	29	59	61	56	45	52	54	C14	42	233	
E02	56	55	46	57	52	58	55	60	52	59	51	56	55	57	++	46	62	41	53	51	51	54	39	34	64	61	59	46	57	56	E02	270	235	
E03	42	45	35	41	37	44	45	45	37	46	40	42	43	44	43	++	49	35	44	40	39	43	32	25	48	48	46	37	44	46	E03	240	191	
E04	60	60	49	59	53	63	60	62	53	68	57	62	61	62	63	50	++	46	59	50	52	53	40	33	62	62	59	48	58	59	E04	278	228	
E05	54	54	44	50	47	57	52	57	47	59	51	57	54	57	55	44	63	++	42	38	36	39	29	23	45	43	43	35	40	44	E05	276	242	
E06	52	54	46	52	49	57	52	59	49	60	52	55	55	57	57	45	65	60	++	47	46	49	35	34	56	57	53	45	55	56	E06	336	225	
S01	53	53	45	54	50	58	53	57	50	56	49	55	53	59	54	42	57	53	54	++	46	49	35	29	58	56	55	43	49	52	S01	262	221	
S02	46	44	38	47	42	51	44	50	41	49	44	48	46	47	47	35	50	45	46	46	++	50	35	28	57	54	52	43	50	51	S02	282	177	
S03	55	56	45	54	51	61	52	61	50	59	51	56	54	60	57	42	58	56	56	55	49	++	36	33	60	59	57	46	52	55	S03	228	171	
S04	40	41	33	39	34	41	39	41	36	44	37	42	39	41	39	31	44	39	39	40	32	41	++	21	42	41	40	34	36	41	S04	269	246	
S06	37	43	38	38	30	42	36	41	32	47	38	39	39	39	30	43	37	45	39	33	40	31	++	36	36	33	30	34	36	S06	241	228		
W01	63	61	51	63	58	66	60	67	59	66	56	63	61	66	64	47	67	61	61	63	55	66	46	45	++	67	66	66	52	61	63	W01	248	206
W02	53	53	47	53	49	59	52	60	49	58	50	55	56	60	56	43	58	52	56	55	46	57	39	40	64	++	63	50	60	62	W02	255	175	
W03	60	59	48	58	54	62	59	64	53	63	55	62	57	61	61	44	64	58	57	60	50	61	43	43	69	59	++	51	57	62	W03	259	209	
W04	46	44	35	42	38	47	42	48	39	49	43	48	44	47	44	33	48	45	45	45	37	46	34	35	51	45	50	++	48	53	W04	249	189	
W05	52	54	45	52	49	58	53	58	48	59	52	54	54	56	55	42	61	52	58	53	47	56	39	42	61	56	59	46	++	63	W05	297	238	
W06	54	56	43	49	48	55	54	56	47	57	52	56	53	55	53	42	57	52	56	53	45	54	41	42	60	54	61	48	57	++	W06	271	239	
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	