

file:/gsbifrdatal/11jun/34_027_11jun2018_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	13h31m59.36	+30d24'52.47"	11/Jun/2018	00:07:43	591.00	130.208	344	
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	344

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	++	55	54	61	47	45	54	64	43	61	55	55	57	35	36	54	57	41	54	45	55	55	46	25	60	57	63	53	53	62	C00	270	275
C01	54	++	59	59	46	52	65	61	47	57	59	58	60	37	38	59	63	44	54	49	63	57	45	28	65	62	64	52	58	64	C01	251	326
C02	56	63	++	58	47	47	62	59	45	62	60	61	59	37	35	56	64	40	53	48	60	54	49	24	66	65	59	52	59	62	C02	243	240
C03	51	50	55	++	48	49	59	64	46	64	59	58	62	41	37	56	64	43	57	48	61	57	48	27	60	62	66	57	55	65	C03	265	265
C04	42	42	44	40	++	39	51	50	32	52	46	47	46	27	30	45	49	34	43	37	45	46	42	16	49	52	47	42	49	51	C04	314	355
C05	59	60	63	50	44	++	50	54	36	52	47	50	51	32	31	49	52	35	43	39	48	46	39	21	52	51	54	46	49	51	C05	108	204
C06	54	58	61	47	44	49	++	62	46	59	63	59	60	37	41	54	67	42	56	51	60	57	49	29	65	70	59	53	58	65	C06	277	270
C08	60	62	63	56	45	62	56	++	51	69	64	64	66	37	39	61	66	45	56	48	64	63	50	29	65	65	67	58	62	66	C08	269	235
C09	47	51	51	44	32	52	44	51	++	48	42	46	46	28	30	44	51	34	41	35	47	46	35	23	49	48	47	40	42	48	C09	326	227
C10	60	61	61	57	45	63	54	63	50	++	61	65	62	40	38	58	64	43	58	49	61	60	52	27	66	65	65	55	61	70	C10	267	288
C11	54	56	59	47	41	58	54	61	46	60	++	64	59	37	34	59	63	40	52	50	58	60	47	26	63	61	60	51	60	64	C11	299	268
C12	56	58	61	51	45	60	54	58	50	62	55	++	58	38	34	59	61	43	51	47	61	55	48	28	66	66	59	52	58	64	C12	139	335
C13	57	63	59	56	46	61	55	63	51	59	55	60	++	35	35	56	63	43	55	46	63	57	45	26	62	62	63	51	59	62	C13	442	234
C14	58	60	61	56	42	60	56	58	47	63	55	56	61	++	26	36	39	28	34	30	36	33	33	19	41	39	40	33	37	38	C14	139	195
E02	31	40	37	31	25	37	35	33	34	32	34	29	32	34	++	37	41	27	32	28	35	33	26	21	35	38	40	34	35	35	E02	290	302
E03	53	59	60	54	43	60	55	59	48	59	57	57	57	32	++	59	40	52	46	57	56	47	25	59	60	56	50	56	59	E03	232	291	
E04	61	67	67	57	50	66	62	66	53	64	62	65	64	64	35	66	++	43	56	50	65	59	49	26	66	67	62	54	62	66	E04	263	322
E05	56	57	59	54	41	59	52	56	46	60	52	54	55	58	33	58	63	++	40	31	42	37	31	18	44	40	43	39	42	44	E05	315	258
E06	58	58	58	55	45	58	52	58	49	59	53	55	57	61	36	58	66	60	++	43	53	51	44	28	58	58	60	52	54	55	E06	364	270
S01	53	57	60	51	41	58	54	56	46	59	54	57	53	53	32	53	61	56	56	++	46	45	37	24	52	50	47	40	48	52	S01	281	336
S02	55	63	62	53	43	59	55	58	51	60	55	55	61	58	34	56	67	59	56	55	++	56	45	27	65	62	62	53	59	64	S02	275	232
S03	56	61	64	50	42	58	54	60	47	62	59	61	59	56	31	57	64	57	56	56	60	++	48	24	58	61	57	47	56	61	S03	202	255
S04	41	44	48	41	35	46	42	43	36	47	45	45	44	45	27	44	47	40	43	41	40	47	++	21	51	51	47	40	45	52	S04	259	270
S06	34	40	37	32	21	37	33	35	33	38	34	35	33	35	32	38	40	32	40	35	35	35	28	++	30	31	28	24	25	26	S06	271	288
W01	63	65	71	55	45	65	62	63	51	68	62	62	62	66	36	63	70	62	63	64	64	62	49	39	++	65	65	54	65	67	W01	267	231
W02	53	59	62	51	45	57	57	58	49	61	56	57	58	60	31	56	65	53	57	55	58	59	44	37	65	++	62	52	60	66	W02	298	250
W03	63	66	63	58	46	65	57	65	53	70	59	60	63	65	38	59	67	63	63	62	62	62	49	39	68	59	++	56	59	66	W03	267	214
W04	48	51	52	46	40	51	44	51	43	51	46	47	50	52	28	50	52	49	51	49	48	50	35	34	53	49	56	++	55	60	W04	292	270
W05	54	60	64	51	42	61	57	59	47	60	58	56	59	57	32	58	64	54	59	56	59	59	45	38	68	59	62	51	++	69	W05	276	397
W06	55	60	60	51	44	61	57	59	45	66	59	58	56	59	34	55	62	55	60	57	58	60	44	39	65	56	65	54	65	++	W06	278	302
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