

file:/gsbifrdatal/02may/34_027_02may2018.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	13h31m59.05	+30d24'54.43"	02/May/2018	04:05:53	306.00	130.208	546	
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	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	546

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	++	65	66	66	5	62	65	68	59	63	69	61	82	58	78	35	69	68	59	68	69	52	56	50	62	72	76	53	37	51	C00	218	219
C01	58	++	76	57	1	75	62	80	75	67	65	71	64	72	59	41	67	69	60	75	69	60	57	61	68	64	68	62	33	50	C01	231	272
C02	66	70	++	50	2	68	59	65	71	64	57	67	66	73	50	38	60	66	54	69	62	52	49	49	72	73	60	58	33	49	C02	222	199
C03	62	61	56	++	5	55	53	66	60	54	64	58	68	52	50	36	61	61	52	55	61	44	54	45	50	61	63	53	31	49	C03	228	268
C04	1	1	3	1	++	3	1	2	2	0	1	2	3	0	1	3	1	0	1	2	1	3	1	2	2	2	3	1	0	0	C04	235	279
C05	63	71	65	52	2	++	70	66	71	76	66	69	64	74	57	40	67	72	59	76	65	58	54	57	67	66	62	58	35	50	C05	240	235
C06	71	65	66	55	3	67	++	72	68	72	69	60	62	67	53	41	75	66	63	69	69	54	59	57	66	65	70	49	33	55	C06	234	204
C08	81	73	69	76	2	65	72	++	74	65	74	66	74	69	57	46	72	68	67	66	72	56	64	55	65	73	77	64	36	60	C08	196	220
C09	70	69	72	65	1	69	71	71	++	83	70	69	75	63	58	42	76	79	73	83	67	51	57	50	71	74	71	64	40	54	C09	241	178
C10	68	68	70	61	2	68	63	65	77	++	68	67	74	71	56	37	71	72	60	79	66	54	53	51	67	70	67	58	38	50	C10	164	239
C11	75	62	61	67	1	62	69	74	72	66	++	65	77	59	60	42	75	71	64	67	68	56	60	54	57	67	75	59	29	55	C11	215	190
C12	62	70	63	63	0	63	59	63	63	68	67	++	68	71	54	37	57	69	59	73	59	57	52	48	66	65	57	59	30	48	C12	234	193
C13	78	66	70	68	1	57	60	73	75	74	77	69	++	68	61	46	71	72	62	75	71	54	60	51	64	74	73	58	32	58	C13	228	273
C14	61	70	73	58	4	68	68	66	65	69	61	69	63	++	49	35	62	70	56	67	63	61	58	52	74	72	71	61	38	52	C14	200	235
E02	59	47	57	62	0	58	56	65	62	68	67	65	67	57	++	44	72	62	65	58	54	44	48	38	53	58	56	49	26	44	E02	209	262
E03	27	22	21	22	3	21	24	29	27	19	26	23	27	26	34	++	32	39	27	42	45	30	34	30	40	39	45	41	8	29	E03	308	516
E04	73	68	62	69	2	67	77	75	74	71	72	60	73	65	53	63	++	69	72	71	69	52	62	52	61	65	75	54	33	54	E04	215	206
E05	76	72	72	71	3	68	69	77	79	74	73	69	76	74	67	18	75	++	69	75	63	54	59	49	68	69	73	61	36	51	E05	186	228
E06	60	50	58	56	1	57	63	63	64	57	61	56	59	56	50	34	71	63	++	62	55	45	52	49	55	62	59	51	31	47	E06	251	201
S01	70	72	72	62	1	74	69	63	79	79	68	71	71	68	62	25	73	76	63	++	66	58	54	56	73	71	71	61	38	51	S01	210	251
S02	68	73	60	63	1	59	66	69	64	66	67	61	62	63	61	26	70	65	50	68	++	55	59	60	63	69	77	53	32	53	S02	260	179
S03	51	60	54	46	3	54	53	54	52	53	52	56	52	61	44	18	52	53	42	55	52	++	48	47	53	53	57	48	28	43	S03	231	215
S04	60	59	51	59	2	50	60	64	56	53	58	53	58	58	55	22	61	63	50	53	57	41	++	49	53	54	62	48	29	51	S04	257	223
S06	46	53	47	41	0	49	52	51	43	46	47	45	44	48	43	17	46	43	43	50	49	40	44	++	53	50	56	45	28	43	S06	278	260
W01	67	68	74	61	3	68	66	67	67	72	61	68	68	74	62	31	66	71	56	74	67	52	54	48	++	72	63	60	37	47	W01	196	190
W02	74	65	72	65	1	61	59	74	71	70	65	66	74	70	61	25	66	69	59	70	65	53	54	45	71	++	68	65	38	51	W02	236	206
W03	75	69	59	69	1	59	67	76	66	62	70	57	68	70	64	22	74	69	56	71	77	58	61	50	67	53	++	58	39	59	W03	239	185
W04	52	62	57	53	3	56	45	57	59	56	55	59	55	62	50	15	54	60	47	59	49	48	43	39	62	62	49	++	52	50	W04	212	177
W05	46	43	46	40	0	43	41	47	48	43	43	42	51	48	40	22	43	50	35	47	40	34	38	31	46	49	37	38	++	27	W05	297	99
W06	52	46	46	49	1	44	51	58	51	48	53	46	53	48	46	21	55	54	47	47	52	41	48	33	42	51	49	45	51	++	W06	213	300
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